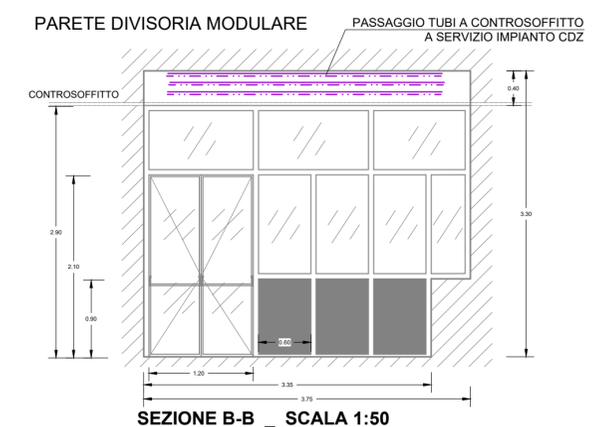
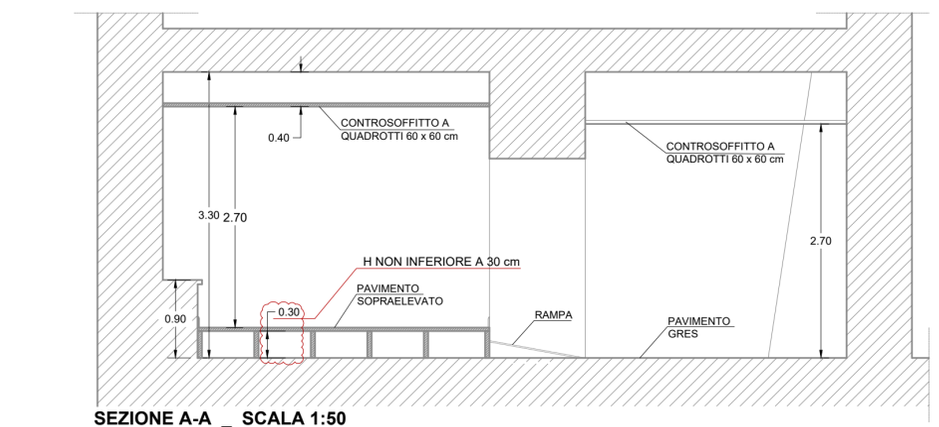
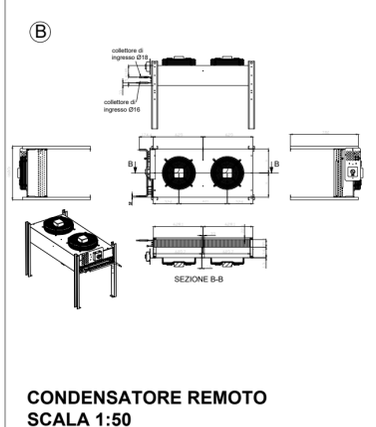


LEGENDA	
	GRIGLIA CARRABILE A PAVIMENTO - DIM. mm. 600x600
	TUBAZIONI IN RAME LIQUIDO/GAS CIRCUITO ESPANSIONE DIRETTA TERMICAMENTE ISOLATE
	TUBAZIONE DI RACCOLTA ACQUA DI CONDENZA - PEAD Ø32
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PREFABBRICATA PER ACQUE DI CONDENZA COMPOSTA DA ELETTROPOMPA DI SOLLEVAMENTO E STAZIONE DI CONTENIMENTO

OAR
Osservatorio Astronomico di Roma
 Via Frascati n.33, Monte Porzio Catone, RM

Oggetto: Lavori di realizzazione di infrastrutture ed impianti per la sala CED
Progetto Esecutivo - Lotto 1

Committente :	Progettista :
OAR - Osservatorio Astronomico di Roma Via Frascati n.33, Monte Porzio Catone, RM	Ing. Florin Vasile GOIA
RUP :	Progettista Impianti :
Dott. Francesco MASSARO	 STUDIO APC S.r.l. Servizi di ingegneria integrata Ing. Paolo CIOTTI



Elaborato :	Elaborato :	Scala :
Progetto Impianti Meccanici Cdz Sala CED	IM_CDZ01	1:50
		Data : 22/01/24

Revisione :	Descrizione :	Data :	Nome File :	Firma :
A	Revisione per variante	30/04/2024		