

BARACCAMENTI DI CANTIERE


RECINZIONI CON SCHERMATURA ANTIPOLVERE





COMUNE DI	PROVINCIA DI
LAVORI DI	
PERMESSO DI COSTRUIRE "N°	IN DATA
DEGENCIA NIZIO ATTIVITA' "N°	IN DATA
PROPRIETARIO	
PROGETTISTA	
COMITENTE	
DIRETTORE DEI LAVORI	
DIREZIONE CANTIERE	
ASSISTENTE TECNICO	
RESPONSABILE DELLA SICUREZZA	
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE	
COORDINATORE DEI LAVORI	
CALCOLATORE STATICO	
SOLLAUDITATORE IN CORSO D'OPERA	
IMPRESA DI COSTRUZIONI	
SUBAPPALTI	
IMPIANTO ELETTRICO "N°	
IMPIANTO IDRAULICO "N°	
IMPIANTO GAS METANO "N°	
PREVISTO DI LAVORATORI SUL CANTIERE	
"N° PREVISTO DI IMPL. E LAV. AUT. SUL CANTIERE	
IMPORTO LAVORI	
NEZI LAVORI	FINIRE LAVORI

CARTELLLO 2 - Anagrafica di cantiere



CARTELLLO 1 - Cartello generale di cantiere. In fase di dettaglio del PSC saranno analizzate le opportune segnalazioni puntuali

 I mezzi di cantiere in ingresso ed uscita dovranno rispettare i limiti di velocità di 10 km orari ed essere assistiti da movieri per le operazioni di ingresso e uscita nonché per le operazioni di carico e scarico.

-  Aree di stoccaggio materiali
-  Baraccamenti di cantiere
-  Tramezzi temporanei per separazione attività di cantiere e attività didattiche
-  Schermatura provvisoria antipolvere



Fonte di finanziamento: PNRR. Missione 4 - Componente 1 - Investimento
3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
Next Generation EU



Adeguamento Sismico ed Efficiamento energetico dell' I.C.
Russo - Plesso centrale
CUP B62B22000120004 - CIG: 976905600B

	PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
--	-------------------------------

Il Responsabile del procedimento Arch. Alfonso Ghezzi	Progettista RTP: Mastellone di Castelvetere Engineering S.r.l. (Capogruppo mandataria) Piran S.r.l., Ing. Francesca Rosaria Fele, Ing. Francesco Barbato, Geol. Enrico Bottiglieri (Mandanti)
--	---

DESCRIZIONE ELABORATO:	COD. ELABORATO:
------------------------	-----------------

Cantierizzazione - Fase 3	G.4
---------------------------	------------

				SCALA:
				1:100

						DATA :	
REVISIONE				DATA		REV	
REDAZIONE :		VERIFICA :		APPROVAZIONE :		SETTEMBRE 2023	

Arch. P. Murlo	Arch. C. Picca	Ing. F. Nastellone	
----------------	----------------	--------------------	--

