

DATA: NOVEMBRE 2013 RIF. : 000017/13

Spazio Riservato al Comune :

Tavola:

5

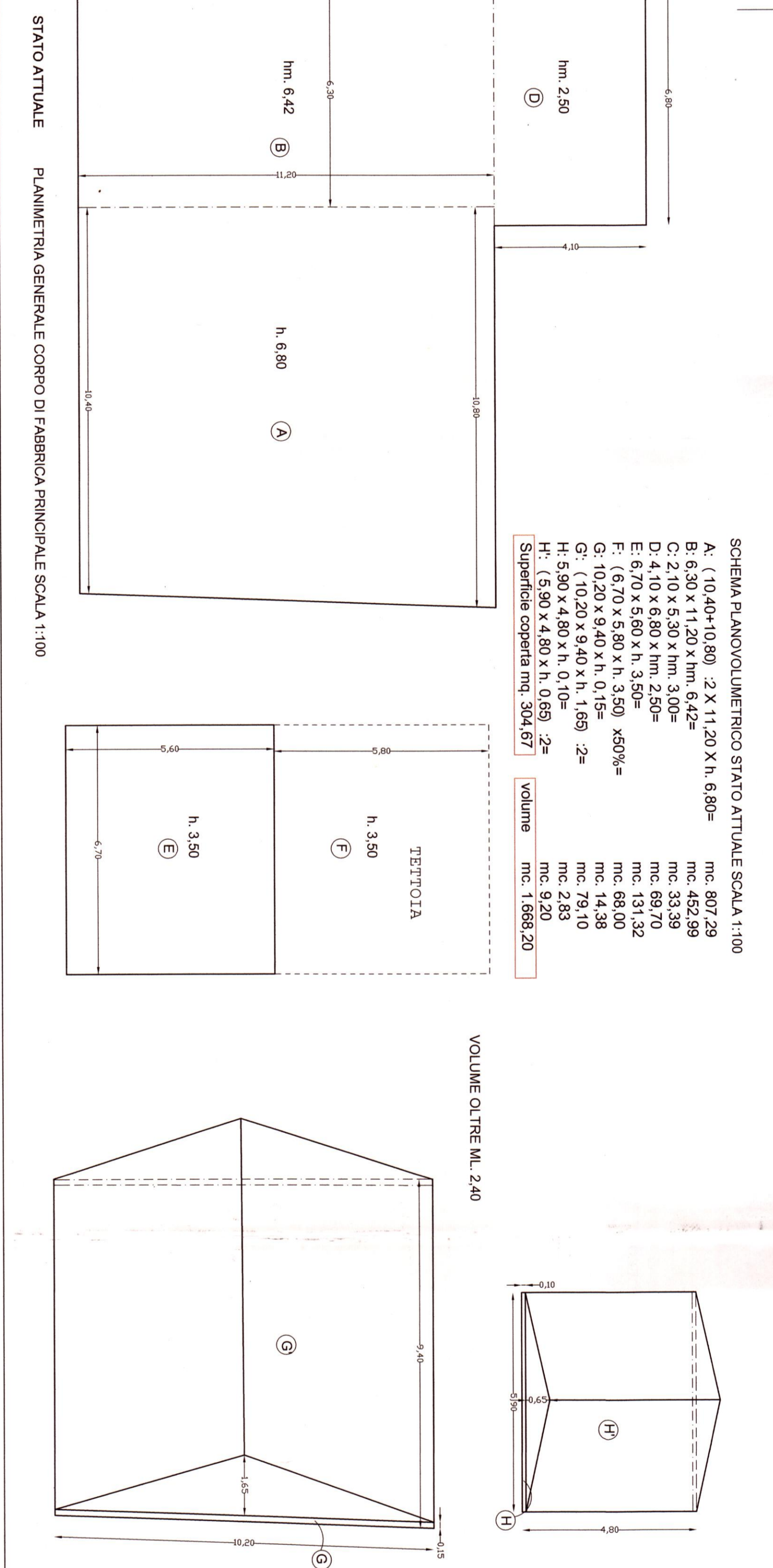
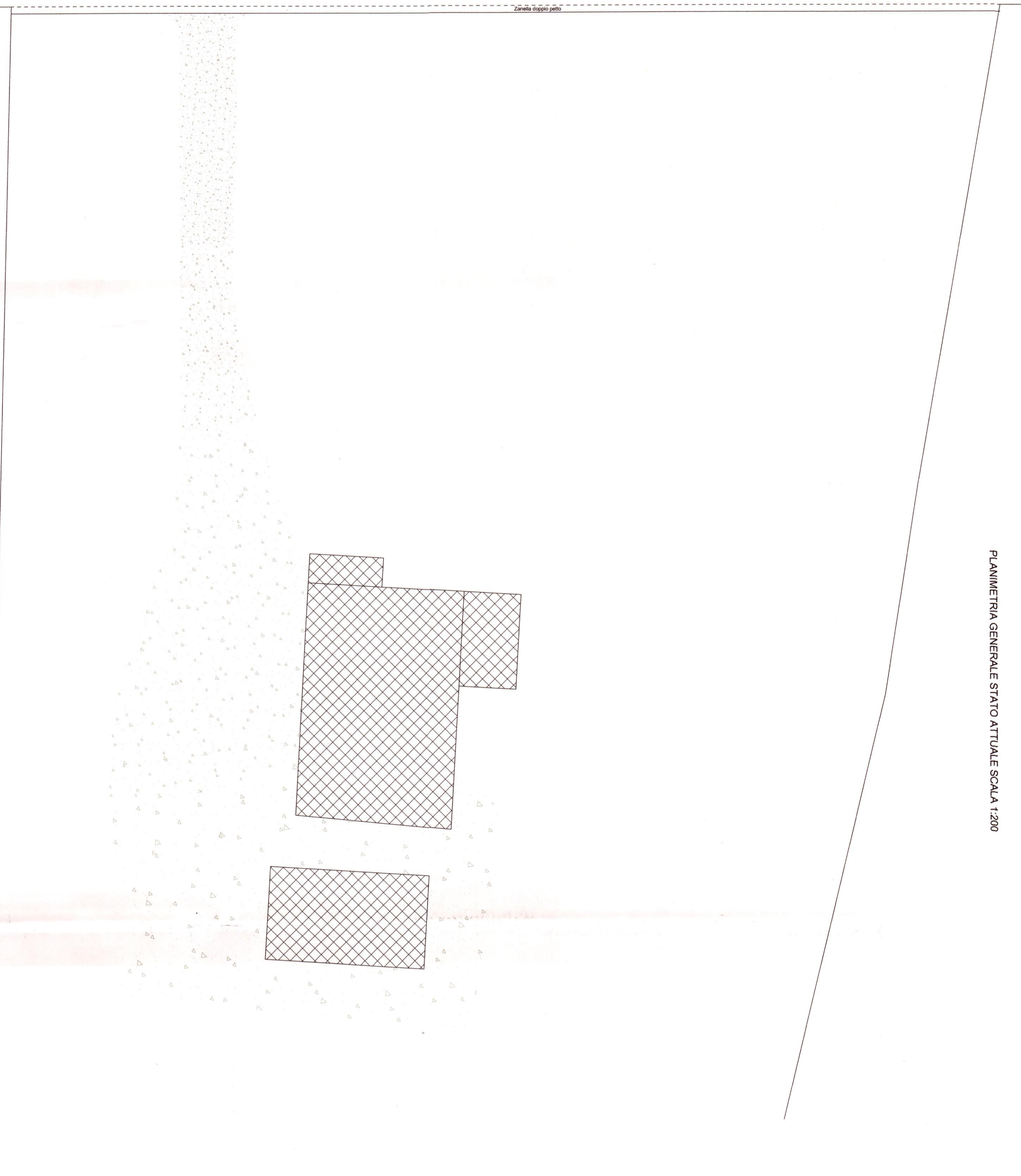
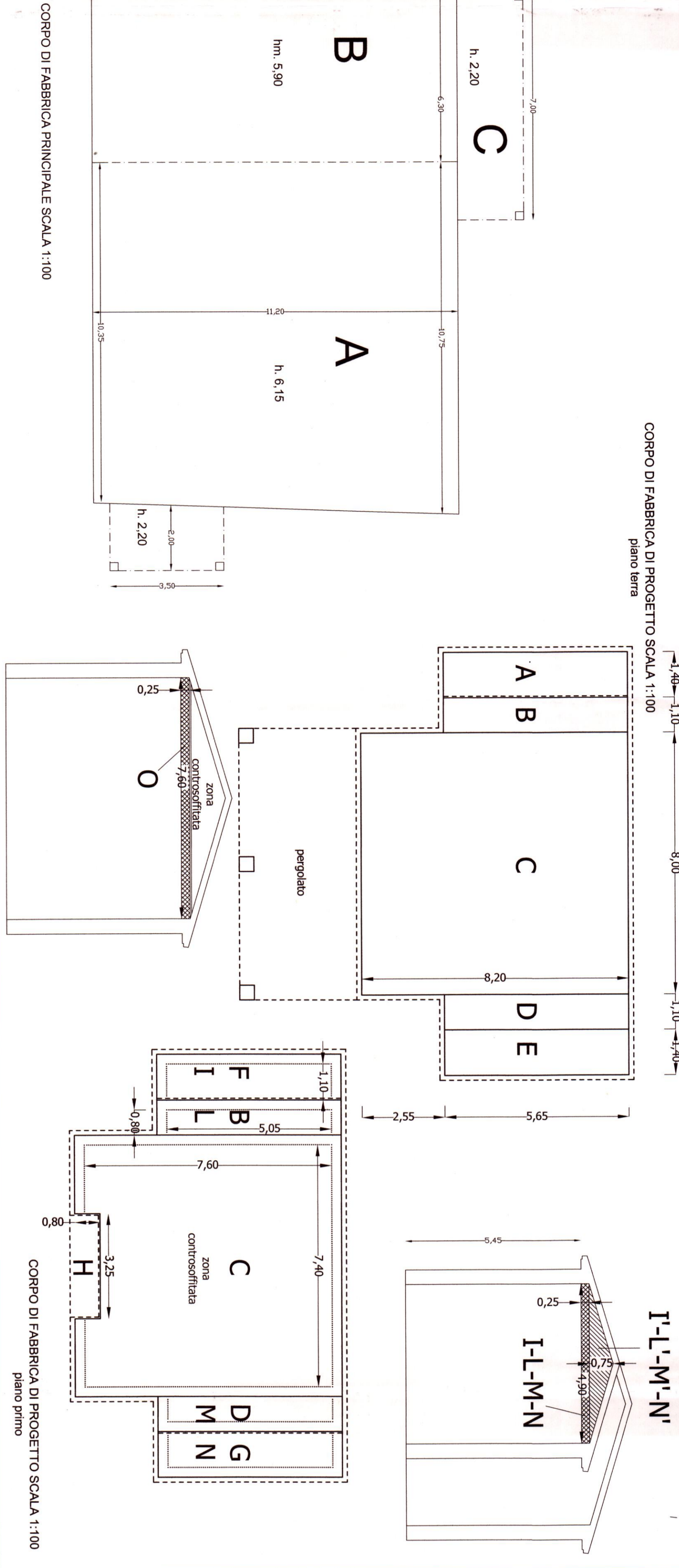
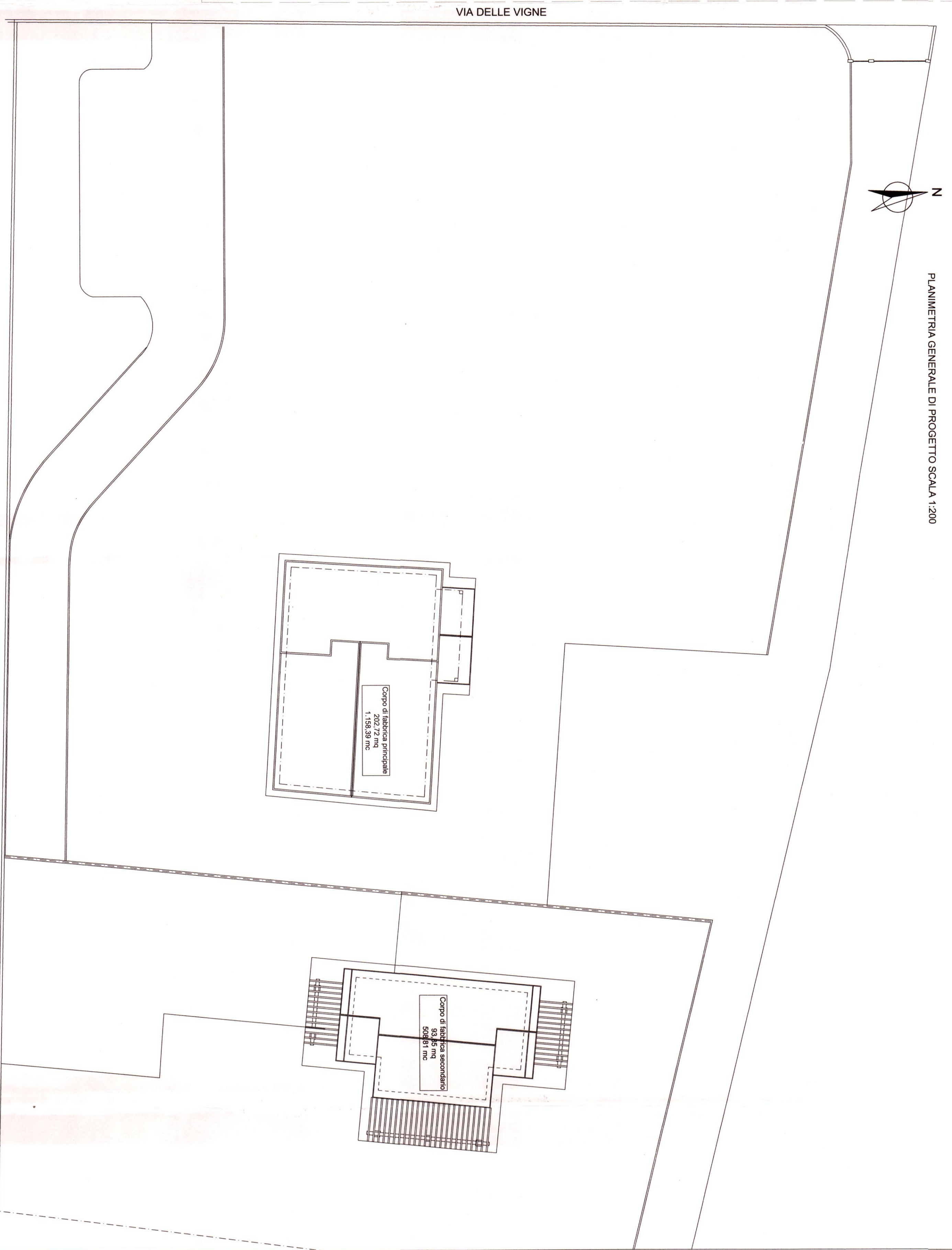
ORDINE DI REGISTRAZIONE TERRA (RT)
Prot. N. 883454 e 21/01/2013



FRMME :
Proprietaria :
Committente :
Direttore Lavori :
Impresa :

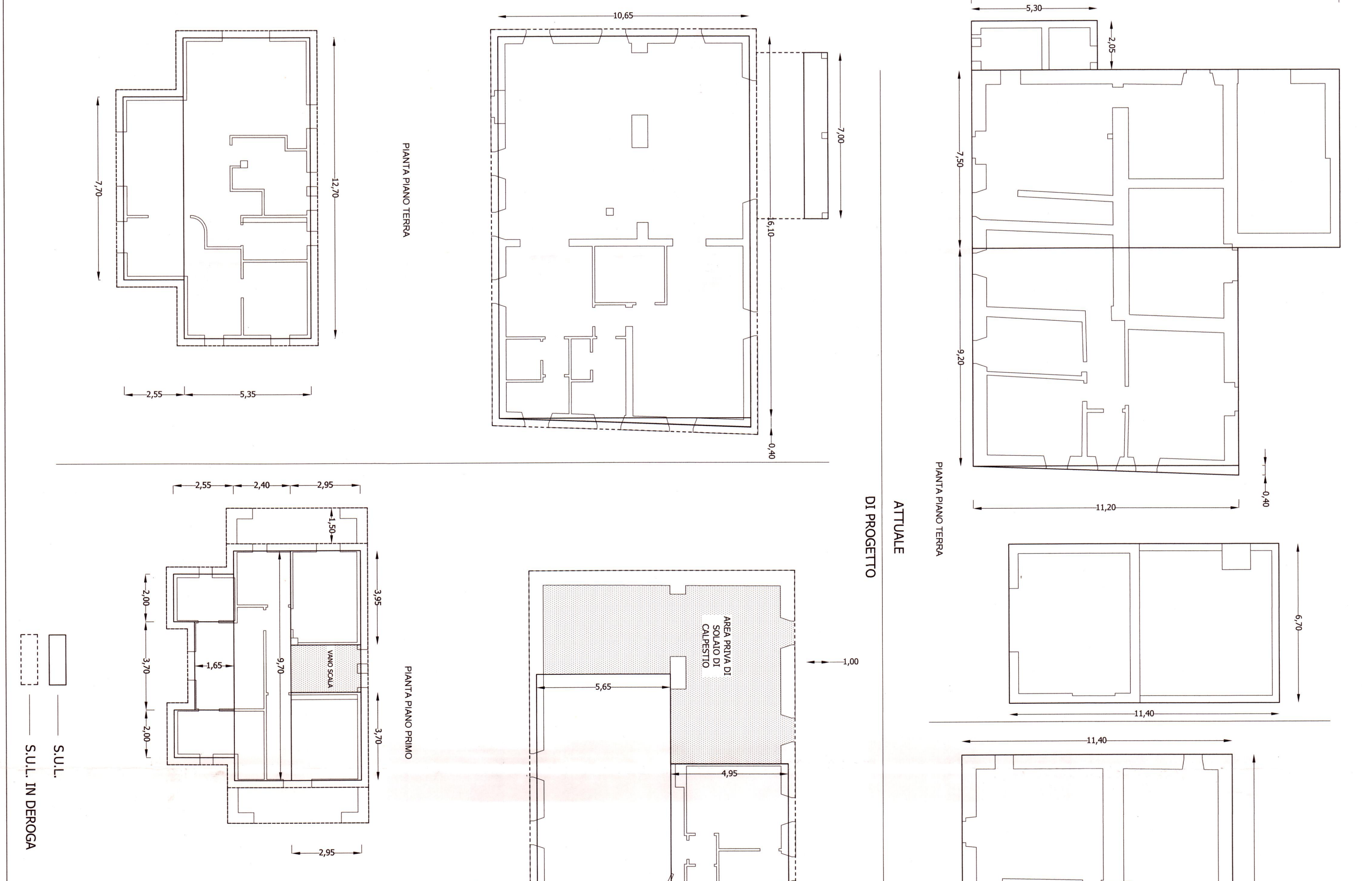
CALCOLI PLANOVOLUMETRICI

COLONNICA (Fabbricato Principale)	h	mc
A 10,55 x 11,20 x 6,15	=	726,86 mc
B 5,65 x 1,40 = 7,81 mq x 3,00 =	=	23,73 mc
C 8,00 x 8,20 = 65,60 mq x 5,45 =	=	357,52 mc
D 5,65 x 1,40 = 7,91 mq x 3,00 =	=	23,73 mc
E 5,65 x 1,40 = 7,91 mq x 2,70 =	=	21,36 mc
F 3,25 x 0,80 = 2,60 mq x 2,70 =	=	7,02 mc
G 5,05 x 1,10 = 5,56 mq x 0,24 \ 2,00 x 50% =	=	1,01 mc
H 5,05 x 0,80 = 4,04 mq x 0,24 \ 2,00 x 50% =	=	0,97 mc
I 5,05 x 0,80 = 4,04 mq x 0,24 \ 2,00	=	1,47 mc
L 5,05 x 0,80 = 4,04 mq x 0,24 \ 2,00	=	1,47 mc
M 5,05 x 1,10 = 5,56 mq x 0,24 \ 2,00	=	1,01 mc
N 5,05 x 1,10 = 5,56 mq x 0,24 \ 2,00 x 50% =	=	1,01 mc
O 7,40 x 7,60 = 56,24 mq x 0,24	=	13,50 mc
FABBRICATO SECONDIARIO		
1568,39 mc		
1687,20 mc		
Differenza tra Volume Attuale e di Progetto		-1,00 mc



SCHEMA SUD-OCCIDENTALE STATO ATTUALE SCALA 1:100

A	(10,40-10,80) 2 x 11,20 x h. 6,15 =	mc. 807,29
B	6,30 x 11,20 x h. 6,15 =	mc. 452,99
C	2,10 x 5,60 x h. 3,00 =	mc. 35,28
D	2,10 x 5,60 x h. 3,00 =	mc. 35,28
E	6,70 x 6,60 x h. 3,50 =	mc. 151,32
F	10,20 x 6,60 x h. 3,50 =	mc. 237,90
G	10,20 x 6,60 x h. 1,85 = 2°	mc. 79,10
H	5,60 x 4,60 x h. 0,65 = 2°	mc. 6,90
I	5,60 x 4,60 x h. 0,65 = 2°	mc. 6,90
Superficie coperta mq.	304,87	
Volume	mc. 1.688,30	



SULL' STATO ATTUALE	mc	1687,20 mc
5,30 X 2,05 =	10,87 mc	
15,50 X 7,50 =	116,63 mc	
9,20 X 11,20 =	103,04 mc	
16,55 X 11,40 =	188,81 mc	
11,40 X 0,20 =	2,28 mc	
11,40 X 0,20 =	2,28 mc	
11,40 X 6,70 =	76,38 mc	
TOTALE ATTUALE	501,34 mc	

SULL' STATO DI PROGETTO	mc	1687,20 mc
10,55 X 11,20 =	118,16 mc	
7,00 X 1,00 =	7,00 mc	
12,00 X 6,50 =	78,00 mc	
10,00 X 2,12 =	21,20 mc	
10,60 X 0,20 =	2,12 mc	
12,70 X 5,35 =	67,94 mc	
2,95 X 3,70 =	10,92 mc	
2,40 X 9,70 =	23,28 mc	
2,55 X 2,00 =	5,10 mc	
2,55 X 2,00 =	5,10 mc	
TOTALE DI PROGETTO	444,22 mc < 501,34 mc	