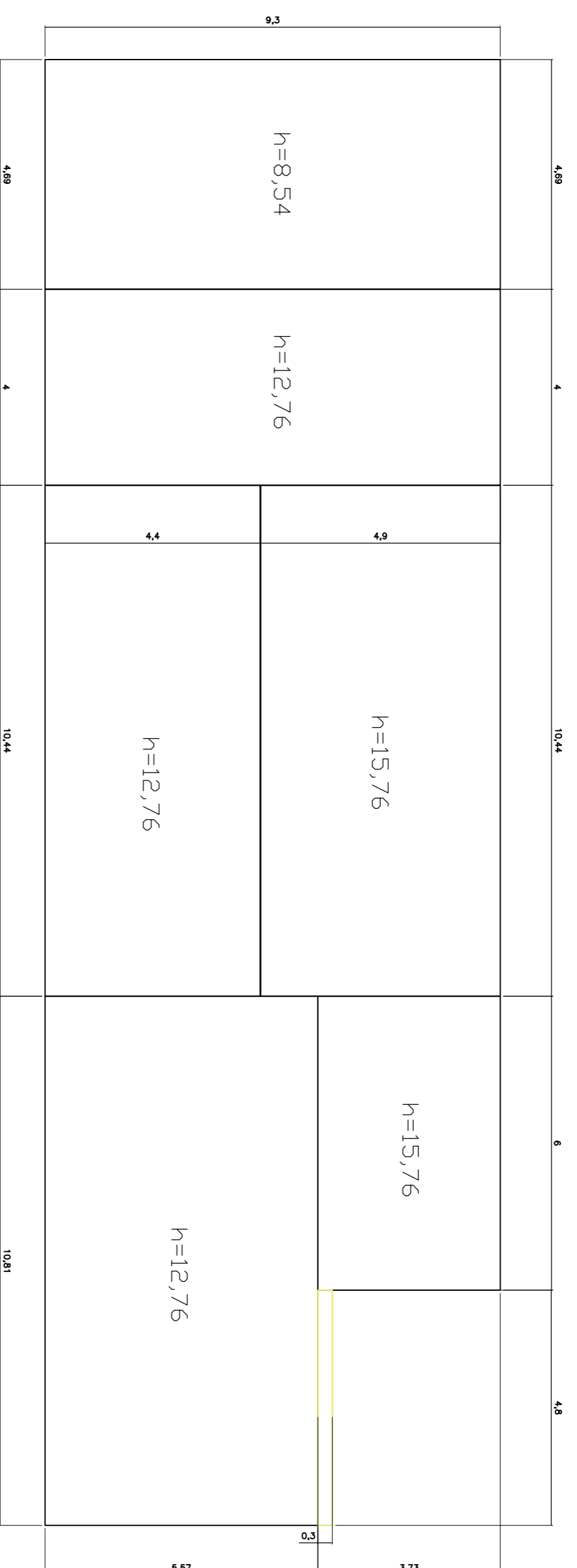


Quadro A - Volumetria complessiva del progetto originario del "Circomare"

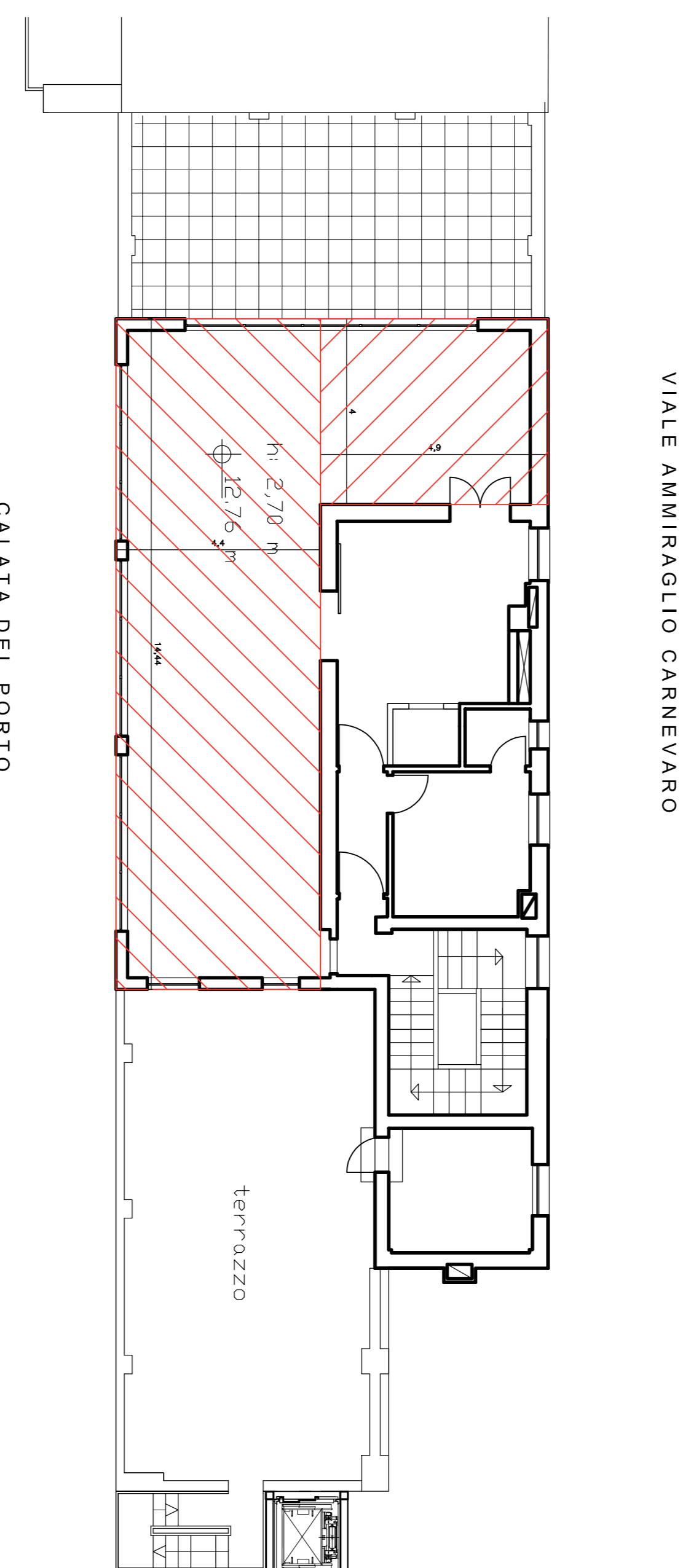


Rappresentazione grafica delle volumetrie di stato attuale

CIRCOMARE - CALCOLO VOLUME
VOLUME ATTUALE
 $(9,30 \times 4,69) \times 8,54 =$ mc 372,49
 $(9,30 \times 4,00) \times 12,76 =$ mc 474,67
 $(10,44 \times 4,4) \times 12,76 =$ mc 586,14
 $(4,80 \times 0,30) \times 12,76 =$ mc 18,37
 $(10,44 \times 4,9) \times 15,76 =$ mc 806,22
 $(6,00 \times 3,73) \times 15,76 =$ mc 352,70
 $(10,81 \times 5,57) \times 12,76 =$ mc 768,29
Volume attuale totale mc 3378,88

Quantificazione della volumetria complessiva di stato attuale

Quadro B - Calcolo dell'aumento della volumetria a progetto per il "Circomare"



CIRCOMARE - CALCOLO AUMENTO DI VOLUME
 $(4,40 \times 14,44) \times 3,00 =$ mc 190,61
 $(4,90 \times 4,00) \times 3,00 =$ mc 58,80
Totale ampliamento volumetrico mc 249,41
Percentuale di ampliamento sul volume totale esistente:
 $249,41 \text{ mc} / 3378,88 \text{ mc} = 0,072 = 7,2\%$

num. revisione

11

oggetto della tavola
 Calcolo della volumetria del "Circomare"

scala data
 1/100 Marzo 2019

oggetto dell'intervento
 Richiesta di autorizzazione paesaggistica relativa ad opere di ristrutturazione del Circomare di Santa Margherita Ligure conseguenti ai danni della mareggiata del 29-30 ottobre 2018
 localizzazione
 Calata del Porto
 Santa Margherita Ligure (GE)

richiedente
 Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte, la Valle d'Aosta e la Liguria -
 Sede di Genova - via Brigate Bisagno 2

progettisti

STUDIO ARCH
 MARCOLINI E BARSCOTTI
 ARCHITETTI ASSOCIATI

41018 GENOVA VIA COPESCA 6/9 - TEL. 010/562614 FAX 010/562615 E-MAIL studioarch@studiodiarch.com