COMUNE di FOSSANO

Provincia di Cuneo

OGGETTO

PIANO DI RECUPERO PER INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE IN C.SO TRENTO N. 13, NELL'AREA INDIVIDUATA ALL'ART. 47 DELLE N.T.A. (TESSUTI DI RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA) COMPARTO NUMERO "6 BIS CORSO TRENTO" CATASTO TERRENI FOGLIO 145 M. 129, 160



SITUAZIONE DI PROGETTO

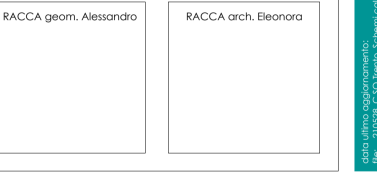
- CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA
- CALCOLO PARCHEGGI PRIVATI E AREE IN CESSIONE
- CALCOLO S.U.L.
- CALCOLO SUPERFICIE A VERDE PRIVATO

DATA: 23/09/2021

RICHIEDENTE

PROGETTISTI

RACCA geom. Alessandro RACCA arch. Eleonora Tel. 0172-62658 fax 0172-63681 Piazza Beppe Manfredi n.2



La proprietà intellettuale di questi disegni appartiente solo allo "STUDIO TECNICO RACCA-ZANUSSO" che diffida da ogni divulgazione e riproduzione degli stessi al di fuori al contesto per il quale sono stati prodotti, in assenza di autorizzazione da parte dello studio. Si riserva, in caso contrario, di agire per vie legali per proteggere il proprio lavoro e la fiducia dei proprio clienti.

PARAMETRI URBANISTICI

COMPARTO N. "6 bis Corso Trento"

- S.T. AL NETTO DELLA VIABILITÀ PUBBLICA ESISTENTE = 2085 mg

ART. 47 TESSUTI DELLA RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA

- U.T. CON PROGRAMMA INTEGRATO = 0,5 mg/mg
- M.Q. TOTALI COSTRUIBILI MASSIMI $2085 \times 0.5 = 1042 \text{ mg}$

- ALTEZZA MASSIMA REALIZZABILE = 11 m *

- * Nel comparto è possibile raggiungere l'altezza massima di metri 11,00 con esclusione dei volumi che si
- affacciano su Corso Trento per una profondità di m. 8 dal confine di proprietà (m 14 dal filo strada) per i quali è prescritta un'altezza massima di mt 8,00.
- VERDE PRIVATO DI PERTINENZA = MIN. 30% DI S.F.
- $2085 \times 30\% = 625,50 \text{ mg}$

- PARCHEGGIO PRIVATO = N. 2 POSTI AUTO CON UN MINIMO DI 0,3 mq/mq S.U.L.

10 UNITÀ RESIDENZIALI = 20 POSTI AUTO - CON UN MINIMO DI: $1042 \times 0.30 = 625.50 \text{ mg}$

- AREE IN CESSIONE = QUOTA MAGGIORE FRA LO STANDARD DI ZONA PARI A 10/75 mg/mc DI "VOLUME RESIDENZIALE O PER FUNZIONI ACCESSORIE ALLA RESIDENZA" DI CUI ALL'ART. 9 COMMA 5 E LE AREE DI CESSIONE DA QUANTIFICARE PER SINGOLO USO IN

[...] LA MONETIZZAZIONE E/O IL REPERIMENTO ALL'ESTERNO DEL COMPARTO DELL'AREA DI CESSIONE NON SONO AMMISSIBILI NEI SEGUENTI CASI: [...]

- FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA MINIMA DI PARCHEGGI CORRELATI
- ALL'USO R1 PARI A: 5 mg/75 mc DI VOLUME RESIDENZIALE; • 0,5 POSTI AUTO PUBBLICI PER OGNI ALLOGGIO.

Ingresso condominiale = 4,30 x 2,60 = 11,20 mq

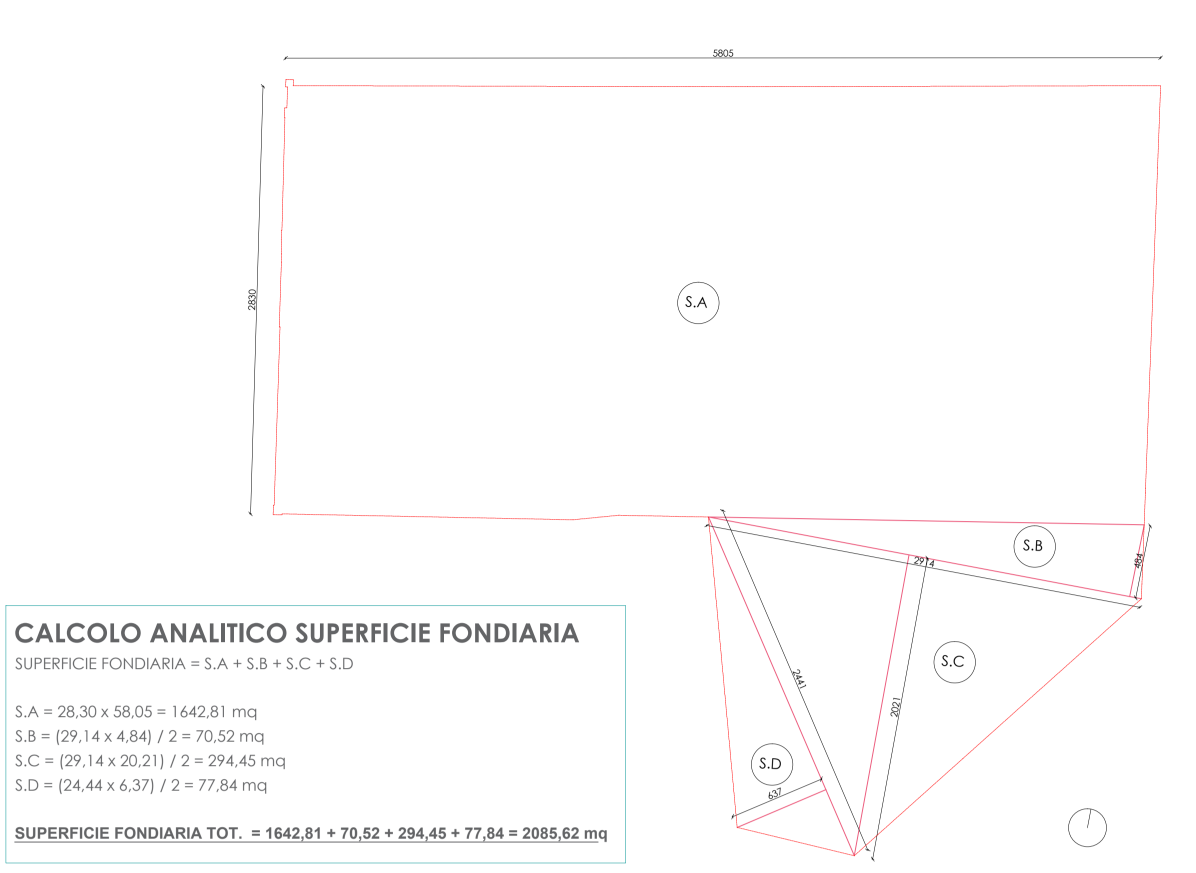
TOTALE S.U.L. PIANO TERRENO = 392,60 mq

S.U.L. blocco B = 227.80 - (9.30 + 11.20 + 16.30) = 191.00 mg

Vano scala = 16,30 mq

SEDE DI DEFINIZIONE DELL'INTERVENTO.

SCHEMA CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA - scala 1:250



SCHEMA CALCOLO PARCHEGGI PRIVATI ED AREA IN CESSIONE - PIANO INTERRATO - scala 1:250

CALCOLO AREA A PARCHEGGIO PRIVATO

- 2 POSTI AUTO PER UNITÀ - MINIMO 0,3 mg/mg S.U.L.

S.U.L. = 1040,36 mg $1040,36 \times 0,3 = 312,11 \text{ mg}$

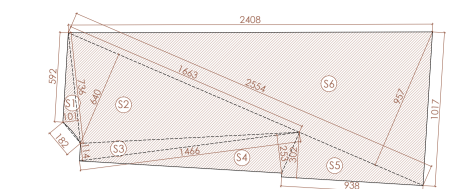
Posti auto: 1) 6,00 x 3,10 = 18,60 mg 2/3)(6,00 x 4,20)+(5,05 x 1,25) = 31,50 mg **4)** 6,00 x 3,70 = 22,20 mg **5-6)**5,45 x 6,00 = 32,70 mg 7) $6.00 \times ((3.30 + 3.70)/2) = 21.00 \text{ mg}$

8) $6,00 \times 3,00 = 18.00 \text{ mg}$ **9)** $(6,00 \times 3,80) + (5,05 \times 1,25) = 29.10 \text{ mg}$ **10)** $6,00 \times 3,00 = 18.00 \text{ mg}$ 11) $6,00 \times 3,00 = 18.00 \text{ mg}$ **12)** 6,00 x 3,00 = 18.00 mg **13)** $6,00 \times 4,00 = 24.00 \text{ mg}$ **14)** 5,90 x 3,00 = 17.70 mg **15/16)** $6,90 \times 5,90 = 38.00 \text{ mg}$ **17)** 8,25 x 3,50 = 29.10 mg **18)** $7,60 \times 3,50 = 26.50 \text{ mg}$ **19)** $6,00 \times 4,15 = 24,90 \text{ mg}$ **20)** 6,00 x 3,10 = 18,60 mg

21) 6,00 x 3,10 = 18,60 mg N. Posti auto richiesti 2 per ogni alloggio N. Untà abitative 10 = **20 N. posti auto**

Sup. posti auto: 424.50 mq > 312.60 mq

AEREE IN CESSIONE: $(3256,45 \text{ mc} / 75 \text{ mc}) \times 10 \text{ mg} = 434,19 \text{ mg}$ CONFINE PROPRIETA $S2 = (16,63 \times 6,40)/2 = 53,22 \text{ mg}$



CALCOLO ANALITICO AREA IN CESSIONE

10/75 mq/mc vol. residenziale H Volume Residenziale totale m 9,40/3 piani = m 3,13 1040,36 mg x H 3,13 m = 3256,45 mc

di cui parcheggio pubblico in piano interrato: 1) 5 mg/75 mc Vol. residenziale

2) 0,5 posti auto per ogni alloggio 1) (3256,45 mc / 75 mc) x 5 mq = 217,10 mq

Area a parcheggio pubblico = \$1 + \$2 + \$3 + \$4 + \$5 + \$6 $S1 = (7,36 \times 1,01)/2 = 3,72 \text{ mg}$

- $S3 = (14,66 \times 1,14)/2 = 8,36 \text{ mg}$
- $S4 = (14,66 \times 2,35)/2 = 17,22 \text{ mg}$
- $S5 = (9,38 \times 3,02)/2 = 14,16 \text{ mg}$
- $S6 = (25,54 \times 9,57)/2 = 122,21 \text{ mg}$
- Area a parcheggio pubblico = 3.72 + 53.22 + 8.36 + 17.22 + 14.16 + 122.21 = 218.89 mg > 217.10 mg

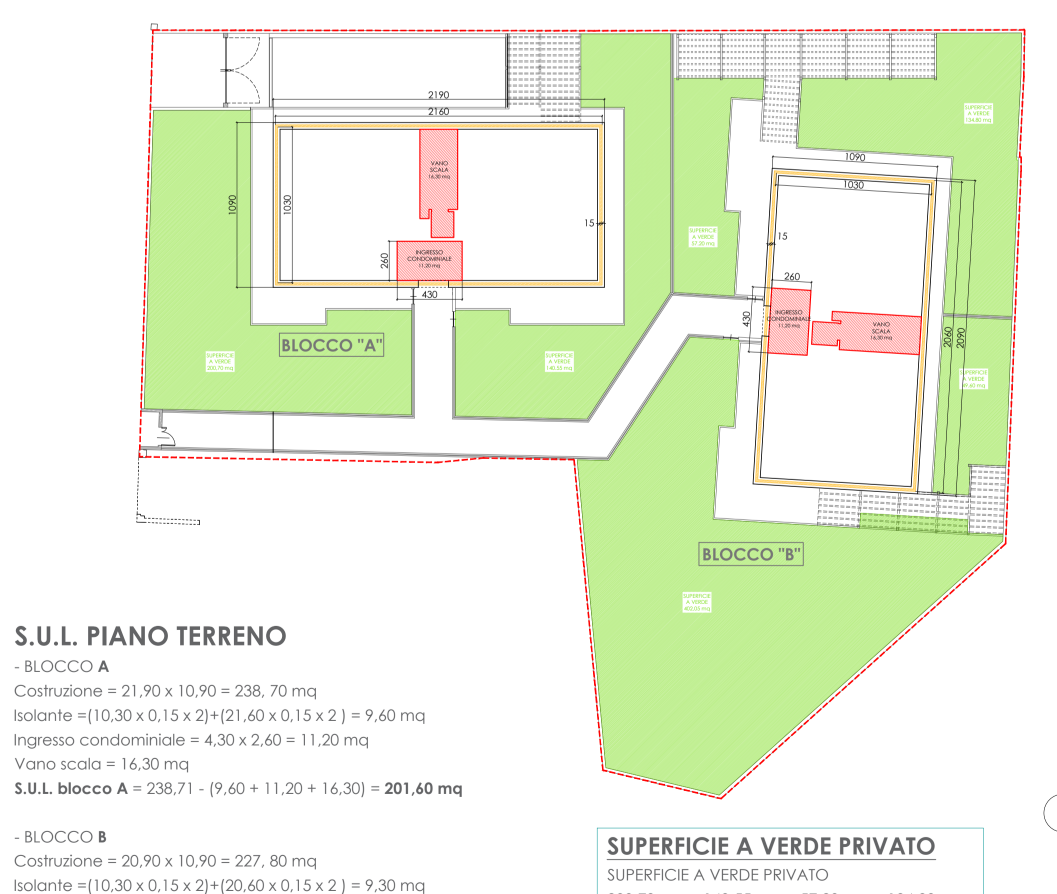
2) N. Posti auto richiesti 0,5 per ogni alloggio

N. Untà abitative 10 = **5 N. Posti auto**

AREA IN CESSIONE DA MONETIZZARE 434,19 mq - 218,89 mq = **215,30 mq**

SCHEMA CALCOLI S.U.L. E SUP. A VERDE PRIVATO - PIANO TERRENO

scala 1:250



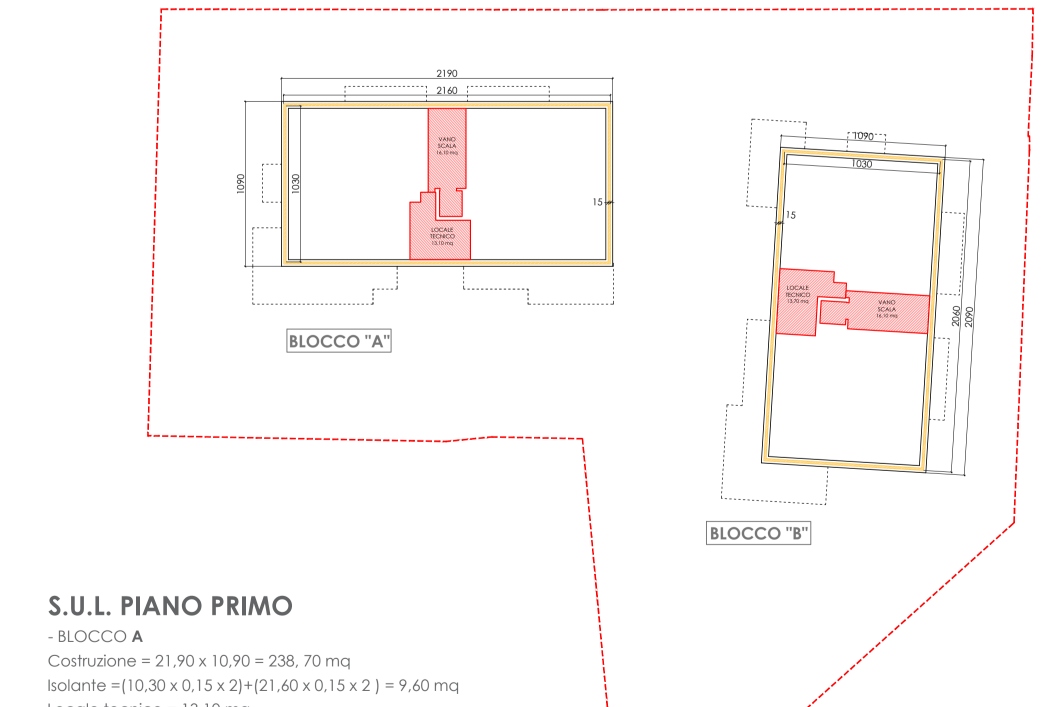
200,70 mg + 140,55 mg + 57,20 mg + 134,80 mg

VERDE PRIVATO DI PERTINENZA = MIN. 625,50 mq

+ 49,60 mq + 402,05 mq = **984,90 mq**

984,90 mq > 625,50 mq

SCHEMA CALCOLO S.U.L. - PIANO PRIMO - scala 1:250

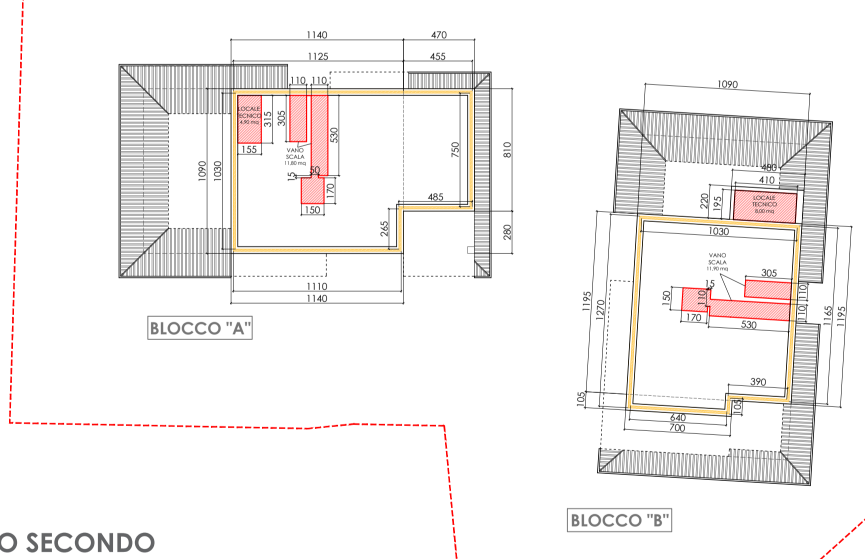


Locale tecnico = 13,10 mq Vano scala = 16,10 mq **S.U.L. blocco** A = 238,71 - (9,60 + 13,10 + 16,10) = 199,90 mq

- BLOCCO **B** Costruzione = $20,90 \times 10,90 = 227,80 \text{ mg}$ Isolante = $(10,30 \times 0,15 \times 2) + (20,60 \times 0,15 \times 2) = 9,30 \text{ mg}$ Locale tecnico = 13,70 mq Vano scala = 16,10 mq **S.U.L.** blocco $\mathbf{B} = 227.80 - (9.30 + 13.70 + 16.10) = 188.70 \text{ mg}$

TOTALE S.U.L. PIANO PRIMO = 388,60 mg

SCHEMA CALCOLO S.U.L. - PIANO SECONDO - scala 1:250



S.U.L. PIANO SECONDO

- BLOCCO A

Costruzione = $(11,40 \times 10,90) + (4,70 \times 8,10) = 162,30 \text{ mg}$ Isolante = $(11,25 \times 0,15)+(10,30 \times 0,15)+(11,10 \times 0,15)+(2,65 \times 0,15)+(4,85 \times 0,15)$ $+(7,50 \times 0,15)+(4,55 \times 0,15)=7,80 \text{ mg}$ Locale tecnico = $3,15 \times 1,55 = 4,90 \text{ mg}$

Vano scala = $(3,05 \times 1,10)+(1,70 \times 1,50)+(5,30 \times 1,10)+(0,15 \times 0,50)=11,80$ mg **S.U.L. blocco** A = 162,30 - (7,80 + 4,90 + 11,80) = 137,80 mq

- BLOCCO **B**

Costruzione = $(10.90 \times 11.95) + (7.00 \times 1.05) + (4.80 \times 2.20) = 148.16 \text{ mg}$ Isolante = $(12,70 \times 0,15)+(10,30 \times 0,15)+(11,65 \times 0,15)+(3,90 \times 0,15)+(1,05 \times 0,15)$ $+(6,40 \times 0,15) = 6,90 \text{ mg}$

Locale tecnico = 4,10 x 1,95 = 8,00 mq

Vano scala = $(3,05 \times 1,10)+(1,70 \times 1,50)+(5,30 \times 1,10)+(0,15 \times 1,10)=11,90$ mq **S.U.L. blocco B** = 148,16 - (6,90 + 8,00 + 11,90) = 121,36mq

TOTALE S.U.L. PIANO SECONDO = 259,16 mq

S.U.L. COMPLESSIVA

S.U.L. PIANO TERRENO BLOCCHI "A" e "B" = 392,60 mg S.U.L.PIANO PRIMO BLOCCHI "A" e "B" = 388,60 mq S.U.L.PIANO SECONDO BLOCCHI "A" e "B" = 259,16 mq S.U.L. TOTALE BLOCCHI "A" e "B"

392,60 mq + 388,60 + 259,16 mq = **1040,36 mq**