



Legenda

RECINZIONI E DELIMITAZIONI AREE

- Recinzione perimetrale della scuola
- Rete segnaletica di cantiere in plastica arancio + rete antipolvere, da fissare alla recinzione esistente
- Recinzione provvisoria con pannelli elettronici di lunghezza 3,50 m x H 2,00 + basamento in cemento
- Area esterna protetta con tessuto non tessuto
- Porzione di resele non ricompresa nell'area di cantiere
- Area direttamente interessata dalle lavorazioni
- Porzione di edificio non interessata dai lavori
- Coni dissuasori a strisce bianche e rosse

VIABILITÀ

- Viabilità mezzi di cantiere
- Viabilità esclusivamente pedonale addetti ai lavori
- Viabilità ordinaria esterna al cantiere

ORGANIZZAZIONE CANTIERE

- 1 Box prefabbricato di cantiere dim. cm 240x450x240 - adibito a spogliatoio e infermeria
- 2 Box prefabbricato di cantiere dim. cm 240x450x240 - adibito a ufficio
- WC Bagno chimico portatile con lavabo
- Parccheggio mezzi di cantiere
- Area per il deposito provvisorio dei rifiuti di cantiere
- Area di stoccaggio temporaneo degli approvvigionamenti

CARTELLONISTICA

- Cartello pericolo generico lavori in corso
- Cartello di cantiere
- Cartello di divieto di accesso ai mezzi non autorizzati
- Cartello di divieto di sosta
- Cartello di divieto di accesso ai non addetti ai lavori
- Cartello area pedonale

ATTREZZATURE

- Q Quadro elettrico di cantiere
- F Faldatore

NOTA N.1:
Prima dell'inizio dei lavori sarà convocata una riunione di coordinamento ai fini della sicurezza in cantiere, tesa anche a considerare l'esigenza di eventuali settori di lavoro da valutare con l'impresa appaltatrice e la Committenza. Il Piano di Sicurezza e Coordinamento sarà eventualmente aggiornato in base alle risultanze di detta riunione.

NOTA N.2:
E' vietato il transito dei non addetti nelle aree di azione delle macchine di cantiere.

NOTA N.3:
Le forniture di acqua potabile ed energia elettrica per uso cantiere saranno a carico dell'Affidatario, che provvederà a richiedere gli allacci di cantiere ai gestori dei servizi.

ANNOTAZIONI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN CENTIMETRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE IN PIANTA ED IN ELEVAZIONE INDICATE CON SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL FINITO ARCHITETTONICO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE ALLA QUOTA ASSOLUTA 0,00 m CORRISPONDENTE AL FINITO ARCHITETTONICO DEL PIANO TERRA.



Città di
Figline e Incisa Valdarno
Città Metropolitana di Firenze



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

AREA GESTIONE E SVILUPPO DEL TERRITORIO

PNRR M4C1 INVESTIMENTO 1.1: RICONVERSIONE AD ASILO NIDO DI UNA
PORZIONE DELLA SCUOLA PRIMARIA "LA MASSA" MEDIANTE
RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: F93C24000400006

Località Massa - 50064 - Figline e Incisa Valdarno (FI)

R.U.P.: Arch. Roberto Calussi

Progettazione e coordinamento
per la sicurezza: **Fabrica Progetti S.r.l.**
via G.Pasquali 14 - 50135 Firenze (FI)
Ing. Emiliano Colonna
Ing. Jacopo Morganti

Consulenza per la progettazione
energetica e impiantistica: **Studio Greenhaus**
via Togliatti 108 - 50059 Sovigliana, Vinci (FI)
Ing. Gabriele Barbanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.
24032E-Si-01

OGGETTO:
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
Allegato - Layout di cantiere

Scala: 1:100 Edizione: 01 Data: Settembre 2024