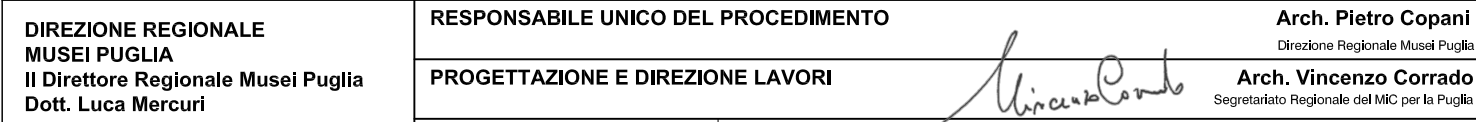



Edificio scolastico "G. MAZZINI" - VERIFICA DEL RISCHIO SISMICO, RIDUZIONE DELLE VULNERABILITA', RESTAURO E MIGLIORAMENTO DELL'ACCESSIBILITA'

Programma degli interventi finanziati dal D.P.C.M. 21.07.2017, Riparto del fondo di cui all'art. 1, co. 140, Legge n.232 del 11.12.2016
 Importo di € 1.100.000,00 (2018 cap.8106/pg.4), € 200.000,00 (2019 cap.8106/pg.3) e € 500.000,00 (2020 cap.8106/pg.3)
 CUP: F27E18000170001 - CIG: 8569738268

PROGETTO ESECUTIVO DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA NUOVA SEDE DEL
MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI CANOSA DI PUGLIA



DIREZIONE REGIONALE MUSEI PUGLIA Il Direttore Regionale Musei Puglia Dott. Luca Mercuri	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	Arch. Pietro Copani Direttore Regionale Musei Puglia
	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	 Arch. Vincenzo Corrado Segretario Regionale del MIC per la Puglia

PROGETTAZIONE ESECUTIVA


Domenico Scalerà

DOMENICO SCALERA
INGEGNERE
NELLA P. IVA
INCLASSE DI ABILITAZIONE
N. 1000/1000
ORDINE DI ROMA

ELABORATO		DATA		NOME		FIRMA	
PIANTA DEI CONTROSOFFITTI PIANO SEMINTERRATO PIANO REALIZATO		REDAITO					
		VERIFICATO					
		APPROVATO					
		DATA		Febbraio 2023		CODICE BREVE	
		SCALA		1:100			
CODICE ELABORATO						E_320_Pr_Cntr	
CODICE FILE							
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI					
Rev. 1							
Rev. 2							
Rev. 3							

TIPOLOGIA DI CONTROSOFFITTO

DESCRIZIONE

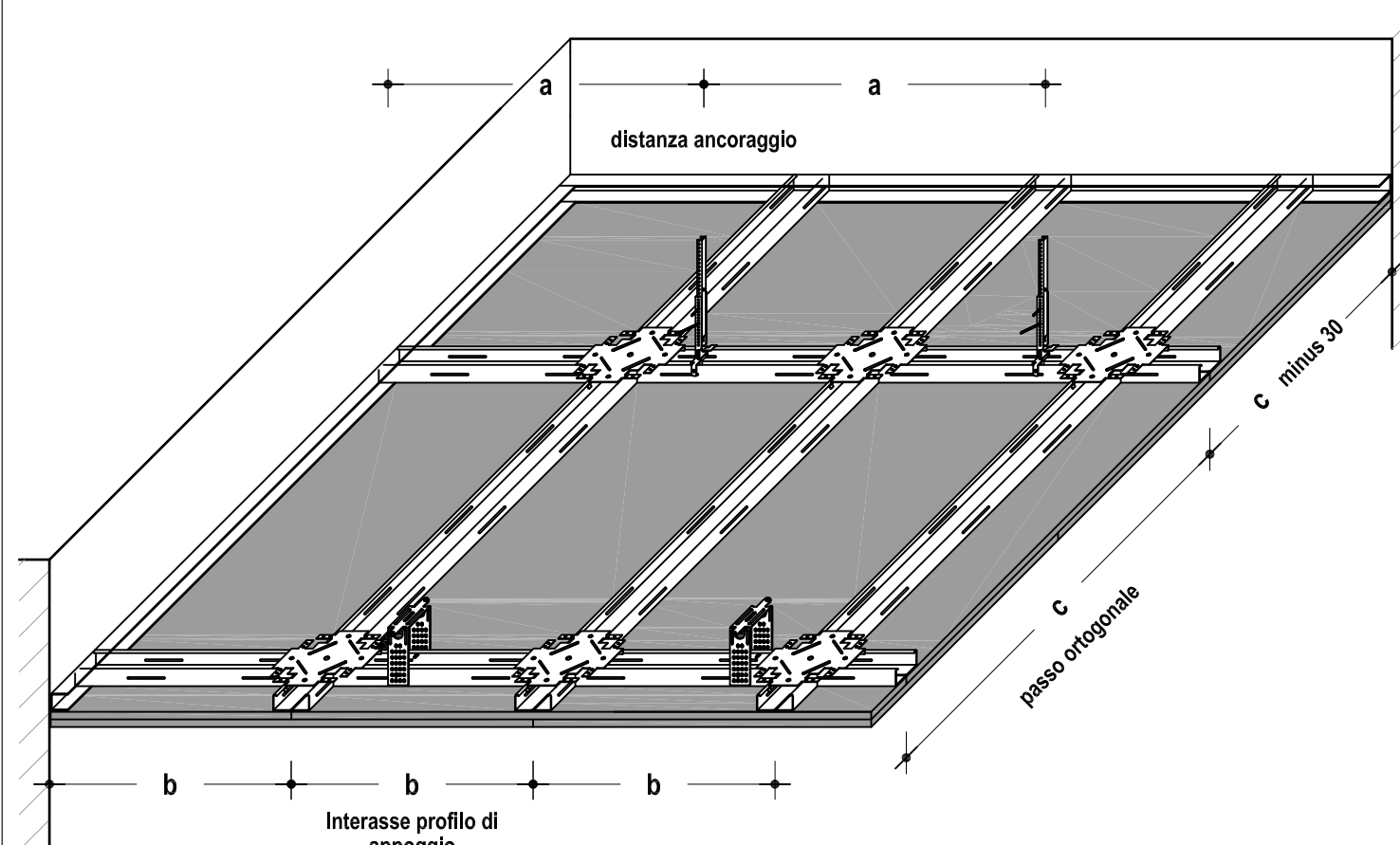
 **Controsoffitti** antincondensa con orditura nascosta munita di certificazione REI 180 che garantisce una temp. max di 350°C sulle strutture distanti almeno 10mm dalla lana di roccia. Il controsoffitto è costituito da lastre di calcio fibroiluminato ad alte prestazioni in classe 0 con spessore idoneo alla certificazione richiesta, o in alternativa con pannelli in cartongesso. Le lastre saranno fissate con viti autopercoranti a passo di 200 mm, ad una orditura di supporto in profili a C 18 x 48 x 18 mm posti ad interasse di 610 mm, sospesa con pendini in acciaio diam. 4 mm e ganci con molle di regolazione, sopra i profili a C sarà posato uno strato di lana di roccia di densità 50Kg/mc con spessore 40mm.

Controsoffitto realizzato con lastre di cartongesso, reazione al fuoco Euroclasse A1 - s1, d0, fissate mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm (Voce DEI 2022 RRM)

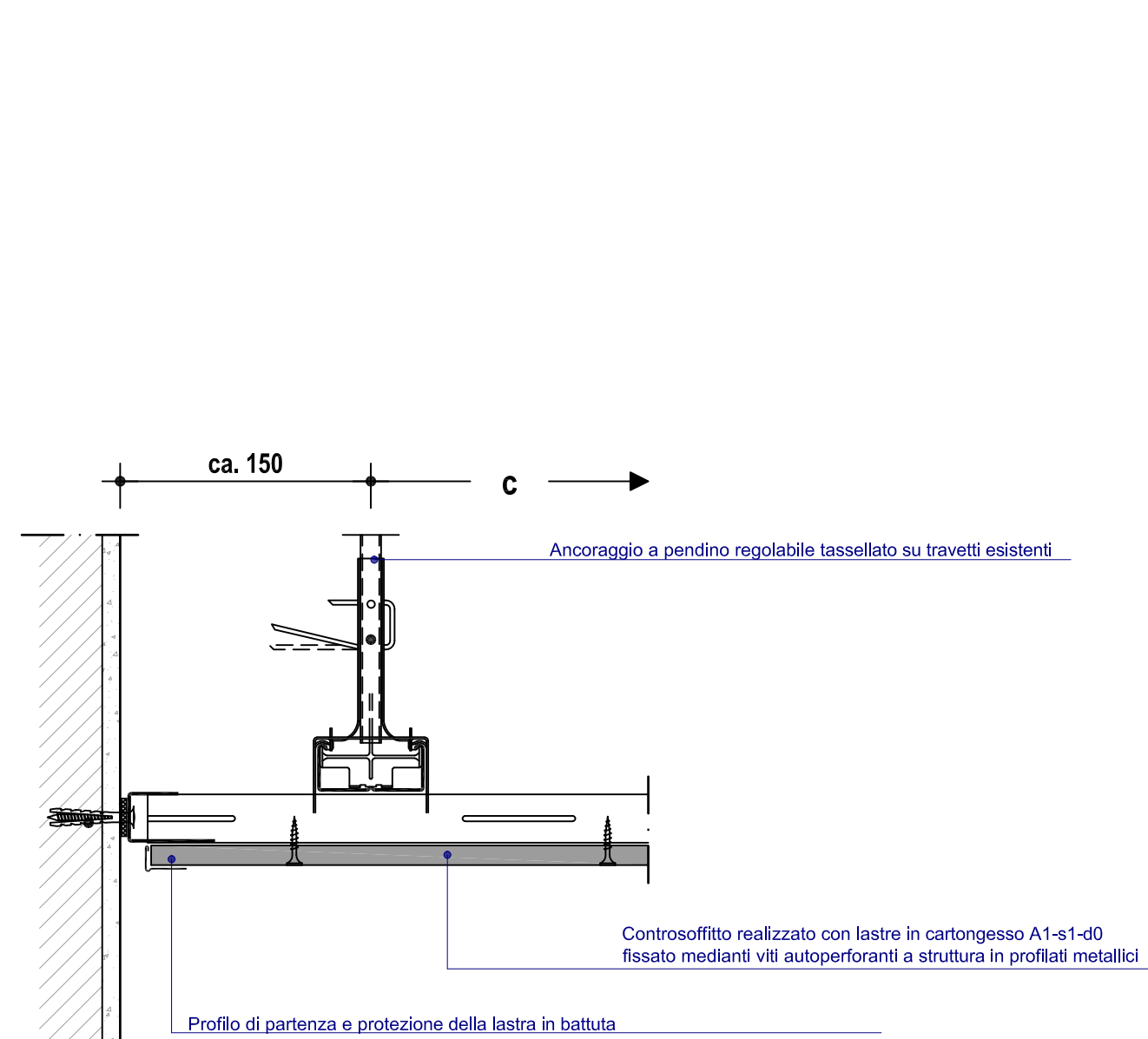
 Veletta per la ricostruzione della scansione pre-esistente

 Botola di ispezione e manutenzione nel cartongesso

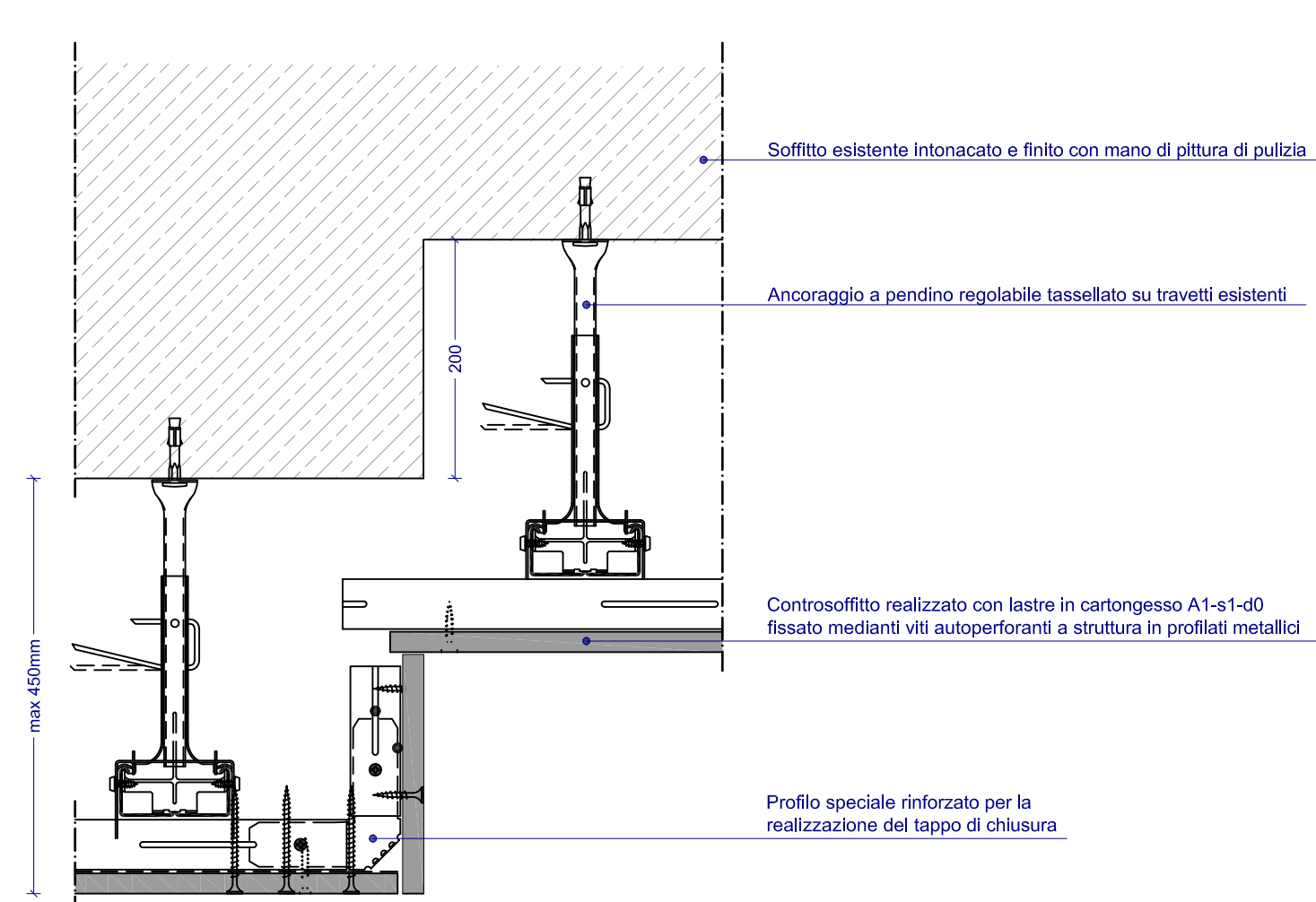
SCHEMA CONTROSOFFITTO



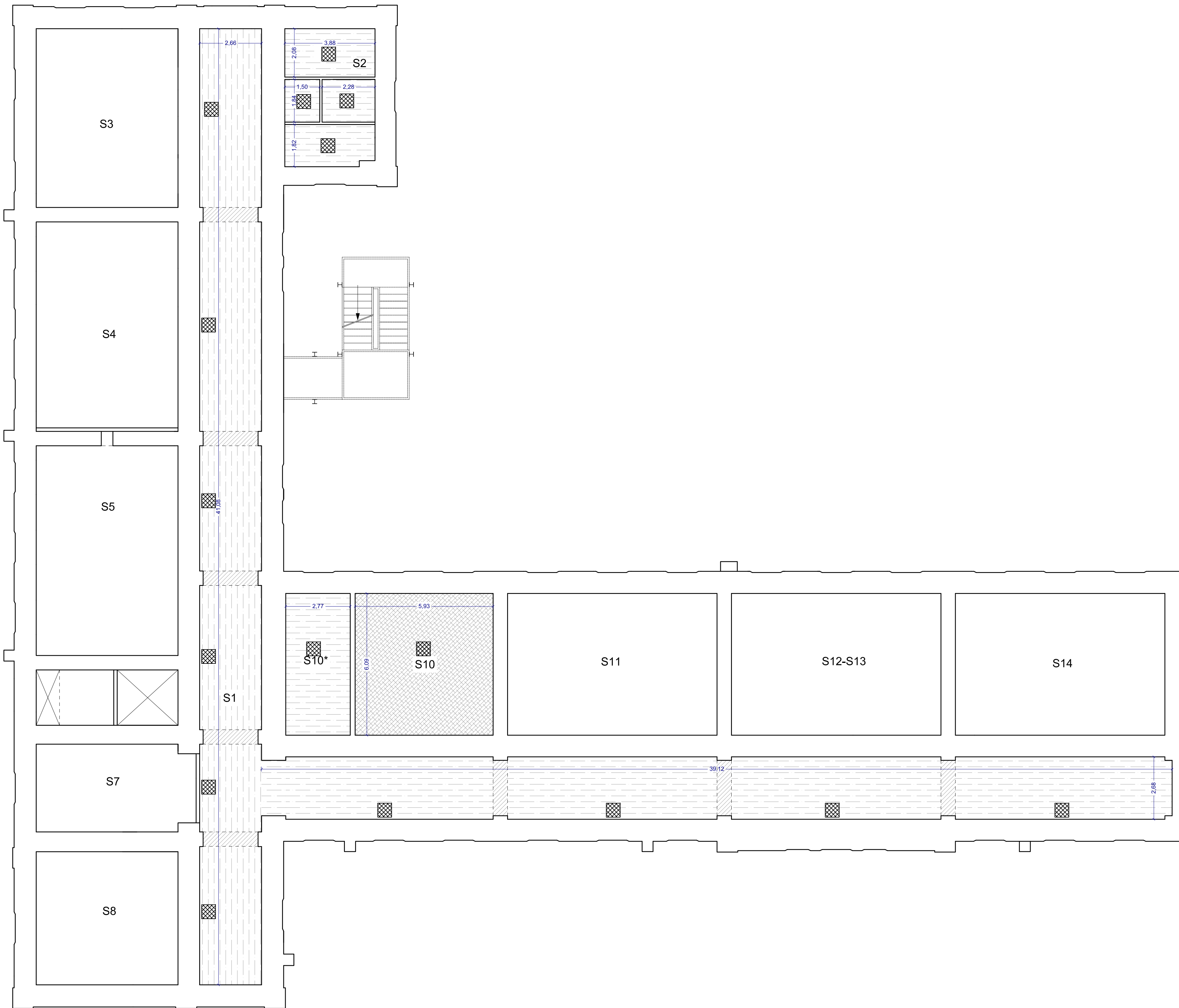
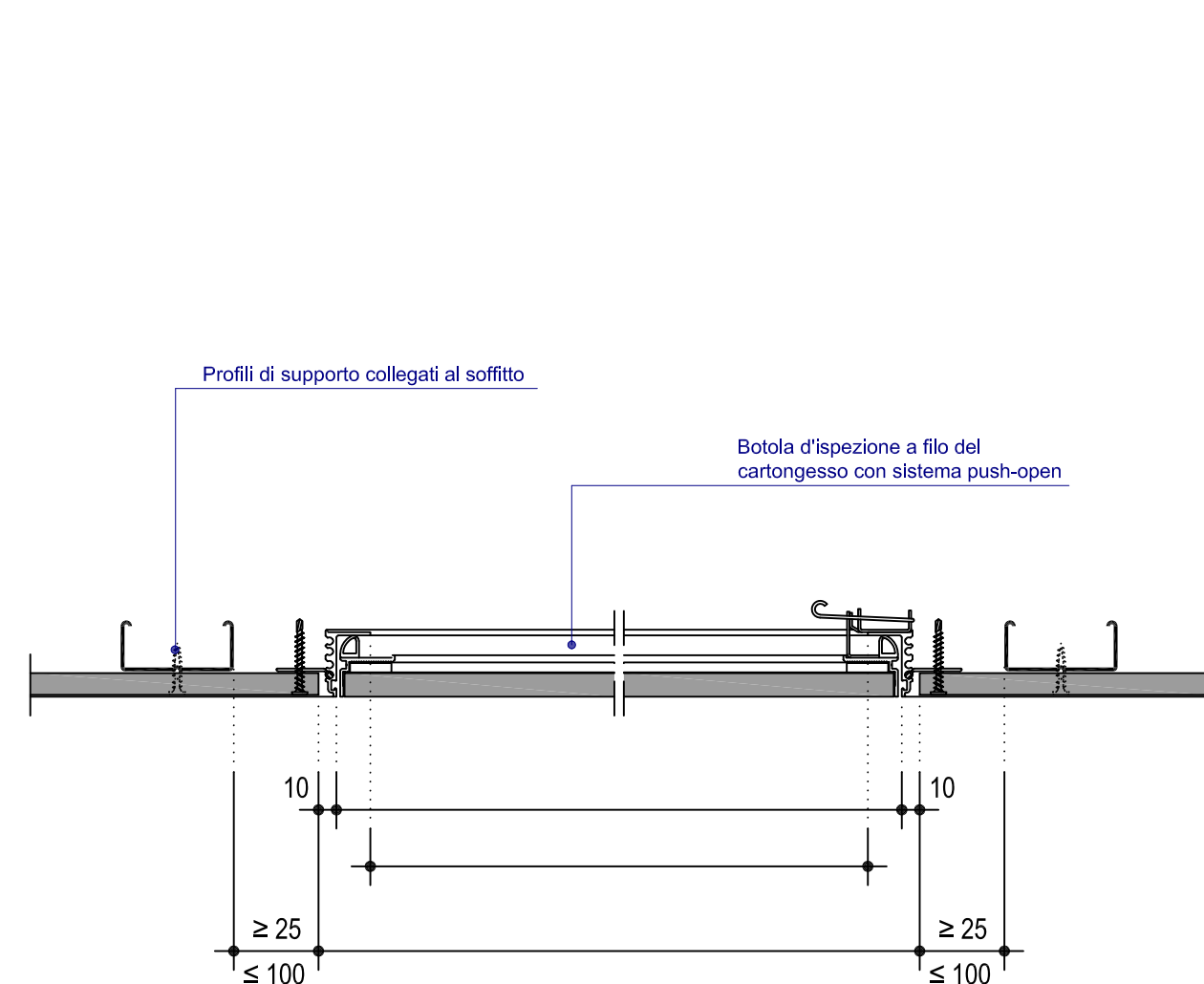
CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO



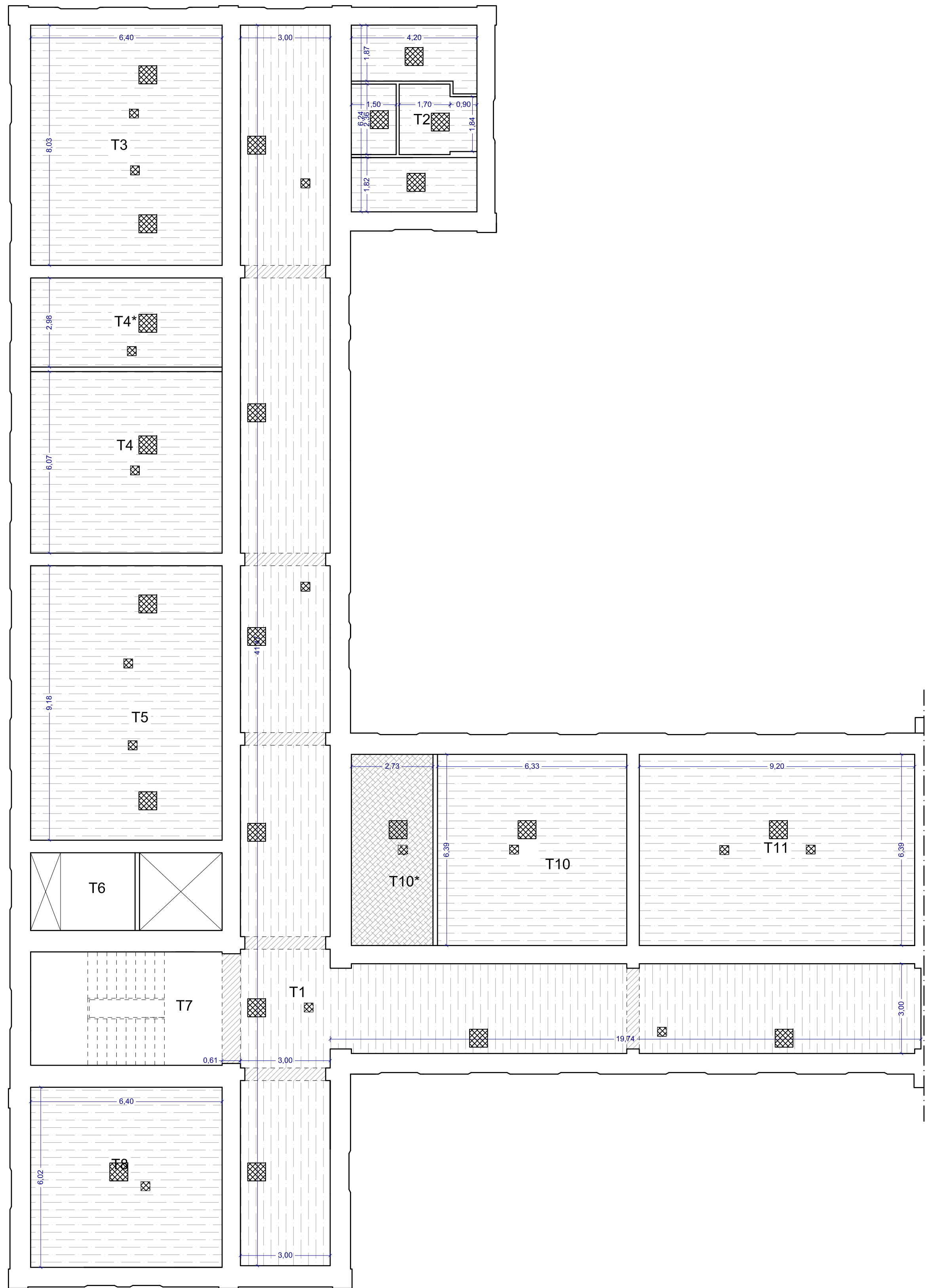
VELETTE IN CORRISPONDENZA DELLE SCANSIONI DEI CORRIDOI



BOTOLE DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTO



PIANO SEMINTERRATO



PIANO RIALZATO