

CARTELLI DI CANTIERE



SIMBOLI ORGANIZZAZIONE CANTIERE
PIANO DI SICUREZZA

	W.C. CHIMICO
	AREA DI CARICO/SCARICO
	AREA OGGETTO DI INTERVENTO
	RECINZIONE DI CANTIERE
	QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
	ESTINTORE
	CASSETTA PRONTO SOCCORSO

STIMA ORARI DI UTILIZZO DELLA SCUOLA

ATTIVITA' SVOLTA	ORARIO	GIORNI
APERTURA SCUOLA	7.20	LUN-SAB
ORARIO LEZIONI	8.15-13.15	LUN-SAB
LABORATORI/ATTIVITA' POMERIDIANE	13.15-18.00	LUN-VEN
CONSIGLI E RIUNIONI DI CLASSE	DA DEFINIRE	MART e GIOV

LEGENDA



NOTE:

DURANTE L'ORARIO DI PERMANENZA DEGLI STUDENTI DELLE SCUOLE DEL COMPRESORIO E' VIETATO ENTRARE ED USCIRE DAL CANTIERE CON I MEZZI



Intervento PNRR - M4C1.3.3



COMUNE DI VILLA DI SERIO

Provincia di Bergamo

Progetto di fattibilità tecnico-economica (art.41 del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36), coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di messa in sicurezza ed efficientamento energetico della scuola secondaria di primo grado di Villa di Serio (BG);

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA CENTRALE TERMICA

CODICE CUP: J13C22000740001



Il tecnico progettista
Magri Francesca
Ingegnere
Via Pieve 7B
24020 Gorle (BG)

Oggetto:
PSC - Planimetria di cantiere
piano terra
PRELIMINARE - PROGETTO

SCALA 1:200
DATA 30/06/23
Luogo lavori:
Villa di Serio (BG)
Via Roma - Via Doise

TAVOLA

S1

Collaboratori:

Studio dott. Ing. **Rizzi Marco**
Via Don Luigi Palazzolo 9
24020 Torre Boldone (BG)

Studio dott. Ing. **Renzo Sonzogni**
Via Padergnone 21
24050 Zanica (BG)

Studio di Ing. **Giuseppe Tebaldi**
Via Trento 12
24020 Ranica (BG)

Il committente:
Comune di Villa di Serio
Via papa Giovanni XXIII n.60
24020 - Villa di Serio (BG)

Responsabile del procedimento: Arch. Paola Facchinetti

LAYOUT DI CANTIERE

SCALA 1:200

