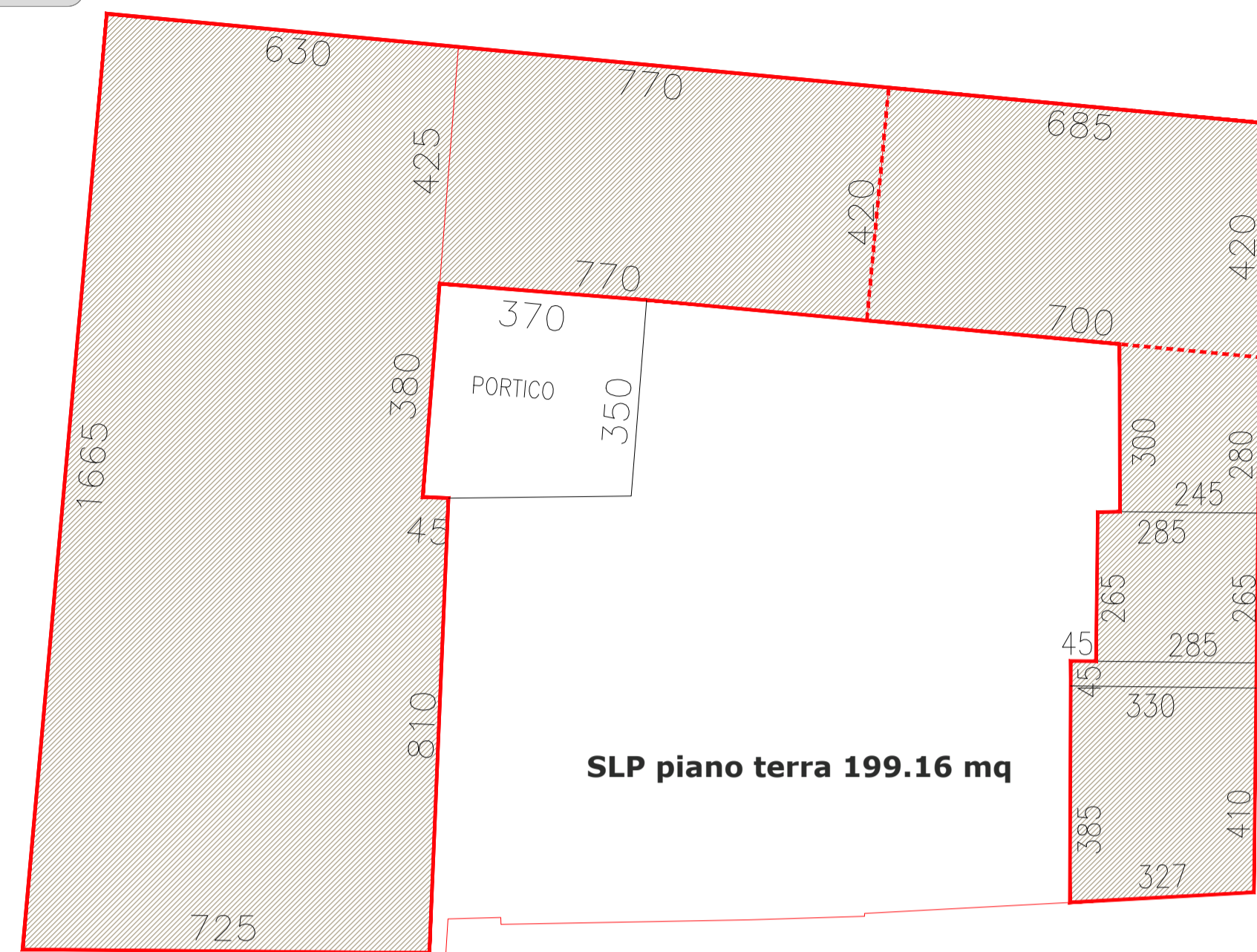


CALCOLO SLP

STATO DI FATTO

PIANTA PIANO TERRA OGGETTO DI INTERVENTO

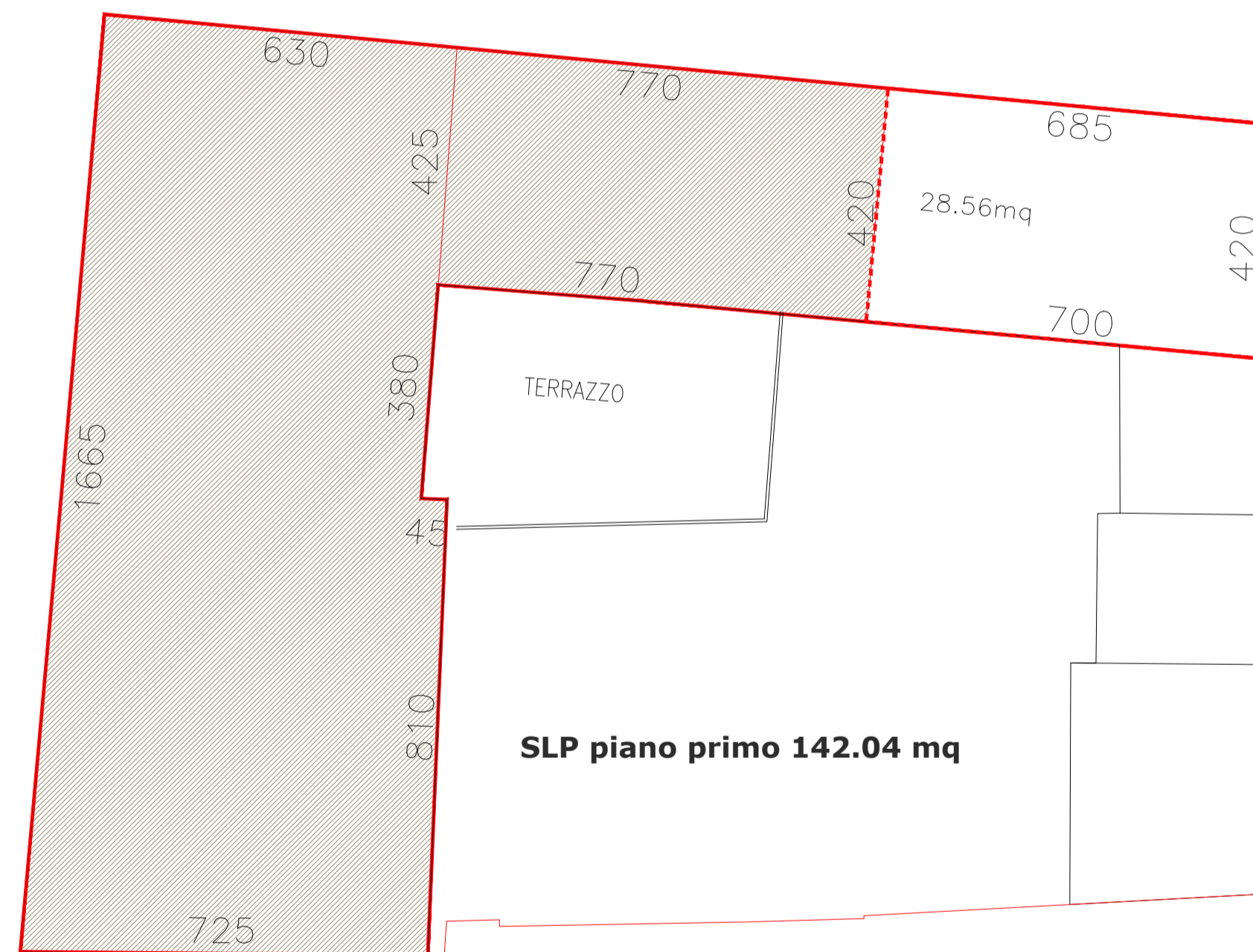
SCALA 1/100



SLP piano terra 199.16 mq

PIANTA PIANO PRIMO OGGETTO DI INTERVENTO

SCALA 1/100



SLP piano primo 142.04 mq

SLP STATO DI FATTO

SLP PIANO TERRA= 199.16 mq

SLP PIANO PRIMO= 142.04MQ

SLP STATO DI FATTO= 341.20 MQ incremento volumetrico ammissibile di 34.12mq di SLP

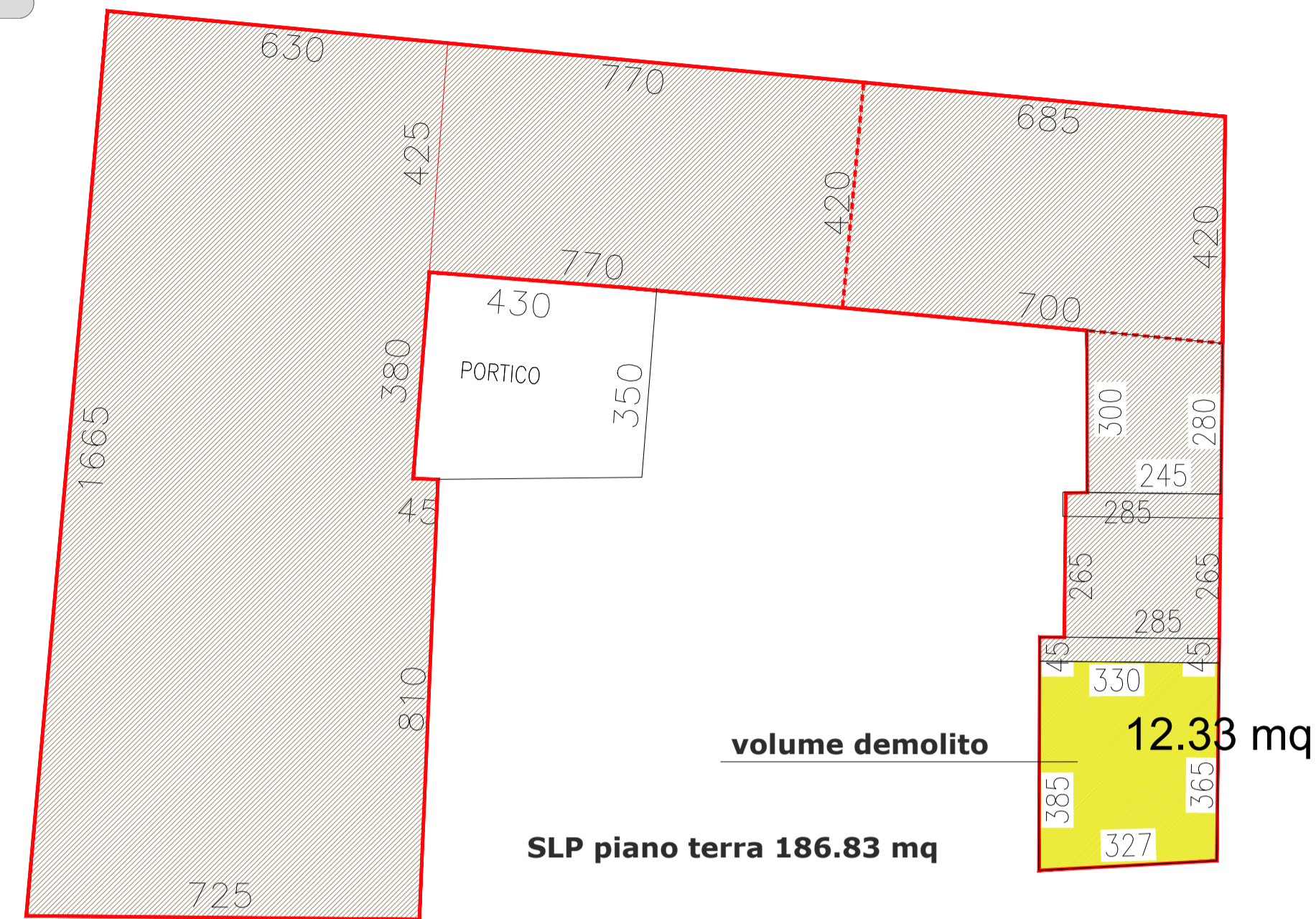
VOLUME DA RECUPERARE NEL PROGETTO 28.56+4.23-12.33=20.46mqx3m=61,38mc

SLP STATO DI PROGETTO= 341.20 +20,46 MQ=361,66mq

STATO DI PROGETTO

PIANTA PIANO TERRA OGGETTO DI INTERVENTO

SCALA 1/100

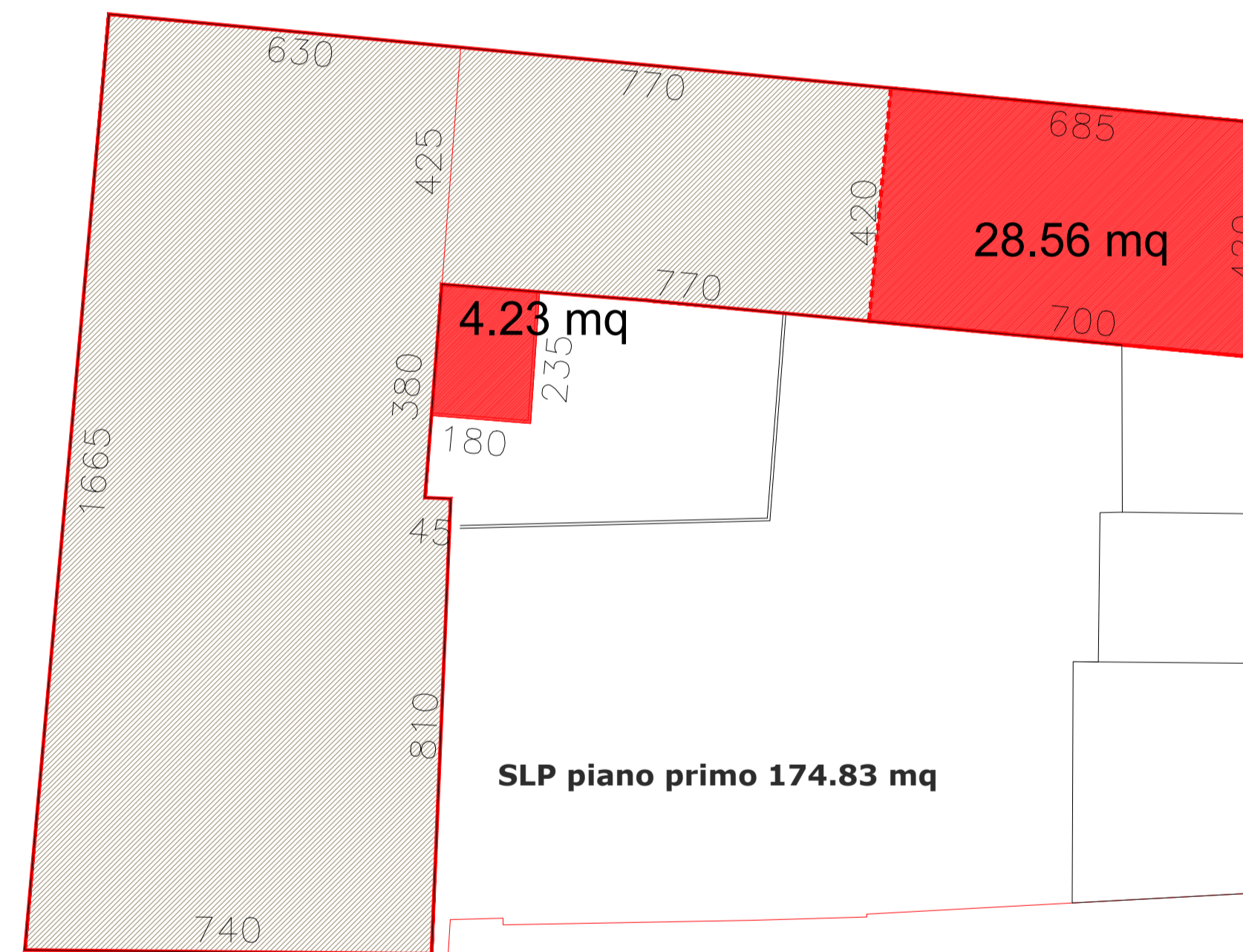


SLP piano terra 186.83 mq

volume demolito 12.33 mq

PIANTA PIANO PRIMO OGGETTO DI INTERVENTO

SCALA 1/100



SLP piano primo 174.83 mq

28.56 mq

4.23 mq

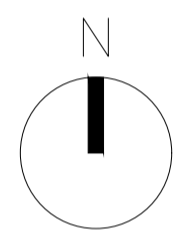
zona "B2" Residenziale esistente e di completamento INDICE DI UTILIZZAZIONE FONDIARIA 1 INDICE DI UTILIZZAZIONE FONDIARIA 2 RAPPORTO DI COPERTURA RAPPORTO DI PERMEABILITA' ALTEZZA MASSIMA
 $U_f = 0,50 \text{ m}^2/\text{m}^2$ $U_f = 0,60 \text{ m}^2/\text{m}^2$ o uguale all'esistente se superiore
 $R_c = 50\%$ o uguale all'esistente se superiore $R_p = 25\%$ del lotto
 $H = 10,5 \text{ m}$ o uguale all'esistente se superiore

superficie coperta = 199+24.20 (TERRAZZO)mq=223.20 INVARIATA

superficie lotto= 330 mq

$R_p = 25\% \times 330 \text{ mq} = 82.5 \text{ mq}$

PORTICI ESISTENTI $4.30 \times 3.5 + 12.33 = \text{MQ } 27.38$



Architetto Nadia Andreis

VIA FOSSATO, 16 25038 ROVATO (BS)
 Cel. 333-3728233
 e-mail nadia.andreis@libero.it
nadia.andreis@archiworldpec.it

Comune:
ROVATO
 PROVINCIA DI BRESCIA

Committente:
VERMI ALESSIO
 C.F.: VRM LSS 79T28 B1570
 VIA FOSSATO 16
 ROVATO (BS)

Progetto:
**PERMESSO DI COSTRUIRE
 IN SANATORIA**

abitazione unifamiliare
 sita in via Fossato n.16
 Rovato (BS)
 Mappale n.388 Foglio33 sub.4
 e Mappale n.387
 ZONA B2

Progetto:
CALCOLO DELLA SLP

Scale: 1:100

Data: Settembre 2020

Aggiornata:

Aggiornata: