

CANTIERE: Provincia di Cuneo
COMUNE DI SALUZZO (CN)

Via San Rocco - Via San Martino
area normaliva: 05RA17

PROGETTO:

PIANO DI RECUPERO EX ASILO SAN MARTINO

PROGETTAZIONE:

STING

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

DOTT. ING. CAMASSI Giorgio
DOTT. ING. MORONDO Maurizio
DOTT. ING. ROCCA Marco

12037 SALUZZO (CN)
VIA BAGNI N°1/A tel.0175248724
E-mail: info@stingdesign.it fax:0175244488

OGGETTO:

- PROGETTO -
VARIFICA TRASFERIMENTO VOLUMETRICHE
ASSOGGETTATE A RICOMPOSIZIONE VOLUMETRICA

DISEGNATORE:

SCALA:

DATA: Ottobre 2013

TAVOLA: P8

FILE: RECUPERO VASCORIO PIANO DI RECUPERO
INTERFAZIONI_APRILE2015

REVISIONE: REV_1_apr2015

PROGETTISTA:

CAMASSI Ing. Giorgio

CORRINO arch. Massimo

PROPRIETARI:

DOMAUDI 40 s.r.l.

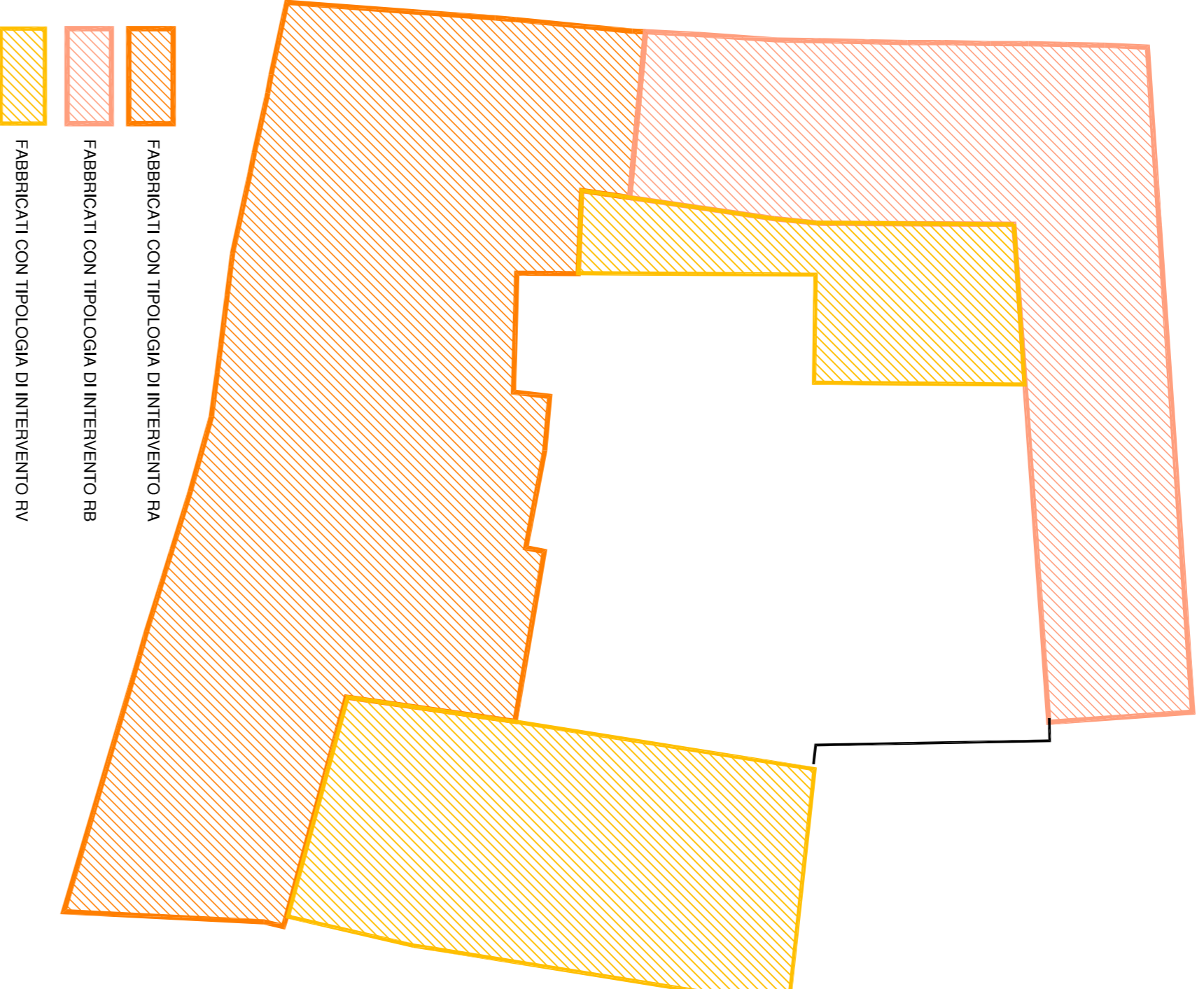
LANZONE Luca

PEZZOLATO Alberto

VESCOVO Maria Cristina

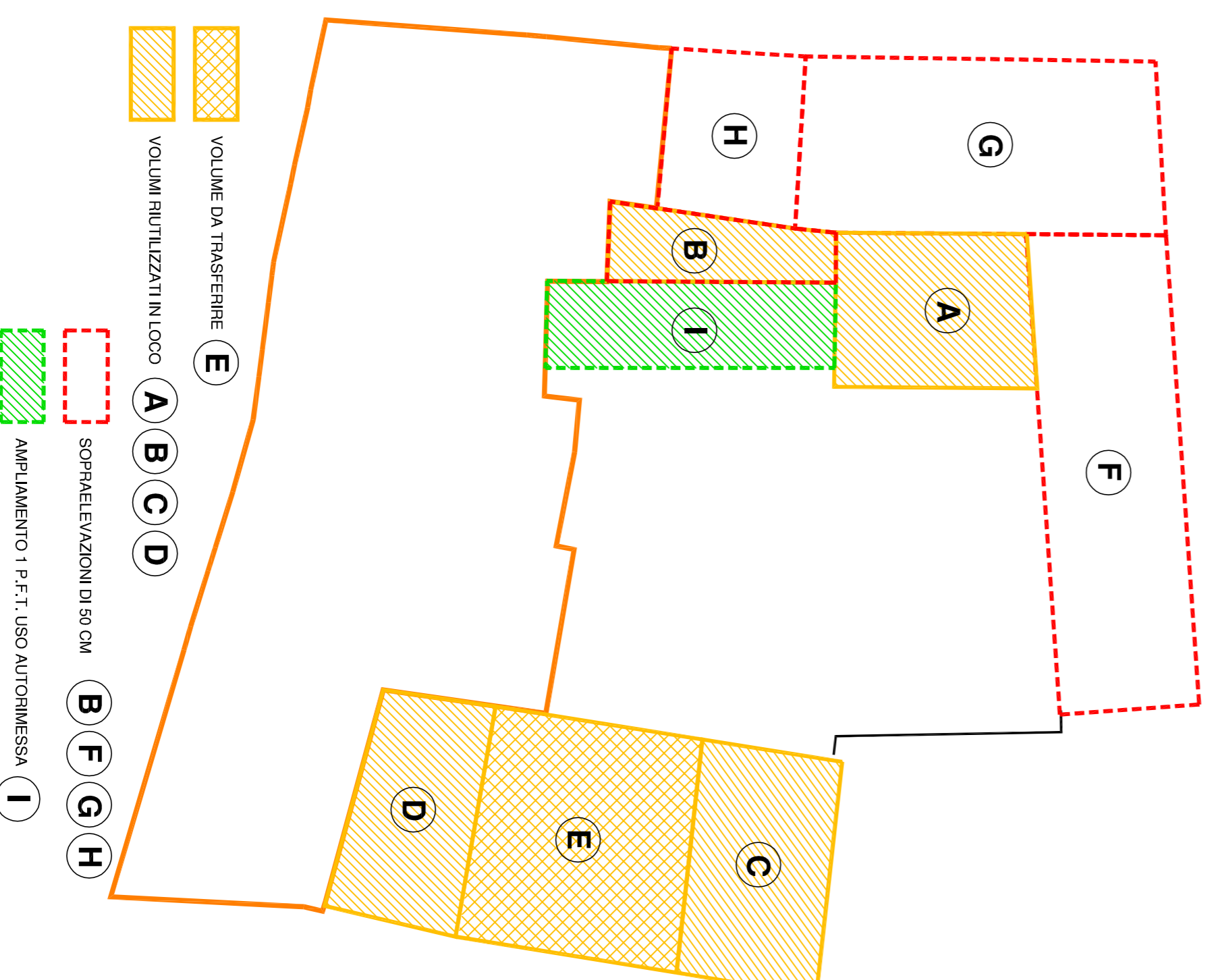
IL PRESENTE DISEGNO E DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA ED È TUTELATO A RIGORE DI LEGGE

SCHEMA PLANIMETRICO DELLO STATO DI FATTO CON INDICAZIONE DELLE AREE RV CON POSSIBILITÀ DI TRASFERIMENTO DI VOLUMETRIA

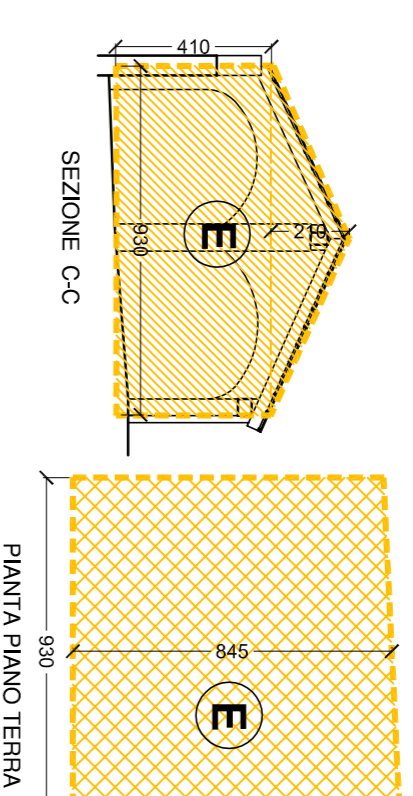


- FABBRICATI CON TIPOLOGIA DI INTERVENTO RA
- FABBRICATI CON TIPOLOGIA DI INTERVENTO RB
- FABBRICATI CON TIPOLOGIA DI INTERVENTO RV

SCHEMA PLANIMETRICO DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO CON INDICAZIONE DEI TRASFERIMENTI DI VOLUMETRIA



- VOLUME DA TRASFERIRE E
- VOLUMI RIUTILIZZATI IN LOCO A B C D
- SOPRAELEVAZIONI DI 50 CM B F G H
- AMPLIAMENTO 1 P.F.T. USO AUTONOMESSA I



VOLUME A

VOLUME B

VOLUME C

VOLUME D

COMPLETAMENTE RIUTILIZZATI IN

VOLUME E

DA TRASFERIRE

Sup. sez. C-C = $(8,30 \times 4,10) + (9,30 \times 2,10) / 2 = 47,90$ mq
Lunghezza media = 8,45 m
Volume = $47,90$ mq \times 8,45 m = 404,75 mc

VOLUME F

Sopraelevazione 50 cm

$V = 5,45$ m \times 18,85 m \times 0,50 m = 50,82 mc

VOLUME G

Sopraelevazione 50 cm

$V = 6,80$ m \times 14,10 m \times 0,50 m = 47,94 mc

VOLUME H

Sopraelevazione 50 cm

$V = 6,30$ m \times 5,30 m \times 0,50 m = 16,70 mc

VOLUME B

Sopraelevazione 50 cm

$V = (3,10$ m \times 1,95 m) \times 9,00 m) / 2 = 22,7

VOLUME I

Ampliamento 1 P.F.T. uso autonomezza

$V = 3,40$ m \times 11,30 m \times 3,70 m = 142,15 m

RIEPILOGO E VERIFICA VOLUMI

TOTALE VOLUME DA TRASFERIRE (AREE RV) STATO DI FATTO

| | |
|----------|-----------|
| VOLUME A | 0,00 mc |
| VOLUME B | 0,00 mc |
| VOLUME C | 0,00 mc |
| VOLUME D | 0,00 mc |
| VOLUME E | 404,75 mc |
| TOTALE | 404,75 mc |

TOTALE VOLUME TRASFERITO STATO DI PROGETTO

| | |
|----------|-----------------------|
| VOLUME F | 50,82 mc |
| VOLUME G | 47,49 mc |
| VOLUME H | 16,70 mc |
| VOLUME B | 11,36 mc |
| VOLUME I | 142,15 mc |
| TOTALE | 288,52 mc < 404,75 mc |