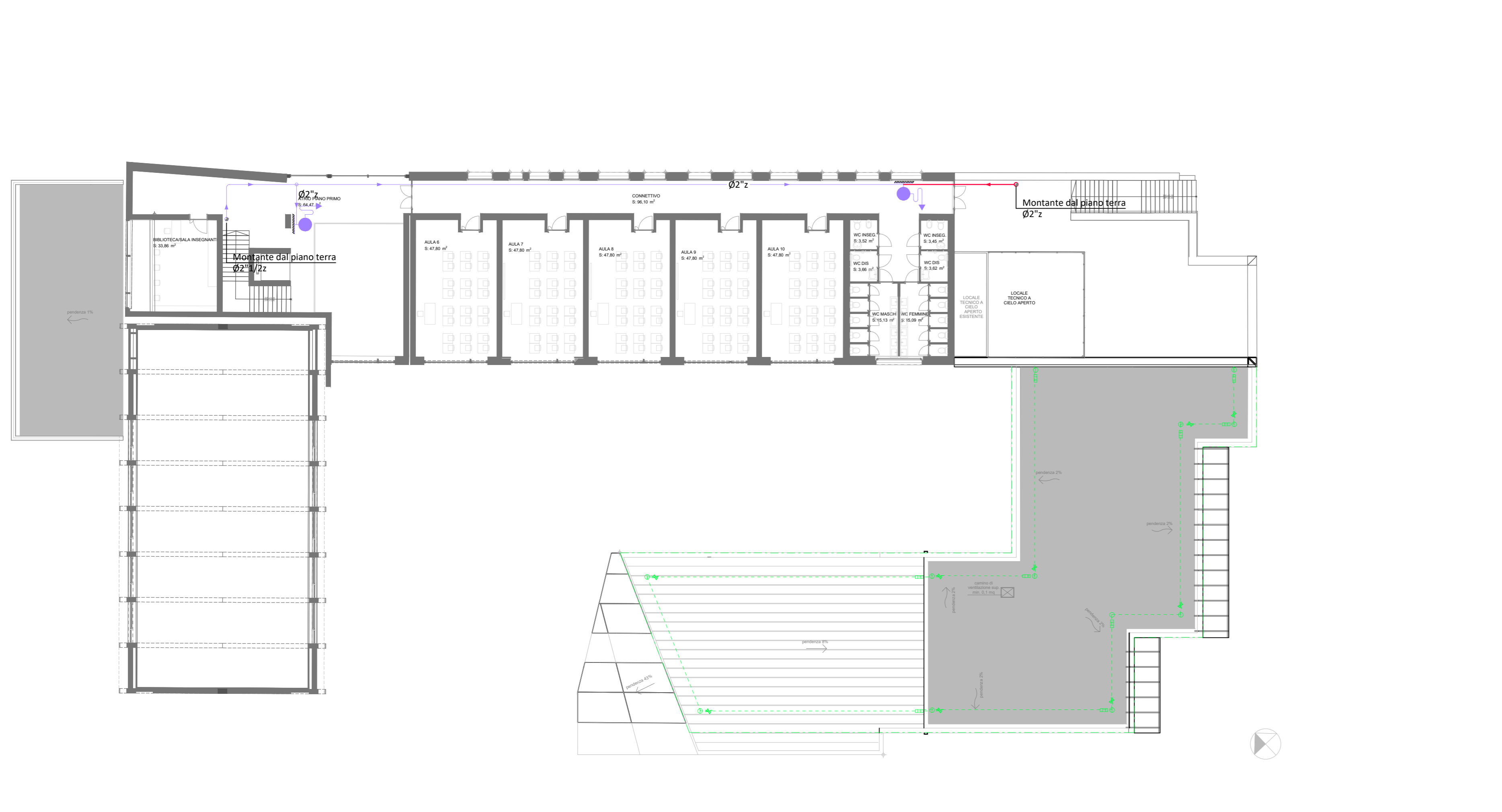
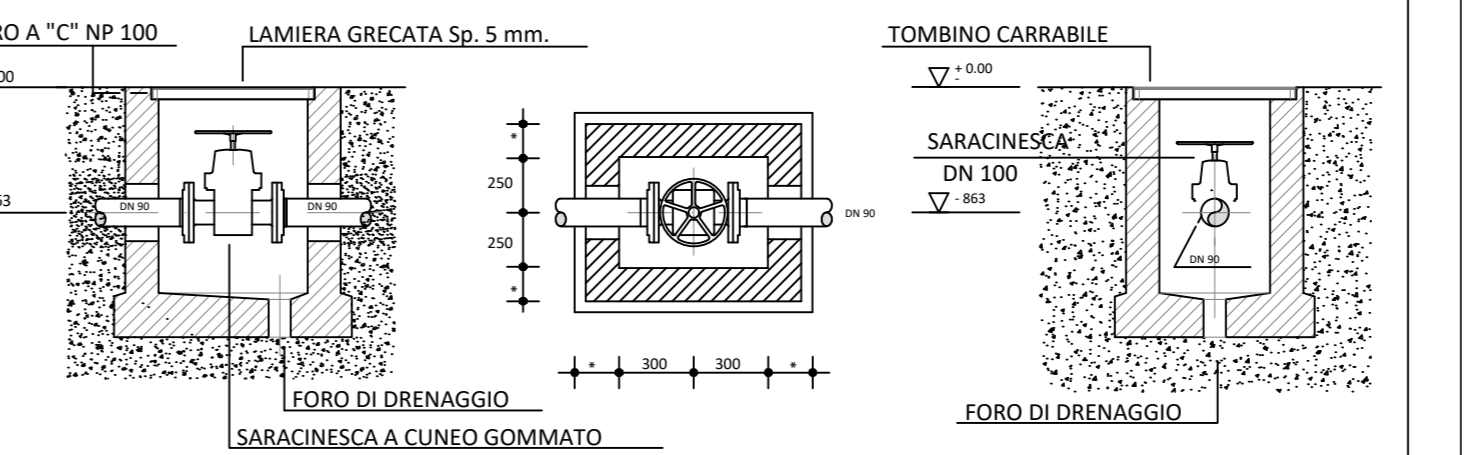


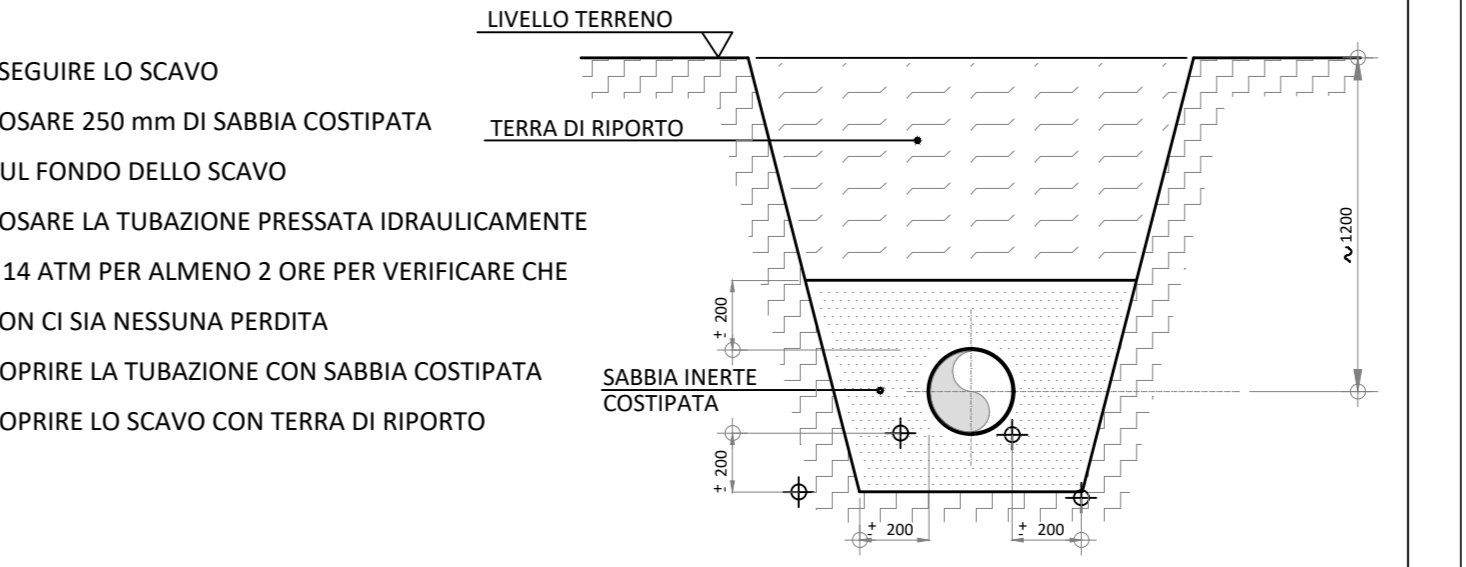
PIANTA PIANO PRIMO



PARTICOLARE VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INTERRATA: VII



POSA TUBAZIONI INTERRATE



LEGENDA SISTEMI ANTINCENDIO

Elementi in campo

- Cassette per idrante completa UNI 45 composta da saracinesca a vite 1 1/2, sella portamanichetta, rotolo in nylon gommato, secondo la norma UNI 7422/2011, cassetta in lamiera con portello in profilo di alluminio anodizzato di dimensioni indicate mm 560 x 360 x 150 per UNI 45.
- Cassette complete in acciaio per gruppo motopompa in linea o in ramificazione UNI 70 composta da saracinesca d'intercettazione, lastra trasparente anti UV a frangibili programmata, valvola di ritegno Clapet, valvola di sicurezza, idrante con girello F UNI 70, cassetta a parete con sportello in profilo di alluminio anodizzato dim. mm 780x385x400 fino a 2", mm 970x500x500 oltre 2".

SPECIFICHE TUBAZIONI

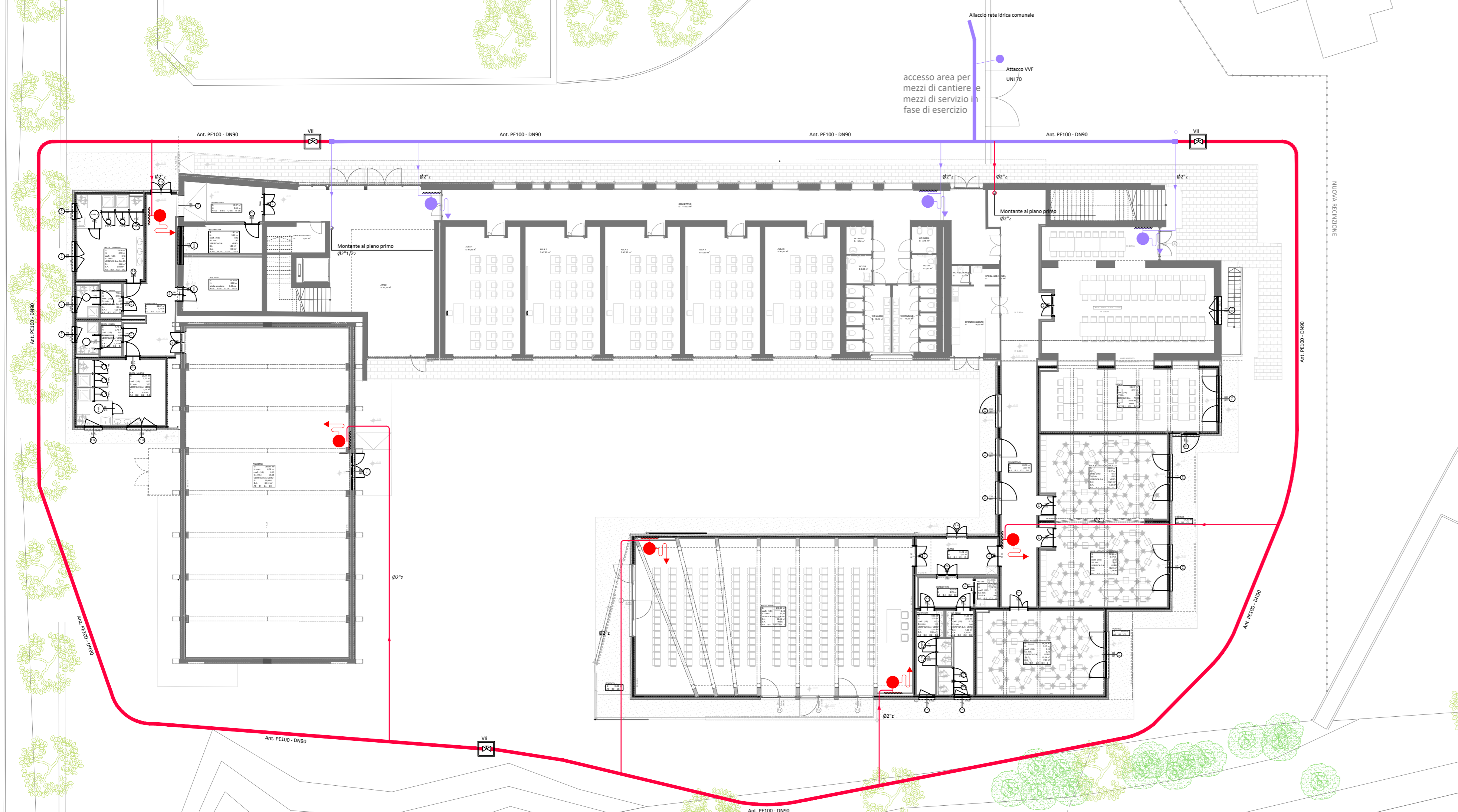
Antincendio (Esterne o sottoterraneo)

● Nuova	Tubazioni di acciaio zincato tipo FN serie leggera secondo UNI EN 10255/2007 (Ex UNI 8863 file) le UNI ISO 7/1) comprensive di vite e manicotto, da utilizzare esclusivamente per colonne montanti in cavedi, per tubazioni staffate in vista ed esecuzione all'interno e/o all'esterno di centrali tecnologiche. Esempio indicazione diametro: Ø3 1/2" per tubazioni fino a Ø3", Ø88,92 per tubazioni oltre Ø3"
● Esistente	Isolante di elastomero sintetico estruso a cellule chiuse in guaina flessibile o latta, conducibilità λ < 0,042 W/m°C a 40°C e resistenza alla diffusione del vapore μ<1500 spessore minimo per classe di posa secondo "Tab. 1" del D.P.R. 412/93, per tubazioni di acqua calda. Finitura esterna di protezione in alluminio 6/10 sec. prescrizioni di progetto.

Antincendio (Internate)

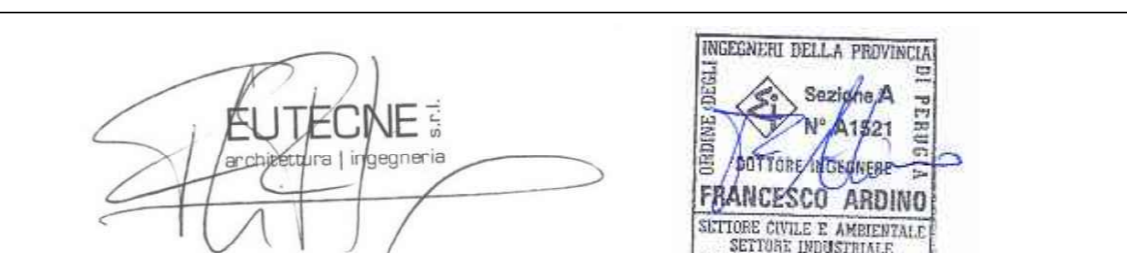
● Nuova	Tubazioni di polietilene alta densità PE 100 colore nero prodotte secondo UNI EN 12201/2004 (Ex UNI 10910) rispondenti alle prescrizioni della Circolare n° 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità dotate di marchio di Qualità Tmax fino 40°C con giunzioni a manicotto o con saldatura di testa da per condotte in pressione , min. PN16. Esempio indicazione diametro: PE 100 - DN50 (diametro esterno tubazione)
● Esistente	

PIANTA PIANO TERRA



COMUNE DI SANSEPOLCRO PROVINCIA DI AREZZO

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI" DI SANSEPOLCRO II^o STRALCIO



PROGETTO ESECUTIVO

EUTECNE srl
architettura | ingegneria
Via Romana, 30
57034 - Campo nell'Elba (LI)
T +39 056 32 761
F +39 056 32 470
Via Romana, 26/a
57034 - Campo nell'Elba (LI)
Isola d'Elba
T +39 056 977 589
office@eutecne.it
www.eutecne.it

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE
ING. FEDERICO FRAPPÀ

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Francesco ARDINO	Dott. Arch. Debora PALUMMO	Dott. Ing. Martina RICCI
Dott. Arch. Olympia LORENZINI	Dott. Ing. Noemi BRIGANTI	Dott. Ing. Armando GRAZI
Dott. Arch. Valeria MARGUTTI	Dott. Ing. Giacomo SAVARANO	Dott. Ing. Giacomo SPAMPINATI
Dott. Arch. Gisa ROSI CAPPELLANI	Dott. Ing. Fabio PENNAZZI	Geom. Massimiliano TONZANI
	Dott. Ing. Sonia ANTONELLI	

COMMITTENTE:

COMUNE DI SANSEPOLCRO
R.U.P. Arch. Gilda ROSATI

TITOLO PREVENZIONE INCENDI:
SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA ANTINCENDIO **ELAB.** P04A
CODICE COMMESSA C25E_P04A **SCALA** 1:200

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	GIU. 2019	PROGETTO ESECUTIVO	M.FALCINELLI	F.ARDINO	F.FRAPPÀ