



PLANIMETRIA

scala 1:200

LEGENDA SIMBOLI E CAMPITURE

RECINZIONE DI PROGETTO

CARTELLO DI CANTIERE

CASSETTA DI MEDICAZIONE

GESTIONE DELLE EMERGENZE *Cassetta di primo soccorso*

GESTIONE DELLE EMERGENZE *Estintore di cantiere*

PUNTO DI RACCOLTA

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
DALLO 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.



Settore Edilizio Scolastico e Patrimonio

S. M. B. - Scuola Media B. Bellini

Servizio Programmazione e Progettazione

PROGETTO ESECUTIVO

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	MR	SS	GG	03/07/2018
1					

3		
<p>TITOLO ELABORATO:</p> <h1>PI ANIMETRIA DI CANTIERE VIA I MIGLI</h1>		

PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Titolo, Nome, Cognome **FIRMATO DIGITALMENTE**

Titolo Nome e Cognome		<i>Timbro e firma del Professionista</i>		
Elaborato num:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome file:	
SIC 03	00	03/07/2023	1:200	PE_SIC_03_LAYOUT_r.00.p	