

COMUNE DI NICHELINO (TO) - REGIONE PIEMONTE
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO
PIANO STRATEGICO "Grandi progetti beni culturali" - D.M. 1 agosto 2022
rep n. 309 - Programmazione risorse 2023 - CUP F19D22001140001
LOTTO A SCALA JUVARRIANA, GALLERIA E ATRIO DI PONENTE

COMPARTICENZA E PROPRIETÀ:
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO
Piazza Trieste, 40/41, 10121 Torino
LEGALE RAPPRESENTANTE: Avv. Luca Madau

PROGETTO ESECUTIVO
TAV. ER 12

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
ARCH. LUIGI VASSARANI
C.A.A.A. n° 7.656
C.A.A.A. n° 7.656
C.A.A.A. n° 7.656

OGGETTO:
SCALA JUVARRIANA E LOCALI ANNESSI
TAVOLA COMPARATIVA

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE
ARCHITETTICA E DI RESTAURO
ARCH. COZZI CHAVARIN
Corso Bernabè Tasso, 92, Torino
tel. 011/51.11.11
Piazza Carlo Emanuele II, 17b, Torino

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
ING. GIANFRANCO BIANCHI
Via Cavour, 11, 10123 Roma (RM)

PROGETTAZIONE RIPARTI ELETTRICI:
ING. ROBERTO BUFFET
Corso Garibaldi, 96, 10121 Torino

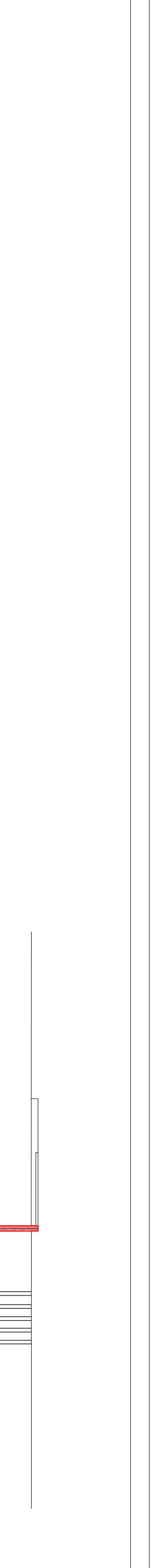
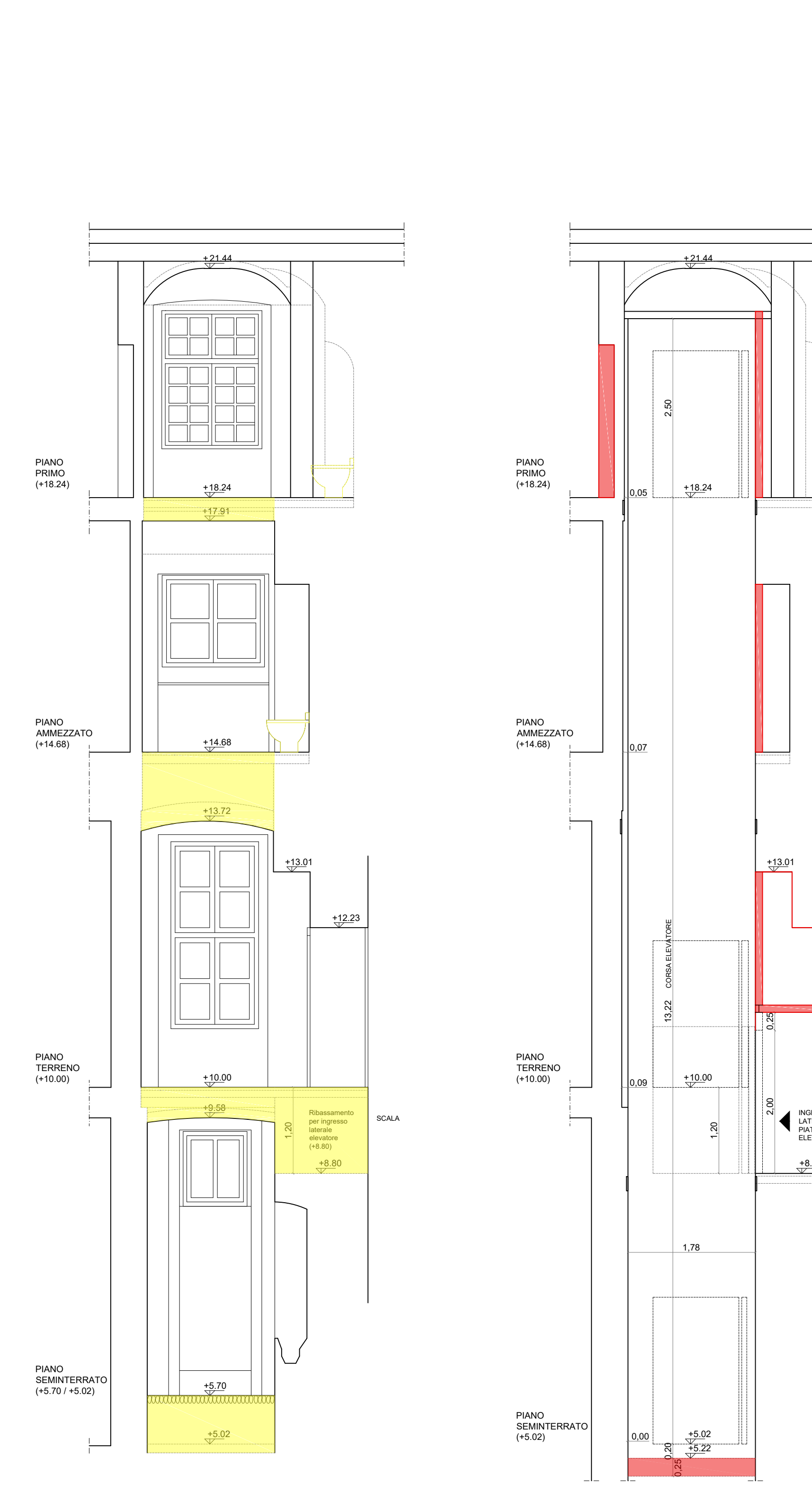
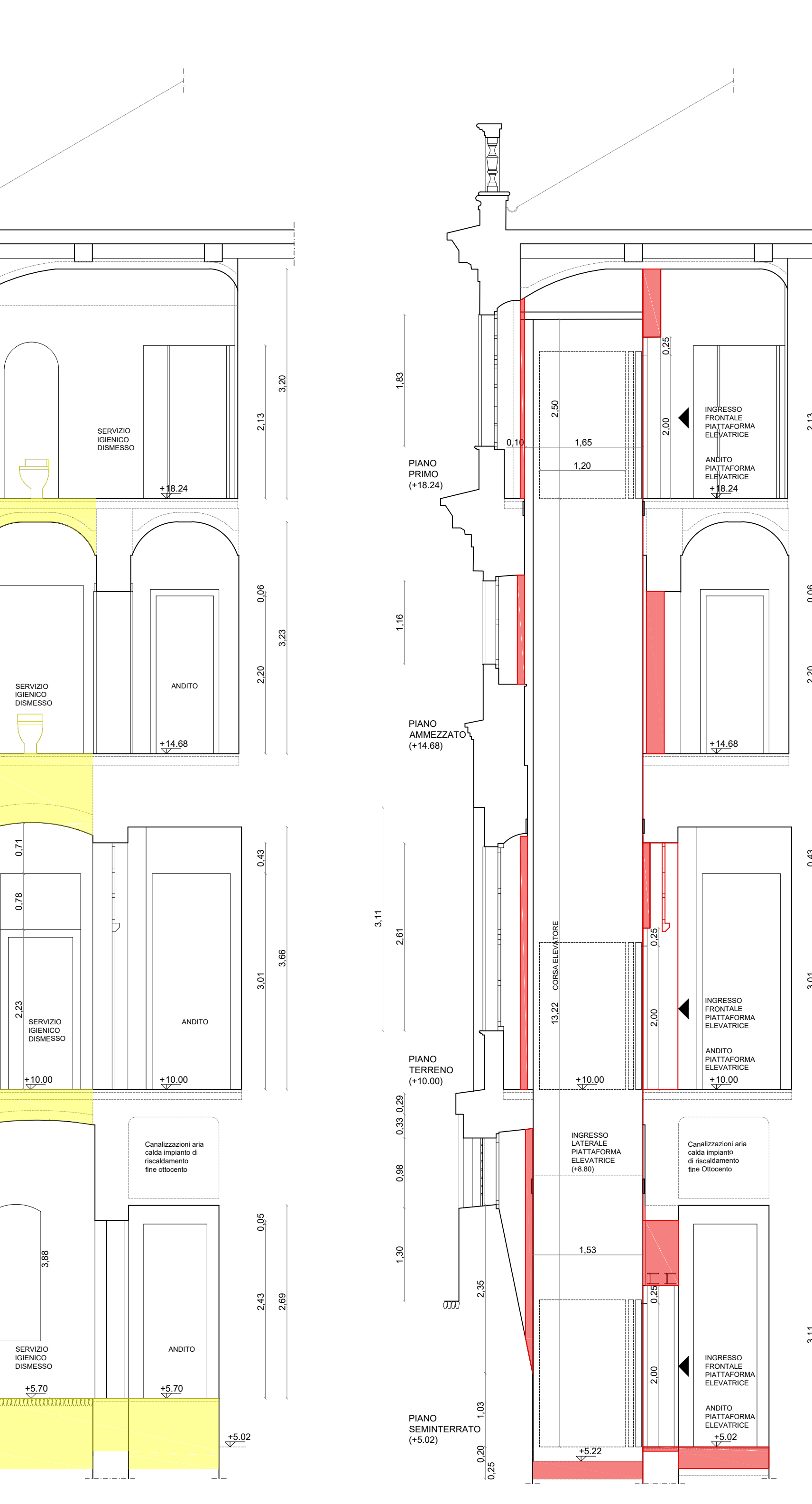
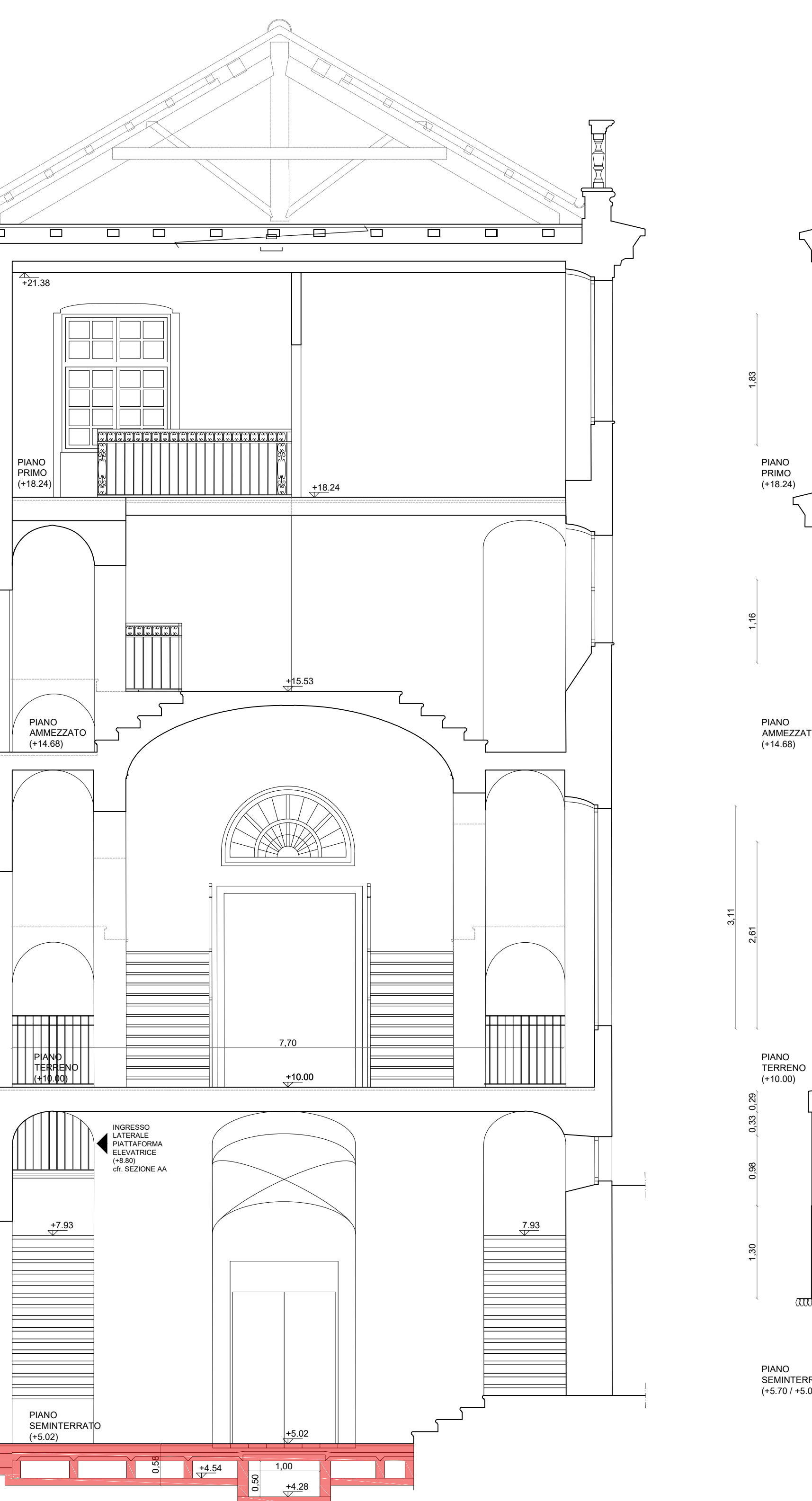
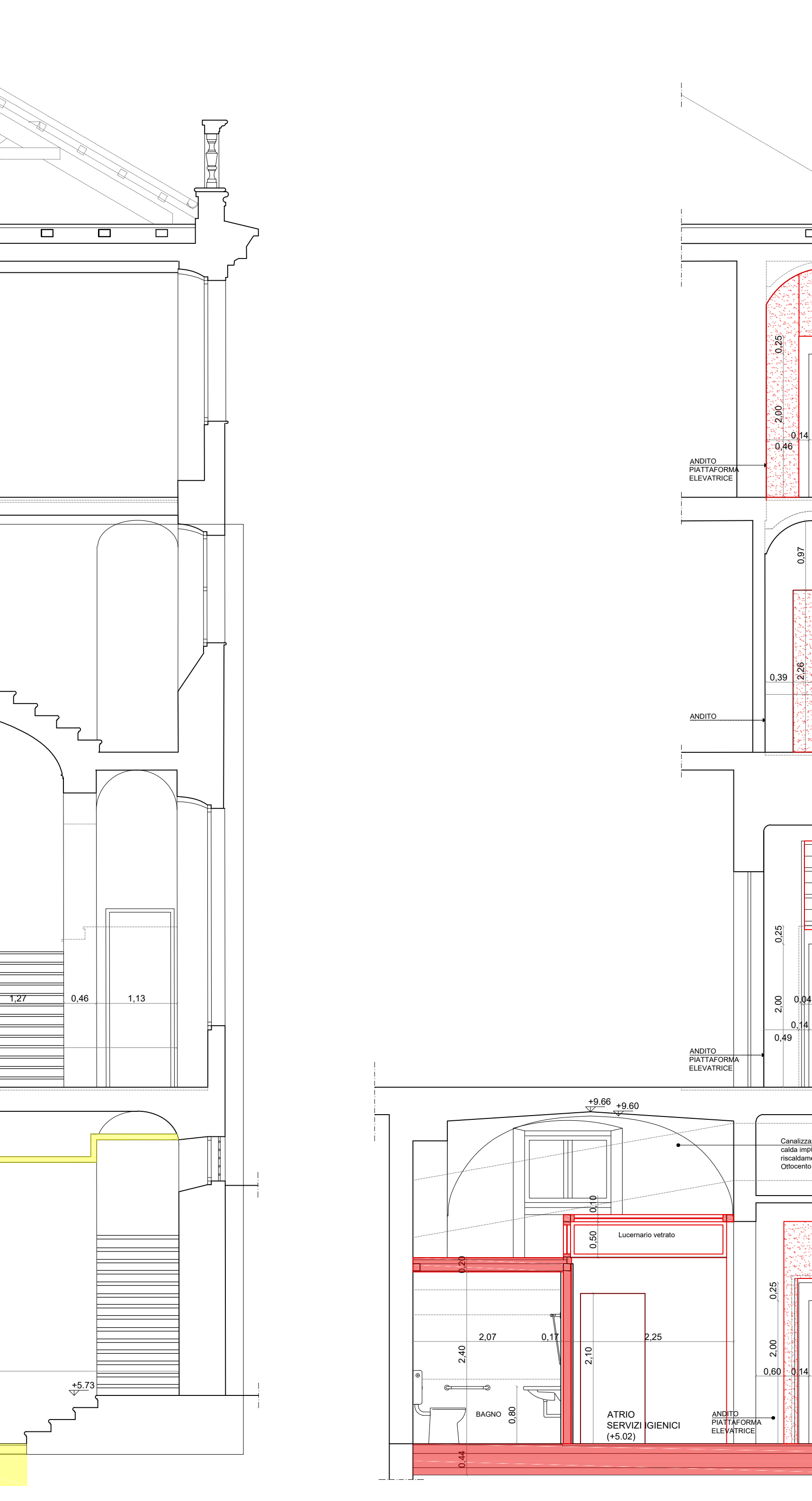
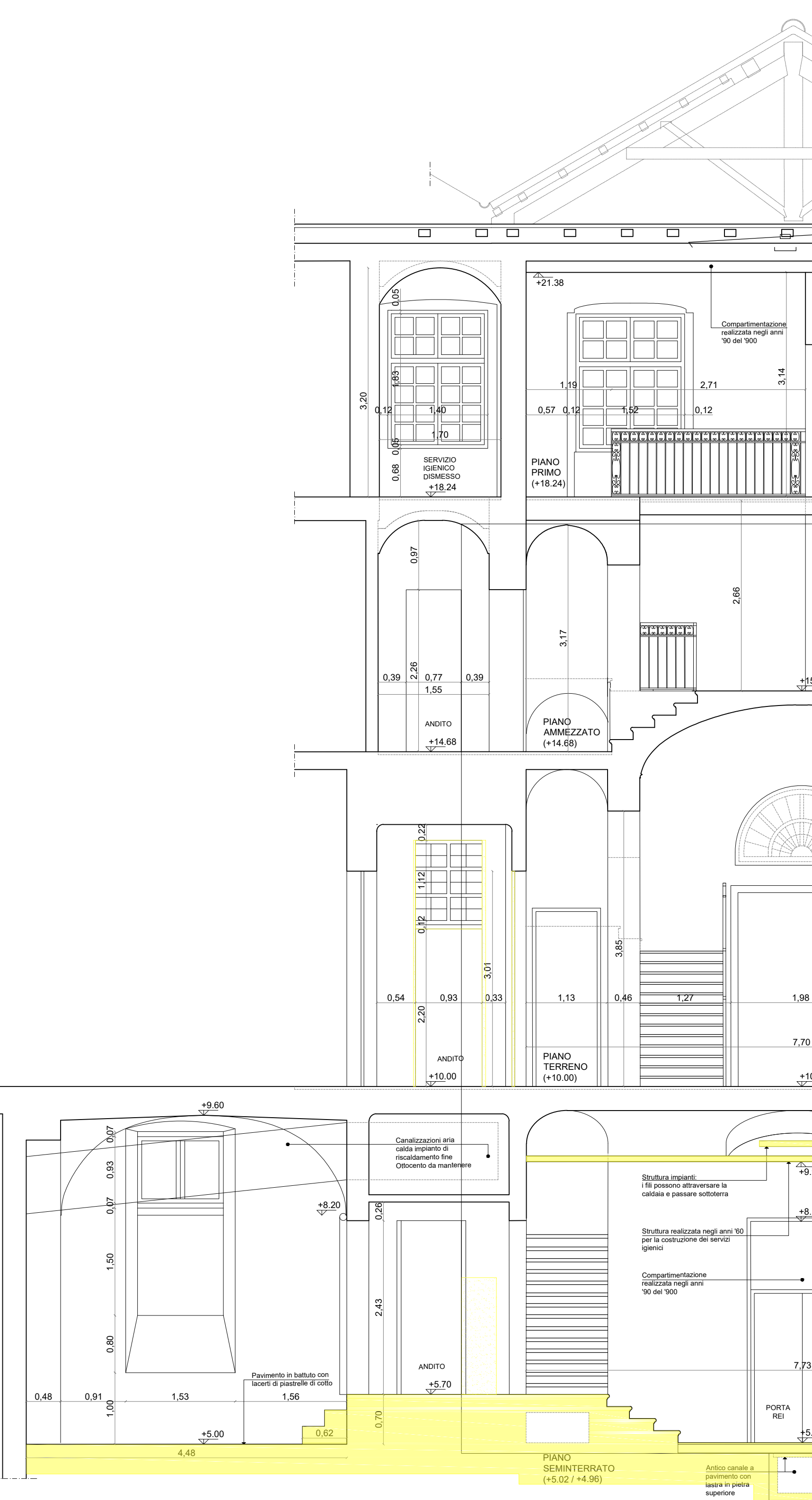
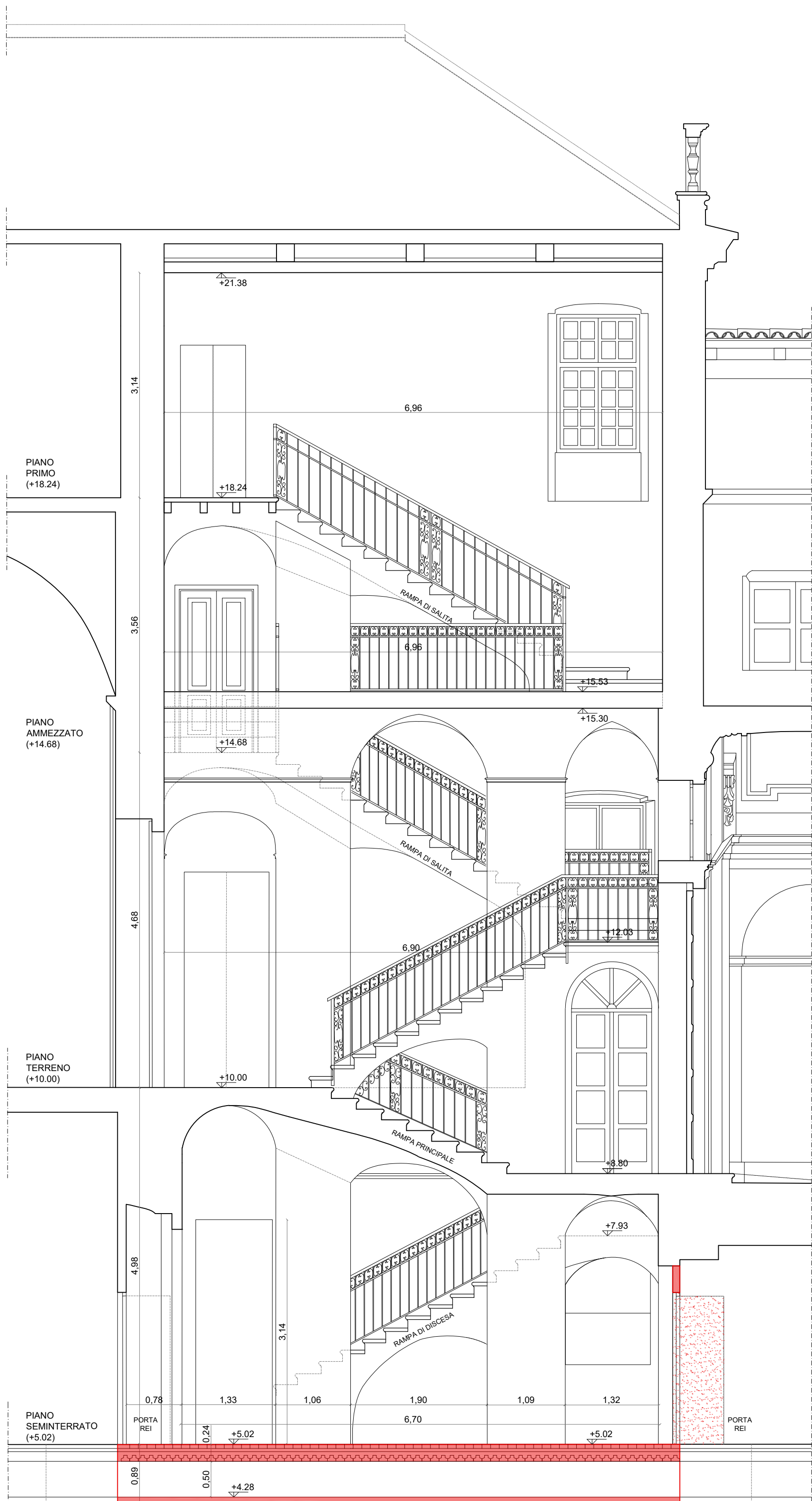
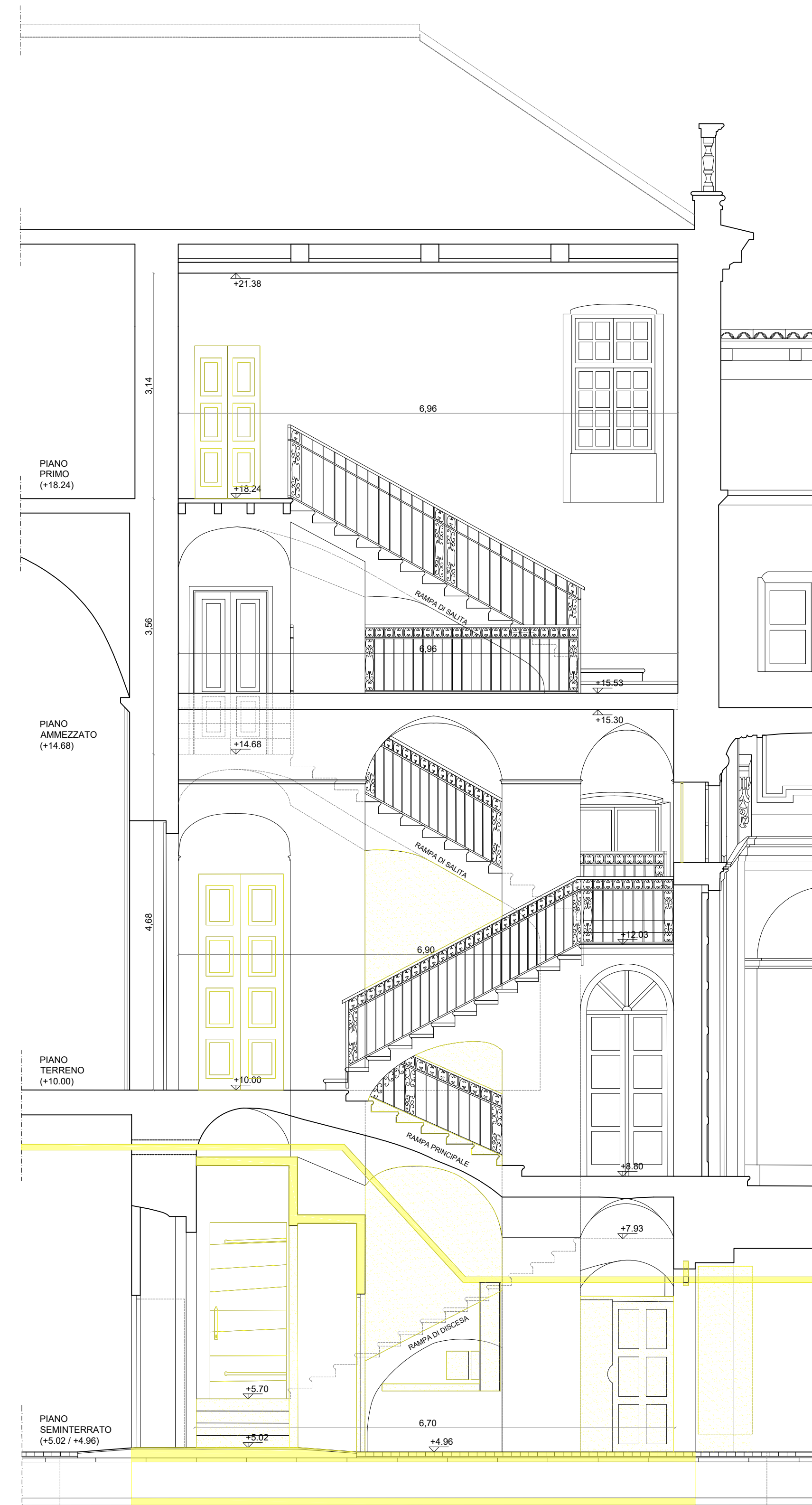
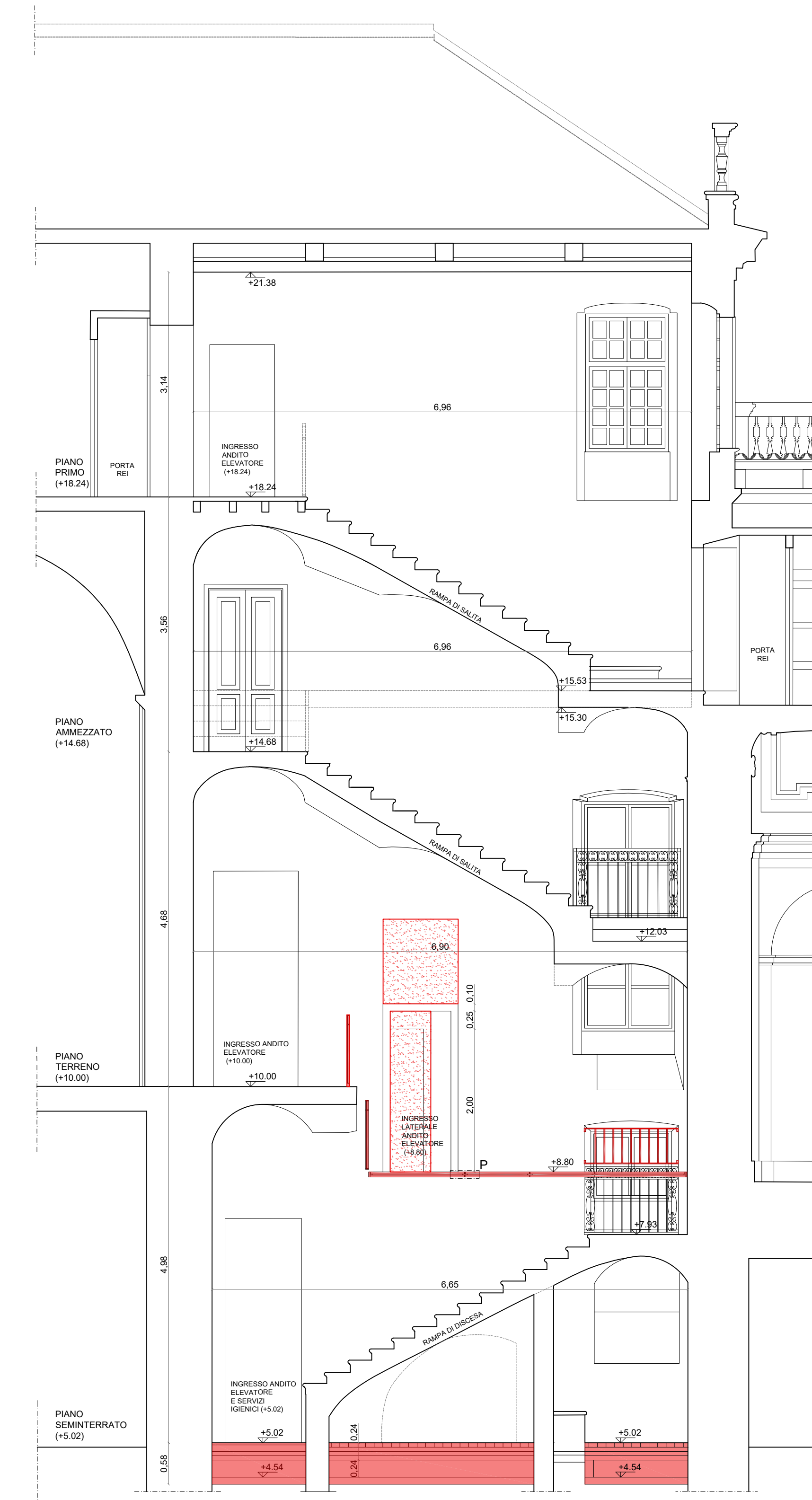
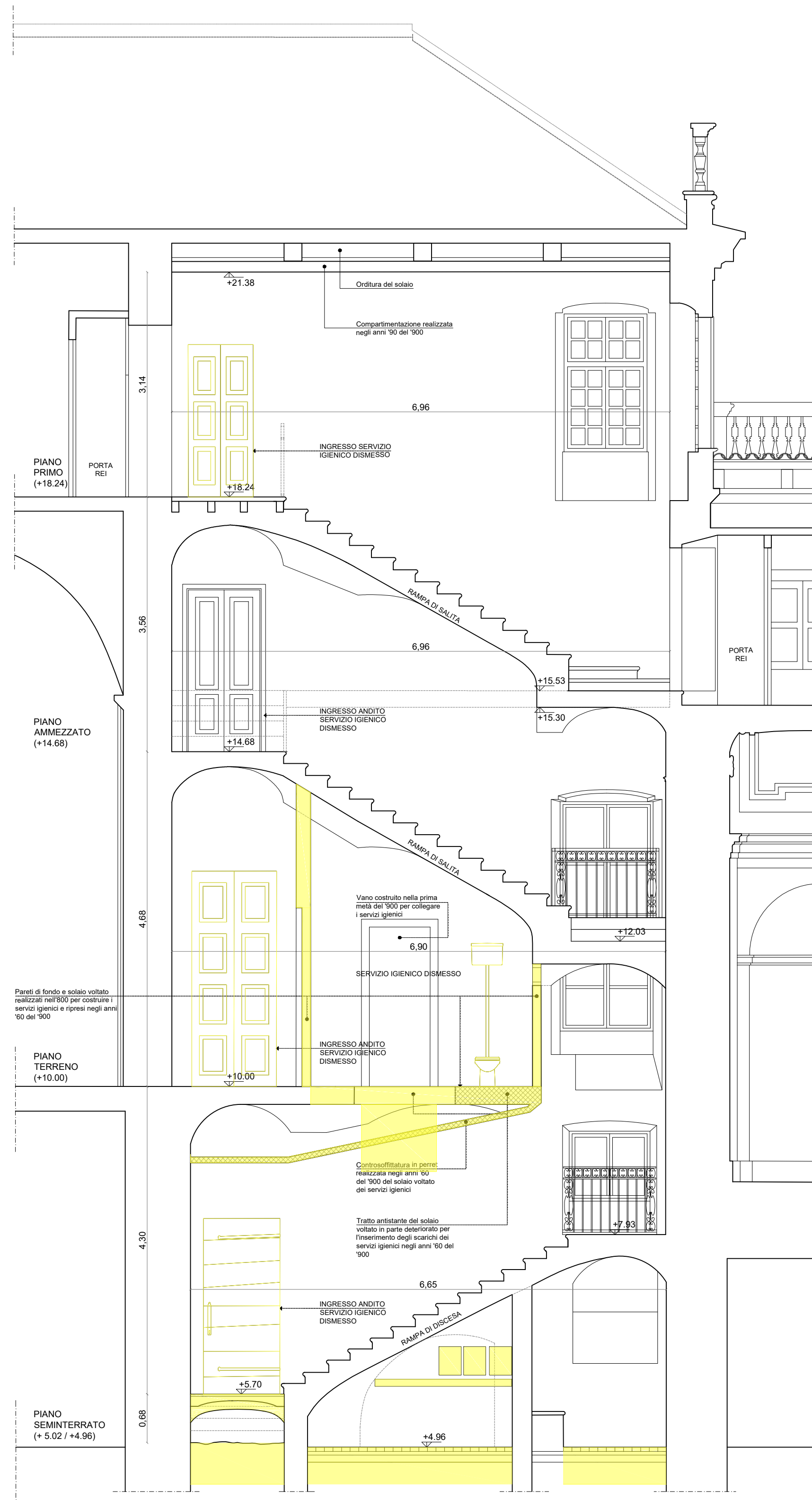
COORDINAMENTO AGRICOLA:
ARCH. ROBERTO BUFFET
Corso Bernabè Tasso, 92, Torino

SCALA: 1:50
DATA: Aprile 2025

NOTA:
Il presente progetto è stato redatto in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente e non rappresenta una garanzia di accuratezza e completezza. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il cliente è responsabile per la verifica e l'approvazione del progetto. Il presente progetto è stato redatto in base ai dati e alle informazioni fornite dal cliente e non rappresenta una garanzia di accuratezza e completezza. Il progettista non è responsabile per eventuali errori o omissioni. Il cliente è responsabile per la verifica e l'approvazione del progetto.

LEGENDA

- Demolizioni e rimozioni per musealizzazione
- Nuove costruzioni e integrazioni



N.B. SI ATTRIBUISCE ALL'IMPRESA L'ONERE DI EFFETTUARE LA VERIFICA DELLO STATO DI FATTO DELLE MISURE PRESENTI SUGLI ELABORATI E LA VERIFICA E DIMENSIONAMENTO DI OGNI COMPONENTE DELLA STRUTTURA.