

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 Perotta

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





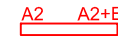
























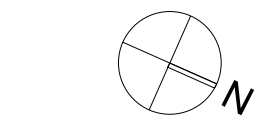
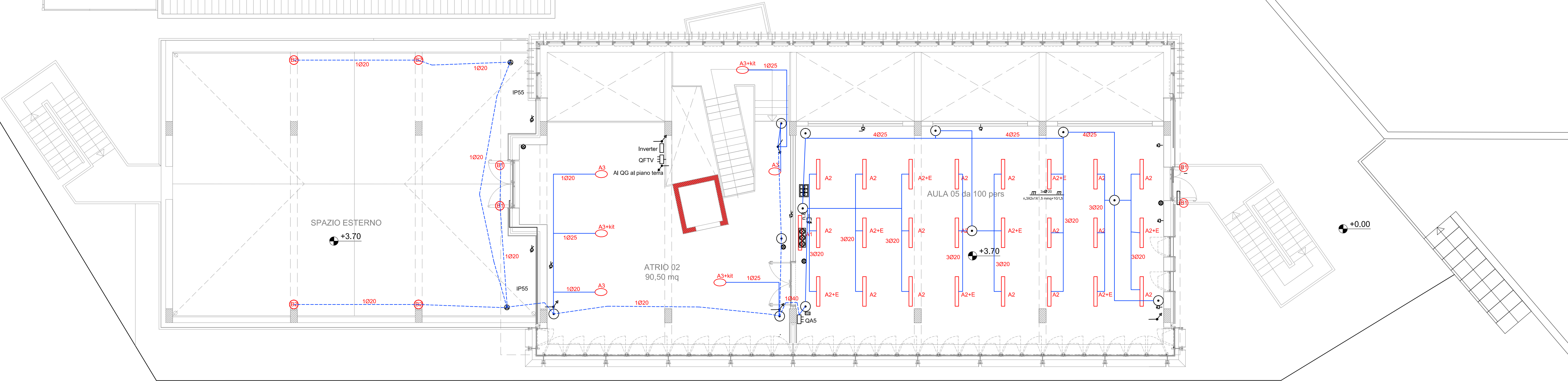
Il progettista 	Il committente Università degli Studi Roma Tre	
		Data: Marzo 2012 Revisione : Giugno 2018
Scala 1/100		
File		

TAVOLA
PE 01

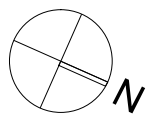
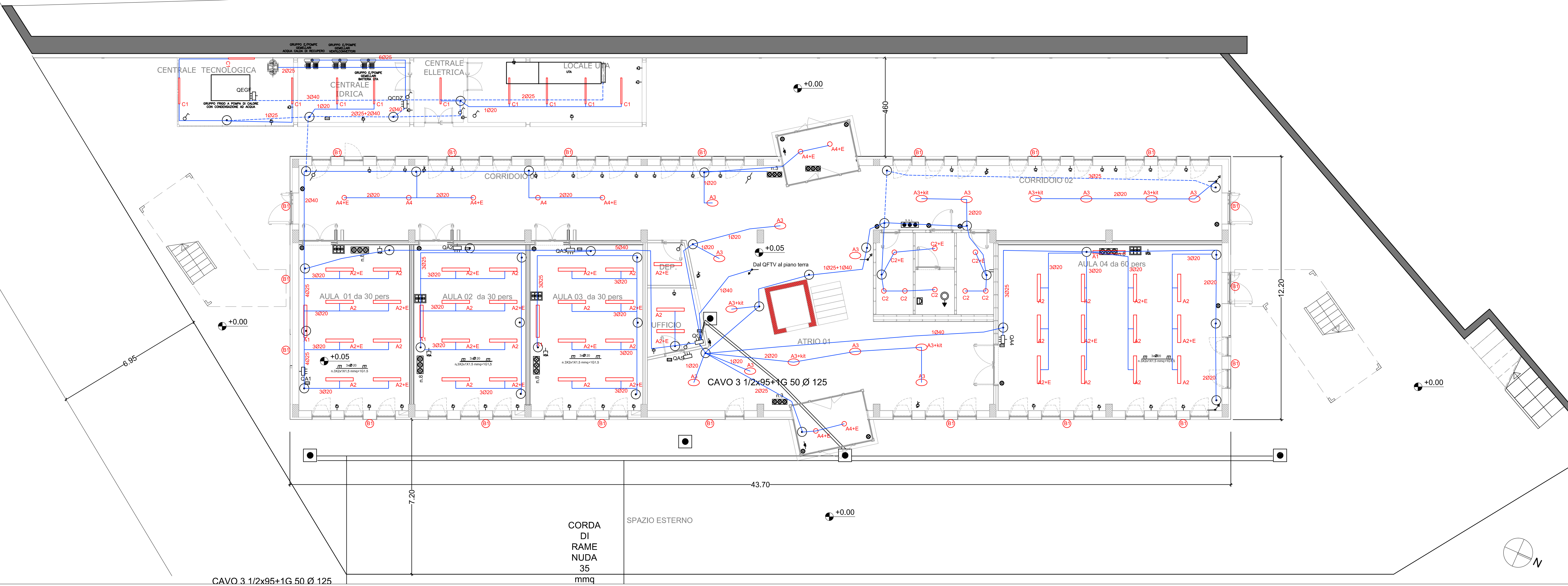
LEGENDA			
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE DIMMERABILE, LAMPADA 1x35W
	DEVIATORE		APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE LUCE DIRETTA E INDIRETTA DIMMERABILE, LAMPADA 1x28W E: PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PRESA 10/16A DI TIPO UNIVERSALE		APPARECCHIO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE DIFFUSORE IN POLIETILENE, LAMPADA 1x55W KIT: PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PRESA CEE 17 2P 16A 220V CON INTERRUTTORE INTERBLOCCATO		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA INCASSO LAMPADA 2x20W E: PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	PRESA VGA		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PARETE IP65, LAMPADA 70W
	QUADRO ELETTRICO		PALETTO PER INSTALLAZIONE A TERRA IP65, CLASSE DI ISOLAMENTO II, LAMPADA 70W
	PULSANTE A TIRANTE PER ALLARME BAGNO		PLAFONIERA STAGNA CON DIFFUSORE IN POLICARBONATO, IP65, LAMPADA 1x28W
	CASSETTA DI CONNESSIONE STAGNA		PLAFONIERA CIRCOLARE CON DIFFUSORE IN METACRILATO, IP20, LAMPADA 1x32W
	CASSETTA DI CONNESSIONE	Linee dorsali ai quadri: cavo tetrapolare Linee illuminazione: dorsali 3G2.5, derivazioni 2x1.5mmq Linee forza motrice: dorsali 3G4, derivazioni 2x2.5mmq Linee forza motrice imp. cdt: cavo tetrapolare I cavi utilizzati saranno del tipo FG16OM16 per le dorsali e FG17 per le derivazioni	
	PULSANTE AD ACCESSO PROTETTO (CON COPERCHIO A ROTTURA DI VETRO)		
	POZZETTO DI TERRA CON DISPENSORE		
	POZZETTO ISPEZIONABILE		
	CONDUTTURA DISCENDENTE		
	CONDUTTURA ASCENDENTE		
	PULSANTI		
	SEGNALAZIONE ACUSTICO/LUMINOSA PER ALLARME BAGNO		
	SIRENA INTERNA		
	BUS		
	CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO IN CONTROSOFFITTO O A VISTA		
	CONDUTTURA IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO A PAVIMENTO		

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PRIMO PIANO

VIALE DEI CADUTI SENZA CROCE



PIANTA PIANO TERRA