

**SCHEMA ANALITICO  
DI CALCOLO DEL VOLUME**

Volume Stato Attuale

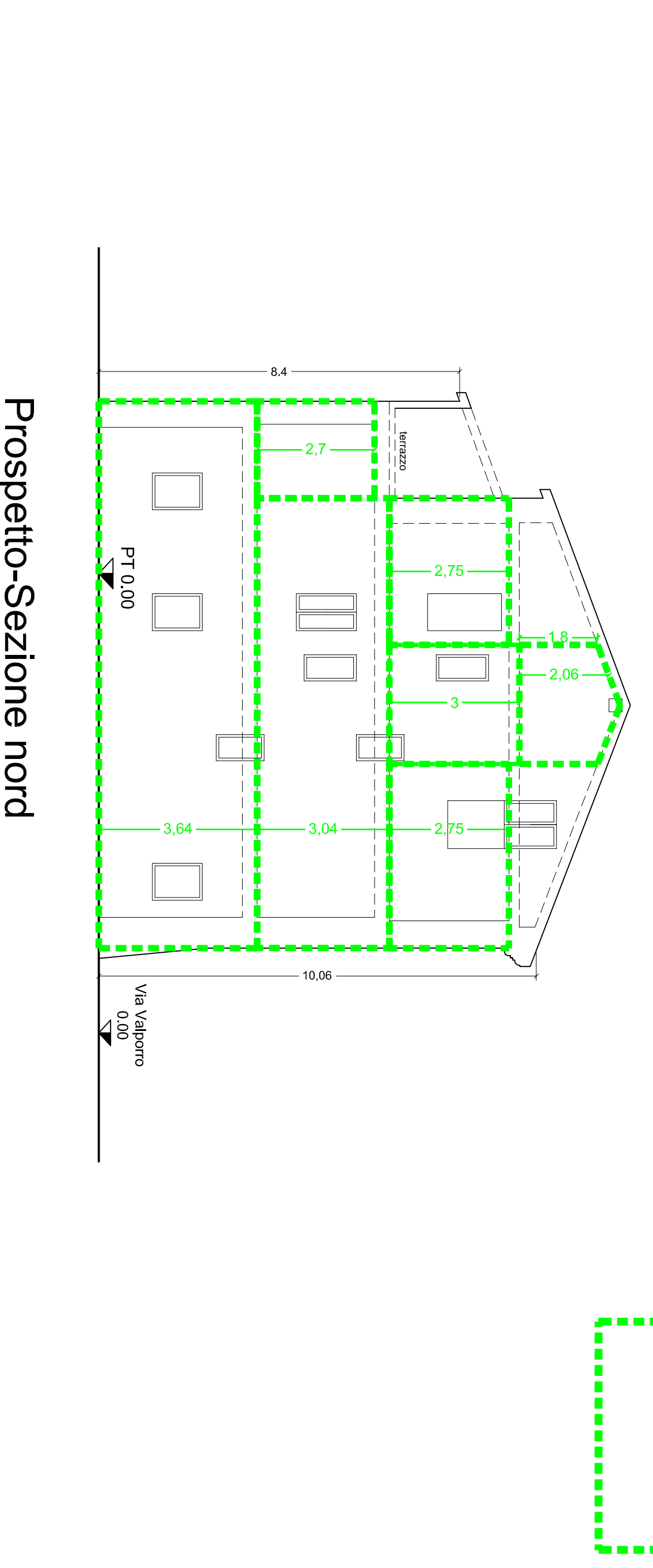
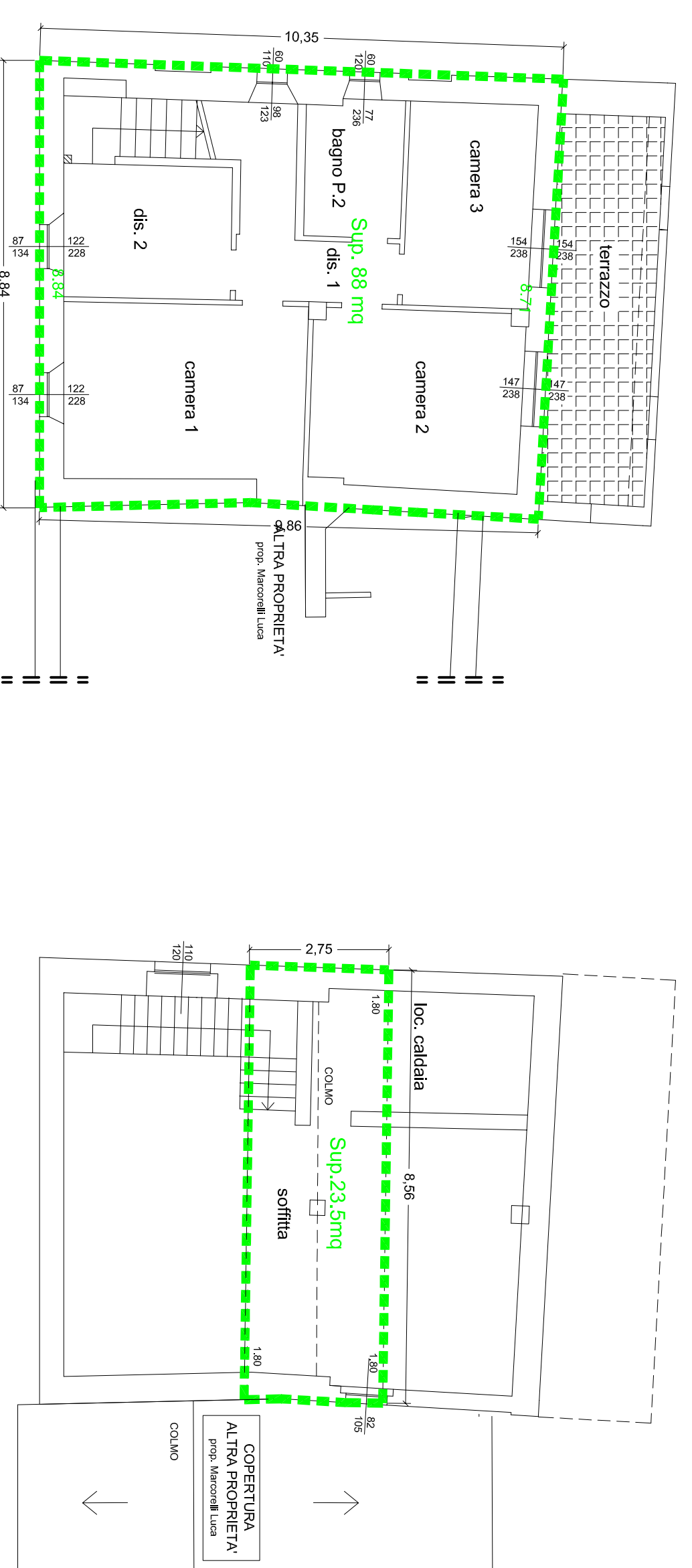
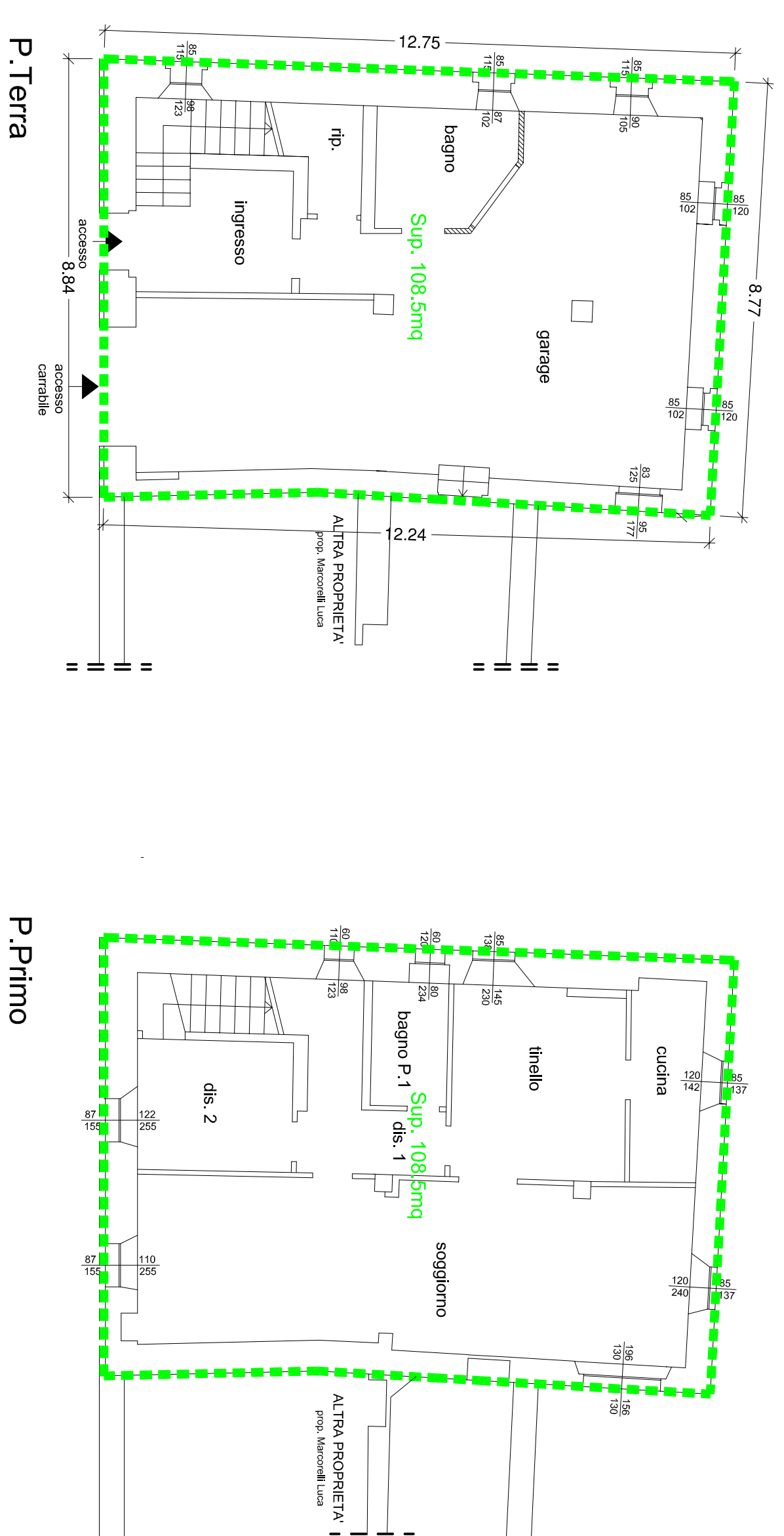
(come da Calcolo Volume Sanatoria SCIA 57/2018)

Piano	sul	h	vol
P1	108,5	3,64	394,9
P1	88	3,04	267,5
P2	20,5	2,70	55,4
P2	64,5	2,75	177,4
P2	23,5	3	70,5
Sottotetto	23,5	2,06	48,4
<b>Sommario mc</b>			<b>1014,1</b>

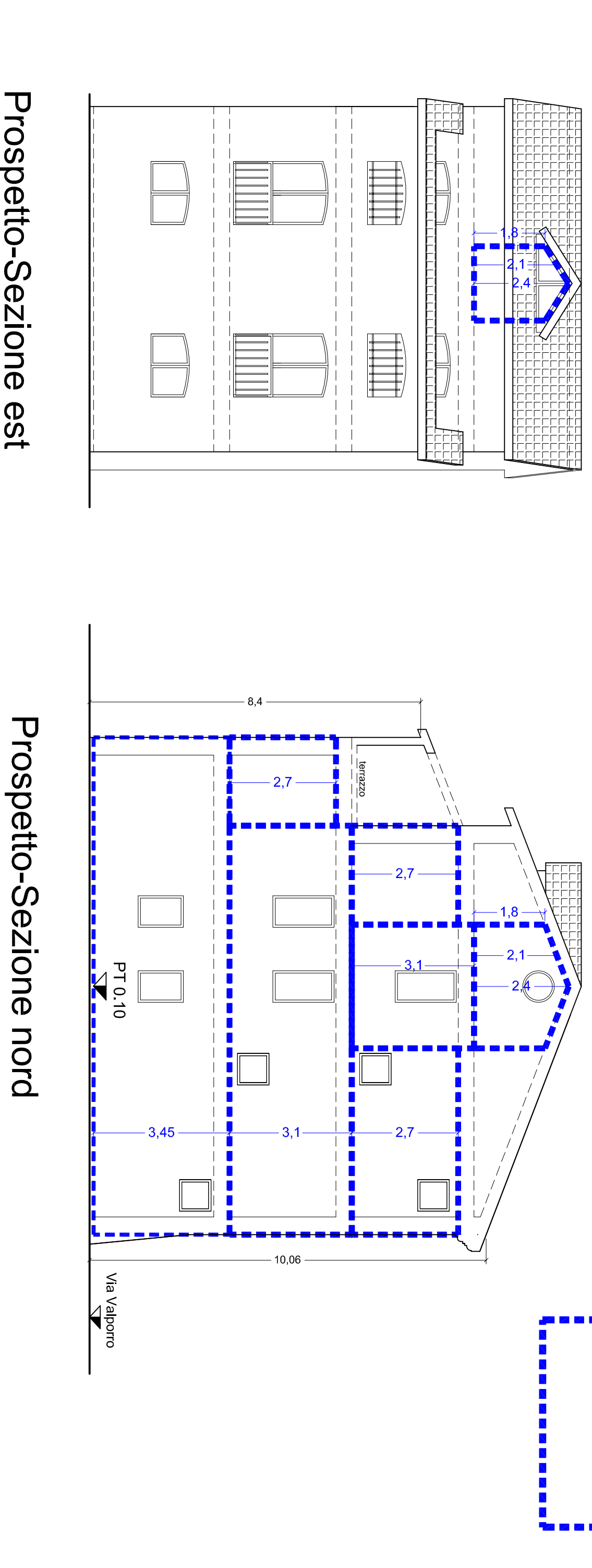
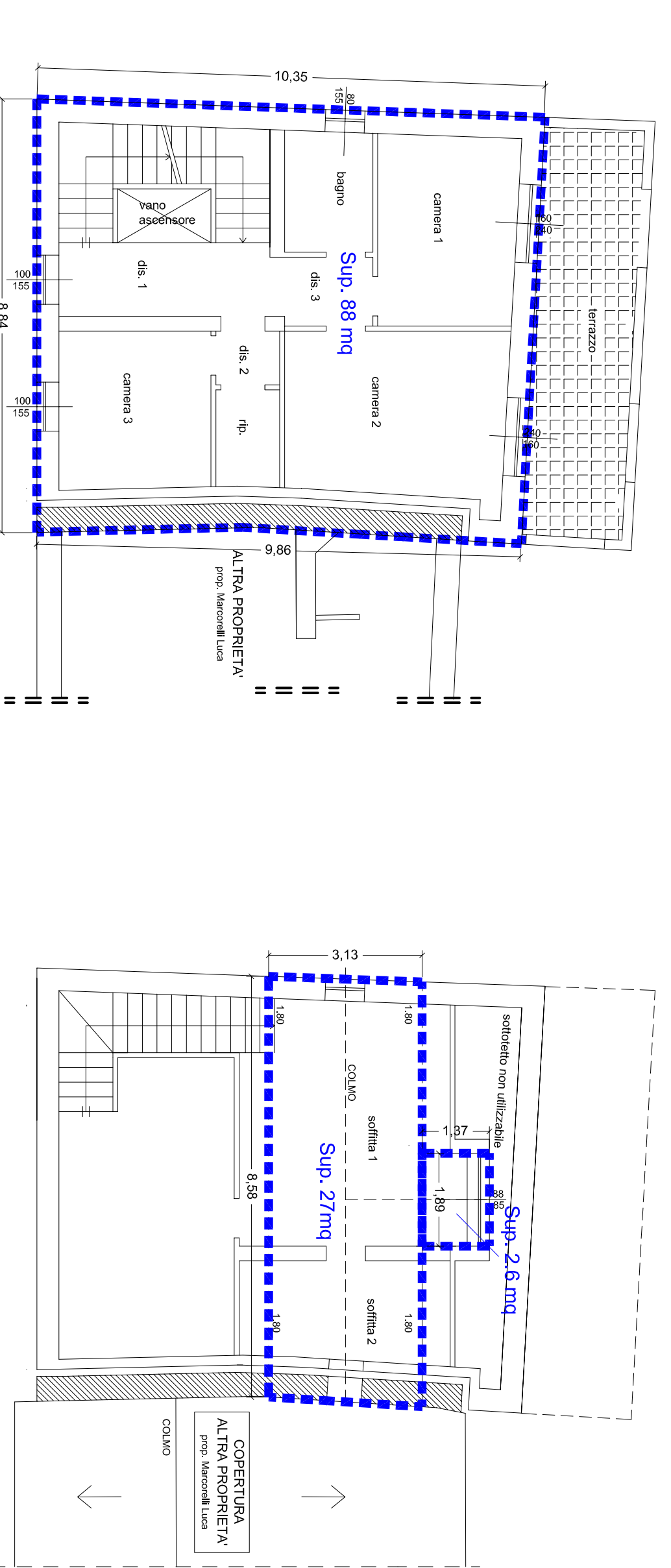
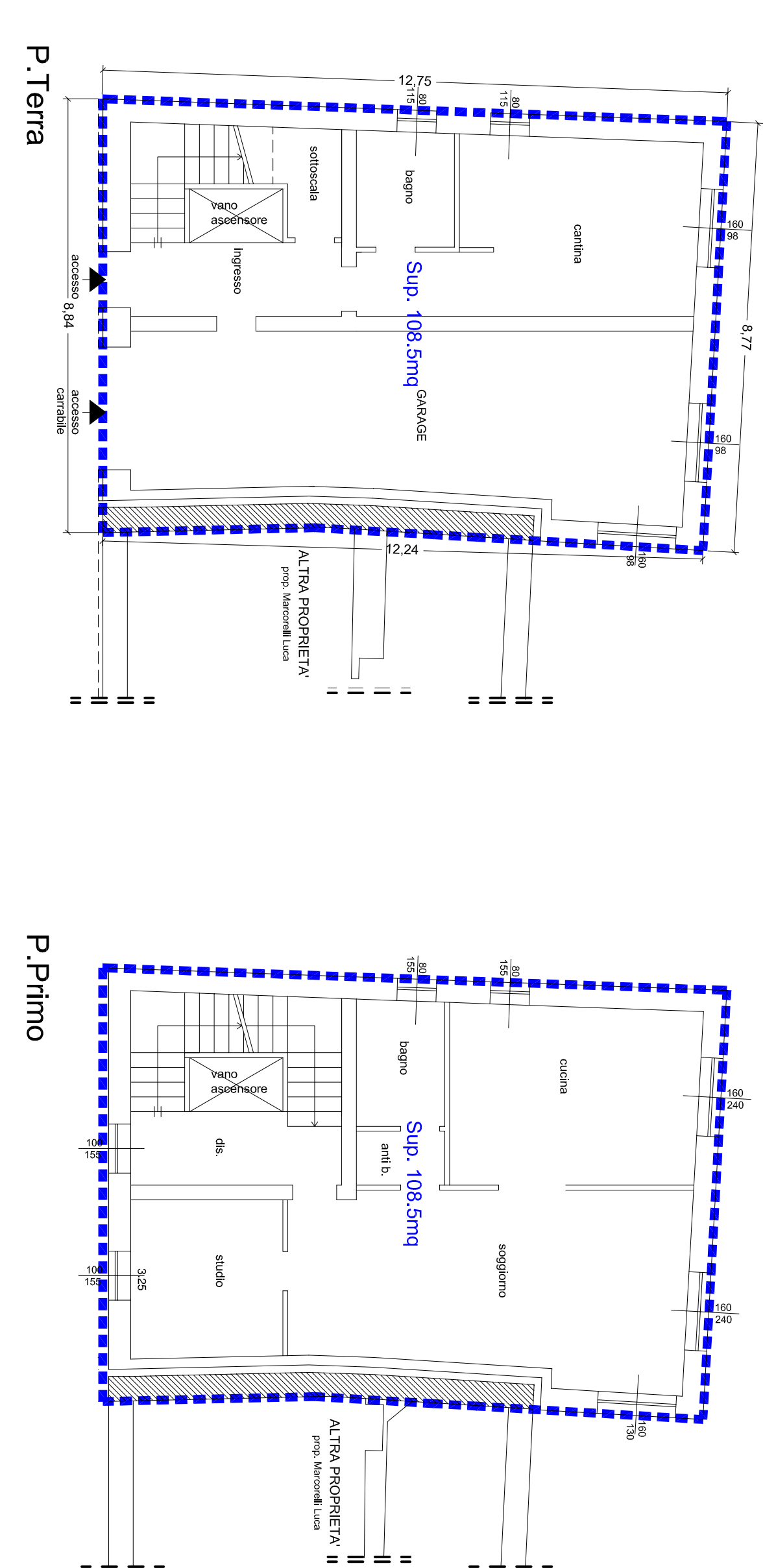
**Volume Stato di Progetto**

Piano	sul	h	vol
PT	108,5	3,45	374,3
P1	88	3,1	272,8
P1	20,5	2,7	55,4
P2	27	3,1	83,7
P2	2,6	3,1	8,1
Sottotetto	58,4	2,7	157,7
Sottotetto	27,0	2,1	56,7
abbino	2,6	2,1	5,5
<b>Sommario mc</b>			<b>1014,1</b>

**SCHEMA GRAFICO DI CALCOLO DEL VOLUME STATO ATTUALE  
VOLUME STATO ATTUALE = 1014,1mc (come da Pratica Sanatoria SCIA 57/2018)**



**SCHEMA GRAFICO DI CALCOLO DEL VOLUME STATO DI PROGETTO  
VOLUME STATO DI PROGETTO = 1014,1mc**



**COMUNE DI TOLENTINO**  
PROVINCIA DI MACERATA

**PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA  
DI UN EDIFICIO UNIFAMILIARE SITO IN VIA VALPORRO**

Definizione Volumetrica  
dell'Intervento

**TAV.04**  
**Rev.01**



**Studio Tecnico**  
**Ing. Alessandro Annessi**  
Via Giovanni XXIII, 45  
02100 Macerata (MC)  
0733/201046  
alessandro.annessi@libero.it  
alessandro.annessi@ingpec.it  
Macerata 2020

PROGETTISTA & D.O.C.:  
**Ing. Alessandro Annessi**  
L'INGEGNERE RESPONSABILE DEL PROGETTO È UNO DEI SOCI  
COMPARTI IN QUALITÀ DI DESTINATARIO. SULLA PRESSIONE AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE.