



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



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)	2	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	Recinzione di cantiere	Ingresso area cantiere	
Segnaletica di cantiere	Segnaletica di cantiere	Area oggetto d'intervento	
Quadro elettrico di cantiere	Quadro elettrico di cantiere	Area d'intervento realizzazione scala	
Parapetto in copertura	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 POLIETILENE 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

Company:	N° Doc. cliente:					
COMUNE DI NAPOLI	N.A.					
Area Manutenzione Servizio Tecnico Patrimonio						
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						
Contruttore:	1° Tecnico:					
#NECO	17555					
Tipologia elaborato:						
PROGETTO DEFINITIVO						
Elaborato:						
LAYOUT DI CANTIERE						
Codifica elaborato:	Formato:	Scala:	Elaborato:	Tavola:		
CN02-00-D-WW-LY-FA0000-025-0	A0	VARIE	1	21		
Rev.	Data	Descrizione	RF. elaborato	Preparato	Verificato	Approvato
0	05/07/2022	PRIMAmissione		FE	RA	CN