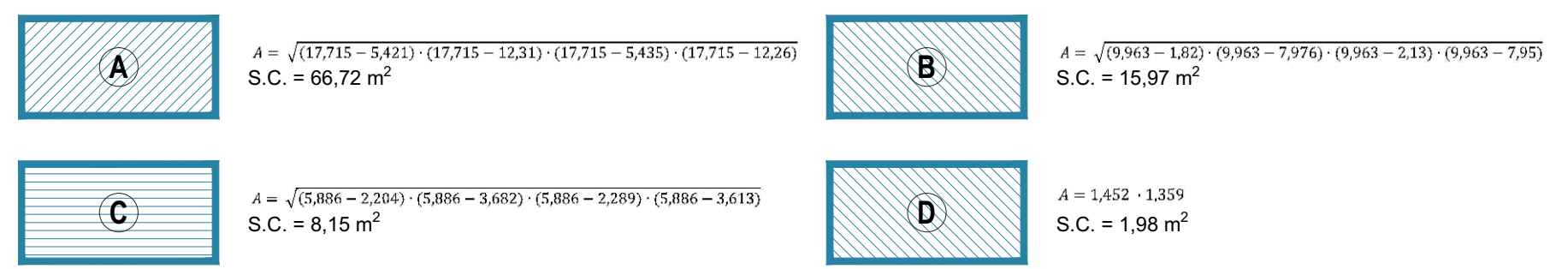


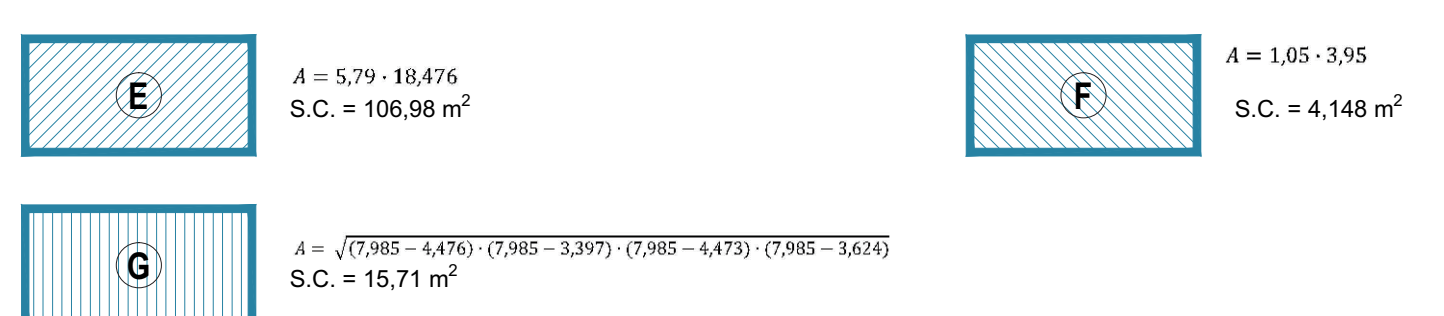
**INDIVIDUAZIONI SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE**

determinazione Superficie Coperta "S.C." (art. 17 del R.E.)

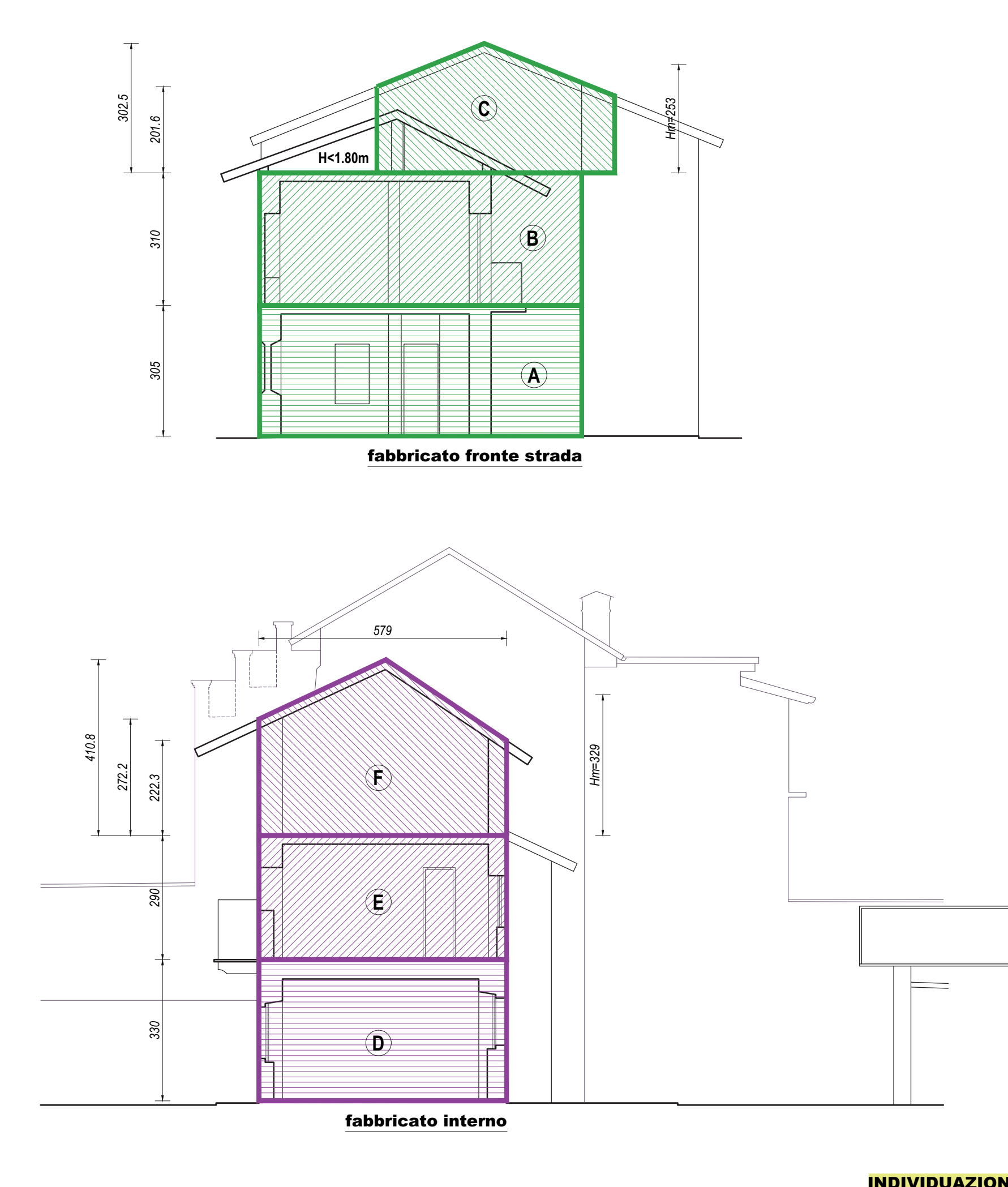
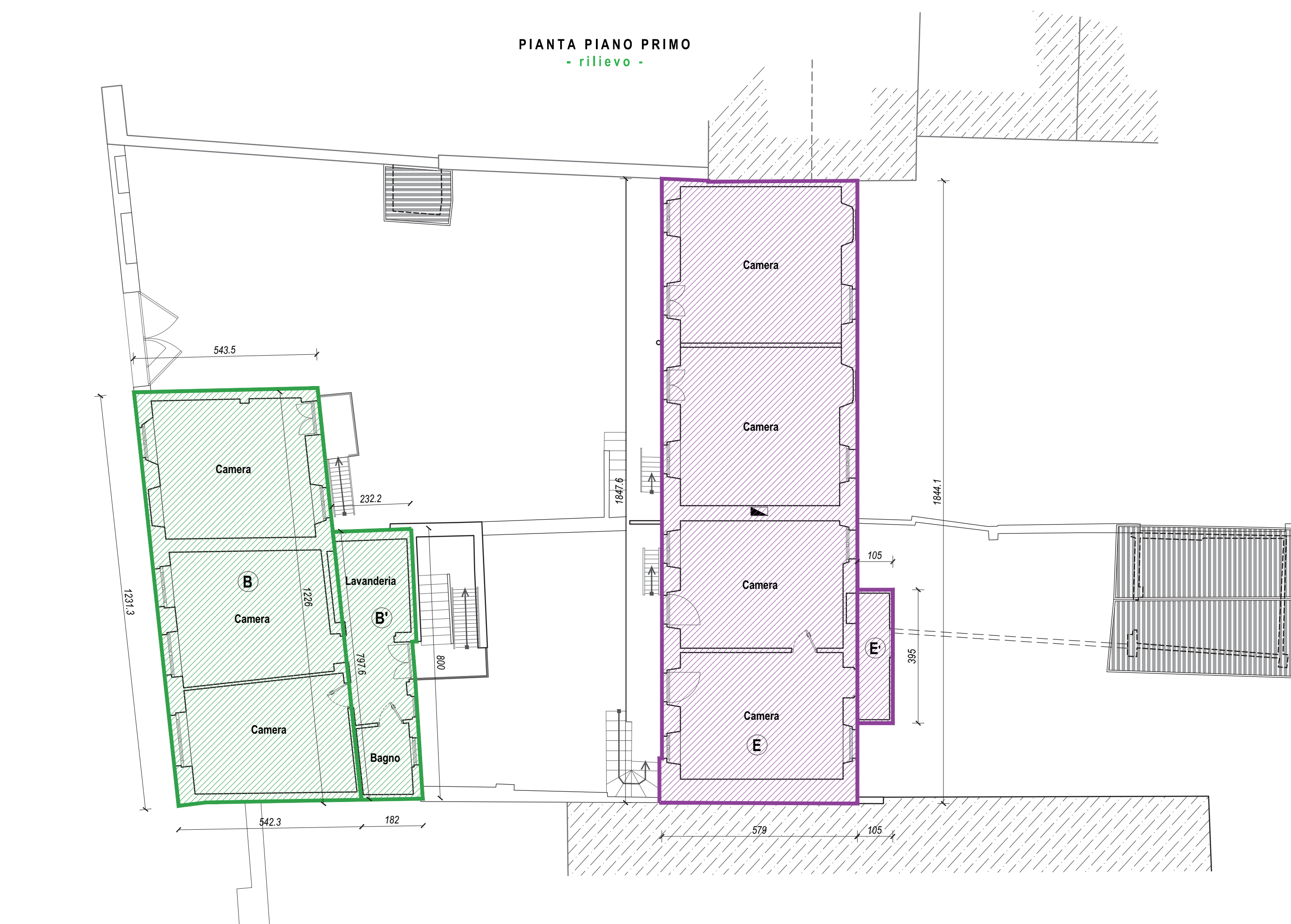
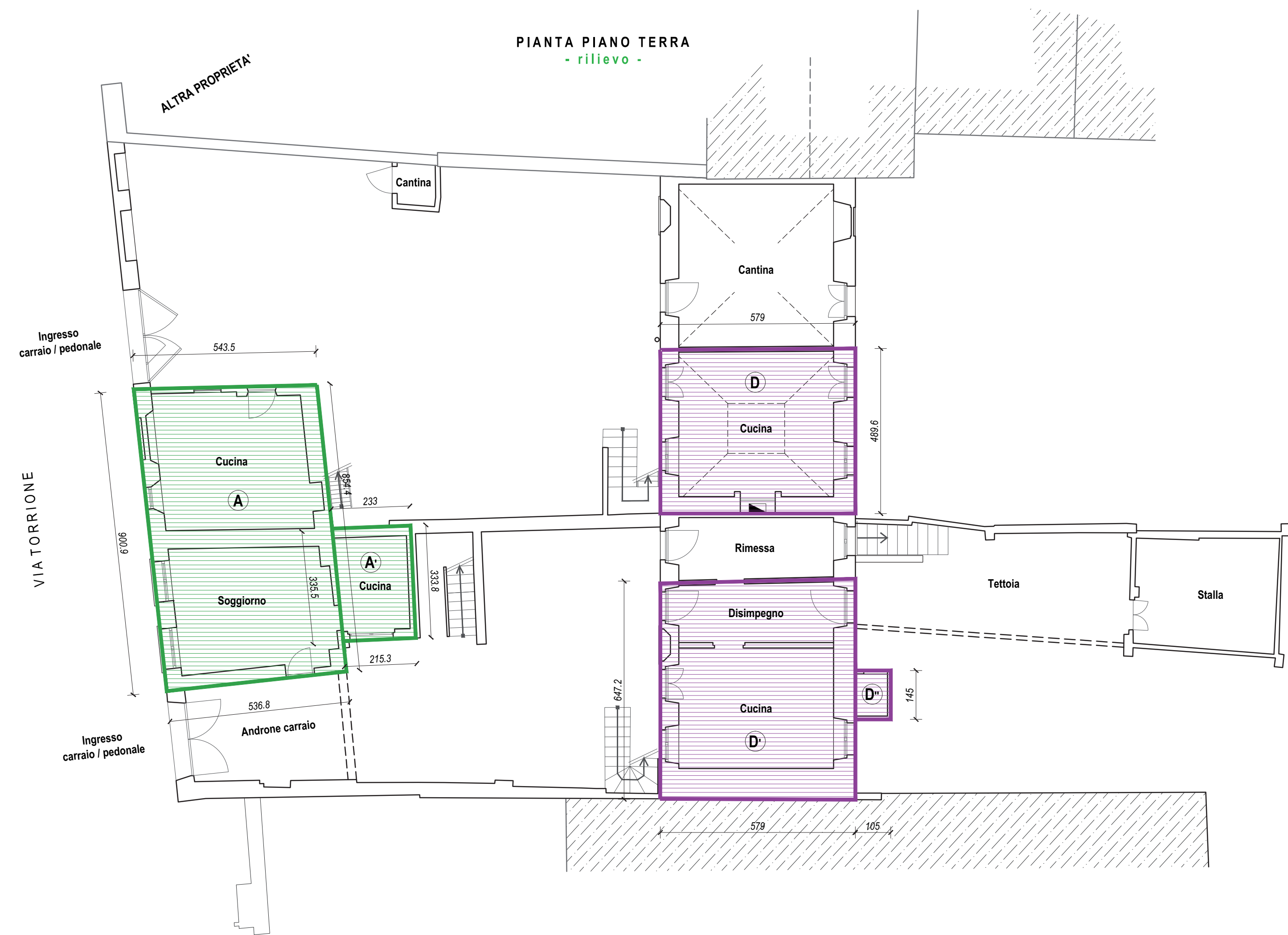
**fabbricato fronte strada**



**fabbricato interno**



**SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE = 219,66 m<sup>2</sup>**



**INDIVIDUAZIONI SUL E VOLUME ESISTENTI**

**SUPERFICIE UTILE LORDA ESISTENTE = 460,20 m<sup>2</sup> (175,16 + 285,04)**

**VOLUME ESISTENTE = 1.414,32 m<sup>3</sup> (519,13 + 895,19)**

ESISTENTE _ Calcolo analitico della SUPERFICIE UTILE LORDA - SUL - fabbricato fronte strada DESTINAZIONE: RESIDENZIALE	
<b>PIANO TERRA</b>	
A) $RADQ[(14,178-5,368) \times (14,178-9,009) \times (14,178-5,435) \times (14,178-8,544)]$	= 47,36 mq
A') $RADQ[(5,588-2,153) \times (5,588-3,355) \times (5,588-2,33) \times (5,588-3,338)]$	= 7,50 mq
	<b>54,86 mq</b>
<b>PIANO PRIMO</b>	
B) $RADQ[(17,716-5,42) \times (17,716-12,313) \times (17,716-5,435) \times (17,716-12,26)]$	= 66,71 mq
B') $RADQ[(10,059-1,82) \times (10,059-2,976) \times (10,059-1,33) \times (10,059-2,95)]$	= 16,53 mq
	<b>83,25 mq</b>
<b>PIANO SECONDO</b>	
C) $RADQ[(12,413-4,523) \times (12,413-7,663) \times (12,413-4,866) \times (12,413-7,773)]$	= 36,23 mq
C') $[(0,318 + 0,17) \times 3,385] / 2$	= 0,83 mq
	<b>37,05 mq</b>
<b>SUL TOTALE (LOCALI - RESIDENZIALE) = 175,16 mq</b>	
ESISTENTE _ Calcolo analitico della SUPERFICIE UTILE LORDA - SUL - fabbricato interno DESTINAZIONE: RESIDENZIALE	
<b>PIANO TERRA</b>	
D) $(5,79 \times 4,896)$	= 28,35 mq
D') $(5,79 \times 6,472)$	= 37,47 mq
D'') $(1,05 \times 1,45)$	= 1,52 mq
	<b>67,34 mq</b>
<b>PIANO PRIMO</b>	
E) $(5,79 \times 18,441)$	= 106,77 mq
E') $(1,05 \times 3,95)$	= 4,15 mq
	<b>110,92 mq</b>
<b>PIANO SECONDO</b>	
F) $(5,79 \times 18,441)$	= 106,77 mq
	<b>106,77 mq</b>
<b>SUL TOTALE (LOCALI - RESIDENZIALE) = 285,04 mq</b>	

ESISTENTE _ Calcolo analitico del VOLUME - V - fabbricato fronte strada DESTINAZIONE: RESIDENZIALE	
<b>PIANO TERRA</b>	
A) $47,36 \times 3,05H$	= 144,45 mc
A') $7,50 \times 3,05H$	= 22,87 mc
	<b>167,32 mc</b>
<b>PIANO PRIMO</b>	
B) $66,71 \times 3,10H$	= 206,81 mc
B') $16,53 \times 3,10H$	= 51,26 mc
	<b>258,06 mc</b>
<b>PIANO SECONDO</b>	
C) $36,23 \times 2,53H$	= 91,65 mc
C') $4,15 \times 2,53H$	= 2,09 mc
	<b>93,74 mc</b>
<b>VOLUME TOTALE (LOCALI - RESIDENZIALE) = 519,13 mc</b>	
ESISTENTE _ Calcolo analitico del VOLUME - V - fabbricato interno DESTINAZIONE: RESIDENZIALE	
<b>PIANO TERRA</b>	
D) $28,35 \times 3,05H$	= 93,55 mc
D') $37,47 \times 3,30H$	= 123,66 mc
D'') $1,52 \times 3,30H$	= 5,02 mc
	<b>222,23 mc</b>
<b>PIANO PRIMO</b>	
E) $106,77 \times 2,90H$	= 309,64 mc
E') $4,15 \times 2,90H$	= 12,03 mc
	<b>321,67 mc</b>
<b>PIANO SECONDO</b>	
F) $106,77 \times 3,29H$	= 351,28 mc
	<b>351,28 mc</b>
<b>VOLUME TOTALE (LOCALI - RESIDENZIALE) = 895,19 mc</b>	



IL LOCALE CANTINA POSTO AL PIANO -1 NON VIENE RAPPRESENTATO IN QUANTO NON OGGETTO DI INTERVENTO ED ESCLUSO DAL CONTEGGIO S.U.L. - VOLUME

**CARLO QUIRICO ingegnere**  
**ELISA AGAZZONE architetto**

**COMUNE DI BORGOMANERO (NO)**  
**PIANO DI RECUPERO DI LIBERA INIZIATIVA**  
(art. 41 bis, 43 - L. 56/77 e s.m.i.)

commitente  
Sig. MAURIZIO BONINI (C.F. BNN MRZ 70H29 B019D)  
Borgomanero (NO) - 28021 - Via G. Rossignoli n.2

area di intervento  
Via Torrione n. 16 / 18 - 28021 - BORGOMANERO (NO)  
C.T.: foglio n.18 - mappali n.238 / 239 / 1913

oggetto  
SCHEMI GRAFICI E CONTEGGI PLANOVOLUMETRICI  
DETERMINAZIONE SUPERFICIE COPERTA  
STATO DI FATTO

elaborato n. scala fase / data  
09 1 : 100 emissione / settembre 2018  
integrazione / novembre 2018  
integrazione / gennaio 2019  
progettisti

**CARLO QUIRICO - ingegnere**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara n.2312/A  
Via Molino, 20 - 28010 - BRIGA NOVARESE (NO)  
c. +39 380.2939145  
e. carloquirico@gmail.com  
PEC. carloquirico@ingpec.eu

**ELISA AGAZZONE - architetto**  
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Novara e VCO n.1272/A  
Via Borgomanero, 8 - 28010 - BOGGONO (NO)  
c. +39 338.1933541  
e. elisaagazzone@gmail.com  
PEC. elisaagazzone@archiworldpec.it