

Comune di Salerno
PUA di iniziativa privata

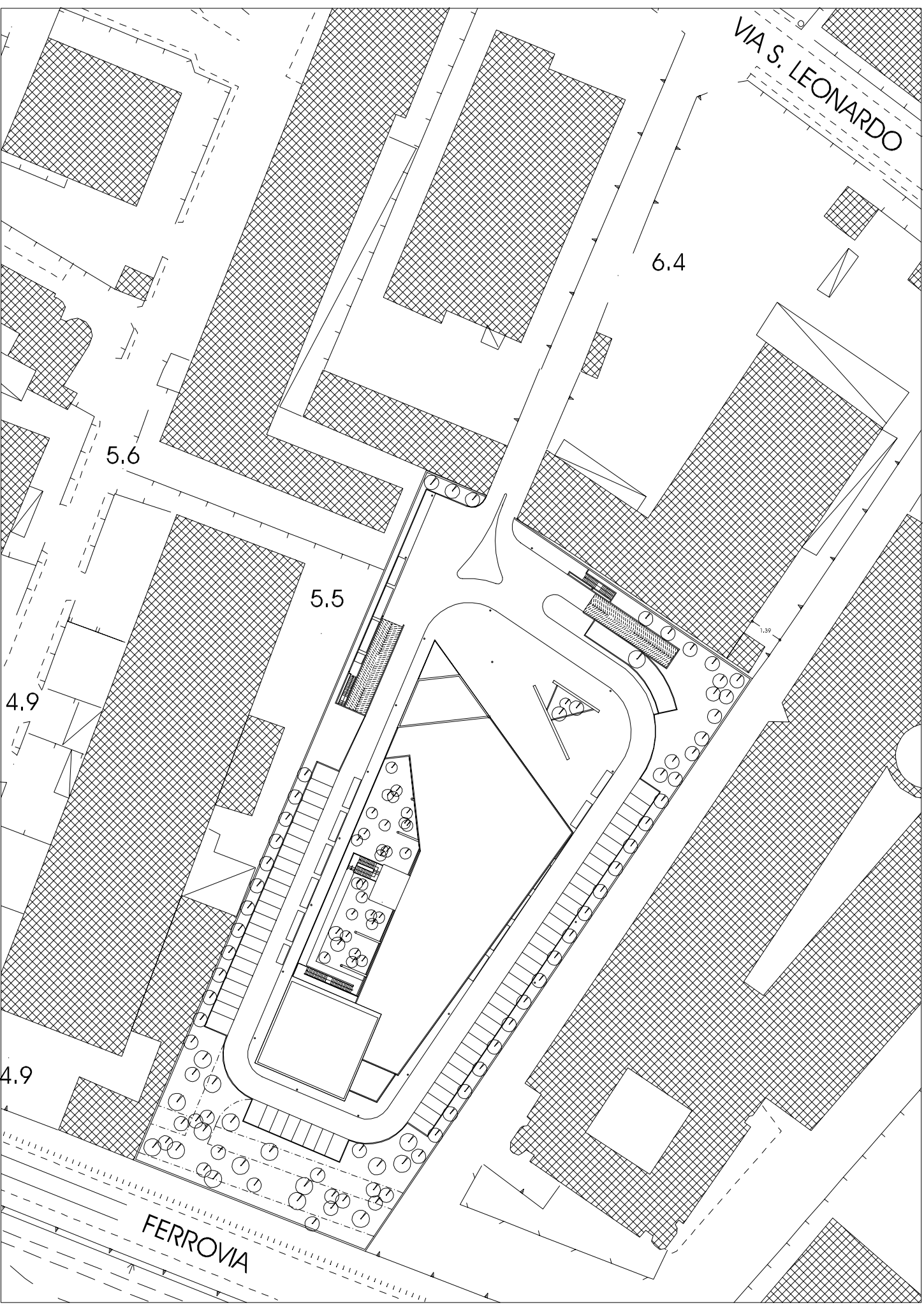
Ristrutturazione Urbanistica
area "De Angelis s.r.l." via San Leonardo n° 42

Proponente: De Angelis s.r.l.

Progetto: Ing. Roberto Di Giuda
arch. Bruno Lombiase

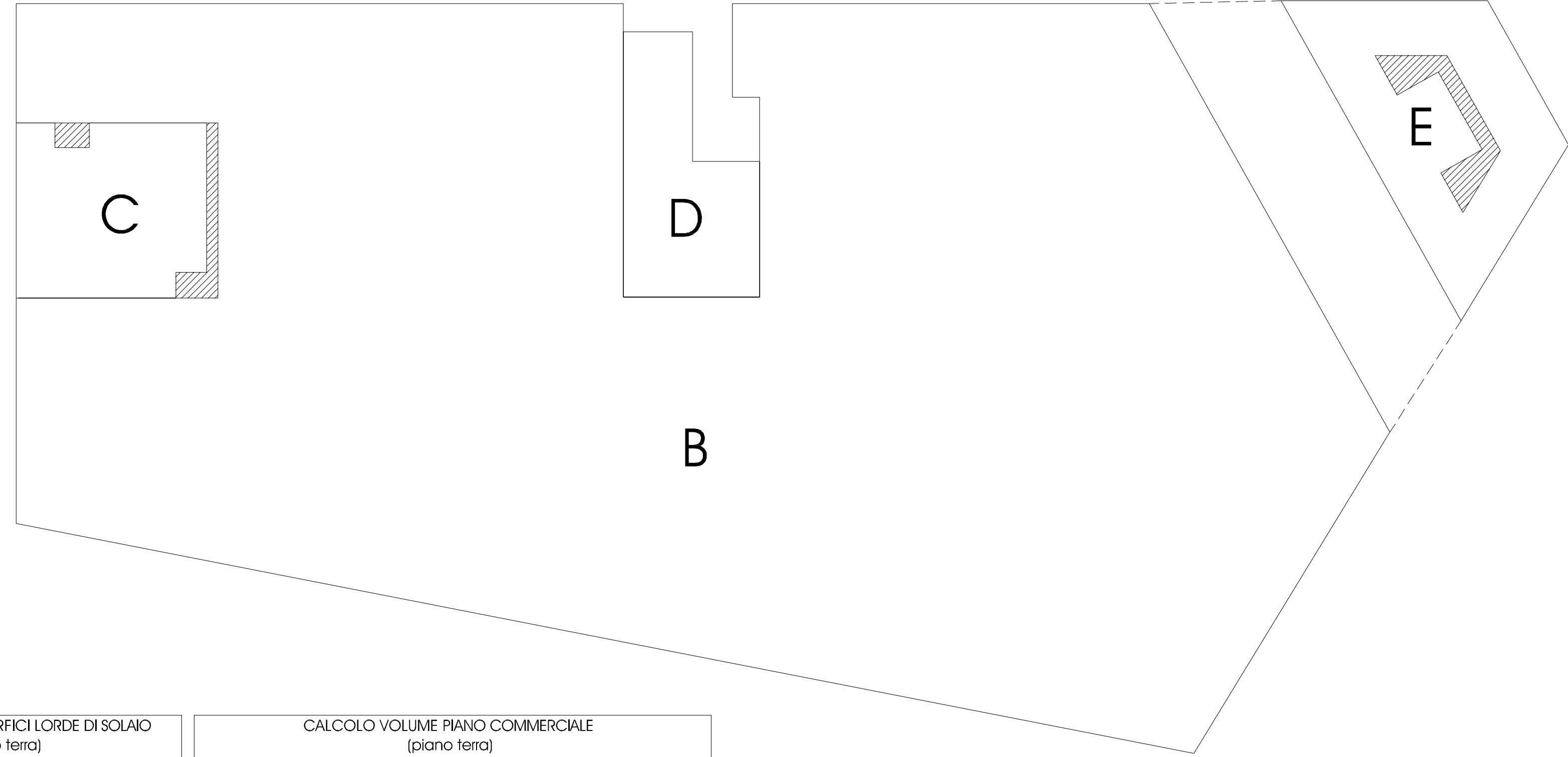
collaborazione di progetto: arch. Sergio Santomuro
geologo: dr. Sergio Migliorini
direzione lavori: Ing. Roberto Di Giuda - arch. Bruno Lombiase

elaborato P.111 bis (gennaio 2014): proposta progettuale
- schemi di ripieglio superfici e volumi in scala 1:200



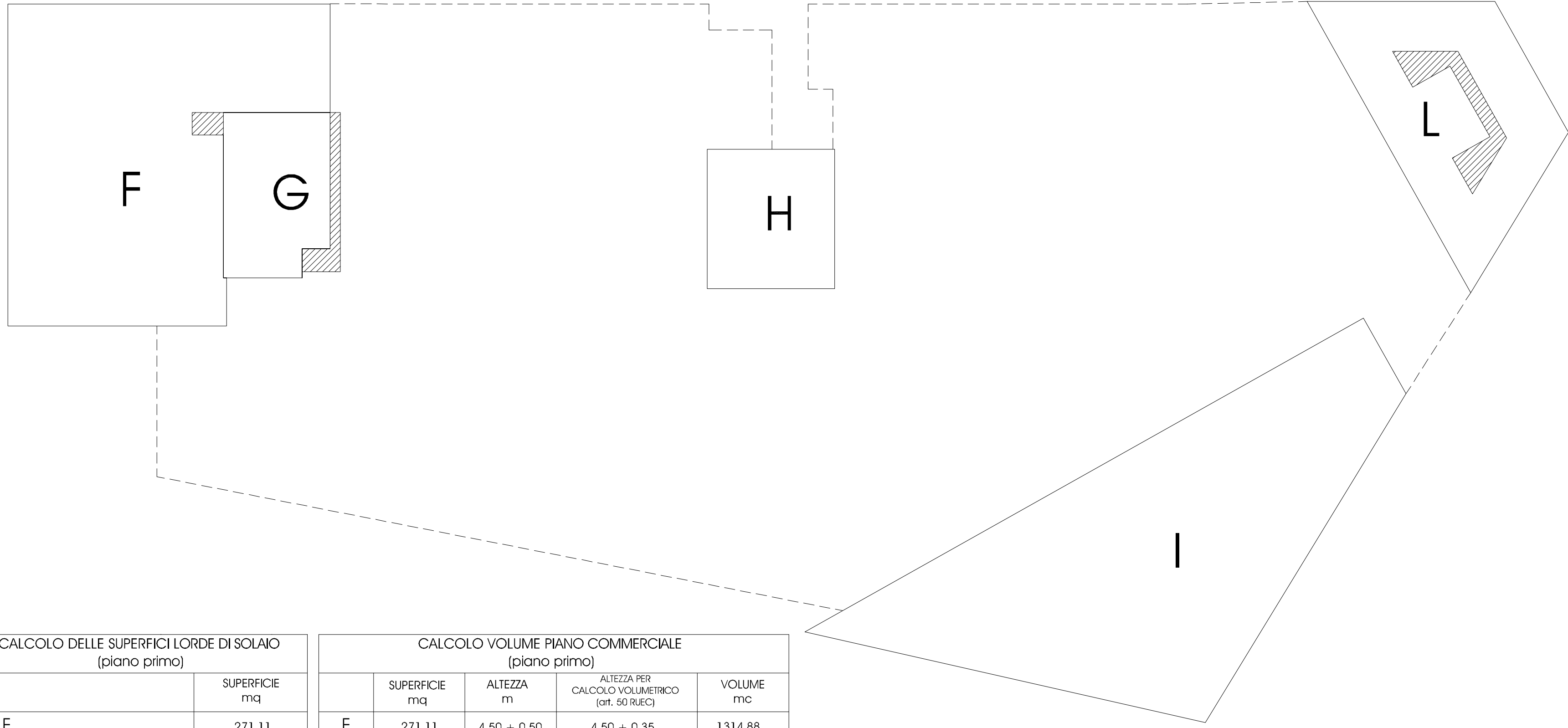
CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano interrato)		CALCOLO VOLUME DELL'AUTORMESSA (piano interrato)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
A	3970.00	3970.00	2.50 + 0.60	2.50 + 0.35	11314.50
TOTALE	3970.00				11314.50

PIANO TERRA



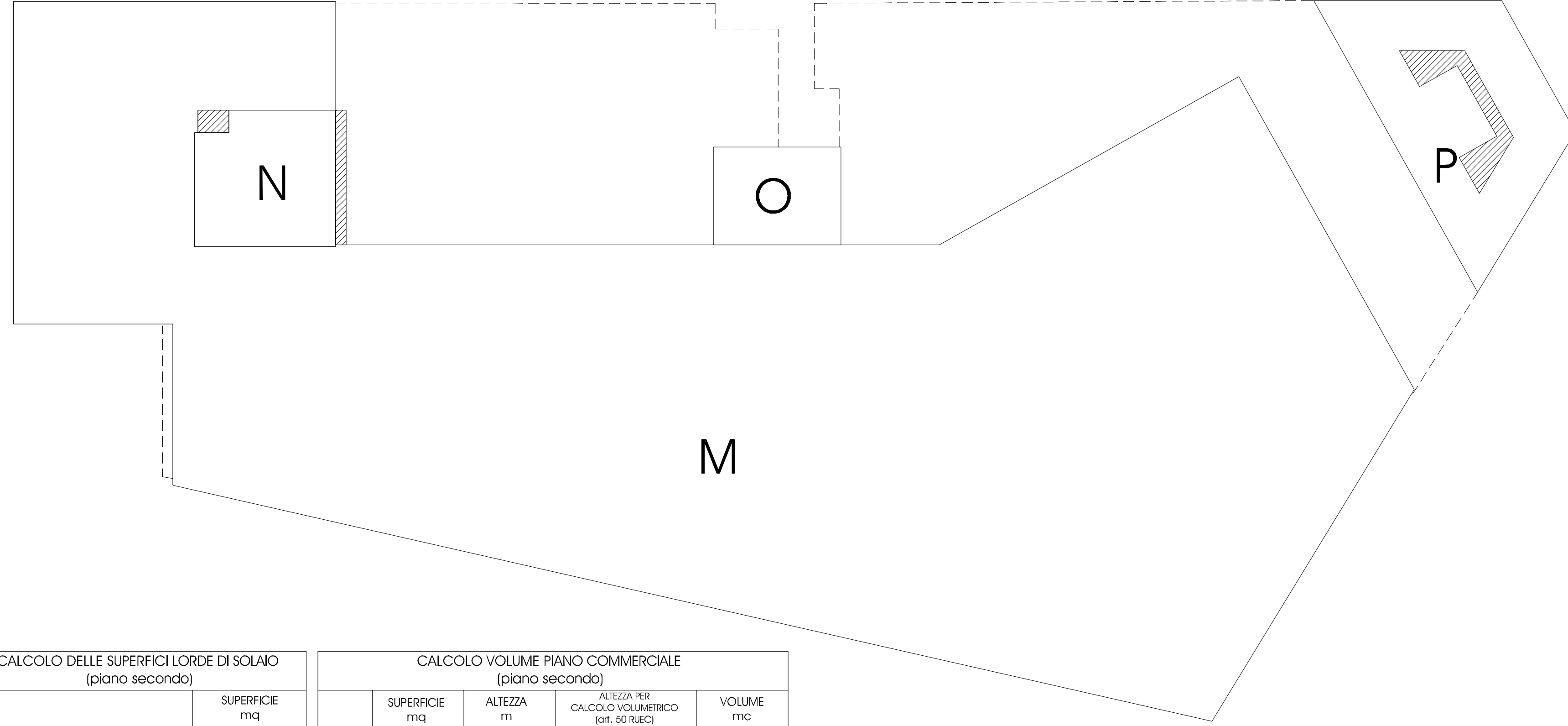
CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano terra)		CALCOLO VOLUME PIANO COMMERCIALE (piano terra)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
B	2059.70	2059.70	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	9989.54
C	88.43	88.43	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	428.88
D	76.58	76.58	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	371.41
E	120.17	120.17	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	582.82
TOTALE	2344.88				11372.65

PIANO PRIMO



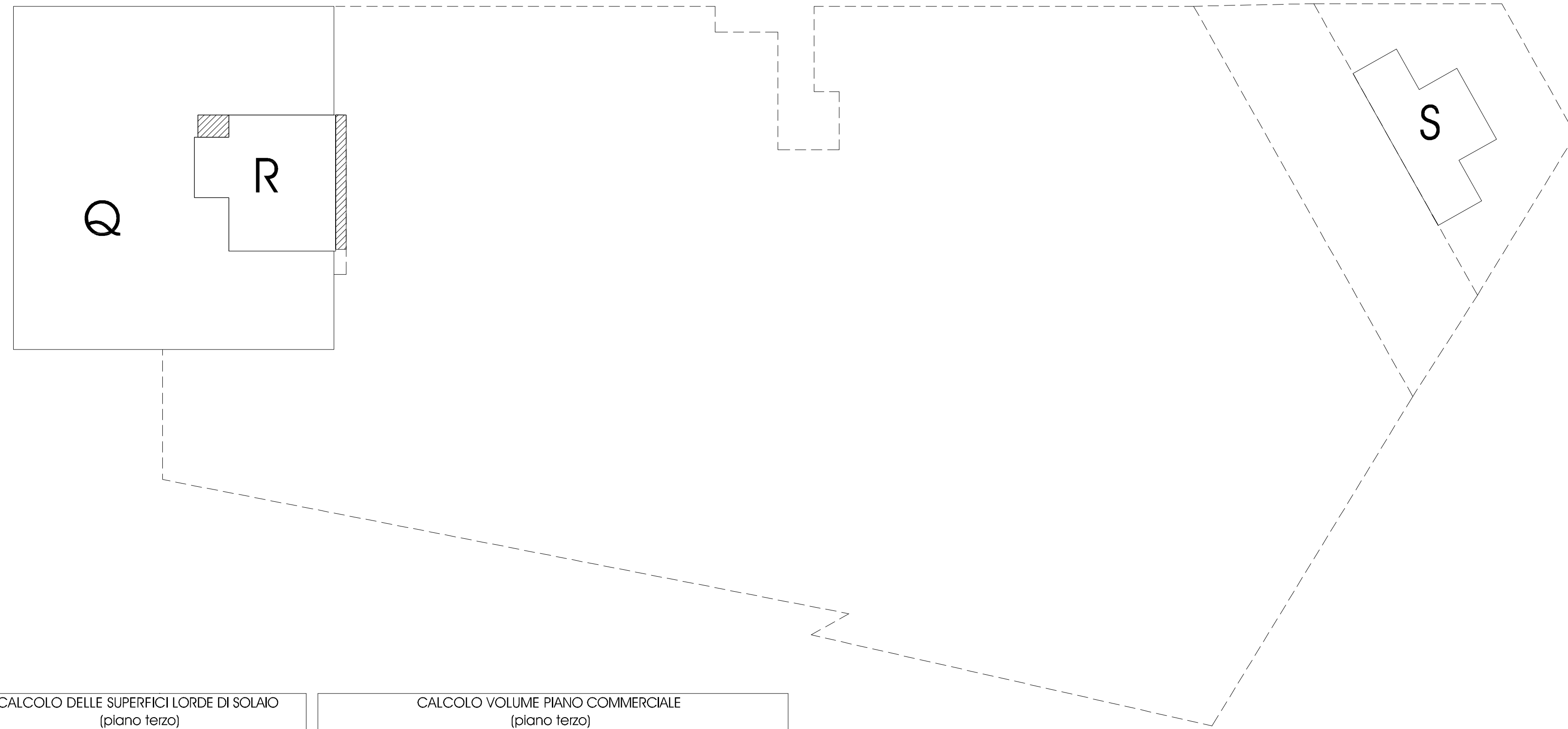
CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano primo)		CALCOLO VOLUME PIANO COMMERCIALE (piano primo)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
F	271.11	271.11	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	1314.88
G	56.76	56.76	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	275.29
H	59.94	59.94	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	290.71
I	346.28	346.28	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	1679.44
L	120.17	120.17	4.50 + 0.50	4.50 + 0.35	462.65
TOTALE	854.26				4022.99

PIANO SECONDO



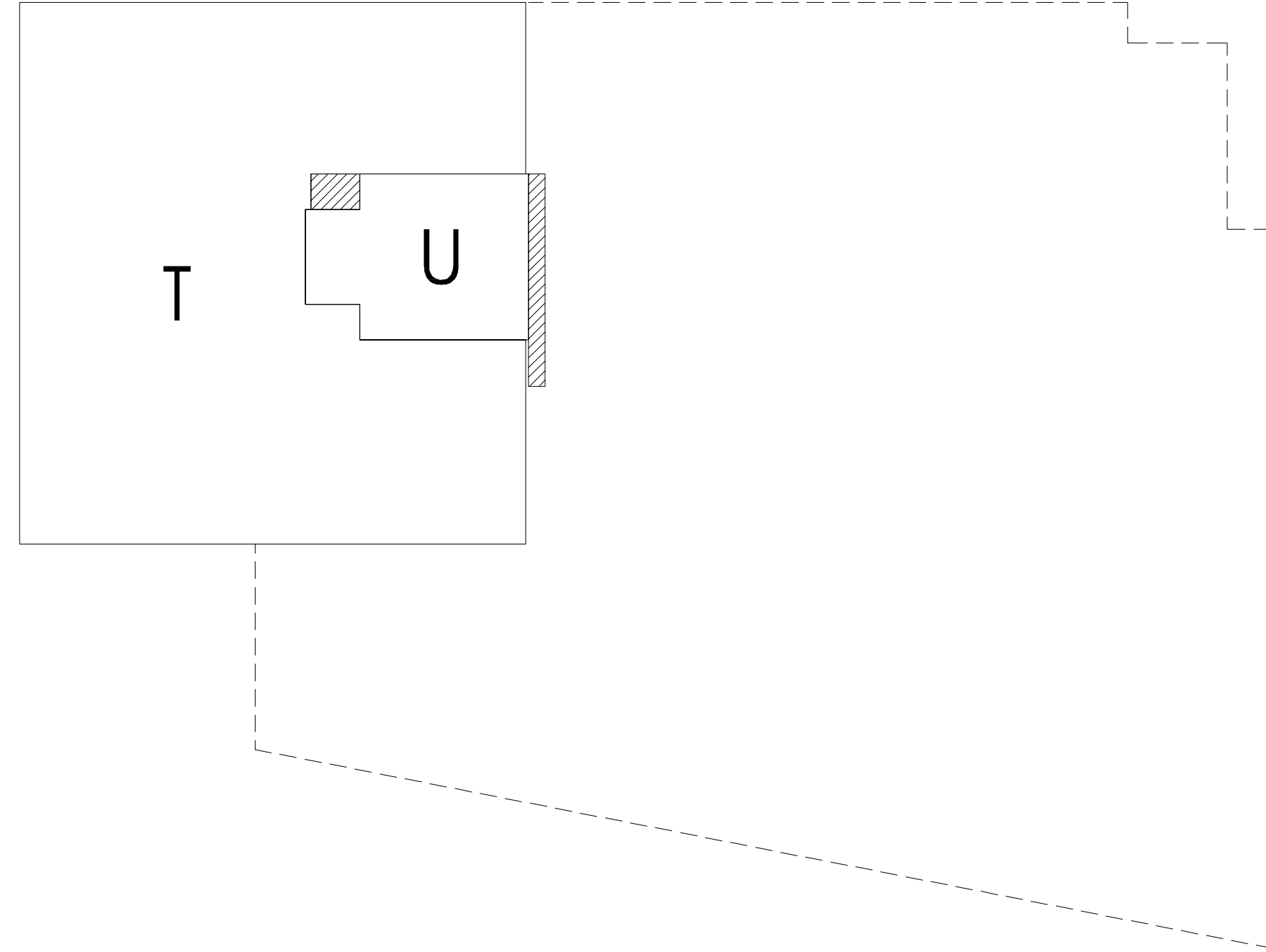
CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano secondo)		CALCOLO VOLUME PIANO COMMERCIALE (piano secondo)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
M	1797.85	1797.85	3.50 + 0.50	3.50 + 0.35	6921.72
N	62.18	62.18	3.50 + 0.50	3.50 + 0.35	239.39
O	41.99	41.99	3.50 + 0.50	3.50 + 0.35	161.66
P	120.17	120.17	3.50 + 0.50	3.50 + 0.35	462.65
TOTALE	2022.19				7785.42

PIANO TERZO



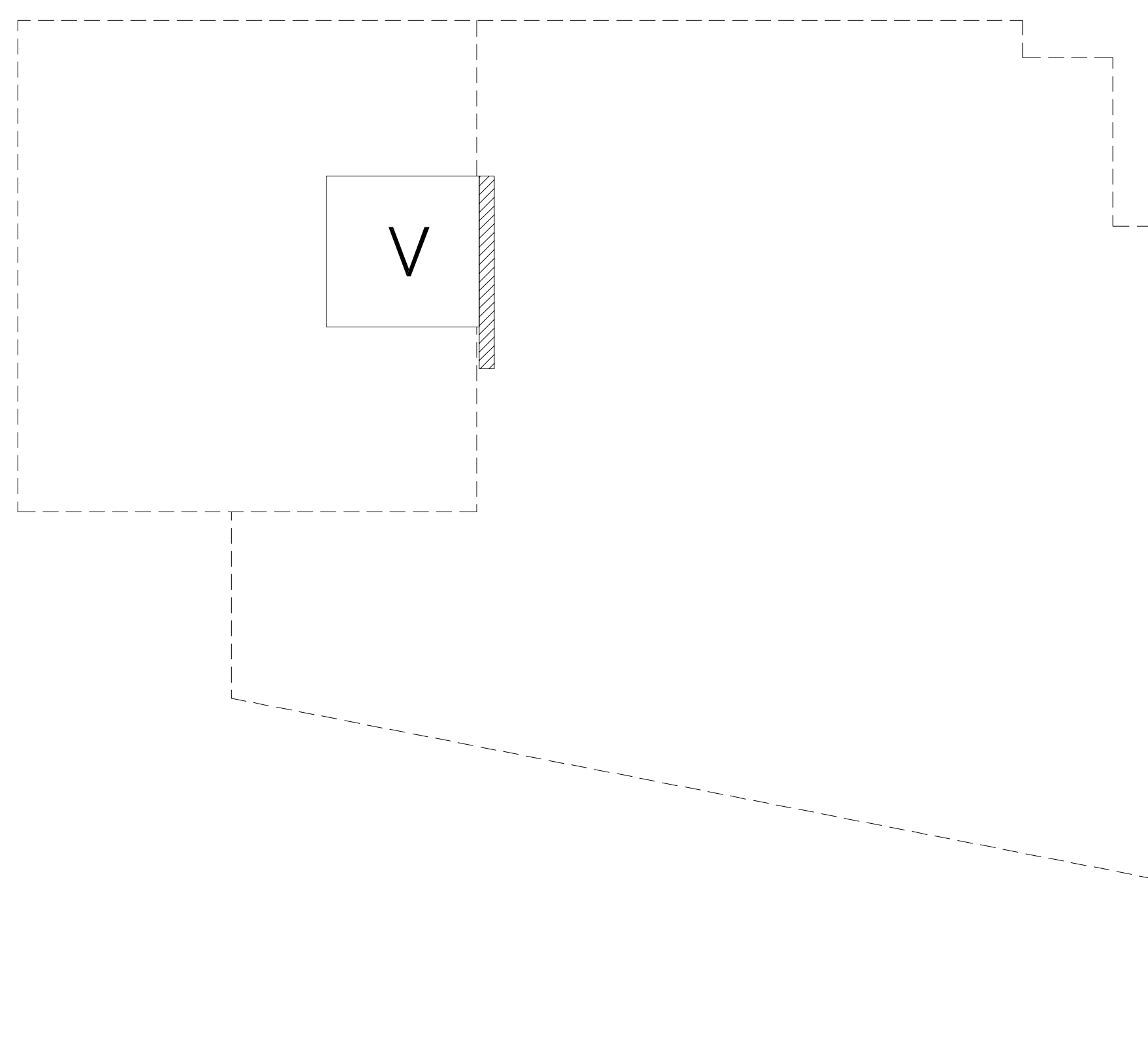
CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano terzo)		CALCOLO VOLUME PIANO COMMERCIALE (piano terzo)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
Q	312.49	312.49	3.00 + 0.45	3.00 + 0.30	1031.21
R	55.98	55.98	3.00 + 0.45	3.00 + 0.30	164.73
S	41.10	41.10	3.00 + 0.45	3.00 + 0.30	135.63
TOTALE	409.57				1351.57

PIANI QUARTO-DECIMO



CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piani quarto-decimo)		CALCOLO VOLUME PIANI UFFICI (piani quarto-decimo)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
T	323.45	323.45	3.00 + 0.45	3.00 + 0.30	1067.38
U	44.82	44.82	3.00 + 0.45	3.00 + 0.30	147.90
TOTALE	368.27				1215.28

PIANO UNDICESIMO



CALCOLO DELLE SUPERFICI LORDE DI SOLAIO (piano undicesimo)		CALCOLO VOLUME PIANO COPERTURA TORRE UFFICI (piano undicesimo)			
	SUPERFICIE mq	SUPERFICIE mq	ALTEZZA m	ALTEZZA PER CALCOLO VOLUMETRICO (art. 50 R.U.C.)	VOLUME mc
V	37.82	37.82	2.70 + 0.50	2.70 + 0.30	113.46
TOTALE	37.82				113.46