

COMUNE DI SERAVEZZA

PROVINCIA DI LUCCA

PIO ISTITUTO CAMPANA

Azienda Pubblica di Servizio alla Persona

RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI INTERNI ED ESTERNI DEL FABBRICATO ADIACENTE ALLA RSA CON CONTESTUALE AMPLIAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO NUCLEO ALZHEIMER

- II° LOTTO -

PROGETTO ESECUTIVO ELABORATO GRAFICO ALLEGATO AL PSC

Il Committente:
Presidenza Pio Istituto Campana
Venturini Renzo

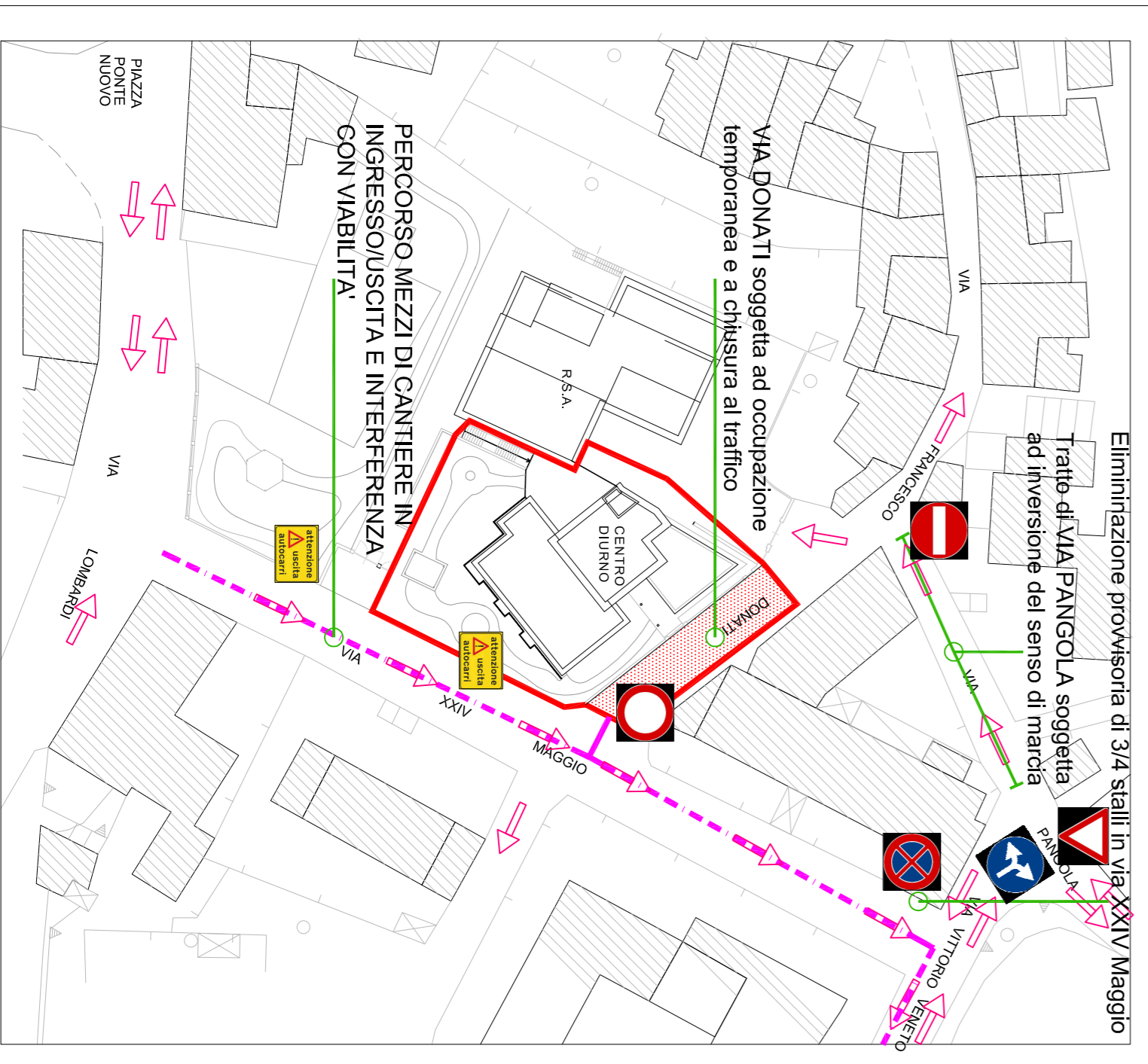
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Stefano Nodotti

OGGETTO: PLANIMETRIA DI CANTIERE

COMITENTE:	Residenza Socio Sanitaria Pio Istituto Campana Via F. Donati n. 100/116 55047 Seravezza (LU)				
Disegno nr:	C1				
Scala:	1:100				
01	Statura Esecutio LOTTO II	30/10/2020	S.N.	Appr.	
Rvk:	Descrizione modifica:	Data	Dic.		

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti

Ing. Riccardo Feliciani - Arch. Giacomo Bacchi - Ing. Alberto Del Corio - Ing. Stefano Nodotti



MUNICIPIO Hmax = 16 m

VIA PANNGOLA soggetta ad inversione del senso di marcia

Recinzione con pannelli in lamiera metallica

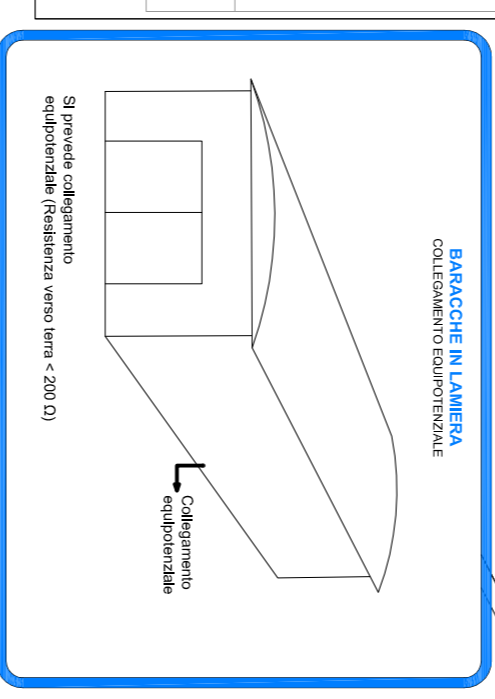
baracca ad uso UFFICIO - spogliatoio
baracca ad uso UFFICIO - spogliatoio
Panchine L=2 m

PASSAGGIO PEDONALE
AREA CARICO E SCARICO

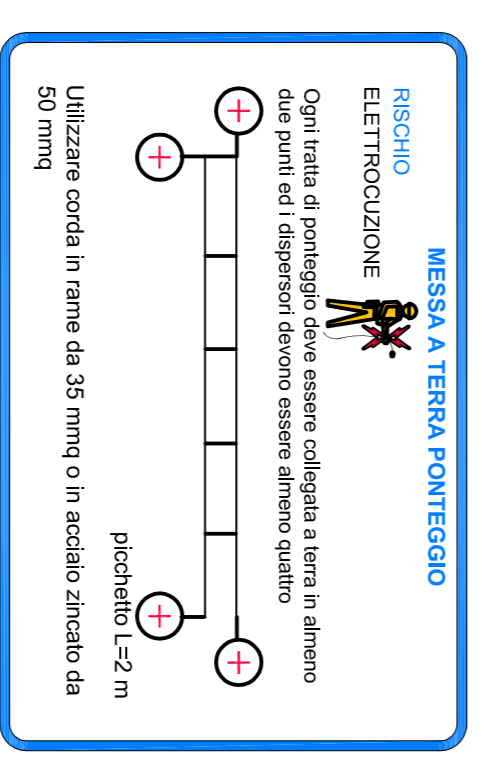
lampade per illuminazione recinzione

INGRESSO/USCITA CANTIERE
VIA DONATI soggetta ad occupazione temporanea e a chiusura al traffico

Nota: tutte le manovre di immissione da e per la pubblica via dovranno essere regolate da moventi



BARACCA IN LAMIERA
QUALIFICAZIONE ANTICADUTA
Cappellone
Cassa di sicurezza
Sicurezza antiscivolo
equivalente (resistenza spinta min. >2500)



MESSA A TERRA PONTEGGIO
RISCHIO ELETTRICIZZAZIONE
Ogni tratta di ponteggio deve essere collegata a terra in almeno due punti ed i dispersori devono essere almeno questo picchiatto L=2 m
Utilizzare corde in rame da 35 mmq o in acciaio zincato da 50 mmq

EDIFICIO ADIBITO A RSA
NON OGGETTO DI QUESTO INTERVENTO
Hmax = 14,5

MONTAGGIO PONTEGGIO
D.Lgs. 47/08

RISCHI PRINCIPALI
CAOIA DALL'ALTO
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI
PUNTURE, TAGLI ED ABRASIONI

È necessario redigere a marzo di persona, conpartendo un piano di montaggio, una serie di disegni di dettaglio, un progetto di montaggio (P.M.U.S.), in funzione delle sue caratteristiche. Tale piano dovrà contenere istruzioni e progetti particolarizzati per gli uomini speciali coinvolti. Il ponteggio dovrà essere messo a disposizione del proprio addetto alla sorveglianza e di tutti i lavoratori interessati.

MISURE DI PREVENZIONE

- È vietato il montaggio di ponteggi non idonei o non autorizzati, così come il montaggio non conforme al progetto
- Utilizzare sempre la seguente **ATTREZZATURA ANTICADUTA**:
 - cinture di sicurezza speciale comprendente, oltre la imbracatura, un organo di ritenuta provvisto di freno a dissipazione d'energia
 - una guida fida da applicare orizzontalmente ai montanti inferiori del ponteggio subito al di sotto del travessa di scostegno dell'impalcato
 - un organo di ancoraggio scorrevole lungo la suddetta guida, provvisto di attacco per la cintura di sicurezza
- Tutte le attrezzature di montaggio devono essere assicurate alla orbita con
- Pogliare la base, su idonei lavori di dettaglio il collegamento a terra del ponteggio per equidistanziali (vedi particolare a lato)
- Utilizzare ancoraggi del tipo consentito
- Frangere i nocelli nelle zone di transito
- E obbligatorio l'utilizzo dei seguenti DPI:

• È obbligatoria la presenza di un preposto durante le fasi di montaggio e smontaggio del ponteggio, che dovrà essere designato ad opera di lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e messa alla operatività prevista

RECINZIONE DI CANTIERE
MOVIMENTI MANUALE PER LE OPERAZIONI

RISCHI
PUNTURE, TAGLI ED ABRASIONI
INVESTIMENTO
ELETTRICIZZAZIONE

CONTATTO IN CANTIERE

MISURE DI PREVENZIONE GENERALI

- In presenza di automezzi in circolazione nell'area di cantiere o nelle immediate vicinanze, occorre provvedere alla installazione di idonea cartellonistica di sicurezza, idonea a rendere visibile e, se del caso, predisporre una persona per la regolazione del traffico e le segnalazioni necessarie
- Accertarsi che l'area di lavoro e di infissione dei paletti sia sgombra da sottoventi di qualunque genere
- Utilizzare sempre i seguenti DPI:



AREA LAVORAZIONI

Via XXIV Maggio
Recinzione da realizzare limitatamente a messa in opera ringhiera di protezione.
Proteggere con dissuasori e illuminazione
Pomaggio da realizzare sopra muro esistente
Recinzione con pannelli rete plastificata rossa sopra muro esistente

Accesso esclusivo per RSA.

Percorso motorizzato fornito