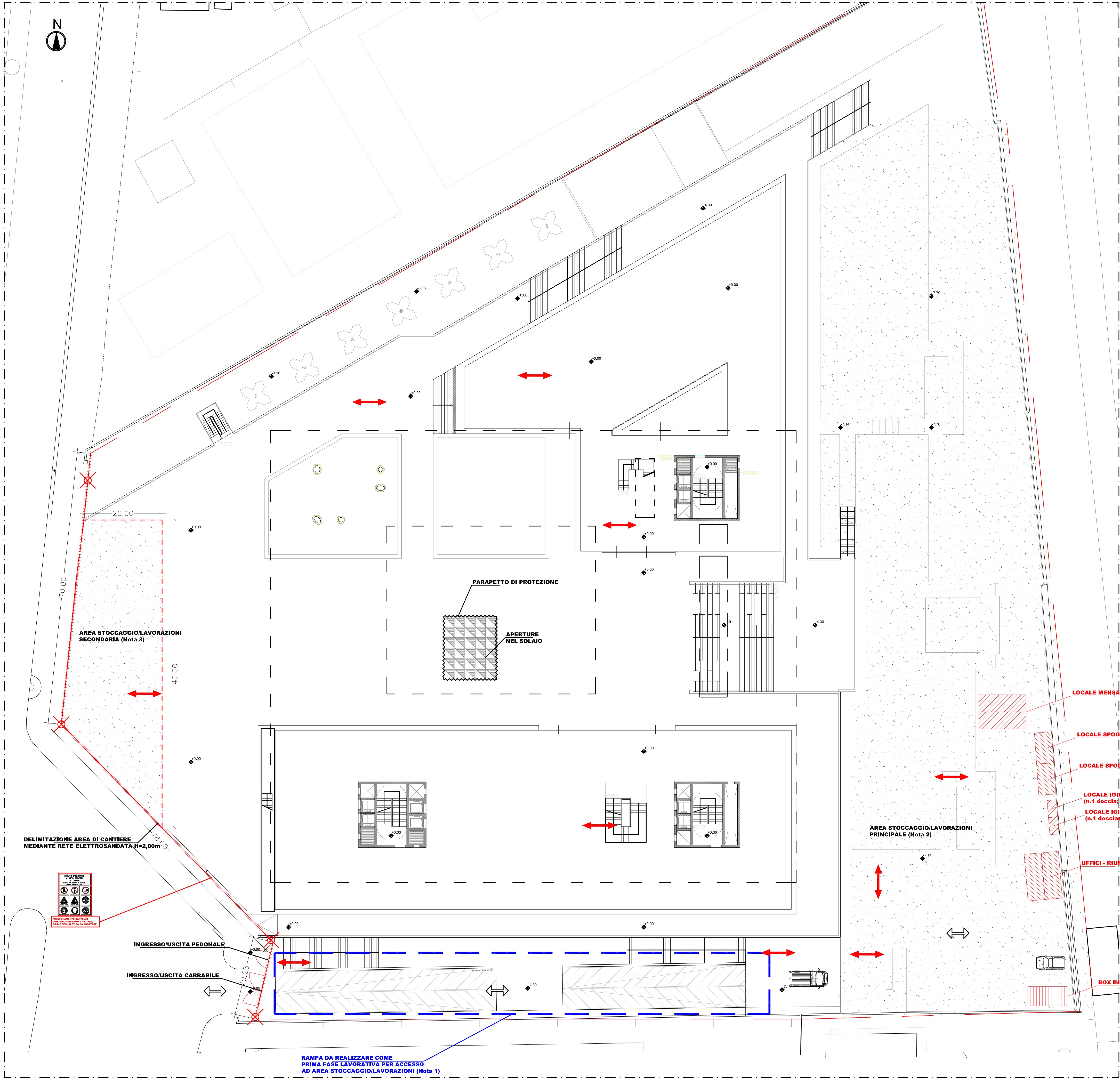


INQUADRAMENTO CANTIERE E FASI LAVORATIVE



PRESCRIZIONI GENERALI

1) Nella zona del cantiere deve essere installato:
a) Recinzione della zona adibita con rete elettrosaldata di identificazione del cantiere;
b) Segnali (pannelli) con simboli di pericolo:
- i segnali (pannelli) devono essere previsti con le seguenti particolarità:
- segnali (1) con 2 dimensioni;
- dopo in quanto sufficiente tempo passato che per lavoro;
- segnali di pericolo a 90° deve essere di una per ogni 10 persone;
c) Pannello con casella di pronto soccorso;
d) Attrezzature e macchine fissate per le lavorazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria delle macchine.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

1) Il tipo del fronte di scavo dovrà essere reso inaccessibile mediante barriere mobili, posizionate ad opportuna distanza di sicurezza e spostabili con l'avanzare del fronte dello scavo stesso.
2) Le pareti dello scavo dovranno avere una inclinazione o un traliccio tale, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti.
3) Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m. 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scabellamento alla base e conseguente franamento della parete.
4) Qualora non fosse possibile procedere con lo scavo garantendo una idonea pendenza massima della spinta, dovranno essere realizzati delle strutture di sostegno (sbancellature).
5) Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e nel raggio del fronte di attacco.
6) Delimitare il bordo scavo, al fine di scongiurare cadute dall'alto, mediante recinzione mobile con rete in plastica.
7) Particolare attenzione deve essere data alla movimentazione manuale dei carichi max peso movimentabile manualmente: 30 Kg;
8) Va verificata e mantenuta la pulizia nell'area di cantiere, soprattutto dopo l'abbattimento del materiale di risulta;
9) E' d'obbligo intervenire in cantiere attrezzi e macchinari in perfetto stato di efficienza tecnica e di sicurezza, in conformità alle norme specifiche di appartenenza;
10) E' fatto divieto usare gli attrezzi ed i macchinari per scopi differenti da quelli stabiliti dal costruttore e dalle norme;
11) E' d'obbligo per i lavoratori utilizzare per tutta la durata dei lavori idonei DPI;
12) E' fatto d'obbligo intervenire l'area interessata dai lavori al non addetti;
13) Delimitare il bordo scavo, al fine di scongiurare cadute dall'alto, mediante recinzione mobile con rete in plastica.
14) Dovrà essere presente un addetto dell'impresa durante le manovre di ingresso/uscita degli automezzi di cantiere.
15) I ferri sporgenti dovranno essere coperti con funghetti di protezione, di colore giallo o rosso, ad alta visibilità.
16) Prevedere parapetti di protezione ove vi siano aperture verso il vuoto. Tali parapetti potranno essere rimossi soltanto dopo il montaggio del ponteggio metallico fisso.

FASI LAVORATIVE

1. ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
2. SCAVI
3. STRUTTURE
3.1 Strutture in c.a.
3.2 Strutture in acciaio
4. OPERE DI COMPLETAMENTO

LEGENDA

AREA IN PROGETTO
AREA STOCCAGGIO/LAVORAZIONE
BARACCHE DI CANTIERE
RECINZIONE IN LEGNO O TUBO-GIUNTO H=2m
RECINZIONE CON RETE ELETTR. H=2m
PARAPETTI DI PROTEZIONE
PERCORSO LAVORATORI CANTIERE
PERCORSO MEZZI CANTIERE
QUADRI ELETTRICI MOBILI
LAMPEDARIO CRI/PSOLARE

REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE, DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO

MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
TRIBUNALE DI CATANIA

COMUNE DI CATANIA

NOUVI UFFICI GIUDIZIARI VIALE AFRICA CATANIA

ELABORATO:
X-07

SICUREZZA

CIG: 8204682DC3
CUP: D62H16000010002

TITOLO DELL'ELABORATO:
LAY OUT - INQUADRAMENTO DI CANTIERE E FASI LAVORATIVE

COD. ELABORATO: **UG.PE.SIC.GE.GE.07**

SCALA: **1:250**

REV: **01**

DATA: **23-09-2021**

GRUPPO DI LAVORO:

MANDATARIA:
Cibinel - Laurenti - Martocchia architetti associati
Arch. Fabio Cibinel
Arch. Roberto Laurenti
Arch. Giorgio Martocchia
Via Alessio Baldovinetti 19, 00142 Roma, P.IVA: 0245630875

MANDANTI:
Studio di Ingegneria Stancanelli-Russo
Ing. Antonio Russo
Ing. Emanuele Stancanelli
Ing. Anna Stancanelli
Arch. Francesca Garozzo
Ing. Vincenzo Sicchera
Via De Caro 104, 95126 Catania, C.F./P.IVA: 03745630875

Comma engineering società di ingegneria cooperativa
Ing. Giuseppina Cellino Cauda
Ing. Cesare Costantino
Ing. Salvatore Asero
Ing. Claudio Carbone
Arch. Salvatore Angelo Carbone
Ing. Luigi Asero
Ing. Giulia La Ganga Vassallo
Ing. Daniele Giovanni Fazio
Ing. Salvatore Rigaglia
Ing. Antonino Russo
Arch. Antonino Salanitro
Via Alibonari 21, 95124 Catania, C.F./P.IVA: 0545990092

Ing. Rosario Rosso
Via Salvatore Guelli 13, 97012 Chianamonte Guili (RG), C.F.: RSRRSR030044020
P.IVA: 01710260884

Dott. Geol. Salvatore Palillo
Via Fratelli Vigor, 94100 Enna, C.F.: PLLSV767820C420 P.IVA: 0450990092

Ing. Claudio Consoli
Via Riana 1, 98050 Santa Maria Sottila (ME), C.F.: CCLCLC03000170001 P.IVA: 03745630875

Ing. Melita Pannisi
Via Angelo Micali 13, 95021 Catania, C.F.: PANNIM03000170001 P.IVA: 03745630875

PROGETTO ESECUTIVO

FIRME AUTOGRAFE E TIMBRI SOSTITUITI A MEZZO STAMPA - ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE