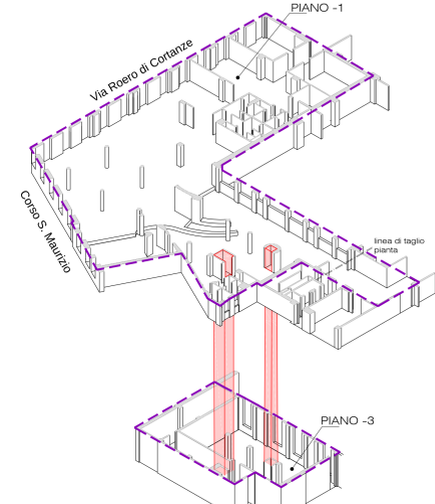




Sede		
"PALAZZO NUOVO" Via Sant' Ottavio 20 Torino		
Progetto		
Rifunzionalizzazione del piano interrato, per l'insediamento del "Dipartimento di Eccellenza" nel Polo delle Biblioteche presso l'edificio "Palazzo Nuovo" in Via Sant' Ottavio 20 Torino		
n.Tavola/Documento		
Tav. ARC - 04		
SITUAZIONE DI PROGETTO: PIANTA PIANO -1, PIANTA PIANO -3		
Data:	Scala:	File:
18/12/2019	1:50 - 1:100	
Revisioni/Aggiornamenti	Rev. data: rev. 01/01/2020	Rev. data: rev. 03/01/2020
Progetto Architettonico:		
Arch. Domenico Stabliro - Assesstudio Architetti Associati		
Il Responsabile del Procedimento		
Ing. Sandro Petrucci		
Il Supporto al RUP		
Ing. Maria Rosaria Todisco		
N. Prot.		
Il Rettore		
Prof. Stefano Geuna		

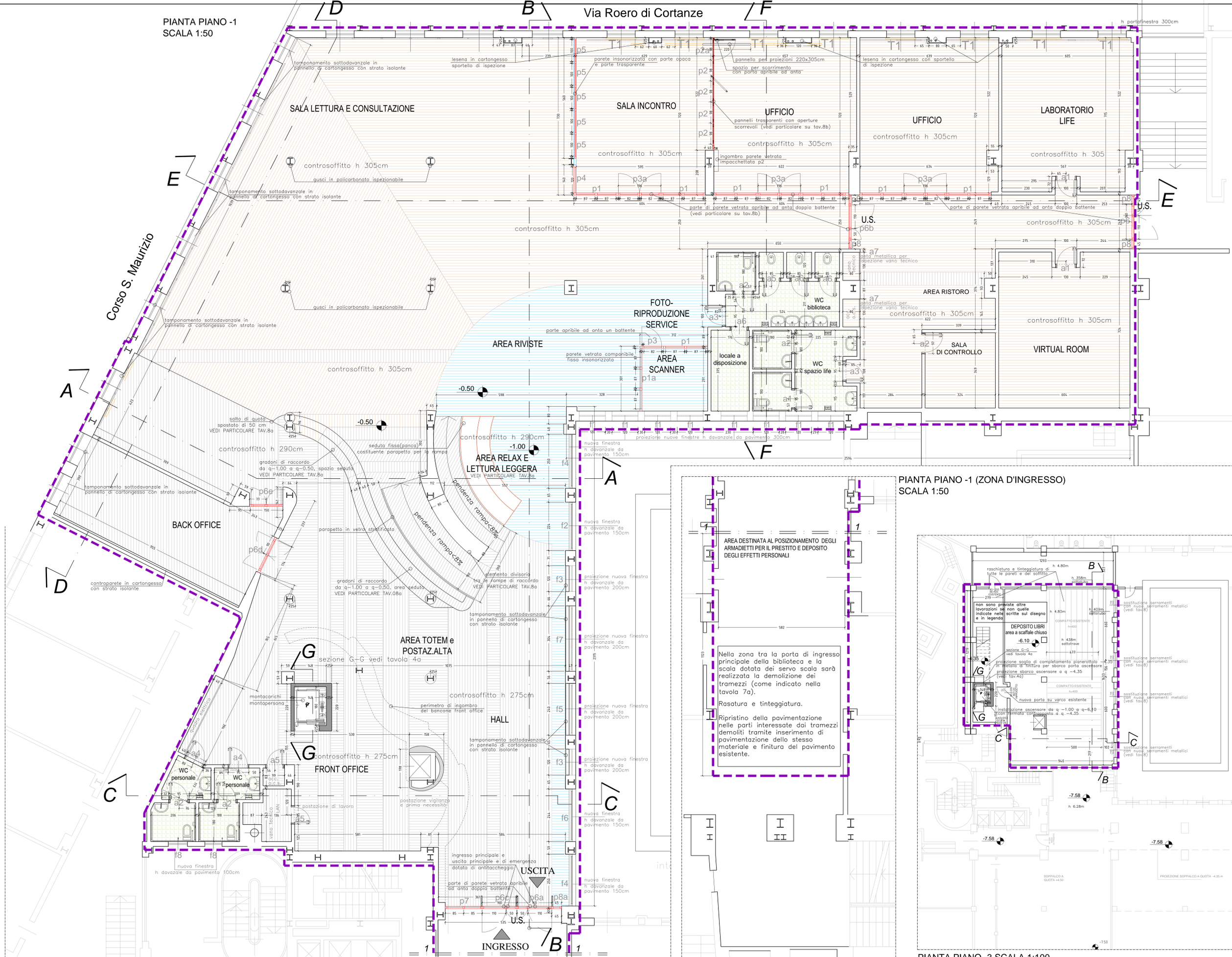
ESPLOSO ASSONOMETRICO



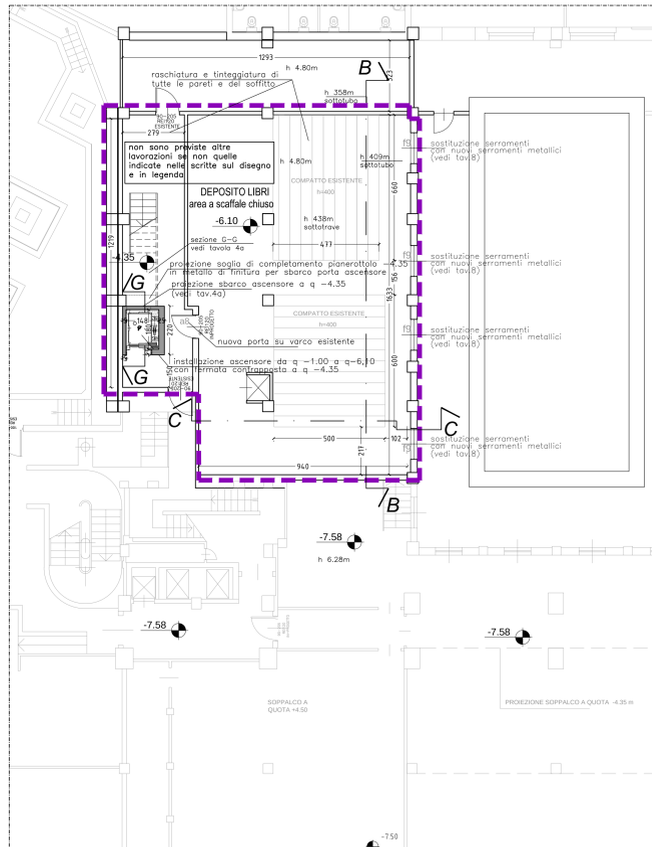
- Legenda**
- Perimetro dell'intervento
 - PARETI DIVISORIE INTERNE**
 - Parete divisoria insonorizzanti in vetro e telaio in alluminio anodizzato naturale
 - Pareti in pannelli insonorizzanti opachi fino h 1.50 m (altezza scaffale) parte superiore in vetro e telaio in alluminio anodizzato naturale
 - 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**
 - Gusci di polcarbonato traslucidi 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 retratte
 - A-p-f Riferimenti alle tipologie di serramento e parete vetrata fissa o apribile (vedi tavola 8 abacco 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