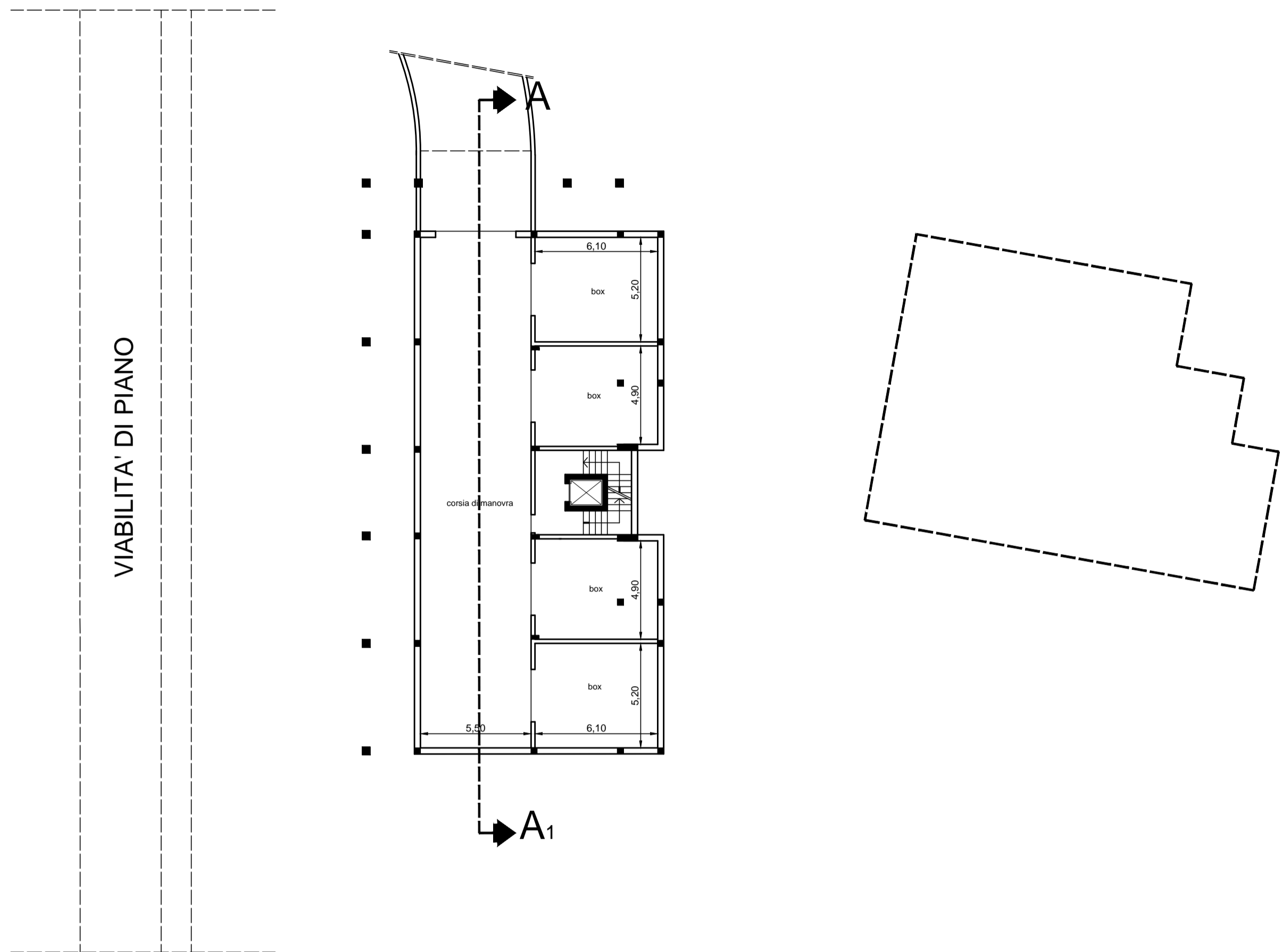
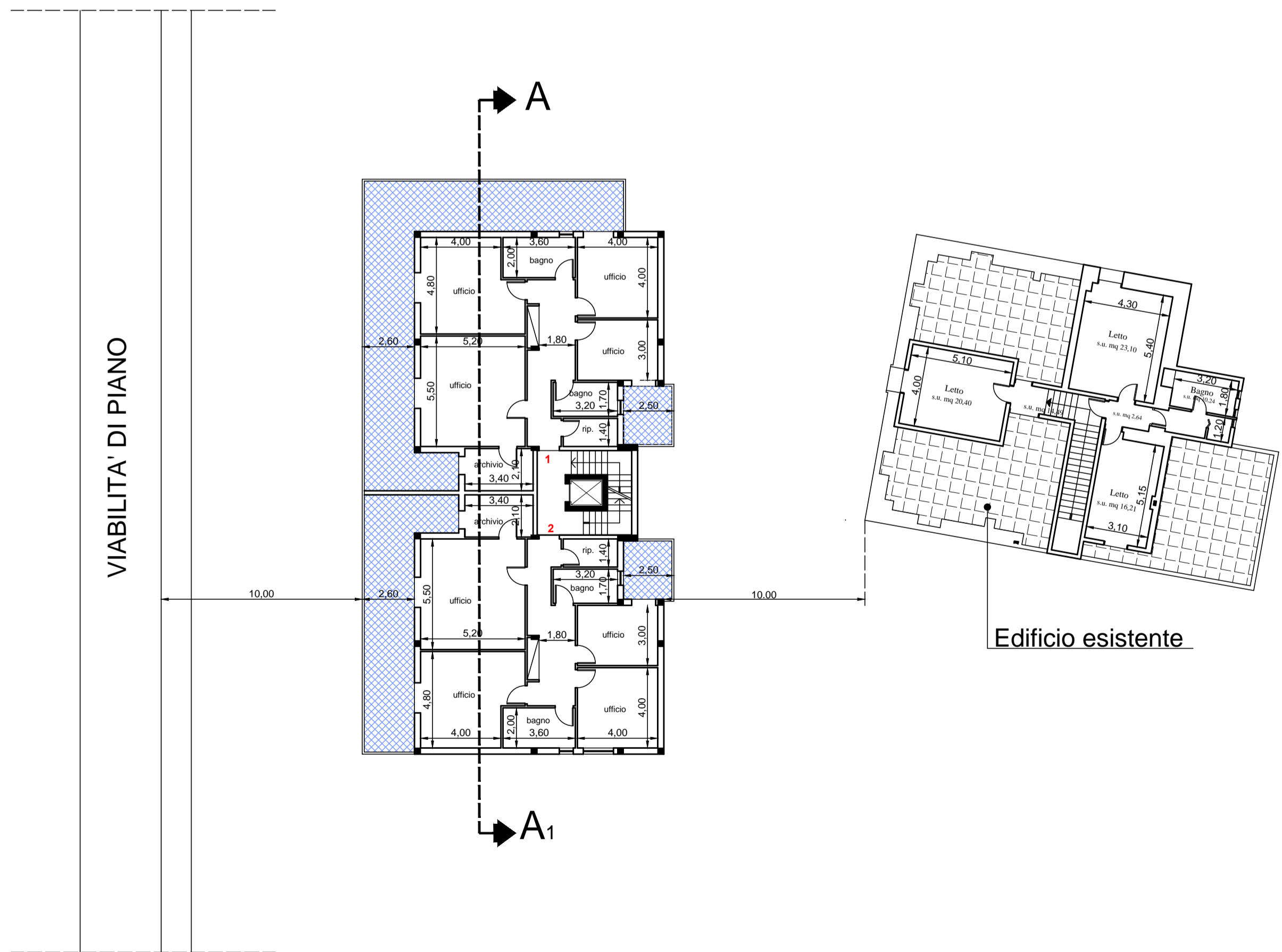


TAVOLA	TIPI EDILIZI	SCALA: 1:200
7.5	LOTTO C4/c PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, CALCOLI SUPERFICIE E VOLUMI	DATA:

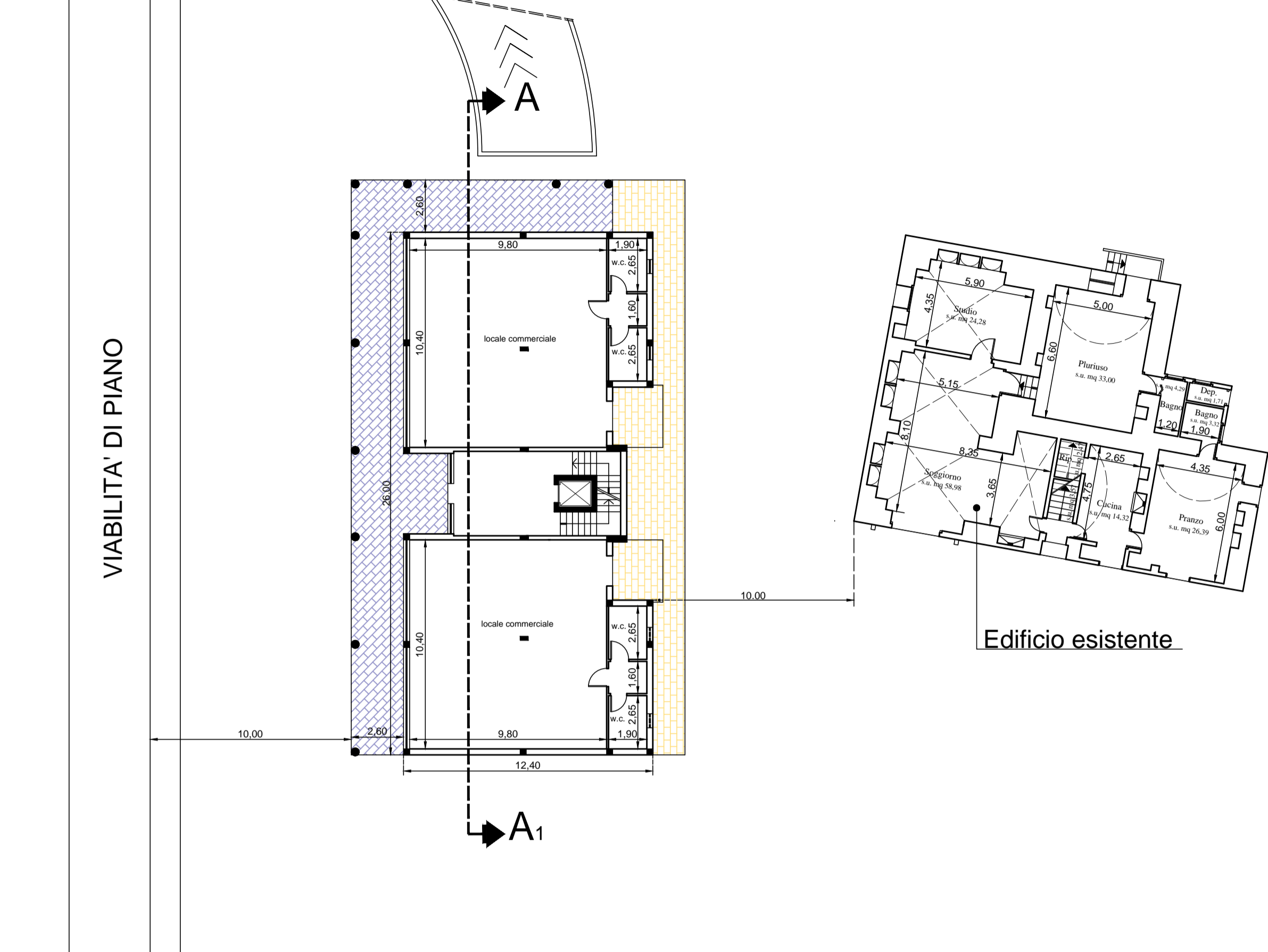
LOTTO C4/c



PIANO INTERRATO - scala 1: 200



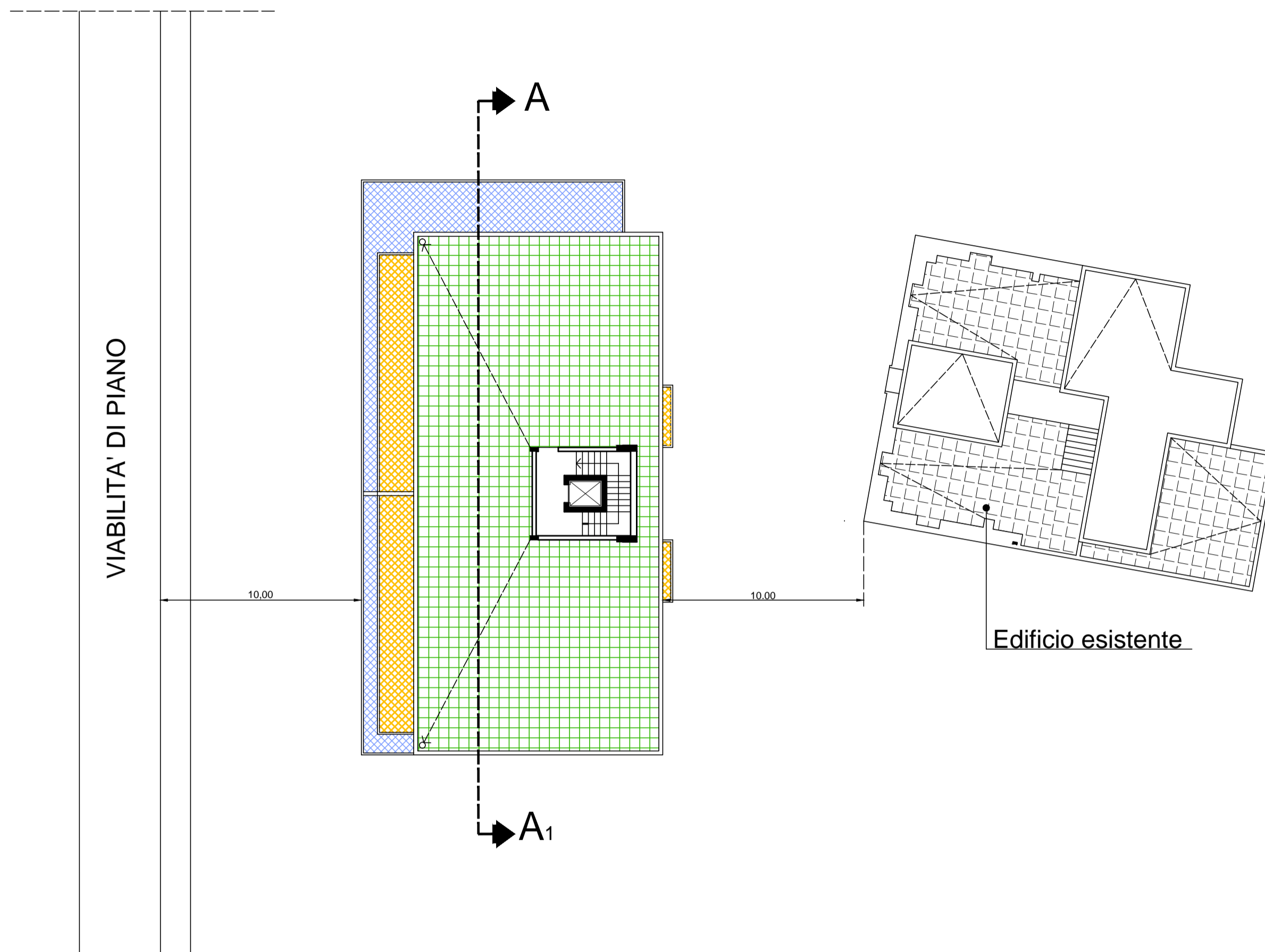
PIANO PRIMO - scala 1: 200



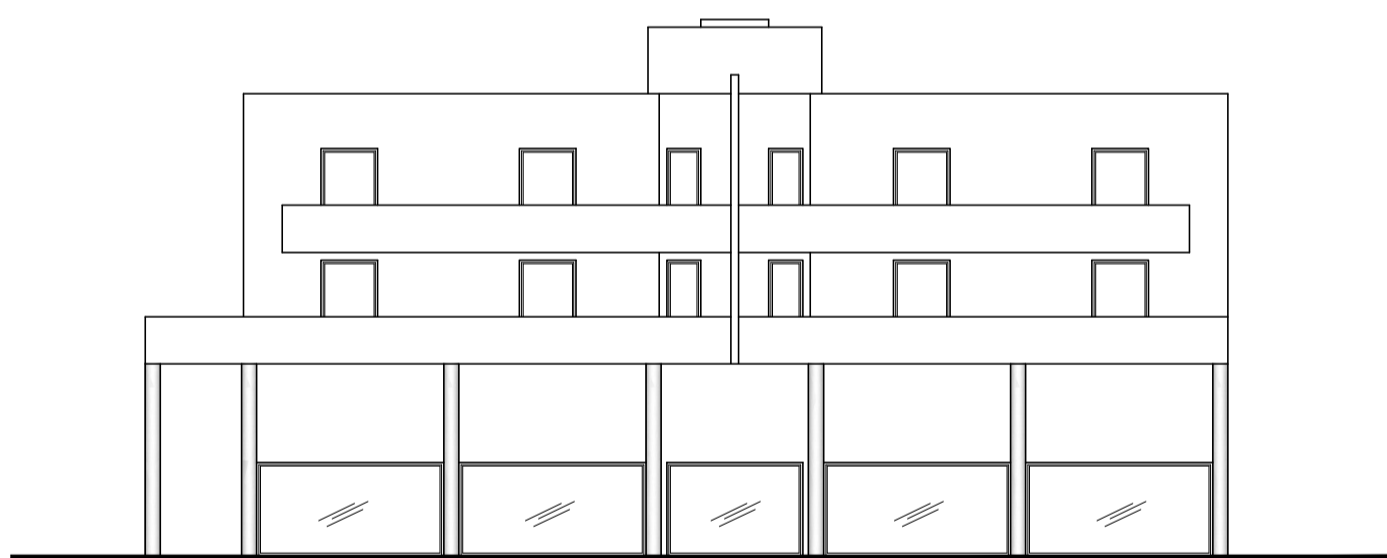
PIANO TERRA - scala 1: 200



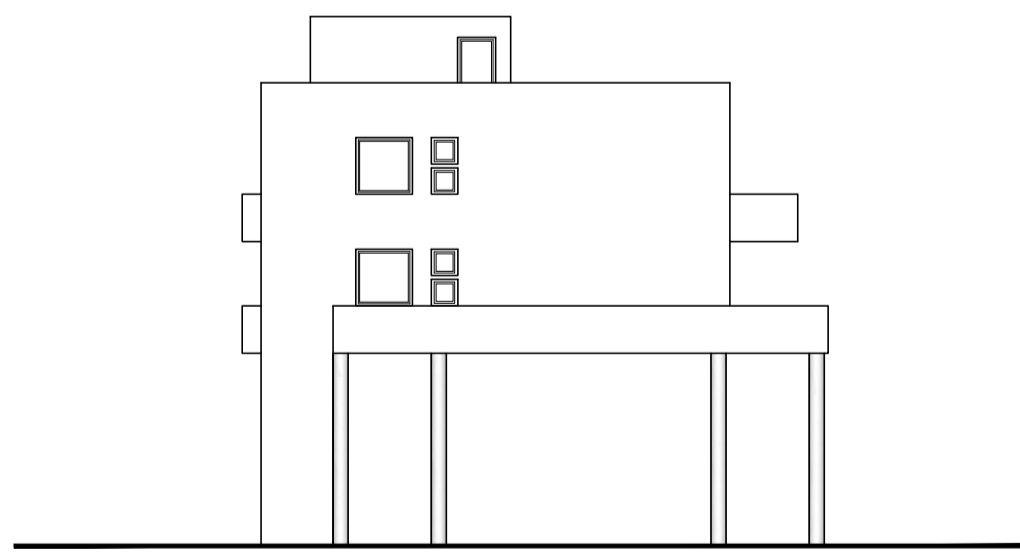
PIANO SECONDO - scala 1: 200



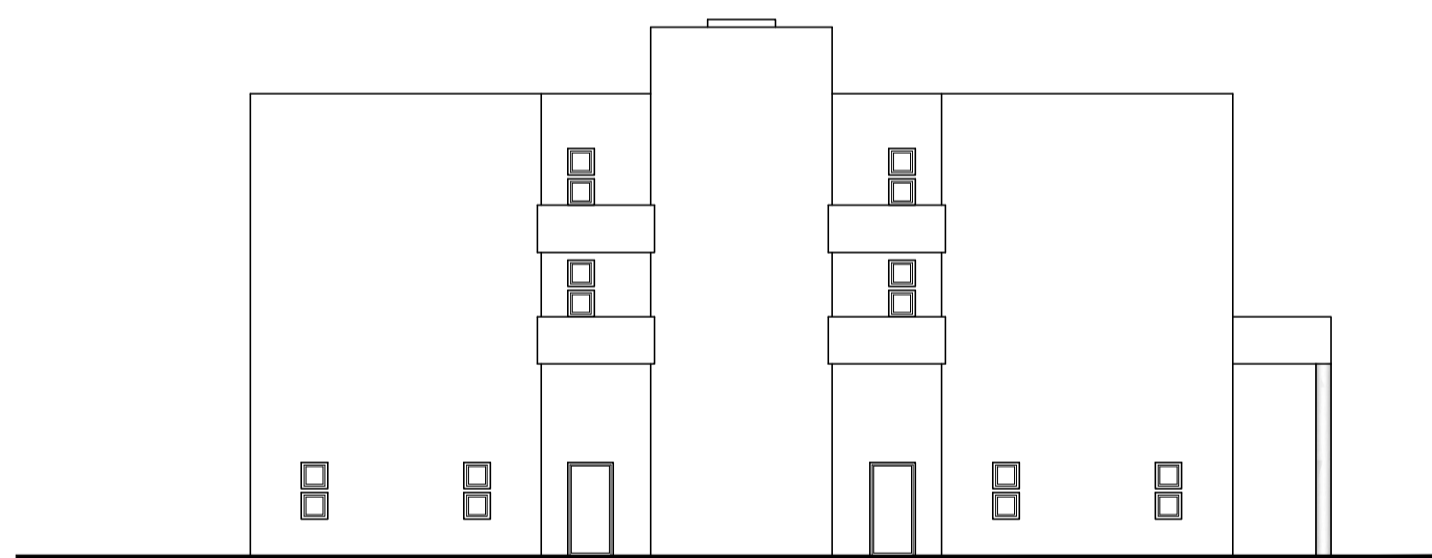
PIANO COPERTURA - scala 1: 200



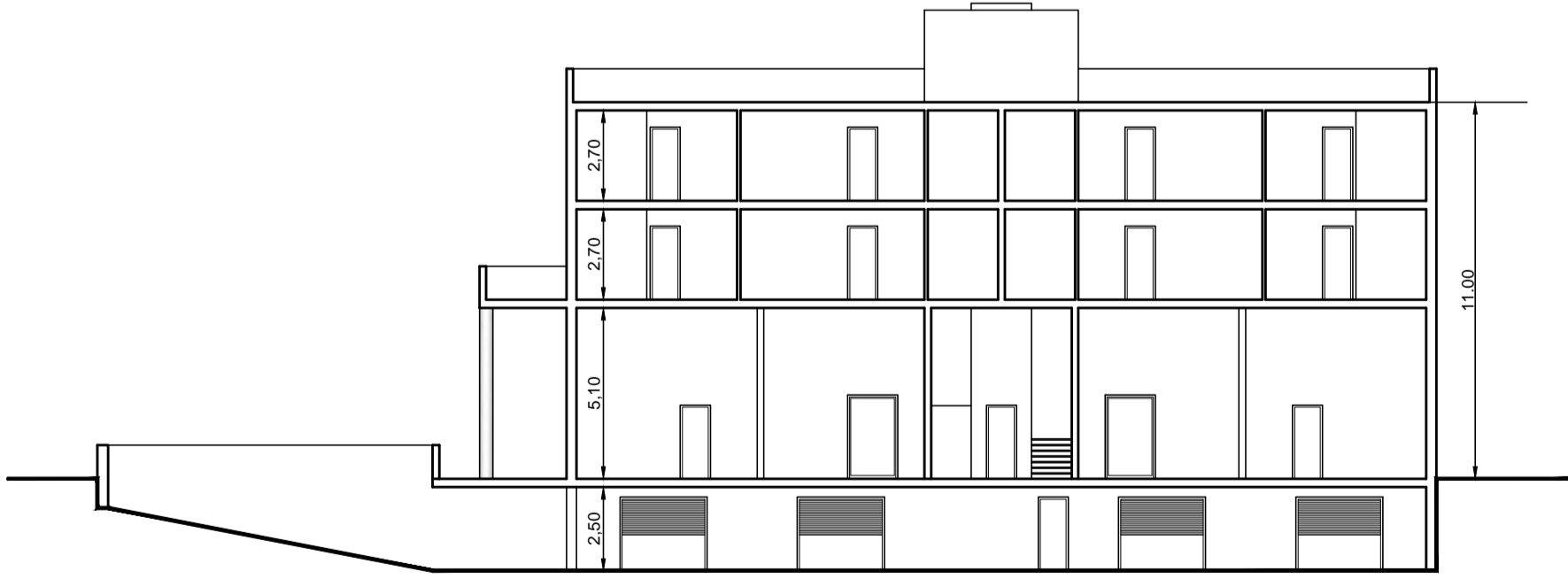
PROSPETTO ANTERIORE - scala 1: 200



PROSPETTO LATERALE - scala 1: 200

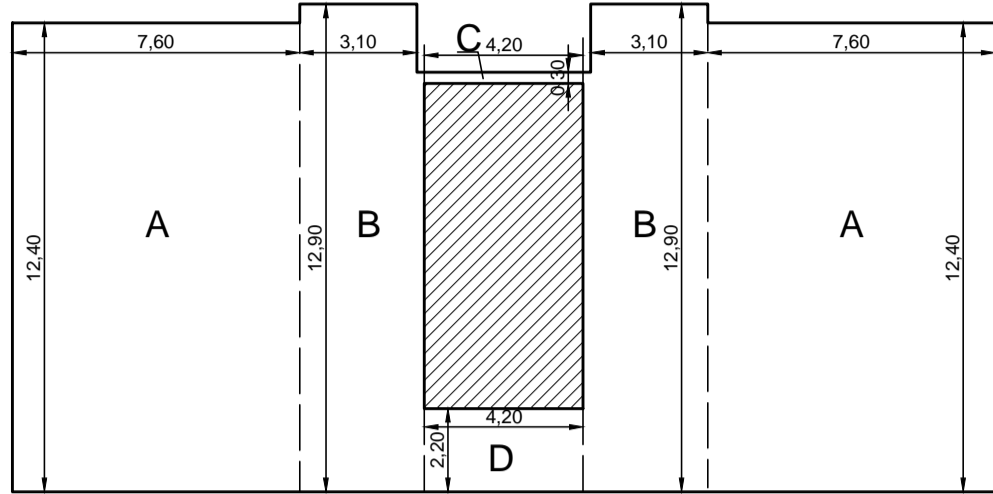


PROSPETTO POSTERIORE - scala 1: 200

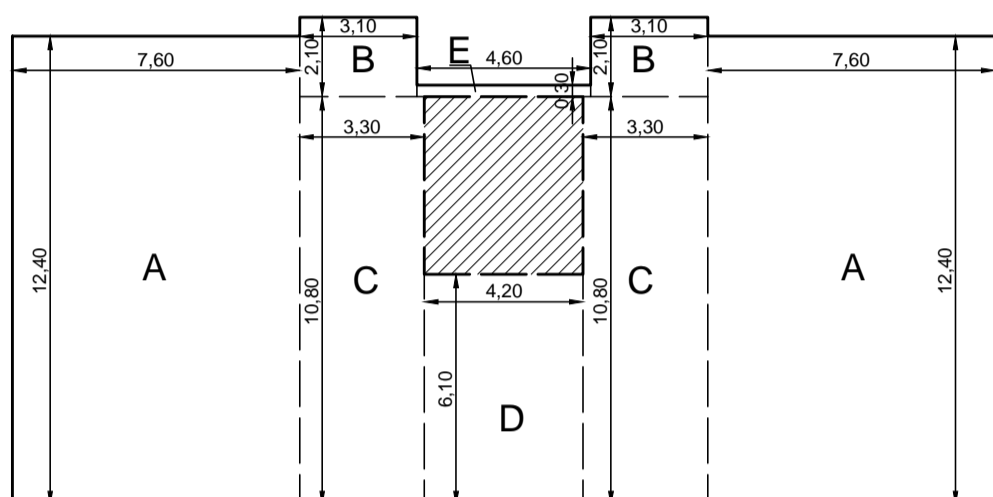


SEZIONE A - A1 - scala 1: 200

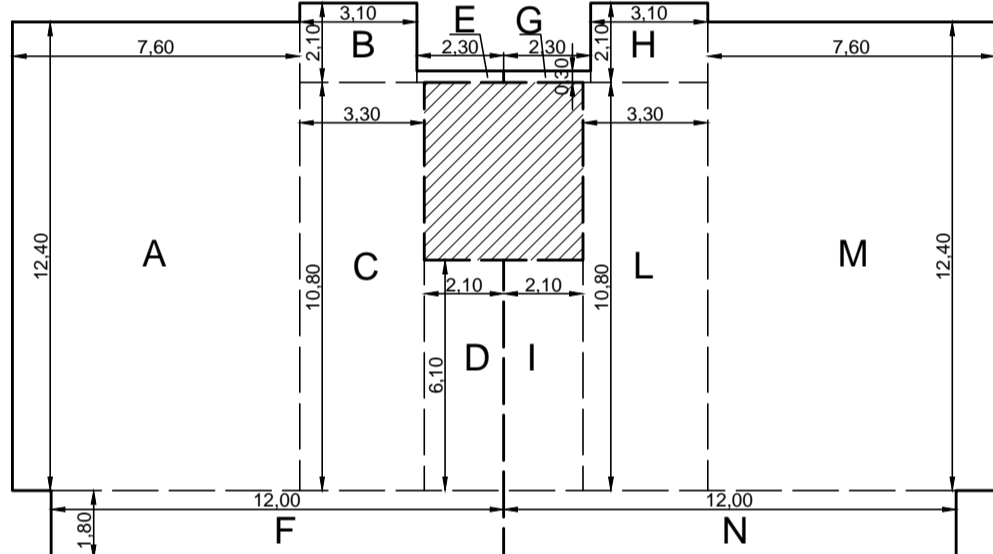
CALCOLO DELLA SUPERFICIE E DEL VOLUME



PIANO TERRA - scala 1: 200



PIANO PRIMO - scala 1: 200

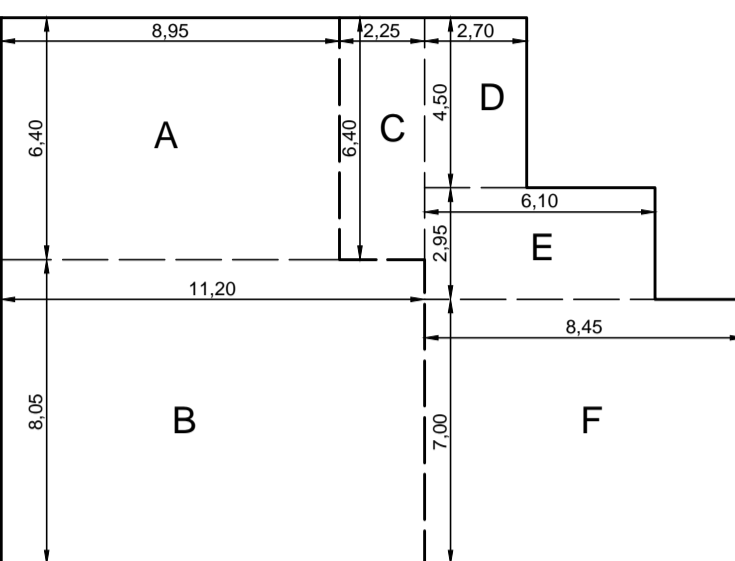


PIANO SECONDO - scala 1: 200

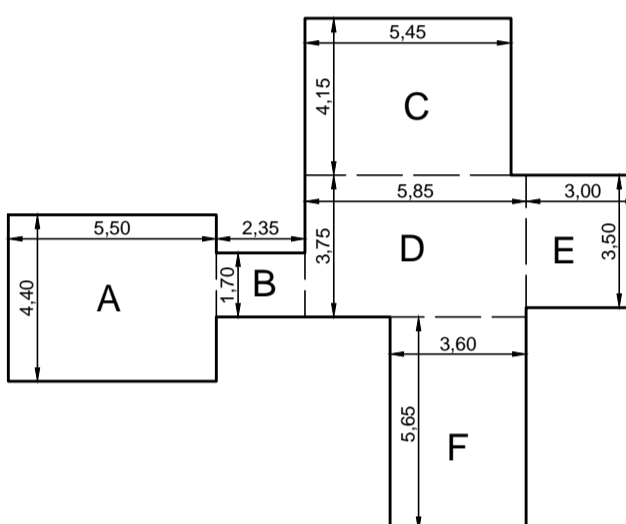
LOTTO C4/c	mq	2.667
Superficie del lotto	mc	6.827,52
Volume totale del lotto max	mc/mq	2,56 %
I.F.F.	mc	2.048,26
- 30% Residenziale max	mc	4.779,26
- 70% Terziario max	ml	11.00
Altezza max	mq	1.333,50 (50%)

Superficie coperta intervento	mq	530,09
Volume totale intervento : (Terziario + Residenziale)	mc	(2.812,94 + 1.868,75) = mc 4.681,69
Altezza del fabbricato	ml	11,00

EDIFICIO ESISTENTE



PIANO TERRA - scala 1: 200



PIANO PRIMO - scala 1: 200

CALCOLO DELLA SUPERFICIE E DEL VOLUME			
PIANO TERRA (TERZIARIO)			
Fig. A	mq	7,60 x 12,40 x 2 =	mq 188,48
Fig. B	mq	3,10 x 2,10 x 2 =	mq 79,98
Fig. C	mq	4,20 x 0,30 =	mq 1,26
Fig. D	mq	4,20 x 2,20 =	mq 9,24
			mq 278,96
PIANO PRIMO (TERZIARIO)			
Fig. A	mq	7,60 x 12,40 x 2 =	mq 188,48
Fig. B	mq	3,10 x 2,10 x 2 =	mq 13,02
Fig. C	mq	4,20 x 0,30 x 2 =	mq 79,98
Fig. D	mq	4,20 x 2,20 =	mq 25,02
Fig. E	mq	4,60 x 0,30 =	mq 1,38
			mq 299,76
PIANO SECONDO (RESIDENZIALE)			
Fig. A	mq	7,60 x 12,40 =	mq 94,24
Fig. B	mq	3,10 x 2,10 =	mq 6,51
Fig. C	mq	4,20 x 0,30 =	mq 12,61
Fig. D	mq	4,20 x 2,20 =	mq 35,64
Fig. E	mq	4,60 x 0,30 =	mq 1,38
			mq 149,49
PIANO SECONDO (TERZIARIO)			
Fig. G	mq	2,30 x 0,30 =	mq 0,69
Fig. H	mq	3,10 x 2,10 =	mq 6,51
Fig. I	mq	2,10 x 0,30 =	mq 12,61
Fig. L	mq	3,30 x 0,30 =	mq 35,64
Fig. M	mq	7,60 x 12,40 =	mq 94,24
Fig. N	mq	12,00 x 1,80 =	mq 21,60
			mq 171,49
EDIFICIO ESISTENTE			
PIANO TERRA (RESIDENZIALE)			
Fig. A	mq	6,10 x 6,40 =	mq 51,00
Fig. B	mq	10,70 x 6,05 =	mq 64,63
Fig. C	mq	2,20 x 6,40 =	mq 14,08
Fig. D	mq	3,20 x 4,20 =	mq 13,44
Fig. E	mq	6,60 x 2,95 =	mq 19,47
Fig. F	mq	6,95 x 7,00 =	mq 48,65
			mq 251,13
PIANO PRIMO (RESIDENZIALE)			
Fig. A	mq	5,50 x 4,40 =	mq 24,20
Fig. B	mq	2,80 x 1,70 =	mq 3,90
Fig. C	mq	5,45 x 4,15 =	mq 22,61
Fig. D	mq	5,45 x 1,75 =	mq 21,99
Fig. E	mq	3,00 x 3,50 =	mq 10,50
Fig. F	mq	3,60 x 5,65 =	mq 20,34
			mq 103,97
SUPERFICIE TOTALE PIANO TERRA (ESISTENTE + NUOVO FABBRICATO)			
	mq		530,09
SUPERFICIE TOTALE PIANO PRIMO (ESISTENTE + NUOVO FABBRICATO)			
	mq		468,35
SUPERFICIE TOTALE PIANO SECONDO (NUOVO FABBRICATO)			
	mq		342,99
VOLUME			
TERZIARIO			
PIANO TERRA	mq	278,96 x 5,10 =	mc 1.422,70
PIANO PRIMO	mq	299,76 x 2,95 =	mc 884,35
PIANO SECONDO	mq	171,49 x 2,95 =	mc 505,88
			mc 2.812,94
RESIDENZIALE			
PIANO TERRA (edificio esistente)	(A + B)	mq 140,21 x 4,50 =	mc 630,95
	(C + D + E + F)	mq 130,92 x 3,60 =	mc 471,31
PIANO PRIMO (edificio esistente)	(A)	mq 24,20 x 3,25 =	mc 78,65
	(B)	mq 3,90 x 1,25 =	mc 4,87
	(C + D + E + F)	mq 76,38 x 3,25 =	mc 246,99
PIANO SECONDO		mq 171,49 x 2,95 =	mc 505,88