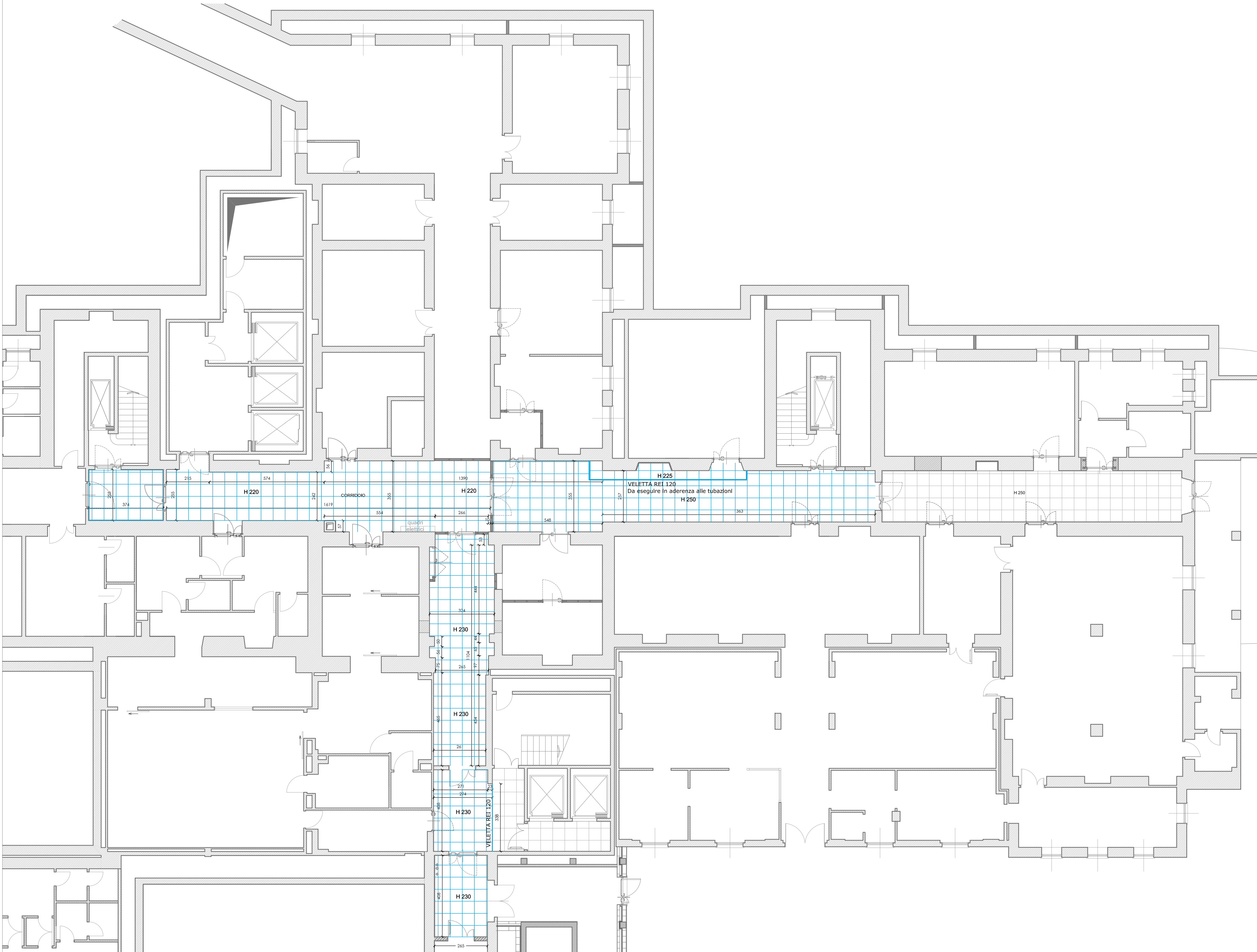


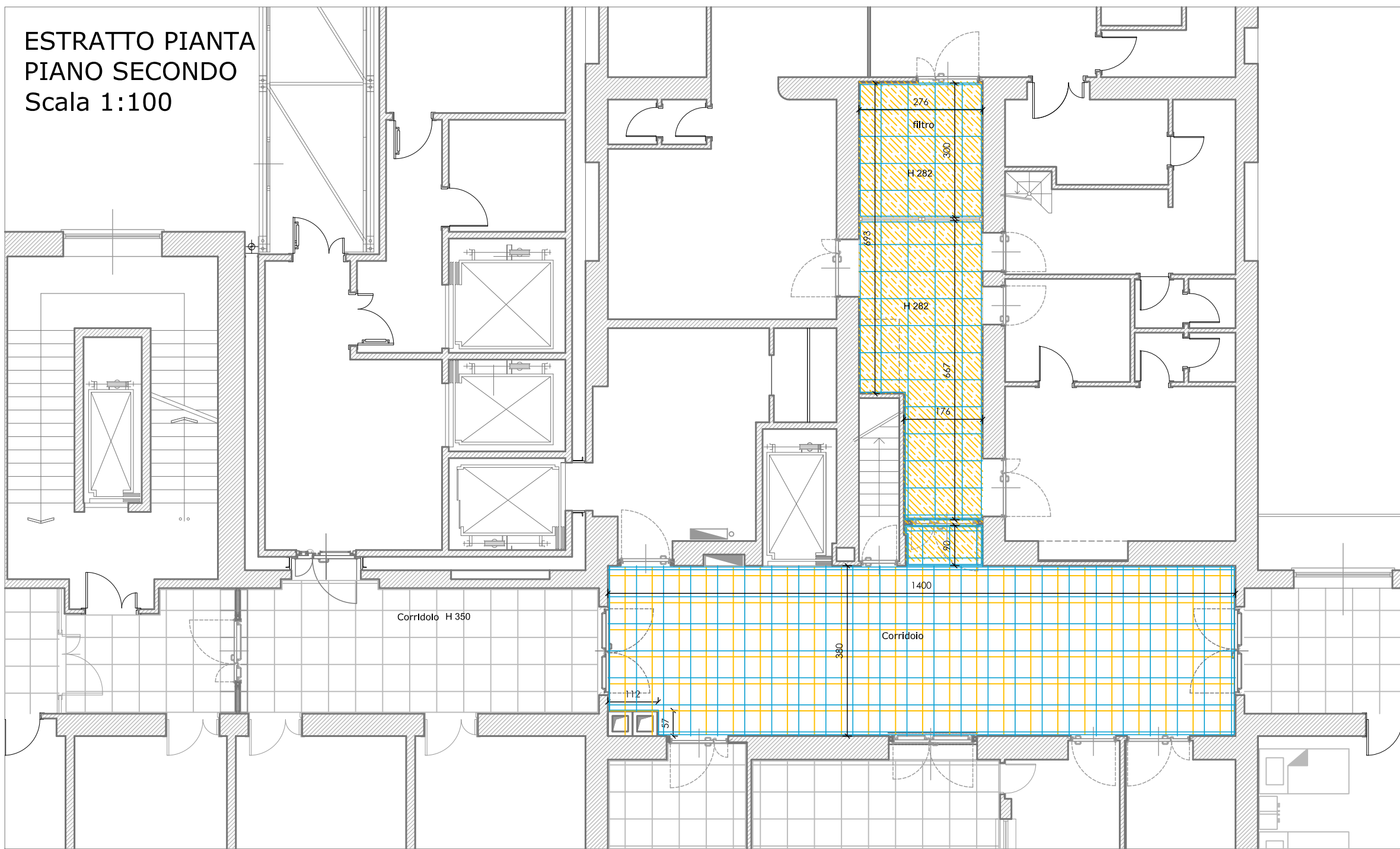
ESTRATTO PIANTA PIANO INTERRATO - Scala 1:100



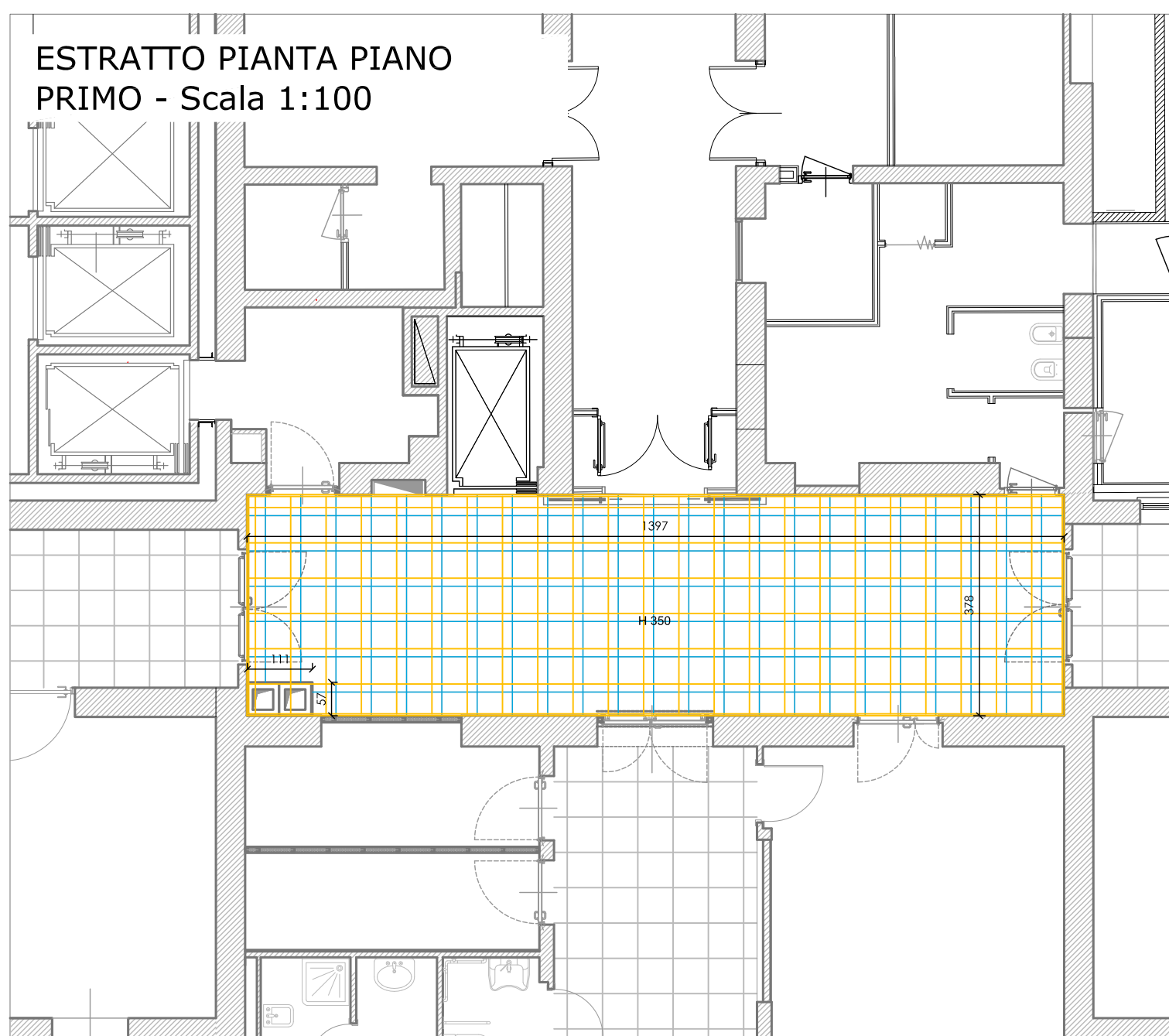
LEGENDA

- MURI ESISTENTI
- CONTROSOFFITTI IN LASTRA (non ispezionabili) IN DEMOLIZIONE / RIMOZIONE
- CONTROSOFFITTI IN QUADROTTI (ispezionabili) DEMOLIZIONE / RIMOZIONE
- CONTROSOFFITTO ESISTENTE ISPEZIONABILE A QUADROTTI
- FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI NUOVO CONTROSOFFITTO modulare ispezionabile su solaio in laterizio armato con pannelli in fibra minerale tipo Knauf AMF Thermatex Thermofon o prodotto equivalente, dim. 600x600x15 mm, in classe AS2-S1 d0 di reazione al fuoco, su orditura metallica a vista atta a garantire una resistenza la fuoco REI 120 a compartimentazione degli impianti presenti a soffitto

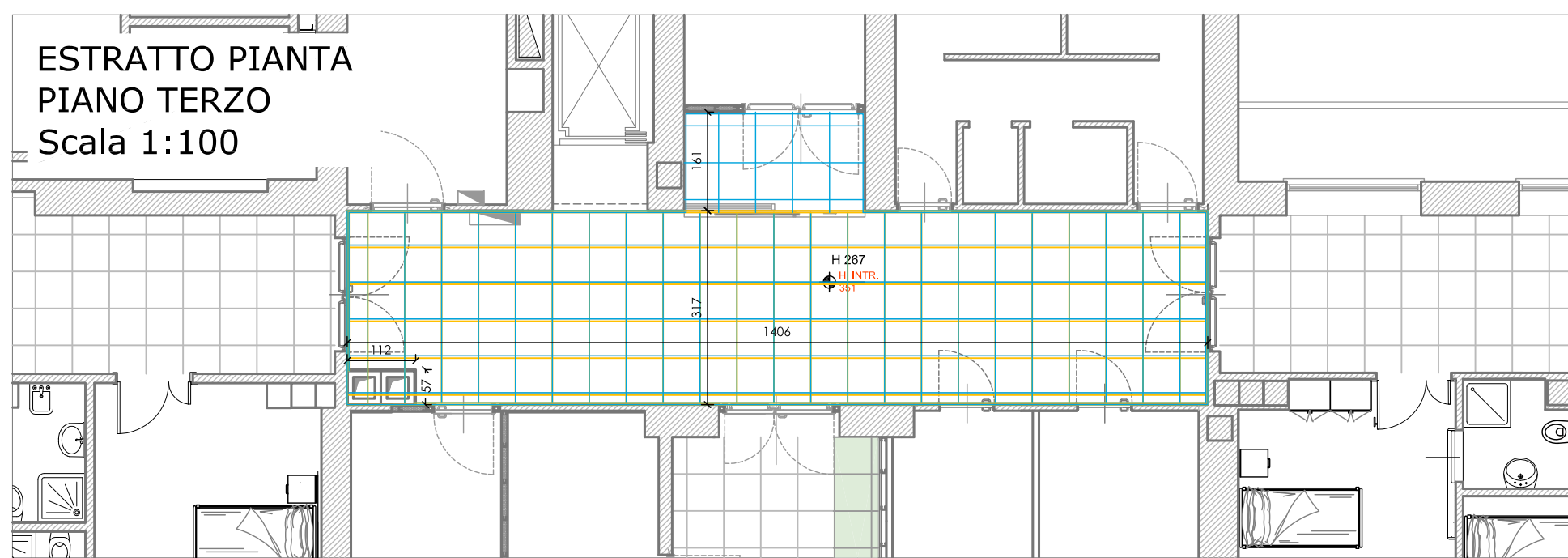
ESTRATTO PIANTA PIANO SECONDO
Scala 1:100



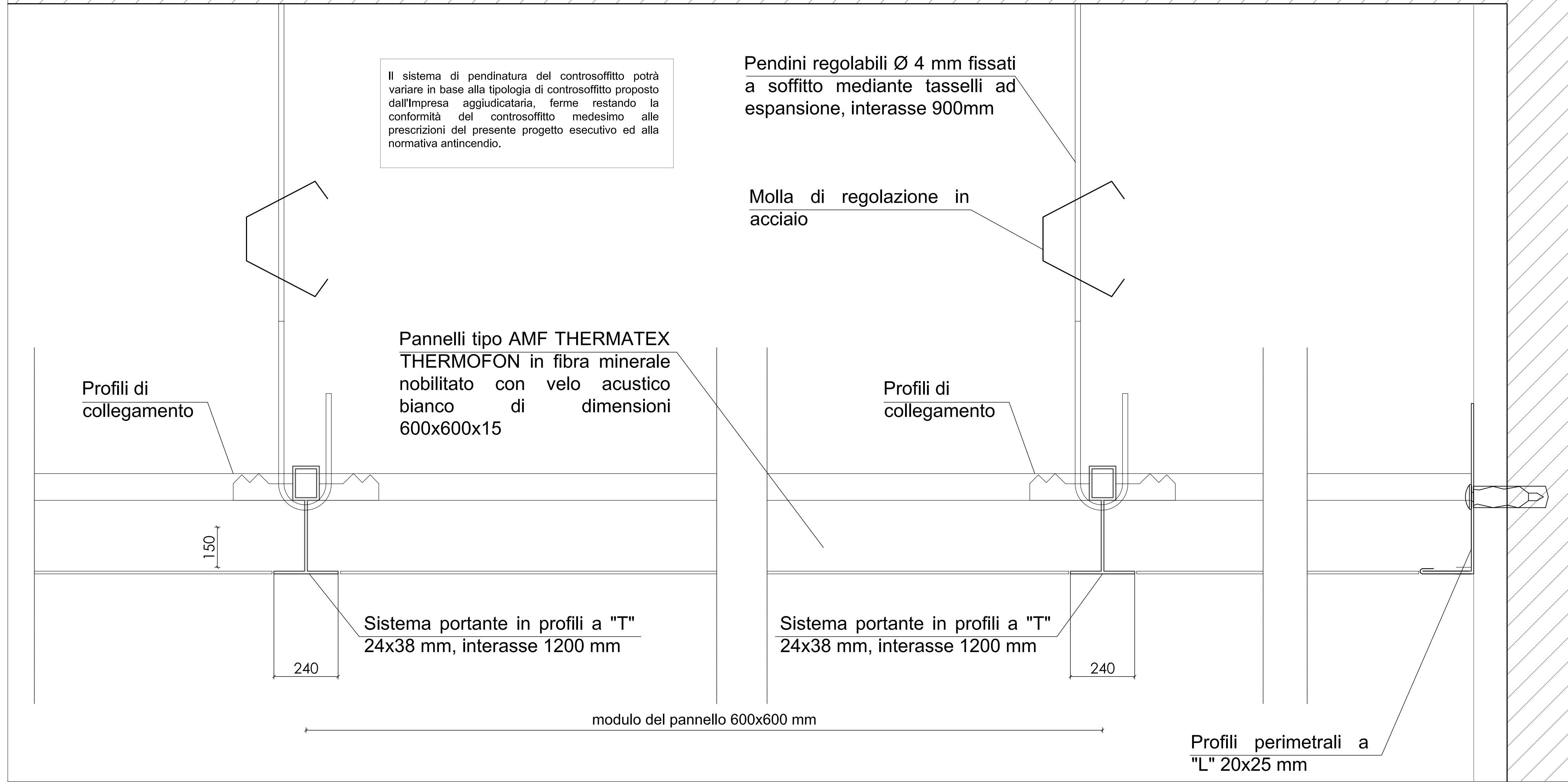
ESTRATTO PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100



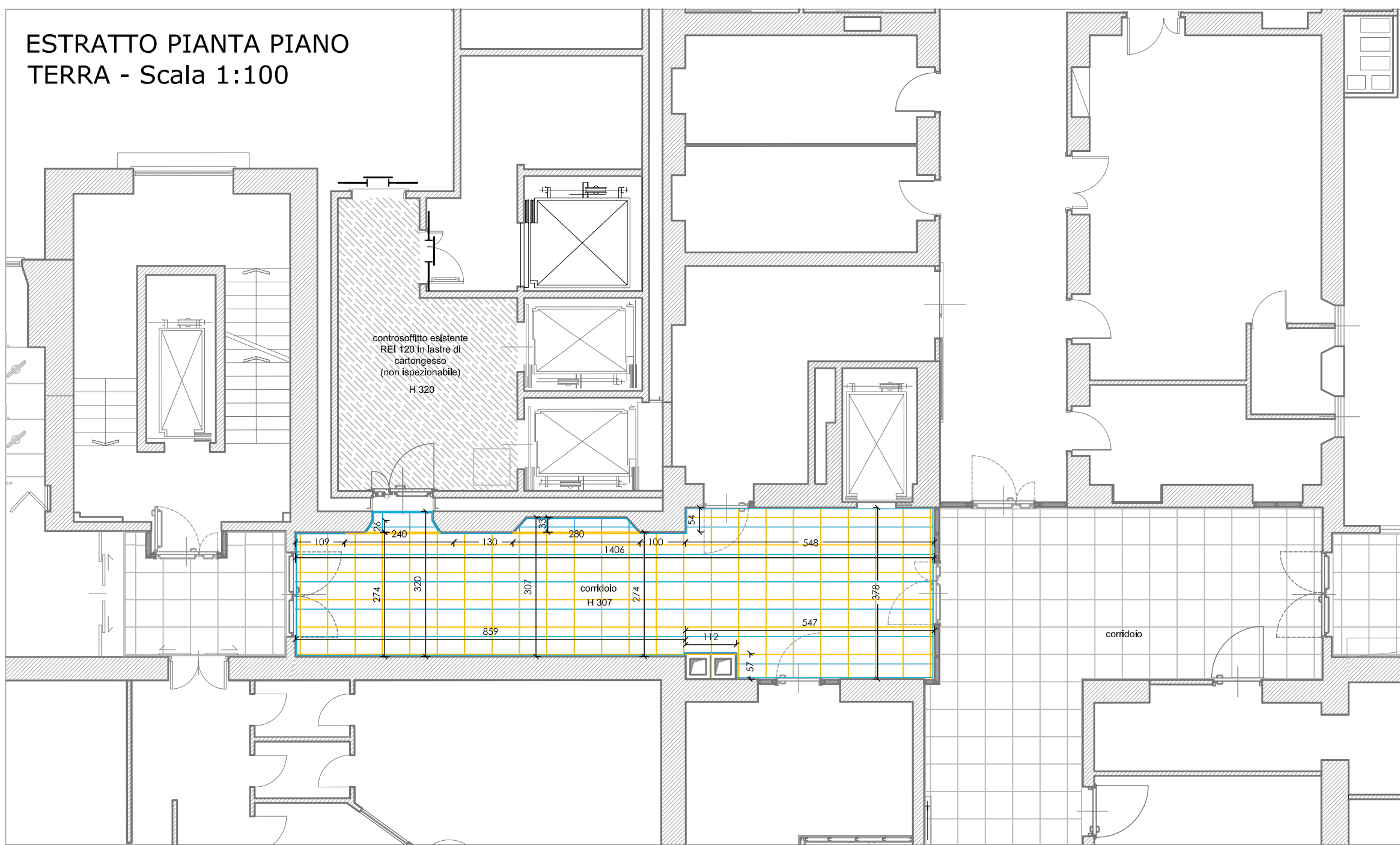
ESTRATTO PIANTA PIANO TERZO
Scala 1:100



DETTAGLIO DI UN CONTROSOFFITTO IN PANNELLI MODULARI' SCALA 1:10



ESTRATTO PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



NOTE

Le porzioni di controsoffitto oggetto di modifica/ricollocazione a seguito di adeguamenti puntuali in particolar modo emergenti dall'installazione di nuovi tramezzi e serramenti, sono individuati sulle planimetrie di progetto complessive

Tutte le quote saranno da verificarsi in cantiere

Per la posizione e la tipologia dei terminali impiantistici sia esistenti, sia di nuova fornitura e posa, fare riferimento agli elaborati progettuali degli impianti (Tavv. 15A e seguenti).

Il sistema di pendinatura del controsoffitto potrà variare in base alla tipologia di controsoffitto proposto dall'impresa aggiudicataria, ferme restando la conformità del controsoffitto medesimo alle prescrizioni del presente progetto esecutivo ed alla normativa antincendio.



Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi
cod. reg. 2/1/H/16

Il Direttore S.O. Sanremo
Dott. Giovanni Borea

Data: 05/03/2018	Revisione	Data:
Scala: 1:100 - 1:10	Revisione	Data:
RIF. ELABORATO	Revisione	Data:
10	OGGETTO:	
	Abaco dei controsoffitti	

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO
Direttore
Ing. Riccardo Rebagliati

PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounous
PROGETTO IMPIANTISTICO:	Ing. Francesco Seva arch. Renzo Bounous