

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

TAVOLA  
PC RL10  
ALL. 1

Relazione Legge 10  
- pianta piano terra  
- prospetto est  
- prospetto sud

- sezione A-A'  
- sezione B-B'

LEGENDA

A - SEZIONE

M3.1 MURATURE E FINITURE

S2.04 SOLAI

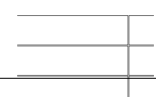
INFISSI INTERNI - PORTE

INFISSI ESTERNI

MODULO FOTOVOLTAICO CON CELLE IN SILICIO MONO/POLI CRISTALLINO. POTENZA MIN. 300 W

VENTILCONVETTORE CARENATO PER IMPIANTO A DUE TUBI, DOTATO DI VENTILATORE CENTRIFUGO E BATTERIA A TRE RANGHI

RADIATORE IN ALLUMINIO AD ELEMENTI COMPONIBILI, INTERASSE 800 mm, PROFONDITA' 100 mm



LEGENDA VENTILCONVETTORI

GRANDEZZA	DUE TUBI VERTICALE					
	BATTERIA FREDDA / CALDA		Prestazioni alla media velocità			
	Potenza Frigorifera Sensibile (W) T acqua = 7° - 12° C T aria = 26° C	Potenza Termica (W) T acqua = 50° - 45° C T aria = 20° C	Portata Acqua (mc/h)	Valvola a sfera (DN)	Valvole 2 vie (kvs)	Portata aria (mc/h)
A	1000	1100	0.210	1/2"	1.0	270
B	1200	1260	0.210	1/2"	1.0	335

LEGENDA AMBIENTI

Au.01	Aula 30 posti	Dep.01	Magazzino-deposito
Au.02	Aula 30 posti	Uf.01	Ufficio
Au.03	Aula 30 posti	Wc.01	Bagno
Au.04	Aula 60 posti	Wc.02	Bagno
Au.05	Aula 100 posti		Disimpegno bagni disabili
At.01	Altro piano terra	Wch.01	Servizio disabili
At.02	Altro piano primo		Ascensore
Co.01	Corridoio piano terra	Lt.01	Locale tecnico
Co.02	Corridoio piano terra	Lt.02	Locale tecnico
Te.01	Terrazzo piano primo	Lt.03	Locale tecnico

