

COMUNE DI MARENE
PROVINCIA DI CUNEO



OGGETTO:

PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA
 (ai sensi degli artt. 27 e 30, della Legge 05.08.1978, n. 457)
 INERENTE IL COMPARTO PR 5 DEL VIGENTE P.R.G.C.

UBICAZIONE:

MARENE, via PASCHERETTO, n. 26
 FG. 16 - Mapp. 2018 - Sub. 2 - 4 - 5 - 6 - 7

RICHIEDENTE:

FERRERO GIUSEPPE
 Residente in MARENE (CN)
 Via TRIESTE, n. 13
 C.fisc. **FRR GPP 47A13 E393G**

FERRERO MANUELA
 Residente in CHERASCO (CN)
 Via ROMA, n. 9A
 C.fisc. **FRR MNL 75C62 H700**

AMBROGIO ORNELLA
 Residente in MARENE (CN)
 Via TRIESTE, n. 13
 C.fisc. **MBR RLL 49D53 I512T**

FERRERO MARCO
 Residente in MARENE (CN)
 Via TRIESTE, n. 11bis
 C.fisc. **FRR MRC 78A25 H70W**

TAVOLA
4

STATO ATTUALE

- CALCOLI PLANIVOLUMETRICI -

SCALA: **1:200** DATA: **Maggio 2023**

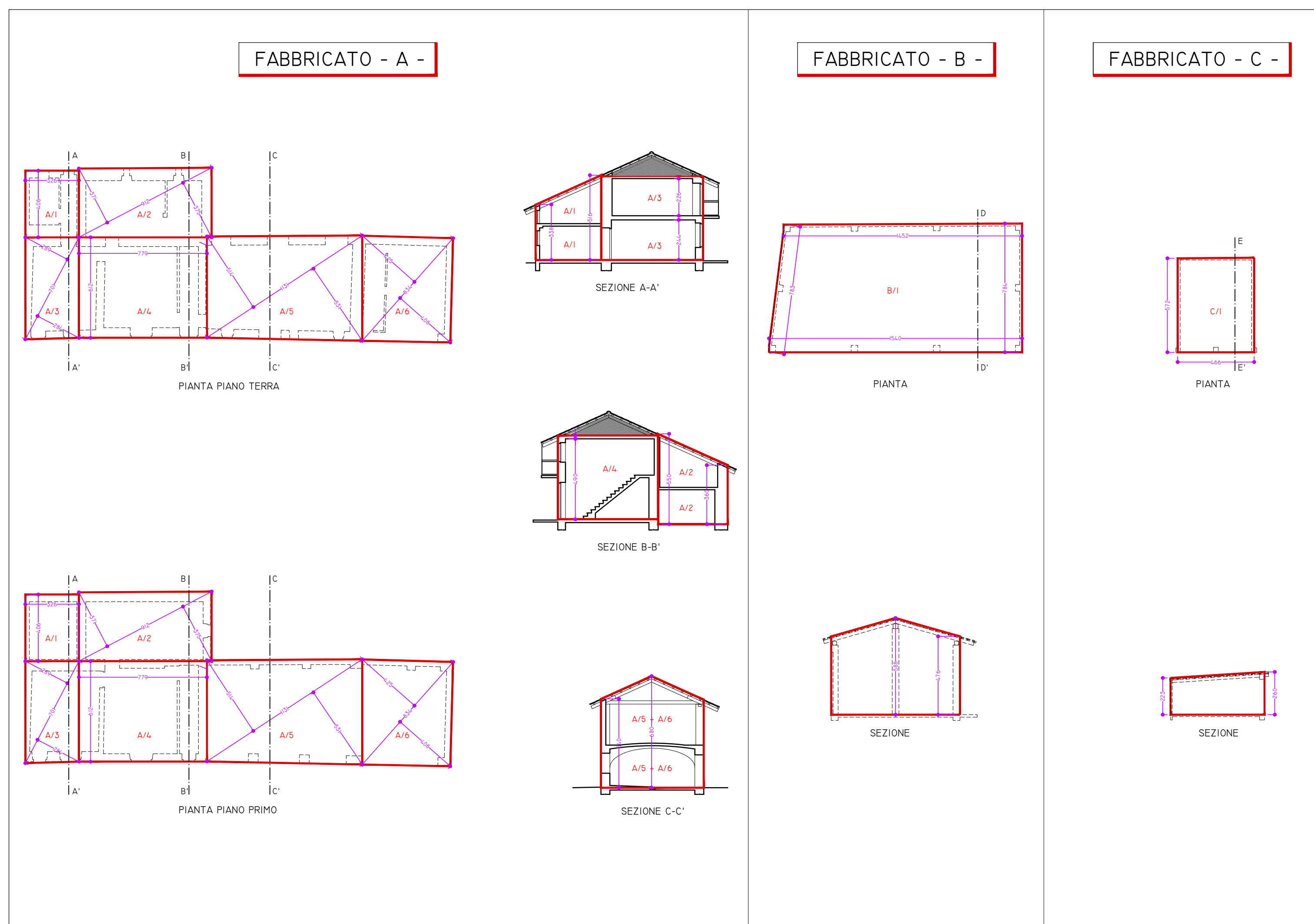
IL PROGETTISTA:

Arch. Roberto DOGLIANI

Architetto
Roberto DOGLIANI
 Ordine degli Architetti P.P.E.C.
 della Provincia di Cuneo
 n. 916
 Via Vittorio Emanuele II, 55
 12062 CHERASCO (CN)
 Codice Fiscale
DOGL RBT 69824 B111C
 Partita IVA
02320310048
 T 0122-488248
 C 338-5309609
 E r.dogliani@libero.it
 P.E.C.
roberto.dogliani@archworkspc.it

Disegno di proprietà dello Studio Roberto DOGLIANI e protetto a termini di Legge.

SCHEMI DIMOSTRATIVI PER CALCOLO SUPERFICIE COPERTA E VOLUME



CALCOLI PLANIVOLUMETRICI

<p>Superficie coperta FABBRICATO A:</p> <p>= S.U.L. (A/1+A/2+A/3+A/4+A/5+A/6) = mq. 208,84</p> <p>Superficie coperta FABBRICATO B:</p> <p>= S.U.L. (B/1) = mq. 117,29</p> <p>Superficie coperta FABBRICATO C:</p> <p>= S.U.L. (C/1) = mq. 26,66</p> <p>TOT. SUPERFICIE COPERTA m. (208,84 + 117,29 + 26,66) = mq. 352,79</p>	<p>CALCOLI RELATIVI AL FABBRICATO A:</p> <p>A/1) CALCOLO S.U.L. m. [(3,26x4,06)] = mq. 13,24</p> <p>A/2) CALCOLO S.U.L. m. [9,12 x (3,71+3,75)/2] = mq. 34,02</p> <p>A/3) CALCOLO S.U.L. m. [7,01 x (2,89+2,84)/2] = mq. 20,08</p> <p>A/4) CALCOLO S.U.L. m. [(7,79x6,12)] = mq. 47,67</p> <p>A/5) CALCOLO S.U.L. m. [11,31 x (5,14+5,31)/2] = mq. 59,09</p> <p>A/6) CALCOLO S.U.L. m. [8,34 x (4,25+4,08)/2] = mq. 34,74</p> <p>A/1) CALCOLO VOLUME m. 13,24 x [(3,38+5,16)/2]h = mq. 56,53</p> <p>A/2) CALCOLO VOLUME m. 34,02 x [(3,60+5,50)/2]h = mq. 154,79</p> <p>A/3) CALCOLO VOLUME m. 20,08 x [(2,44+0,25+2,26+0,15)]h = mq. 102,41</p> <p>A/4) CALCOLO VOLUME m. 47,67 x [(4,90+0,20)]h = mq. 243,12</p> <p>A/5) CALCOLO VOLUME m. 59,09 x [(5,40+6,80)/2]h = mq. 360,45</p> <p>A/6) CALCOLO VOLUME m. 34,74 x [(5,40+6,80)/2]h = mq. 211,91</p> <p>VOLUME TOTALE FABBRICATO A = mc 1.129,21</p>	<p>CALCOLI RELATIVI AL FABBRICATO B:</p> <p>CALCOLO S.U.L. m. [(15,40+14,52)/2 x 7,84] = mq. 117,29</p> <p>CALCOLO VOLUME m. 117,29 x [(4,76+5,88)/2] h = mc. 623,98</p> <p>VOLUME TOTALE FABBRICATO B = mc 623,98</p> <p>CALCOLI RELATIVI AL FABBRICATO C:</p> <p>CALCOLO S.U.L. m. [(5,72x4,66)] = mq. 26,66</p> <p>CALCOLO VOLUME m. 26,66 x [(2,23+2,60)/2] h = mc. 64,38</p> <p>VOLUME TOTALE FABBRICATO C = mc 64,38</p> <p>VOLUME TOTALE DEL COMPARTO PR5 m. (1.129,21 + 623,98 + 64,38) = mc. 1.817,57</p>
---	--	---