



FASI DI LAVORO IN COPERTURA
 La fase di completamento delle opere in copertura sarà garantita per fasi successive di lavorazioni.
 Al montaggio e fissaggio della scala in facciata Nord seguirà l'installazione del Parapetto permanente in acciaio zincato a caldo dell'altezza di 1,10m.
 Il trasporto e il sollevamento degli elementi componenti il parapetto lungo tutto il perimetro della struttura in oggetto, sarà effettuato per mezzo di piattaforma aerea con conseguenti e consecutive recinzioni mobili e segnaletica di cantiere.
 Il montaggio del parapetto di protezione sarà completo ad esclusione di 2 moduli, di ultima installazione, per consentire il passaggio di materiali di lavoro e moduli fotovoltaici.

CARTELLONISTICA DI CANTIERE

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

Cartellone dei lavori

Lavori di: _____
 Ordinanza: _____
 Impresa: _____
 Inizio: _____ Fine: _____
 Recapito: _____
 Telefono: _____

I lavori saranno organizzati in fasi in modo da permettere la fruizione degli spazi non interessati dalle lavorazioni. I piani saranno accessibili da almeno un corpo scala.

LEGENDA		
1	Baracca in lamiera zincata per deposito materiali ed attrezzature (dim. 4.50x2.40x2.40 m)	Monoblocco prefabbricato per uffici (dim. 4.50x2.40x2.40 m)
3	Monoblocco prefabbricato per servizi igienici (dim. 1.20x1.20x2.40 m)	4 Area stoccaggio materiali
-----	Recinzione mobile di cantiere	▶ Ingresso area cantiere
-----	Recinzione di cantiere	ⓔ Piattaforma aerea
Ⓢ	Segnaletica di cantiere	▨ Area oggetto d'intervento
⚡	Quadro elettrico di cantiere	▨ Area d'intervento realizzazione scala
-----	Parapetto in copertura	

- 1 LAVORAZIONI**
- 1.1 Preparazione area di lavoro:
- REALIZZAZIONE RECINZIONE
 - INSTALLAZIONE IN CANTIERE DI PRESIDI IGIENICO-SANITARI
 - INSTALLAZIONE MACCHINE DI CANTIERE
- 1.2 Nuovi sistemi di illuminazione
- 1.3 Sistemi di Building Automation (BACS)
- SISTEMI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO PER LA CLIMATIZZAZIONE
 - SISTEMA DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO PER I TERMINALI IDRONICI
 - SISTEMI DI AUTOMAZIONE E CONTROLLO PER LA PRODUZIONE DI ACS
 - CONTATORE DI ENERGIA TRIFASE PER L'EDIFICIO B
- 1.4 Copertura
- MANTO IMPERMEABILE CON TELI DI POLIOLEFINE FLESSIBILI
 - INSTALLAZIONE PARAPETTO DI PROTEZIONE
 - INSTALLAZIONE N°4 STRINGHE MODULI SI ZAVORRE AD INCLINAZIONE 30°
- 1.5 Scala
- MONTAGGIO E FISSAGGIO SCALA A PIOLI SU FACCIATA NORD

COMUNE DI NAPOLI
 INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO B DEL COMPLESSO AUTOPARCO POLIZIA LOCALE SITO IN VIA SANTA MARIA DEL PIANTO N°142 IN NAPOLI

Company: **COMUNE DI NAPOLI** Area Manutenzione Servizio Tecnico Patrimonio N° Doc. cliente: N.A.

Contruttore: **#NECO** Necco Engineering Company S.r.l. (Professional Engineer: 17865)

Tipologia elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **LAYOUT DI CANTIERE**

Codifica elaborato: CN02-00-D-WW-LY-FA000-025-0 Formato: A0 Scala: VARIE Elaborato: 1 Tavola: 21

Rev.	Data	Descrizione	RF. elaborato	Preparato	Verificato	Approvato
0	05/07/2022	PRIMA MISSIONE		FE	RM	CN

Logos: **pon metro**, **COMUNE DI NAPOLI**, **UNIONE EUROPEA**