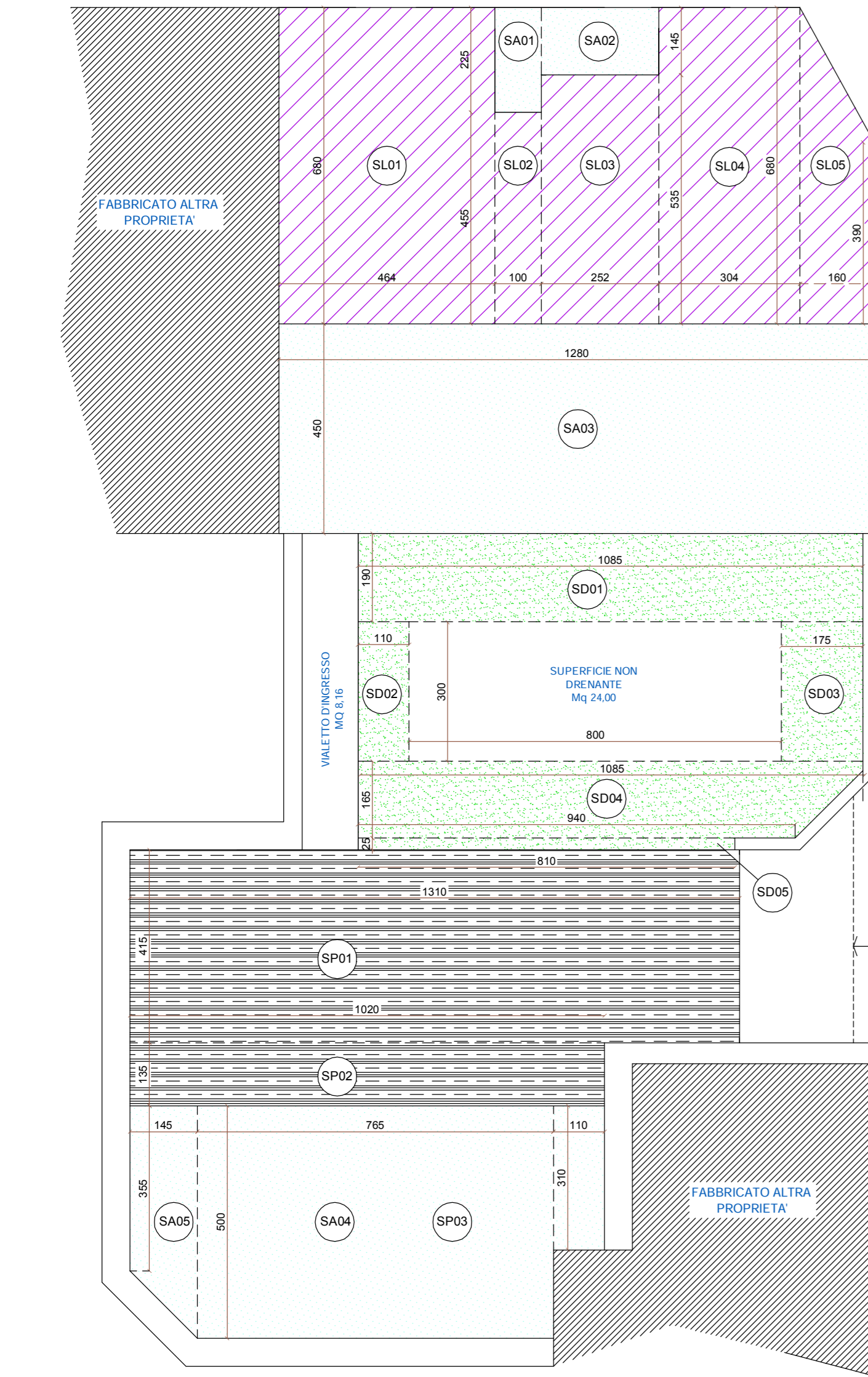
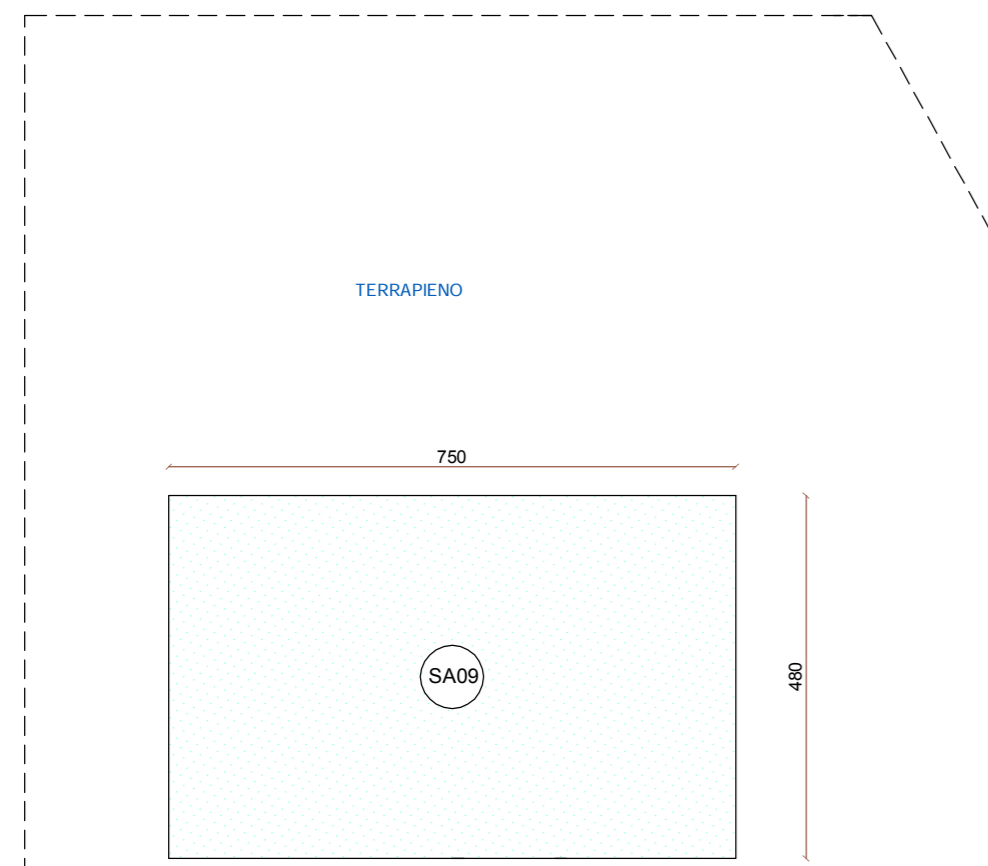


PLANIMETRIA DATI STEREOMETRICI PIANO TERRA
PROGETTO



PLANIMETRIA DATI STEREOMETRICI PIANO INTERRATO
PROGETTO



PLANIMETRIA DATI STEREOMETRICI PIANO PRIMO
PROGETTO

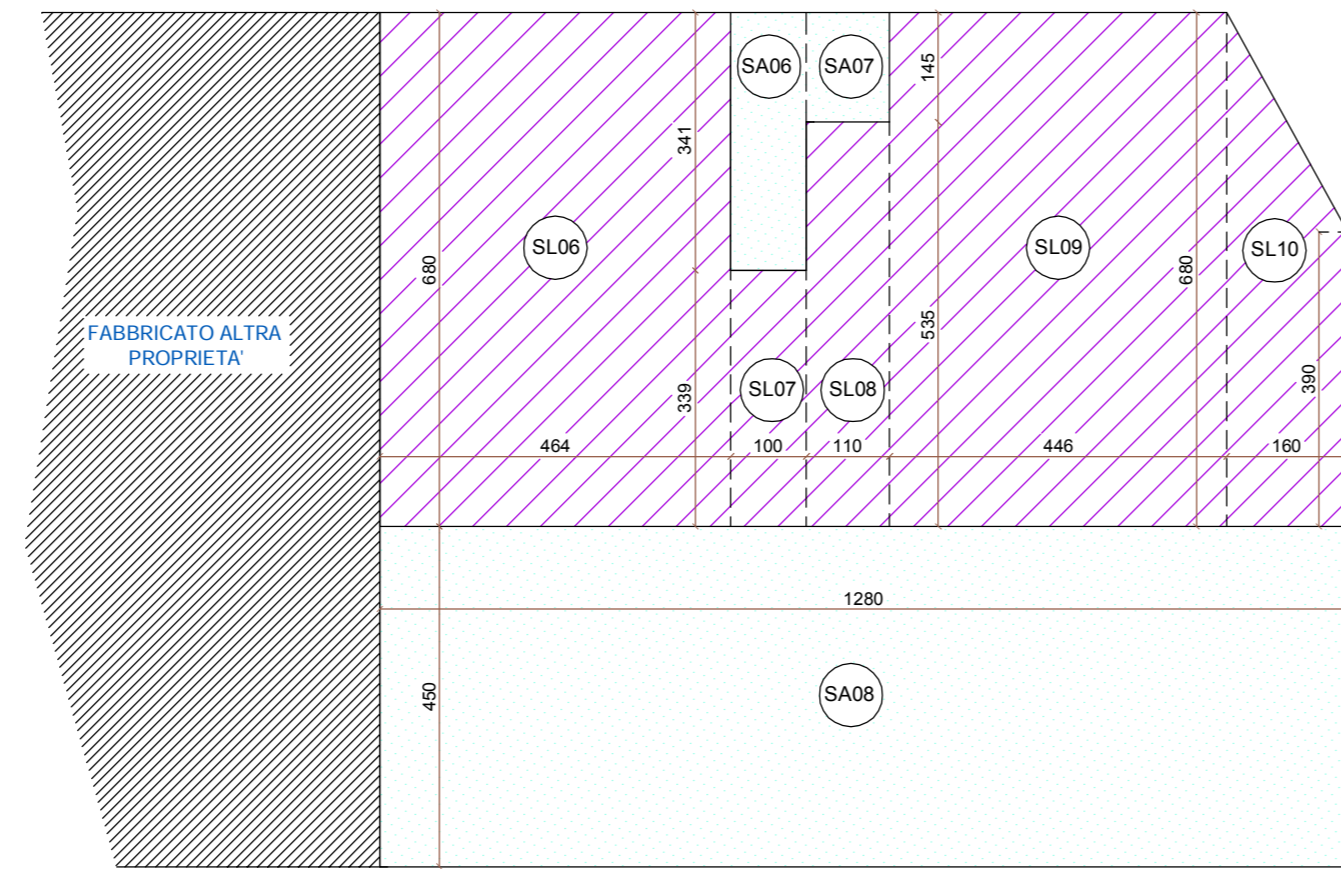


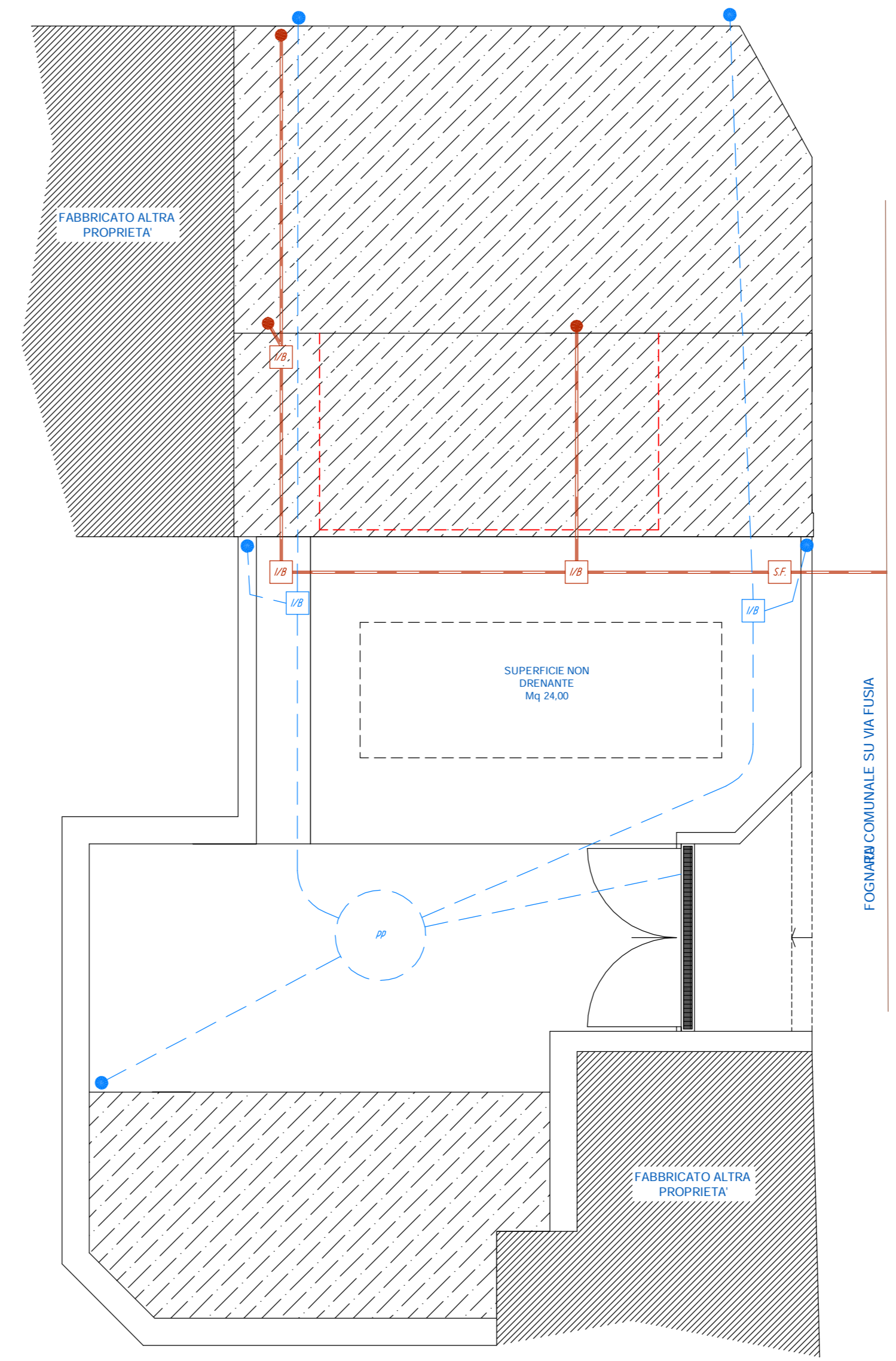
TABELLE DATI STEREOMETRICI PROGETTO

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SL		DIMOSTRAZIONE ANALITICA SA	
SL01= 6,80 x 4,64= mq 31,55		SA01= 2,25 x 1,00= mq 2,25	
SL02= 1,00 x 4,55= mq 4,55		SA02= 1,45 x 2,52= mq 3,65	
SL03= 2,52 x 5,35= mq 13,48		SA03= 12,80 x 4,50= mq 57,60	
SL04= 3,04 x 6,80= mq 20,67		SA04= 7,65 x 5,00 + 1,10 x 3,10= mq 41,66	
SL05= (6,80+3,90)/2 x 1,60= mq 8,56		SA05= (5,00 + 3,55)/2 x 1,45= mq 6,20	
SL06= 4,64 x 6,80= mq 31,55		SA06= 3,41 x 1,00= mq 3,41	
SL07= 1,00 x 3,39= mq 3,39		SA07= 3,69 x 1,00= mq 3,69	
SL08= 1,10 x 5,35= mq 5,89		SA08= 12,80 x 4,50= mq 57,60	
SL09= 4,46 x 6,80= mq 30,31		SA09= 7,50 x 4,80= mq 36,00	
SL10= (6,80 + 3,90)/2 x 1,60= mq 8,56		TOTALE mq 212,06=181,61	
TOTALE mq 158,53< 262,81			

DIMOSTRAZIONE ANALITICA VOLUME		VERIFICA SUPERFICIE PARCHEGGI PERTINENZIALI	
V01= 31,55 x 3,30= mc 104,12		SUPERFICIE A PARCHEGGIO RICHIESTA (ART. 12 NTA - L. 122/89) 1 mq / 10 mc= Volume x 0,10 = 573,95 x 0,10= mq 57,40	
V02= 4,55 x 3,30= mc 15,02		DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE A PARCHEGGIO PREVISTE IN PROGETTO (ART. 12 NTA):	
V03= 13,48 x 3,30= mc 44,48		SP01= 4,15 x 13,30= mq 55,20	
V04= 20,67 x 3,30= mc 68,21		SP02= 1,35 x 10,20= mq 13,77	
V05= 8,56 x 3,30= mc 28,25		SP03= 7,65 x 5,00 + 1,10 x 3,10= mq 41,66	
V06= 31,55 x 3,91= mc 123,36		TOTALE mq 110,63 > 57,40	
V07= 3,39 x 4,33= mc 14,68			
V08= 5,89 x 4,05= mc 23,85			
V09= 30,31 x 3,91= mc 118,15			
V10= 8,56 x 3,91= mc 33,47			
TOTALE mq 573,95 < 743,37			

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SCOP		VERIFICA SUPERFICIE VERDE DRENANTE	
SCOP= SL 1-2-3-4-5 + SA 1-2-3-4-5= 192,26 < 238,16		SUPERFICIE VERDE DRENANTE ESISTENTE mq 0,00	
		DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE VERDE DRENATE PREVISTE IN PROGETTO:	
		SD01= 10,85 x 1,90= 20,61	
		SD02= 1,10 x 3,00= mq 3,00	
		SD03= 1,75 x 3,00= mq 5,25	
		SD04= (10,85+9,40)/2 x 1,65= mq 17,90	
		SD05= 8,10 x 0,25= mq 2,03	
		TOTALE mq 48,79 > mq 0,00	

PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA

- SUPERFICIE LORDA (SL)
- SUPERFICIE ACCESSORIA (SA)
- SUPERFICIE VERDE DRENANTE (SD)
- SUPERFICIE PARCHEGGIO PERTINENZIALE (SP)

LEGENDA

- LINEA ACQUE NERE
- SIFONE FIRENZE
- BRAGA/POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE
- LINEA ACQUE BIANCHE
- PLUVIALE
- BRAGA/POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE
- POZZO PERDENTE*

* NB: LA CAPACITA' DEL POZZO PERDENTE VERRA' DIMENSIONATA IN FASE DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO ATTRAVERSO IL CALCOLO DELL'INVARIANZA IDRAULICA

COMUNE DI ROVATO PROVINCIA DI BRESCIA

PIANO DI RECUPERO

PROGETTISTA: Geom. CADEI LUCA MARIO _____

COMMITTENTE: Sig.ra CADEI KATIA _____

COMMITTENTE: Sig. SARTORIO GUIDO _____

Studio tecnico Cadei geom. Luca Mario
Progettazione civile ed industriale, rilievi topografici e pratiche catastali, certificatore energetico regione Lombardia n. 2890
Rovato (BS) - Via San Rocco, 16 - Tel. 335-6847248 - e-mail geom.cadei@libero.it
Cod. Fis. CDA LMR 72M05 C618M - Part. I.v.a. 02121430983

lavoro		data	
4		MARZO 2026	
PPLANIMETRIA GENERALE		scala	
		VARIA	
luogo			
ROVATO - Via FUSIA Comune Censuario di ROVATO - Foglio 4 - Part.IIa 540			
DATA	N. REV.	NOTE	
MARZO 2026		PRIMA EMISSIONE	
A termini di legge la proprietà di questo disegno è riservata, non può essere quindi utilizzata senza autorizzazione			