

ELABORATI E VERIFICHE VOLUMI STATO DI FATTO



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:200

PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:200

PIANTA PIANO SOTTOTETTO
scala 1:200

Il calcolo dei volumi è svolto secondo l'Art. 26 comma 3 del R.E. del comune di Borgorico che riporta:

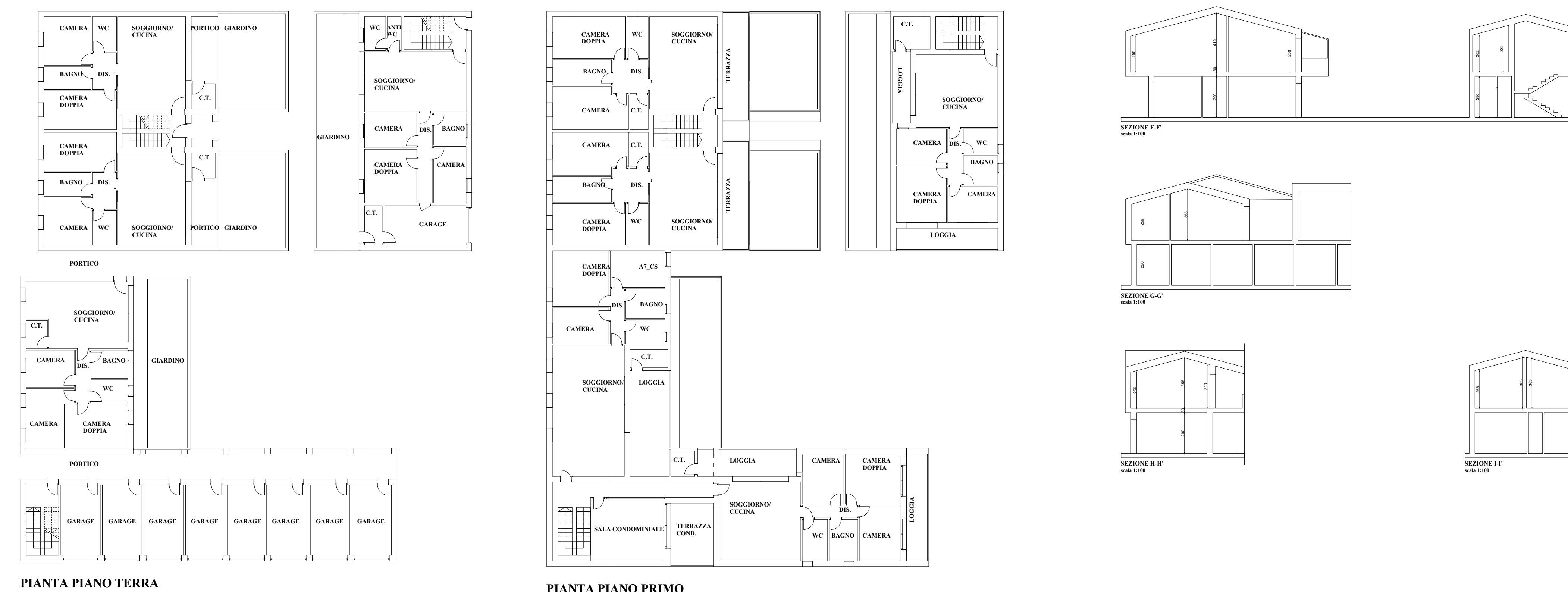
"quantità edificabile o di edificazione (cubatura): viene espressa in mc. di fabbricato, ed è calcolata moltiplicando la superficie coperta (vedi n.4) per l'altezza del fabbricato (vedi n. 5 a). Nel caso di fabbricati o corpi di fabbrica aggettanti o costruiti su pilotis, la misurazione delle relative cubature, per ogni singolo piano, dovrà essere eseguita con criteri rigorosamente geometrici rappresentati in appositi grafici dimostrativi da allegare ai progetti su cui viene chiesta la concessione. Saranno esclusi dal computo della cubatura le logge con profondità non superiore a mt. 1,40, i portici, i locali interrati, il ricovero di autoveicoli, esterno all'abitazione fino ad 1 mq. per ogni 20 mc. di abitazione, i volumi tecnici, quali torrette di scale e ascensori, camini, abbattitori di fumi, torri di raffreddamento, cavedii e controsoffittature contenenti impianti tecnologici, vespai fino a cm 50 sopra il piano campagna, lo spessore di murature e solai che oltrepassa i cm 30 (computabili) per motivi di isolamento termico, ecc."

CALCOLO VOLUMI TOTALI

1. 356,24 mc
2. 543,60 mc
3. 275,46 mc
4. 28,5 mc
5. 113,38 mc
6. 141,12 mc
7. 225,76 mc
8. 254,10 mc
- 8bis. 40,08 mc
9. 234,36 mc
10. 329,46 mc
11. 553,41 mc
12. 324,16 mc
13. 83,17 mc
14. 249,81 mc
15. 362,50 mc
16. 255,33 mc
17. 57,58 mc
18. 206,84 mc

TOT. Volume : 4.634,86 mc

ELABORATI E VERIFICHE VOLUMI DI PROGETTO



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:200

PIANTA PIANO PRIMO
scala 1:200

Il calcolo dei volumi è svolto secondo l'Art. 26 comma 3 del R.E. del comune di Borgorico che riporta:

"quantità edificabile o di edificazione (cubatura): viene espressa in mc. di fabbricato, ed è calcolata moltiplicando la superficie coperta (vedi n.4) per l'altezza del fabbricato (vedi n. 5 a). Nel caso di fabbricati o corpi di fabbrica aggettanti o costruiti su pilotis, la misurazione delle relative cubature, per ogni singolo piano, dovrà essere eseguita con criteri rigorosamente geometrici rappresentati in appositi grafici dimostrativi da allegare ai progetti su cui viene chiesta la concessione. Saranno esclusi dal computo della cubatura le logge con profondità non superiore a mt. 1,40, i portici, i locali interrati, il ricovero di autoveicoli, esterno all'abitazione fino ad 1 mq. per ogni 20 mc. di abitazione, i volumi tecnici, quali torrette di scale e ascensori, camini, abbattitori di fumi, torri di raffreddamento, cavedii e controsoffittature contenenti impianti tecnologici, vespai fino a cm 50 sopra il piano campagna, lo spessore di murature e solai che oltrepassa i cm 30 (computabili) per motivi di isolamento termico, ecc."

- LEGENDA**
- Portici
 - Vano scala
 - Garage
 - Vano tecnico
 - Terrazze scoperte
 - Logge profondità < 1,40m
 - Muratura oltre i 30 cm

CALCOLO VOLUMI TOTALI

- A. 533,38 mc
- B. 297,98 mc
- C. 311,80 mc
- D. 625,00 mc
- E. 184,17 mc
- F. 232,04 mc
- G. 38,29 mc
- H. 40,03 mc
- I. 75,53 mc
- L. 81,71 mc
- M. 189,00 mc
- N. 109,35 mc
- O. 181,36 mc

TOT. Volume P.T.: 2.900 mc

STUDIO TECNICO MERLO

PROGETTISTA: MERLO geom. GUIDO

<p>COPIE/INTENTI ANTONIO CARLA ANTONINI MILIA PIETRO ANTONINI FRANCESCO ANTONINI CORRADO PIANIGLI MILIA PIETRO ANTONINI MILIA PIETRO ANTONINI MILIA PIETRO ANTONINI</p>		<p>PROGETTO Piano di recupero denominato "La Corte" per ristrutturazione del complesso immobiliare mediante demolizione e ricostruzione al fine di ricavare 9 alloggi residenziali con caratteristiche antisismiche ed elevati standard energetici</p>		<p>TAVOLA T6 VERIFICA DEI VOLUMI</p>	
<p>UBICAZIONE Via della Pieve, 49 - Borgorico (PZ) - Tel. 339 801010 - C.F. MER.GEU.188888888</p>		<p>FIRMA COPIE/INTENTI</p>		<p>SCALA: VARIE</p>	
<p>UBICAZIONE Via della Pieve, 49 - Borgorico (PZ) - Tel. 339 801010 - C.F. MER.GEU.188888888</p>		<p>FIRMA TECNICO</p>		<p>DATA: NOVEMBRE 2022</p>	