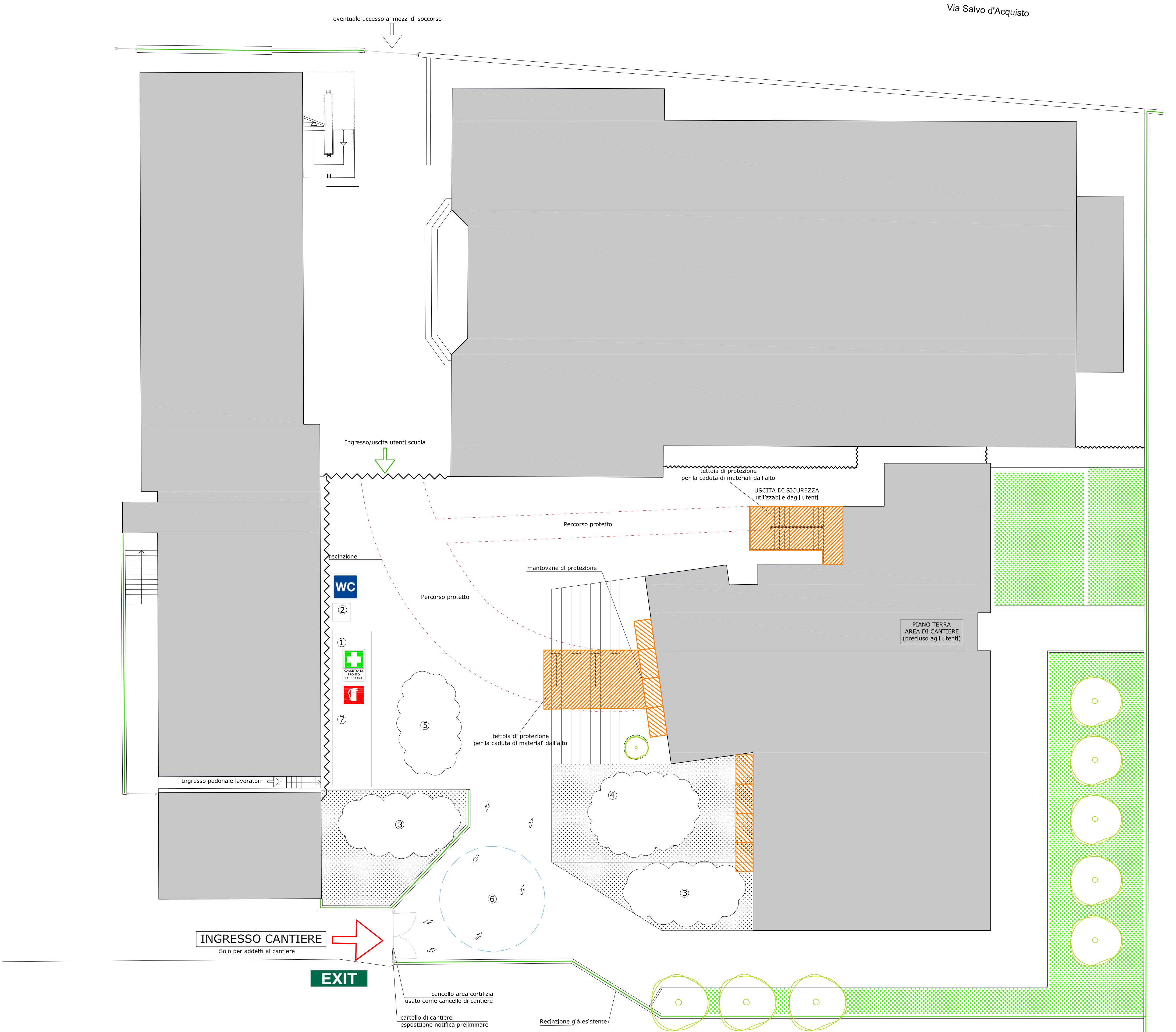


PLANIMETRIA DI CANTIERE

FASE N°2 : edifici scolastici aperti agli studenti



LEGENDA PLANIMETRIA	
①	baracca di cantiere ad uso ufficio
②	servizi igienici
③	area stoccaggio materiali
④	area deposito rifiuti
⑤	area lavorazioni
⑥	area carico e scarico materiali
⑦	baracca di cantiere ad uso deposito
↻	area di manovra mezzi di trasporto
~	recinzione di cantiere
→	Ingresso al cantiere
→	accesso principale al cantiere
▨	porteggio
→	indicazione vie di fuga
EXIT	uscita dall'area di cantiere
→	percorsi dei mezzi di cantiere



COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE
OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE
PNRR M4C1 – I 3.3 MINISTERO ISTRUZIONE - CUP I83H19000400001*

UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)		
PROGETTO :	ESECUTIVO		
OGGETTO :	PLANIMETRIA DI CANTIERE		
TAVOLA :	SIC.02.b	DATA : 30 SETTEMBRE 2022	
		SCALA : -	REV : -



PROGETTISTA :
ING. MARTINA ELEONORA CONCARI
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)



COLLABORATORI :
ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastro - 43013 Langhirano (PR)
ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Pablo, 2/2 - Loc. Torrechiana - 43013 Langhirano (PR)
ING. FILIPPO PANICIERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :
ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)
ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

Il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta