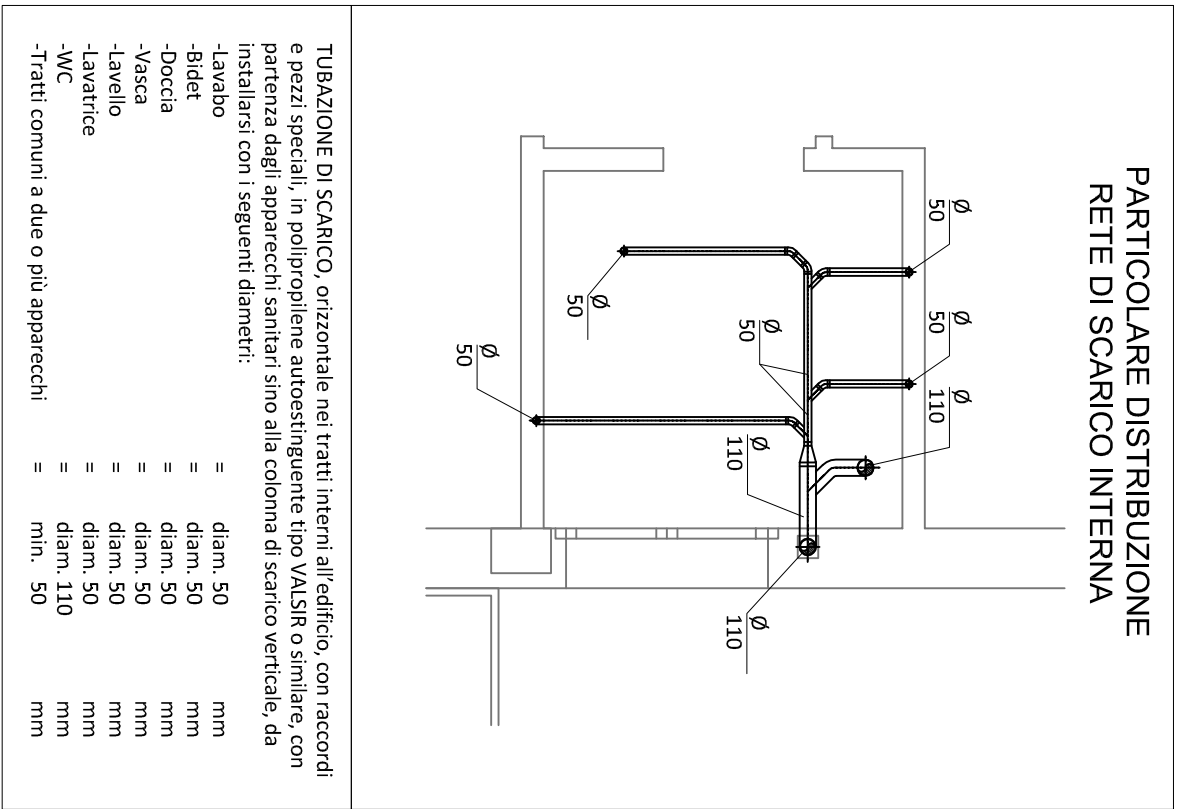
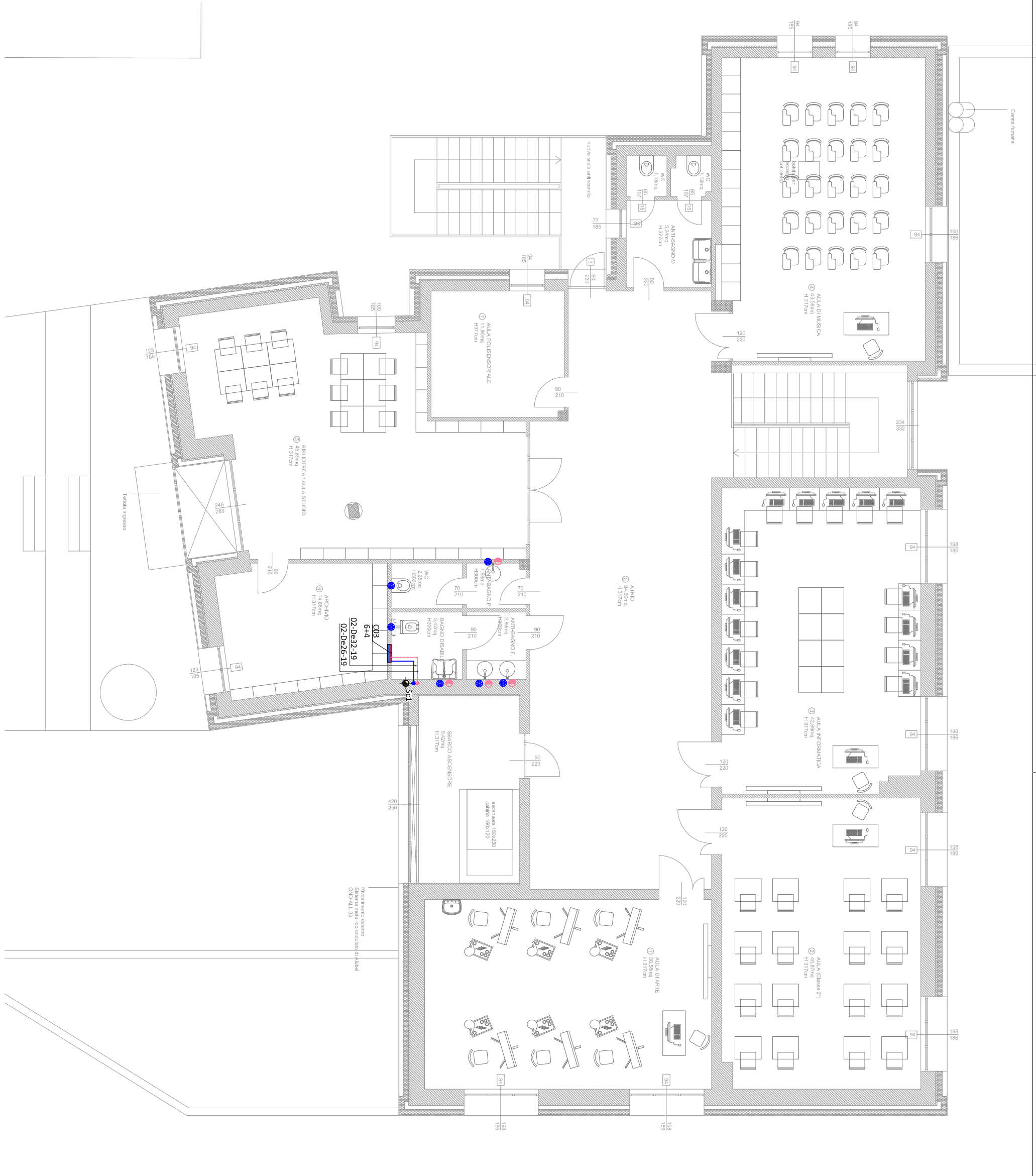


LEGENDA IMPIANTI	
①	Scaldacqua in pompa di calore a gas Ariston o similare, mod. NuoS Evo 110 L4+ Potenza massima 3,4 kW a 55°C/7/45 Potenza max assorbita 350 W Dimensioni (Lunghezza x larghezza): 506x35x1398 mm
VARIAZIONE DI QUOTA	
CS1	Collettore sanitario con indicatore n° di allacci di acqua fredda e calda
CS1	Allaccio acqua fredda e calda
CS1	TUBO DI SCARICO BAGNI diam. 110 mm
NOTE:	
- Sul termointerruttore dei bagni non deve essere montata la tecnica termostatica e devono essere lasciati sempre aperti; - Gli allacci alle utenze sanitarie devono essere realizzati con tubazioni in multistrato DeLis; - Il posizionamento delle apparecchiature ed i percorsi delle tubazioni sono indicati, e vanno verificati in cantiere con la direzione lavori; - L'installazione di ogni componente deve essere tassativamente realizzata nello più rigorosa osservanza di quanto previsto dal manuale di montaggio del medesimo.	
DISegni NON VALIDI AI FINI ARCHITETTONICI.	



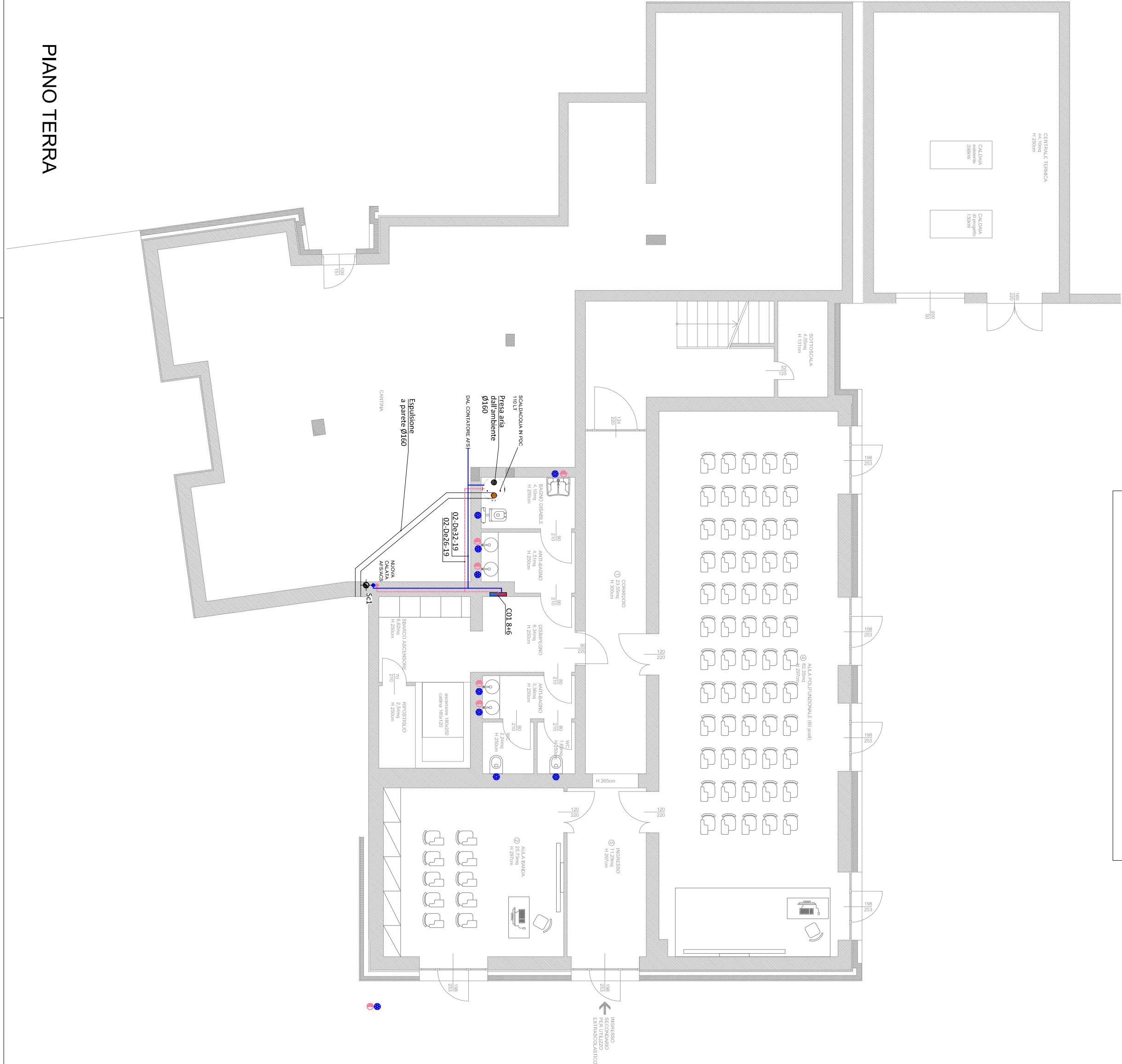
PIANO SECONDO



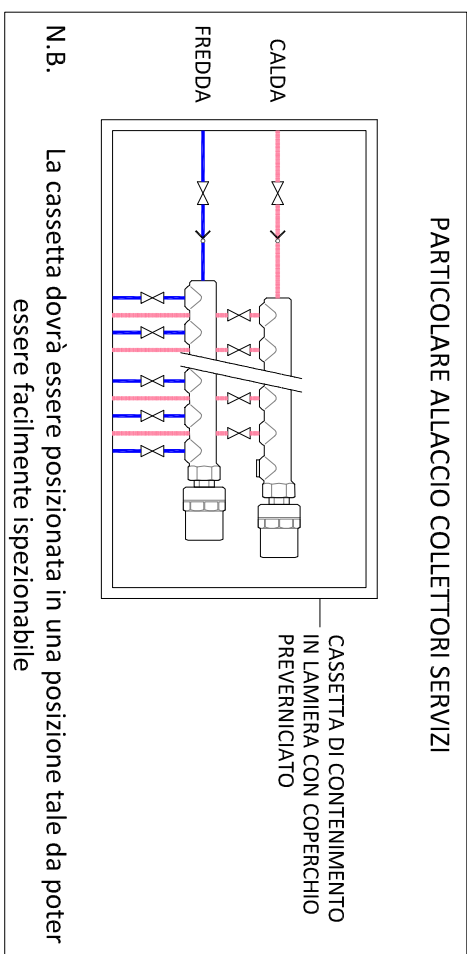
PIANO PRIMO



PIANO TERRA



MATERIALI TUBAZIONI	
01	TUBO IN ACCIAIO
02	TUBO IN MULTISTRATO
03	TUBO IN RAME preisolato
CODIFICA TUBAZIONI	
MATERIALE DIAMETRO 02- 3/4" - 15 SPESORE ISOLANTE	
TUBAZIONE RISCALDAMENTO MAND/ RITORNO	
TUBAZIONE FLUIDO REFRIGERANTE MANDATA/RITORNO	
TUBAZIONE GAS METANO	
TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA	
TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA	
TUBAZIONE ACQUA RISCICCOLO	
Collegamenti Elettrici	



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 MAC1 – I.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE
CUP I83H19004040001

UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)
PROGETTO :	ESECUTIVO
OGGETTO :	PROGETTO IDRICO - SANITARIO
TAVOLA :	IM.02 DATA : 30 SETTEMBRE 2022 SCALA : 1:100 REV : -



PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:

ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

PROGETTISTA - COLLABORATORI :

ING. MARTINA ELEONORA CONGARI
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)
ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35413 - Loc. Plesio - 43013 Langhirano (PR)
ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Paolo, 272 - Loc. Tormentiera - 43013 Langhirano (PR)
ING. FILIPPO PANICIERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43036 Felino (PR)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI :
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.