

Comune di Roma

Progetto esecutivo ai sensi del Dlgs. 50/2016, per i lavori di realizzazione di un edificio da destinare ad aule presso l'area ex Alfa Romeo

Università degli Studi Roma Tre
Variante al provvedimento autorizzativo prot. n. 42176 del 30 Ottobre 2009 rilasciato dal Provveditorato Interregionale alle OO. PP. per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna - (Art.2 del DPR 383 del 18/04/94)

Università degli Studi Roma Tre

rettore: prof. Luca Pietromarchi
direttore generale: dott. Pasquale Basilicata

responsabile del procedimento:
arch. Aldo Perrotta

PROGETTO ESECUTIVO



Gruppo di progettazione
ing. Mauro Miglioli - *Progettista e coordinatore generale del progetto*

Progetto architettonico
arch. Francesco Maria Mancini
ing. Salvatore Santoli

Progetto degli impianti
prof. arch. Francesco Bianchi
ing. Francesco Cocco

Progetto delle strutture, geotecnica e sicurezza
FUTURA Technologies s.r.l. - ing. Raffaele Graziano

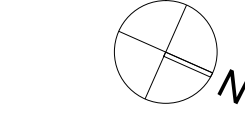
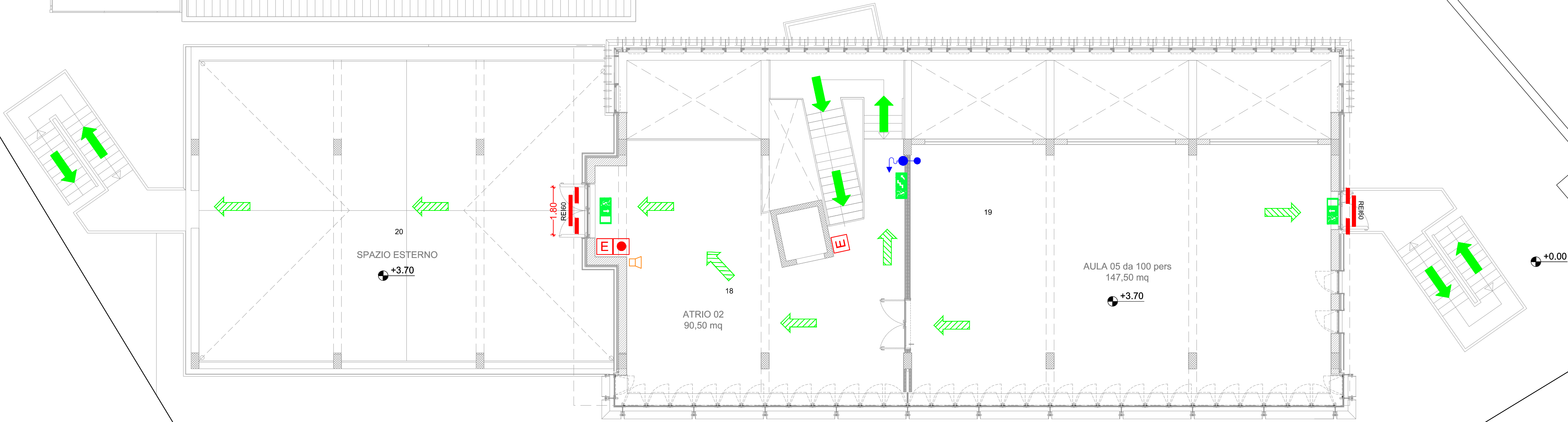
Geologia
dott. geol. Marco Gizzi

Computi
arch. Maria Iacovone

Il progettista 	Il committente Università degli Studi Roma Tre	
		Data: Marzo 2012 Revisione : Giugno 2018
Scala 1/100		
File PVF.dwg		

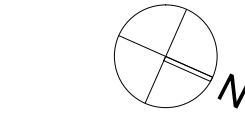
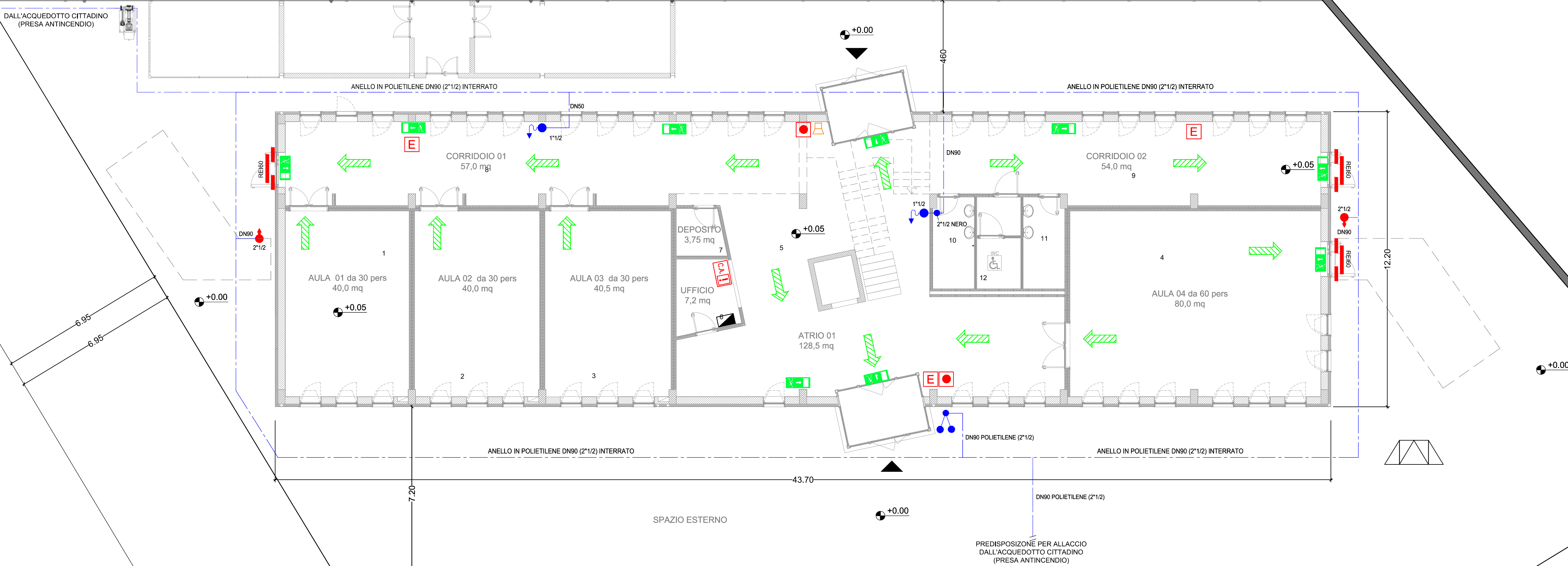
TAVOLA
PVF02
- pianta piano terra
- pianta primo piano

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PRIMO PIANO

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

1. MEZZI DI ESTINZIONE INCENDI

	Estintore a polvere da 9 kg, caricato con polvere polivalente capacità estinguente 13A-89 D-C, omologato D.M. 20/12/1982, in bombola in acciaio verniciato RAL 3000, valvola in ottone, manichetta in gomma con ugello cromato, completa di telaio contenitore per il fissaggio a parete
	Cassetta con idrante antincendio UNI45 completo di lancia e manichetta da 25 mt, montata a 1.50 mt da terra
	Idrante sopra suolo a norma UNI EN14384 con scarico automatico antigelo del tipo a due sbocchi UNI70, completo di cassetta da esterno UNI70 in acciaio inox AISI 304, montata a terra
	Gruppo attacco autopompa rif. UNI 9485, completo di saracinesca in bronzo Ø 3", valvola di ritegno Ø 3", n° 2 rubinetti idranti UNI70 per attacco VVF e cassetta di contenimento in acciaio inox AISI 304, montata a 1.50 mt da terra

2. IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI

	Rivelatore di fumo
	Rivelatore di fumo nel controsoffitto

3. SEGNALETICA DI SICUREZZA

	Pulsante di segnalazione manuale
	Sirena Allarme

3.1 Pannelli con indicazione delle direzioni di esodo e percorsi di esodo

	Esodo orizzontale verso destra	Percorso di esodo orizzontale
	Esodo orizzontale verso sinistra	
	Uscita di emergenza	Percorso di esodo verticale verso l'alto
	Esodo in alto verso destra	
	Esodo in alto verso sinistra	Percorso di esodo verticale verso il basso
	Esodo in basso verso destra	
	Esodo in basso verso sinistra	

4. COMPARTIMENTAZIONI

	Porta REI 120
	Compartimentazione REI 120

5. IMPIANTI TECNOLOGICI

	Quadro elettrico
	Centrale antincendio