

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 ELETTRICO 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	speciali.dwg	

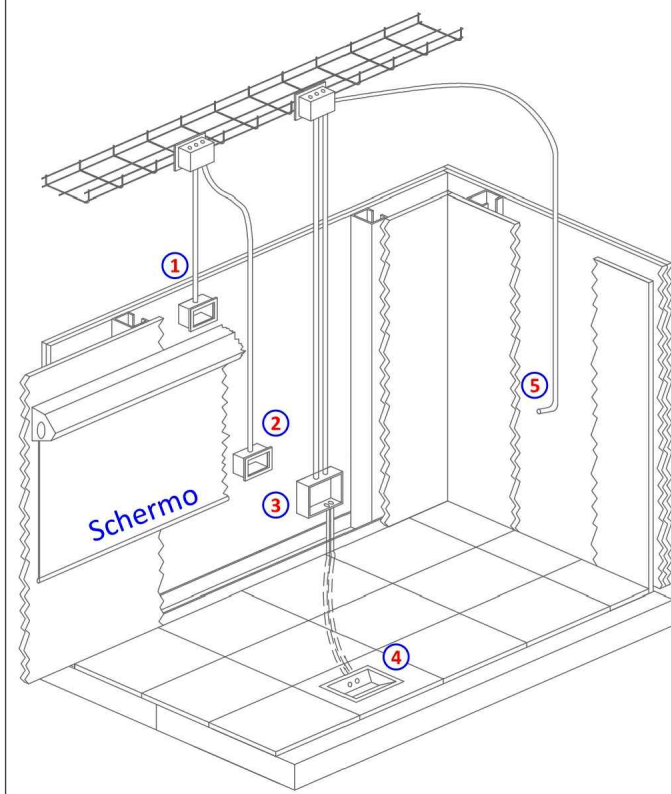
TAVOLA
PE 03

ELABORATO
Impianti speciali
- pianta piano terra
- pianta primo piano

LEGENDA

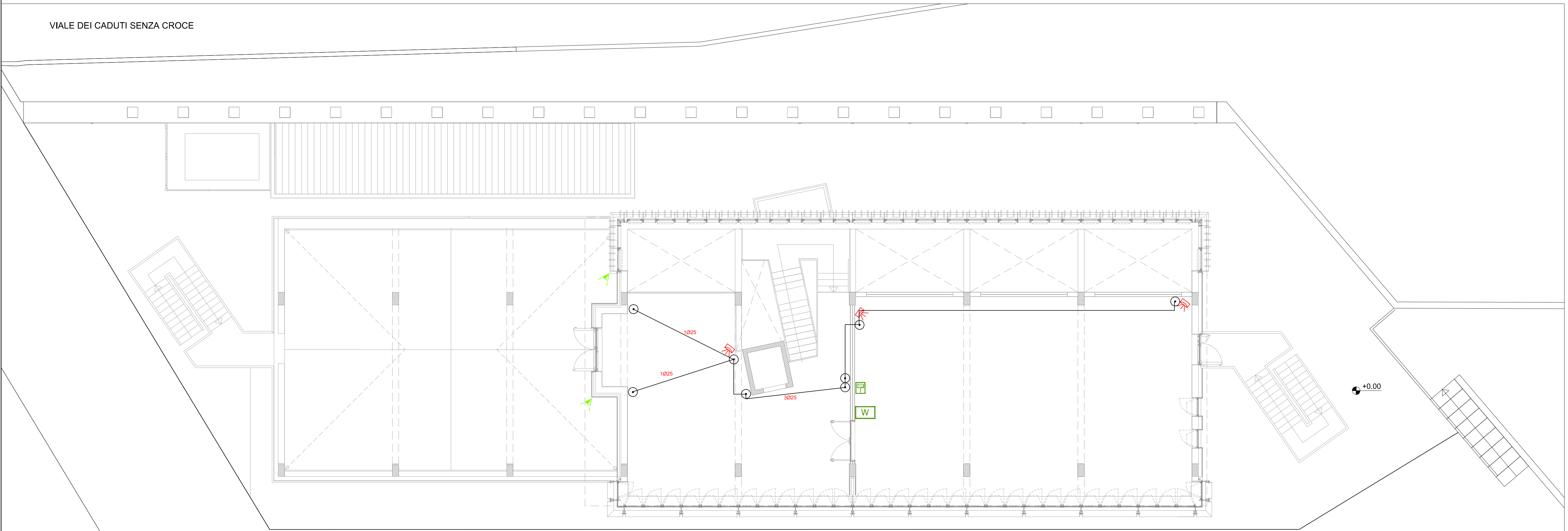
	Presse RJ45 Cavo UTP cat. 5E
	Access point
	Armadio rack a parete
	Scatola di derivazione
	Tubazione flessibile in PVC Ø25 percorso in controsoffitto o a vista
	Sensore a doppia tecnologia per impianto antintrusione (SOLO PREDISPOSIZIONE)
	Tastiera per impianto antintrusione (SOLO PREDISPOSIZIONE)
	Sirena esterna per impianto antintrusione (SOLO PREDISPOSIZIONE)
	Telecamera per impianto TVCC (SOLO PREDISPOSIZIONE)

PREDISPOSIZIONE IMPIANTI PER AULA



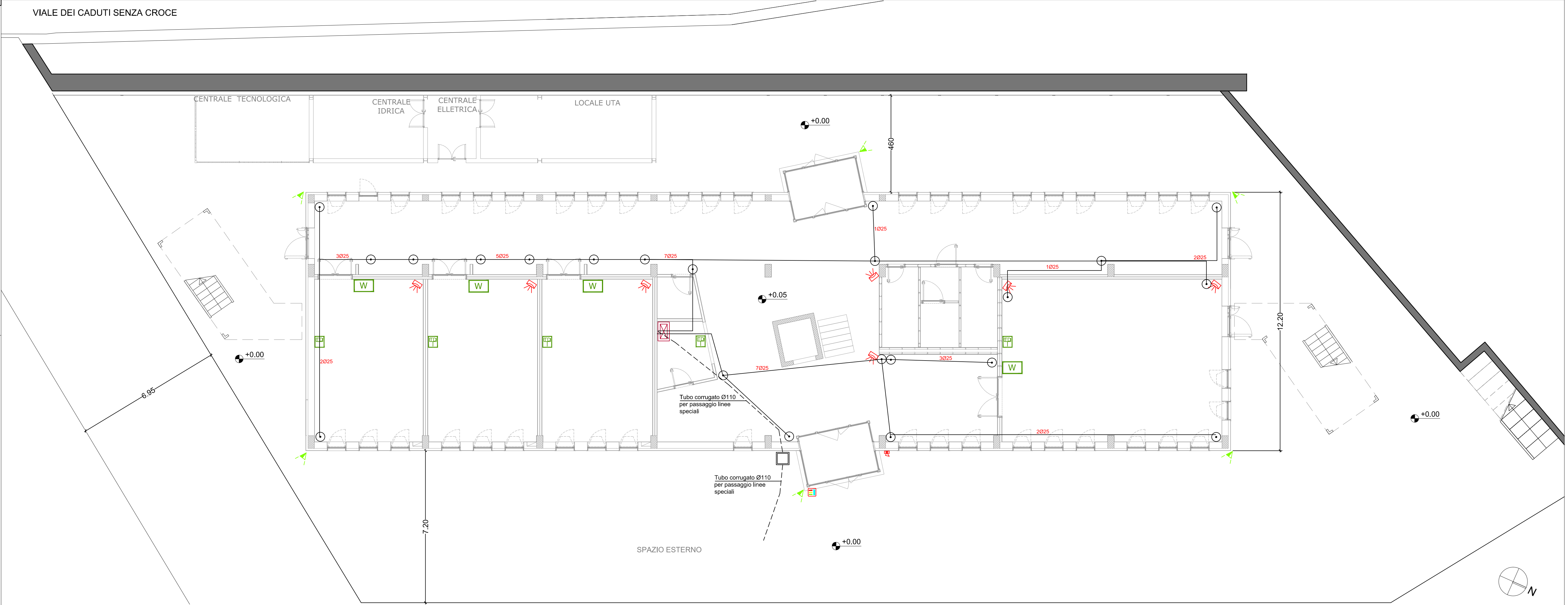
- 1 : Cestello da incasso mod.503 per alimentazione schermo;
Collegamento in canale principale con tubo corrugato
sez.25mm.; h:2,80m.
- 2 : Cestello da incasso mod.503 per saliscendi schermo;
Collegamento in canale principale con tubo corrugato
sez.25mm.; h:1,00m.
- 3 : Scatola derivazione mod.P17 da incasso per rack
audiovisivi ; Collegamento in canale principale con n.02
tubi corrugato sez.40mm.; h:0.20m.
- 4 : Pozzetto ad immersione con coperchio, in prossimità
della cattedra. Collegamento in scatola P17 (3) con n.02
tubi corrugato sez.40mm.
- 5 : Collegamento casse acustiche in canale principale con
tubo corrugato sez. 25mm , h : 1.70m.

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PRIMO PIANO

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PIANO TERRA