

Comune di Roma

Progetto esecutivo ai sensi del Digs. 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 MECCANICO 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

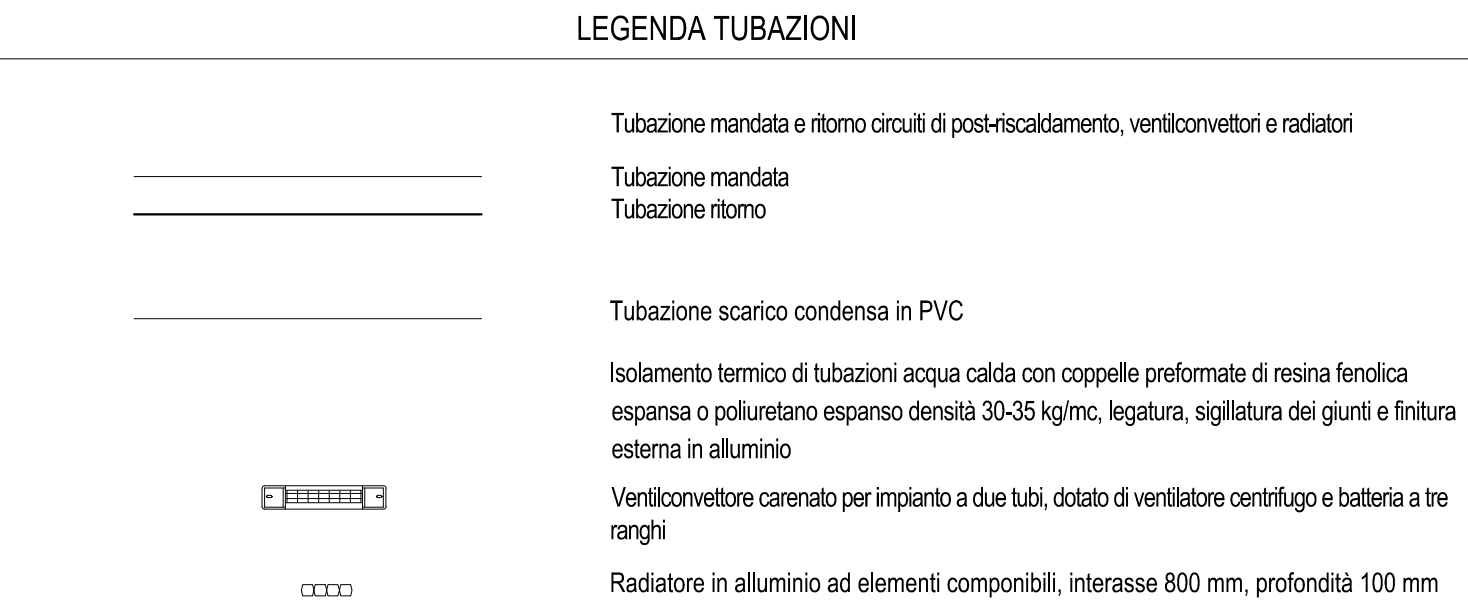
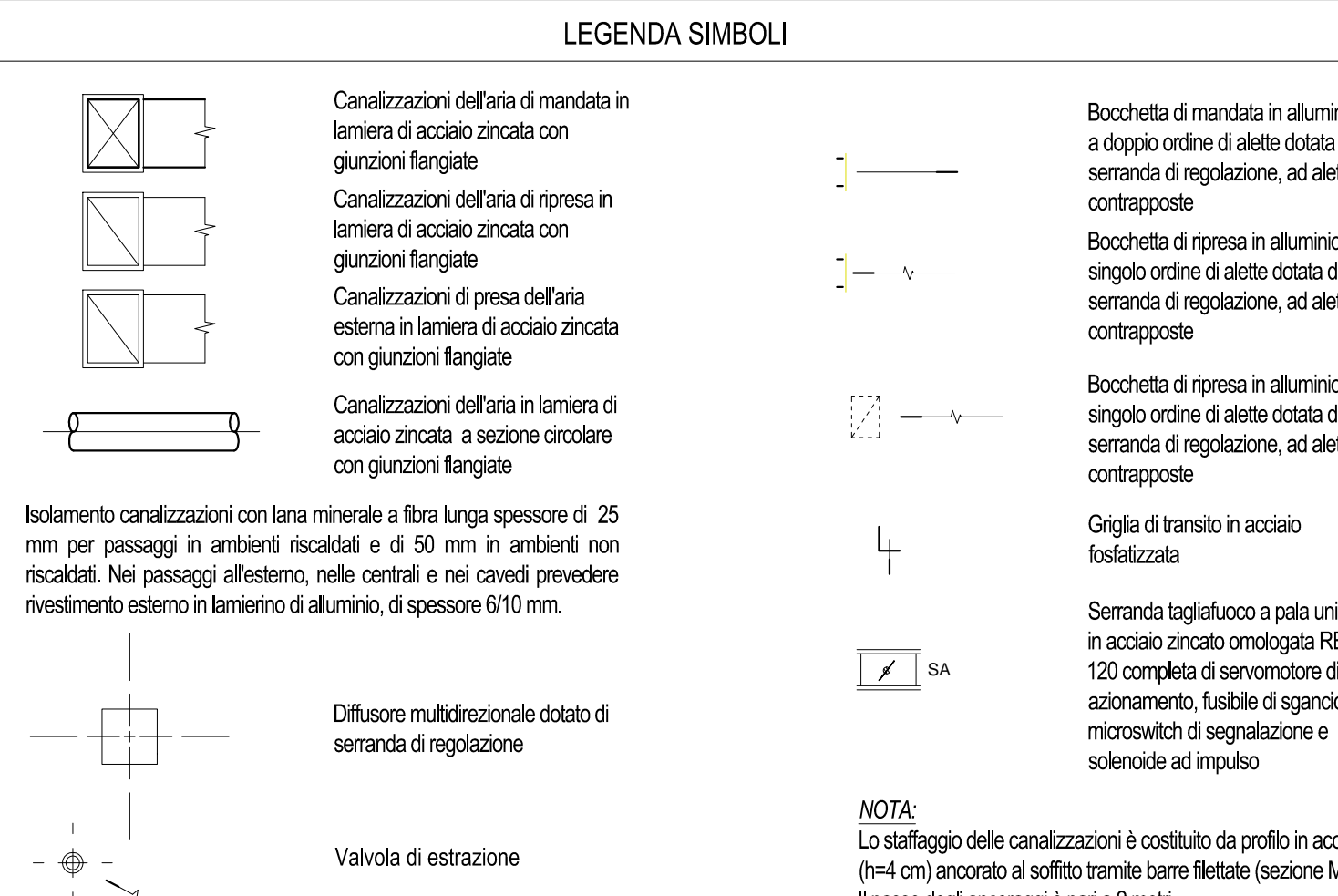
Revisione : Giugno 2018

Scala: 1/50

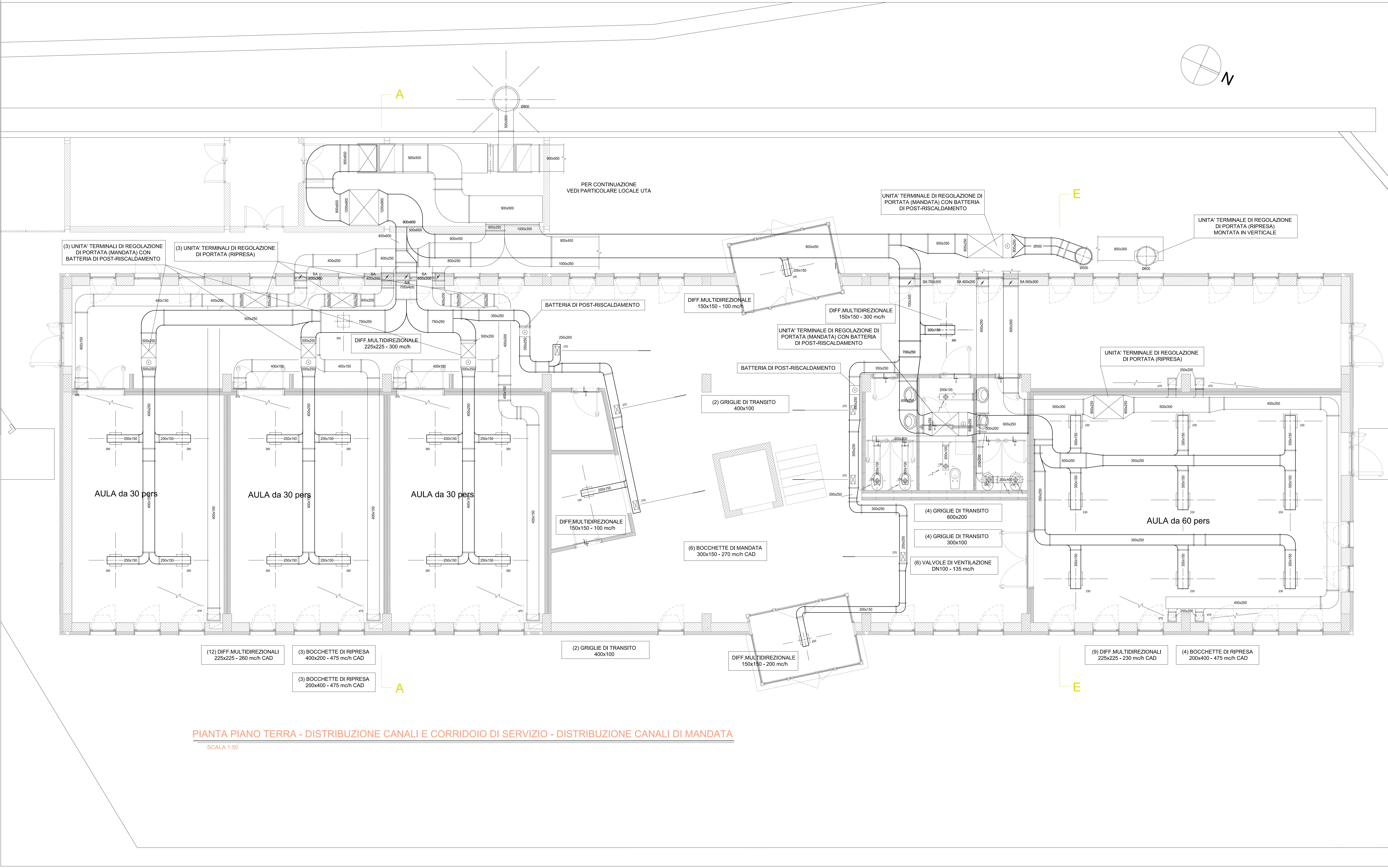
File: PC01-PC-02-PC03-P01-P02-P03.dwg

TAVOLA
PC 01

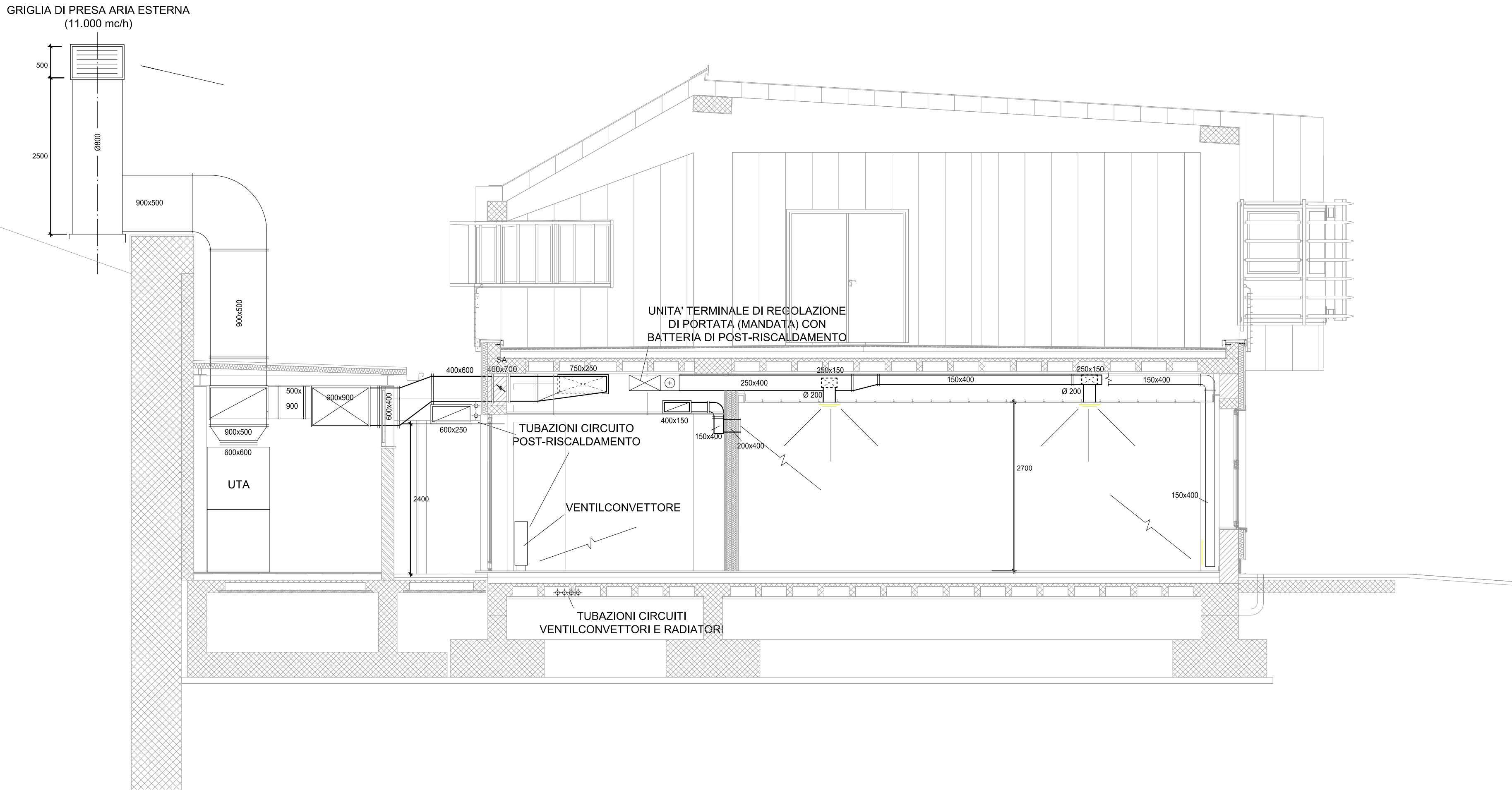
ELABORATO
- pianta piano terra
- sezione A-A



DUE TUBI VERTICALE		BATTERIA FREDDA / CALDA		Prestazioni alla media velocità	
GRANDEZZA		Potenza frigorifera Sensibile (W) T acqua 7° - 12° C T aria 20° C	Potenza Termica (W) T acqua 50° - 45° C T aria 20° C	Portata Acqua (m ³ /h)	Velocità d'aria (m/s)
A	1000	1100	0.210	1.2"	1.0
B	1200	1260	0.210	1.2"	1.0



PIANTA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE CANALI E CORRIDOIO DI SERVIZIO - DISTRIBUZIONE CANALI DI MANDATA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A - Distribuzione dei canali di mandata e di ripresa
SCALA 1:50