

NOTA BENE:

- DURANTE LE OPERAZIONI DI DEMOLIZIONE, CARICO E SCARICO MATERIALI A TERRA, PREDISPORRE DELIMITAZIONI DI SICUREZZA DELLE ZONE DI LAVORAZIONE ATTE AD IMPEDIRE L'ACCESSO AGLI ESTRANEI;
- E' NECESSARIO PREDISPORRE UN ANELLO DI MESSA A TERRA DELLE EVENTUALI BARACCHE, DEL PONTEGGIO E DELLE ATTREZZATURE CHE LO RICHIEDANO;
- PROTEGGERE SEMPRE GLI SCAVI, CHIEDERE LE EVENTUALI AUTORIZZAZIONI PER L'EVENTUALE CHIUSURA DELLE STRADE;
- SCASSERARE I GETTI DOPO CORRETTA MATURAZIONE E SOLO DOPO ORDINE DELLA DIREZIONE DEI LAVORI DELLE STRUTTURE;
- CONFORMARSI SEMPRE A PRINCIPI DI COMPORTAMENTO CHE SALVAGUARDINO SEMPRE LA PROPRIA ED ALTRUI SICUREZZA;
- ALLONTANARE SEMPRE GLI ESTRANEI AI LAVORI.

E' SEMPRE FACOLTÀ DELL'IMPRESA APPALTATRICE PROPORRE AL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE, IN AULATO O AL PROPRIO PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS), UNA DIVERSA ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE CHE, SEMPRE NEL PIENO RISPETTO DELLA SICUREZZA, MEGLIO SI ADATTI ALLE PROPRIE TECNICHE DI LAVORAZIONE.

RISPETTARE SCRUPolosAMENTE LE PROCEDURE DI CONTENIMENTO COVID-19 DEL PROTOCOLLO ALLEGATO AL PSC O VIGENTI AL MOMENTO DELLE LAVORAZIONI!

LEGENDA :

- (1) LOCALE TECNICO PER D.L. E DEPOSITO ATTREZZI
- (2) LOCALE PER OPERAI
- (3) SERVIZI IGIENICI PER IL CANTIERE
- (4) QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE CON MESSA A TERRA
- (5) CARTELLI DI CANTIERE (Modello tipo)
- (6) DEPOSITO MATERIALI DI CANTIERE
- (7) BETONIERA CON TETTOIA SOSTIBILE PER PICCOLI GETTI

(8) [E] [I] ESTINTORE

(9) SERVIZI IGIENICI PER I FORNITORI

(10) PANNELLI LEGNO CHIUSURA

(11) [X] PONTEGGIO METALLICO + parapetti

(12) [L] ELEVATORE A PANTOGRAFO

Cartello di cantiere 1

COMUNE DI	PROVINCIA DI
LAVORI DI	IN DATA
PERMESSO DI COSTRUIRE N°	IN DATA
PRODOTTO DA	
PROGETTISTA	
COMITENTE	
DIRETTORE DEI LAVORI	
ASISTENTE TECNICO	
RESPONSABILI ALLA SICUREZZA	
COORDINATORI DEI LAVORI	
COLLAUDATORI IN CORSO D'OPERA	
MISURA CONTROLLORI	
IMPIANTO ELETTRICO	
IMPIANTO IDRAULICO	
IMPIANTO GAS METANO	
N° PRESENTATI A LAVORAZIONE NEL CANTIERE	
INFORMATI E LAVORI: AUT. NEL CANTIERE	
INFORMATI LAVORI	
NOME LAVORI	
TIRIE LAVORI	

RECINZIONE DI CANTIERE H = 2m

PARAPETTI

AUTO GRU

Cartello di cantiere 2

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI ALLAVORI

Le chiavi sono raccolte al cancello
e consegnate ai capi cantiere

VIETATO FUMARE

VIETATO BERE ALCOLICI

VIETATO USARE TELEFONI CELLULARI

ATTENZIONE

PERICOLO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

NON ACCESSO

E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

SCHEMA PROTEZIONE SCAVI

SEZIONE 1:100

SEZIONE SCAVO TIPO POZZO
PERDENTE

PARAPETTO

SEZIONE SCAVO TIPO FONDAZIONI

PARAPETTO

QUOTA IMPOSTA MAGRONE
-260.

PREVEDERE PARAPETTI A PROTEZIONE DEGLI SCAVI DI PROFONDITA' MAGGIORE DI 1.50 m. VALUTARE L'INCLINAZIONE DEL FRONTE DI SCAVO SULLA BASE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO IN ACCORDO CON IL D.L. DELLE STRUTTURE

SCHEMA PROTEZIONE SCAVI

PIANTA 1:200

PARAPETTI

QUOTA IMPOSTA
MAGRONE
-260.

PALESTRA
ESISTENTE

PONTE CON SCALA PER
ACCESSO AL TETTO IN
ASSENZA DI PONTEGGIO

PROTEZIONE DEGLI SCAVI > 1.50 m
CON IDONEI PARAPETTI

[illegible]

<h1 style="margin: 0;">PROVINCIA DI BRESCIA</h1> <h2 style="margin: 0;">SETTORE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE</h2>			<div style="font-size: 8px; margin-bottom: 5px;">AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE</div> 
Intervento:			
<h3 style="margin: 0;">LICEO "DE ANDRE" IN COMUNE DI BRESCIA</h3> <h3 style="margin: 0;">LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA</h3>			
<h3 style="margin: 0;">PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</h3> <p style="margin: 0;">(d. Lgs 81/08 e s.m.i.)</p>			
Oggetto:			
<h3 style="margin: 0;">SCHEMI PONTEGGI E PROTEZIONE SCAVI</h3>			
Scala:		Numero:	
varie		TAV. 2 PSC	
Il Direttore del Settore dell'Edilizia Scolastica e Direzionale:			
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli			
R.U.P.:		Direttore Lavori:	
Dott. Arch. Margherita Colombini			
Progettista Architettonico Progettista Strutture		Coordinatore della Sicurezza:	
Dott. Ing. Mauro Torquati Via Segneria n. 3, 25062 Concesio (BS) Tel. 030.2186162		Dott. Arch. Alessio Rossi Via della Battaglia 10/11, 25124 Brescia Tel. 335.8152000 	
Nome File:		Verificato da:	
		Dott.	
Data:		Data e Numero Revisione:	
Luglio 2020			

SCHEMA PONTEGGIO

PIANTA 1:200

The diagram is a floor plan of a building. A red cross-hatched border surrounds the main area. Inside, a large rectangular space is labeled 'PALESTRA ESISTENTE'. To its left, a smaller area is labeled 'VUOTO SU CAMPO DA GIOCO'. A horizontal line with red dots, labeled 'PARAPETTO TEMPORANEO VERSO IL VUOTO', runs across the middle of the plan. Below this line, there are several horizontal lines representing structural elements or stairs. On the right side, there are two circular callouts: one labeled '10' and another labeled '11'. The plan also shows various doors, windows, and structural details.

VUOTO SU CAMPO DA GIOCO

PALESTRA ESISTENTE

PARAPETTO TEMPORANEO VERSO IL VUOTO

10

11

SCHEMA PURAMENTE INDICATIVO DEL PONTEGGIO PER CAPPOTTO E FINITURA DI GRONDA. VALUTARE ATTENTAMENTE L'INTERFERENZA CON LA SCALA DI SICUREZZA ESISTENTE TRA LA PALESTRA E LA SCUOLA, PREVEDENDO ANCHE, SE NECESSARIO, TELI DI PROTEZIONE O MANTOVANE. LA REALIZZAZIONE DEL PONTEGGIO DOVRA' ESSERE REALIZZATO SULLA BASE DEL PIMUS PREDISPOSTO DALL'IMPRESA ESECUTRICE.

SCHEMA PONTEGGIO
SEZIONE 1:100

This architectural section drawing, titled 'SCHEMA PONTEGGIO' and 'SEZIONE 1:100', illustrates a building with a bridge-like structure. The building features a central gabled roof section and a flat roof section. The interior is divided into several large open spaces by vertical columns. A series of rectangular openings or windows are visible along the top of the walls. A red scissor lift is positioned on the right side of the building, and a red ladder is visible on the far right. The drawing is rendered in black lines on a white background, with red highlights for the construction equipment.