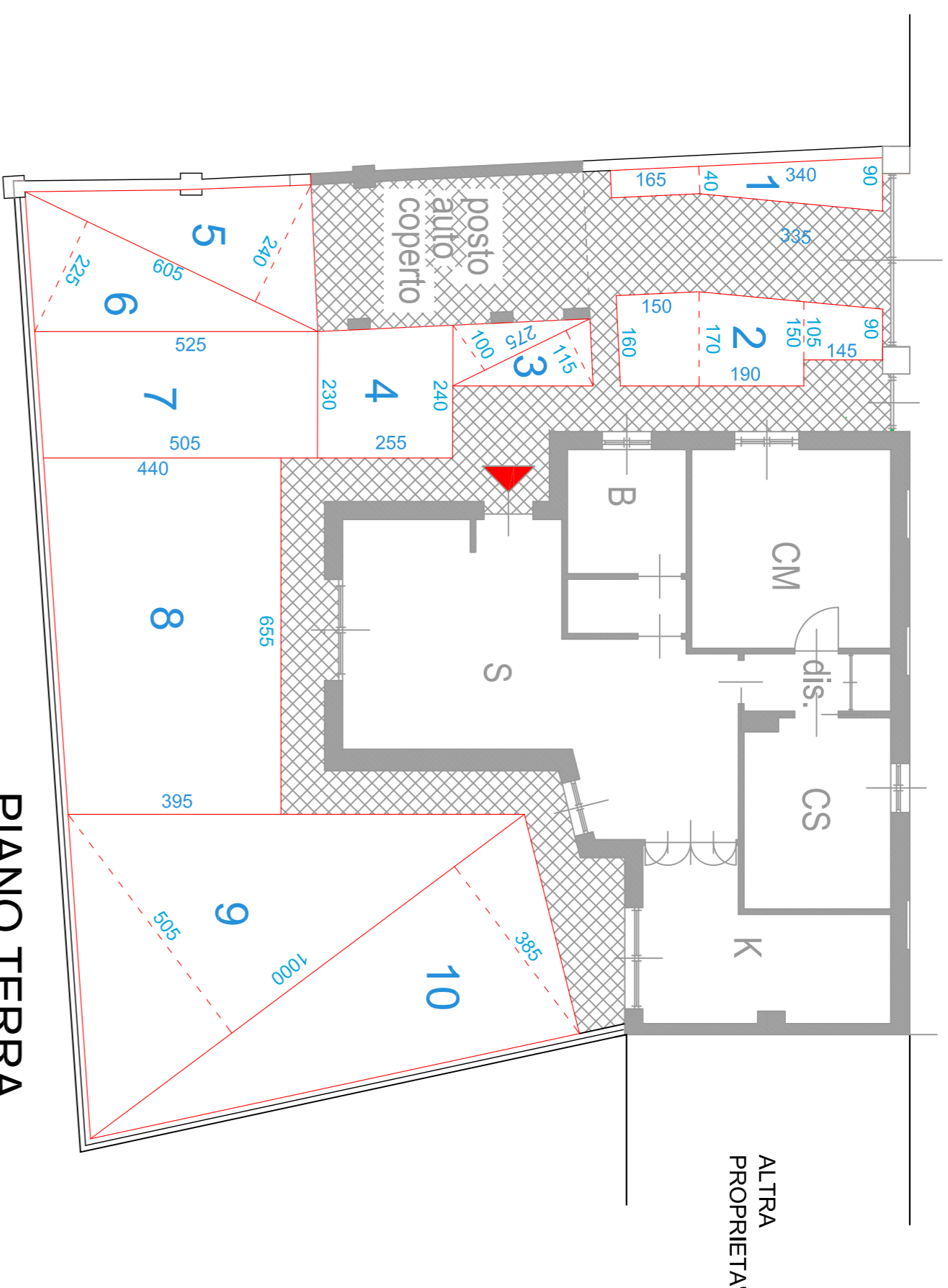


Via A. ANFOSSI



1..2..3 SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO

**SUP. DRENANTE di progetto**

1	(0,40+0,90)x3,40/2 + (0,40x1,65)	= 2,87 mq.
2	(0,90+1,05)x1,45/2 + (1,50+1,70)x1,90/2 + (1,50+1,70)x1,50/2	= 6,92 mq.
3	2,75x1,15/2 + 2,75x1,00/2	= 2,95 mq.
4	(2,40+2,30)x2,55/2	= 5,99 mq.
5	6,05x2,40/2	= 7,25 mq.
6	6,05x2,25/2	= 6,80 mq.
7	(5,25+5,05)x2,35/2	= 12,10 mq.
8	(4,40+3,95)x6,55/2	= 27,34 mq.
9	10,00x5,05/2	= 25,25 mq.
10	10,00x3,85/2	= 19,25 mq.

TOTALE = 116,73 mq.

art. 60 - I.a.P. indice ambientale Permeabile  
 Limite MIN = sup. drenante esistente  
 Limite MAX = > sup. drenante esistente

SUP. DRENANTE ESISTENTE  
116,36 mq.

SUP. DRENANTE di progetto  
116,73 mq.

Verifica I.a.P. = 116,73 > 116,36

Via A. ANFOSSI



D1..D2.. DI PROGETTO SUPERFICIE DRENANTE

**SUP. DRENANTE esistente**

D1	(5,55+5,65)x2,65/2	= 14,84 mq.
D2	(2,00+2,25)x9,60/2	= 20,40 mq.
D3	(9,30+9,60)x4,85/2	= 45,95 mq.
D4	(0,80+3,65)x1,40/2	= 3,11 mq.
D5	(0,65+2,25)x2,95/2	= 4,27 mq.
D6	(4,00+5,10)x5,30/2	= 24,11 mq.
D7	In detrazione dell'area D6 1,80x1,60	= 2,88 mq.

TOTALE = 116,36 mq.

PROPRIETA'  
**CASO** **Ciro**  
**PAVESI** **Ombretta**  
 via Augusto ANFOSSI n. 4

4/b

PROGETTO PER  
**PIANO DI RECUPERO**  
 ai sensi dell'art. 14 della L.R. 11/03/2005 n. 12 e s.m.l.

VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

SCALA 1:100

OTTOBRE 2022  
aggiornamento APRILE 2023

PROGETTISTA  
 architetto  
**riccardo paparella** via dei mulini 3 - vigevano rhpaparella@virgilio.it tel.fax 0381.75.127

COLLABORATORE  
 geometra  
**giuseppe bellazzi** via dei mulini 3 - vigevano bap@pec@escauli.it tel. 0381.54.1448