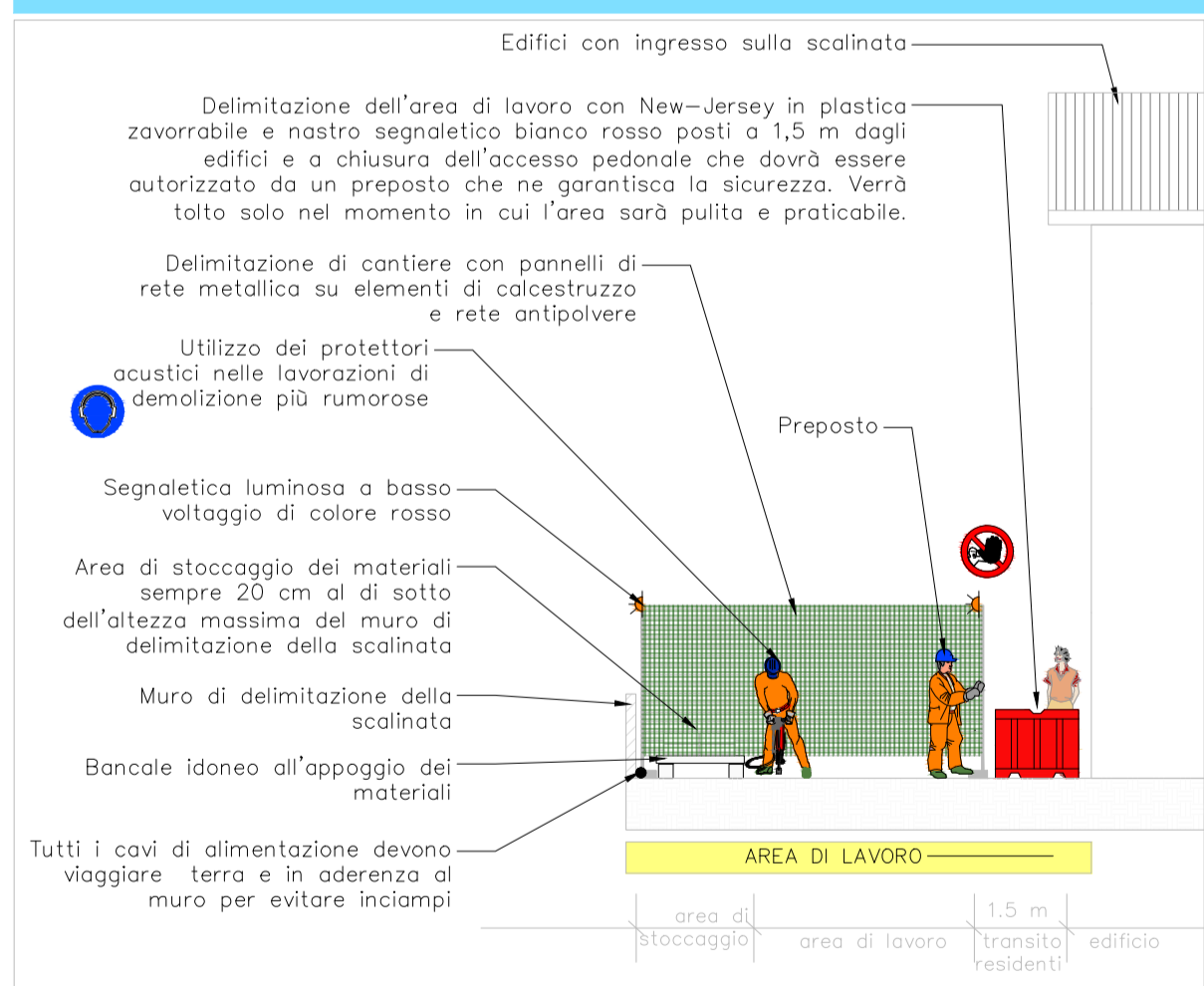


LEGENDA

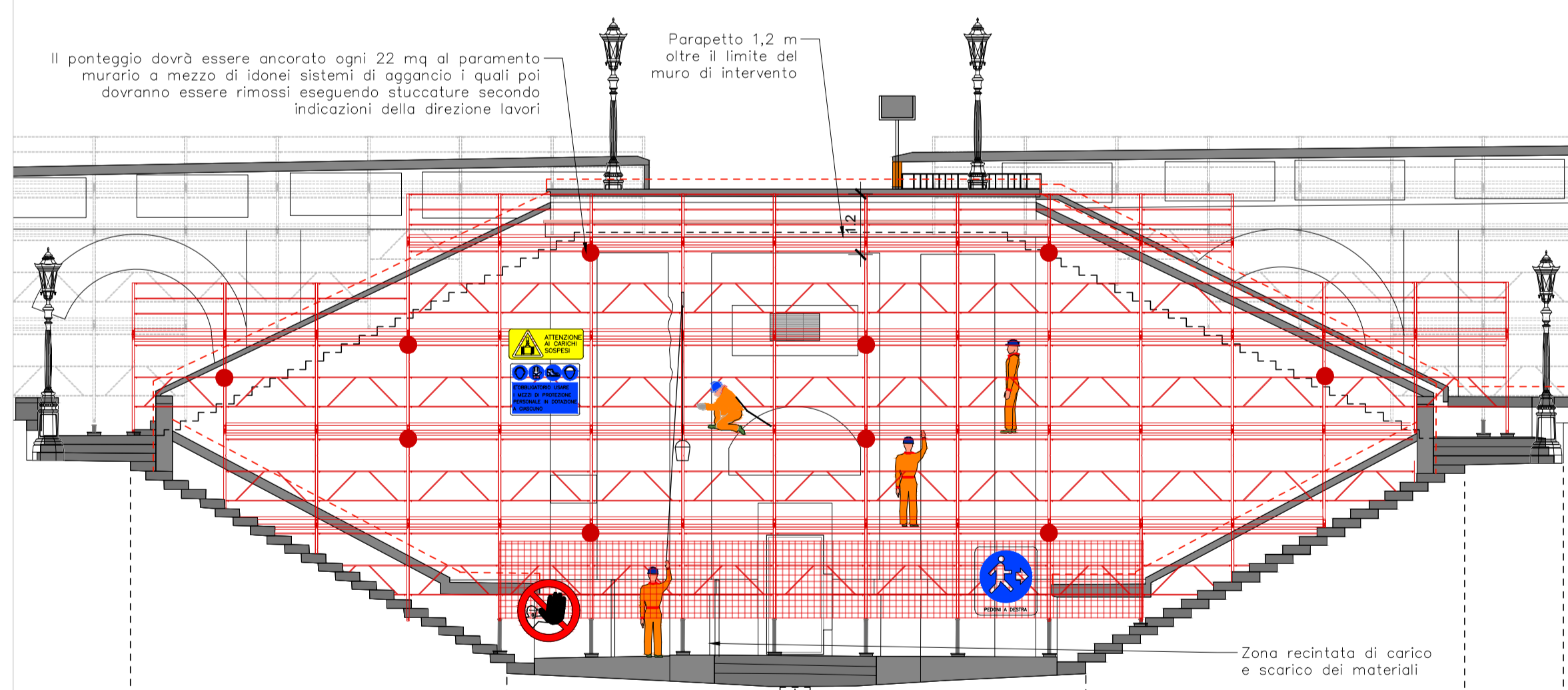
DELIMITAZIONI	MACCHINE DI CANTIERE	APPREZZAMENTI ED OPERE PROVVISORIE
Delimitazione intervento	Gru mobile	Passerelle
Del. di c. con pannelli di rete metallica su elementi di calcestruzzo	Bobcat	Parapetto
Del. di c. in rete plastificata in PVC (su supporto generico)	Carrello elevatore con conducente a bordo	Punto luce
Del. di c. in rete antipolvere (su supporto generico)	Traspalette manuale	Estintore
Del. di c. con New-Jersey in plastica zavorrabile	Carriola elettrica con retroromancia	Cassetta del pronto soccorso/pacchetto di medicazione
Delimitazione transito provvisoria composta da colonnina e catenella	Betoniera a bicchiere	Punto di ancoraggio su linea vita classe C
Trasenna modulare con pannello rifrangente	Sega circolare su banco	Punto di ancoraggio su galfare classe A
Quadrangolare con pannello rifrangente		

ACCESSI E BARACCAMENTI	UTENZE E LINEE ESISTENTI	AREE OPERATIVE
Cartello di cantiere e struttura di sostegno	Quadro elettrico principale di cantiere (ASC)	Area stoccaggio materiali
Box di cantiere (n°1)	Quadro elettrico secondario di cantiere	Area stoccaggio opere provvisorie
Bagno chimico portatile (n°2)	Gruppo elettrogeno	Area stoccaggio rifiuti ordinari
Serbatoio per il lavaggio delle mani	Punto di approvvigionamento idrico	Area in fase di lavorazione
	Punto di approvvigionamento elettrico	Area di transito dei manufatti all'interno dell'area di cantiere
	Cavi elettrici di cantiere	Area pedonale interna al cantiere

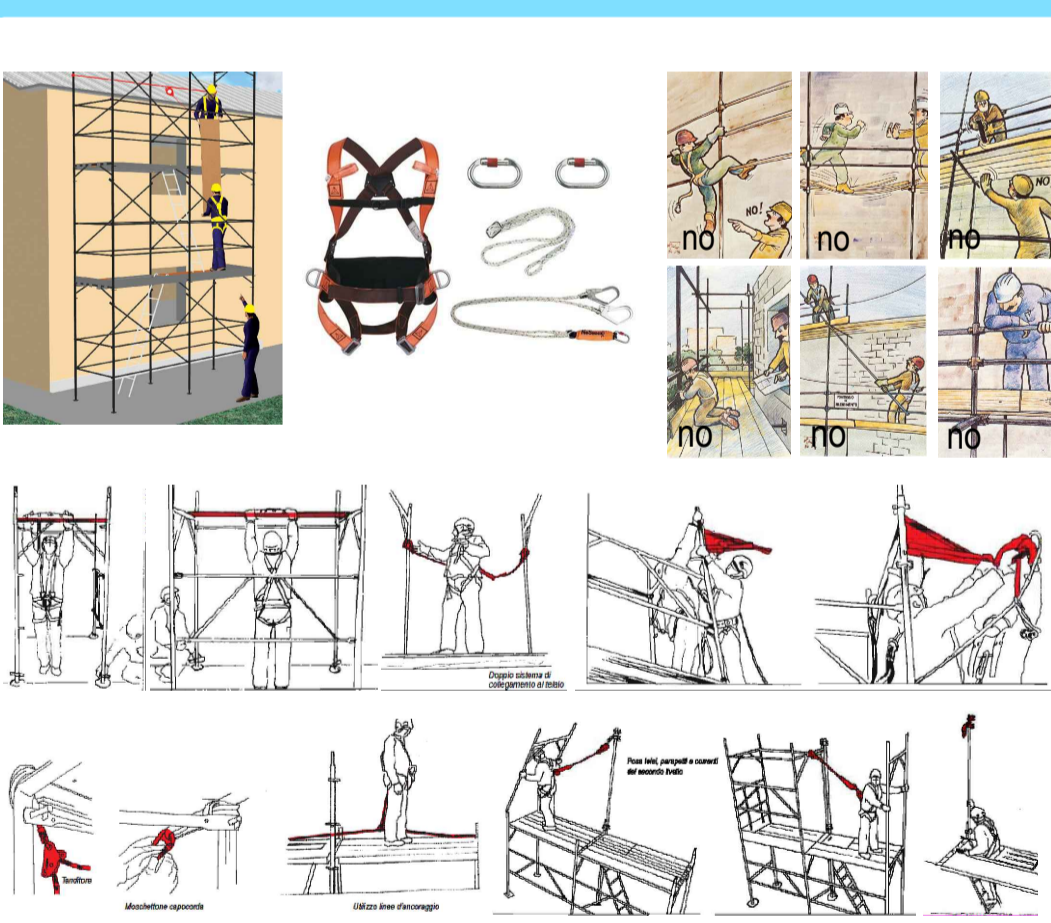
SITUAZIONE TIPO PER LAZIOZIONI IN PROSSIMITA' DEGLI ACCESSI ALLA SCALINATA - INIZIO E FINE CANTIERE (CAMPO BASE 2)



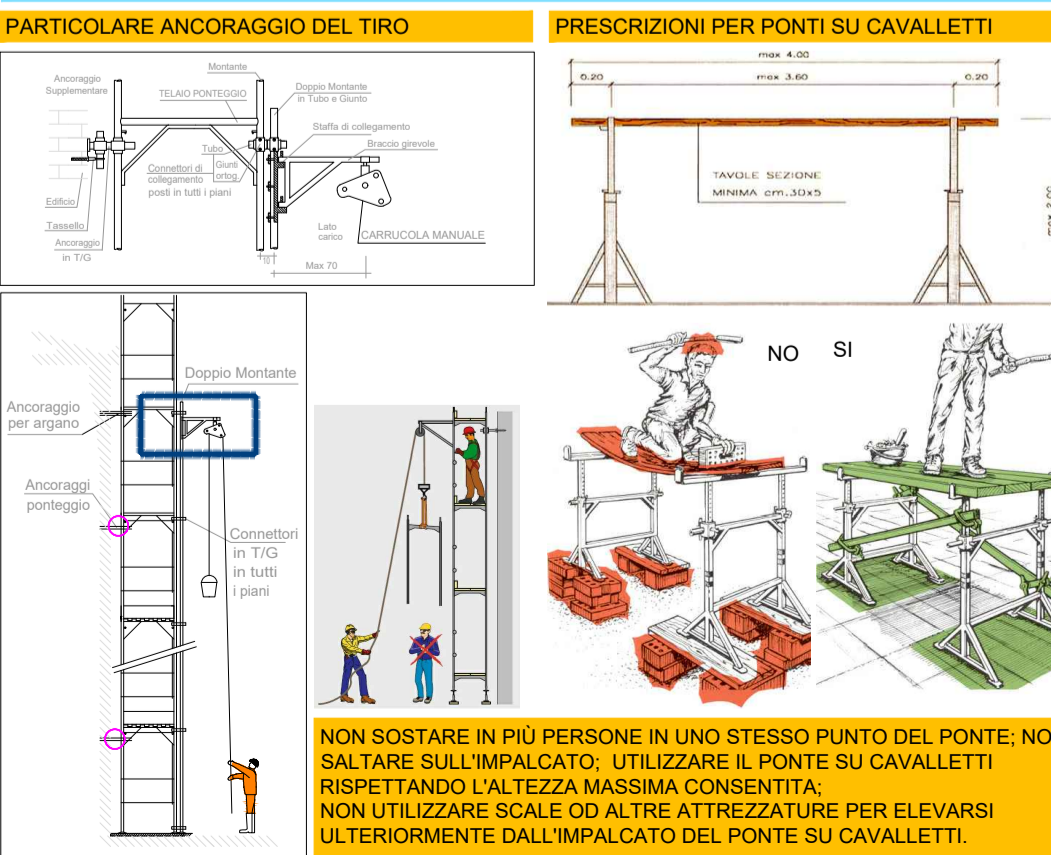
PROSPETTO INTERVENTO SUL PARAMENTO MURARIO - Scala 1:100



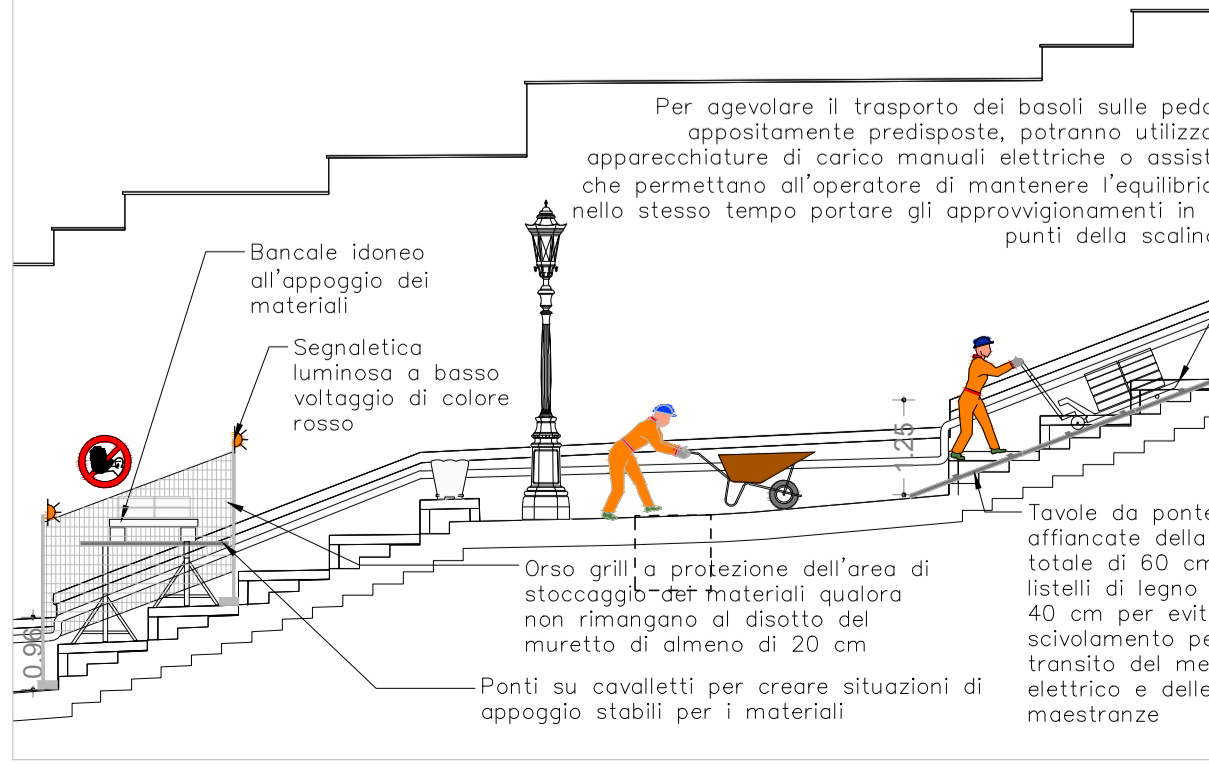
FASI DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEL PONTEGGIO E CORRETTO UTILIZZO



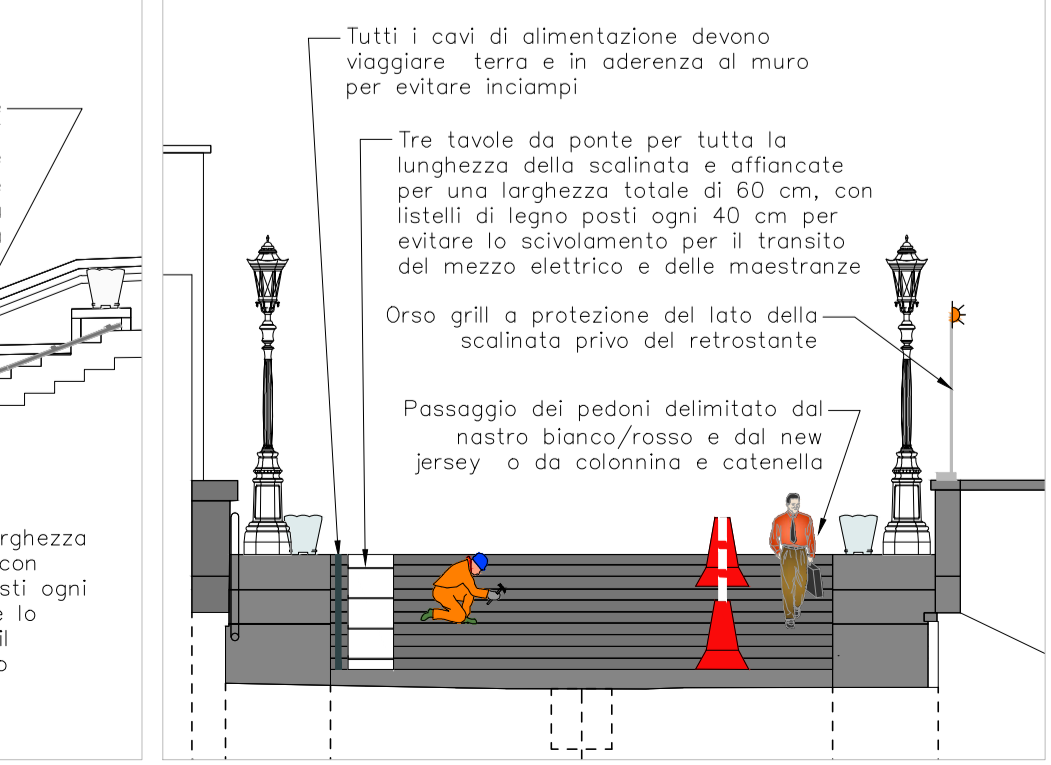
PARTICOLARE DEL TIRO MANUALE E PRESCRIZIONI PER PONTE SU CAVALLETTI



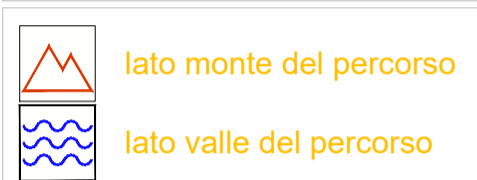
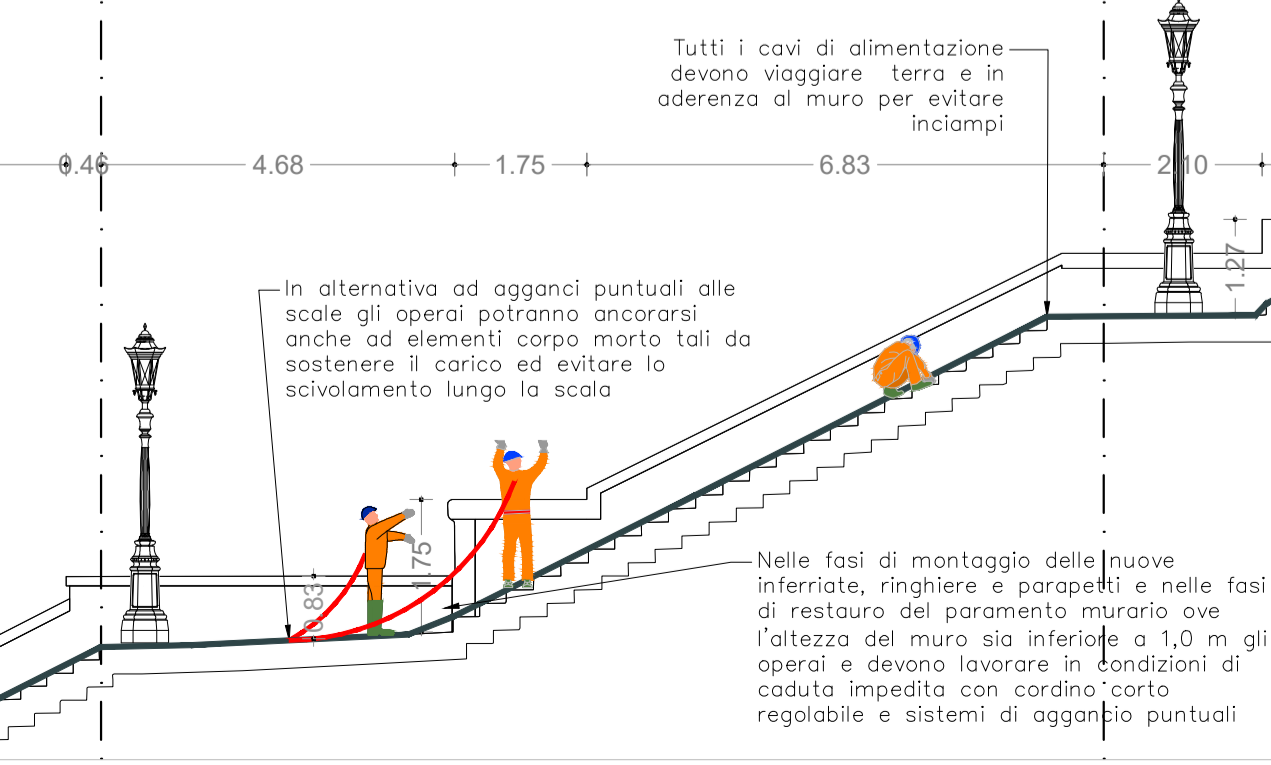
SEZIONE LONGITUDINALE Scala 1:100



SOSTITUZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE



MONTAGGIO NUOVI PARAPETTI



NOTE GENERALI :
 NEI PUNTI PIU' RIPIDI E PIU' LUNGI DELLA SCALINATA SONO PREVISTE TAVOLATI DI LEGNO DOTATI DI LISTELLI FERMACADUTA PER LO SPOSTAMENTO DEI MATERIALI TRAMITE GARRIOLE ELETTRICHE.
 UTILIZZO DI UN SERBATOIO MOBILE DI ACQUA PER LA RIMOZIONE DEI DEPOSITI SUPERFICIALI SUI PARAMENTI MURARI MEDIANTE LAVAGGIO DELLE SUPERFICI.

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

LAVORI STRADALI E PAVIMENTAZIONI	LAVORI PARAMENTI MURARI
Pulizia di pozzetti di ispezione	Esecuzione di prelievo di campioni da sottoporre alle analisi di laboratorio e saggio stratigrafico
Pulitura ad acqua e/o con mezzi meccanici e manuali	Spicconatura accurata di intonaci degradati e non compatibili con il supporto
Rimozione di strati di scialbo e graffi mediante idrosabbiatrice	Disinfestazione mediante applicazione di biocida e rimozione manuale della vegetazione
Rimozione di opera di ringhiere e parapeti stradali in profilati di ferro	Disinfestazione di arazzi mediante recisione delle parti aeree e infiltrazioni di biocida
Demolizione di pavimentazioni in conglomerato bituminoso	Rimozione di opera di ringhiere e parapeti stradali in profilati di ferro (compresi di chiodi, staffe ecc)
Rimozione di pavimento in lastre o quadrotti di conglomerato cementizio	Operazione di rimozione di stuccature vecchie e microstucature nuove
Smontaggio e rimessa in opera di cordoni in pietrastrada	Rimozione di depositi superficiali mediante lavaggio delle superfici (ad es. graffi)
Smontaggio e sostituzione di vecchi cordoni in pietrastrada non riutilizzabili	Ristabilimento della coesione mediante impregnazione e consolidamento dei giunti
Rimozione di basolati eseguita a mano con particolare cura per il riutilizzo	Ripresa di muratura mediante sostituzione parziale di materiale con metodo scuci-cuci
Scavo e piano di posa	Revisione e restauro di paramento murario
Posa in opera di vecchie basole rimosse	Protezione superficiale della pietra con stesura di scialbo pigmentato o idrossido di calcio
Nuova pavimentazione in lastre di pietra dura	Nuovo intonaco con malta composta da grassello di calce e polvere di tulo
Disinfezione preventiva	Restauro delle superfici in pietra
Operazioni di rimozione di stuccature vecchie e microstucature nuove	Risanamento delle copertine in calcestruzzo
	Realizzazione di nuove copertine in malta idraulica e in laterizio
	Realizzazione di nuove copertine in laterizio
	Nuove inferriate, ringhiere, parapeti e cancellate

COMMITTENTE
COMUNE DI NAPOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Sperta

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

PROGETTO ESECUTIVO / MONTESANTO

MANDATARIA:
sab gruppo ssc
 Via Previorola, 15
 06128 Perugia
 info@sabeng.it www.sabstru

MANDANTI:
B5 S.r.l.
 Via Sant'Anna dei Lombardi, 16
 80134 - Napoli - info@b5str.it

Arch. Pierpaolo Papi
 Arch. Francesco Pecorari
 Arch. Sergio Tucci
 Arch. Francesco Fucilli
 Arch. Luca Persichini

Ing. Marco Adriani
 Ing. Vincenzo Pujia
 Ing. Caluscia Maligi
 Ing. Barbara Bottausci

Arch. Francesca Brancaccio Ph.D
 (Amministratore Unico e Direttore Tecnico)
 Ing. Ugo Brancaccio
 (Direttore tecnico)

Studio Ing. Alberto Capitanucci

ELABORATO
Sicurezza
Planimetria di cantiere

N° ELAB. NO. DOC. COD. COAMA. COD. OPERA.
01-GZE001/01 CNAP.001-01-01.19.ESE
 SCALA. SCALE. SCALE

03 | 02 | 01 | ESECUTIVO | BIONCI | PAPI | ADRIANI | MAGGIO 2022
 00 | ESECUTIVO | BIONCI | PAPI | ADRIANI | GIUGNO 2021
 REV. | DESCRIZIONE | DATA | RED. | COPIE | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA | DATA

NOME FILE /file name MONTESANTO.dwg UNITA' DI MISURA /Unit of Measure m