

# Comune di Sanfront

## Provincia di Cuneo

### Ricomposizione volumetrica di fabbricati rurali abbandonati

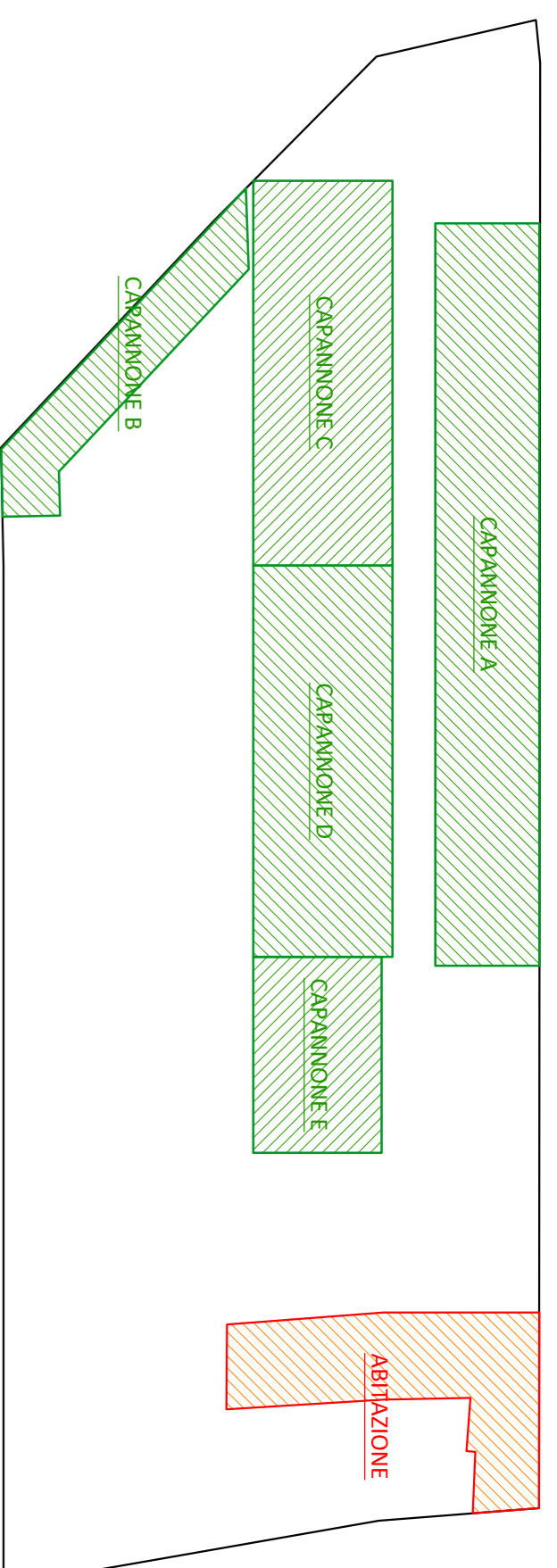
Piano di Recupero

Committente: <b>DOSETTO Riccardo</b> residente in: via Vecchia di Robella, n°12/a 12030 - Sanfront (CN)	FIRMA	Progettista delle opere: Ciraso Ing. Sebastiano sede ufficio: via Gallimberti, n°50 12030 - Mantua (CN) tel. +39.0175.85843	TIMBRIO e FIRMA
---	-------	--	-----------------

FILE DI DISGNO: TAVOLA 7 - VERIFICA SUL E VOLUME DWG DATA: 00 novembre 11	ASG. N. DESCRIZIONE Presentazione Piano di Recupero	LAVORI: TAV.7C
01	-	
02	-	
03	-	
04	-	

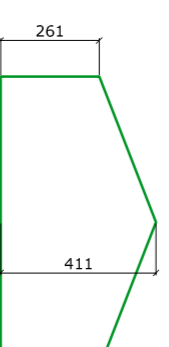
<b>VERIFICHE PARAMETRI URBANISTICI</b> - Conteggio VOLUME esistente -	TAVOLA <b>7/C</b> ALLEGATO
--	----------------------------------

DOCUMENTO DI PROPRIETA' DELLO STUDIO ING. CIRASO A USUO DI LEGGE SUI DIRITTI D'AUTORE SI INSERISCA TUTTI I DIRITTI DI PROPRIETA'.  
 SENZA LA PRESENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA E' VIETATA QUALUNQUA FORMA DI DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE DEL DISGNO.

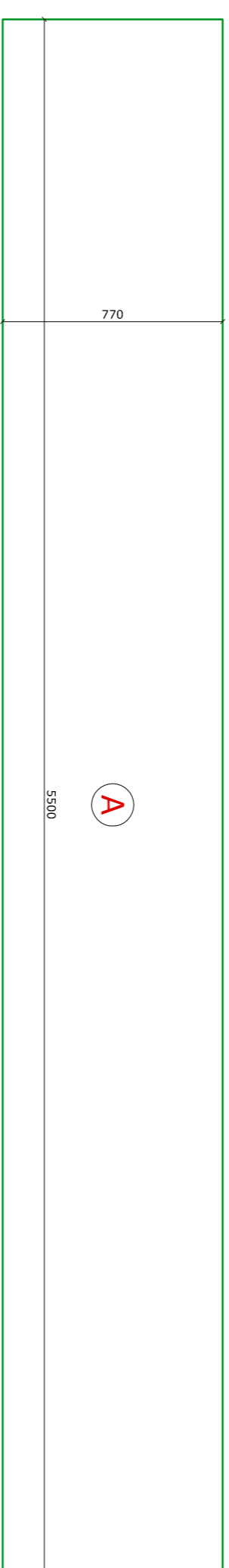


**Planimetria  
STATO ATTUALE**

scala 1:500



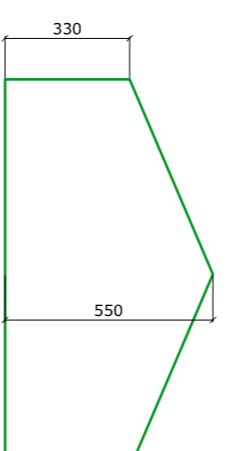
ALTEZZA MEDIA:  
 $(261 + 411)/2 = 336 \text{ ml}$



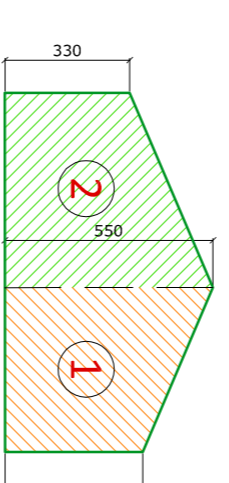
VOLUME

A)  $(55,00 + 7,70) \times 3,36 = 1.422,96 \text{ mc}$

Totale = **A = 1.422,96 mc**



ALTEZZA MEDIA:  
 $(330 + 550)/2 = 440 \text{ ml}$



ALTEZZA MEDIA:

1)  $(3,64 + 5,50)/2 = 4,57 \text{ ml}$

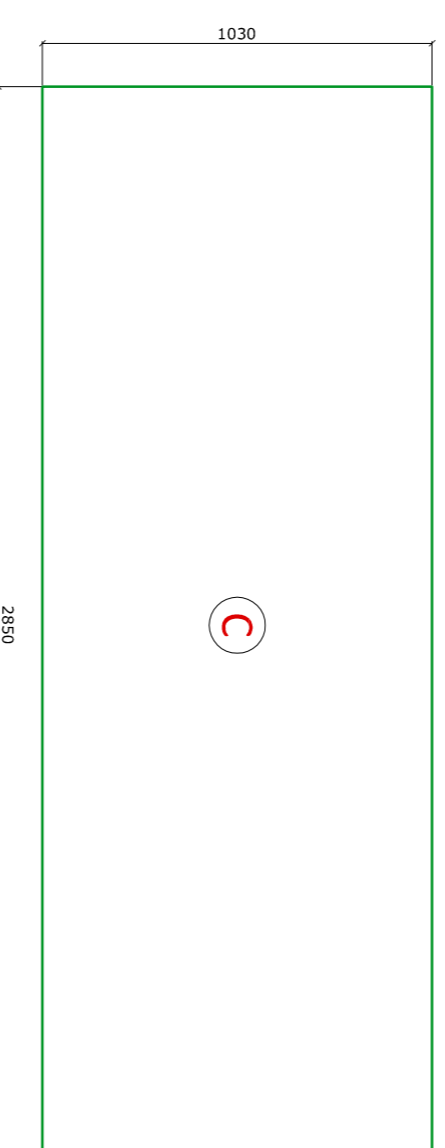
2)  $(3,30 + 5,50)/2 = 4,40 \text{ ml}$

VOLUME

1)  $(4,35 \times 14,50) \times 4,57 = 288,25 \text{ mc}$

2)  $(5,15 \times 14,50) \times 4,40 = 328,57 \text{ mc}$

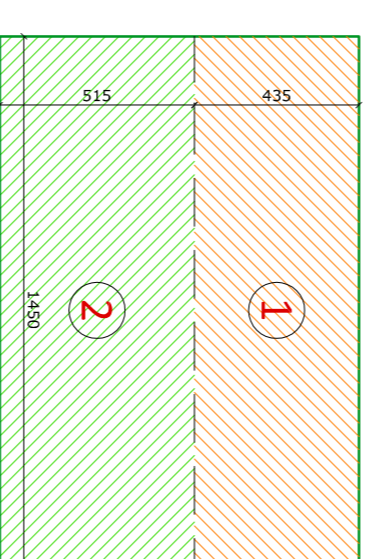
Totale **E = 1 + 2 = 616,82 mc**



VOLUME

C)  $(28,50 + 10,30) \times 4,40 = 1.291,62 \text{ mc}$

Totale = **C = 1.291,62 mc**

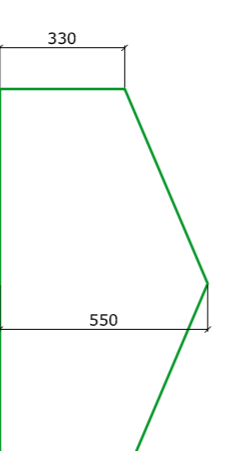


VOLUME

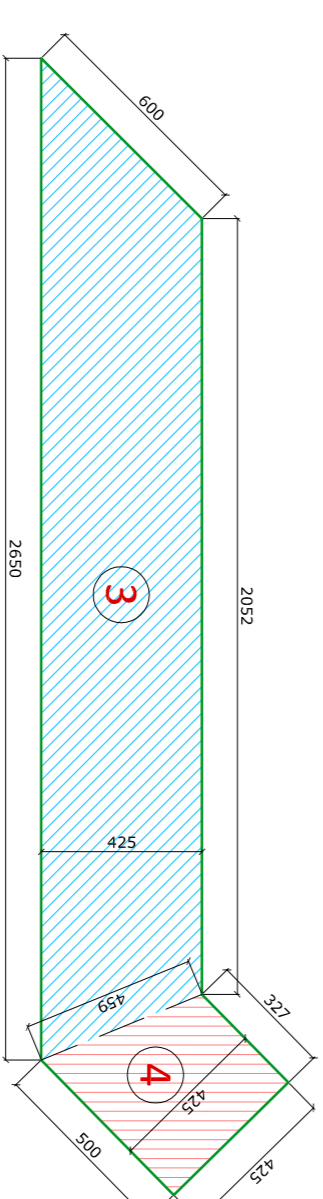
1)  $(4,35 \times 14,50) \times 4,57 = 288,25 \text{ mc}$

2)  $(5,15 \times 14,50) \times 4,40 = 328,57 \text{ mc}$

Totale **E = 1 + 2 = 616,82 mc**



ALTEZZA MEDIA:  
 $(330 + 550)/2 = 440 \text{ ml}$



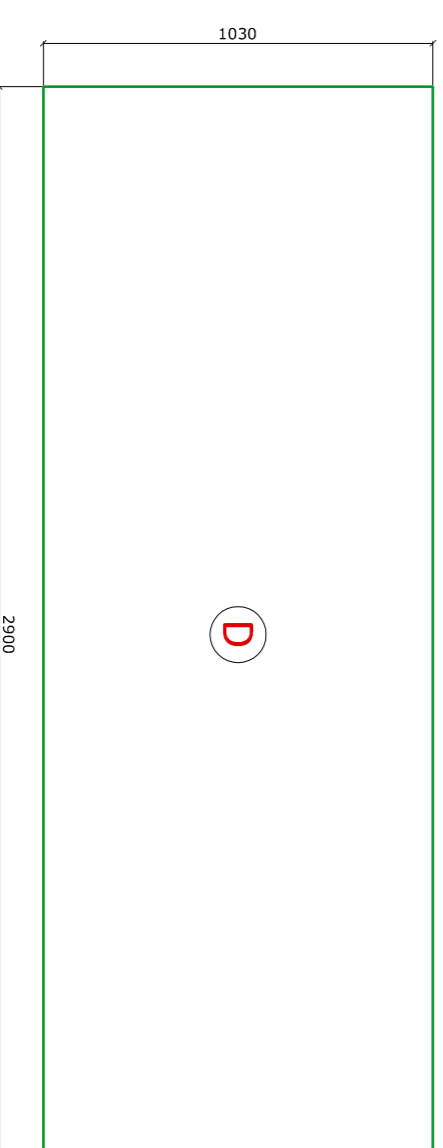
ALTEZZA MEDIA:  
 $(2,70 + 3,00)/2 = 2,85 \text{ ml}$

VOLUME

3)  $([(26,50 + 20,52) \times 4,25 / 2] \times 2,85 = 284,76 \text{ mc}$

4)  $[(5,00 + 3,27) \times 4,25 / 2] \times 2,85 = 50,09 \text{ mc}$

Totale **B = 3 + 4 = 334,85 mc**



VOLUME

D)  $(29,00 + 10,30) \times 4,40 = 1.314,28 \text{ mc}$

Totale = **D = 1.314,28 mc**

**VOLUME TOTALE ESISTENTE  
in demolizione:**

**A + B + C + D + E = 4.980,53 mc**

scala 1:200