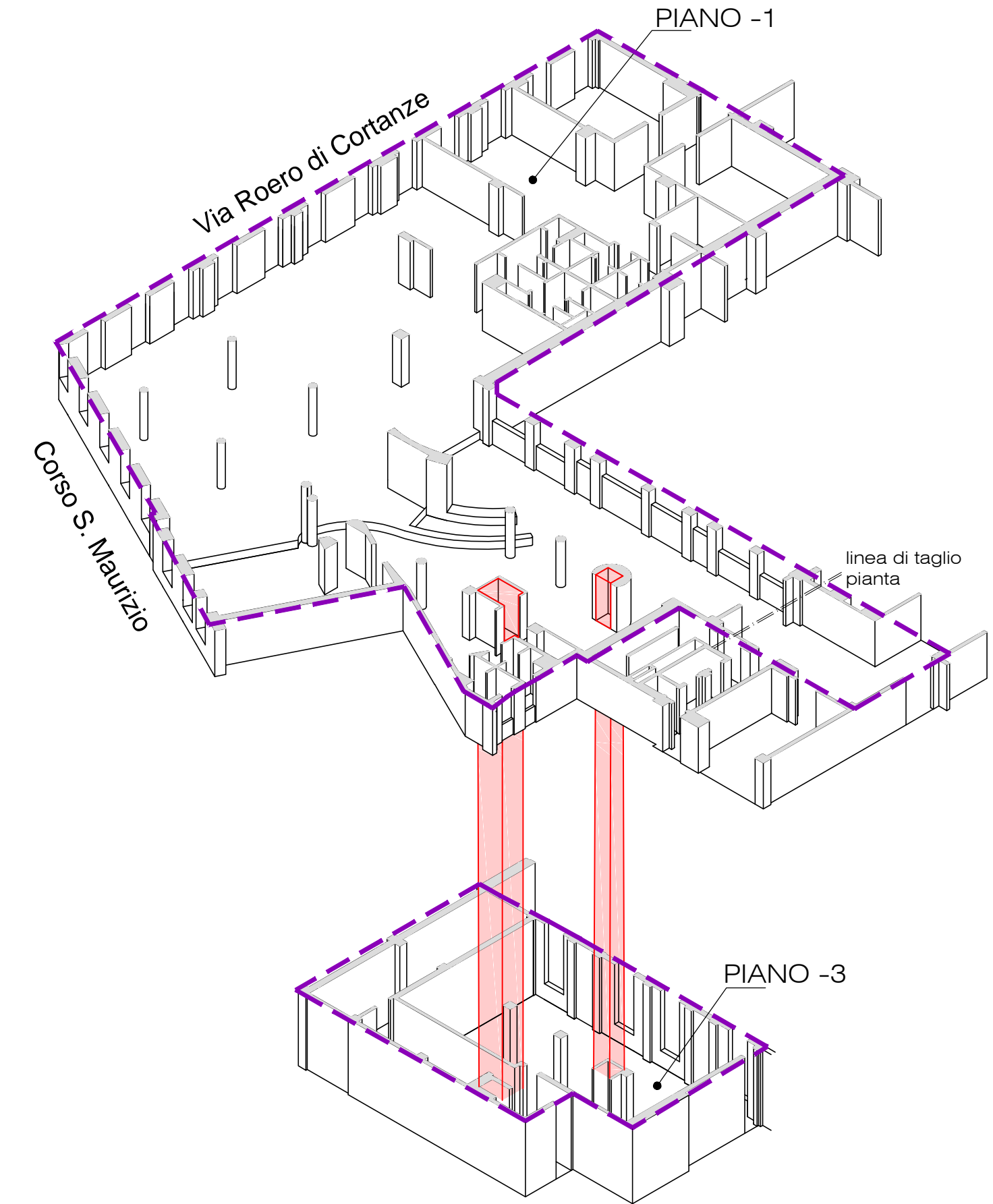




Sede	"PALAZZO NUOVO" Via Sant' Ottavio 20 Torino		
Progetto	Rifunzionalizzazione del piano interrato, per l'insediamento del "Dipartimento di Eccellenza " nel Polo delle Biblioteche presso l'edificio "Palazzo Nuovo" in Via Sant' Ottavio 20 Torino		
n.Tavola/Documento	Titolo Tavola/Documento		
Tav. ARC - 04	SITUAZIONE DI PROGETTO: PIANTA PIANO -1, PIANTE PIANO -3		
Data: 18/12/2019	Scala: 1:50 - 1:100	File:	
Revisioni/Aggiornamenti	Rev. di del. (v. data)		
Progetto Architettonico: Arch. Domenico Stabileo - Assestudio Architetti Associati			
Il Responsabile del Procedimento Ing. Sandro Petrucci		Il Supporto al RUP Ing. Maria Rosaria Todisco	
N. Prot.		Il Rettore Prof. Stefano Geuna	

ESPLOSO ASSONOMETRICO

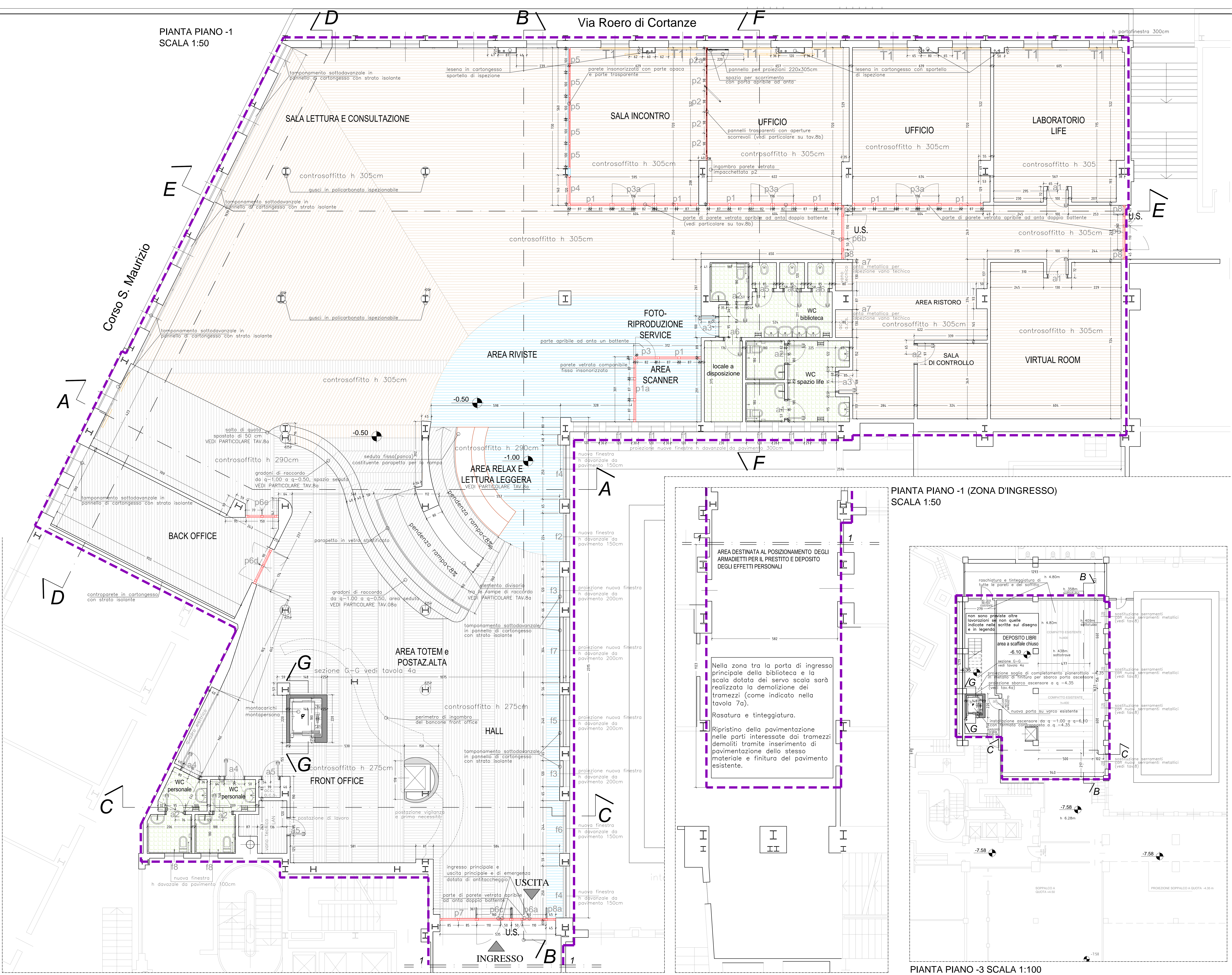


Legenda

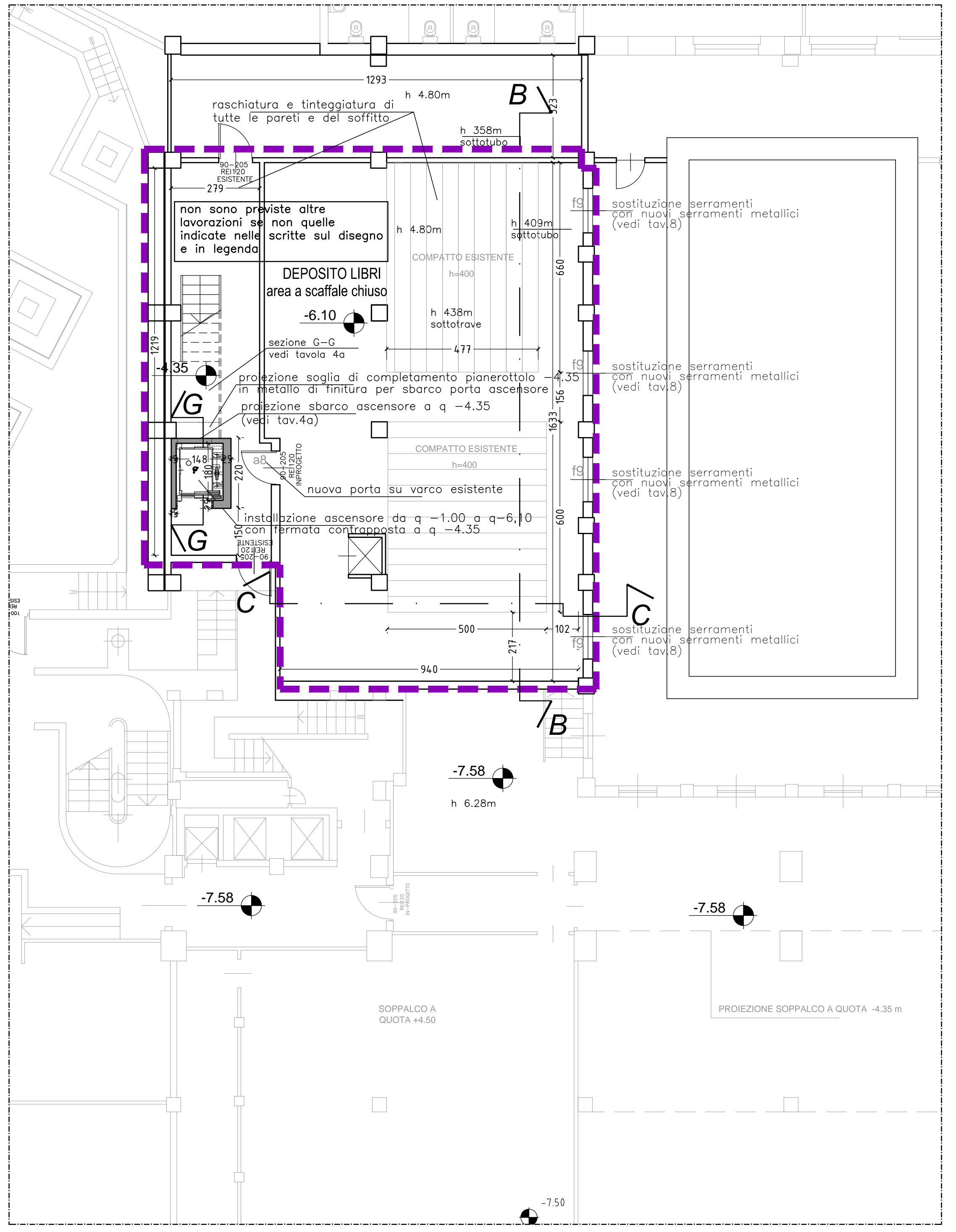
- Perimetro dell'intervento
- PARETI DIVISORIE INTERNE**
- Parete divisoria insonorizzanti in vetro e telaio in alluminio anodizzato naturale
- Pareti in pannelli insonorizzanti opachi fino h 1,50 m (altezza scaffale) parte superiore in vetro e telaio in alluminio anodizzato naturale
- PAVIMENTAZIONE GALLEGGIANTE**
(per il particolare costruttivo del pavimento galleggiante vedere tav. 8b)
quota di pavimento finito di progetto=quota di pavimento esistente
- Pavimentazione galleggiante con strato superficiale in tessuto vinilico texturizzato colore e trama dedicato per area riviste/lettura relax e area scanner (per specifica su quadrotti o telo vedi tav.4a e 8a)
- Pavimentazione galleggiante con strato superficiale di tessuto vinilico texturizzato ipotesi di utilizzo di trame e colori del tessuto vinilico (per specifica su quadrotti o telo vedi tav.4a e 8a)
- Pavimentazione bagni in piastrelle di gres su battuto rivestimento bagni in piastrelle altezza 2,40
- RIVESTIMENTO PILASTRI**
- Guscio di polycarbonato traslucido circonferenza 50 cm ispezionabile con possibilità di lavorazione per scritte funzionali o evocative in parte attrezzati con piani di appoggio
- PANNELLI TENDA A RESA FONOASSORBENTE**
- Tende filtranti a pannello, da pavimento a soffitto larghezza 90 cm, a scorrimento orizzontale e movimentazione manuale lungo la parete perimetrale su corso San Maurizio e via Roero di Cortanze
- T1**
- Tende oscuranti per proiezioni retrattile
- A-p-f
- Riferimenti alle tipologie di serramento e parete vetrata fissa o apribile (vedi tavola 8 abaco serramenti)

Su tutte le pareti esistenti inserite nel perimetro di intervento, dove non è prevista controparete, saranno eseguite le seguenti lavorazioni: rasatura e stuccatura eseguita su intonaci interni, tinteggiatura ad acqua a base di resine sintetiche lavabile.

PIANTA PIANO -1
SCALA 1:50



PIANTA PIANO -1 (ZONA D'INGRESSO)
SCALA 1:50



PIANTA PIANO -3 SCALA 1:100