



COMUNE DI MELITO DI NAPOLI

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

Via S. Di Giacomo n.5 – c.a.p. 80017

IV SETTORE - LAVORI PUBBLICI

Pec: lavoripubblici@pec.comune.melito.na.it

CALCOLO COMPENSO PER PRESTAZIONI PROFESSIONALI RELATIVE ALLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA (VULNERABILITÀ SISMICA)

VISTO

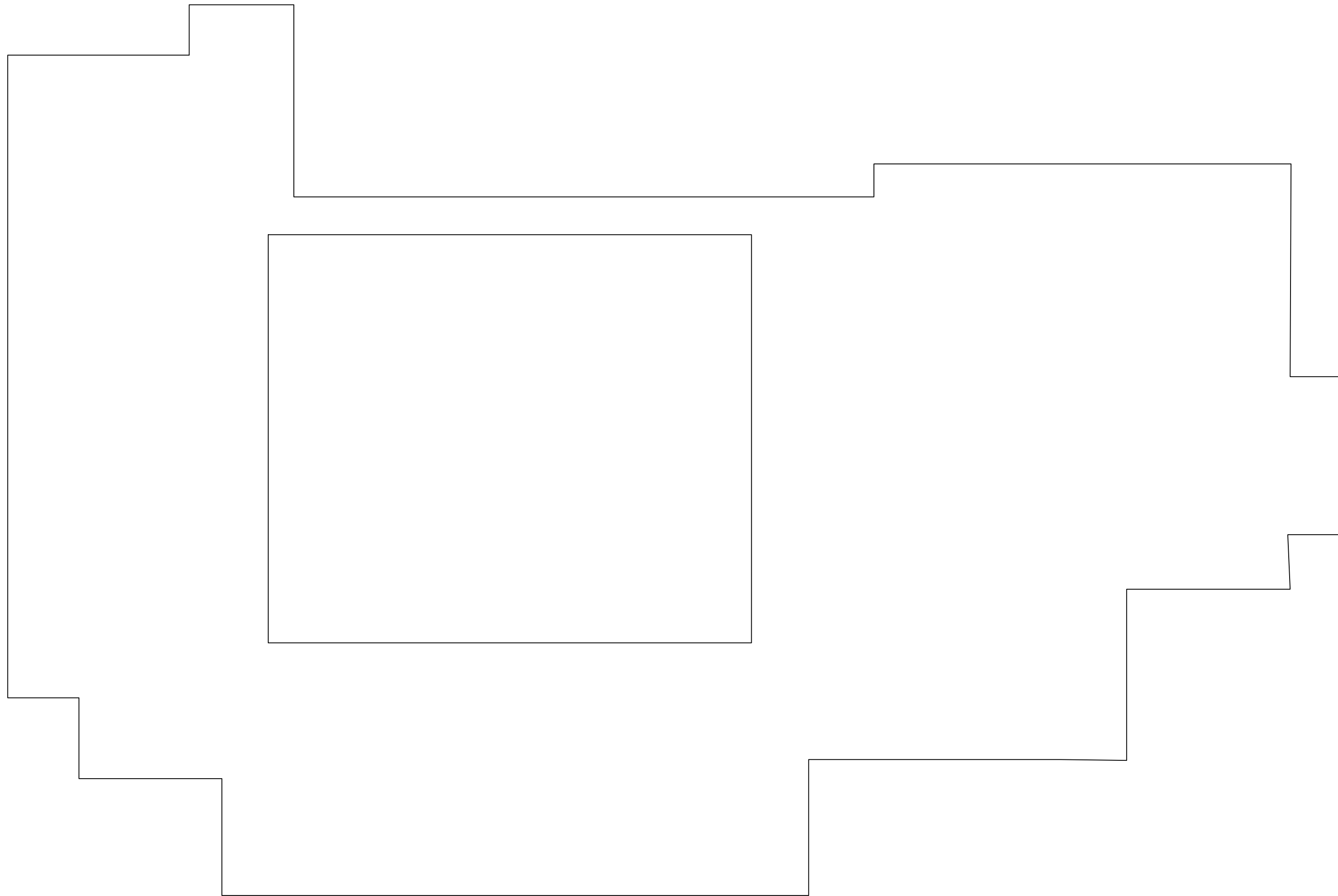
- Il Decreto Dirigenziale n. 492 del 30/09/2022 ed il relativo avviso, con allegate il modulo della scheda tecnica e della dichiarazione dei requisiti
- L'O.P.C.M. 2004 n. 3362 in particolare all'allegato 2 si definisce: *“per gli edifici il costo convenzionale di verifica, comprensivo delle indagini necessarie, è definito in funzione del volume totale dell'edificio, espresso in metri cubi e valutato dallo spiccato delle fondazioni, ed è pari:*
 - o *per edifici con volume fino a 10.000 m3 al prodotto del volume dell'edificio per un costo unitario di 2,50 €/m3, con un minimo di 3.000 €/edificio;*
 - o *per edifici con volume superiore a 10.000 m3 e fino a 30.000 m3 alla somma del costo previsto per un edificio di 10.000 m3 e del prodotto fra il volume dell'edificio eccedente 10.000 m3 ed un costo unitario di 1,80 €/m3”.*

VISTI ALTRESÌ

- **L'art.5 dell'avviso “Specifiche Tecniche”** secondo cui: *Le valutazioni della sicurezza dovranno essere redatte nel pieno rispetto del cap. 8 delle vigenti norme tecniche per le costruzioni (NTC) di cui al DM 17/01/2018 e relativa Circolare esplicativa n. 7/2019 del C.S.LL.PP e comprenderanno tutti i necessari elaborati, ivi compreso quelli attinenti al rilievo degli edifici, alla caratterizzazione dei materiali e del sottosuolo, alla relazione geologica, alla modellazione ed analisi dell'edificio, alla determinazione degli indicatori di adeguatezza statica e sismica.*
Le valutazioni devono essere sviluppare sulla base almeno del livello di conoscenza LC2 secondo la definizione delle NTC, relativo a tutti gli aspetti (geometria, organizzazione strutturale, dettagli costruttivi e materiali).
Oltre alla verifica allo Stato limite di salvaguardia della vita (SLV) e se del caso allo stato limite di collasso (SLC), andrà eseguita anche la verifica allo stato limite di danno (SLD).
I risultati delle valutazioni verranno anche sintetizzati tramite compilazione della scheda di sintesi secondo il modello in uso alla Protezione civile per gli edifici in classe d'uso III o IV.
- **L'art.5 dell'avviso “Modalità di partecipazione”**, al cui punto a4) *“relazione di calcolo del finanziamento richiesto con il criterio di cui all'art. 6, a firma del R.U.P.; si chiarisce che, pena l'esclusione, la relazione deve contenere gli schemi grafici quotati che rendano chiaro il calcolo del volume effettuato, costituiti almeno dalle piante schematiche di ogni piano e dalle sezioni significative dell'edificio”;*

SI RIPORTANO I SEGUENTI SCHEMI GRAFICI

RILIEVO METRICO piano Cantinato - scala 1/100

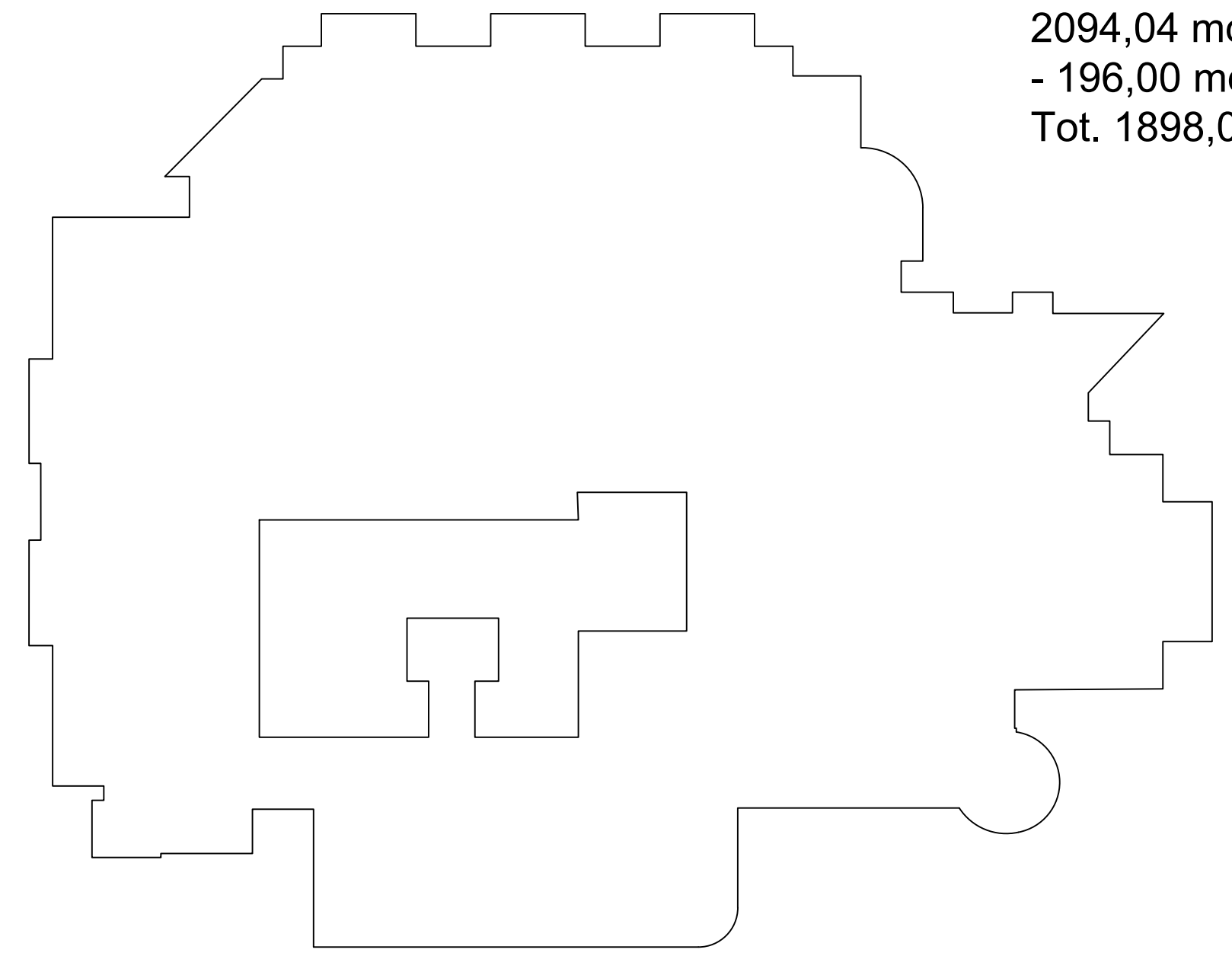
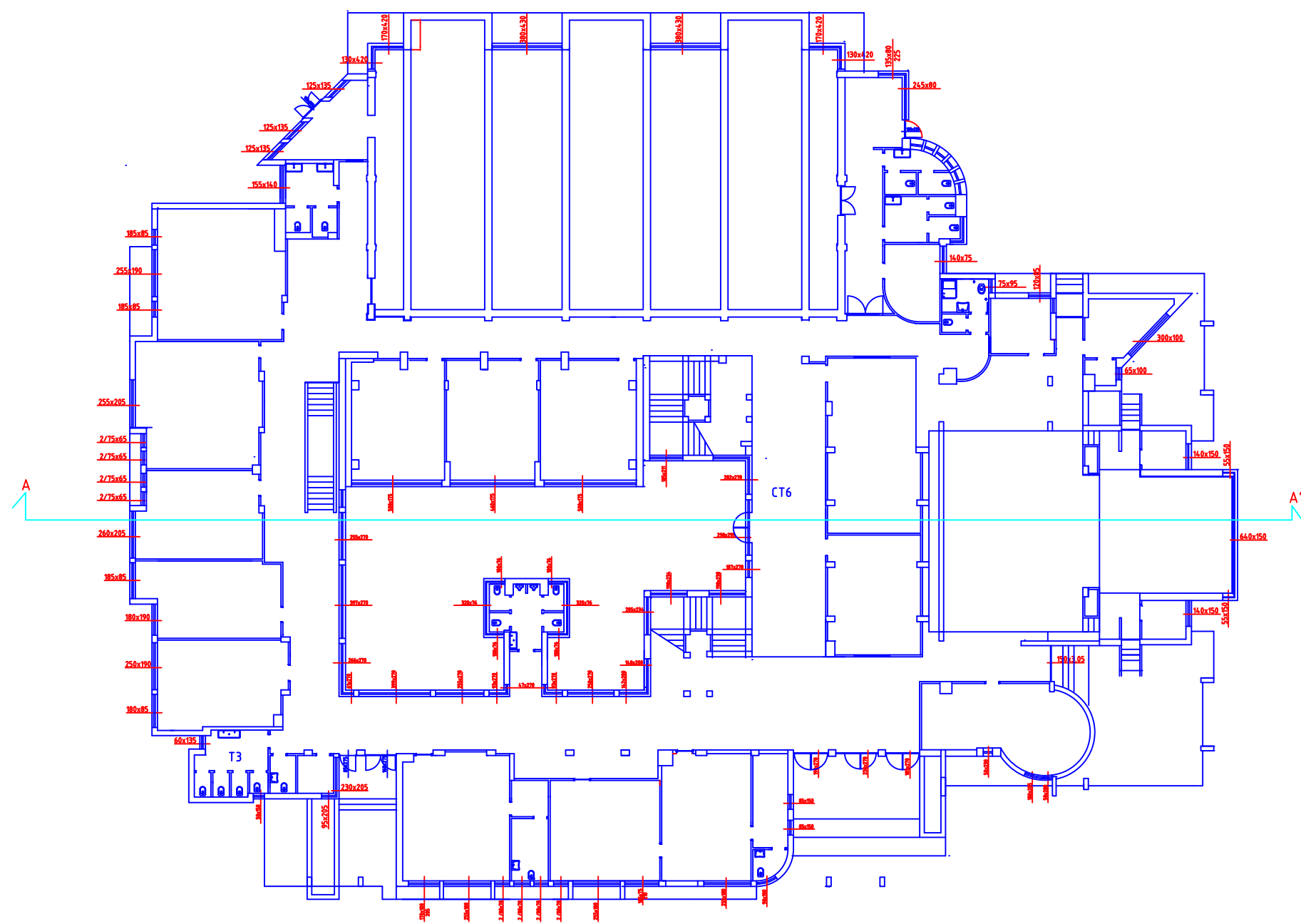


1665,33 mq

- 397,93 mq

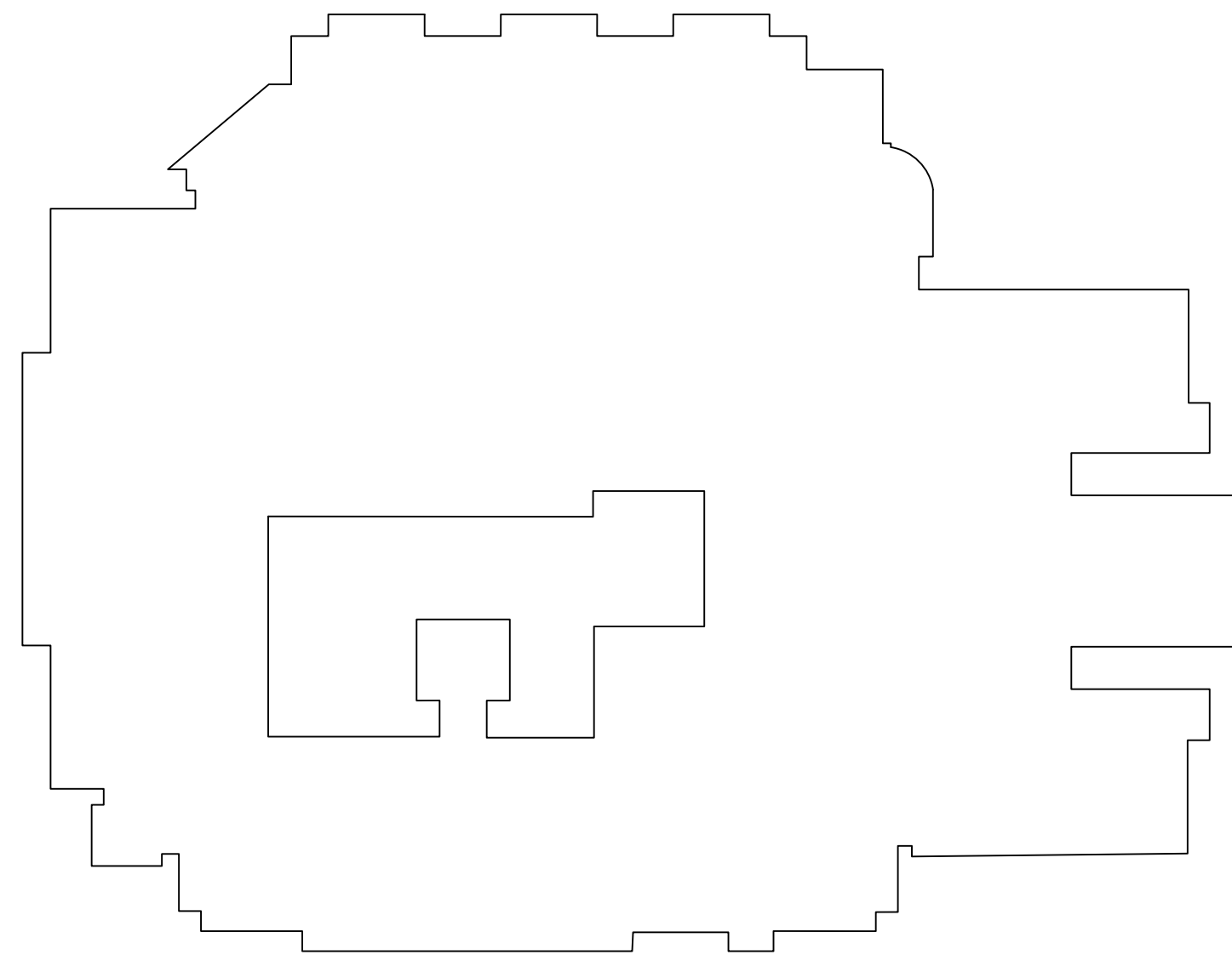
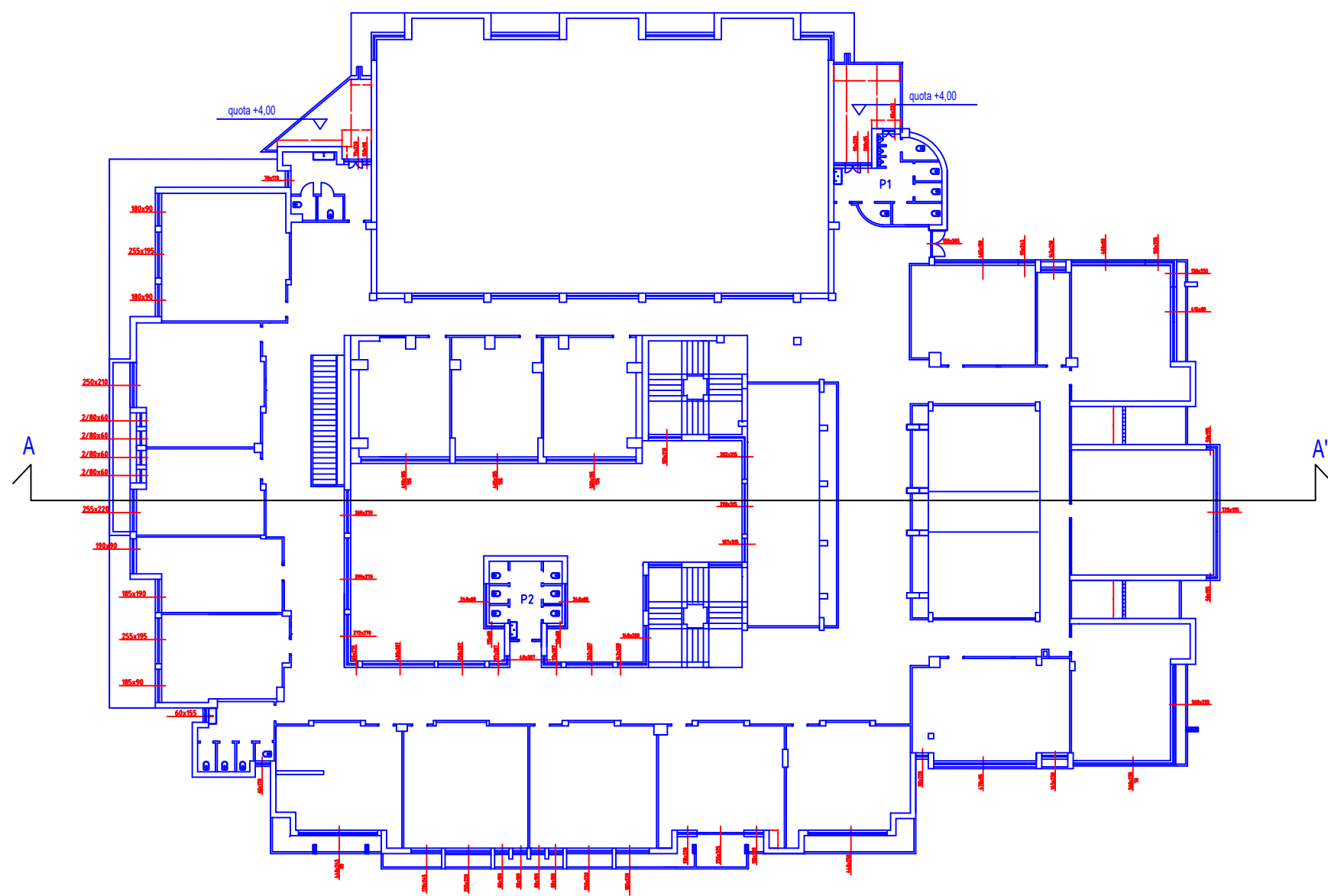
Tot. 1267,41 mq

RILIEVO METRICO piano terra - scala 1/100



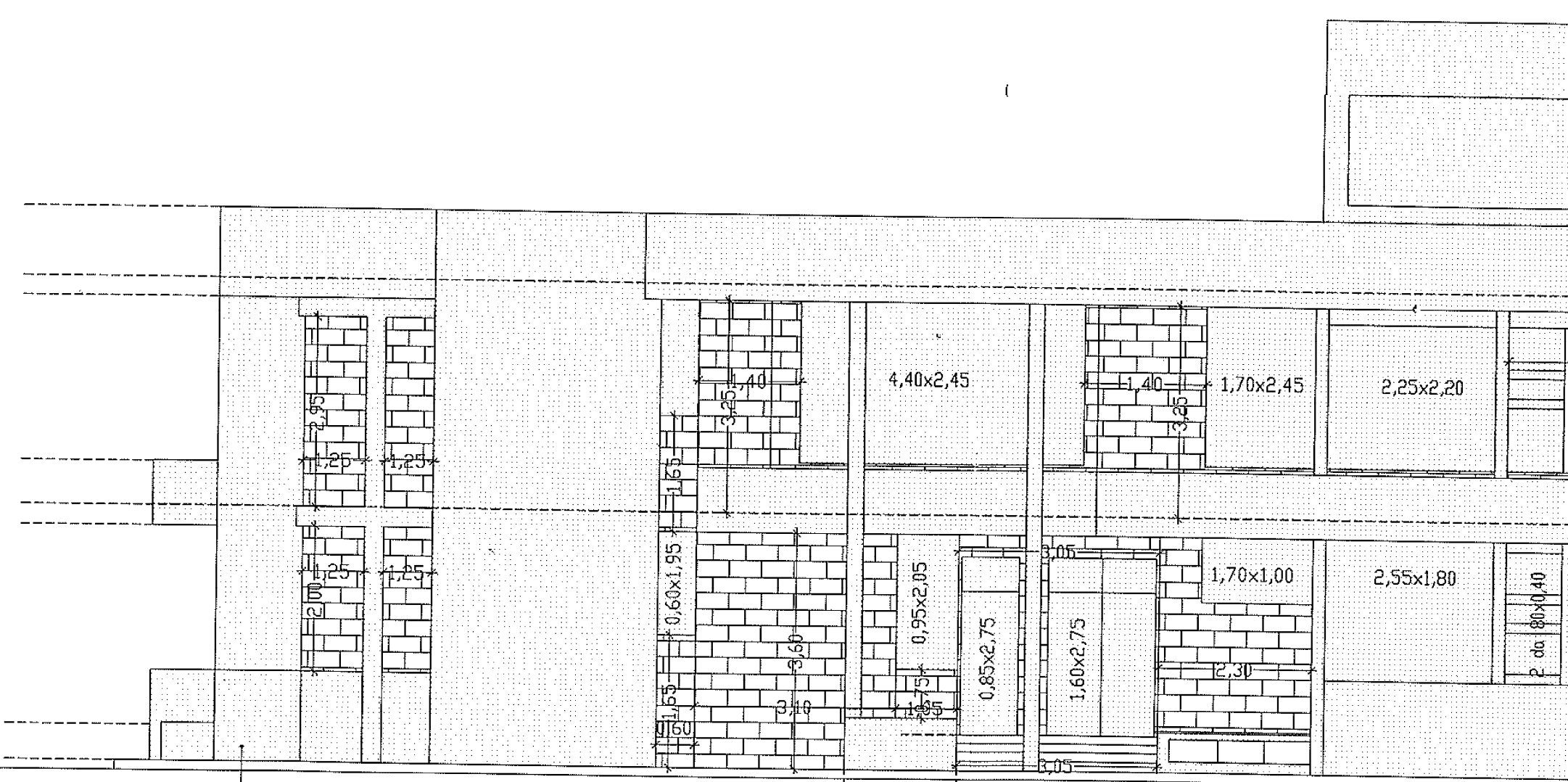
2094,04 mq
- 196,00 mq (cortile interno)
Tot. 1898,04mq

RILIEVO METRICO piano primo - scala 1/100

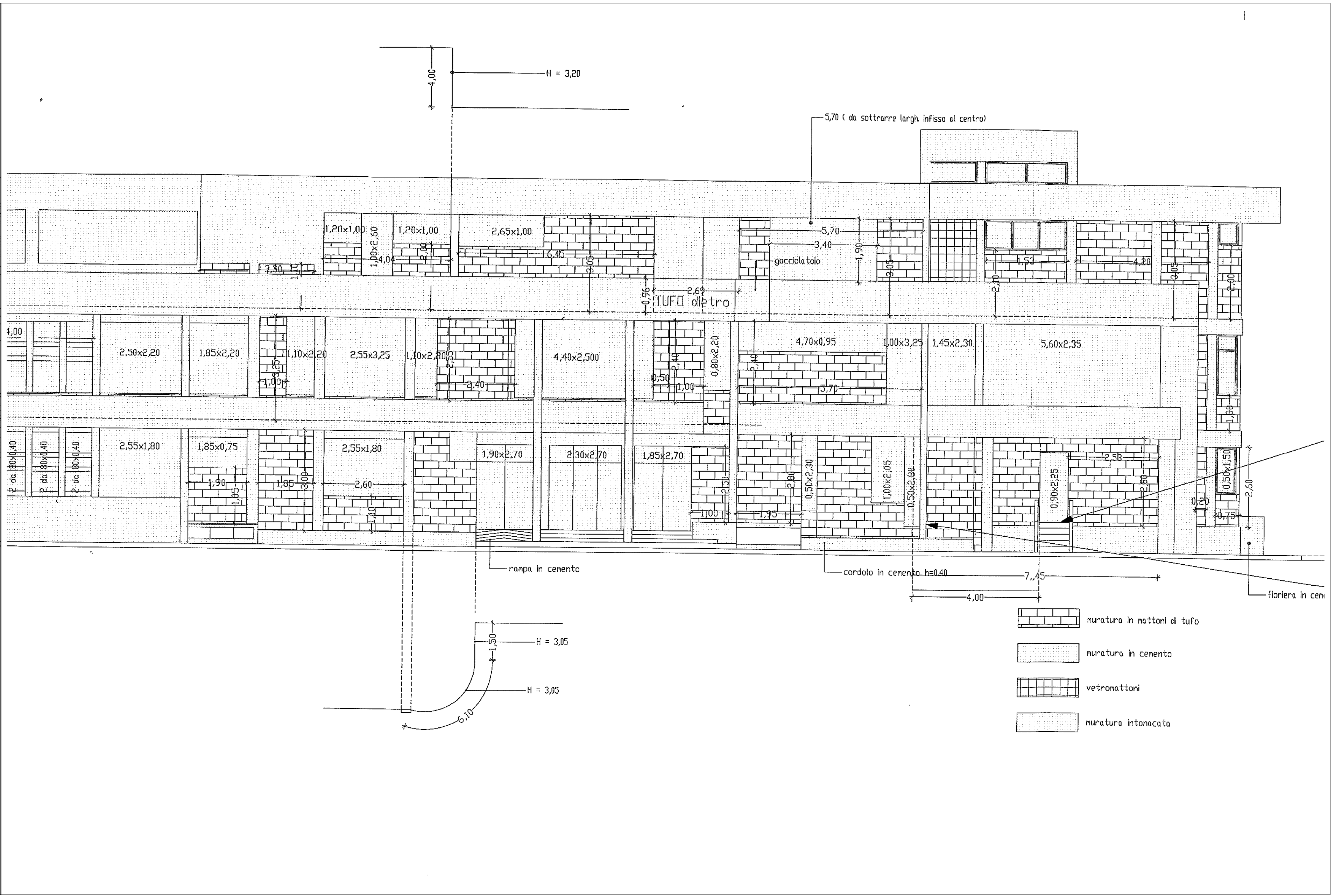
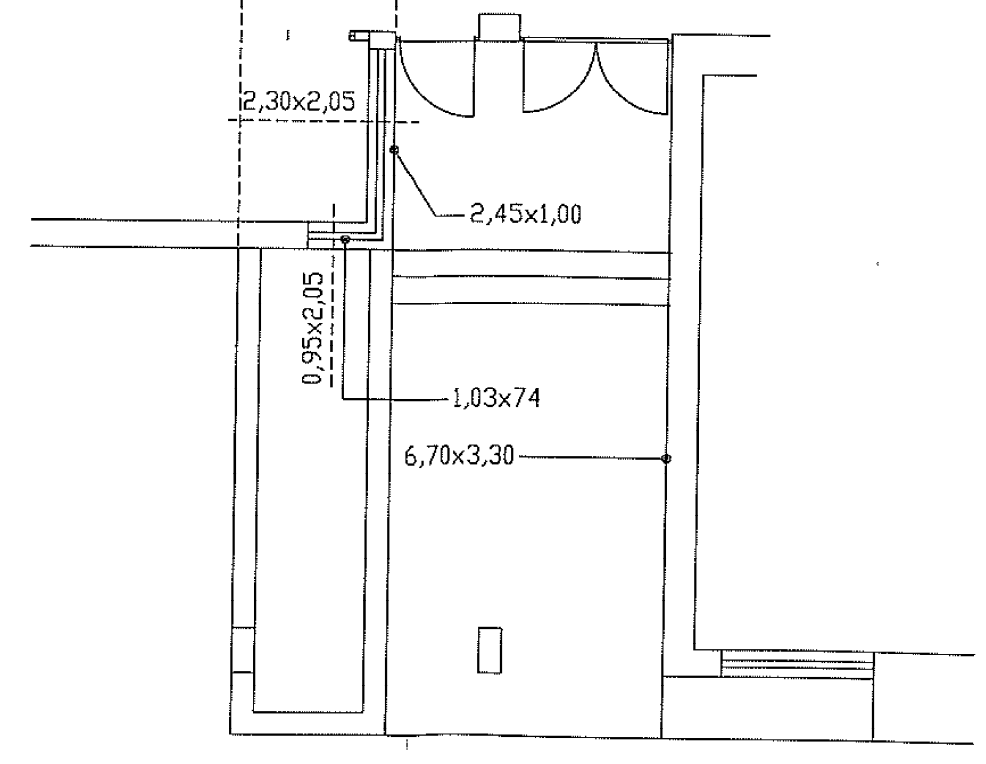


2238,14 mq
- 192,79 mq
Tot. 2045,35 mq

11.75
8.55

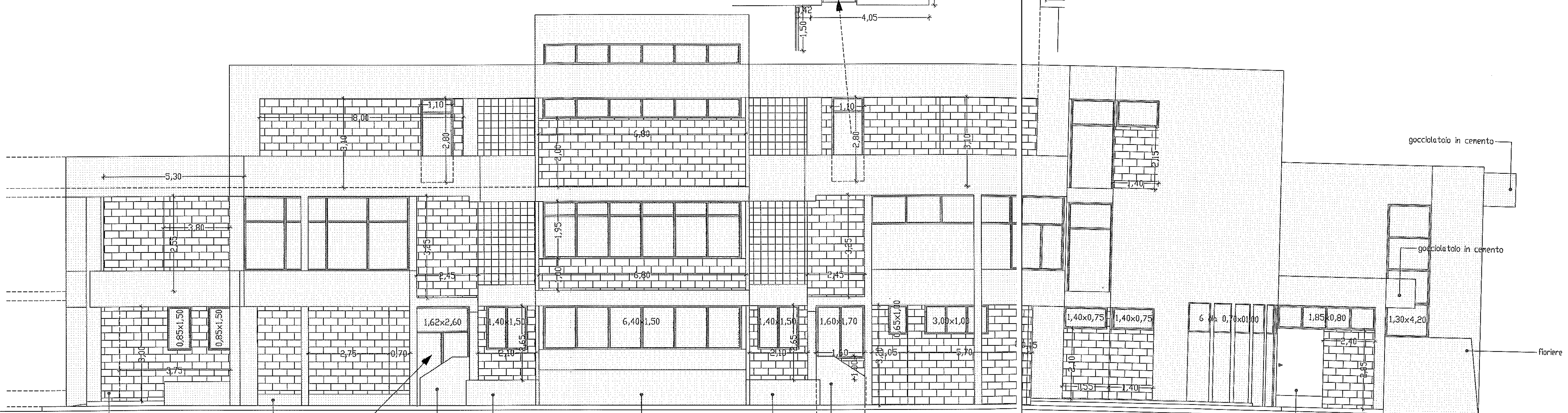


PROSPETTO FRONTE
scala 1/100

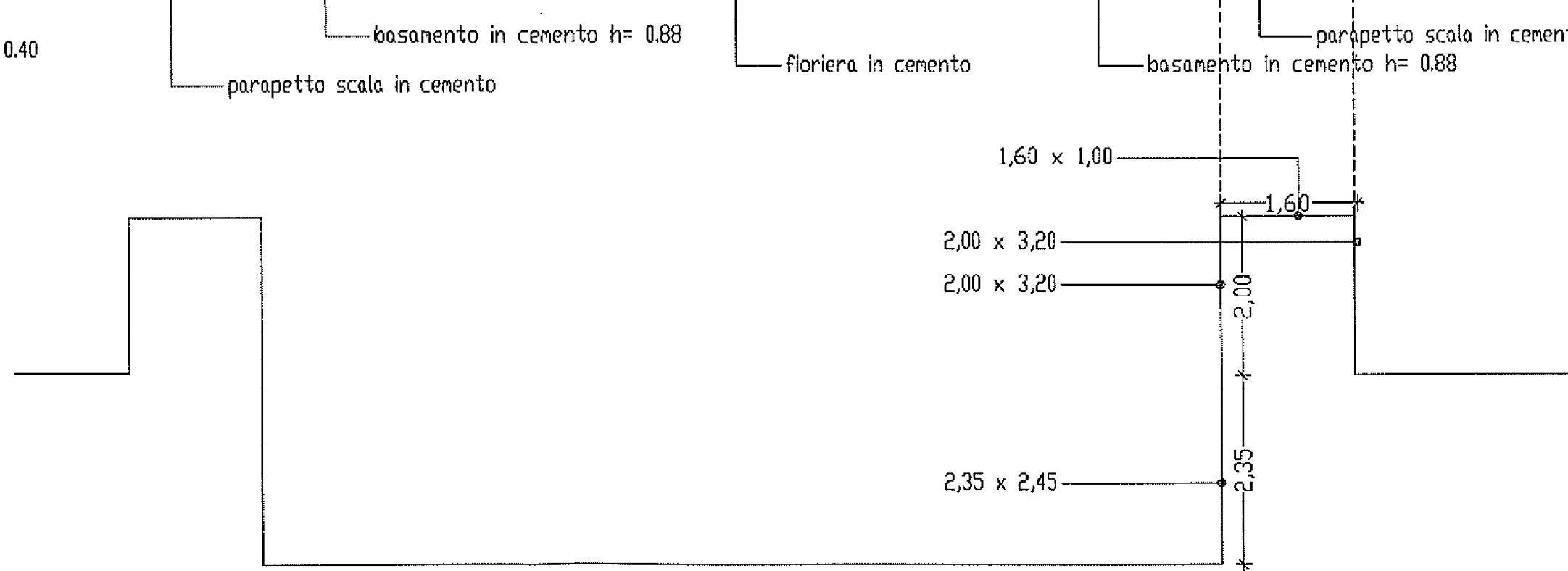
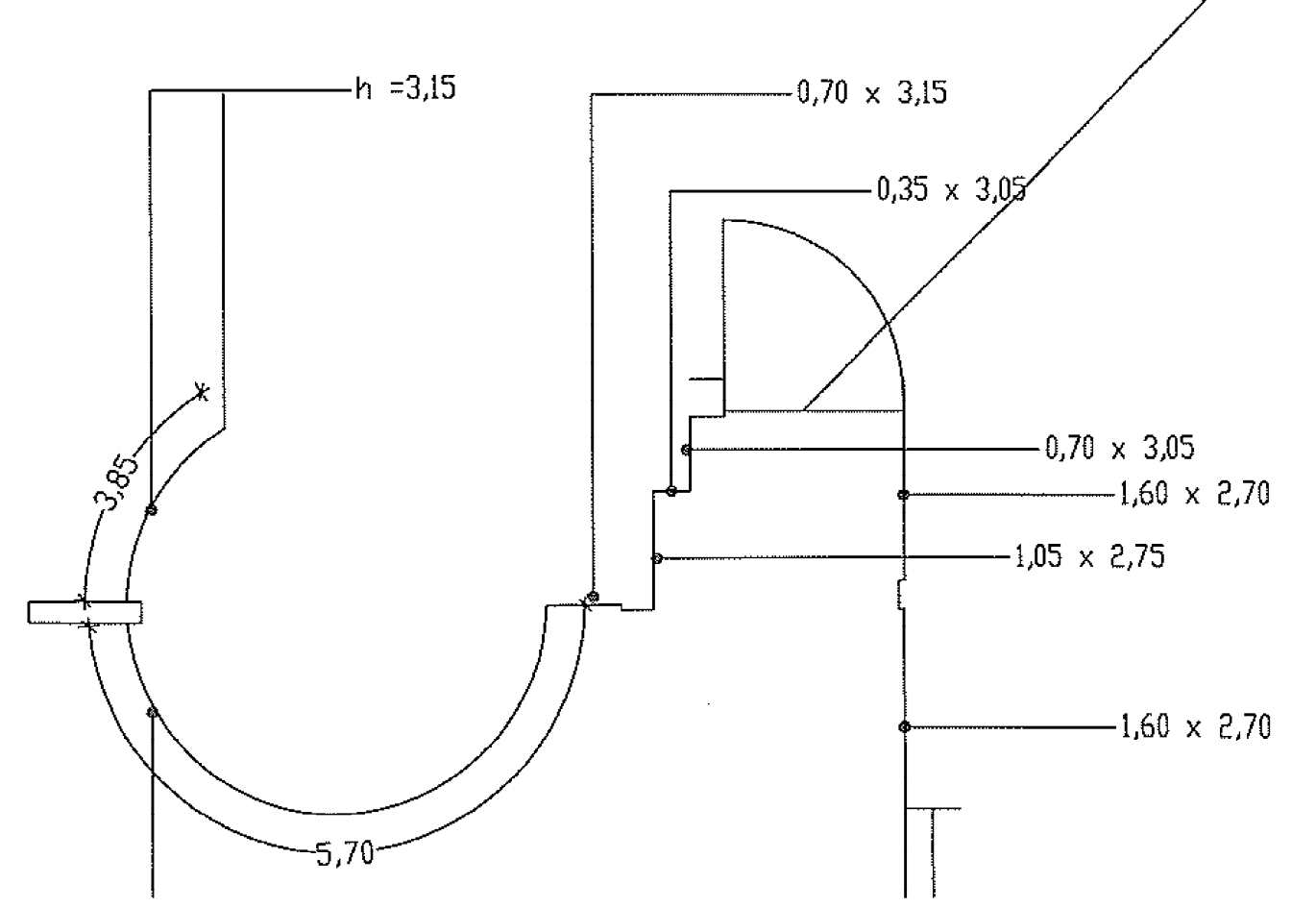





- muratura in mattoni di tufo
- muratura in cemento
- vetronattori
- muratura intonacata

secondo piano 35,70
 primo piano 48,00
 piano terra 48,00



PROSPETTO LATERALE DESTRO
 scala 1/100



-  muratura in mattoni di tufo
-  muratura in cemento
-  muratura intonacata

cordolo in cemento h= 0.40
 parapetto scala in cemento
 basamento in cemento h= 0.88
 fioriera in cemento
 basamento in cemento h= 0.88
 parapetto scala in cemento
 porta in ferro

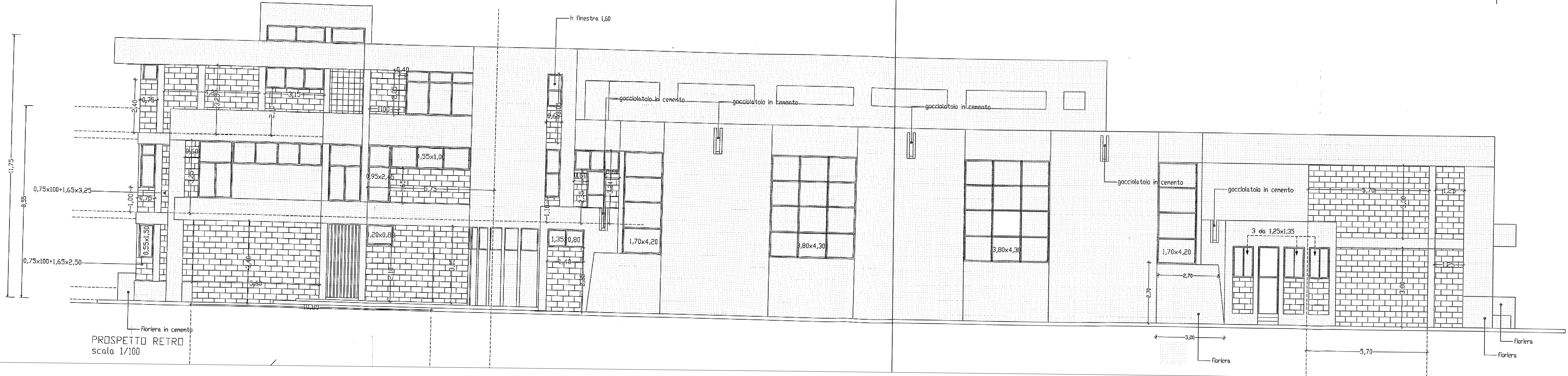
gocciolatoio in cemento
 gocciolatoio in cemento
 fioriere

secondo piano
primo piano
piano terra

43,00

60,30

60,30

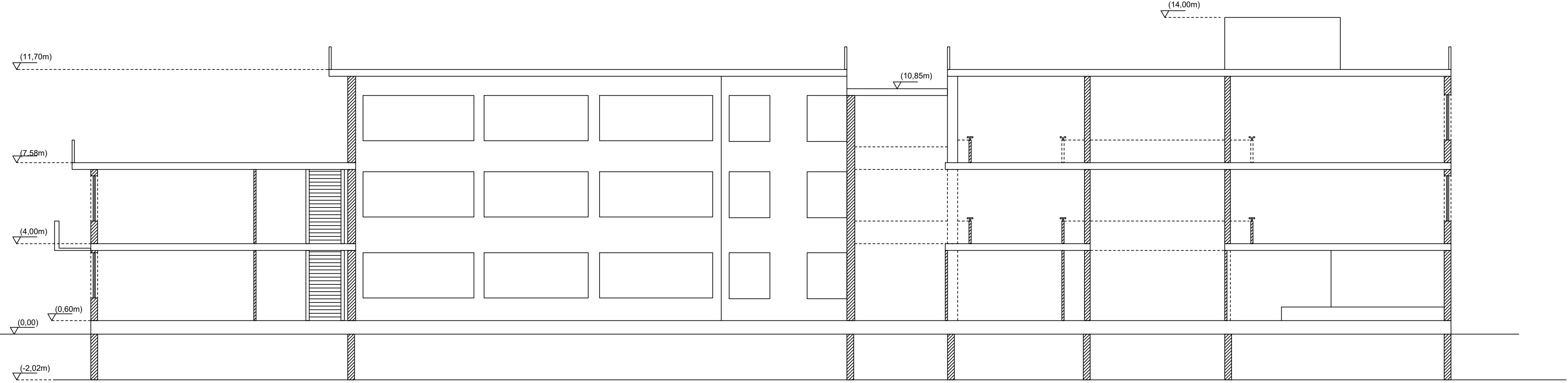


PROSPETTO RETRO
scala 1/100

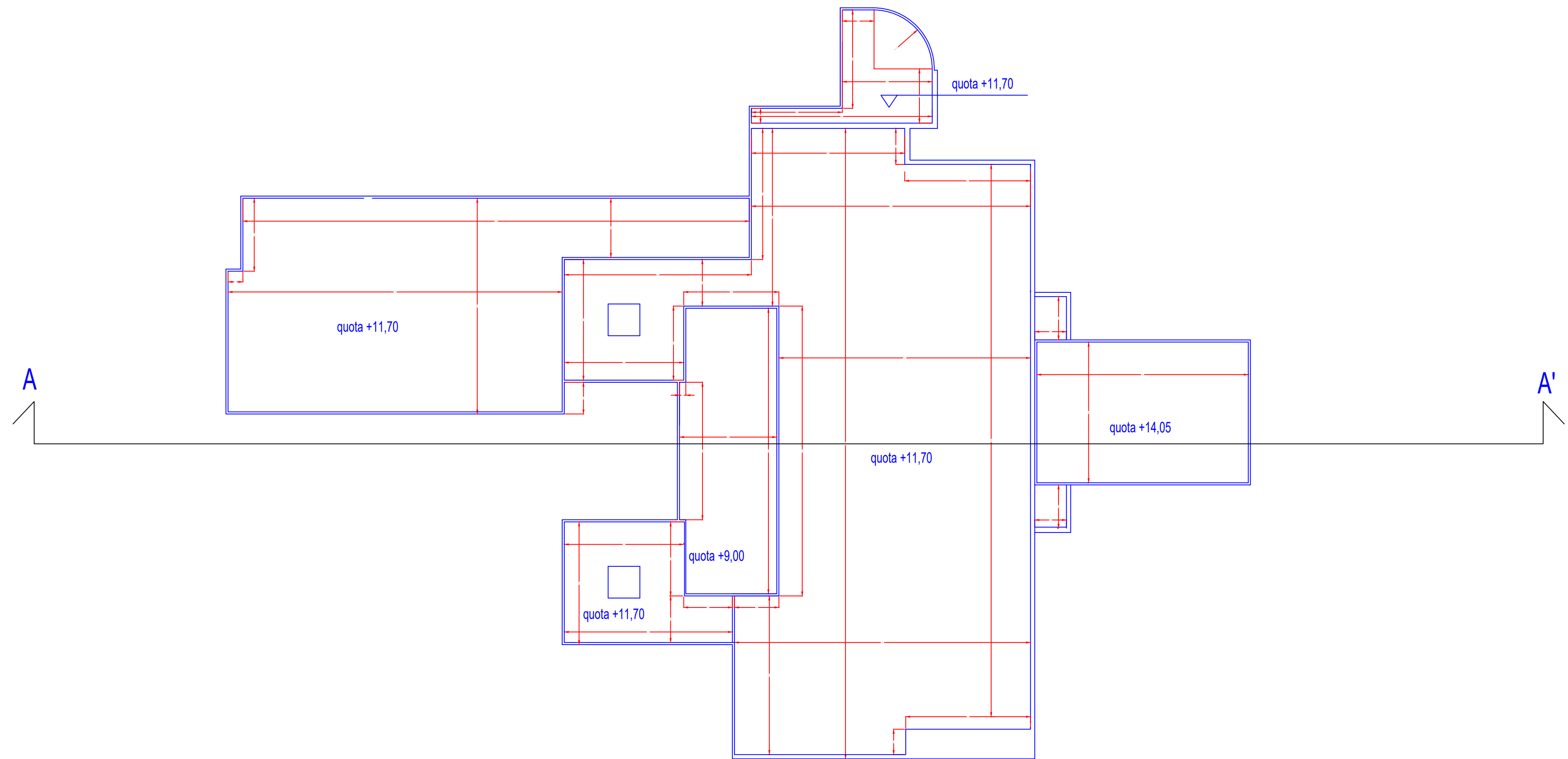
fiorella

fiorella

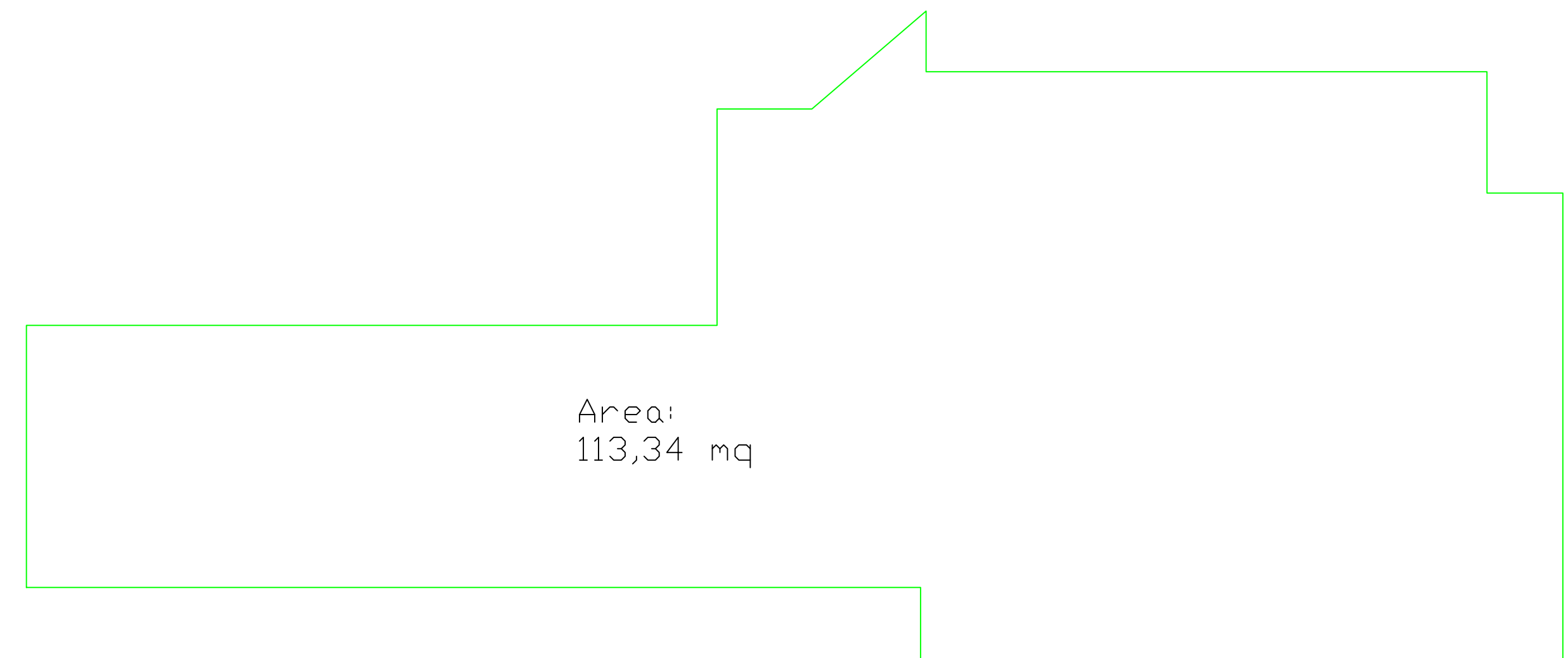
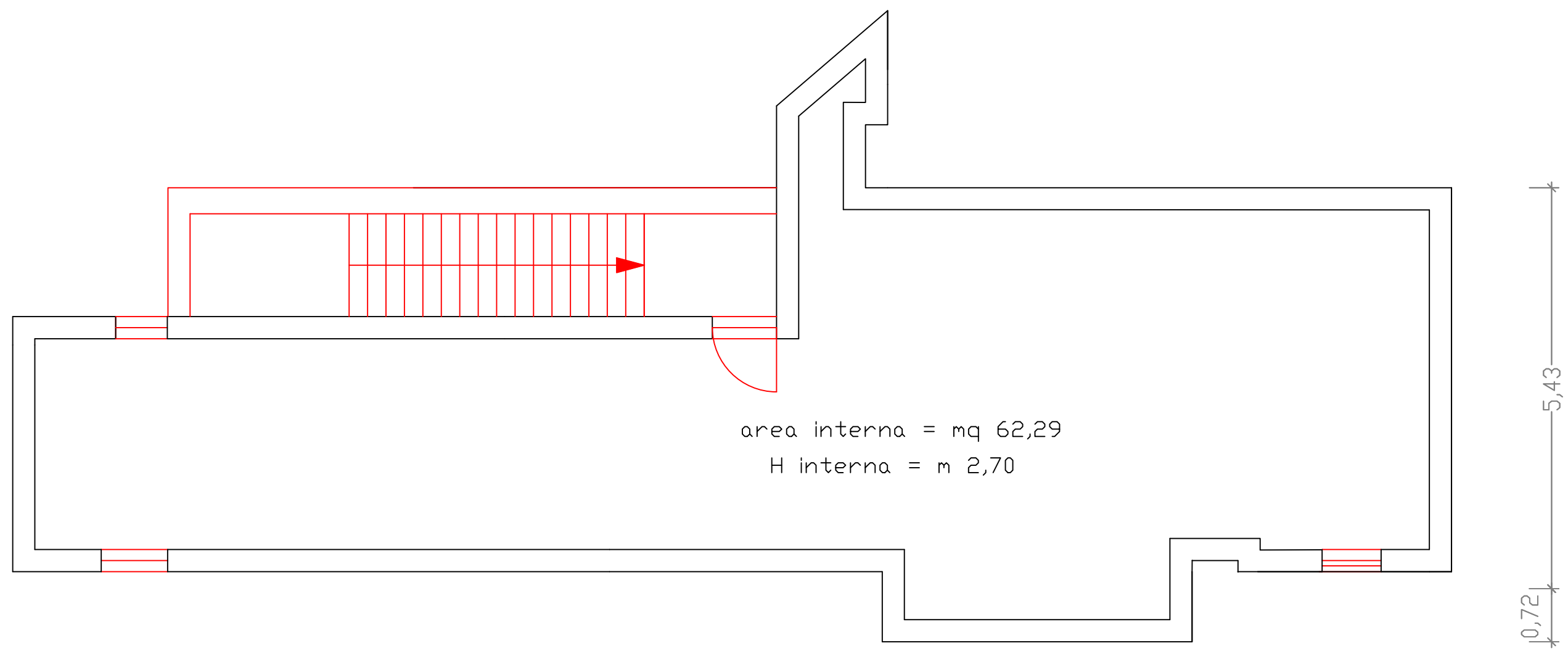
SEZIONE AA'- scala 1/100



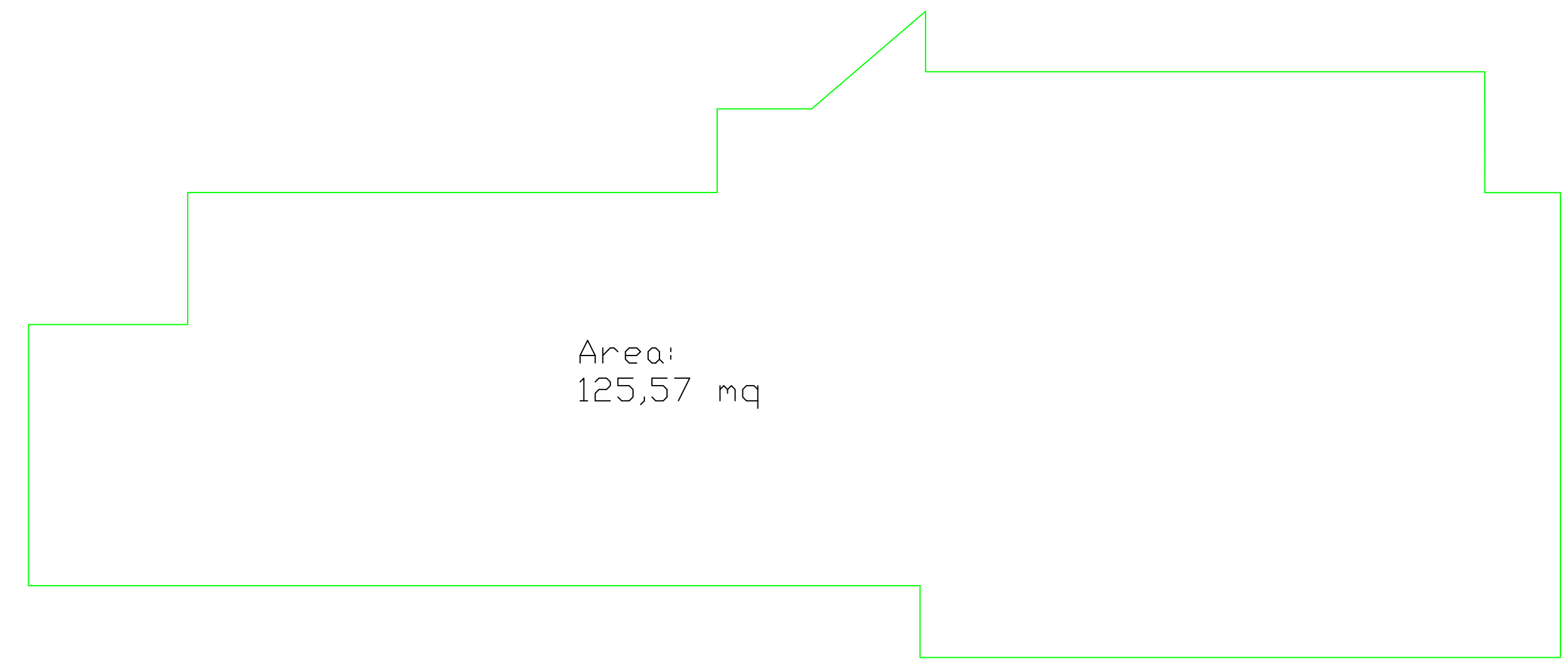
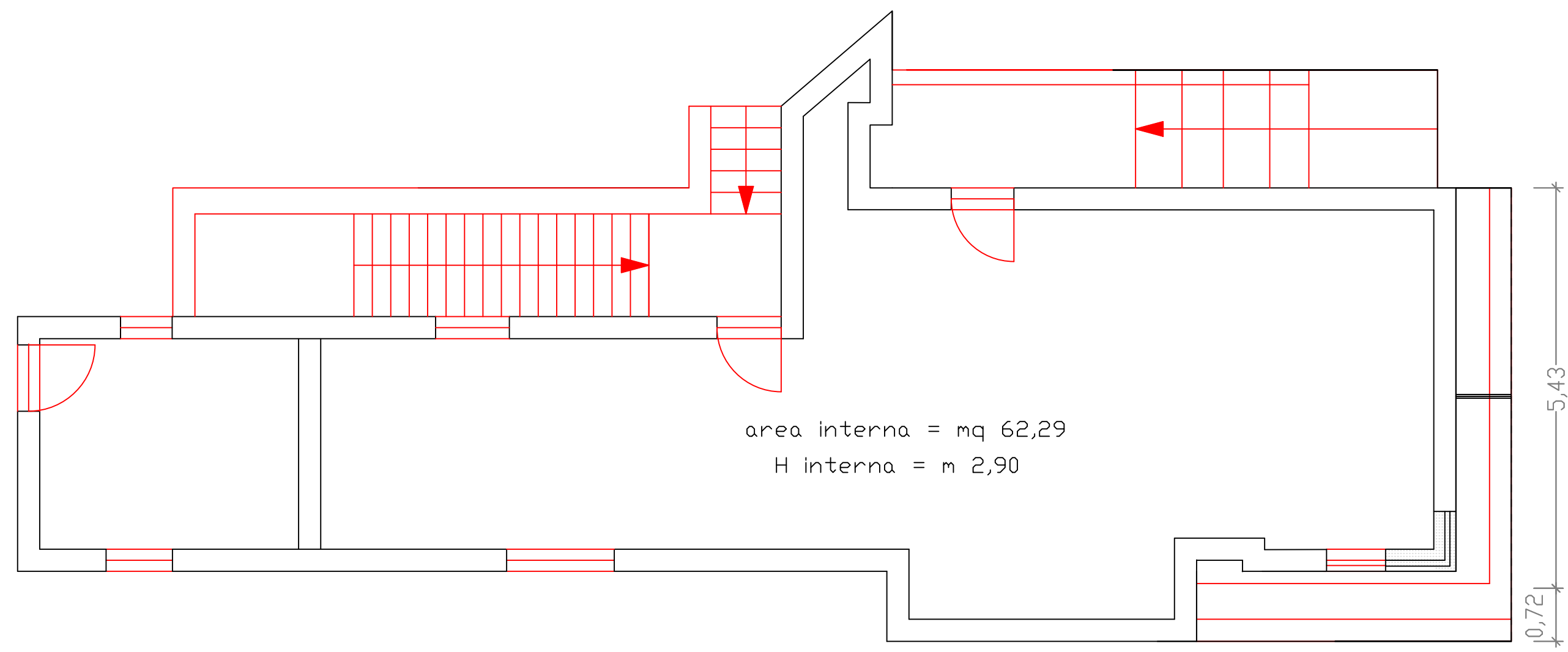
RILIEVO METRICO :coperture - scala 1/100



Pianta Piano Seminterrato



Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo

