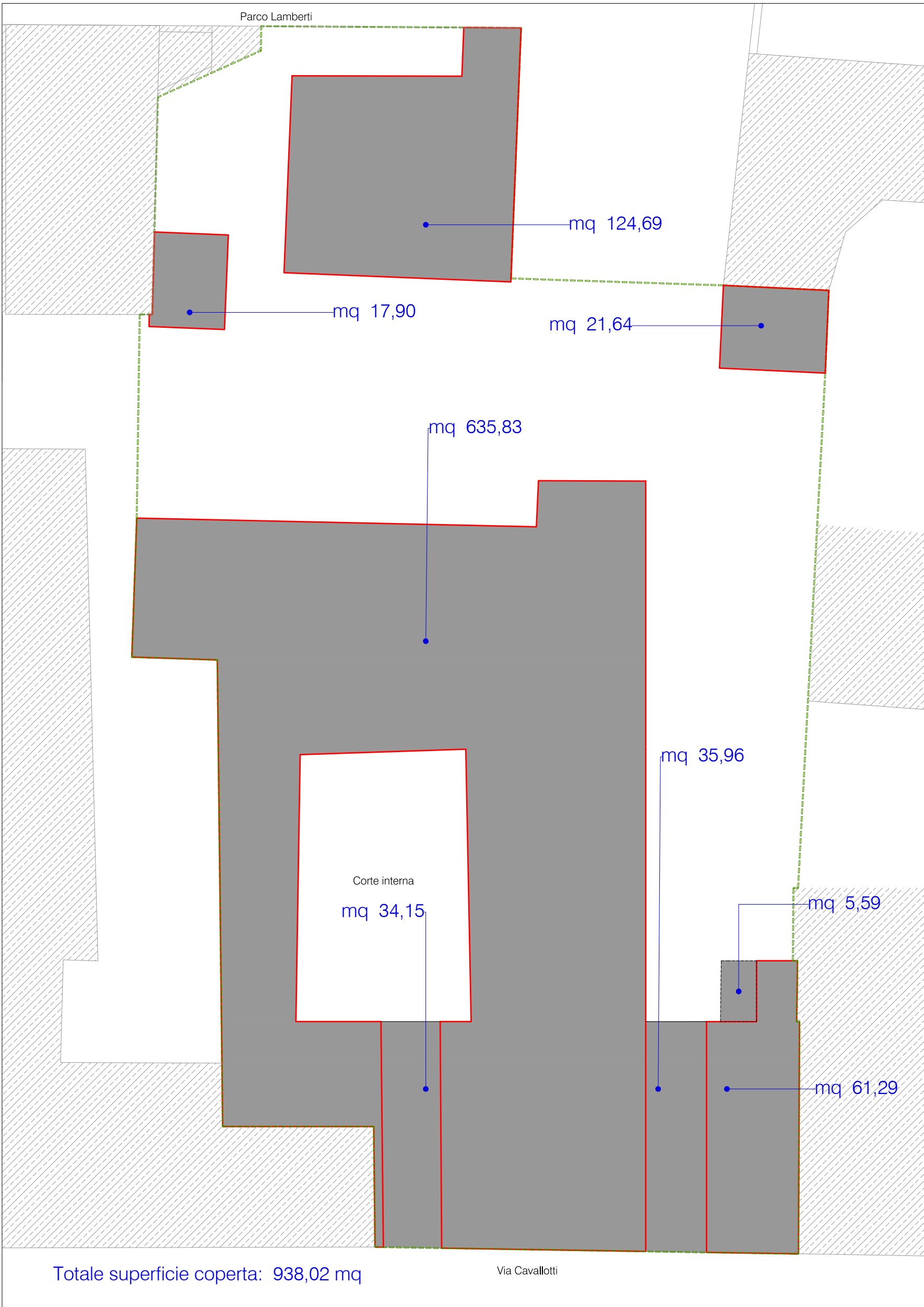
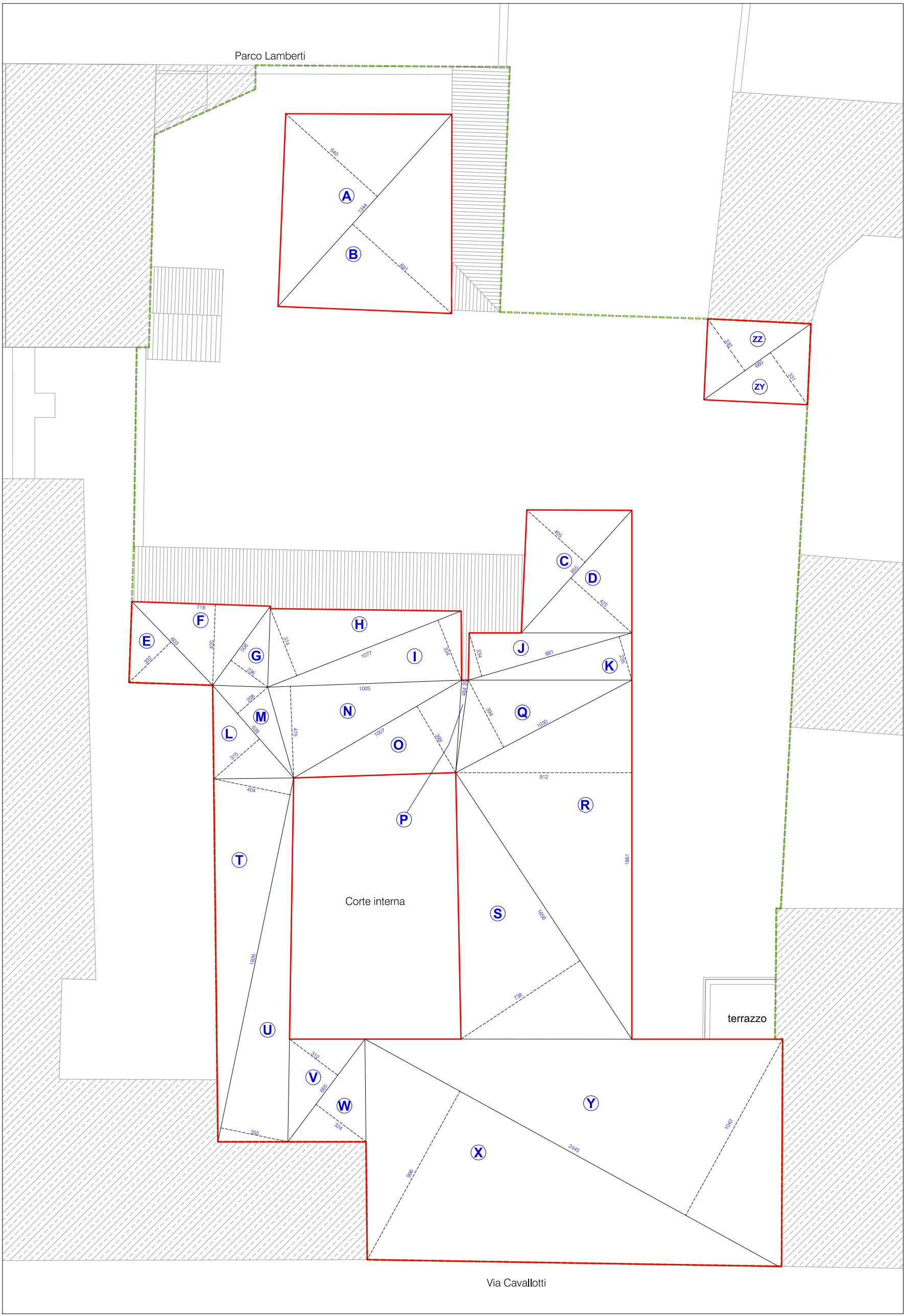


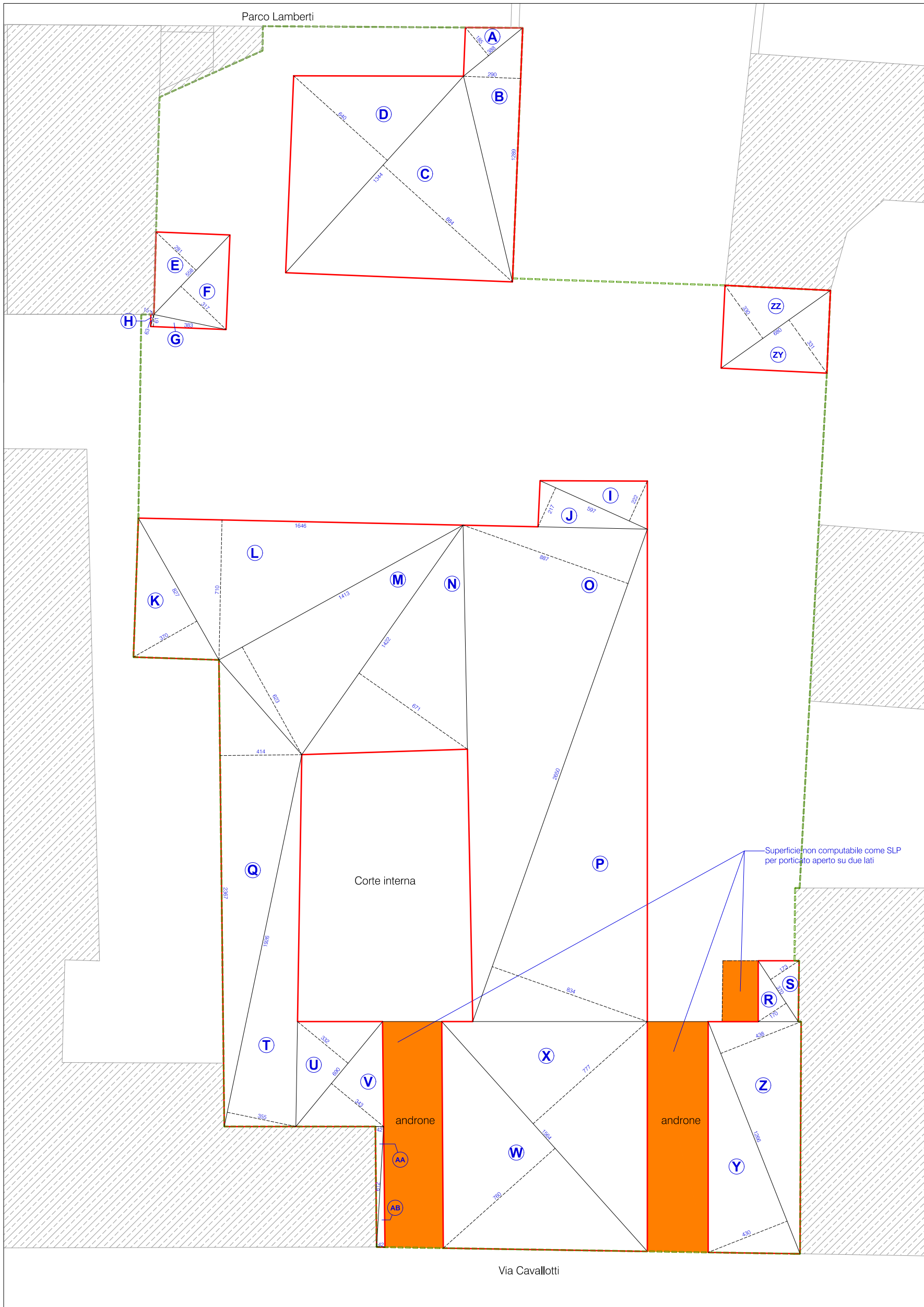
Schema calcolo superficie coperta



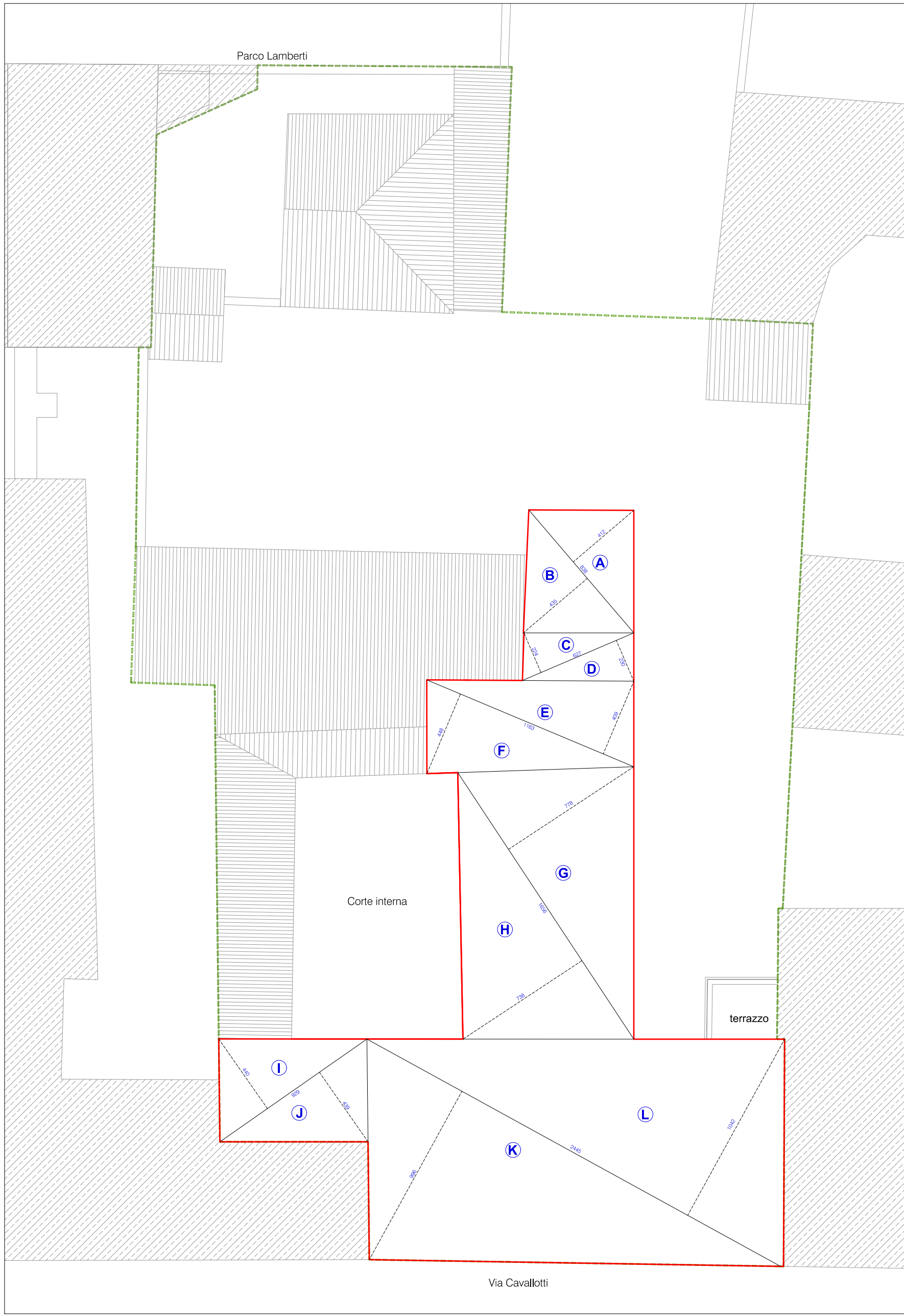
Schema calcoli planivolumetrici - Pianta Piano Primo



Schema calcoli planivolumetrici - Pianta Piano Terra

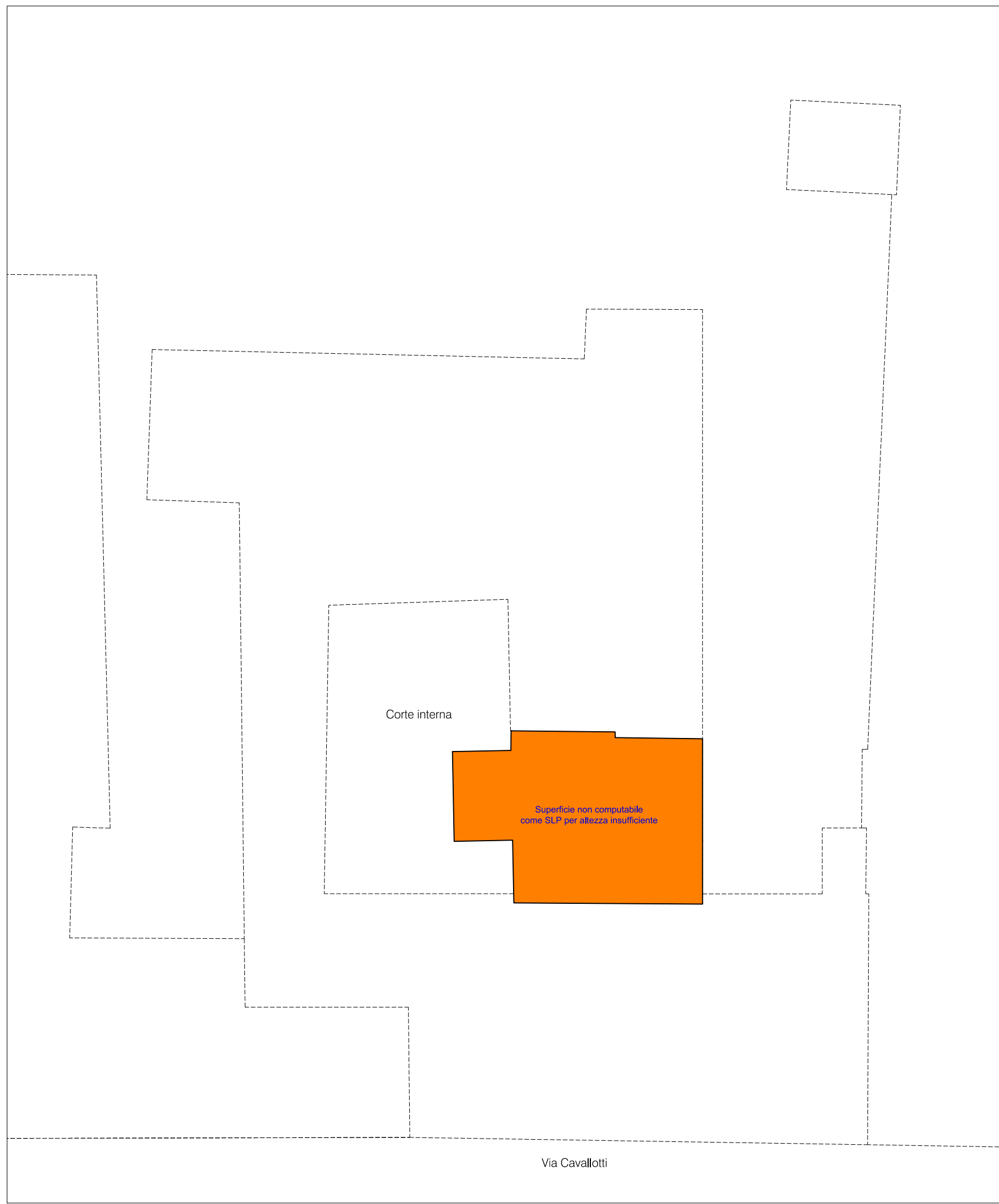


Schema calcoli planivolumetrici - Pianta Piano Secondo



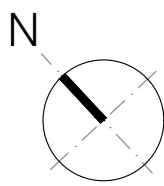
CALCOLI PLANIVOLUMETRICI STATO ATTUALE											
POLIGONO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE LORDA [mq]	POLIGONO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE LORDA [mq]	POLIGONO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE LORDA [mq]
Piano Terra				Piano Primo				Piano Primo			
A	3,88	1,85	3,59	A	13,44	6,40	43,01	A	8,38	4,12	17,26
B	12,89	2,90	18,69	B	13,44	6,91	46,44	B	8,38	4,35	18,23
C	13,44	8,84	59,40	C	8,55	4,05	17,31	C	6,27	2,24	7,02
D	13,44	6,40	43,01	D	8,55	4,25	18,17	D	6,27	2,30	7,21
E	5,58	2,81	7,84	E	6,03	3,02	9,11	E	11,63	4,09	23,78
F	5,58	3,17	8,84	F	7,18	4,20	15,08	F	11,63	4,48	26,05
G	3,83	0,61	1,17	G	5,08	2,36	5,99	G	16,56	7,78	64,42
H	0,63	0,15	0,05	H	10,77	3,74	20,16	H	16,56	7,38	61,11
I	5,97	2,22	6,63	I	10,77	3,34	17,99	I	9,29	4,40	20,44
J	5,97	2,17	6,48	J	8,81	2,34	10,31	J	9,29	4,39	20,39
K	8,27	3,70	15,30	K	8,81	2,35	10,35	K	24,45	9,96	121,76
L	16,46	7,10	58,43	L	6,38	3,15	10,05	L	24,45	10,42	127,38
M	14,13	6,23	44,01	M	6,38	2,08	6,64				
N	14,22	6,71	47,71	N	10,05	4,75	23,87				
O	26,50	8,87	117,53	O	10,07	3,99	20,09				
P	26,50	8,34	110,51	P	4,84	0,35	0,85				
Q	23,67	4,14	49,00	Q	10,30	3,94	20,29				
R	3,70	1,70	3,15	R	18,61	9,12	84,86				
S	3,70	1,73	3,20	S	16,56	7,38	61,11				
T	19,26	3,55	34,19	T	19,26	4,04	38,91				
U	6,90	3,32	11,45	U	19,26	3,35	32,26				
V	6,90	3,43	11,83	V	6,65	3,12	10,37				
W	15,64	7,60	59,43	W	6,65	3,24	10,77				
X	15,64	7,77	60,76	X	24,45	9,96	121,76				
Y	12,66	4,30	27,22	Y	24,45	10,42	127,38				
Z	12,66	4,38	27,73	ZY	6,80	3,31	11,25				
AA	6,12	0,42	1,29	ZZ	6,80	3,30	11,22				
AB	6,12	0,42	1,29								
ZY	6,80	3,31	11,25								
ZZ	6,80	3,30	11,22								
		mq	862,18			mq	805,59			mq	515,06
Volume esistente											
SUPERFICIE LORDA [mq]	2182,82			H VIRTUALE [m]	3,00			VOLUME ESISTENTE [mc]	6548,46		

Schema calcoli planivolumetrici - Pianta Piano Interrato



Legenda

- Limite superficie computata ai fini del calcolo della Superficie Lorda
- Superficie fondiaria 1714,60 mq
- Superficie non computabile come SLP



Associazione temporanea di professionisti Arch. Junior Dott. Ing. in Management of Built Environment Alessandra Brizzolari 26845 CODOGNO - (LO) C.na Gazzina II e-mail: info@brizzolari.191.it Arch. Ing. Pietro Cerutti Studio Architettura e Urbanistica 26845 CODOGNO - (LO) Via Carducci 70 e-mail: piero@studocerutti.org	Opera	I Piano di Recupero ai sensi dell'Art. 30 della Legge 05/06/1978, N° 457 e dell'art. 9 comma 15 della L.R. 12/2005 s.m.i.	Scala	I 1:200
	Ubicazione	I Codogno (LO), via Cavallotti 10-12	Data	I Dic. 2023
	Titolo abilitativo	I Piano attuativo per la localizzazione di un nuovo servizio pubblico a gestione privata	Tavola	I PR.05
	Committente	I Amicizia Società Cooperativa Sociale Via Cavallotti 6 - Codogno		
	Elaborato	I Stato attuale		
	Descrizione	I Calcoli urbanistici superficiali esistenti e volume recuperabile		