



REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI SAN GIORGIO CANAVESE

PROGETTO

PIANO DI RECUPERO
IN ZONA CENTRO STORICO DEL PRGC

Via C.I.Giulio, 31 - San Giorgio Canavese - F.8 nn. 805, 806, 809, 1448, 1533, 1534

OGGETTO ELABORATO

PARAMETRI EDILIZI

Superficie coperta e volumi in demolizione e ricostruzione

TECNICI

ELLENA Arch. Maria Luisa

via Cuceglio, 24 - 10090 SAN GIORGIO CANAVESE (TO)

tel. 0124 325165 - mariarch@libero.it

BAUDINO Ing. Marco

vicolo Barbacona 26 - 10090 SAN GIORGIO CANAVESE (TO)

tel. 3334647746 - baudino.ingmarco@alice.it

COMMITENZA / PROPRIETA'

GPA s.r.l.

p.iva. 10261020019

Corso Vittorio Emanuele II, 83 - 10121, Torino (TO)

nella persona del legale rappresentante

IUCULANO MAMAO Antonino

c.f. CLN NNN 46P21 1308J

Via Porta Pia, 58 - 10090, Cuceglio (TO)

PROFESSIONISTA

SCALA

Varie

NOTE

cod. 2020L01

DATA

GENNAIO 2021

REVISIONE

ELABORATO

5/5

Il presente progetto è protetto a termini di legge, riproduzione vietata senza consenso scritto dell'autore.

PARAMETRI EDILIZI

IN DEMOLIZIONE

SUPERFICIE COPERTA = 73,61 m²
[26,74 m² + 29,58 m² + 17,29 m²]

VOLUME = 492 m³
[217,87 m³ + 186,14 m³ + 88,07 m³]

IN RICOSTRUZIONE

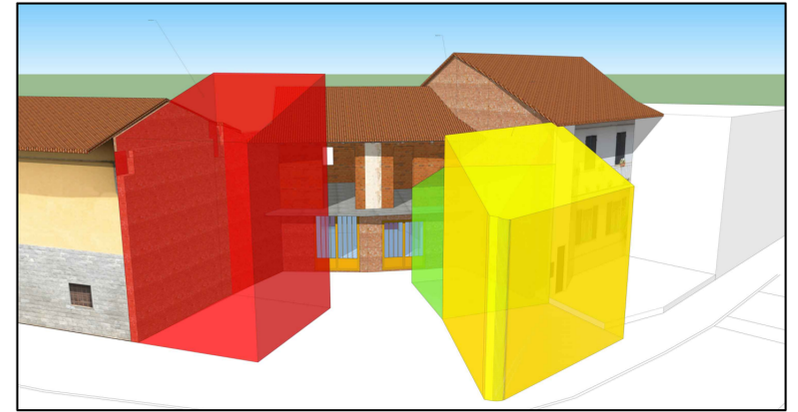
SUPERFICIE COPERTA = 73,58 m²
[19,42 m² + 7,90 m² + 12,85 m² + 33,41 m²]

VOLUME = 488 m³
[151,78 m³ + 64,87 m³ + 79,45 m³ + 192,11 m³]

ASSONOMETRIA FABBRICATI RILIEVO



ASSONOMETRIA VOLUMI IN DEMOLIZIONE



VOLUME

Conteggio automatizzato V1 = 217,87 m³

Superficie in pianta = 26,74 m²

Altezza media da calcolo = 8,15 m

Altezza minima* = 7,12 m

Altezza massima* = 9,21 m

VOLUME

Conteggio automatizzato V2 = 186,14 m³

Superficie in pianta = 29,58 m²

Altezza media da calcolo = 6,29 m

Altezza minima* = 5,30 m

Altezza massima* = 7,36 m

VOLUME

Conteggio automatizzato V3 = 88,07 m³

Superficie in pianta = 17,29 m²

Altezza media da calcolo = 5,09 m

Altezza minima* = 4,32 m

Altezza massima* = 5,85 m

PIANTA VOLUMI IN DEMOLIZIONE

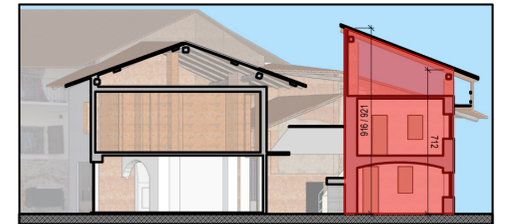
SCALA 1:200



* Altezza valutata all'intradosso del manto di copertura

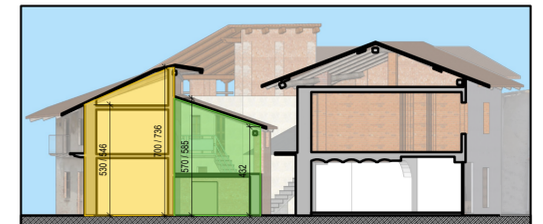
SEZIONE A-A VOLUMI IN DEMOLIZIONE

SCALA 1:200



SEZIONE B-B VOLUMI IN DEMOLIZIONE

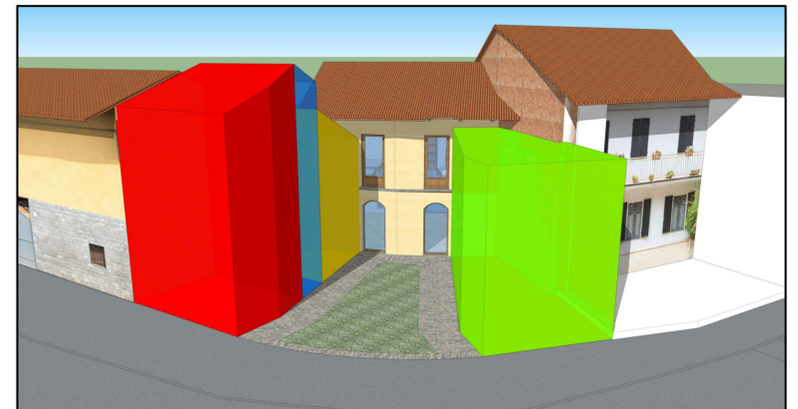
SCALA 1:200



ASSONOMETRIA FABBRICATI IN PROGETTO



ASSONOMETRIA VOLUMI IN RICOSTRUZIONE



VOLUME

Conteggio automatizzato V1 = 151,78 m³

Superficie in pianta = 19,42 m²

Altezza media da calcolo = 7,82 m

Altezza minima* = 7,12 m

Altezza massima* = 8,54 m

VOLUME

Conteggio automatizzato V2 = 64,87 m³

Superficie in pianta = 7,90 m²

Altezza media da calcolo = 8,21 m

Altezza minima* = 7,86 m

Altezza massima* = 8,54 m

VOLUME

Conteggio automatizzato V3 = 79,45 m³

Superficie in pianta = 12,85 m²

Altezza media da calcolo = 6,18 m

Altezza minima* = 5,25 m

Altezza massima* = 6,86 m

VOLUME

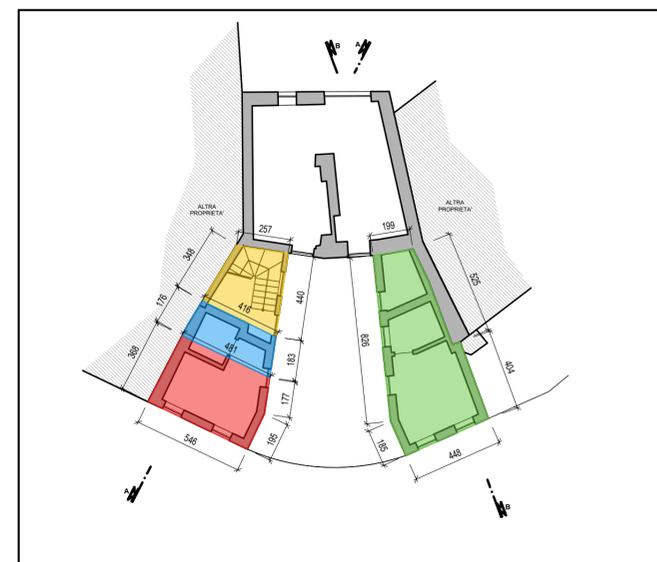
Conteggio automatizzato V4 = 192,11 m³

Superficie in pianta = 33,41 m²

Altezza = 5,75 m

PIANTA VOLUMI IN RICOSTRUZIONE

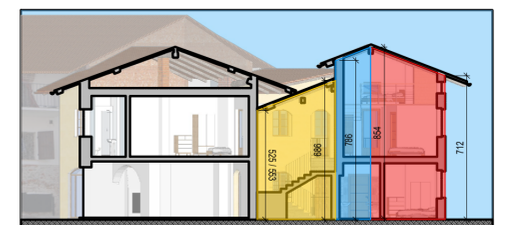
SCALA 1:200



* Altezza valutata all'intradosso del manto di copertura

SEZIONE A-A VOLUMI IN RICOSTRUZIONE

SCALA 1:200



SEZIONE B-B VOLUMI IN RICOSTRUZIONE

SCALA 1:200

