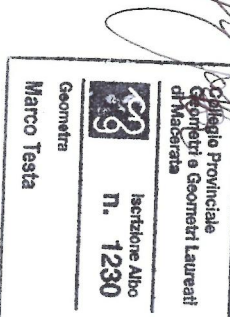




COMUNE DI COLMURANO

UBICAZIONE INTERVENTO: CONTRADA COSTE N° 10



Progettista:
Geom. Marco Testa

OGGETTO:
PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA, IN
VARIANTE NON SOSTANZIALE AL P.R.G. (ai sensi
dell'art. 15, comma 5, della Legge Regionale 34/92)
DELL'AREA SITA IN CONTRADA COSTE N° 10

Proprietà:
Ferretti Adriana

Adriana Ferretti

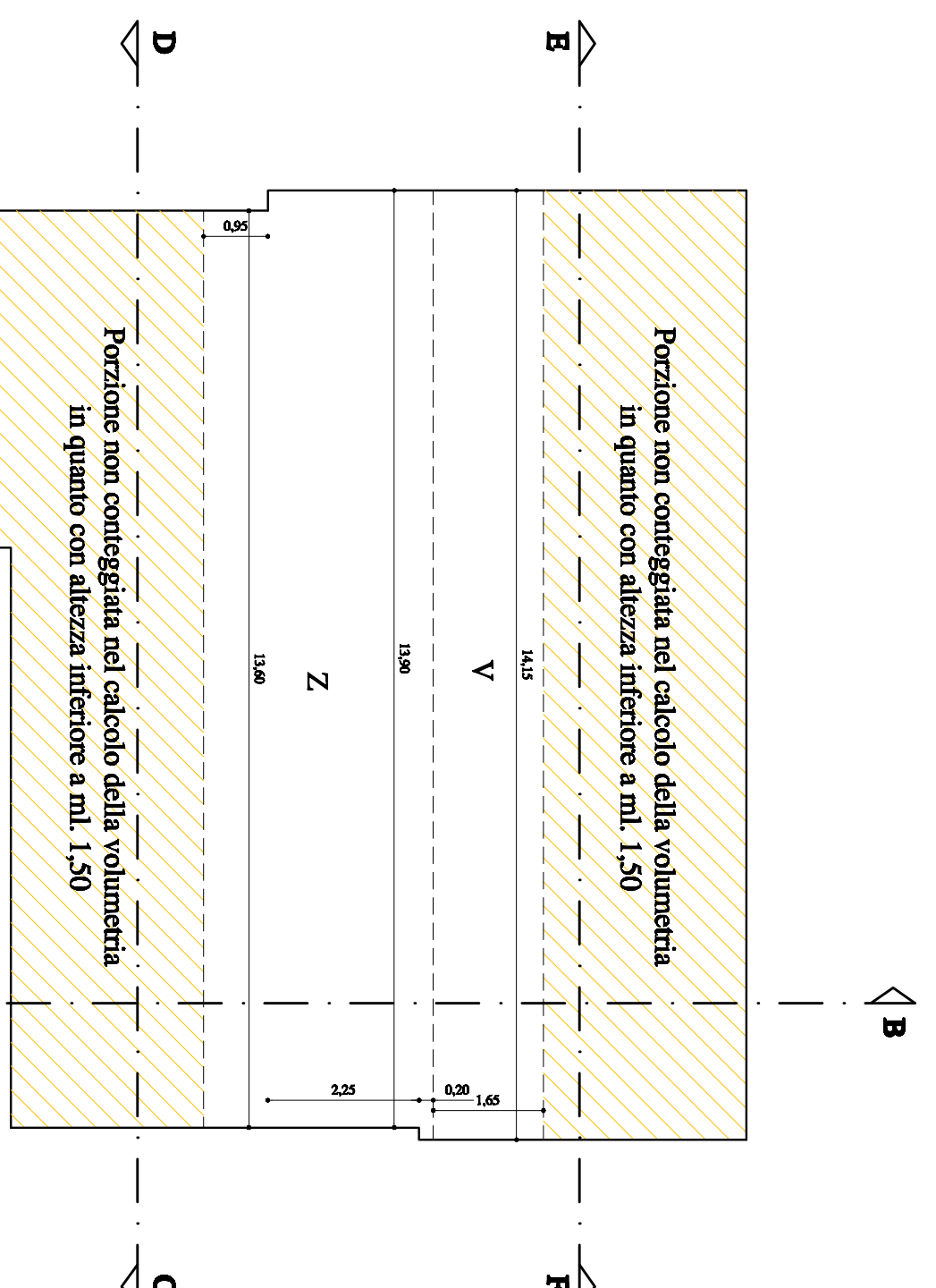
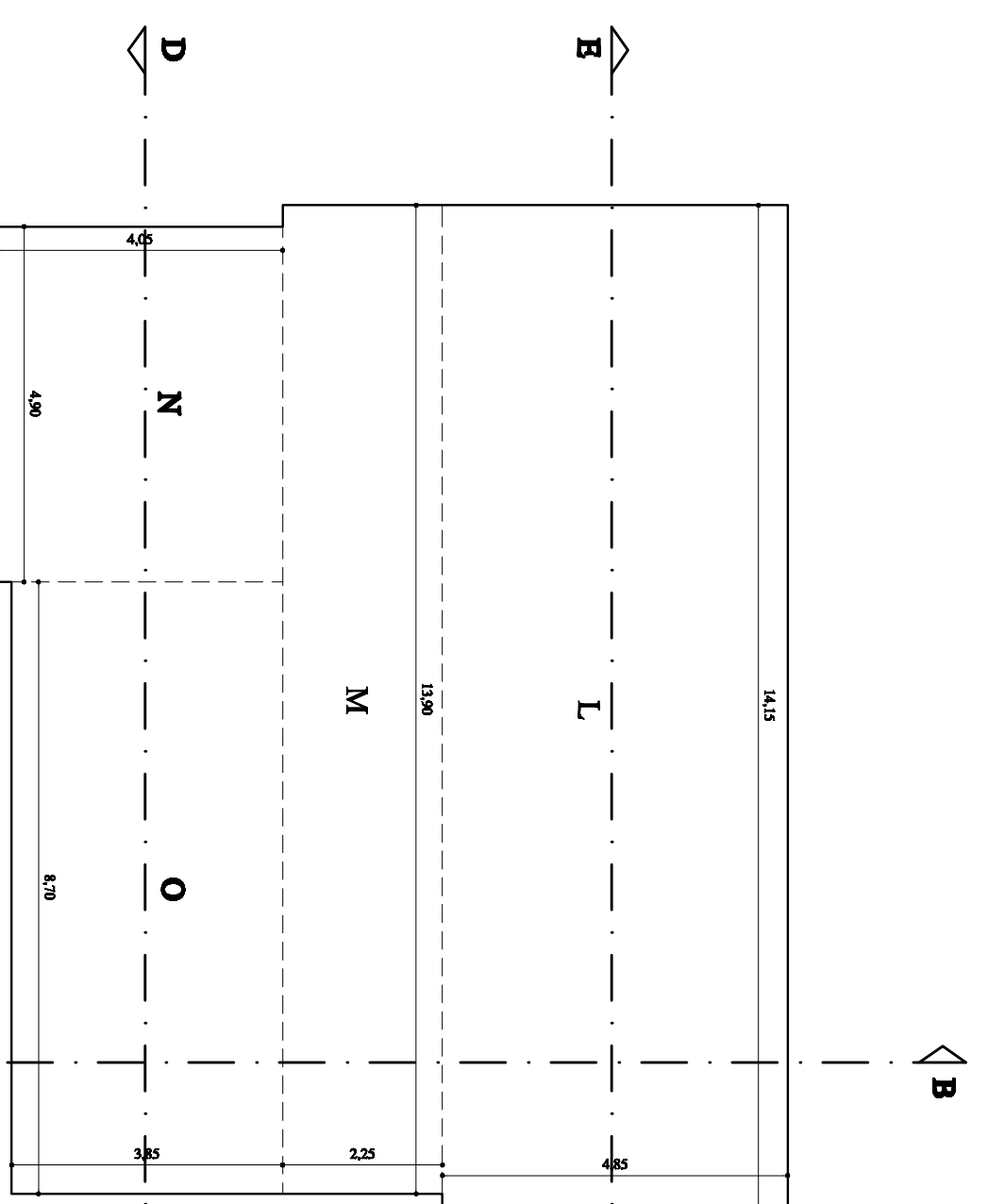
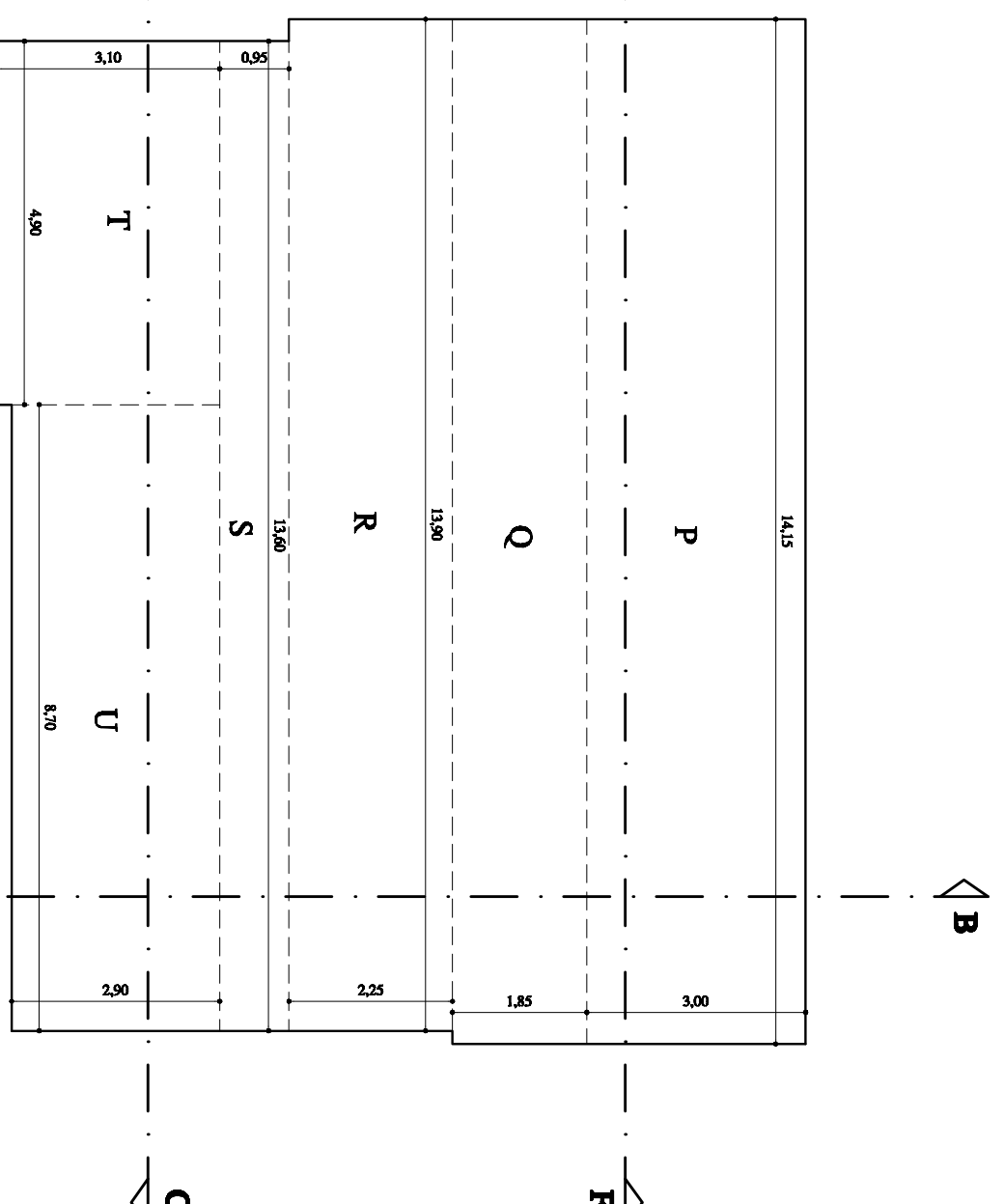
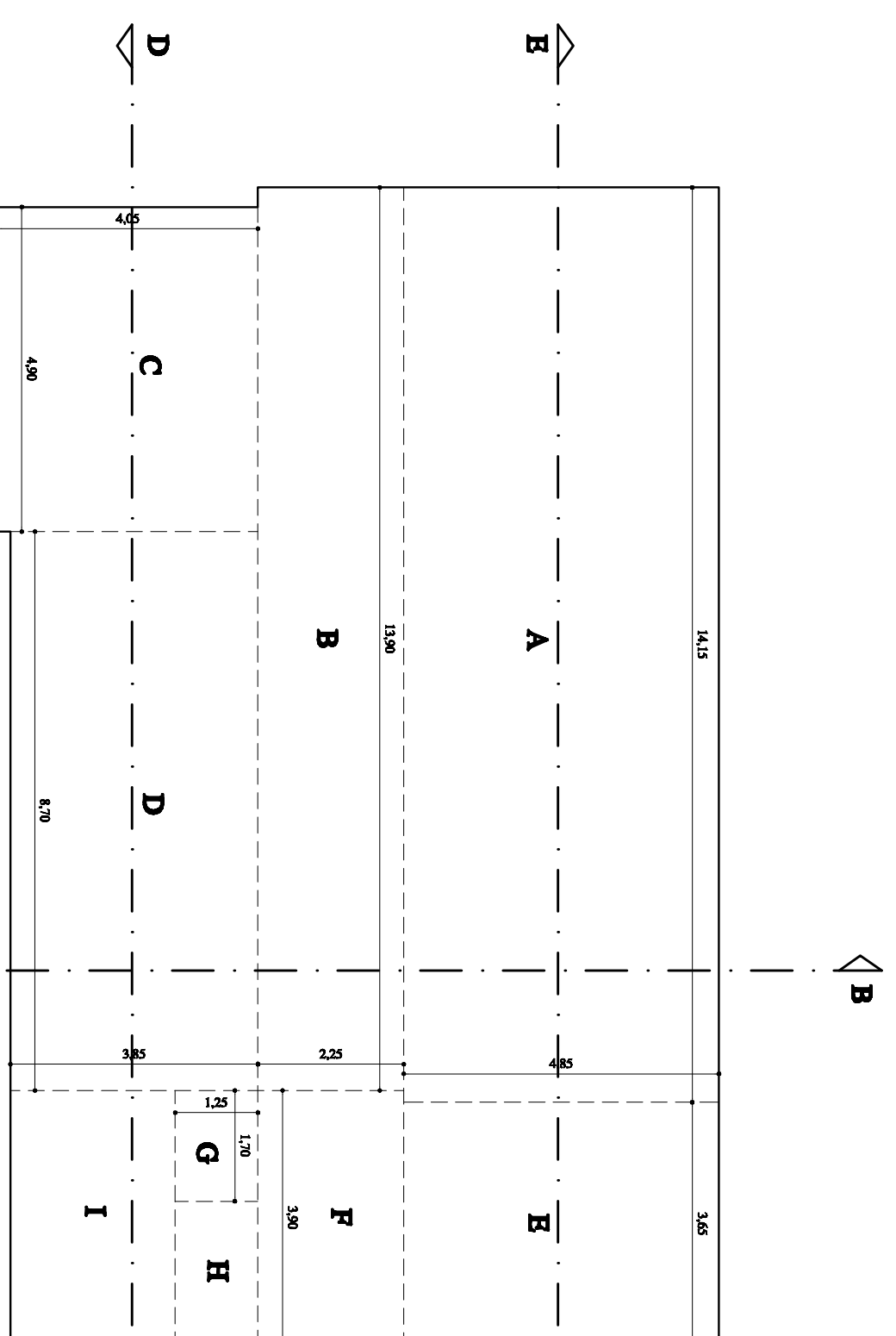
ELABORATO
STATO ATTUALE:
-SCHEMA PLANOVOLUMETRICO

Data: 07/10/2020
Scale: 1:100
Sostituito il: **5**

Tit. n°:

Studio Tecnico:
Geom. Marco Testa
Via San Vito n° 11-62010 - Tresa
Tel. 339/1098128
email geomarcotesta@alice.it

Progettata, diretta e verificata ai sensi del presente disegno con il consenso del proprietario e con il consenso della società incaricata per la progettazione e la direzione dei lavori.



CALCOLO VOLUME STATO ATTUALE

VOLUME PIANO INTERRATO (Nella considerazione che più del 50 % della superficie delle pareti perimetrali sono al di sopra della linea di terra, tale livello viene considerato completamente fuori terra)

- A) 14,15 x 4,85 x h 4,70 = mc. 322,55
 - B) 13,90 x 2,25 x h 4,70 = mc. 146,99
 - C) 4,90 x 4,05 x h 4,70 = mc. 93,27
 - D) 8,70 x 3,85 x h 4,70 = mc. 157,43
 - E) 4,85 x 3,65 x h 2,75 = mc. 48,68
 - F) 3,90 x 2,25 x h 2,75 = mc. 24,13
 - G) 1,70 x 1,25 x h 2,10 = mc. 4,46
 - H) 2,20 x 1,25 x h 2,25 = mc. 6,19
 - D) 3,90 x 2,60 x h 2,25 = mc. 22,82
- Sommario mc. 826,52

VOLUME PIANO TERRA

- L) 14,15 x 4,85 x h 3,25 = mc. 223,04
 - M) 13,90 x 2,25 x h 3,25 = mc. 101,64
 - N) 4,90 x 4,05 x h 3,25 = mc. 64,50
 - O) 8,70 x 3,85 x h 3,25 = mc. 108,86
- Sommario mc. 498,04

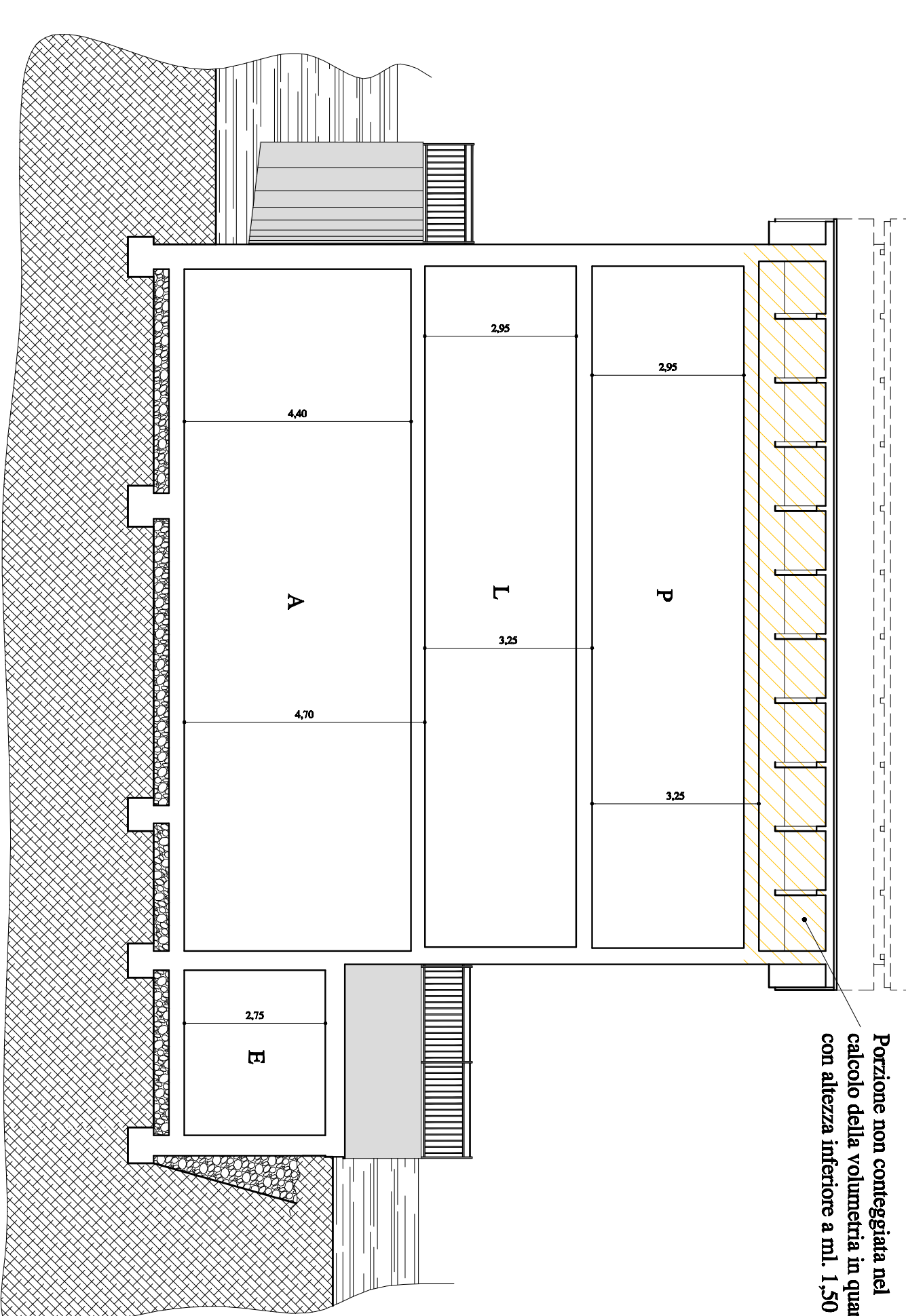
VOLUME PIANO PRIMO

- P) 14,15 x 3,00 x h 2,95 = mc. 125,23
 - Q) 14,15 x 1,85 x h 3,25 = mc. 85,08
 - R) 13,90 x 2,25 x h 3,25 = mc. 101,64
 - S) 13,60 x 0,95 x h 3,25 = mc. 41,99
 - T) 4,90 x 3,10 x h 2,95 = mc. 44,81
 - U) 8,70 x 2,90 x h 2,95 = mc. 74,43
- Sommario mc. 473,18

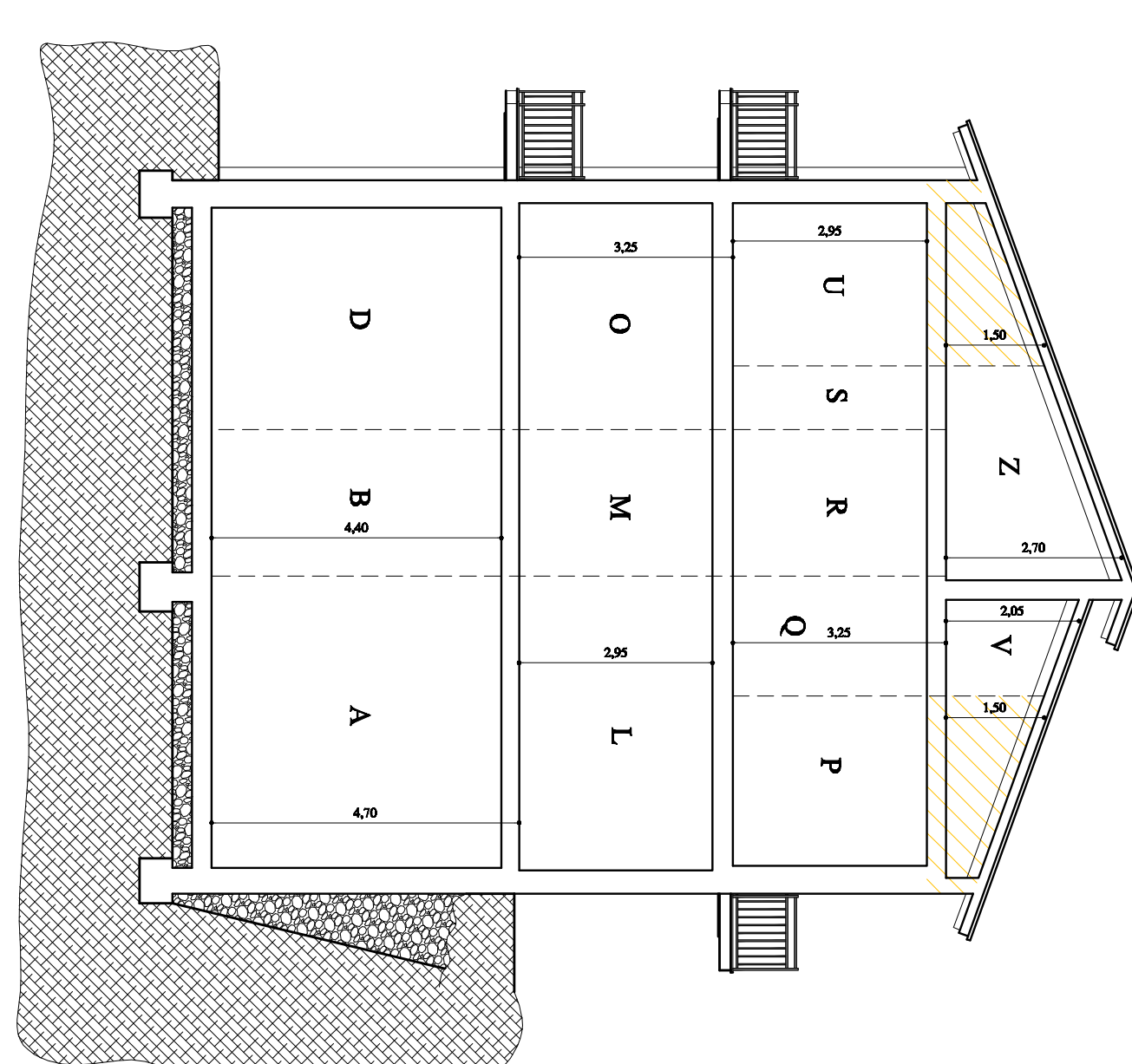
VOLUME PIANO SECONDO / SOTTOTETTO

- V) 14,15 x 1,65 x h (1,50 + 2,05) / 2 = mc. 41,44
 - Z) 14,15 x 0,20 = mc. 2,83
 - 13,90 x 2,25 = mc. 31,28
 - 13,60 x 0,90 = mc. 12,92
- Totale mc. 47,03 x h (1,50 + 2,70) / 2 = mc. 98,76
- Sommario mc. 140,20

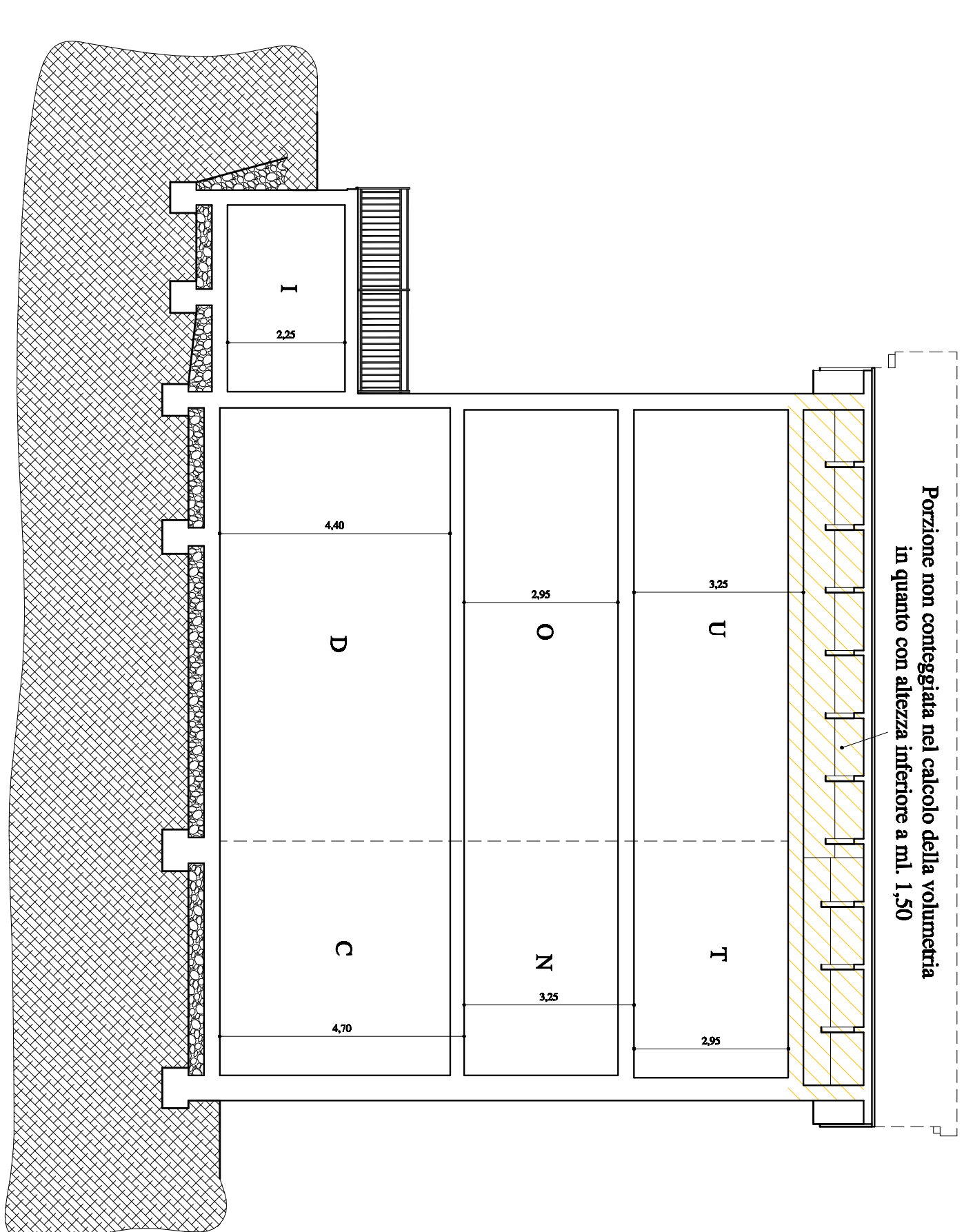
TOTALE VOLUME STATO ATTUALE MC. 1.937,94



Porzione non conteggiata nel calcolo della volumetria in quanto con altezza inferiore a ml. 1,50



SEZIONE A - B



SEZIONE C - D