

COMUNE DI NAPOLI

Servizio
Valorizzazione della
Città Storica

RUP: Arch. Claudia Melella

DIRIGENTE: Arch. Fabio Vittoria

Progetto Esecutivo di messa in sicurezza e di
Restauro delle Facciate della Galleria della
Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e
adiacente muro di sostegno di via Cesario Console

PROGETTAZIONE

STUDIO BATTISTA ASSOCIATI - (Capogruppo)-Arch. Giancarlo Battista
Prof. Ing. Mario Rosario Migliore
Dott. Geol. Fabio De Vincentiis
R.O.M.A. Consorzio
Arch. Angelo Piccolo

Contatti: STUDIO BATTISTA ASSOCIATI - 0810681441 - studiobattistaas@fiscali.it

Codice
Elaborato
ESE_SIC_01

Titolo
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Scala
-
Data
15 | 05 | 2019

Comune di Napoli
 Provincia di NA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
 (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

COMMITTENTE: COMUNE DI NAPOLI.

CANTIERE: Via Acton, 1, Napoli (NA)

Napoli, 17/05/2019

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

 (ARCHITETTO BATTISTA GIANCARLO)

per presa visione

IL COMMITTENTE

 (Dirigente del Servizio Programma UNESCO e valorizzazione della città storica Santoro Massimo)

ARCHITETTO BATTISTA GIANCARLO

VIA MORGHEN, 92
 80129 NAPOLI (NA)
 Tel.: 081.0681441 - Fax: 081.0681441
 E-Mail: studiobattistaas@tiscali.it

ANAGRAFICA

LAVORO

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera:	Risanamento Conservativo
OGGETTO:	Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console
Importo presunto dei Lavori:	1'400'053,02 euro
Numero imprese in cantiere:	2 (previsto)
Numero di lavoratori autonomi:	2 (previsto)
Numero massimo di lavoratori:	15 (massimo presunto)
Entità presunta del lavoro:	2068 uomini/giorno
Data inizio lavori:	02/09/2019
Data fine lavori (presunta):	30/09/2020
Durata in giorni (presunta):	395

Dati del CANTIERE:

Indirizzo:	Via Acton, 1
CAP:	80133
Città:	Napoli (NA)

COMMITTENTI

COMUNE DI NAPOLI - SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTA' STORICA

DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale:	COMUNE DI NAPOLI
Indirizzo:	Palazzo San Giacomo - Piazza Municipio
Città:	Napoli (Na)

nella Persona di:

Nome e Cognome:	Massimo Santoro
Qualifica:	Dirigente del Servizio Programma UNESCO e valorizzazione della città storica
Indirizzo:	Largo Torretta 19
Città:	Napoli (NA)

RESPONSABILI

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Progettista:

Nome e Cognome:	STUDIO BATTISTA ASSOCIATI (Capogruppo)
Qualifica:	Studio associato
Indirizzo:	Via Morghen,92
CAP:	80129
Città:	napoli (NA)
Telefono / Fax:	081.0681441 081.0681441
Indirizzo e-mail:	studiobattistaas@tiscali.it
Codice Fiscale:	06393171217

Partita IVA: **06393171217**

Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome: **GIANCARLO BATTISTA**
 Qualifica: **ARCHITETTO**
 Indirizzo: **VIA MORGHEN, 92**
 CAP: **80129**
 Città: **NAPOLI (NA)**
 Telefono / Fax: **081.0681441 081.0681441**
 Indirizzo e-mail: **studiobattistaas@tiscali.it**
 Codice Fiscale: **081.0681441**
 Partita IVA: **081.0681441**

Responsabile dei Lavori:

Nome e Cognome: **Claudia Melella**
 Qualifica: **Architetto**
 Indirizzo: **Largo Torretta 19**
 Città: **Napoli (NA)**

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: **GIANCARLO BATTISTA**
 Qualifica: **ARCHITETTO**
 Indirizzo: **VIA MORGHEN, 92**
 CAP: **80129**
 Città: **NAPOLI (NA)**
 Telefono / Fax: **081.0681441 081.0681441**
 Indirizzo e-mail: **studiobattistaas@tiscali.it**
 Codice Fiscale: **081.0681441**
 Partita IVA: **081.0681441**

Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:

Nome e Cognome: **GIANCARLO BATTISTA**
 Qualifica: **ARCHITETTO**
 Indirizzo: **VIA MORGHEN, 92**
 CAP: **80129**
 Città: **NAPOLI (NA)**
 Telefono / Fax: **081.0681441 081.0681441**
 Indirizzo e-mail: **studiobattistaas@tiscali.it**
 Codice Fiscale: **081.0681441**
 Partita IVA: **081.0681441**

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



DOCUMENTAZIONE

Documentazione da custodire in cantiere Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere - art. 99, D.Lgs. n. 81/2008);
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento;
- Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera;
- Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere e gli eventuali relativi aggiornamenti;
- Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori;
- Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del registro degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del Libro Unico del Lavoro per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Verbali di ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, INAIL (ex ISPESL), Vigili del fuoco, ecc.);
- Registro delle visite mediche periodiche e idoneità alla mansione;
- Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- Tesserini di vaccinazione antitetanica.

Inoltre dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

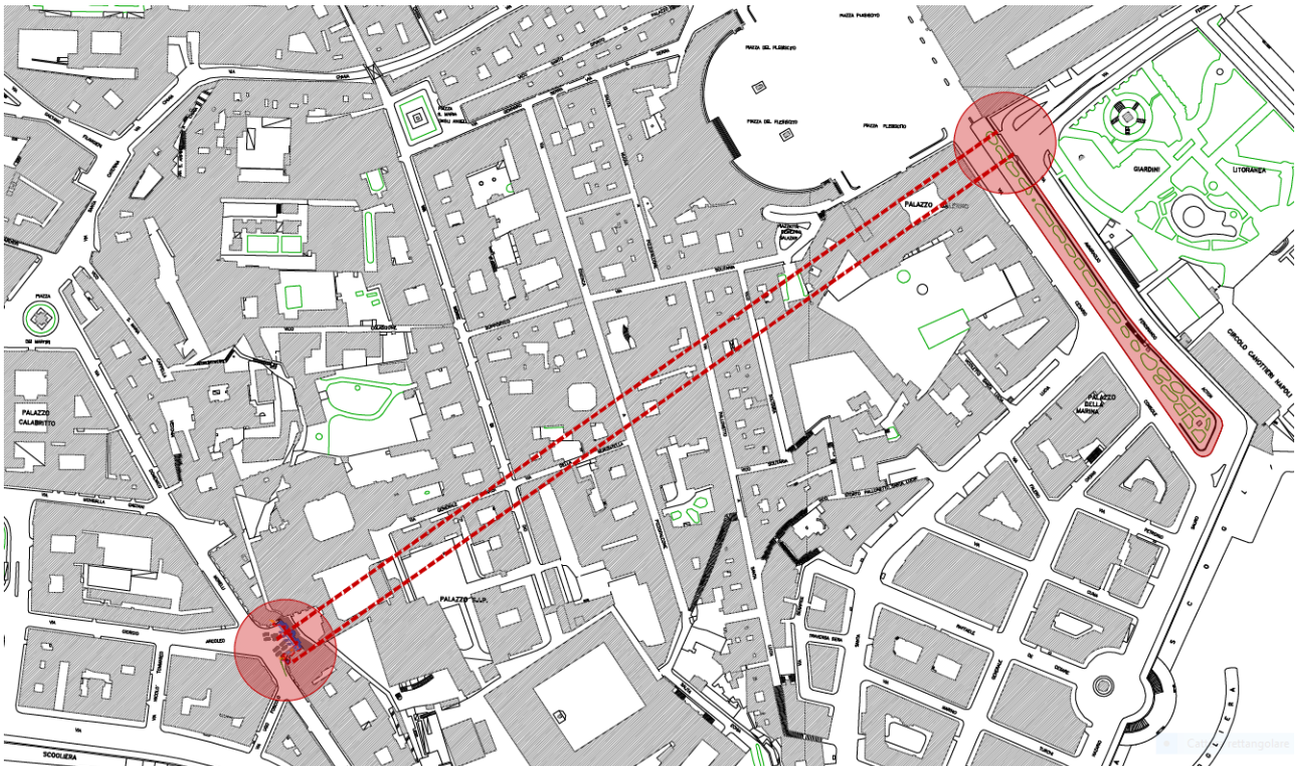
- Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- Autorizzazione per occupazione di suolo pubblico;
- Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali;
- Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- Segnalazione all' esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive.
- Denuncia di installazione all'INAIL (ex ISPESL) degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg;
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;

- Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi;
- Progetto e disegno esecutivo del ponteggio, se alto più di 20 m o non realizzato secondo lo schema tipo riportato in autorizzazione ministeriale;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);
- Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità" dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(punto 2.1.2, lettera a, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'area di cantiere è ubicata a ridosso dei due fronti della galleria della Vittoria, tunnel che unisce la zona occidentale e la zona orientale del centro storico di Napoli attraversando il Monte Echia. Il fronte orientale è posto ai piedi del Palazzo Reale, di fronte al Molosiglio, ed apre su Via Acton. Il fronte occidentale apre su Via Arcoleo, all'incrocio con Via Chiatamone da un lato e Via Morelli dall'altro.



Il cantiere investe inoltre il muro di contenimento di Via Cesario Console e parzialmente i giardini posti alla quota sommitale dello stesso.

Il contesto è caratterizzato da un intenso traffico sia veicolare che pedonale, in un'area con altra concentrazione di flussi legati ad attività lavorative, commerciali e turistiche. D'altra parte, proprio per la sua centralissima posizione non sono presenti problemi di accessibilità all'area di cantiere, quanto piuttosto problematiche legate all'esiguità degli spazi disponibili.

Sono inoltre presenti opere provvisorie di messa in sicurezza di entrambi i fronti della galleria, posti in opera a seguito della caduta di frammenti di cornici e rivestimenti, causata dal cattivo stato di conservazione.

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

I lavori in oggetto riguardano innanzi tutto la messa in sicurezza dei fronti orientale ed occidentale della galleria, eliminando il pericolo determinato dalla caduta dei materiali che ne costituiscono l'apparato decorativo e che, per il pessimo stato di conservazione, presentano problematiche di distacco. Le lavorazioni previste sui fronti contemplano: operazioni di diserbamento e pulitura sia delle superfici lapidee che delle superfici ad intonaco e stucco; restauro e rifacimento di intonaci tradizionali, e relative tinteggiature e finiture decorative (bugnati e finte cortine laterizie); restauro delle cornici a stucco, con protezione delle superfici orizzontali aggettanti, attraverso l'integrazione delle copertine di ardesia, laddove presenti, od opportuno trattamento protettivo; restauro delle cornici e dei rivestimenti in materiale lapideo; consolidamento di opere in c.a. quali i succieli delle nicchie del fronte occidentale; il rifacimento di massetti, impermeabilizzazioni e pavimentazioni per i terrazzini del fronte occidentale. Sono inoltre previste le lavorazioni necessarie per la messa in sicurezza, pulitura ed integrazione della balaustra di coronamento del muro di contenimento di Via Cesario Console. Infine sono contemplate limitate lavorazioni stradali: la pulizia delle condotte di raccolta delle acque piovane e dei relativi pozzetti, la sistemazione delle cordolature dei marciapiedi e delle aiuole disconnesse; la sistemazione delle pavimentazioni in basoli dei marciapiedi, laddove presentano disconnessioni.

AREA DEL CANTIERE

CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Il cantiere si articola in due sotto-cantieri disposti sui due Lati fronti della Galleria Vittoria.

Fronte su Via Acton

Rappresenta il cantiere principale ed è costituito da un'area recintata a ridosso del prospetto laterale di Palazzo Reale cui si accede da due ingressi, uno pedonale ed uno carrabile. All'interno di tale area è prevista la localizzazione dell'area di stoccaggio rifiuti opportunamente differenziati e dell'area stoccaggio materiali, in prossimità dell'ingresso carrabile, mentre attigui all'ingresso carrabile sono ubicati i moduli prefabbricati destinati all'ufficio del direttore di cantiere, agli spogliatoi e ai servizi igienici, divisi per sesso.

Lungo il marciapiede che costeggia Via Acton seguendo il profilo del muro di contenimento di Via Cesario Console, una recinzione separa l'area residua di marciapiede dall'area di cantiere che ingloba i ponteggi, dai quali la caduta di materiale dall'alto sarà prevenuta dalla presenza di una mantovana. In corrispondenza dell'ingresso della galleria, e degli accessi che si aprono su questo lato, la continuità della funzione sarà garantita dalla presenza di travi carraie opportunamente dimensionate.

Sul terrazzamento, l'area di cantiere si sviluppa lungo tutta la balaustra, per una larghezza media di circa 2,00 m, allargandosi, in posizione media, laddove sbarca la scala di raccordo con Via Acton, ad accogliere un'area di deposito materiali. Qui è previsto l'accesso sia carrabile che pedonale, mentre un ulteriore ingresso pedonale è previsto nell'angolo con Il Palazzo.

Fronte su Via Arcoleo

L'area di cantiere su questo lato della galleria si articola in due parti. L'area principale è ubicata all'incrocio con Via Chiatamone, prevedendo un accesso sia carrabile che pedonale dal lato opposto ai ponteggi, mentre accostato a questi, è previsto il posizionamento di una piattaforma

elevatrice. In tale area è prevista l'ubicazione dell'area di stoccaggio rifiuti opportunamente differenziati e dell'area stoccaggio materiali, nonché il modulo prefabbricato destinato ai servizi igienici, divisi per sesso. L'altra parte dell'area di cantiere si sviluppa sul lato opposto del fronte della galleria, per consentire l'accesso in sicurezza ai ponteggi al personale di cantiere. La caduta di materiale dall'alto sarà prevenuta dalla presenza di una mantovana. In corrispondenza dell'ingresso della galleria la continuità della funzione sarà garantita dalla presenza di travi carraie opportunamente dimensionate.

FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Il principale fattore di rischio per il cantiere è legato alla natura dei luoghi oggetto di appalto con le lavorazioni che interessano entrambi i fronti del tunnel che collega Via Acton a Via Arcoleo, lungo più di seicento metri.

In primo luogo, è presente il rischio legato all'attraversamento carrabile, peraltro caratterizzato da un rilevante traffico in entrambi i sensi di marcia. Inoltre, gli interventi di restauro delle facciate sugli archi di ingresso ai tunnel saranno eseguiti senza la interruzione del traffico veicolare; quest'ultimo sarà **necessariamente interdetto solo nella fase di smontaggio dei presidi di messa in sicurezza esistenti e nelle fasi di montaggio e smontaggio dei ponteggi.**

Inoltre nonostante la logistica prevista per il cantiere contempra lo sdoppiamento sui due fronti della Galleria, l'area principale, dove è allestito l'ufficio del Direttore di cantiere, ovvero dove il cantiere viene amministrato e condotto, è posta dal lato di Via Acton, e pertanto l'inevitabile spostamento di maestranze e macchinari attraverso la Galleria, condizionato dallo stato dei luoghi, rappresenta un ulteriore fattore esterno di rischio per il cantiere.

Infine, specialmente in prossimità degli ingressi alla Galleria, è elevato il rischio per le maestranze legato all'inquinamento prodotto dal traffico veicolare.

RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE

(punto 2.2.1, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

In primo luogo, le lavorazioni che interessano i fronti di ingresso alla galleria sui due lati comportano un elevato rischio di caduta dall'alto, che interessa sia il traffico veicolare che quello pedonale, entrambi intensi nell'area circostante il cantiere. Infatti, gli interventi di restauro delle facciate sugli archi di ingresso ai tunnel saranno eseguiti senza la interruzione del traffico veicolare; quest'ultimo sarà **necessariamente interdetto solo nella fase di smontaggio dei presidi di messa in sicurezza esistenti e nelle fasi di montaggio e smontaggio dei ponteggi.**

Più problematico risulta invece il fatto che i locali prospicienti su via Acton sono in gestione a terzi; questi dunque, durante i lavori, dovranno rimanere in uso e ciò sarà garantito grazie ad opportuni passaggi protetti nei ponteggi a scavalco.

Dal lato di Via Arcoleo, è presente l'accesso all'ascensore di servizio all'IACP e all'università "Parthenope", che resteranno accessibili per tutta la durata dei lavori. Un'ulteriore interferenza, su questo lato, è causata dal fatto che dai terrazzi degli uffici dell'Istituto Autonomo Case Popolari

vi è un collegamento con i terrazzi oggetto di intervento. Tale collegamento viene opportunamente interdetto durante le fasi lavorative.

L'esiguità degli spazi disponibili per l'allestimento delle aree di cantiere comporta inoltre rischi legati alla movimentazione dei mezzi di cantiere ed all'accesso di mezzi per operazioni di carico e scarico. Pertanto personale del cantiere dovrà assistere le manovre in ingresso ed uscita dei mezzi dalle aree di cantiere per ovverridurre il rischio di intrerferenza con il traffico veicolare in ingresso ed uscita dalla galleria.

Quanto alle lavorazioni previste, esse comportano rischi da emissioni sonore e dispersioni di polveri nell'area circostante di natura corrente e controllabili mettendo in atto adeguati accorgimenti di controllo.

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE

(punto 2.1.4, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Il versante su Via Morelli, contiguo a Via Arcoleo, ricade nell'area R4-rischio da frana molto elevato della Carta del rischio da frana del Piano stralcio di assetto idrogeologico dell'Autorità di bacino della Campania centrale, ove le opere di cui al presente appalto sono consentite. Il lato opposto, su Via Acton e Via Cesario Console, rientra nella classe R1di rischio moderato.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Il cantiere si articola in due sotto-cantieri, rispettivamente sul fronte di Via Acton e sul fronte di Via Arcoleo; il primo si sviluppa su due diverse quote: alla quota di Via Acton, lungo il muro di contenimento di Via Cesario Console, e sul terrazzamento alla quota di Via Cesario Console.

Particolare cura sarà richiesta alla limitazione dei rischi di caduta di materiale dall'alto per i ponteggi, specialmente in corrispondenza degli ingressi alla Galleria, con la realizzazione di mantovane continue sugli ingressi.

Recinzioni di cantiere

Tutte le aree di cantiere saranno opportunamente recintate:

- Per le aree di cantiere allestite in prossimità degli ingressi della galleria, si prevede una recinzione con pannelli in rete metallica, su struttura in tubolari e giunti;
- Lungo il marciapiede e la balaustra del terrazzamento su Via Acton, si prevede una recinzione con pannelli in rete plastica, su struttura in tubolari e giunti.

Gli accessi, pedonali e carrabili, alle aree di cantiere saranno muniti di cancelli realizzati con pannelli metallici, segnalati da opportuna segnaletica di sicurezza.

Il sistema di recinzione sarà dotato di illuminazione, disposta avendo cura di non creare disturbo al percorso carrabile di accesso alla galleria.

Servizi igienico-assistenziali

La dotazione minima prevista di servizi per il cantiere, necessariamente contenuta per tener conto delle ridotte aree a disposizione per l'allestimento del cantiere sia dal lato di Via Acton che dal lato di Via Arcoleo, prevede l'installazione di:

- un modulo prefabbricato di dimensioni 4.88x2.44 m, per ospitare l'ufficio del Direttore di Cantiere;

- due moduli prefabbricati, di dimensioni 2,44x2,44 m con. due servizi igienici ciascuno, divisi per sesso, disposti su entrambi i lati della galleria;
- un modulo prefabbricato di dimensioni 4.88x2.44 m, per ospitare lo spogliatoio.

Viabilità di cantiere

Le aree di cantiere principali sono caratterizzate da ingressi carrabili in prossimità delle aree di raccolta materiali e rifiuti, in modo da ridurre al minimo il percorso carrabile all'interno delle aree recintate.

Gli accessi pedonali immettono sui percorsi pedonali verso i moduli prefabbricati e gli accessi ai ponteggi senza intersecarsi con il percorso carrabile.

Le aree di cantiere lungo il marciapiede hanno sola percorrenza pedonale, mentre alla quota del terrazzamento, lungo la balaustra, è necessario l'accesso di piccoli mezzi di cantiere, per la movimentazione delle cimase e dei balastrini della balaustra.

Impianti di cantiere

Il cantiere sarà dotato di:

- impianto elettrico e di illuminazione;
- impianto di terra;
- impianto idrico per la fornitura di acqua potabile;
- impianto di raccolta acque, con recapito nella rete fognaria.

La logistica dell'area impone che questi impianti siano predisposti per entrambe le aree di cantiere sui due lati della galleria. Inoltre, è importante sottolineare che le aree di cantiere e i ponteggi a ridosso degli accessi carrabili alla galleria debbono essere segnalati con opportuna illuminazione notturna.

Consultazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza

Il Datore di Lavoro di ciascuna impresa consulterà l'RLS prima di accettare il PSC, e terrà conto delle sue eventuali osservazioni e proposte. L'RLS verrà inoltre consultato ogni volta che saranno formulate modifiche o specifiche al Piano. L'RLS si interfacerà con continuità con i lavoratori per informarli, ascoltare i problemi sollevati dai ed effettuare i dovuti controlli concernenti queste segnalazioni.

Durante tutto lo svolgimento dei lavori, si terranno riunioni periodiche riguardanti la sicurezza dei lavoratori, a cui l'RLS parteciperà.

Cooperazione e coordinamento delle attività

Al fine di garantire la cooperazione delle imprese e dei lavoratori autonomi eventualmente presenti durante l'esecuzione dei lavori, ed il coordinamento delle attività degli operatori, si terranno riunioni di coordinamento settimanali cui parteciperanno tutti gli attori coinvolti nella gestione della sicurezza. Riunioni aggiuntive saranno convocate dagli Coordinatori della sicurezza per particolari esigenze del cantiere.

Aree di stoccaggio materiali e rifiuti.

In entrambe le aree di cantiere a ridosso degli ingressi della galleria saranno predisposte aree di stoccaggio dei materiali, isolate rispetto al piano di posa con bancali o teli impermeabili secondo necessità. Per evitare la dispersione di polveri, i materiali sciolti saranno coperti da teli.

Le aree di stoccaggio rifiuti saranno organizzate per la raccolta differenziata di rifiuti, con l'ulteriore la separazione del materiale prodotto eventualmente riciclabile nel cantiere. La dispersione di materiale nell'ambiente sarà contrastata con teli antipolvere o impermeabili secondo necessità.

SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE

	Vietato ai pedoni.
	Vietato fumare.
	Divieto generico.
	Carichi sospesi.
	Tensione elettrica pericolosa.
	Carrelli di movimentazione.
	Calzature di sicurezza obbligatorie.
	Casco di protezione obbligatoria.

	Estintore.
	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono).
	Direzione da seguire (cartello da aggiungere a quelli che precedono).

ALBERO RIASSUNTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

- ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

- Preparazione delle aree di cantiere
 - Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Apprestamenti del cantiere
 - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
 - Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
 - Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
 - Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Impianti di servizio del cantiere
 - Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
 - Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
 - Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
 - Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

- 01_OG2- FRONTE VIA ACTON

- PONTEGGI
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso
- DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI
 - Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
 - Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE
 - Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
- OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A.
 - Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
 - Trattamento antiossidante di armature esterne
 - Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
 - Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- RESTAURO DI CORNICI A STUCCO
 - Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi
 - Rimozione di elementi metallici da stucchi
 - Trattamento di elementi metallici su stucchi
- INTONACI E TINTERGGIATURE

- Formazione intonaci esterni tradizionali
- Tinteggiatura di superfici esterne
- IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI
 - Impermeabilizzazione di coperture
 - Posa di manto di copertura in lose di pietra
 - Formazione di rasatura per coperture
- 02_OS2-FRONTI VIA ACTON
 - PULITURE
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra
 - RESTAURO DI INTONACO BUGNATO
 - Ristabilimento della coesione di intonaci
 - Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco
 - Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino
 - RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO
 - Ristabilimento della coesione di intonaci
 - Stuccatura di cadute di strati di intonaci
 - Tinteggiatura di intonaci
 - RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA
 - Ristabilimento della coesione di opere in pietra
 - Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
 - Integrazione di parti mancanti di opere in pietra
 - Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
 - Protezione superficiale di opere in pietra
- 03_OG2- FRONTE VIA ARCOLEO
 - PONTEGGI
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso
 - DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI
 - Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
 - Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
 - Rimozione di manto impermeabile
 - Rimozione di pavimento in ceramica
 - Rimozione di massetto
 - OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE
 - Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
 - OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A.
 - Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
 - Trattamento antiossidante di armature esterne
 - Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
 - Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
 - INTONACI E TINTERGGIATURE
 - Formazione intonaci esterni tradizionali
 - Tinteggiatura di superfici esterne
 - IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI
 - Impermeabilizzazione di coperture
 - Formazione di rasatura per coperture
 - Posa di pavimenti per esterni in ceramica
 - Posa di pavimenti per esterni in pietra
 - Formazione di massetto per pavimentazioni esterne
- 04_OS2-FRONTI VIA ARCOLEO
 - PULITURE
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra
 - RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO
 - Ristabilimento della coesione di opere in pietra
 - Imperniazione di frammenti in pietra

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra
- RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA
 - Ristabilimento della coesione di opere in pietra
 - Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
 - Integrazione di parti mancanti di opere in pietra
 - Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
 - Protezione superficiale di opere in pietra
- 05_OG2- BALAUSTRAS MURO CONTENIMENTO
 - DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci
 - RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO
 - Messa in sicurezza di balaustra in travertino
- 06_OS2-BALAUSTRAS MURO CONTENIMENTO
 - PULITURE
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra
 - RESTAURO FINITA CORTINA IN LATERIZIO
 - Ristabilimento della coesione di intonaci
 - Stuccatura di cadute di strati di intonaci
 - Tinteggiatura di intonaci
 - RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO
 - Ristabilimento della coesione di opere in pietra
 - Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
 - Protezione superficiale di opere in pietra
- 07_OG2-SISTEMAZIONI ESTERNE
 - RIPARAZIONE DI INFISSI
 - Riparazione di infissi in legno
 - Sostituzione della ferramenta
 - VERNICIATURA DI INFISSI
 - Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno
 - Verniciatura a pennello di opere in legno
 - Sverniciatura di opere in ferro con solventi
 - Verniciatura a pennello di opere in ferro
 - MARCIAPIEDI- RIMOZIONI
 - Disfacimento di pavimentazione in pietra
 - Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte
 - MARCIAPIEDI-SISTEMAZIONI
 - Cordoli, zanelle e opere d'arte
 - Realizzazione di marciapiedi
 - TERRAZZAMENTO- RIMOZIONI
 - Disfacimento di pavimentazione in pietra
 - Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte
 - TERRAZZAMENTO-SISTEMAZIONI
 - Cordoli, zanelle e opere d'arte
 - Realizzazione di marciapiedi
- SMOBILIZZO DEL CANTIERE
 - Pulizia generale dell'area di cantiere
 - Smobilizzo del cantiere
 - Smontaggio del ponteggio metallico fisso

LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ALLESTIMENTO DEL CANTIERE

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Preparazione delle aree di cantiere

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Apprestamenti del cantiere

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Impianti di servizio del cantiere

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Preparazione delle aree di cantiere (fase)

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase)

Realizzazione della recinzione di cantiere, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (sollevamento e trasporto)				
	[P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

Apprestamenti del cantiere (fase)

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'installazione di impianti fissi di cantiere.

LAVORATORI:

Adetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello						
	[P2 x E3]= MEDIO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (sottofase)

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (opportunamente impermeabilizzate e dotate di unità di depurazione delle acque di dilavamento), e posizionamento di cassoni per raccolta differenziata di materiali da avviare a riciclo (metalli, plastica, legno ecc..).

LAVORATORI:

Adetto all'allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase)

Allestimento di servizi igienico-sanitari in strutture prefabbricate appositamente approntate.

LAVORATORI:

Adetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello							
	[P2 x E3]= MEDIO							

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Allestimento di servizi sanitari del cantiere (sottofase)

Allestimento di servizi sanitari costituiti dai locali necessari all'attività di primo soccorso in cantiere.

LAVORATORI:

Adetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'allestimento di servizi sanitari del cantiere;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello						
	[P2 x E3]= MEDIO						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala semplice;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Impianti di servizio del cantiere (fase)**Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase)**

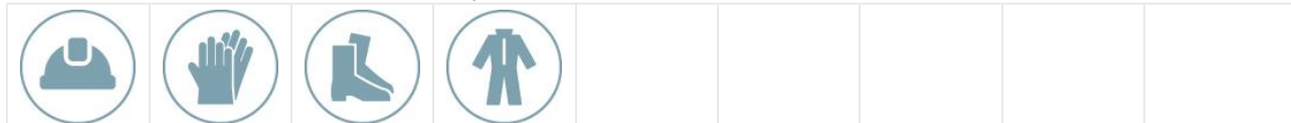
Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione						
	[P3 x E3]= RILEVANTE						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Scala doppia.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi.

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase)

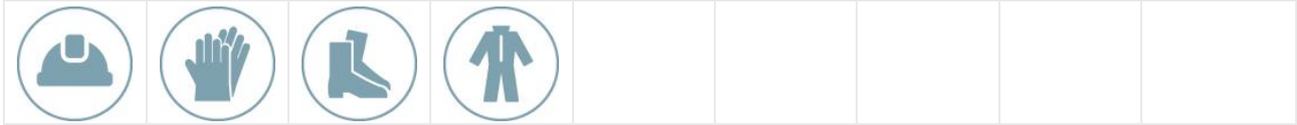
Realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere mediante la posa in opera quadri, interruttori di protezione, cavi, prese e spine.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto elettrico di cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione				
	[P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (sottofase)

Realizzazione dell'impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere, mediante la posa in opera di tubazioni e dei relativi accessori.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** calzature di sicurezza; **c)** guanti; **d)** occhiali protettivi; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	R.O.A. (operazioni di saldatura)				
	[P4 x E4]= ALTO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello per saldatura ossiacetilenica;
- 3) Scala doppia;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Radiazioni non ionizzanti; Rumore; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi;

Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Vibrazioni.

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza (sottofase)

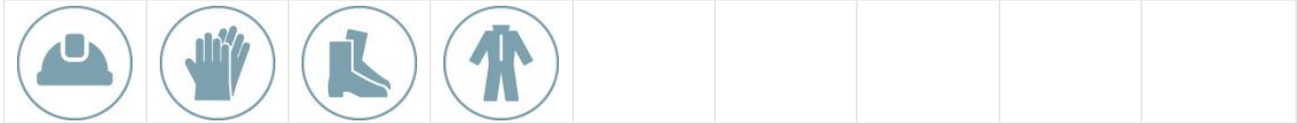
Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza (mediante la posa di lampade a basso consumo o a led, generatori di corrente eco-diesel con silenziatore, ecc.).

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Elettrocuzione				
	[P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

01_OG2- FRONTE VIA ACTON

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

PONTEGGI

Montaggio del ponteggio metallico fisso

DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra

OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A.

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Tattamento antiossidante di armature esterne

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

RESTAURO DI CORNICI A STUCCO

Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi

Rimozione di elementi metallici da stucchi

Tattamento di elementi metallici su stucchi

INTONACI E TINTERGGIATURE

- Formazione intonaci esterni tradizionali
- Tinteggiatura di superfici esterne

IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI

- Impermeabilizzazione di coperture
- Posa di manto di copertura in lose di pietra
- Formazione di rasatura per coperture

PONTEGGI (fase)**Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase)**

Montaggio e trasformazione del ponteggio metallico fisso.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
---	---	---	----------------------------	---	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase)**Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (sottofase)**

Rimozione intonaci e rivestimenti esterni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Martello demolitore elettrico;
- 4) Canale per scarico macerie;
- 5) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase)

Rimozione del solo strato di finitura di intonaci.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;

2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro (sottofase)

Spicconatura di intonaci a vivo di muro.

LAVORATORI:

Addetto alla spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase)

Disinfestazione di stucchi monocromi o policromi e dorati dalla vegetazione superiore, mediante applicazione di biocida e rimozione manuale delle piante e degli apparati radicali.

LAVORATORI:

Addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE (fase)**Stuccatura di vecchi paramenti in pietra (sottofase)**

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra.

LAVORATORI:

Addetto alla stuccatura di vecchi paramenti in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla stuccatura di vecchi paramenti in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A. (fase)**Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase)**

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne, previa rimozione del copriferro ammalorato.

LAVORATORI:

Adetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso;
- 3) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Trattamento antiossidante di armature esterne (sottofase)

Trattamento antiossidante di armature esterne, mediante applicazione a pennello di prodotto ad azione passivante, previa spazzolatura e pulitura delle parti ossidate.

LAVORATORI:

Adetto al trattamento antiossidante di armature esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al trattamento antiossidante di armature esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
--	--------------------------------------	--	---	--	-----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (sottofase)

Rimozione del calcestruzzo ammalorato di elementi strutturali fino allo scoprimento dei ferri di armatura e loro pulizia da ossidi. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	---	---	--------------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Martello demolitore elettrico;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (sottofase)

Ripristino del calcestruzzo di travi, pilastri, setti, ecc. eseguito dopo aver preventivamente posato, a pennello sui ferri delle armature, prodotti anticorrosivi.

LAVORATORI:

Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto		Chimico		
	[P4 x E4]= ALTO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni.

RESTAURO DI CORNICI A STUCCO (fase)

Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi (sottofase)

Rimozione meccanica su stucchi di stuccature preesistenti inidonee, eseguita con utensili manuali e/o con elettrostrumenti, incluse le operazioni di consolidamento e protezione di bordi e superfici in pietra circostanti, per stuccature in gesso, malta o malta additivata con composti resinosi.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Vibroincisore;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di elementi metallici da stucchi (sottofase)

Rimozione da stucchi di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, chiodi, etc., inclusa la protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, la pulitura ed il consolidamento della superficie sottostante e circostante, eseguita con utensili manuali e/o con elettrostrumenti.

LAVORATORI:

Adetto alla rimozione di elementi metallici da stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di elementi metallici da stucchi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Microscalpello elettrico;
- 3) Vibroincisore;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Trattamento di elementi metallici su stucchi (sottofase)

Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o per la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature, inclusa la protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, la pulizia ed il consolidamento della superficie sottostante e circostante.

LAVORATORI:

Adetto al trattamento di elementi metallici su stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al trattamento di elementi metallici su stucchi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

INTONACI E TINTERGGIATURE (fase)**Formazione intonaci esterni tradizionali (sottofase)**

Formazione di intonaci esterni eseguita a mano.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione intonaci esterni tradizionali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

Tinteggiatura di superfici esterne (sottofase)

Tinteggiatura di superfici esterne.

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla tinteggiatura di superfici esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni.

IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI (fase)

Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)

Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di coperture;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
---	-------------------------------------	---	---	---	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Posa di manto di copertura in lose di pietra (sottofase)

Posa di manto di copertura in lose di pietra, previo posizionamento di travetti lignei ed apposite grappe per il loro fissaggio.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di manto di copertura in lose di pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di manto di copertura in lose di pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
	Urti, colpi, impatti, compressioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso;
- 3) Taglierina elettrica;
- 4) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Rumore; Vibrazioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre.

Formazione di rasatura per coperture (sottofase)

Formazione di rasatura su massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito per renderlo idoneo all'applicazione di pavimenti e/o impermeabilizzazioni su coperture.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di rasatura per coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di rasatura per coperture;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	---	--	-----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

02_OS2-FRONTE VIA ACTON**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:****PULITURE**

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

RESTAURO DI INTONACO BUGNATO

- Ristabilimento della coesione di intonaci
- Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco
- Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino

RESTAURO FINITA CORTINA IN LATERIZIO

- Ristabilimento della coesione di intonaci
- Stuccatura di cadute di strati di intonaci
- Tinteggiatura di intonaci

RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Integrazione di parti mancanti di opere in pietra
- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra

PULITURE (fase)**Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)**

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra, eseguita a secco con utensili manuali o elettroutensili, inclusa la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Aspiratore;
- 2) Attrezzi manuali per il restauro;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (quali terriccio, guano etc.) su opere in pietra, eseguita con acqua ed utilizzando utensili manuali, inclusa la canalizzazione delle acque di scarico e la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO DI INTONACO BUGNATO (fase)**Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase)**

Ristabilimento della coesione di intonaci, eseguito mediante applicazione a pennello di silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto applicato.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di intonaci;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco (sottofase)

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempitivi, tipo malta idraulica o malta idraulica premiscelata a basso peso specifico per volte, soffitti, etc., inclusa la stuccatura delle crepe e la successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento dell'adesione tra supporto murario e intonaco

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento dell'adesione tra supporto supporto murario e intonaco;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino (sottofase)

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino, o tra gli strati d'intonaco, eseguita mediante iniezioni di adesivi (tipo malta idraulica premiscelata o malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o con resina acrilica in emulsione), inclusa la stuccatura delle crepe e la successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO (fase)

Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase)

Ristabilimento della coesione di intonaci, eseguito mediante applicazione a pennello di silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto applicato.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di intonaci;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Stuccatura di cadute di strati di intonaci (sottofase)

Stuccatura di cadute di strati di intonaci, inclusa l'applicazione di due o più strati d'intonaco, la successiva pulitura e la revisione cromatica dei bordi.

LAVORATORI:

Addetto alla stuccatura di cadute di strati di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla stuccatura di cadute di strati di intonaci;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Tinteggiatura di intonaci (sottofase)

Tinteggiatura di intonaci eseguita con utensili manuali ed applicazione di calce preconfezionata o a latte di calce pigmentato mediante velatura superficiale ad effetto antichizzato.

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla tinteggiatura di intonaci;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA (fase)**Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)**

Ristabilimento della coesione di opere in pietra, eseguita mediante impregnazione, impacco o immersione in silicato di etile, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, l'eventuale costruzione di elementi di sostegno per l'impacco, nel caso di superfici verticali estese e la protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso del prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra (sottofase)

Ristabilimento dell'adesione strutturale di opere in pietra, in presenza di fenomeni di scagliatura ed esfoliazione, eseguita mediante la creazione di piccoli ponti in resina epossidica e successiva saturazione del distacco mediante infiltrazione di maltina idraulica, o mediante infiltrazione di resina epossidica fino a saturazione del distacco, inclusa la successiva rimozione degli eccessi di prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra (sottofase)

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra, realizzata con malta, o mediante tassellatura in materiale lapideo, oppure mediante restituzione da calco.

LAVORATORI:

Addetto all'integrazione di parti mancanti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'integrazione di parti mancanti di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra, eseguita mediante tinteggiatura a calce per la equilibratura di parti mancanti ed assimilazione alla colorazione della pietra originale, inclusa la preparazione della superficie da tinteggiare.

LAVORATORI:

Addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)

Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentare il degrado, eseguita con cera microcristallina o polisilossano, ed applicata con l'ausilio di utensili manuali o elettroutensili.

LAVORATORI:

Addetto alla protezione superficiale di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla protezione superficiale di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

03_OG2- FRONTE VIA ARCOLEO**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:****PONTEGGI**

Montaggio del ponteggio metallico fisso

DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di manto impermeabile
- Rimozione di pavimento in ceramica
- Rimozione di massetto

OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra

OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A.

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Tattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

INTONACI E TINTERGGIATURE

- Formazione intonaci esterni tradizionali
- Tinteggiatura di superfici esterne

IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI

- Impermeabilizzazione di coperture
- Formazione di rasatura per coperture
- Posa di pavimenti per esterni in ceramica
- Posa di pavimenti per esterni in pietra
- Formazione di massetto per pavimentazioni esterne

PONTEGGI (fase)**Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase)**

Montaggio e trasformazione del ponteggio metallico fisso.

LAVORATORI:

Addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al montaggio del ponteggio metallico fisso;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	----------------------------	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase)**Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (sottofase)**

Rimozione intonaci e rivestimenti esterni. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di intonaci e rivestimenti esterni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Martello demolitore elettrico;
- 4) Canale per scarico macerie;
- 5) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase)

Rimozione del solo strato di finitura di intonaci.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	--	---	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro (sottofase)

Spicconatura di intonaci a vivo di muro.

LAVORATORI:

Addetto alla spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
--	-------------------------------------	--	--	--	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase)

Disinfestazione di stucchi monocromi o policromi e dorati dalla vegetazione superiore, mediante applicazione di biocida e rimozione manuale delle piante e degli apparati radicali.

LAVORATORI:

Addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	-------------------------------	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di manto impermeabile (sottofase)

Rimozione di manto impermeabile. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di manto impermeabile

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di manto impermeabile;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** attrezzature anticaduta; **h)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Canale per scarico macerie;
- 4) Cannello a gas;
- 5) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di pavimento in ceramica (sottofase)

Rimozione di pavimenti in ceramica. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di pavimento in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di pavimento in ceramica;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Martello demolitore elettrico;
- 4) Canale per scarico macerie.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Rimozione di massetto (sottofase)

Rimozione di massetto per sottofondo di pavimenti, per l'ottenimento di pendenze, ecc. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta, la cernita e l'accatastamento dei materiali eventualmente recuperabili.

LAVORATORI:

Adetto alla rimozione di massetto

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla rimozione di massetto;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
	Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Canale per scarico macerie;
- 4) Martello demolitore elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Caduta di materiale dall'alto o a

livello; Elettrocuzione; Rumore; Vibrazioni.

OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE (fase)

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra (sottofase)

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra.

LAVORATORI:

Addetto alla stuccatura di vecchi paramenti in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla stuccatura di vecchi paramenti in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A. (fase)

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase)

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne, previa rimozione del copriferro ammalorato.

LAVORATORI:

Addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
	Vibrazioni [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso;
- 3) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Trattamento antiossidante di armature esterne (sottofase)

Trattamento antiossidante di armature esterne, mediante applicazione a pennello di prodotto ad azione passivante, previa spazzolatura e pulitura delle parti ossidate.

LAVORATORI:

Addetto al trattamento antiossidante di armature esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al trattamento antiossidante di armature esterne;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E1]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
--	--------------------------------------	--	---	--	-----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (sottofase)

Rimozione del calcestruzzo ammalorato di elementi strutturali fino allo scoprimento dei ferri di armatura e loro pulizia da ossidi. Durante la fase lavorativa si prevede il trasporto del materiale di risulta.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Inalazione polveri, fibre [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	---	---	--------------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Martello demolitore elettrico;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (sottofase)

Ripristino del calcestruzzo di travi, pilastri, setti, ecc. eseguito dopo aver preventivamente posato, a pennello sui ferri delle armature, prodotti anticorrosivi.

LAVORATORI:

Addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ripristino di cls di pilastri, travi, pareti;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P4 x E4]= ALTO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------------	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni.

INTONACI E TINTERGGIATURE (fase)**Formazione intonaci esterni tradizionali (sottofase)**

Formazione di intonaci esterni eseguita a mano.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione intonaci esterni (tradizionali)

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione intonaci esterni tradizionali;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

Tinteggiatura di superfici esterne (sottofase)

Tinteggiatura di superfici esterne.

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di superfici esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla tinteggiatura di superfici esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni.

IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI (fase)**Impermeabilizzazione di coperture (sottofase)**

Realizzazione di impermeabilizzazione di coperture eseguita con guaina bituminosa posata a caldo.

LAVORATORI:

Addetto all'impermeabilizzazione di coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'impermeabilizzazione di coperture;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera con filtro specifico; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE
--	-------------------------------------	--	---	--	--------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Formazione di rasatura per coperture (sottofase)

Formazione di rasatura su massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito per renderlo idoneo all'applicazione di pavimenti e/o impermeabilizzazioni su coperture.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di rasatura per coperture

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla formazione di rasatura per coperture;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	---	---	-----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Argano a bandiera;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Impastatrice;
- 4) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione polveri, fibre; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore.

Posa di pavimenti per esterni in ceramica (sottofase)

Posa di pavimenti per esterni realizzati con elementi in ceramica.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per esterni in ceramica

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per esterni in ceramica;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)**

calzature di sicurezza; **g**) indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P2 x E2]= MODERATO
	Vibrazioni [P2 x E2]= MODERATO				

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Battipiastrille elettrico;
- 4) Taglierina elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Elettrocuzione; Vibrazioni; Movimentazione manuale dei carichi.

Posa di pavimenti per esterni in pietra (sottofase)

Posa di pavimenti per esterni in pietra su letto di sabbia.

LAVORATORI:

Addetto alla posa di pavimenti per esterni in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa di pavimenti per esterni in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO				
---	--	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase)

Formazione di massetto in calcestruzzo semplice o alleggerito come sottofondo per pavimentazioni esterne.

LAVORATORI:

Addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla formazione di massetto per pavimentazioni esterne;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico		M.M.C. (sollevamento e trasporto)		
	[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Betoniera a bicchiere.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

04_OS2-FRONTE VIA ARCOLEO

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

PULITURE

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Imperniazione di frammenti in pietra
- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra

RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Integrazione di parti mancanti di opere in pietra
- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra

PULITURE (fase)

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra, eseguita a secco con utensili manuali o elettroutensili, inclusa la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Aspiratore;
- 2) Attrezzi manuali per il restauro;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (quali terriccio, guano etc.) su opere in pietra, eseguita con acqua ed utilizzando utensili manuali, inclusa la canalizzazione delle acque di scarico e la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase)**Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)**

Ristabilimento della coesione di opere in pietra, eseguita mediante impregnazione, impacco o immersione in silicato di etile, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, l'eventuale costruzione di elementi di sostegno per l'impacco, nel caso di superfici verticali estese e la protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso del prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO				
--	---	--	-----------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Imperniazione di frammenti in pietra (sottofase)

Impermeazione di piccoli e grandi frammenti lapidei, con perni acicolari del diam di 6 mm: perforazione eseguita con macchina perforatrice azionata da motori elettrici, con spurgo ad aria o ad acqua, con punta di metallo duro (tipo widia); pulizia dei fori e delle fessure mediante soffiatura o lavaggio con alcool; iniezioni a mezzo stringatura, previo l'inserimento dei perni di acciaio inossidabili, annegati in resina epossidica, stuccatura della testa del foro con malta di resina e detrito della parte perforata (compresi tutti i materiali incorporati)

LAVORATORI:

Addetto all'imperniazione di frammenti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Trapano elettrico;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra, eseguita mediante tinteggiatura a calce per la equilibratura di parti mancanti ed assimilazione alla colorazione della pietra originale, inclusa la preparazione della superficie da tinteggiare.

LAVORATORI:

Addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)

Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentarne il degrado, eseguita con cera microcristallina o polisilossano, ed applicata con l'ausilio di utensili manuali o elettroutensili.

LAVORATORI:

Addetto alla protezione superficiale di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla protezione superficiale di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA (fase)**Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)**

Ristabilimento della coesione di opere in pietra, eseguita mediante impregnazione, impacco o immersione in silicato di etile, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, l'eventuale costruzione di elementi di sostegno per l'impacco, nel caso di superfici verticali estese e la protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso del prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra (sottofase)

Ristabilimento dell'adesione strutturale di opere in pietra, in presenza di fenomeni di scagliatura ed esfoliazione, eseguita mediante la creazione di piccoli ponti in resina epossidica e successiva saturazione del distacco mediante infiltrazione di maltina idraulica, o mediante infiltrazione di resina epossidica fino a saturazione del distacco, inclusa la successiva rimozione degli eccessi di prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra (sottofase)

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra, realizzata con malta, o mediante tassellatura in materiale lapideo, oppure mediante restituzione da calco.

LAVORATORI:

Addetto all'integrazione di parti mancanti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto all'integrazione di parti mancanti di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra, eseguita mediante tinteggiatura a calce per la equilibratura di parti mancanti ed assimilazione alla colorazione della pietra originale, inclusa la preparazione della superficie da tinteggiare.

LAVORATORI:

Addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)

Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentare il degrado, eseguita con cera microcristallina o polisilossano, ed applicata con l'ausilio di utensili manuali o elettroutensili.

LAVORATORI:

Addetto alla protezione superficiale di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla protezione superficiale di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
--	---	--	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

05_OG2- BALAUSTR A MURO CONTENIMENTO**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:****DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI**

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase)**Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase)**

Rimozione del solo strato di finitura di intonaci.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P3 x E4]= ALTO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO
---	-------------------------------------	---	--	---	----------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase)

Disinfestazione di stucchi monocromi o policromi e dorati dalla vegetazione superiore, mediante applicazione di biocida e rimozione manuale delle piante e degli apparati radicali.

LAVORATORI:

Addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	-------------------------------	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra, eseguita a secco con utensili manuali o elettroutensili, inclusa la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Aspiratore;
- 2) Attrezzi manuali per il restauro;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci (sottofase)

Rimozione su intonaci, di depositi superficiali incoerenti (terriccio, guano, polvere, ecc) eseguita a secco con utensili manuali ed elettroutensili, inclusa la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Aspiratore;
- 2) Attrezzi manuali per il restauro;
- 3) Ponte su cavalletti;
- 4) Ponteggio mobile o trabattello.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello.

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase)**Messa in sicurezza di balaustra in travertino (sottofase)**

Messa in sicurezza della balaustra in travertino consistente in:

1. Movimentazione della cimasa e smontaggio dei balastrini
2. Realizzazione degli ancoraggi dei balastrini mediante perforazioni ad angolazione prefissata con carotatrice su slitta ad avanzamento manuale, inserimento di barre filettate in acciaio inox e realizzazione dell'ancoraggio attivo, mediante bullonatura, o passivo, mediante colatura di malta fluida espansiva dal basso verso l'alto, compresa ove previsto la posa in opera dei profili ad L, piastre, contropiastre e relative chiodature di collegamento
3. Pulitura della pietra e formazione di fori mediante perforazioni a sola rotazione sul lato superiore del basamento lapideo per il successivo alloggiamento dei balastrini
4. Riposizionamento dei balastrini e, ove previsto, inserimento delle barre filettate in acciaio inox fissate alla base degli stessi negli incavi predisposti nel basamento lapideo e successiva sigillatura con resina epossidica bicomponente superfluida
5. Riposizionamento delle cimase complete, ove previsto, delle impernature di collegamento (movimentazione delle stesse con apposito mezzo dotato di braccio di sollevamento previa debita imbragatura in più punti e messa in tiro), previo riempimento con malta ad elevate prestazioni meccaniche degli incavi realizzati sulla parte superiore dei balastrini, dove all'atto del riposizionamento della cimasa verranno inseriti i perni metallici preventivamente fissati sul lato inferiore delle cimase stesse
6. Formazione di sigillature dei giunti di contatto tra cimase e pilastri lapidei con malta ad elevate prestazioni meccaniche
7. Sigillatura degli spazi residuali fra balastrini e cimasa /balastrini e basamento con malta ad elevate prestazioni meccaniche

LAVORATORI:

Adetto alla movimentazione di elementi in travertino

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla smovimentazione;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P2 x E3]= MEDIO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		Investimento, ribaltamento [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	--	--	--

Adetto alla messa in sicurezza dei balastrini

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Cesoiamenti, stritolamenti [P1 x E1]= BASSO		Elettrocuzione [P1 x E1]= BASSO		Punture, tagli, abrasioni [P1 x E1]= BASSO
--	--	--	------------------------------------	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autogru;
- 2) Argano a cavalletto;
- 3) Attrezzi manuali;

- 4) Trapano elettrico;
- 5) Martinetto idraulico a mano;
- 6) Carotatrice elettrica.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Scivolamenti, cadute a livello; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Cesoiamenti, stritolamenti.

06_OS2-BALAUSTRATA MURO CONTENIMENTO

La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

PULITURE

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO

- Ristabilimento della coesione di intonaci
- Stuccatura di cadute di strati di intonaci
- Tinteggiatura di intonaci

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra

PULITURE (fase)

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra, eseguita a secco con utensili manuali o elettroutensili, inclusa la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico [P1 x E2]= BASSO		Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		
--	-------------------------------	--	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Aspiratore;
- 2) Attrezzi manuali per il restauro;
- 3) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase)

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti (quali terriccio, guano etc.) su opere in pietra, eseguita con acqua ed utilizzando utensili manuali, inclusa la canalizzazione delle acque di scarico e la protezione delle superfici circostanti.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Biologico		Caduta di materiale dall'alto o a livello		
	[P1 x E2]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO		

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO FINITA CORTINA IN LATERIZIO (fase)**Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase)**

Ristabilimento della coesione di intonaci, eseguito mediante applicazione a pennello di silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto applicato.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di intonaci;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Stuccatura di cadute di strati di intonaci (sottofase)

Stuccatura di cadute di strati di intonaci, inclusa l'applicazione di due o più strati d'intonaco, la successiva pulitura e la revisione cromatica dei bordi.

LAVORATORI:

Addetto alla stuccatura di cadute di strati di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla stuccatura di cadute di strati di intonaci;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** mascherina antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Tinteggiatura di intonaci (sottofase)

Tinteggiatura di intonaci eseguita con utensili manuali ed applicazione di calce preconfezionata o a latte di calce pigmentato mediante velatura superficiale ad effetto antichizzato.

LAVORATORI:

Addetto alla tinteggiatura di intonaci

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla tinteggiatura di intonaci;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase)

Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)

Ristabilimento della coesione di opere in pietra, eseguita mediante impregnazione, impacco o immersione in silicato di etile, inclusa la rimozione degli eccessi del prodotto consolidante, l'eventuale costruzione di elementi di sostegno per l'impacco, nel caso di superfici verticali estese e la protezione delle superfici circostanti mediante sistema di raccolta e deflusso del prodotto.

LAVORATORI:

Addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al ristabilimento della coesione di opere in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra, eseguita mediante tinteggiatura a calce per la equilibratura di parti mancanti ed assimilazione alla colorazione della pietra originale, inclusa la preparazione della superficie da tinteggiare.

LAVORATORI:

Addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO				
--	---	--	-----------------------------	--	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)

Protezione superficiale di manufatti e monumenti in pietra per rallentarne il degrado, eseguita con cera microcristallina o polisilossano, ed applicata con l'ausilio di utensili manuali o elettroutensili.

LAVORATORI:

Addetto alla protezione superficiale di opere in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla protezione superficiale di opere in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello [P1 x E1]= BASSO		Chimico [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	-----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali per il restauro;
- 2) Ponteggio metallico fisso.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Scivolamenti, cadute a livello.

07_OG2-SISTEMAZIONI ESTERNE**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:****RIPARAZIONE DI INFISSI**

- Riparazione di infissi in legno
- Sostituzione della ferramenta

VERNICIATURA DI INFISSI

- Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno
- Verniciatura a pennello di opere in legno
- Sverniciatura di opere in ferro con solventi
- Verniciatura a pennello di opere in ferro

MARCIAPIEDI- RIMOZIONI

- Disfacimento di pavimentazione in pietra
- Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte

MARCIAPIEDI-SISTEMAZIONI

- Cordoli, zanelle e opere d'arte
- Realizzazione di marciapiedi

TERRAZZAMENTO- RIMOZIONI

- Disfacimento di pavimentazione in pietra
- Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte

TERRAZZAMENTO-SISTEMAZIONI

- Cordoli, zanelle e opere d'arte
- Realizzazione di marciapiedi

RIPARAZIONE DI INFISSI (fase)**Riparazione di infissi in legno (sottofase)**

Riparazione di infissi in legno di qualsiasi tipo con smontaggio e rimontaggio nei vari componenti, con rettifica o sostituzione delle parti danneggiate e registrazione o sostituzione della ferramenta.

LAVORATORI:

Addetto alla riparazione di infissi in legno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla riparazione di infissi in legno;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore						
	[P3 x E3]= RILEVANTE						

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Sega circolare.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

Sostituzione della ferramenta (sottofase)

Riparazione d'infissi in legno di qualsiasi tipo con sostituzione della ferramenta.

LAVORATORI:

Addetto alla sostituzione della ferramenta

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla sostituzione della ferramenta;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi.

VERNICIATURA DI INFISSI (fase)**Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno (sottofase)**

Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno.

LAVORATORI:

Addetto alla sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Cannello a aria calda;
- 3) Scala doppia.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Incendi, esplosioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi.

Verniciatura a pennello di opere in legno (sottofase)

Verniciatura a pennello di opere in legno. Durante la fase lavorativa si prevede: imprimitura, stuccatura e scartavetratura, verniciatura a pennello.

LAVORATORI:

Addetto alla verniciatura a pennello di opere in legno

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla verniciatura a pennello di opere in legno;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Ponte su cavalletti.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Scivolamenti, cadute a livello.

Sverniciatura di opere in ferro con solventi (sottofase)

Sverniciatura di opere in ferro con solventi.

LAVORATORI:

Addetto alla sverniciatura di opere in ferro con solventi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla sverniciatura di opere in ferro con solventi;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi.

Verniciatura a pennello di opere in ferro (sottofase)

Verniciatura a pennello di opere in ferro. Durante la fase lavorativa si prevede: stuccatura e abrasivatura, verniciatura a pennello.

LAVORATORI:

Addetto alla verniciatura a pennello di opere in ferro

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla verniciatura a pennello di opere in ferro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Chimico [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (elevata frequenza) [P1 x E1]= BASSO		
---	-----------------------------	---	--	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Scala doppia;
- 3) Smerigliatrice angolare (flessibile).

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

MARCIAPIEDI- RIMOZIONI (fase)**Disfacimento di pavimentazione in pietra (sottofase)**

Disfacimento di pavimentazione in pietra mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

LAVORATORI:

Addetto al disfacimento di pavimentazione in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al disfacimento di pavimentazione in pietra;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
--	--	--	--------------------------------	--	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)

Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
---	--	---	--------------------------------	---	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Compressore con motore endotermico;
- 4) Martello demolitore pneumatico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

MARCIAPIEDI-SISTEMAZIONI (fase)**Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)**

Posa in opera di cordoli, zanelle e opere d'arte stradali prefabbricate.

LAVORATORI:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	----------------------------	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di marciapiedi (sottofase)

Realizzazione di marciapiede, eseguito mediante la preventiva posa in opera di cordoli in calcestruzzo prefabbricato, riempimento parziale con sabbia e ghiaia, realizzazione di massetto e posa finale della pavimentazione.

LAVORATORI:

Addetto alla realizzazione di marciapiedi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla realizzazione di marciapiedi;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (sollevamento e trasporto)		Rumore		
[P1 x E1]= BASSO		[P1 x E1]= BASSO			

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

TERRAZZAMENTO- RIMOZIONI (fase)**Disfacimento di pavimentazione in pietra (sottofase)**

Disfacimento di pavimentazione in pietra mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

LAVORATORI:

Addetto al disfacimento di pavimentazione in pietra

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto al disfacimento di pavimentazione in pietra;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.**RIFERIMENTI NORMATIVI:**

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento		Rumore		Vibrazioni
[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E3]= RILEVANTE		[P3 x E3]= RILEVANTE	

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni.

Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)

Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte.

LAVORATORI:

Addetto alla rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento [P3 x E3]= RILEVANTE		Rumore [P3 x E3]= RILEVANTE		Vibrazioni [P3 x E3]= RILEVANTE
--	--	--	--------------------------------	--	------------------------------------

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Compressore con motore endotermico;
- 4) Martello demolitore pneumatico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

TERRAZZAMENTO-SISTEMAZIONI (fase)

Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)

Posa in opera di cordoli, zanelle e opere d'arte stradali prefabbricate.

LAVORATORI:

Addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla posa cordoli, zanelle e opere d'arte;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		
---	----------------------------	---	---	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Realizzazione di marciapiedi (sottofase)

Realizzazione di marciapiede, eseguito mediante la preventiva posa in opera di cordoli in calcestruzzo prefabbricato, riempimento parziale con sabbia e ghiaia, realizzazione di massetto e posa finale della pavimentazione.

LAVORATORI:

Adetto alla realizzazione di marciapiedi

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione di marciapiedi;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		
---	---	---	----------------------------	--	--

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Dumper;
- 2) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

SMOBILIZZO DEL CANTIERE**La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Pulizia generale dell'area di cantiere
Smobilizzo del cantiere
Smontaggio del ponteggio metallico fisso

Pulizia generale dell'area di cantiere (fase)

Pulizia generale dell'area di cantiere.

LAVORATORI:

Adetto alla pulizia generale dell'area di cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Investimento, ribaltamento					
	[P3 x E3]= RILEVANTE					

MACCHINE E ATTREZZI:

1) Attrezzi manuali.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

Smobilizzo del cantiere (fase)

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisorie e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

LAVORATORI:

Addetto allo smobilizzo del cantiere

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta di materiale dall'alto o a livello					
	[P2 x E3]= MEDIO					

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro con cestello;
- 2) Attrezzi manuali;
- 3) Scala doppia;
- 4) Scala semplice;
- 5) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 6) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti,

compressioni; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)

Smontaggio del ponteggio metallico fisso.

LAVORATORI:

Addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso

Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

a) DPI: addetto allo smontaggio del ponteggio metallico fisso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

Rischi a cui è esposto il lavoratore:

	Caduta dall'alto [P1 x E4]= MODERATO		Rumore [P1 x E1]= BASSO		M.M.C. (sollevamento e trasporto) [P1 x E1]= BASSO
--	---	--	----------------------------	--	---

MACCHINE E ATTREZZI:

- 1) Autocarro;
- 2) Argano a bandiera;
- 3) Attrezzi manuali;
- 4) Scala semplice;
- 5) Trapano elettrico.

Rischi generati dall'uso di macchine e attrezzi:

Cesoiamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Scivolamenti, cadute a livello; Punture, tagli, abrasioni; Movimentazione manuale dei carichi; Rumore; Vibrazioni.

RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

Biologico	Caduta dall'alto	Caduta di materiale dall'alto o a livello	Chimico	Elettrocuzione
Inalazione polveri,	Investimento,	M.M.C. (elevata	M.M.C. (sollevamento	R.O.A. (operazioni di

fibre	ribaltamento	frequenza)	e trasporto)	saldatura)
				
Rumore	Vibrazioni			

RISCHIO: Biologico

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi; Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi; Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra; Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra; Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci;



MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di evitare ogni esposizione ad agenti biologici devono essere adottate le seguenti misure, nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori: **a)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica che sono esposti o, che possono essere potenzialmente esposti, ad agenti biologici deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **b)** le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate; **c)** le misure di prevenzione e protezione dei lavoratori impiegati in attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere principalmente di tipo collettivo e, solo se non è possibile evitare altrimenti l'esposizione, devono adottarsi misure di prevenzione individuali; **d)** nelle attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre, ad agenti biologici, devono essere adottate le necessarie misure igieniche al fine di prevenire e ridurre al minimo la propagazione accidentale di un agente biologico al di fuori del luogo di lavoro; **e)** le aree in cui si svolgono attività che espongono o, che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici, devono essere indicate con adeguato segnale di avvertimento; **f)** le attività che espongono o che possono potenzialmente esporre ad agenti biologici devono essere adeguatamente progettate, anche nelle procedure per prelevare, manipolare e trattare campioni; **g)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi e mezzi appropriati la gestione della raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti; **h)** i contenitori per la raccolta e l'immagazzinamento dei rifiuti contenenti agenti biologici devono essere adeguati e chiaramente identificati; **i)** l'attività lavorativa specifica deve essere progettata e organizzata in modo da garantire con metodi di lavoro appropriati la gestione della manipolazione e del trasporto sul luogo di lavoro di agenti biologici.

Misure igieniche. Devono essere assicurate le seguenti misure igieniche: **a)** i lavoratori devono disporre di servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle; **b)** i lavoratori devono avere in dotazione idonei indumenti protettivi, o altri indumenti, che devono essere riposti in posti separati dagli abiti civili; **c)** i dispositivi di protezione individuali devono essere custoditi in luoghi ben determinati e devono essere controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione; **d)** nelle lavorazioni, che possono esporre ad agenti biologici, devono essere indicati con adeguati segnali di avvertimento e di sicurezza i divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** occhiali; **c)** maschere; **d)** tute; **e)** calzature.

RISCHIO: "Caduta dall'alto"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte



Requisiti degli addetti. Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi deve essere in possesso di formazione adeguata e mirata alle operazioni previste, fornito di attrezzi appropriati ed in buono stato di manutenzione.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto al montaggio e smontaggio di ponteggi metallici fissi, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

b) Nelle lavorazioni: Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni; Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti; Formazione intonaci esterni tradizionali; Tinteggiatura di superfici esterne;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in quota, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

c) Nelle lavorazioni: Impermeabilizzazione di coperture; Posa di manto di copertura in lose di pietra; Formazione di rasatura per coperture; Rimozione di manto impermeabile;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Resistenza della copertura. Prima di procedere alla esecuzione di lavori su tetti, lucernari, coperture simili, deve essere accertato che questi abbiano resistenza sufficiente per sostenere il peso degli operai e dei materiali di impiego. Nel caso in cui sia dubbia tale resistenza, devono essere adottati i necessari apprestamenti atti a garantire la incolumità delle persone addette, disponendo a seconda dei casi, tavole sopra le orditure, sottopalchi e facendo uso di cinture di sicurezza.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Attrezzatura anticaduta. Il personale addetto a lavori in copertura, ogni qual volta non siano attuabili misure di prevenzione e protezione collettiva, dovrà utilizzare idonei sistemi di protezione anticaduta individuali. In particolare sono da prendere in considerazione specifici sistemi di sicurezza che consentono una maggior mobilità del lavoratore quali: avvolgitori/svolgitori automatici di fune di trattenuta, sistema a guida fissa e ancoraggio scorrevole, altri sistemi analoghi.

Protezione perimetrale. Prima dell'inizio dei lavori in copertura è necessario verificare la presenza o approntare una protezione perimetrale lungo tutto il contorno libero della superficie interessata.

RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Formazione intonaci esterni tradizionali; Tinteggiatura di superfici esterne; Impermeabilizzazione di coperture; Posa di manto di copertura in lose di pietra; Formazione di rasatura per coperture; Messa in sicurezza di balaustra in travertino; Smobilizzo del cantiere;



PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Imbracatura dei carichi. Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: **a)** verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; **b)** accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; **c)** allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; **d)** non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; **e)** avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; **f)** accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; **g)** accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

b) Nelle lavorazioni: Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di manto impermeabile; Rimozione di

pavimento in ceramica; Rimozione di massetto;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Convogliamento del materiale di demolizione. Il materiale di demolizione non deve essere gettato dall'alto, ma deve essere trasportato oppure convogliato in appositi canali, il cui estremo inferiore non deve risultare ad altezza maggiore di 2 metri dal livello del piano di raccolta.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Art. 153; D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81, Art. 152.

- c) Nelle lavorazioni:** Trattamento antiossidante di armature esterne; Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi; Rimozione di elementi metallici da stucchi; Trattamento di elementi metallici su stucchi; Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra; Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra; Ristabilimento della coesione di intonaci; Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco; Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino; Stuccatura di cadute di strati di intonaci; Tinteggiatura di intonaci; Ristabilimento della coesione di opere in pietra; Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra; Integrazione di parti mancanti di opere in pietra; Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra; Protezione superficiale di opere in pietra; Imperniazione di frammenti in pietra; Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Custodia dell'utensile. Non lasciare mai l'utensile in luoghi non sicuri, da cui potrebbe facilmente cadere. In particolare, durante il lavoro su postazioni sopraelevate, come scale, ponteggi, ecc., gli utensili devono essere tenuti entro apposite guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta, nel tempo in cui non sono adoperati.

RISCHIO: Chimico

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) Nelle lavorazioni:** Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Trattamento antiossidante di armature esterne; Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti; Rimozione di elementi metallici da stucchi; Trattamento di elementi metallici su stucchi; Formazione intonaci esterni tradizionali; Tinteggiatura di superfici esterne; Formazione di rasatura per coperture; Ristabilimento della coesione di intonaci; Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco; Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino; Stuccatura di cadute di strati di intonaci; Tinteggiatura di intonaci; Ristabilimento della coesione di opere in pietra; Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra; Integrazione di parti mancanti di opere in pietra; Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra; Protezione superficiale di opere in pietra; Posa di pavimenti per esterni in ceramica; Formazione di massetto per pavimentazioni esterne; Imperniazione di frammenti in pietra; Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno; Verniciatura a pennello di opere in legno; Sverniciatura di opere in ferro con solventi; Verniciatura a pennello di opere in ferro;



MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione:

- a)** la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **b)** le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; **e)** devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **f)** le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione delle necessità di lavorazione; **g)** devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

RISCHIO: "Elettrocuzione"

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere;
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Soggetti abilitati. I lavori su impianti o apparecchiature elettriche devono essere effettuati solo da imprese singole o associate (elettricisti) abilitate che dovranno rilasciare, prima della messa in esercizio dell'impianto, la "dichiarazione di conformità".

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 82; D.M. 22 gennaio 2008 n.37.

**RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"****MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Rimozione di manto impermeabile; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto;

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Irrorazione delle superfici. Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento della polvere, irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta e curando che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente.

**RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"****MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Disfacimento di pavimentazione in pietra; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte; Pulizia generale dell'area di cantiere;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Precauzioni in presenza di traffico veicolare. Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; **b)** la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta in maggioranza da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare e che abbiano già completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente; **c)** in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale); **d)** la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

Presegnalazione di inizio intervento. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo



una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; **b)** al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; **c)** nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **d)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **e)** in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

Regolamentazione del traffico. Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: **a)** i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; **b)** nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **c)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **d)** le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:

Istruzioni per gli addetti. Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: **a)** scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; **b)** iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; **c)** camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; **d)** segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; **e)** la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; **f)** utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

RIFERIMENTI NORMATIVI:

D.l. 4 marzo 2013, Allegato I; D.l. 4 marzo 2013, Allegato II.

RISCHIO: M.M.C. (elevata frequenza)

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni; Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Formazione intonaci esterni tradizionali; Tinteggiatura di superfici esterne; Posa di pavimenti per esterni in ceramica; Posa di pavimenti per esterni in pietra; Messa in sicurezza di balaustra in travertino; Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno; Verniciatura a pennello di opere in legno; Sverniciatura di opere in ferro con solventi; Verniciatura a pennello di opere in ferro;



MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: i compiti dovranno essere tali da evitare prolungate sequenze di movimenti ripetitivi degli arti superiori (spalle, braccia, polsi e mani).

RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)**MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto; Formazione di massetto per pavimentazioni esterne; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; **b)** gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; **c)** il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; **d)** il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; **e)** le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; **f)** deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; **g)** i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

**RISCHIO: R.O.A. (operazioni di saldatura)****MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere;

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure tecniche, organizzative e procedurali. Al fine di ridurre l'esposizione a radiazioni ottiche artificiali devono essere adottate le seguenti misure: **a)** durante le operazioni di saldatura devono essere adottati metodi di lavoro che comportano una minore esposizione alle radiazioni ottiche; **b)** devono essere applicate adeguate misure tecniche per ridurre l'emissione delle radiazioni ottiche, incluso, quando necessario, l'uso di dispositivi di sicurezza, schermatura o analoghi meccanismi di protezione della salute; **c)** devono essere predisposti opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature per le operazioni di saldatura, dei luoghi di lavoro e delle postazioni di lavoro; **d)** i luoghi e le postazioni di lavoro devono essere progettati al fine di ridurre l'esposizione alle radiazioni ottiche prodotte dalle operazioni di saldatura; **e)** la durata delle operazioni di saldatura deve essere ridotta al minimo possibile; **f)** i lavoratori devono avere la disponibilità di adeguati dispositivi di protezione individuale dalle radiazioni ottiche prodotte durante le operazioni di saldatura; **g)** i lavoratori devono avere la disponibilità delle istruzioni del fabbricante delle attrezzature utilizzate nelle operazioni di saldatura; **h)** le aree in cui si effettuano operazioni di saldatura devono essere indicate con un'apposita segnaletica e l'accesso alle stesse deve essere limitato.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** schermo facciale; **b)** maschera con filtro specifico.

**RISCHIO: Rumore****MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) **Nelle lavorazioni:** Montaggio del ponteggio metallico fisso; Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni; Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Formazione intonaci esterni tradizionali; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi; Smontaggio del ponteggio metallico fisso;

Nelle macchine: Autocarro; Autogru; Autocarro con cestello;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di



azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

b) Nelle lavorazioni: Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Impermeabilizzazione di coperture; Rimozione di manto impermeabile; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto; Riparazione di infissi in legno; Disfacimento di pavimentazione in pietra; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

c) Nelle lavorazioni: Posa di pavimenti per esterni in ceramica;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Compreso tra i valori inferiori e superiori di azione: 80/85 dB(A) e 135/137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

d) Nelle macchine: Dumper;

Fascia di appartenenza. Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante

una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro. I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: **a)** indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; **b)** ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:
Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

RISCHIO: Vibrazioni

MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

a) Nelle lavorazioni: Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto; Disfacimento di pavimentazione in pietra; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

b) Nelle lavorazioni: Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Posa di pavimenti per esterni in ceramica;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Inferiore a 2,5 m/s²"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

c) Nelle macchine: Autocarro; Autogru; Autocarro con cestello;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s²".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

d) Nelle macchine: Dumper;

Fascia di appartenenza. Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s²".

MISURE TECNICHE E ORGANIZZATIVE:

Misure generali. I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

Organizzazione del lavoro. Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

Attrezzature di lavoro. Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di

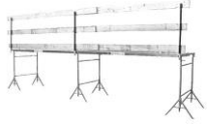
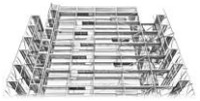


vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** dispositivi di smorzamento; **c)** sedili ammortizzanti.

ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

				
Argano a bandiera	Argano a cavalletto	Aspiratore	Attrezzi manuali	Attrezzi manuali per il restauro
				
Avvitatore elettrico	Battipastrelle elettrico	Betoniera a bicchiere	Canale per scarico macerie	Cannello a aria calda
				
Cannello a gas	Cannello per saldatura ossiacetilenica	Carotatrice elettrica	Compressore con motore endotermico	Impastatrice
				
Martello demolitore elettrico	Martello demolitore pneumatico	Martinetto idraulico a mano	Microscalpello elettrico	Ponte su cavalletti
				
Ponteggio metallico fisso	Ponteggio mobile o trabattello	Scala doppia	Scala semplice	Sega circolare
				
Molinetto elettrico	Macchinario per taglio	Martello pneumatico	Cavo per idraulico	

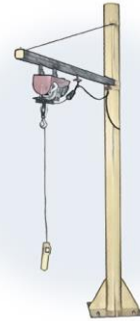
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Taglierina elettrica	Trapano elettrico	Vibroincisore	
--------------------------------------	----------------------	-------------------	---------------	--

ARGANO A BANDIERA

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore argano a bandiera;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

ARGANO A CAVALLETTO

L'argano è un apparecchio di sollevamento utilizzato prevalentemente nei cantieri urbani di recupero e piccola ristrutturazione per il sollevamento al piano di lavoro dei materiali e degli attrezzi.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Scivolamenti, cadute a livello;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore argano a cavalletto;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzatura anticaduta; **e)** indumenti protettivi.

ASPIRATORE

L'aspiratore è un'attrezzatura utilizzata per l'asportazione e recupero di polvere e altre particelle solide.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione polveri, fibre;
- 2) Rumore;
- 3) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore aspiratore;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** ottoprotettori; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

ATTREZZI MANUALI

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

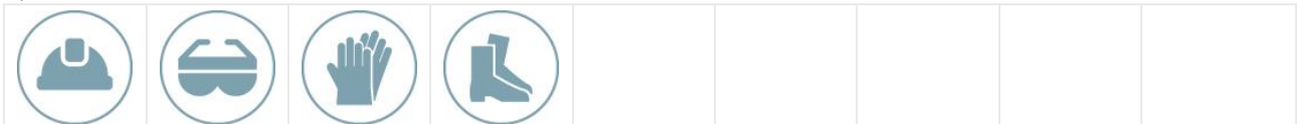
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

ATTREZZI MANUALI PER IL RESTAURO

Gli attrezzi manuali per il restauro sono degli utensili, variamente conformati a seconda della specifica funzione, comunemente adoperati per le varie fasi d'intervento (pulitura, consolidamento, stuccatura ecc.) su manufatti di pregio.

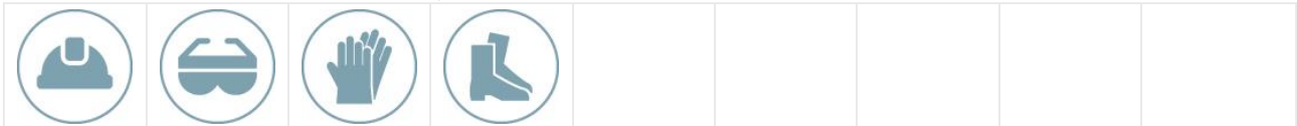


Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali per il restauro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

AVVITATORE ELETTRICO

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile.

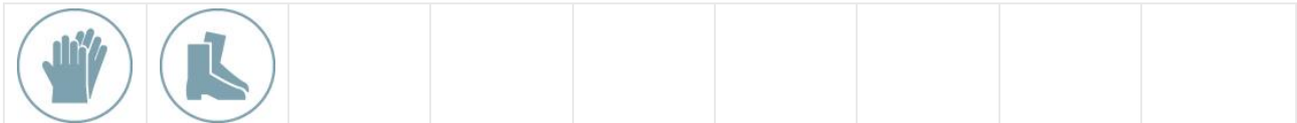
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore avvitatore elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

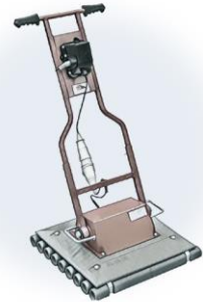
Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza.

BATTIPIASTRELLE ELETTRICO

Il battipiastralle elettrico è un utensile elettrico per la posa in opera di piastrelle.

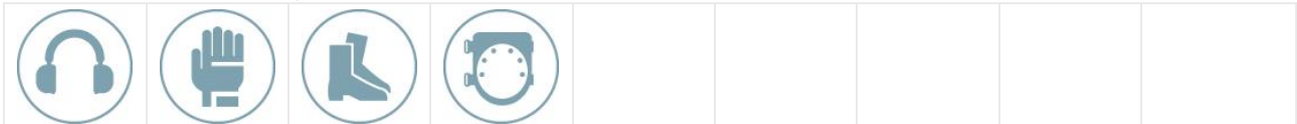
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore battipiastralle elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** guanti antivibrazioni; **c)** calzature di sicurezza; **d)** ginocchiere.

BETONIERA A BICCHIERE

La betoniera a bicchiere è un'attrezzatura destinata al confezionamento di malta. Solitamente viene utilizzata per il confezionamento di malta per murature ed intonaci e per la produzione di piccole quantità di calcestruzzi.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Movimentazione manuale dei carichi;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore betoniera a bicchiere;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

CANALE PER SCARICO MACERIE

Il canale per scarico macerie è un attrezzo utilizzato prevalentemente nei cantieri di recupero e ristrutturazione per il convogliamento di macerie dai piani alti dell'edificio.

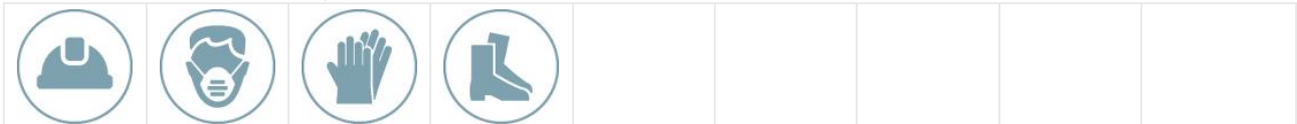
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Inalazione polveri, fibre;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore canale per scarico macerie;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

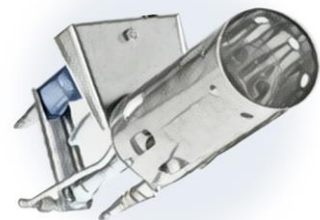
Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

CANNELLO A ARIA CALDA

Il cannello a aria calda, impiegato quando non è possibile usare fiamme libere, è usato essenzialmente per la posa di membrane bituminose.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore cannello a aria calda;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** occhiali protettivi; **b)** maschera con filtro specifico; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

CANNELLO A GAS

Il cannello a gas, usato essenzialmente per la posa di membrane bituminose, è alimentato da gas propano.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore cannello a gas;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

CANNELLO PER SALDATURA OSSIACETILENICA

Il cannello per saldatura ossiacetilenica è impiegato essenzialmente per operazioni di saldatura o taglio di parti metalliche.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Radiazioni non ionizzanti;
- 4) Rumore;
- 5) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore cannello per saldatura ossiacetilenica;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera con filtro specifico; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** grembiule per saldatore; **g)** indumenti protettivi.

CAROTATRICE ELETTRICA

La carotatrice elettrica è un attrezzatura elettrico per l'esecuzione di fori in elementi di chiusura (tamponature, murature, pareti in c.a. ecc).

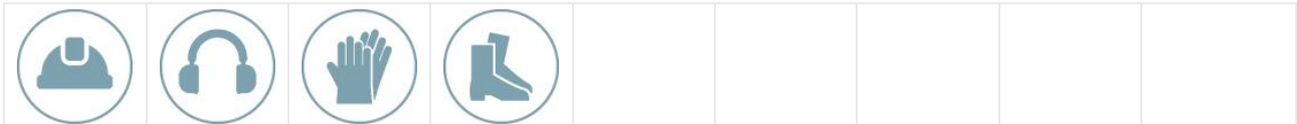
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Punture, tagli, abrasioni;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore carotatrice elettrica;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

COMPRESSORE CON MOTORE ENDOTERMICO

Il compressore è una macchina destinata alla produzione di aria compressa per l'alimentazione di attrezzature di lavoro pneumatiche (martelli demolitori pneumatici, vibratori, avvitatori, intonatrici, pistole a spruzzo ecc).

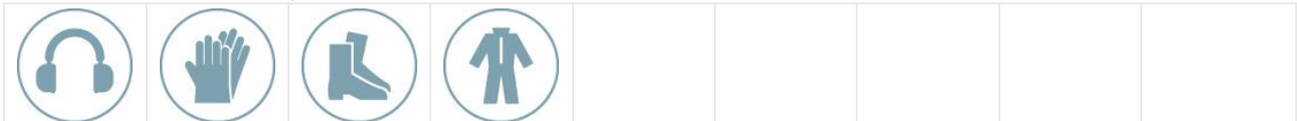
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Rumore;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore compressore con motore endotermico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi.

IMPASTATRICE

L'impastatrice è un'attrezzatura da cantiere destinata alla preparazione a ciclo continuo di malta.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Movimentazione manuale dei carichi;
- 5) Rumore;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore impastatrice;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

MARTELLO DEMOLITORE ELETTRICO

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore martello demolitore elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

MARTELLINO DEMOLITORE PNEUMATICO

Il martello demolitore è un'attrezzatura la cui utilizzazione risulta necessaria ogni qualvolta si presenti l'esigenza di un elevato numero di colpi ed una battuta potente.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 7) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore martello demolitore pneumatico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

MARTINETTO IDRAULICO A MANO

Il martinetto idraulico a mano è una semplice attrezzatura oleodinamica destinata al sollevamento sul posto di carichi o macchine.

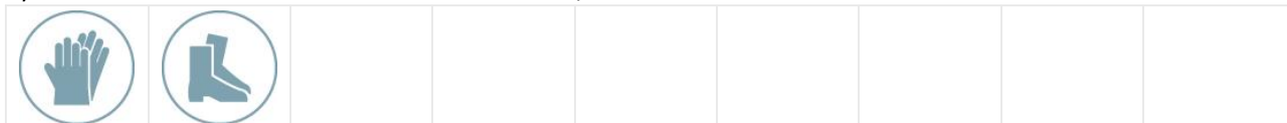
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Cesoamenti, stritolamenti;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore martinetto idraulico a mano;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza.

MICROSCALPELLO ELETTRICO

Il microscalpello elettrico è un'attrezzatura generalmente utilizzata per la lavorazione artistica o il restauro di manufatti lapidei o in legno.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Rumore;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 5) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore microscalpello elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti antivibrazioni; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

PONTE SU CAVALLETTI

Il ponte su cavalletti è un'opera provvisoria costituita da un impalcato di assi in legno sostenuto da cavalletti.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Scivolamenti, cadute a livello;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore ponte su cavalletti;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

PONTEGGIO METALLICO FISSO

Il ponteggio metallico fisso è un'opera provvisoria realizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri.

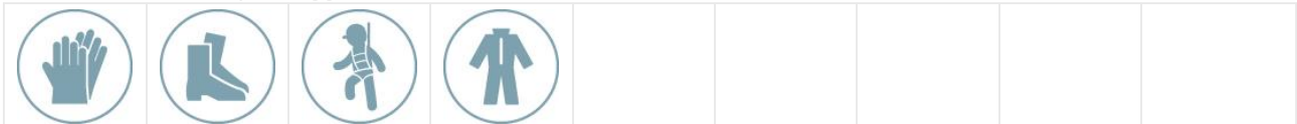
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Scivolamenti, cadute a livello;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

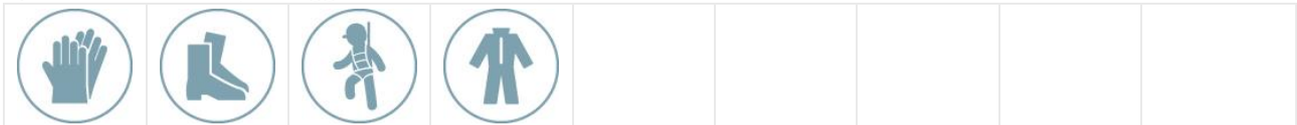
- 1) DPI: utilizzatore ponteggio metallico fisso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** attrezzature anticaduta; **d)** indumenti protettivi.

- 2) DPI: utilizzatore ponteggio metallico fisso;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** attrezzature anticaduta; **d)** indumenti protettivi.

PONTEGGIO MOBILE O TRABATTELLO

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisoria utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.

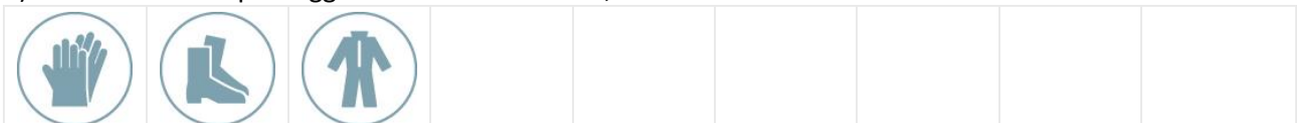
Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore ponteggio mobile o trabattello;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

SCALA DOPPIA

La scala doppia (a compasso) è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;



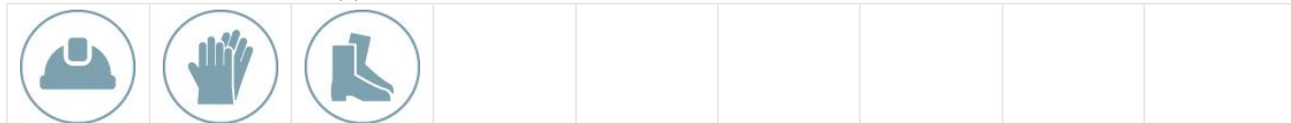
Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala doppia: misure preventive e protettive;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza: **1)** le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; **4)** le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

- 2) DPI: utilizzatore scala doppia;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

SCALA SEMPLICE

La scala a mano semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Caratteristiche di sicurezza: **1)** le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un

tirante intermedio; **3)** in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antisdrucchio alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antisdrucchiolevoli alle estremità superiori.

2) DPI: utilizzatore scala semplice;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

SEGA CIRCOLARE

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.



Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore sega circolare;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** ottoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza.

SMERIGLIATRICE ANGOLARE (FLESSIBILE)

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

TAGLIERINA ELETTRICA

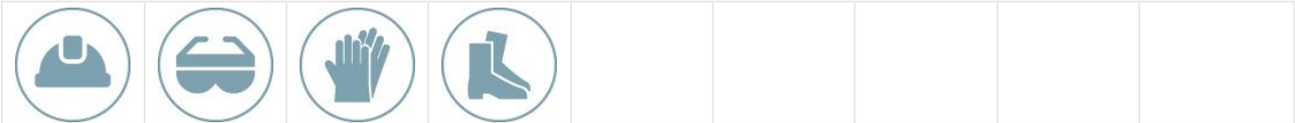
La taglierina elettrica è un elettrotensile per il taglio di laterizi o piastrelle di ceramica.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Rumore;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 4) Vibrazioni;

**Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

1) DPI: utilizzatore taglierina elettrica;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

TRAPANO ELETTRICO

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore trapano elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

2) DPI: utilizzatore trapano elettrico;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.**VIBROINCISORE**

Il vibroincisore (o penna pneumatica) è uno strumento di precisione ad aria compressa utilizzato, nell'ambito del restauro, per operazioni di pulitura, mediante l'utilizzo di appositi terminali intercambiabili (punte in carburo di tungsteno).

**Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Rumore;
- 3) Vibrazioni;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) DPI: utilizzatore vibroincisore;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** guanti antivibrazioni; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.**MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni**

				
Autocarro	Autocarro con cestello	Autogru	Dumper	

AUTOCARRO

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

AUTOCARRO CON CESTELLO

L'autocarro con cestello è un mezzo d'opera dotato di braccio telescopico con cestello per lavori in elevazione.

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Vibrazioni;



Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro con cestello;



PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** guanti (all'esterno della cabina); **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzature anticaduta (utilizzo cestello); **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

AUTOGRU

L'autogru è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera, ecc.



Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autogrù;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in caso di cabina aperta); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

- 2) DPI: operatore autogrù;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in caso di cabina aperta); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

DUMPER

Il dumper è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di materiali incoerenti (sabbia, pietrisco).

Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

**Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:**

- 1) DPI: operatore dumper;

**PRESCRIZIONI ORGANIZZATIVE:**

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (all'esterno della cabina); **c)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

ATTREZZATURA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Avvitatore elettrico	Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01
Battipiastrille elettrico	Posa di pavimenti per esterni in ceramica.	110.0	972-(IEC-92)-RPO-01
Betoniera a bicchiere	Formazione di massetto per pavimentazioni esterne.	95.0	916-(IEC-30)-RPO-01
Carotatrice elettrica	Messa in sicurezza di balaustra in travertino.	112.0	907-(IEC-18)-RPO-01
Impastatrice	Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Formazione intonaci esterni tradizionali; Formazione di rasatura per coperture; Stuccatura di vecchi paramenti in pietra; Formazione intonaci esterni tradizionali; Formazione di rasatura per coperture.	85.0	962-(IEC-17)-RPO-01
Martello demolitore elettrico	Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto; Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti.	113.0	967-(IEC-36)-RPO-01
Martello demolitore pneumatico	Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte.	117.0	918-(IEC-33)-RPO-01
Microscalpello elettrico	Rimozione di elementi metallici da stucchi.	113.0	967-(IEC-36)-RPO-01
Sega circolare	Riparazione di infissi in legno.	113.0	908-(IEC-19)-RPO-01
Smerigliatrice angolare (flessibile)	Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne; Verniciatura a pennello di opere in ferro; Smobilizzo del cantiere.	113.0	931-(IEC-45)-RPO-01
Taglierina elettrica	Posa di manto di copertura in lose di pietra; Posa di pavimenti per esterni in ceramica.	89.9	
Trapano elettrico	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Realizzazione di impianto elettrico del cantiere; Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere; Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Posa di manto di copertura in lose di pietra; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Imperniazione di frammenti in pietra; Messa in sicurezza di balaustra in travertino; Smobilizzo del cantiere; Smontaggio del ponteggio metallico fisso.	107.0	943-(IEC-84)-RPO-01

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
Autocarro con cestello	Smobilizzo del cantiere.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Autocarro	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Allestimento di depositi, zone per lo	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

MACCHINA	Lavorazioni	Potenza Sonora dB(A)	Scheda
	stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Montaggio del ponteggio metallico fisso; Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni; Rimozione di manto impermeabile; Rimozione di pavimento in ceramica; Rimozione di massetto; Posa di pavimenti per esterni in ceramica; Posa di pavimenti per esterni in pietra; Disfacimento di pavimentazione in pietra; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte; Disfacimento di pavimentazione in pietra; Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte; Smontaggio del ponteggio metallico fisso.		
Autogru	Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere; Allestimento di servizi sanitari del cantiere ; Messa in sicurezza di balaustra in travertino.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01
Dumper	Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi; Cordoli, zanelle e opere d'arte; Realizzazione di marciapiedi.	103.0	940-(IEC-72)-RPO-01

COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC

§CANCELLARE§

In questo raggruppamento andranno considerate le misure di coordinamento relative al Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi, al Coordinamento dell'utilizzo delle parti comuni, al Coordinamento, ovvero la cooperazione fra le imprese e il Coordinamento delle situazioni di emergenza.

Coordinamento delle Lavorazioni e Fasi.

Indicare le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni, ai sensi dei punti 2.3.1, 2.3.2 e 2.3.3 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. e)]

Coordinamento utilizzo parti comuni.

Indicare le misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e/o lavoratori autonomi, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva di cui ai punti 2.3.4 e 2.3.5 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. f)]

Modalità di cooperazione fra le imprese.

Indicare le modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. g)]

Organizzazione delle emergenze.

Indicare l'organizzazione prevista per il servizio di primo soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, nel caso in cui il servizio di gestione delle emergenze é di tipo comune, nonché nel caso di cui all'articolo 104, comma 4, del D.Lgs. 81/2008. [D.Lgs. 81/2008, Allegato XV, punto 2.1.2, lett. h)]

§CANCELLARE§

COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

1) Interferenza nel periodo dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

2) Interferenza nel periodo dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per 5 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/09/2019 al 06/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

3) Interferenza nel periodo dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per un totale di 210 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio del ponteggio metallico fisso
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

4) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

5) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

6) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

7) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Inalazione polveri, fibre
- c) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

8) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

9) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

10) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Inalazione polveri, fibre
- c) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

11) Interferenza nel periodo dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

- a) Inalazione polveri, fibre
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

12) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>

13) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

14) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

15) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

16) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi**
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

17) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili**
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

18) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere**
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- b) Inalazione polveri, fibre
- c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

19) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

20) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione fumi, gas, vapori | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Incendi, esplosioni | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Radiazioni non ionizzanti | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

21) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

22) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

23) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

24) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

25) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

26) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
 - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

27) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
 - Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

28) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
 - Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

29) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:
 - Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza
 - Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

30) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

31) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

32) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:**

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

33) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

34) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Allestimento di servizi sanitari del cantiere :**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>**35) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:**

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>**36) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:**

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
 b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

37) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
 b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>

38) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
 b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione fumi, gas, vapori | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Incendi, esplosioni | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Radiazioni non ionizzanti | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

39) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

40) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>

41) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

42) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

43) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

44) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

45) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

46) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

47) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Realizzazione di impianto elettrico del cantiere: <Nessuno>

48) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

49) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi sanitari del cantiere

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi sanitari del cantiere :

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

b) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

50) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere
- Montaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere:

- | | | |
|--|----------------------|-------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

51) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione fumi, gas, vapori | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Incendi, esplosioni | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Radiazioni non ionizzanti | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>**52) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:**

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere: <Nessuno>**Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza: <Nessuno>****53) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:**

- Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere:** <Nessuno>**Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:**

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

54) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Realizzazione di impianto elettrico del cantiere:** <Nessuno>**Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere:**

a) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Radiazioni non ionizzanti	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

55) Interferenza nel periodo dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per un totale di 10 giorni lavorativi. Fasi:

- Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
- Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi, e dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/09/2019 al 16/09/2019 per 10 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Realizzazione di impianto elettrico del cantiere:** <Nessuno>**Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza:** <Nessuno>**56) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:**

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro:** <Nessuno>**Rimozione di manto impermeabile:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

57) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal

14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

58) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni**

- **Rimozione di pavimento in ceramica**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

59) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

- **Rimozione di manto impermeabile**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

60) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

61) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

62) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

63) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
--	-------------------	-------------------

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

64) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
- b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

65) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

66) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE
Rimozione di massetto:		
a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

67) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

68) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

69) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di pavimento in ceramica:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

70) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

71) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

72) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

73) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

74) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

75) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

76) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

77) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

- **Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

78) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni**

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

79) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

80) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

81) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

82) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

83) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 22/09/2019 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

84) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal

14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

85) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

86) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

87) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:**

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di pavimento in ceramica:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

88) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di pavimento in ceramica

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi:** <Nessuno>**Rimozione di pavimento in ceramica:**

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

89) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro:** <Nessuno>**Rimozione di massetto:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

90) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di massetto

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal

14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

91) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni**

- **Rimozione di massetto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

92) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

- **Rimozione di massetto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

93) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

94) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

95) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

96) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------------------------	-------------------	-------------------

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

97) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

98) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

99) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

100) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

101) Interferenza nel periodo dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

102) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

103) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

104) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di massetto**

- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

105) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

106) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di manto impermeabile**

- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

107) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

108) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**Messa in sicurezza di balaustra in travertino:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

109) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

110) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 03/09/2019 al 22/09/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 22/09/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

111) Interferenza nel periodo dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 7 giorni lavorativi. Fasi:

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/09/2019 al 27/09/2019 per 7 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

112) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

113) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:**

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

114) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:**

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

115) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

116) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:**

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

117) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

118) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

119) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne

- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

120) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

121) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

122) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:**- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti****- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**123) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:****- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti****- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**124) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:****- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti****- Rimozione di massetto**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Rimozione di massetto:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

125) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Rimozione di manto impermeabile

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Rimozione di manto impermeabile:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione fumi, gas, vapori	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Incendi, esplosioni	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
f) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

126) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

127) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

128) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
- Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABLE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABLE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

129) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**

- **Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABLE	Ent. danno: GRAVE

Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro: <Nessuno>

130) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**

- **Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 14/09/2019 al 27/09/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 27/09/2019 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
e) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABLE	Ent. danno: GRAVE
f) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
g) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

131) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

132) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**
- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

133) Interferenza nel periodo dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**
- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

134) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**
- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

135) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**
- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

136) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

137) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

138) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

139) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

140) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

141) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

142) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

143) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio del ponteggio metallico fisso

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 29/03/2020 per 210 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**144) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:**

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni:** <Nessuno>**Messa in sicurezza di balaustra in travertino:**

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

145) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni:** <Nessuno>**Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi:** <Nessuno>**146) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:**

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

*Rischi Trasmissibili:***Trattamento antiossidante di armature esterne:** <Nessuno>**Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:**

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

147) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Trattamento antiossidante di armature esterne:** <Nessuno>**Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni:** <Nessuno>

148) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

a) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

149) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Trattamento antiossidante di armature esterne

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>**150) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:**

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>**Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:**

a) Inalazione polveri, fibre Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)" Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

151) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

152) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

153) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

154) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

- a) Inalazione polveri, fibre
b) Rumore
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

155) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

156) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

157) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

158) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

159) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

160) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

161) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento antiossidante di armature esterne**
- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

- a) Inalazione polveri, fibre
b) Rumore
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

162) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**
- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 12/10/2019 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

163) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**
- **Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

- a) Inalazione polveri, fibre
b) Rumore
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

164) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti:

- a) Inalazione polveri, fibre

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Rumore per "Operaio comune polivalente (demolizioni)"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

165) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

166) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

167) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento antiossidante di armature esterne
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 11/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento antiossidante di armature esterne: <Nessuno>**Messa in sicurezza di balaustra in travertino:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

168) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

169) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

170) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

171) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

172) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

173) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

174) Interferenza nel periodo dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per un totale di 85 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

175) Interferenza nel periodo dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

176) Interferenza nel periodo dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per 14 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

177) Interferenza nel periodo dal 12/10/2019 al 12/10/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti
- Stuccatura di vecchi paramenti in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 23/09/2019 al 12/10/2019 per 20 giorni lavorativi, e dal 12/10/2019 al 25/10/2019 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 12/10/2019 al 12/10/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

178) Interferenza nel periodo dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:

- Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

179) Interferenza nel periodo dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:

- Stuccatura di vecchi paramenti in pietra
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/10/2019 al 26/11/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Stuccatura di vecchi paramenti in pietra:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- c) Inalazione polveri, fibre
- d) Rumore

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

180) Interferenza nel periodo dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

181) Interferenza nel periodo dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

182) Interferenza nel periodo dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

183) Interferenza nel periodo dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra
 - Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

184) Interferenza nel periodo dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per un totale di 45 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra
 - Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/10/2019 al 09/12/2019 per 45 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

185) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento della coesione di intonaci
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

186) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

187) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

188) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- **Ristabilimento della coesione di intonaci**
- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

189) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino**
- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

190) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco**
- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco: <Nessuno>

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

191) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino: <Nessuno>

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| d) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

192) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco**
- **Messa in sicurezza di balaustra in travertino**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco:** <Nessuno>**Messa in sicurezza di balaustra in travertino:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

193) Interferenza nel periodo dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per un totale di 25 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di intonaci
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 27/11/2019 al 21/12/2019 per 25 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento della coesione di intonaci:** <Nessuno>**Messa in sicurezza di balaustra in travertino:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

194) Interferenza nel periodo dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per 13 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Impermeabilizzazione di coperture:**

a) Rumore per "Impermeabilizzatore"	Prob: PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
-------------------------------------	-----------------	-------------------

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>**195) Interferenza nel periodo dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:**

- Formazione di rasatura per coperture
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per 13 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Formazione di rasatura per coperture:**

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>**196) Interferenza nel periodo dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 13 giorni lavorativi. Fasi:**

- Posa di manto di copertura in lose di pietra
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 09/12/2019 al 21/12/2019 per 13 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Posa di manto di copertura in lose di pietra: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

197) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 76 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

- **Imperniazione di frammenti in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Imperniazione di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

198) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Protezione superficiale di opere in pietra**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

199) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

200) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

- **Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**201) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:**

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento della coesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>**202) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:**

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

203) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento della coesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Investimento, ribaltamento

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

204) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:

- Imperniazione di frammenti in pietra
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Imperniazione di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>**205) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 12 giorni lavorativi. Fasi:**

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 21/12/2019 per 12 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento della coesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>**206) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:**

- Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino
- Imperniazione di frammenti in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per 47 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino:** <Nessuno>**Imperniazione di frammenti in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

207) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco
- Imperniazione di frammenti in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per 47 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco:** <Nessuno>**Imperniazione di frammenti in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

208) Interferenza nel periodo dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 47 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di intonaci
- Imperniazione di frammenti in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/12/2019 al 25/01/2020 per 47 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento della coesione di intonaci:** <Nessuno>**Imperniazione di frammenti in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

209) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra
- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE
 d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

210) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- Impermeabilizzazione di coperture

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Impermeabilizzazione di coperture:

a) Rumore per "Impermeabilizzatore" Prob: PROBABILE Ent. danno: GRAVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

211) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO
 b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE
 d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

212) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci: <Nessuno>

213) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

214) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 46 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per 46 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

215) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 46 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per 46 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

216) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per un totale di 46 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di intonaci

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 25/01/2020 per 46 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

217) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- Posa di manto di copertura in lose di pietra

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Posa di manto di copertura in lose di pietra: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

218) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Formazione di rasatura per coperture**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 09/12/2019 al 12/01/2020 per 35 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 12/01/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Formazione di rasatura per coperture:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

219) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

220) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

221) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- **Protezione superficiale di opere in pietra**

- **Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

222) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
 - Integrazione di parti mancanti di opere in pietra
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra:
 a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

223) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento della coesione di opere in pietra
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:
 a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

224) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:
 a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

225) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:
 a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

226) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:
 - Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

227) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 11 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 21/12/2019 per 11 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

228) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

229) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

230) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

231) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Imperniazione di frammenti in pietra**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Imperniazione di frammenti in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

232) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

233) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

- **Integrazione di parti mancanti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

234) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

235) Interferenza nel periodo dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Protezione superficiale di opere in pietra

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

236) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

237) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 66 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 23/02/2020 per 66 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

238) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

239) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 23/02/2020 per un totale di 66 giorni lavorativi. Fasi:
 - Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 23/02/2020 per 66 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

240) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
 - Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

241) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
 - Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

242) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
 - Messa in sicurezza di balaustra in travertino
 - Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

243) Interferenza nel periodo dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:
 - Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/12/2019 al 21/12/2019 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

244) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

245) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

246) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Messa in sicurezza di balaustra in travertino

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balaustra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: GRAVE

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

247) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal

21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

248) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Messa in sicurezza di balastra in travertino

- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balastra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

249) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

250) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Messa in sicurezza di balastra in travertino

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 21/09/2019 al 21/12/2019 per 92 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Messa in sicurezza di balastra in travertino:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

b) Rumore Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

c) Caduta di materiale dall'alto o a livello Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE

d) Investimento, ribaltamento Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

251) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal

21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

252) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 27/11/2019 al 25/01/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

253) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

254) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:

- Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

255) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per un totale di 30 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

- Ristabilimento della coesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

256) Interferenza nel periodo dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per un totale di 1 giorno lavorativo. Fasi:**- Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni****- Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/09/2019 al 21/12/2019 per 85 giorni lavorativi, e dal 21/12/2019 al 19/01/2020 per 30 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 21/12/2019 al 21/12/2019 per 1 giorno lavorativo.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni:** <Nessuno>**Ristabilimento della coesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

257) Interferenza nel periodo dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:**- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra****- Stuccatura di cadute di strati di intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per 35 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Stuccatura di cadute di strati di intonaci: <Nessuno>**258) Interferenza nel periodo dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:****- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra****- Ristabilimento della coesione di intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per 35 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>**259) Interferenza nel periodo dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 35 giorni lavorativi. Fasi:****- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra****- Tinteggiatura di intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 20/01/2020 al 23/02/2020 per 35 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

*Rischi Trasmissibili:***Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:**

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Tinteggiatura di intonaci: <Nessuno>**260) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 01/04/2020 per un totale di 67 giorni lavorativi. Fasi:****- Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 01/04/2020 per 67 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

261) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

262) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento di elementi metallici su stucchi

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

263) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per un totale di 36 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento di elementi metallici su stucchi

- Ristabilimento della coesione di intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per 36 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>

264) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per un totale di 36 giorni lavorativi. Fasi:

- Trattamento di elementi metallici su stucchi

- Stuccatura di cadute di strati di intonaci

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per 36 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>
Stuccatura di cadute di strati di intonaci: <Nessuno>

265) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 01/04/2020 per un totale di 67 giorni lavorativi. Fasi:
 - **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
 - **Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 01/04/2020 per 67 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>
Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

266) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per un totale di 36 giorni lavorativi. Fasi:
 - **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
 - **Tinteggiatura di intonaci**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 20/01/2020 al 01/03/2020 per 42 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 01/03/2020 per 36 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>
Tinteggiatura di intonaci: <Nessuno>

267) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
 - **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
 - **Protezione superficiale di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>
Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

268) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
 - **Rimozione di elementi metallici da stucchi**
 - **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.
 Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di elementi metallici da stucchi: <Nessuno>
Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

269) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:
 - **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
 - **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

270) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

271) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per un totale di 60 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

272) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Protezione superficiale di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

273) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

274) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per un totale di 60 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

275) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

276) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**
- **Imperniazione di frammenti in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

Imperniazione di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

277) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

278) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi**
- **Imperniazione di frammenti in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi: <Nessuno>

Imperniatura di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

279) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Integrazione di parti mancanti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

280) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**

- **Imperniatura di frammenti in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Imperniatura di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

281) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di elementi metallici da stucchi**

- **Imperniatura di frammenti in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/12/2019 al 23/02/2020 per 76 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di elementi metallici da stucchi: <Nessuno>

Imperniatura di frammenti in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

282) Interferenza nel periodo dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per un totale di 29 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 25/03/2020 per 60 giorni lavorativi, e dal 11/12/2019 al 23/02/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 26/01/2020 al 23/02/2020 per 29 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

283) Interferenza nel periodo dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Posa di pavimenti per esterni in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Posa di pavimenti per esterni in pietra:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

284) Interferenza nel periodo dal 24/02/2020 al 08/03/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Formazione di rasatura per coperture**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 24/02/2020 al 08/03/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2020 al 08/03/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Formazione di rasatura per coperture:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| d) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

285) Interferenza nel periodo dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per un totale di 15 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Impermeabilizzazione di coperture**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per 15 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/02/2020 al 09/03/2020 per 15 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Impermeabilizzazione di coperture:

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|
| a) Rumore per "Impermeabilizzatore" | Prob: PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|

286) Interferenza nel periodo dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Formazione intonaci esterni tradizionali**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Formazione intonaci esterni tradizionali:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| d) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

287) Interferenza nel periodo dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per un totale di 20 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Tinteggiatura di superfici esterne**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Tinteggiatura di superfici esterne:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVISSIMO

288) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 01/04/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**
- **Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 01/04/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

- a) Chimico

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra: <Nessuno>

289) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Integrazione di parti mancanti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra:

- a) Chimico

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

290) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

- a) Chimico

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE

291) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Montaggio del ponteggio metallico fisso**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

292) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

293) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

294) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Rimozione di elementi metallici da stucchi**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Rimozione di elementi metallici da stucchi: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

295) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 01/04/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**
- **Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 20/12/2019 al 01/04/2020 per 104 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 01/04/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra: <Nessuno>

296) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Protezione superficiale di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

297) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

298) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 29/03/2020 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Tinteggiatura di superfici esterne

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 29/03/2020 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Tinteggiatura di superfici esterne:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

299) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 29/03/2020 per un totale di 2 giorni lavorativi. Fasi:

- Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra
- Formazione intonaci esterni tradizionali

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 10/03/2020 al 29/03/2020 per 20 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 29/03/2020 per 2 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Formazione intonaci esterni tradizionali:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

300) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

301) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per un totale di 33 giorni lavorativi. Fasi:

- **Trattamento di elementi metallici su stucchi**
- **Protezione superficiale di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 26/01/2020 al 30/04/2020 per 95 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 30/04/2020 per 33 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Trattamento di elementi metallici su stucchi: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

302) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**
- **Integrazione di parti mancanti di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

Integrazione di parti mancanti di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

303) Interferenza nel periodo dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per un totale di 75 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento della coesione di opere in pietra**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

304) Interferenza nel periodo dal 01/05/2020 al 11/06/2020 per un totale di 42 giorni lavorativi. Fasi:

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- **Formazione intonaci esterni tradizionali**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 27/09/2020 per 150 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/05/2020 al 11/06/2020 per 42 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Formazione intonaci esterni tradizionali:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
d) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

305) Interferenza nel periodo dal 01/05/2020 al 11/06/2020 per un totale di 42 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici esterne**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 01/05/2020 al 11/06/2020 per 42 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

306) Interferenza nel periodo dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di intonaci**
- **Protezione superficiale di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/06/2020 al 15/06/2020 per 9 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di intonaci: <Nessuno>

Protezione superficiale di opere in pietra: <Nessuno>

307) Interferenza nel periodo dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Stuccatura di cadute di strati di intonaci**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/06/2020 al 16/06/2020 per 10 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Stuccatura di cadute di strati di intonaci: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
------------	-------------------	-------------------

308) Interferenza nel periodo dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Ristabilimento della coesione di intonaci**
- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/06/2020 al 16/06/2020 per 10 giorni lavorativi, e dal

28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Ristabilimento della coesione di intonaci: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

309) Interferenza nel periodo dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per un totale di 5 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di intonaci**

- **Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 07/06/2020 al 15/06/2020 per 9 giorni lavorativi, e dal 28/03/2020 al 11/06/2020 per 75 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 07/06/2020 al 11/06/2020 per 5 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di intonaci: <Nessuno>

Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra:

a) Chimico

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

310) Interferenza nel periodo dal 02/07/2020 al 29/07/2020 per un totale di 28 giorni lavorativi. Fasi:

- **Tinteggiatura di superfici esterne**

- **Riparazione di infissi in legno**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 02/07/2020 al 29/07/2020 per 28 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 02/07/2020 al 29/07/2020 per 28 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello

Prob: POCO PROBABILE

Ent. danno: GRAVISSIMO

Riparazione di infissi in legno:

a) Rumore

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

311) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno**

- **Verniciatura a pennello di opere in legno**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.

Rischi Trasmissibili:

Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno:

a) Inalazione fumi, gas, vapori

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

b) Incendi, esplosioni

Prob: IMPROBABILE

Ent. danno: LIEVE

Verniciatura a pennello di opere in legno: <Nessuno>

312) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- **Sverniciatura di opere in ferro con solventi**

- **Verniciatura a pennello di opere in legno**

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Sverniciatura di opere in ferro con solventi: <Nessuno>

Verniciatura a pennello di opere in legno: <Nessuno>

313) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno
- Verniciatura a pennello di opere in ferro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione fumi, gas, vapori | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Incendi, esplosioni | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

Verniciatura a pennello di opere in ferro:

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

314) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura di opere in ferro con solventi
- Verniciatura a pennello di opere in ferro

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Sverniciatura di opere in ferro con solventi: <Nessuno>

Verniciatura a pennello di opere in ferro:

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

315) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno
- Sverniciatura di opere in ferro con solventi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno:

- | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione fumi, gas, vapori | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Incendi, esplosioni | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

Sverniciatura di opere in ferro con solventi: <Nessuno>

316) Interferenza nel periodo dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per un totale di 14 giorni lavorativi. Fasi:

- Verniciatura a pennello di opere in ferro
- Verniciatura a pennello di opere in legno

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi, e dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 30/07/2020 al 12/08/2020 per 14 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Verniciatura a pennello di opere in ferro:

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |

Verniciatura a pennello di opere in legno: <Nessuno>

317) Interferenza nel periodo dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici esterne
- Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Rumore | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| d) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

318) Interferenza nel periodo dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici esterne
- Disfacimento di pavimentazione in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Disfacimento di pavimentazione in pietra:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

319) Interferenza nel periodo dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici esterne
- Disfacimento di pavimentazione in pietra

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 13/08/2020 al 21/08/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Disfacimento di pavimentazione in pietra:

- | | | |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| a) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

320) Interferenza nel periodo dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici esterne
- Realizzazione di marciapiedi

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per 26 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Realizzazione di marciapiedi:

- | | | |
|--|-------------------|-------------------|
| a) Rumore per "Operaio comune polivalente" | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| d) Rumore per "Operatore dumper" | Prob: PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

321) Interferenza nel periodo dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per un totale di 26 giorni lavorativi. Fasi:

- Tinteggiatura di superfici esterne
- Cordoli, zanelle e opere d'arte

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 01/05/2020 al 26/09/2020 per 149 giorni lavorativi, e dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per 26 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 24/08/2020 al 18/09/2020 per 26 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Tinteggiatura di superfici esterne:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
|--|----------------------|------------------------|

Cordoli, zanelle e opere d'arte:

- | | | |
|--|-------------------|-------------------|
| a) Rumore per "Operaio comune polivalente" | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |
| d) Rumore per "Operatore dumper" | Prob: PROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

322) Interferenza nel periodo dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio del ponteggio metallico fisso
- Smontaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi, e dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

Smontaggio del ponteggio metallico fisso:

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| a) Caduta di materiale dall'alto o a livello | Prob: POCO PROBABILE | Ent. danno: GRAVISSIMO |
| b) Inalazione polveri, fibre | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: LIEVE |
| c) Investimento, ribaltamento | Prob: IMPROBABILE | Ent. danno: GRAVE |

323) Interferenza nel periodo dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Pulizia generale dell'area di cantiere

- Smontaggio del ponteggio metallico fisso

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi, e dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Pulizia generale dell'area di cantiere: <Nessuno>

Smontaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

324) Interferenza nel periodo dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Pulizia generale dell'area di cantiere**
- Smobilizzo del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi, e dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Pulizia generale dell'area di cantiere: <Nessuno>

Smobilizzo del cantiere:

a) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
b) Rumore	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVE
d) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE
e) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

325) Interferenza nel periodo dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio del ponteggio metallico fisso**
- Pulizia generale dell'area di cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi, e dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
b) Inalazione polveri, fibre	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: LIEVE
c) Investimento, ribaltamento	Prob: IMPROBABILE	Ent. danno: GRAVE

Pulizia generale dell'area di cantiere: <Nessuno>

326) Interferenza nel periodo dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per un totale di 9 giorni lavorativi. Fasi:

- Montaggio del ponteggio metallico fisso**
- Smobilizzo del cantiere

Le lavorazioni su elencate sono eseguite rispettivamente dal 02/09/2019 al 30/09/2020 per 394 giorni lavorativi, e dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Dette lavorazioni interferiscono fra loro per i seguenti periodi: dal 22/09/2020 al 30/09/2020 per 9 giorni lavorativi.

Coordinamento:

- a) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate spazialmente.
b) Le attività interferenti saranno opportunamente distanziate temporalmente.

Rischi Trasmissibili:

Montaggio del ponteggio metallico fisso:

a) Caduta di materiale dall'alto o a livello	Prob: POCO PROBABILE	Ent. danno: GRAVISSIMO
--	----------------------	------------------------

Messa in sicurezza definitiva e restauro delle facciate della galleria della Vittoria fronte occidentale - fronte orientale e adiacente muro di sostegno della Via Cesario Console

- b) Inalazione polveri, fibre
- c) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

Smobilizzo del cantiere:

- a) Inalazione polveri, fibre
- b) Rumore
- c) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- d) Caduta di materiale dall'alto o a livello
- e) Investimento, ribaltamento

Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: LIEVE
 Prob: POCO PROBABILE Ent. danno: GRAVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE
 Prob: IMPROBABILE Ent. danno: GRAVE

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

(punto 2.1.2, lettera f, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Data l'esiguità degli spazi di cantiere, il coordinamento per l'utilizzo degli spazi comuni consenirà l'utilizzo contemporaneo degli stessi e regolerà le modalità di utilizzo e manutenzione degli stessi.

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI

(punto 2.1.2, lettera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

- Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
- Riunione di coordinamento
- Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi

Descrizione:

La convocazione della successiva riunione di coordinamento avverrà in sede della stessa, e sarà riportata nel relativo verbale.

DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS

- Evidenza della consultazione
- Riunione di coordinamento tra RLS
- Riunione di coordinamento tra RLS e CSE

Descrizione:

Ogni Datore sdi Lavoro attesterà la avvenuta consultazione del RLS tramite la stesura di apposito Verbale di Consultazione firmato, sia in occasione dell'accettazione del PSC, che per ogni eventuale avvenuta modifica dello stesso.

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Pronto soccorso:

- gestione comune tra le imprese

Il numero minimo di addetti alla gestione delle emergenze del cantiere è pari a 2

Numeri di telefono delle emergenze:

Comando Vvf chiamate per soccorso: tel. 115
 Comando Vvf di Napoli tel. 081.2595111

Pronto Soccorso tel. 118
Pronto Soccorso: - Ospedale Vecchio Pellegrini tel. 081.2543334

CONCLUSIONI GENERALI

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- ESE_SIC_02 - Layout di cantiere;
- ESE_SIC_03 - Cronoprogramma dei lavori (GANTT);
- ESE_SIC_04 - Stima dei costi della sicurezza;
- ESE_SIC_05 - Analisi e valutazione dei rischi;
- ESE_SIC_06 - Fascicolo con le caratteristiche dell'opera.

INDICE

ANAGRAFICA.....	2
LAVORO	2
COMMITTENTI	2
RESPONSABILI	2
ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE	4
DOCUMENTAZIONE	4
DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE	5
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA.....	6
AREA DEL CANTIERE.....	6
CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE.....	6
FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE	7
RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE	8
DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE	8
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	8
SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE	10
ALBERO RIASSUNTIVO	11
LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE.....	14
ALLESTIMENTO DEL CANTIERE.....	14
Preparazione delle aree di cantiere (fase).....	14
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (sottofase).....	14
Apprestamenti del cantiere (fase)	15
Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (sottofase).....	15
Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (sottofase).....	15
Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere (sottofase).....	16
Allestimento di servizi sanitari del cantiere (sottofase).....	17
Impianti di servizio del cantiere (fase).....	17
Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere (sottofase)	17
Realizzazione di impianto elettrico del cantiere (sottofase).....	18
Realizzazione di impianto idrico dei servizi igienico-assistenziali e sanitari del cantiere (sottofase).....	18
Realizzazione di impianto d'illuminazione di cantiere ad alta efficienza (sottofase)	19
01_OG2- FRONTE VIA ACTON	19
PONTEGGI (fase)	20
Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase)	20
DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase).....	21
Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (sottofase).....	21
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase)	21
Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro (sottofase)	22
Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase)	22
OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE (fase)	23
Stuccatura di vecchi paramenti in pietra (sottofase).....	23
OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A. (fase)	23
Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase)	23
Trattamento antiossidante di armature esterne (sottofase).....	24
Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (sottofase).....	25
Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (sottofase)	25
RESTAURO DI CORNICI A STUCCO (fase).....	26
Rimozione meccanica di stuccature inidonee su stucchi (sottofase)	26
Rimozione di elementi metallici da stucchi (sottofase)	26
Trattamento di elementi metallici su stucchi (sottofase)	27
INTONACI E TINTERGGIATURE (fase).....	28
Formazione intonaci esterni tradizionali (sottofase)	28

Tinteggiatura di superfici esterne (sottofase).....	28
IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI (fase).....	29
Impermeabilizzazione di coperture (sottofase).....	29
Posa di manto di copertura in lose di pietra (sottofase).....	29
Formazione di rasatura per coperture (sottofase).....	30
02_OS2-FRONTA VIA ACTON.....	31
PULITURE (fase).....	31
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase).....	31
Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase).....	32
RESTAURO DI INTONACO BUGNATO (fase).....	32
Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase).....	32
Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco (sottofase).....	33
Ristabilimento dell'adesione tra intonaco e intonachino (sottofase).....	34
RESTAURO FINTA CORTINA IN LATERIZIO (fase).....	34
Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase).....	34
Stuccatura di cadute di strati di intonaci (sottofase).....	35
Tinteggiatura di intonaci (sottofase).....	35
RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA (fase).....	36
Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase).....	36
Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra (sottofase).....	37
Integrazione di parti mancanti di opere in pietra (sottofase).....	37
Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase).....	38
Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase).....	38
03_OG2- FRONTE VIA ARCOLEO.....	39
PONTEGGI (fase).....	40
Montaggio del ponteggio metallico fisso (sottofase).....	40
DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase).....	40
Rimozione di intonaci e rivestimenti esterni (sottofase).....	40
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase).....	41
Spicconatura di intonaci esterni a vivo di muro (sottofase).....	41
Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase).....	42
Rimozione di manto impermeabile (sottofase).....	43
Rimozione di pavimento in ceramica (sottofase).....	43
Rimozione di massetto (sottofase).....	44
OPERE DI RIPRISTINO DELLE MURATURE (fase).....	45
Stuccatura di vecchi paramenti in pietra (sottofase).....	45
OPERE DI CONSOLIDAMENTO SU C.A. (fase).....	45
Spazzolatura meccanica di armature ossidate esterne (sottofase).....	45
Trattamento antiossidante di armature esterne (sottofase).....	46
Rimozione di cls ammalorato di pilastri, travi, pareti (sottofase).....	47
Ripristino di cls di pilastri, travi, pareti (sottofase).....	47
INTONACI E TINTERGGIATURE (fase).....	48
Formazione intonaci esterni tradizionali (sottofase).....	48
Tinteggiatura di superfici esterne (sottofase).....	48
IMPERMEABILIZZAZIONI E PAVIMENTAZIONI (fase).....	49
Impermeabilizzazione di coperture (sottofase).....	49
Formazione di rasatura per coperture (sottofase).....	50
Posa di pavimenti per esterni in ceramica (sottofase).....	50
Posa di pavimenti per esterni in pietra (sottofase).....	51
Formazione di massetto per pavimentazioni esterne (sottofase).....	51
04_OS2-FRONTA VIA ARCOLEO.....	52
PULITURE (fase).....	52
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase).....	52
Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase).....	53
RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase).....	54
Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase).....	54
Imperniazione di frammenti in pietra (sottofase).....	54
Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase).....	55

Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)	55
RESTAURO SUPERFICI IN PIETRA LAVICA (fase)	56
Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)	56
Ristabilimento strutturale dell'adesione di opere in pietra (sottofase)	57
Integrazione di parti mancanti di opere in pietra (sottofase).....	57
Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)	58
Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)	58
05_OG2- BALAUSTRATA MURO CONTENIMENTO	59
DISERBI, DEMOLIZIONI E RIMOZIONI (fase).....	59
Rimozione dello strato di finitura di intonaci esterni (sottofase)	59
Disinfestazione dalla vegetazione superiore di stucchi (sottofase).....	60
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)	60
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su intonaci (sottofase).....	61
RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase)	62
Messa in sicurezza di balaustra in travertino (sottofase)	62
06_OS2-BALAUSTRATA MURO CONTENIMENTO.....	63
PULITURE (fase)	63
Rimozione di depositi superficiali incoerenti su opere in pietra (sottofase)	63
Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su opere in pietra (sottofase).....	64
RESTAURO FINITA CORTINA IN LATERIZIO (fase).....	64
Ristabilimento della coesione di intonaci (sottofase).....	64
Stuccatura di cadute di strati di intonaci (sottofase).....	65
Tinteggiatura di intonaci (sottofase).....	65
RESTAURO SUPERFICI IN TRAVERTINO (fase)	66
Ristabilimento della coesione di opere in pietra (sottofase)	66
Revisione cromatica di integrazioni esistenti di opere in pietra (sottofase)	67
Protezione superficiale di opere in pietra (sottofase)	67
07_OG2-SISTEMAZIONI ESTERNE	68
RIPARAZIONE DI INFISSI (fase)	68
Riparazione di infissi in legno (sottofase)	68
Sostituzione della ferramenta (sottofase)	69
VERNICIATURA DI INFISSI (fase).....	69
Sverniciatura termica o con solventi di infissi in legno (sottofase).....	69
Verniciatura a pennello di opere in legno (sottofase)	70
Sverniciatura di opere in ferro con solventi (sottofase)	70
Verniciatura a pennello di opere in ferro (sottofase)	71
MARCIAPIEDI- RIMOZIONI (fase)	72
Disfacimento di pavimentazione in pietra (sottofase).....	72
Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase).....	72
MARCIAPIEDI-SISTEMAZIONI (fase)	73
Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)	73
Realizzazione di marciapiedi (sottofase).....	73
TERRAZZAMENTO- RIMOZIONI (fase).....	74
Disfacimento di pavimentazione in pietra (sottofase).....	74
Rimozione di cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)	75
TERRAZZAMENTO-SISTEMAZIONI (fase).....	75
Cordoli, zanelle e opere d'arte (sottofase)	75
Realizzazione di marciapiedi (sottofase).....	76
SMOBILIZZO DEL CANTIERE	76
Pulizia generale dell'area di cantiere (fase)	76
Smobilizzo del cantiere (fase)	77
Smontaggio del ponteggio metallico fisso (fase)	78
RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.....	78
ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni	87
MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni	102
POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE	105
COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC	106
COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI	107

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	192
MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI	192
DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS	192
ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI.....	192
CONCLUSIONI GENERALI	193

Napoli, 17/05/2019

Firma
