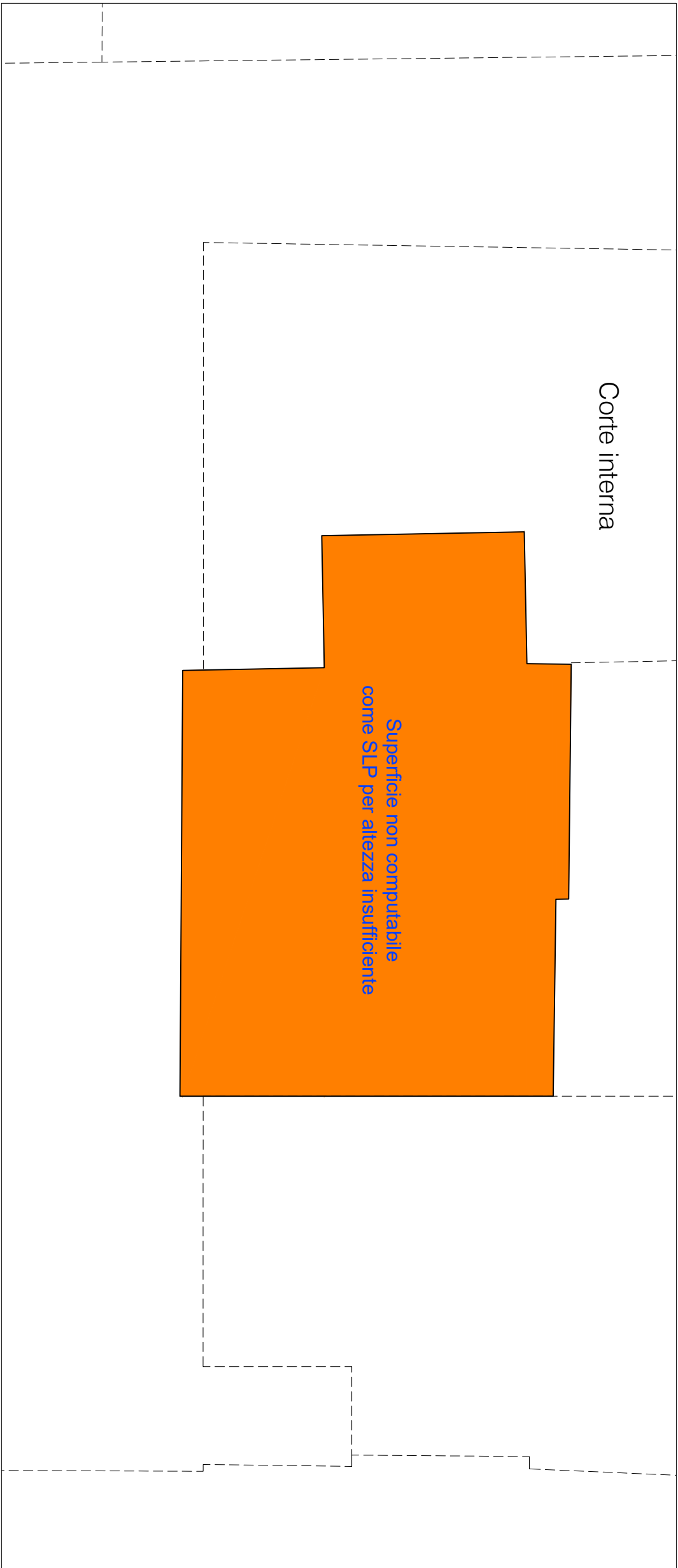
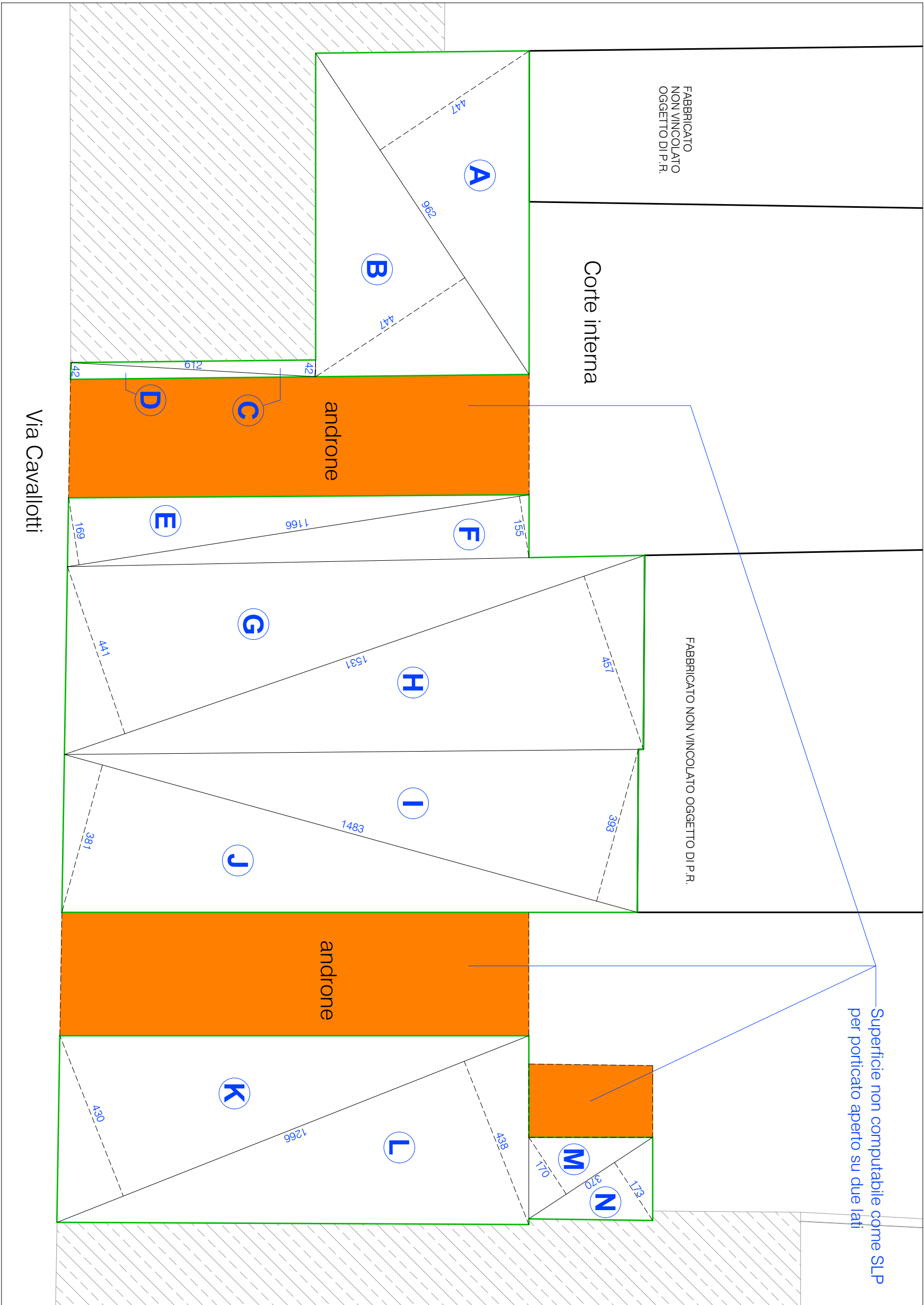


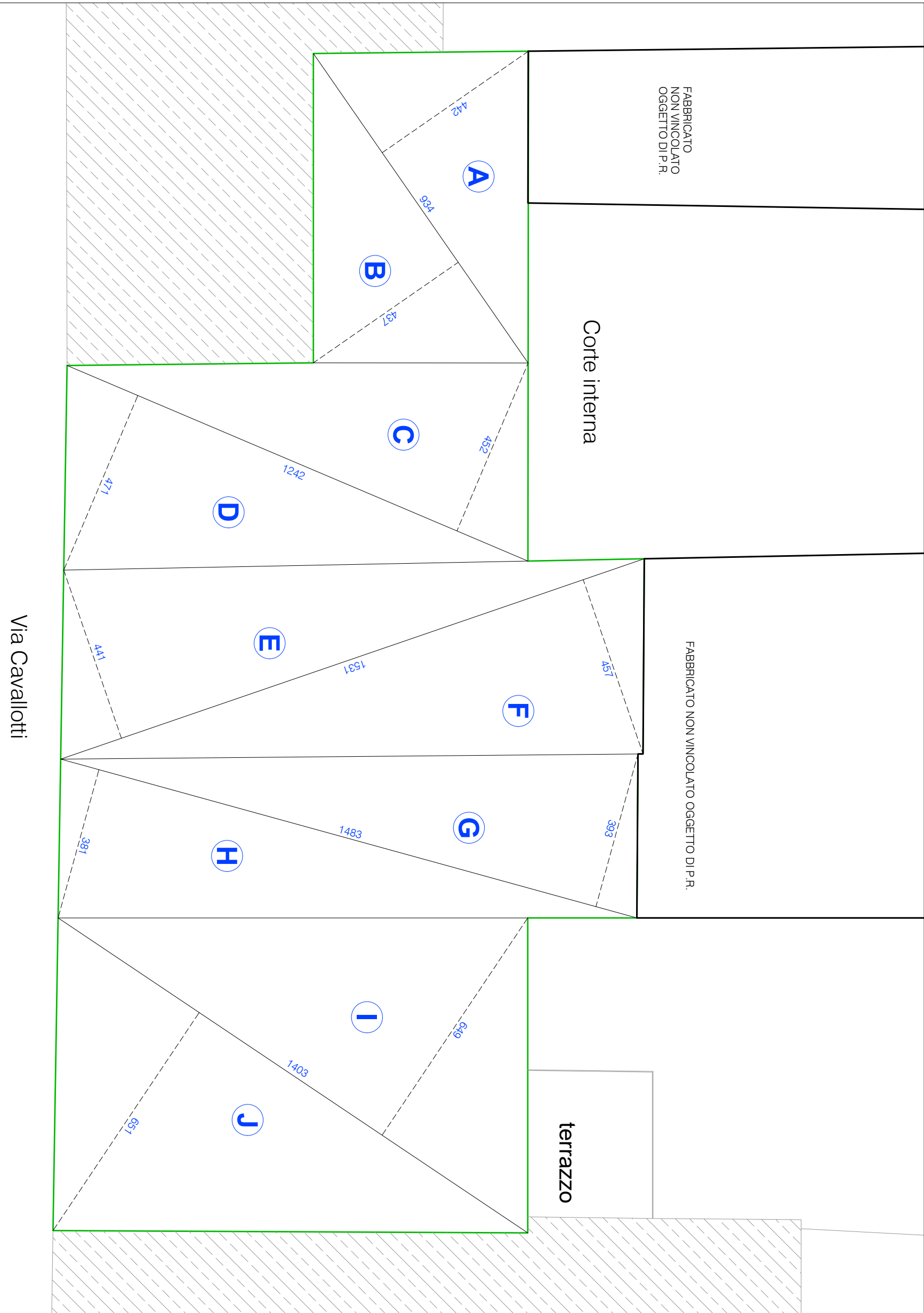
Piano Interrato



Piano Terra



Piano Primo



Piano Secondo



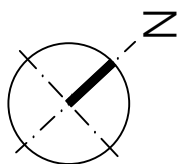
Schema calcolo superficie coperta e di parcheggio



CALCOLO PLANIVOLUMETRICO STATO ATTUALE									
POLIGONO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE LORDA [mq]	POLIGONO	BASE [m]	ALTEZZA [m]	SUPERFICIE LORDA [mq]	POLIGONO	BASE [m]
Piano Terra									
A	9,62	4,47	21,50	A	9,34	4,42	20,64	A	9,34
B	9,62	4,47	21,50	B	9,34	4,37	20,41	B	9,34
C	6,12	0,42	1,29	C	12,42	4,62	28,07	C	12,42
D	6,12	0,42	1,29	D	12,42	4,71	29,25	D	12,42
E	11,66	1,69	9,66	E	15,31	4,57	34,98	E	15,31
F	11,66	1,55	9,04	F	15,31	4,41	33,76	F	15,31
G	15,31	4,41	33,76	G	14,83	3,93	29,14	G	14,83
H	15,31	4,57	34,98	H	14,83	3,81	28,25	H	14,83
I	14,83	3,93	29,14	I	14,03	6,49	45,53	I	14,03
J	14,83	3,81	28,25	J	14,30	6,51	46,55	J	14,30
K	12,66	4,30	27,22						
L	12,66	4,38	27,72						
M	3,70	1,70	3,19						
N	3,70	1,73	3,23						
SUPERFICIE LORDA [mq]				Volume esistente				VOLUME ESISTENTE [mq]	
885,03				mq				316,58	
				H VIRTUALE [m]				mq	
				3,00				285,09	

Legenda

- Limite superficie computata ai fini del calcolo della Superficie Lorda
- Fabbricato sottoposto a vincolo di tutela architettonica, oggetto di "Permesso di Costruire per opere di restauro", escluso dal Piano di Recupero
- Superficie destinata a parcheggio pertinenziale e spazio di manovra 275,85 mq



Associazione temporanea di professionisti				Opera		Scala	
Arch. Ing. Alessandra Bizzolati 28845 CODIGNO - (LO) Via Garzina II e-mail: info@studcenting.it				Fasistano di immobile c.d. "Giardino delle Rose"		1:100	
Arch. Ing. Piero Ceruti 28845 CODIGNO - (LO) Via Garzina II e-mail: info@studcenting.it				Codigno (LO), via Cavallotti 10-12		Feb. 2025	
Studio Architettonico e Urbanistico				Permesso di costruire		Tavola	
Amicizia Società Cooperativa Sociale				Via Cavallotti 6 - Codigno		P. 1	
Calcoli Planivolumetrici				Calcoli Planivolumetrici			
Calcoli urbanistici superficie esistenti e volume recuperabile				Calcoli urbanistici superficie esistenti e volume recuperabile			