



Via A. De Gasperi

Via A. De Gasperi

PIANTA PIANO TERRA

zona di transito comune - soggetta a prescrizioni

zona di transito comune - soggetta a prescrizioni

SEZIONE B-B

PIANTA DI COPERTURA

- LEGENDA**
- accesso carrabile area di cantiere
 - recinzione con paletti in acciaio e rete HPDE arancione alta 1.50 m
 - recinzione pannelli di rete elettrosaldata zincata prefabbricati alta 2.00 m
 - transenna in tubolari di acciaio 2.00x1.10 m
 - quadro elettrico di cantiere con cartello segnaletico
 - ponteggio metallico a telai prefabbricati
 - ponteggio metallico con tubi e giunti
 - piano di calpestio tra lato interno del ponteggio e parete del fabbricato largh. 25 cm
 - trabattello
 - area di stoccaggio materiali
 - area deposito sabbia
 - area stoccaggio rifiuti
 - area carico/scarico materiali dal ponteggio
 - tettoia di protezione su area preparazione malte
 - accesso carrabile area scolastica
 - quadro elettrico esistente
 - cavo in rame in guaina G/V da 35 mmq - da installare
 - dispersore intensionale di terra - paletto a croce in acciaio - da installare
 - segnale di pericolo "lavori in corso" - in lamiera di alluminio lato 60 cm
 - segnale di divieto "limite di velocità 30km/h" - in lamiera di alluminio diam. 60 cm
 - cartelli segnaletici in pvc 33x50 cm
 - cassetta primo soccorso con cartello segnaletico in pvc 33x50 cm
 - estintore in polvere 6 kg classe 34A 233BC con cartello segnaletico 33x50 cm
 - cartello segnaletico - segnali per l'esodo 35x12.5 cm
 - cartello segnaletico da cantiere 12 simboli in pvc 50x70 cm

REGIONE SICILIANA

 Città Metropolitana di Palermo

 COMUNE DI CERDA

[PROGETTO ESECUTIVO]

ADEGUAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTISTICA

 DELLA PALESTRA CON ANNESSI SERVIZI, DELLA SCUOLA

 L. PIRANDELLO DI VIA ALClDE DE GASPERI - CERDA

 CUP J95F21001310002 | CIG A01C6898F3

ELABORATO: SIC.D1 Layout di cantiere

PROGETTISTI: Ing. Ugo Agnelli

IL PROGETTISTA:

IL CONSULENTE SPECIALISTICO - CSP: Arch. Vincenzo Costa

Arch. Vincenzo Costa

 C.C.I.A.A. N. 6388

 Sez. A. S.M. A.

RUP:

GEOMETRA:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

VISTO ENTI:

COD. PROGETTO: 27/23 - UA

 DATA: Ottobre 2023

 REV: 00

Scala 1:100