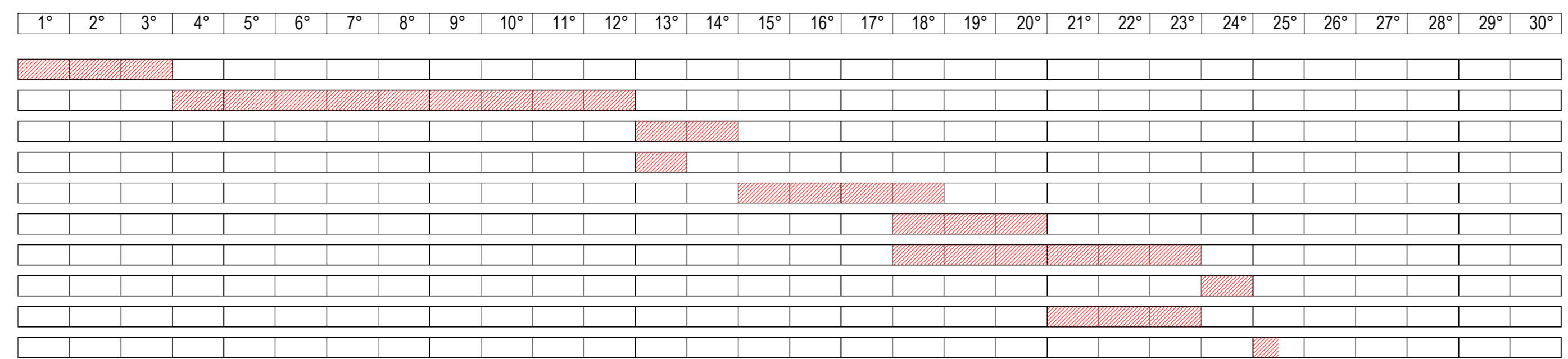


FASI DI LAVORAZIONE

- 1 ALLESTIMENTO DEL CANTIERE - RILIEVI IN SITO - MONTAGGIO PONTEGGIO ESTERNO
- 2 DEMOLIZIONI RIFACIMENTO COPERTURA
- 3 DEMOLIZIONE INTONACI ESTERNI - INTERVENTI DI RINFORZO MURATURE
- 4 DEMOLIZIONI E RIMOZIONI INTERNE
- 5 INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE
- 6 OPERE EDILI IMPIANTI INTERNI
- 7 RIPRISTINO PROSPETTI ESTERNI
- 8 SISTEMAZIONI ESTERNE
- 9 OPERE DI FINITURA
- 10 SMOBILIZZO DEL CANTIERE



MACCHINARI

- 1 AUTOGRU
- 2 AUTOCARRO
- 3 PALA MECCANICA
- 4 PIATTAFORMA SVILUPPABILE
- 5 MINIESCAVATORE CON CESOIA IDRAULICA
- 6 GRU

ATTREZZI

- 1 ATTREZZI MANUALI
- 2 ANDATOIE E PASSERELLE
- 3 AVVITATORE ELETTRICO
- 4 CESOIE ELETTRICHE
- 5 TRAPANO ELETTRICO
- 6 SMERIGLIATRICE ANGOLARE (FLESSIBILE)
- 7 MOTOSEGA

SICUREZZA



CARTELLONE DEI LAVORI DA APPORRE SU ACCESSO PRINCIPALE

CARTELLONE DEI LAVORI

Lavori di _____

Ordinanza _____

Impresa _____

Inizio _____ Fine _____

Recapito _____

Telefono _____



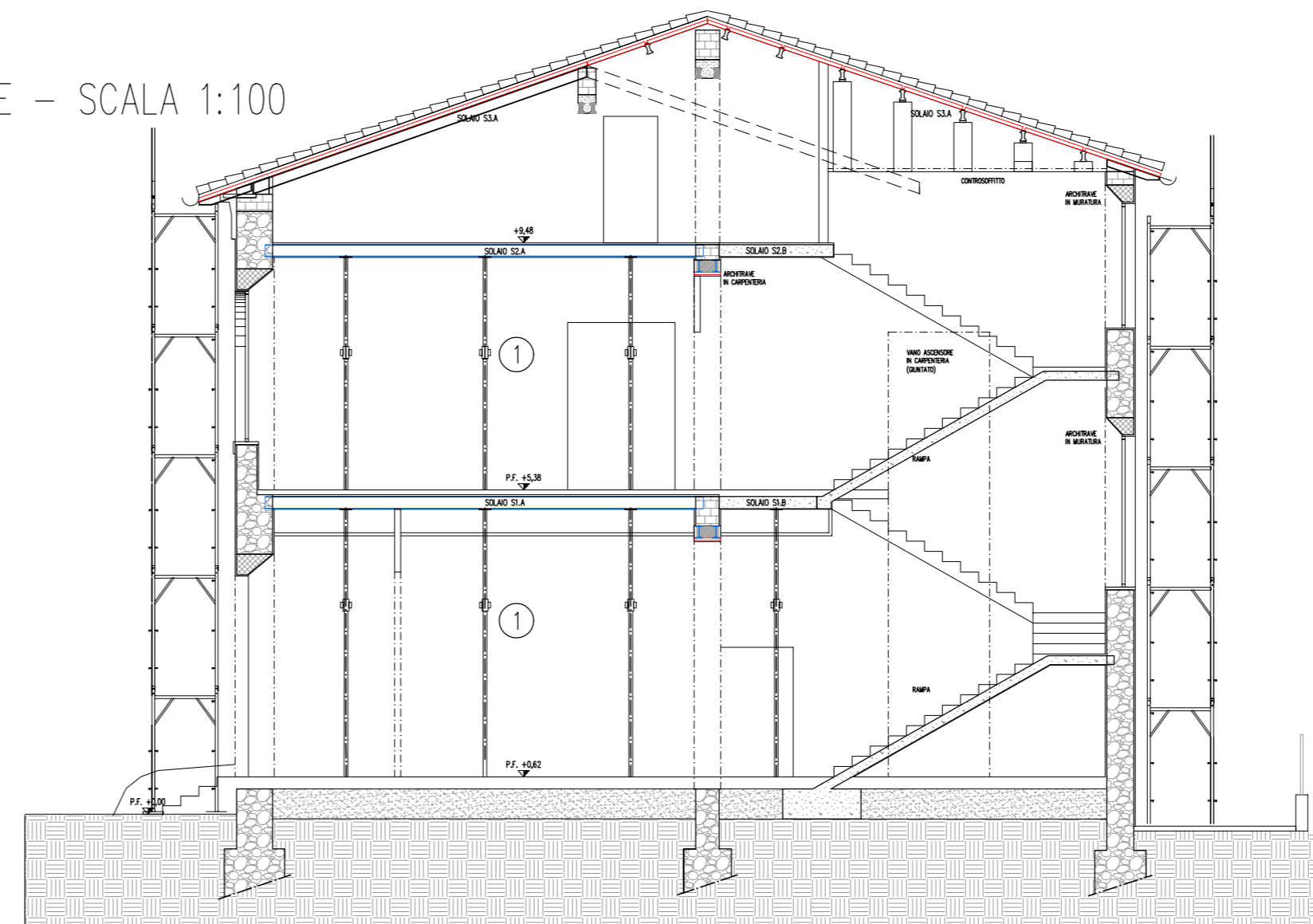
MACCHINARI

- 1 AUTOGRU
- 2 AUTOCARRO
- 3 PALA MECCANICA
- 4 PIATTAFORMA SVILUPPABILE
- 5 MINIESCAVATORE CON CESOIA IDRAULICA
- 6 GRU

ATTREZZI

- 1 ATTREZZI MANUALI
- 2 ANDATOIE E PASSERELLE
- 3 AVVITATORE ELETTRICO
- 4 CESOIE ELETTRICHE
- 5 TRAPANO ELETTRICO
- 6 SMERIGLIATRICE ANGOLARE (FLESSIBILE)
- 7 MOTOSEGA

SEZIONE - SCALA 1:100



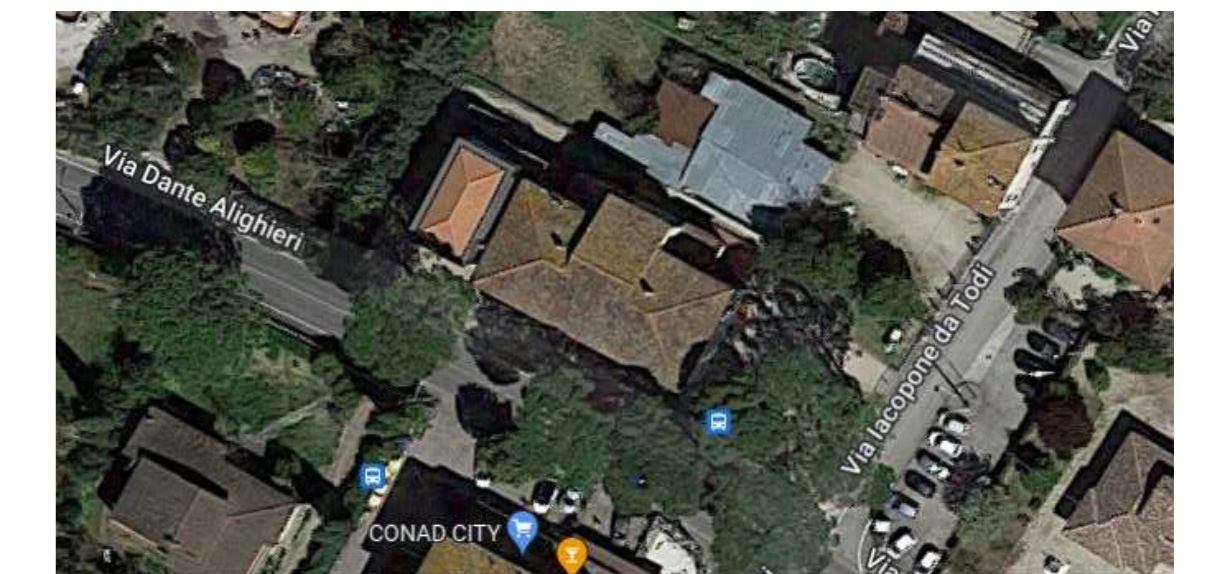
REFERIMENTI NORMATIVI

D.Lgs 493/96; D.Lgs 626/94 integrato con D.Lgs 242/96; D.Lgs 277/91; D.Lgs 81/08

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Per dare corso alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna, della viabilità esterna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con recinzioni provvisorie ed in parte definitive. Ancor prima di procedere a qualsiasi lavorazione, dovrà essere organizzata l'area di cantiere. In particolare dovrà essere prescelto l'ubicazione del baraccamento. Verrà individuato il punto più idoneo per l'iniezione delle paline dell'impianto di terra, verranno installati la linea elettrica ed il quadro elettrico di cantiere, quella per l'illuminazione notturna e gli impianti idrico sanitari. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali stessi e per la loro preparazione a piè d'opera. Dette zone di lavorazione dovranno essere protette da tettoie se l'area ove sono ubicate verrà spazzata dal movimento di apparecchi di sollevamento e per la protezione dagli agenti atmosferici. L'impresa appaltatrice dovrà prendere visione dello stato dei luoghi per poter predisporre mezzi di dimensione adeguata; si dovrà altresì esaminare l'effettiva stabilità e consistenza di tutto il percorso carrabile prescelto, terreno o asfalto, per evitare affossamenti e ribaltamenti degli automezzi durante le fasi di trasporto, carico e scarico. Oltre all'area di stoccaggio ed all'area per lavorazioni e preparazioni dei materiali da impiegare, dovranno essere individuate, l'area per il deposito temporaneo degli elementi del ponteggio e di quelli necessari alla realizzazione delle opere provvisorie oltre all'area per la raccolta dei materiali di risulta da avviare a discarica. L'organizzazione del cantiere rappresentata è da considerarsi la minima necessaria ed andrà integrata ed aggiornata in funzione delle indicazioni del PSC ed in funzione delle esigenze dell'Impresa Appaltatrice esplicitate nel proprio POS.

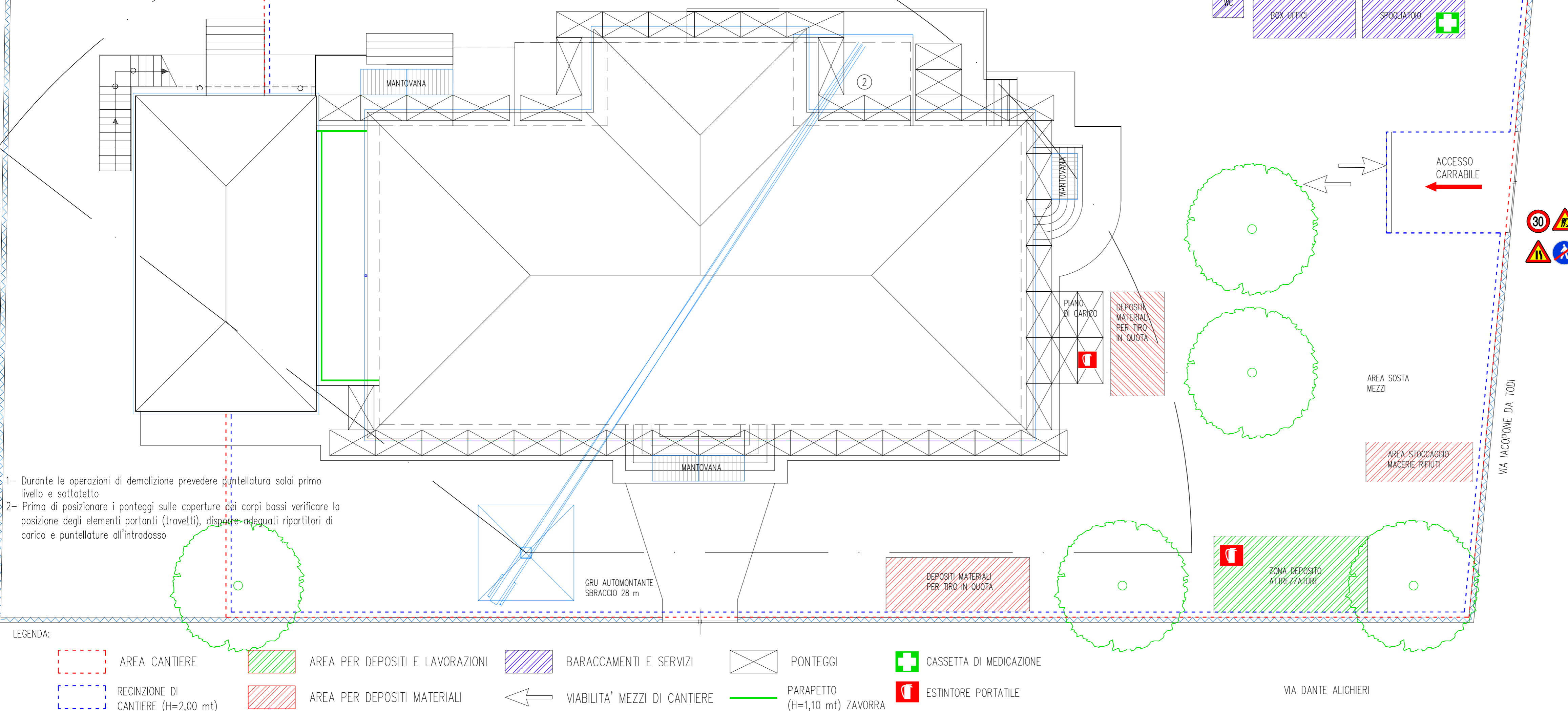
VISTA SATELLITARE DELL'AREA ALLO STATO ATTUALE



NOTE

LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE

PLANIMETRIA DI CANTIERE - SCALA 1:100



COMUNE DI DERUTA

Next Generation EU
EuroPA Comune

Piazza dei Consoli, 15 - 06053 Deruta (PG)
Tel. 075972861 - Fax 0759728639
comune.deruta@postacert.umbria.it

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

COMMITTENTE	COMUNE DI DERUTA
OGGETTO	COMUNE DI DERUTA MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SEDE DELLA SCUOLA PRIMARIA, UBICATO IN VIA DANTE ALIGHIERI, FRAZIONE SANT'ANGELO DI CELLE. CUP B59F18000590002
ELABORATO DE.SIC.05	TITOLO PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO SICUREZZA LAYOUT DI CANTIERE
SCALE	1:100

GRUPPO DI PROGETTAZIONE				
PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE	Ing. Daniele Cangini			
InStudio ingegneri associati V.le della Linca n°49 Ravenna	Arch. Samuele Carroli			
Arch. Samuele Carroli				
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	Ing. Daniele Cangini			
InStudio ingegneri associati V.le della Linca n°49 Ravenna				
COLLABORATORI	Ing. Tommaso Pavani			
PROGETTAZIONE IMPIANTI	P.I. Pierpaolo Conti			
TECNIUM Studio di Progettazione Tecnologica Via G. Ungaretti n. 28 - 48026 RUSSI (RA)				
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Daniele Cangini			
InStudio ingegneri associati V.le della Linca n°49 Ravenna				
GEOLÓGICA GEOTECNICA	Geol. Oberdan Drappelli			
Geol. Oberdan Drappelli				
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	GENNAIO 2023	INSTUDIO - INGEGNERI ASSOCIATI	-	-