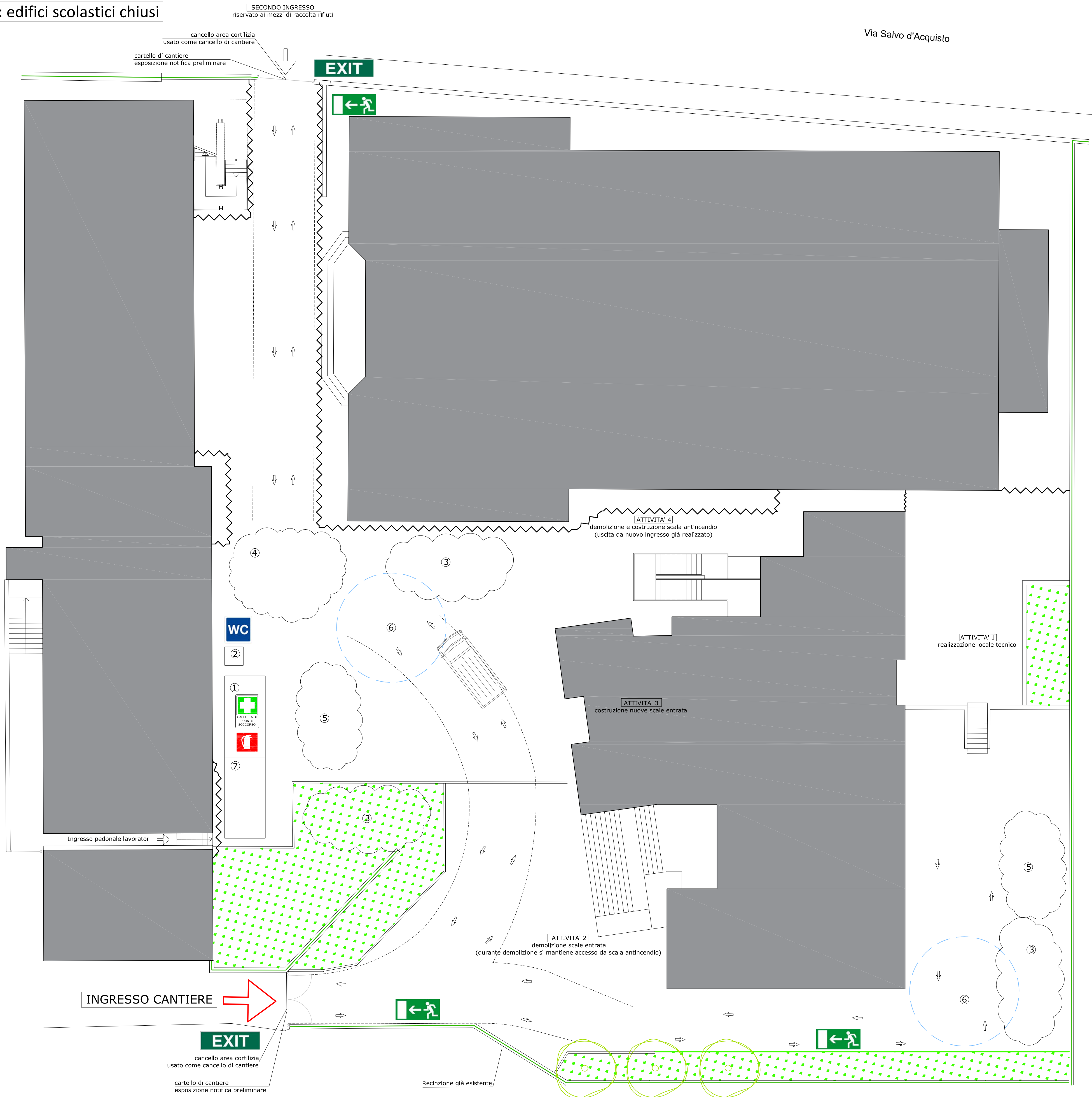


PLANIMETRIA DI CANTIERE

FASE N°1 : edifici scolastici chiusi



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
🚧	ponteggio
🚶	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.a	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. Torrechiara - 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