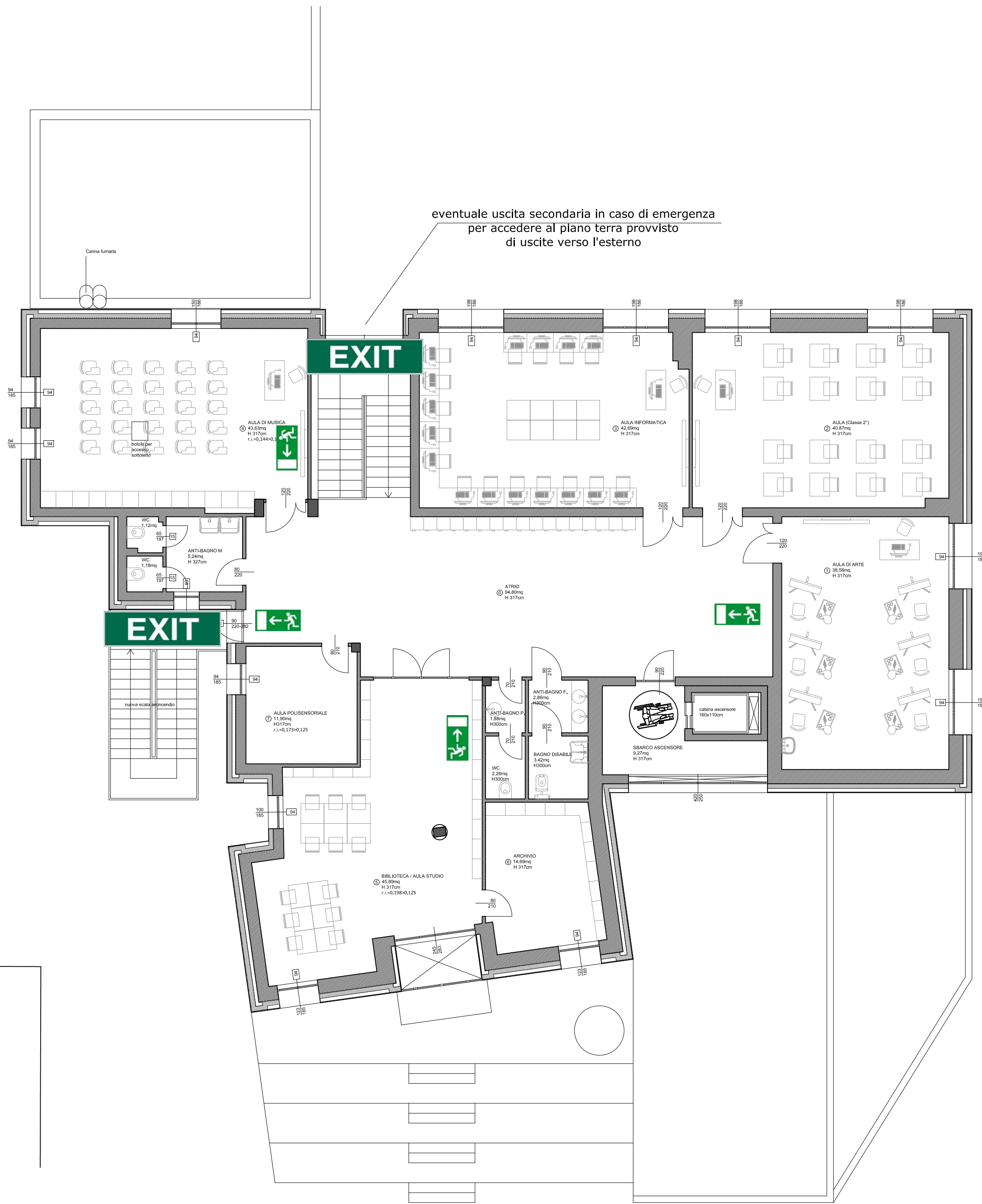


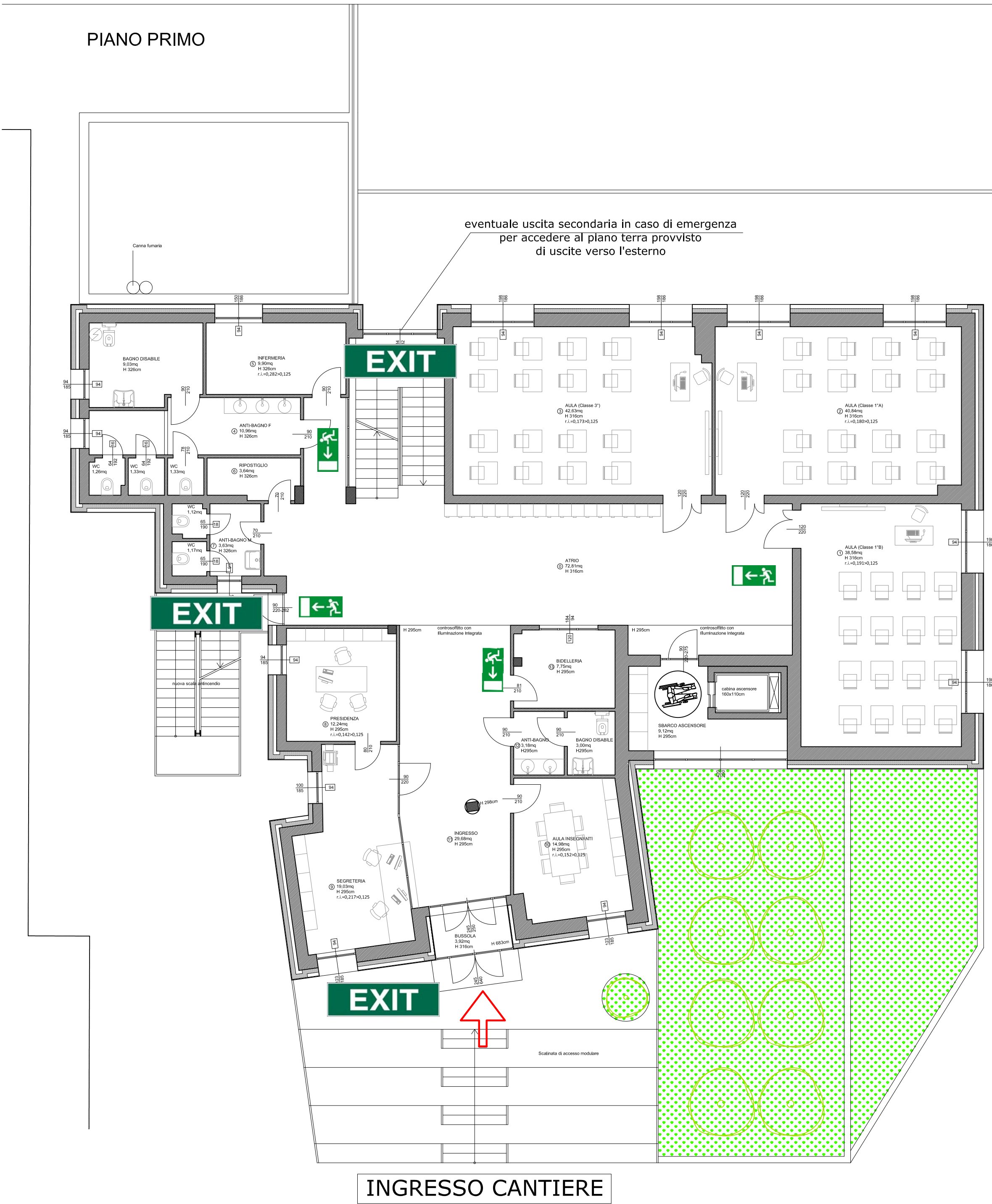
PLANIMETRIA DI CANTIERE - SPAZI INTERNI

FASE N°2 : edificio scolastico aperto agli studenti

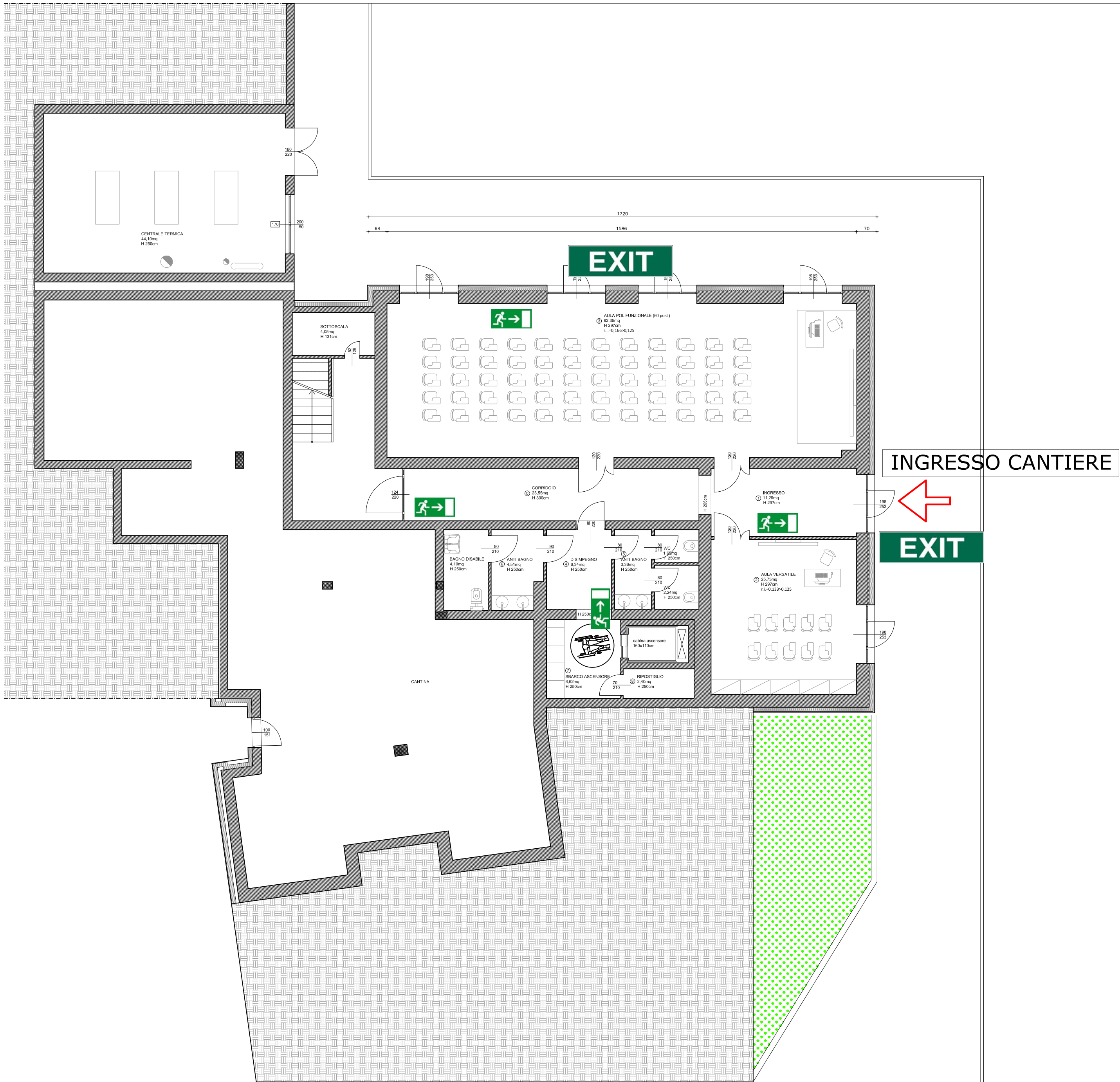
PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRA



- 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
 - 8 area di manovra mezzi di trasporto
 - 9 recinzione di cantiere
 - 10 ingresso al cantiere
 - 11 accesso principale al cantiere
 - 12 ponteggio
 - 13 indicazione vie di fuga
 - 14 EXIT uscita dall'area di cantiere
 - 15 percorsi dei mezzi di cantiere



COMUNE DI CALESTANO
PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO, MEDIANTE
OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE
PNRR M4C1 - 1.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE - CUP I83H19000400001"

UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)		
PROGETTO :	ESECUTIVO		
OGGETTO :	PLANIMETRIA DI CANTIERE - SPAZI INTERNI		
TAVOLA :	SIC.02.d	DATA : 30 SETTEMBRE 2022	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. Filastro - 43013 Langhirano (PR)
ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Folle, 202 - Loc. Torrecchiara - 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