



PLANIMETRIA
scala 1:200

LEGENDA SIMBOLI E CAMPITURE

- RECINZIONE DI PROGETTO
- CARTELLI DI CANTIERE
- GESTIONE DELLE EMERGENZE
Cassetta di primo soccorso
- GESTIONE DELLE EMERGENZE
Estintore di cantiere
- GESTIONE DELLE EMERGENZE
Punto di raccolta
- PASSAGGIO CARRAIO
Cancello di accesso al cantiere
- NUOVA COSTRUZIONE
- VIABILITA' DI CANTIERE
- INGOMBRO PONTEGGIO
- DEPOSITO MATERIALI
- DEPOSITO RIFIUTI/MATERIALI DI RISULTA
DEPOSITO ATTREZZATURE
- AREA DEPOSITO TERRENO SUPERFICIALE DI SCOTICO
DALLLO SCAVO DI FONDAZIONE

ACCESSO AL CANTIERE DA VIA LUMAGNI:
L'accesso al cantiere avviene da via Lumagni. Si prevede di utilizzare l'accesso esistente dell'edificio occupando, per tutta la durata del cantiere, il parcheggio esterno per i mezzi di lavoro e per i mezzi degli operatori e tecnici che avranno accesso al cantiere.

GRU A TORRE:
al fine di ridurre la movimentazione dei materiali da costruzione e delle attrezzature necessarie, si prevede la posa di una gru a torre automontante con braccio di circa m 25-30. Tale dimensione permette il montaggio della gru in posizione decentrata nelle vicinanze delle aree di deposito e attrezzature, adiacente al percorso dei mezzi pesanti, ma comporta l'uso di gru con rotazione alta. Tra la recinzione della gru a torre e la facciata del nuovo fabbricato, dovrà essere assicurato un passaggio minimo di m 2,70 al fine di permettere il successivo transito di piattaforme aeree per il montaggio dei frangisole, nel caso si opti per tale soluzione

INTERFERENZE CON IMPIANTI:
Al momento non sono rilevabili interferenze impiantistiche (rete sottoservizi) tali da impedire l'accantieramento come previsto dal presente layout. Durante tale fase, gli scavi necessari al posizionamento di gru a torre, silos ed altre attrezzature che presuppongono l'esecuzione di scavi oltre i 50 cm di profondità, andranno condotti con la massima cautela.

INQUINAMENTO ACUSTICO:
I criteri per l'emissione e l'immissione acustica ambientale sono disciplinati dalla Legge 447/1995, dalla DGR Emilia Romagna n. 45 del 21/01/2002 e dalla Legge 13 del 27/02/2009. I lavori disturbanti sono eseguiti di norma dalle 8:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 19:00, secondo gli indirizzi della DGR 45/2002. Le attività di cantiere possono richiedere specifica deroga comunale, in caso di superamento dei limiti di rumore. Tali attività andranno inoltre concordate, di volta in volta, con l'RSPP e la dirigenza dell'Istituto scolastico.

STOCCAGGIO RIFIUTI:
I materiali di risulta del cantiere verranno differenziati e stoccati direttamente in cantiere, per poi essere smaltiti in discarica autorizzata in maniera selettiva.

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio
Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI SOSTITUZIONE EDILIZIA DELLE OFFICINE SITE IN VIA BRUNELLI NR.1/2 DEL POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO CON SEDE IN VIA LUMAGNI NR.24/26 - LUGO (RA) - CUP J41B22001670004 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente:
Michele de Pascale

Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio:
Matteo Luisa Martini

Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Corti

Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
PROGETTISTA COORDINATORE:
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:
ELABORAZIONE GRAFICA:

Arch. Giovanna Garzanti
Arch. Sara Saliba
Geom. Matteo Montuschi
Geom. Matteo Montuschi

firmato digitalmente
firmato digitalmente
firmato digitalmente
.....

Professionisti esterni:

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI:
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:
PROGETTAZIONE ACUSTICA:
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA ANTINCENDIO:
ESPERTO CAM IN EDILIZIA:

Ing. Massimo Roselli
Ing. Davide Lucchi
Ing. Patrizio Bernelli
Ing. Loris Pirelli
Ing. Massimo Roselli
Ing. Patrizio Bernelli
Arch. Gino Mazzoni

Rev. Descrizione

Redatto:

Controllo:

Approvato:

Data:

0 EMISSIONE

MR

SS

GG

03/07/2023

1

2

3

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA DI CANTIERE VIA LUMAGNI

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:

Titolo Nome e Cognome

Elabora:

Revisione:

Data:

Scala:

Nome file:

SIC 03

00

03/07/2023

1:200

PE_SIC_03_LAYOUT_r.00.pdf