# COMUNE di FOSSANO

# OGGETTO

, NELL'AREA INDIVIDUATA ALL'ART. 47 DELL OMPARTO NUMERO "6 BIS CORSO TRENTO CATASTO TERRENI: FG. 145 MAPP. 129 e 16



#### SITUAZIONE DI RILIEVO

- -SCHEMA SUPERFICIE FONDIARIA
- -SCHEMI SUPERFICI UTILI LORDE -SCHEMA SUPERFICIE COPERTA
- -TABELLA DI CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA
- -TABELLA DI CALCOLO SUPERFICIE COPERTA
- -TABELLA DI CALCOLO VOLUME LORDO

### RICHIEDENTE

## INTEGRAZIONE NUOVA PROPOSTA

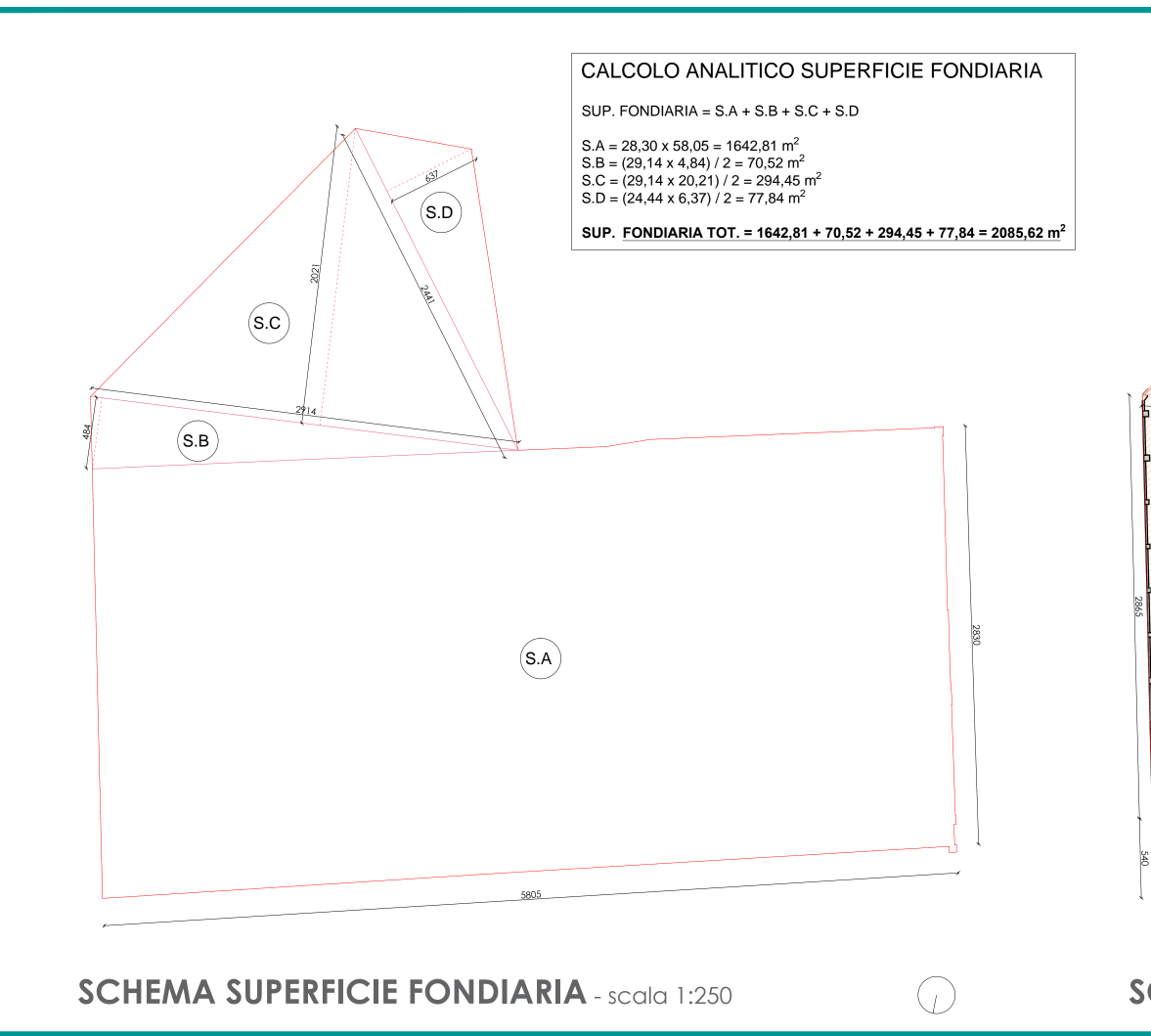
DATA: 14/03/2023

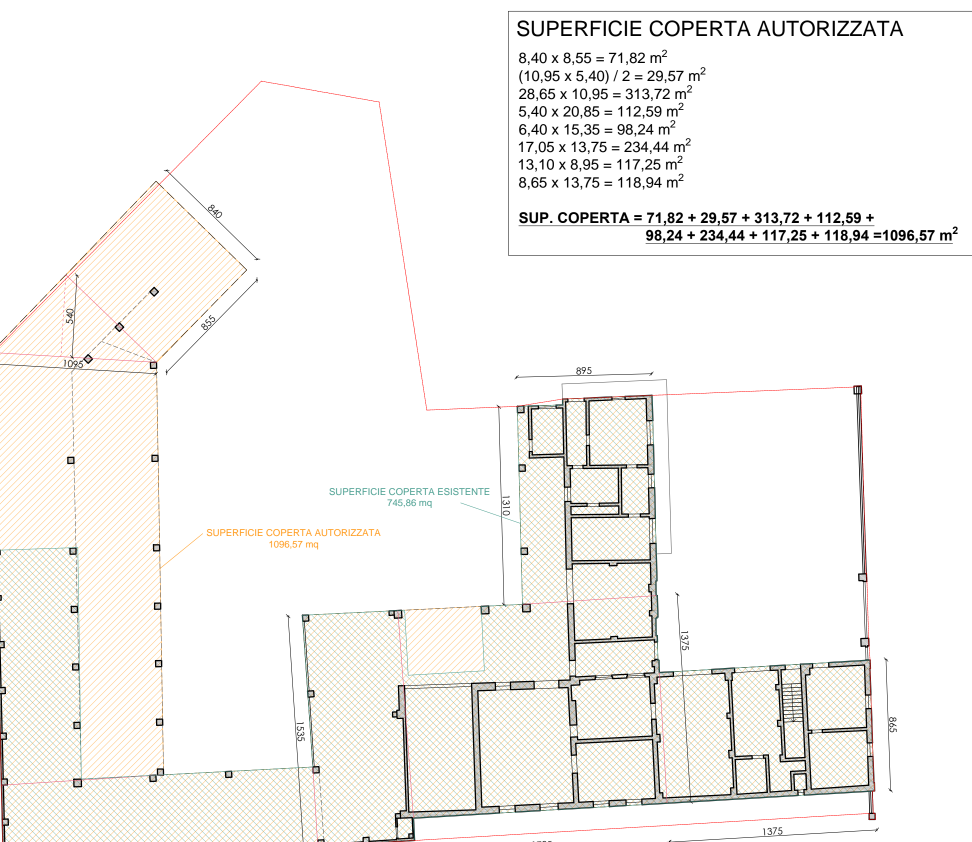
RACCA arch. Eleonora

Tel. 0172-62658 fax 0172-63681 racca.aeo@studioraccazanusso.ne Piazza Beppe Manfredi n.2

STUDIO TECNICO

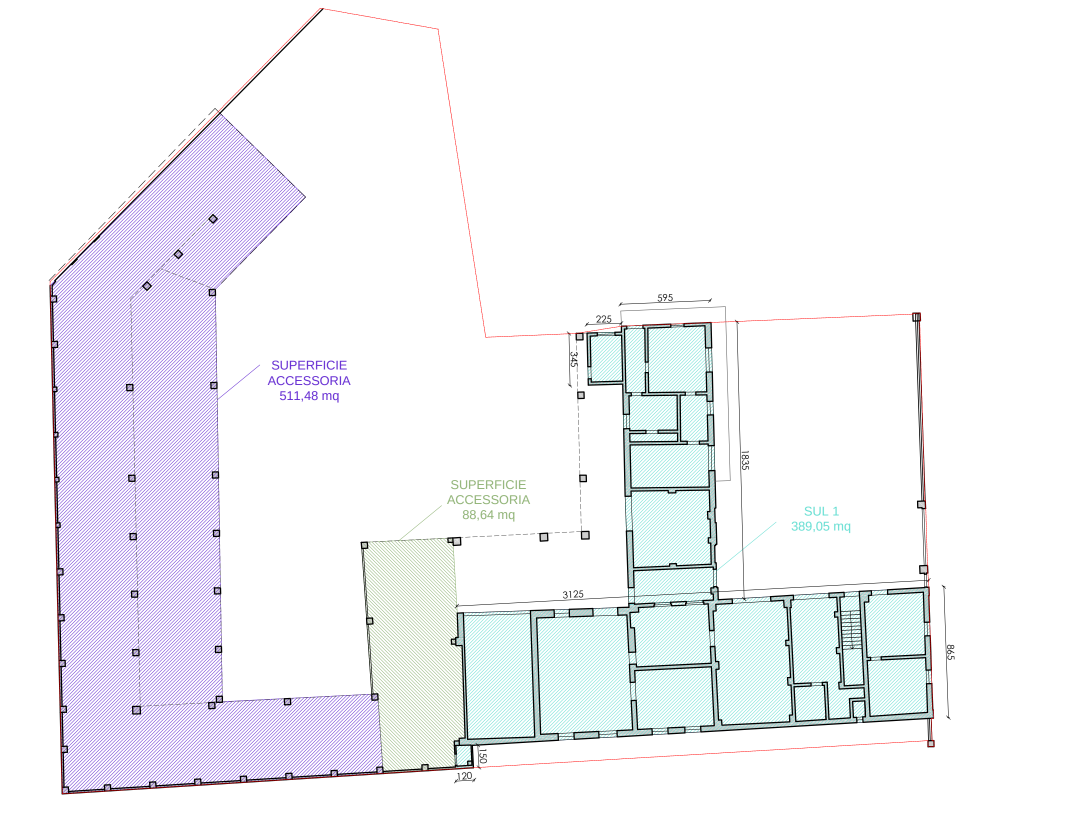
RACCA geom. Alessandro RACCA arch. Eleonora

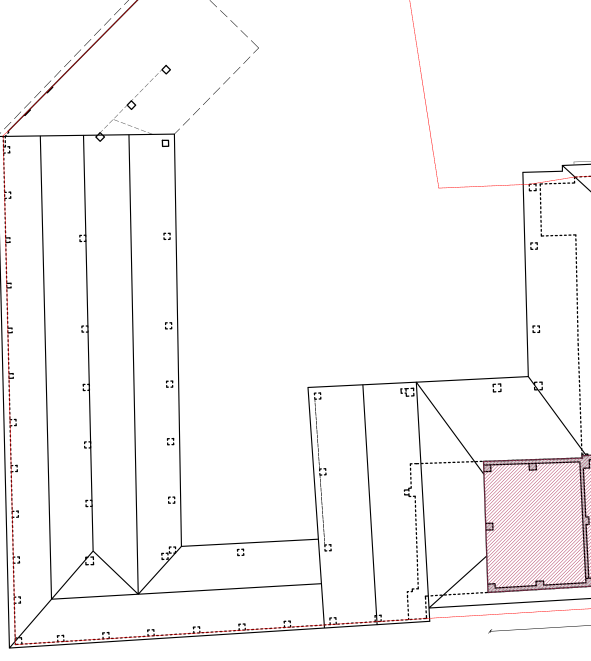




SCHEMA SUPERFICIE COPERTA - scala 1:250







SCHEMA SUPERFICIE UTILE LORDA PIANO TERRENO - scala 1:250 () SCHEMA SUPERFICIE UTILE LORDA PIANO PRIMO - scala 1:250 ()



CALCOLO ANALITICO VOLUME LORDO

SUL 1 =  $109,18 + 7,76 + 270,31 + 1,80 = 389,05 \text{ m}^2$ 

SUL TOTALE =  $389,05 + 228,36 = 617,41 \text{ m}^2$ 

V = S.U.L. x H

ALTEZZA H = 3,00 m

 $18,35 \times 5,95 = 109,18 \text{ m}^2$ 

31,25 x 8,65 = 270,31 m<sup>2</sup> 1,20 x 1,50 = 1,80 m<sup>2</sup>

 $8,65 \times 26,40 = 228,36 \text{ m}^2$ 

SUL 2 / 228,36 mq

 $V = 617,41 \times 3,00 = 1852,23 \text{ m}^3$ 

 $2,25 \times 3,45 = 7,76 \text{ m}^2$