



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
- DEMOLIZIONE
- OCCUPAZIONE PER AMPLIAMENTOCANTIERE

ACCESSO AL CANTIERE DA VIALE TULLIO MASI:
L'accesso principale al cantiere avviene da viale Tullio Masi. Si prevede di utilizzare l'accesso esistente dell'edificio "AUSL Centro Igiene Mentale" occupando, per tutta la durata del cantiere, porzione del cortile esterno per ingresso al cantiere dei mezzi di lavoro e attività di demolizione.

ACCESSO AL CANTIERE DA VIA BRUNELLI:
L'accesso secondario al cantiere avviene da via Brunelli. Si prevede di utilizzare l'accesso esistente dal Vialeto dotato di servitù di passaggio.

OCCUPAZIONE TEMPORANEA:
Il passaggio pedonale in fregio all'area facente parte del fabbricato CUP/AVIS, che collega viale Tullio Masi con Via Brunelli, dovrà essere oggetto di occupazione temporanea di cantiere per consentire il posizionamento degli apprestamenti (baracca e WC) e contenere eventuale spargimento di detriti derivanti dalla demolizione del manufatto.

INTERFERENZE CON IMPIANTI:
Al momento non sono rilevabili interferenze impiantistiche (rete sottoservizi) tali da impedire l'accantieramento come previsto dal presente layout. Durante le demolizioni, 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.

INTERFERENZE DEMOLIZIONE MANUFATTO:
Sono rilevabili interferenze con edifici limitrofi costruiti in aderenza al manufatto da demolire. Occorre preliminarmente eseguire rilievi localizzati congiunti con i proprietari dei manufatti interferenti ed eseguire una relazione tecnica raffigurante il quadro fessurativo degli stessi.

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:
Vista la conformazione del cantiere e la mancanza di spazi idonei, i materiali di risulta derivanti dalle demolizioni, verranno differenziati e stoccati in maniera selettiva direttamente in cantiere sui mezzi di trasporto, per poi essere smaltiti in discarica autorizzata.

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Provincia di Ravenna

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: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	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 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 Barnetti Ing. Letizia Pretolani Ing. Massimo Roselli Ing. Patrizio Barnetti Arch. Gino Mazzone

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controlato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE	MR	SS	GG	03/07/2023
1					
2					
3					

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA DI CANTIERE VIA BRUNELLI-VIALE TULLIO MASI

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Titolo Nome e Cognome

PROVINCIA DI RAVENNA
Servizio Edilizia Scolastica

Giorno:	Revisione:	Data:	Scala:	Nome:
SIC 04	00	03/07/2023	1:200	PE_SIC_04_LAYOUT_r.00.pdf