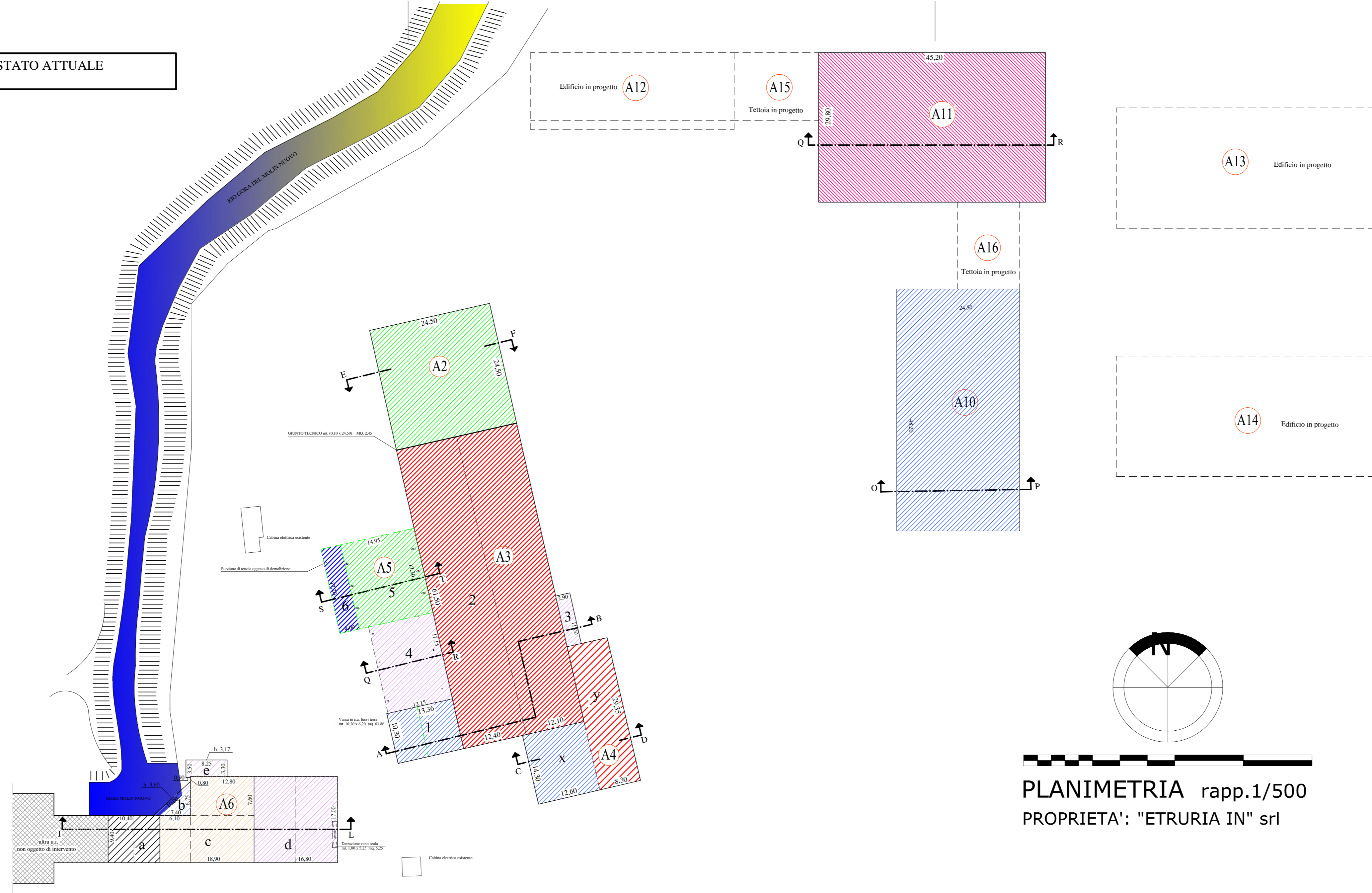


* studio di progettazione
 a. m. COMUNE - empoli
 C. LOC.: molin nuovo
 U. Piano Urbanistico Convenzionato (P.U.C.)
 D.M. 1.444/1968, zona D, sottozona D3/RG
 U.T.O.E. n° 13 - scheda 13.1
 N. I.
 I.
 a. r.
 C. COMMITTENTE/I:
 h. - Soc. "ETRURIA IN" srl
 i. con sede in Firenze, via G. La Parina, 47
 e. c.f. e p.iva 00290670462
 t. REA n. FI - 262325
 t. o.
 P. PROGETTISTA/I:
 v. a.m. cinquini, architetto
 a.
 C. COLLABORATORE/I:
 i. a. cinquini, geometra
 Q. D.D.L.
 U. I.
 N. IMPRESA:
 g. CONTENUTO: RAPP.
 e. letture di stato attuale 1:500 - 1:200
 o. m. e. t.
 r. a.
 a. - via empolese, 224 - 50059 - vinci -
 - tel./fax 0571.501709 - tel.mob. 339.5205743 -
 - E-mail: a.cinquini@vibero.it - a.5m@hotmail.it
 * c.f. - CNQ N°M 5741718335 - CNQ NOR 87109 D6126
 - p.iva - 03765930469 - 06982720469 *

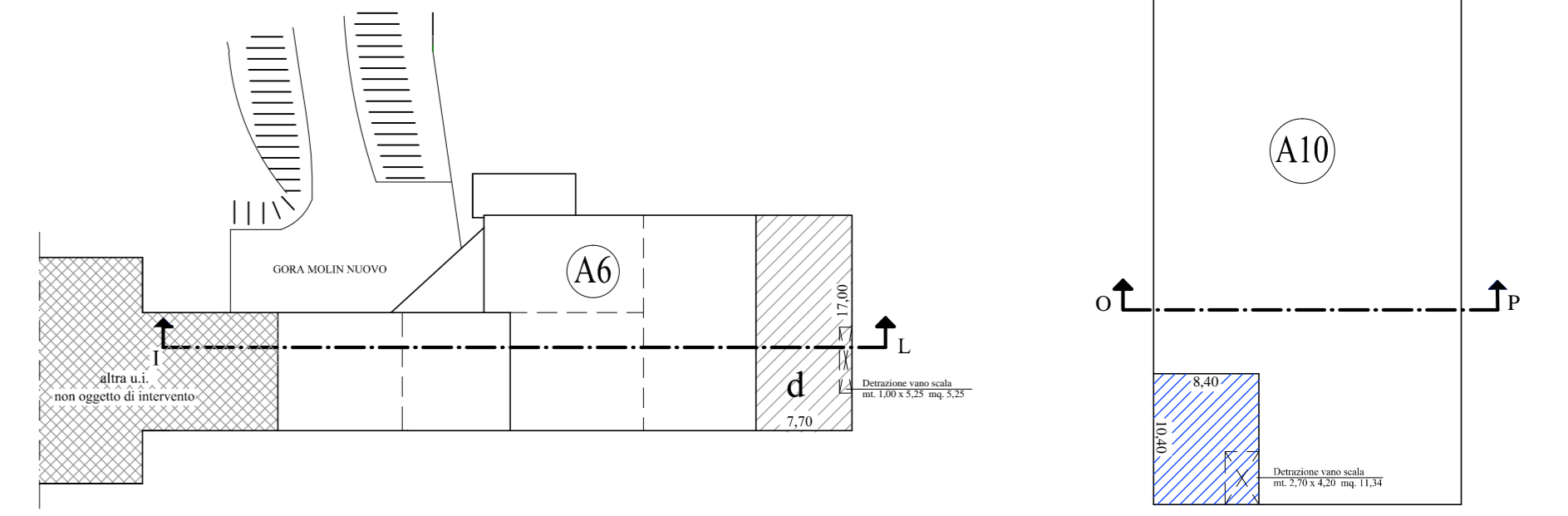
ADEGUAMENTO DOCUMENTALE
 pratica P.U.C. 13.1
 329/2019

2

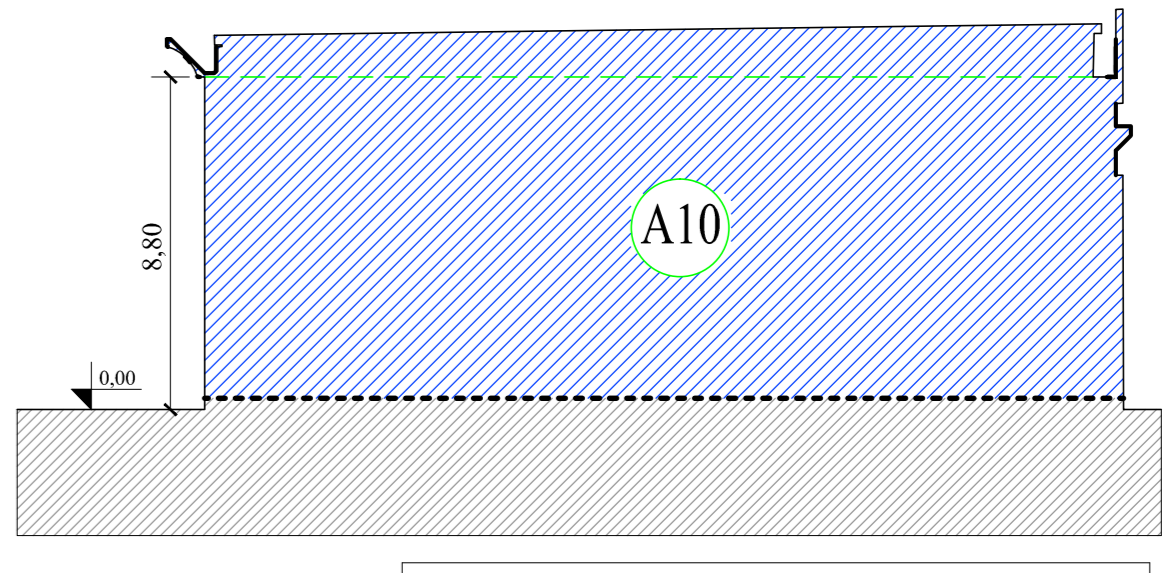
LETTURA DI STATO ATTUALE
 rapp. 1 / 500



INQUADRAMENTO EDIFICI PIANO PRIMO
 rapp. 1 / 500

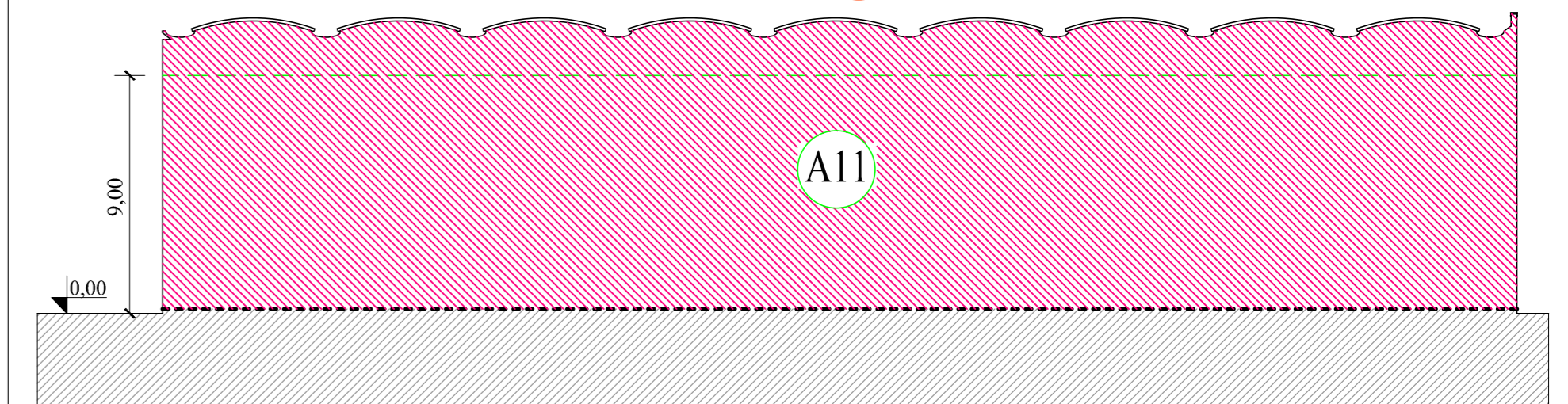


PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A10 (EDIFICI ESISTENTI)



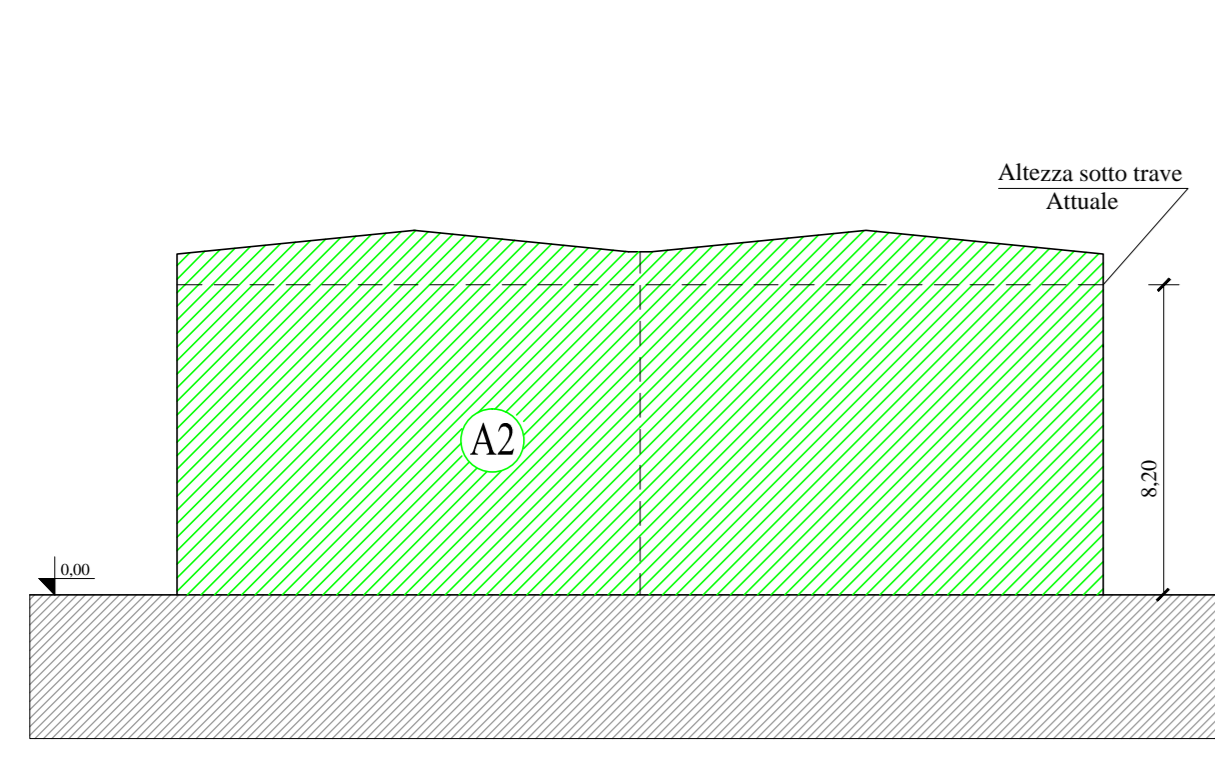
CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
Piano Terra	mt. 24,50 x 4,20	mq. 1.180,00	h. 8,80	mc. 10.391,92	mq. 0,00
Piano Primo	mt. 8,40 x 10,40	mq. 87,36			
Piano Primo	mt. 2,70 x 4,20	-mq. 11,34	Detrazione vano scala		
	mq. 1.180,90	mq. 1.256,92		mc. 10.391,92	

PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A11 (EDIFICI ESISTENTI)



CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
Piano Terra	mt. 29,80 x 45,20	mq. 1.346,96	h. 9,00	mc. 12.122,64	mq. 0,00
	mq. 1.346,96	mq. 1.346,96		mc. 12.122,64	

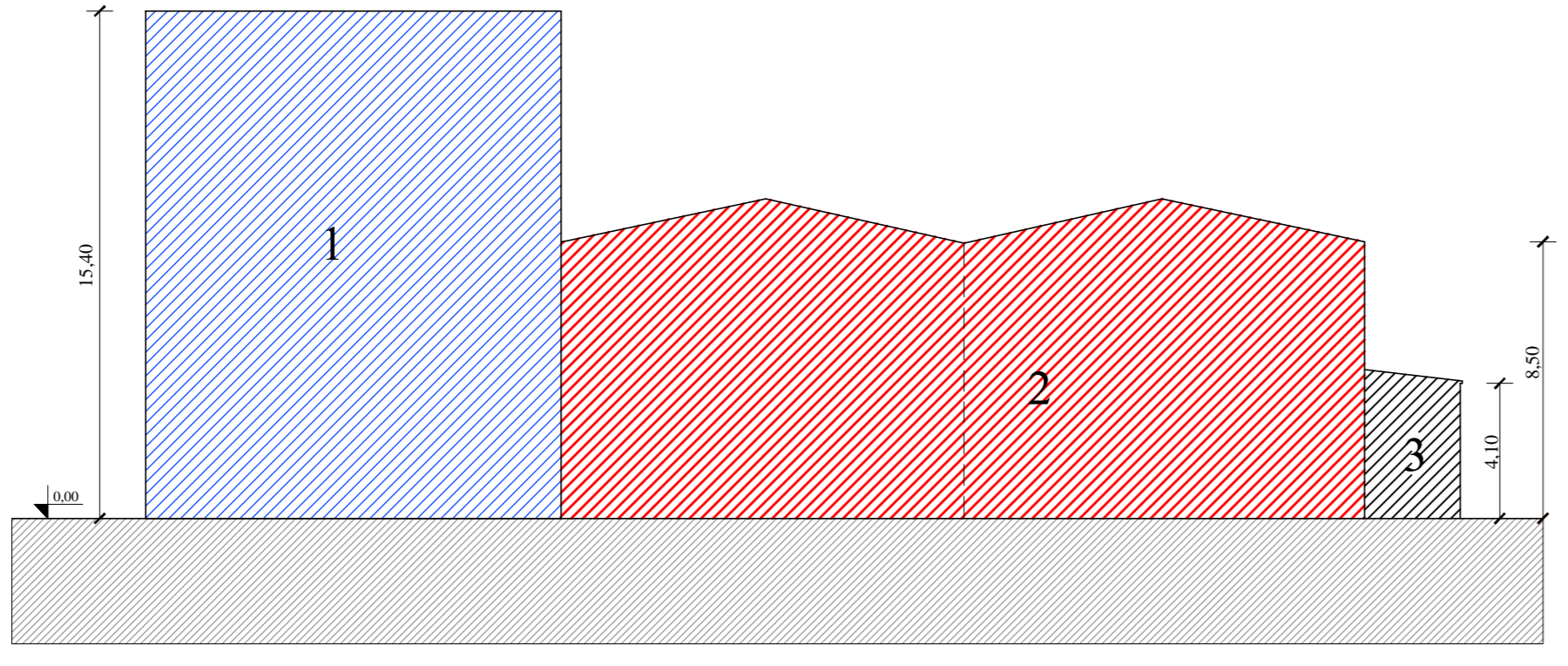
PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A2 (EDIFICI ESISTENTI)



SEZIONE E-F rapp. 1 / 200

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
Piano Terra	A2 mt. 24,50 x 24,50	mq. 600,25	h. 8,20	mc. 4.922,05	mq. 0,00
Piano Terra	giunto tecnico mt. 0,10 x 24,50	mq. 2,45	h. 8,20	mc. 20,09	
	mq. 602,70	mq. 602,70		mc. 4.942,14	

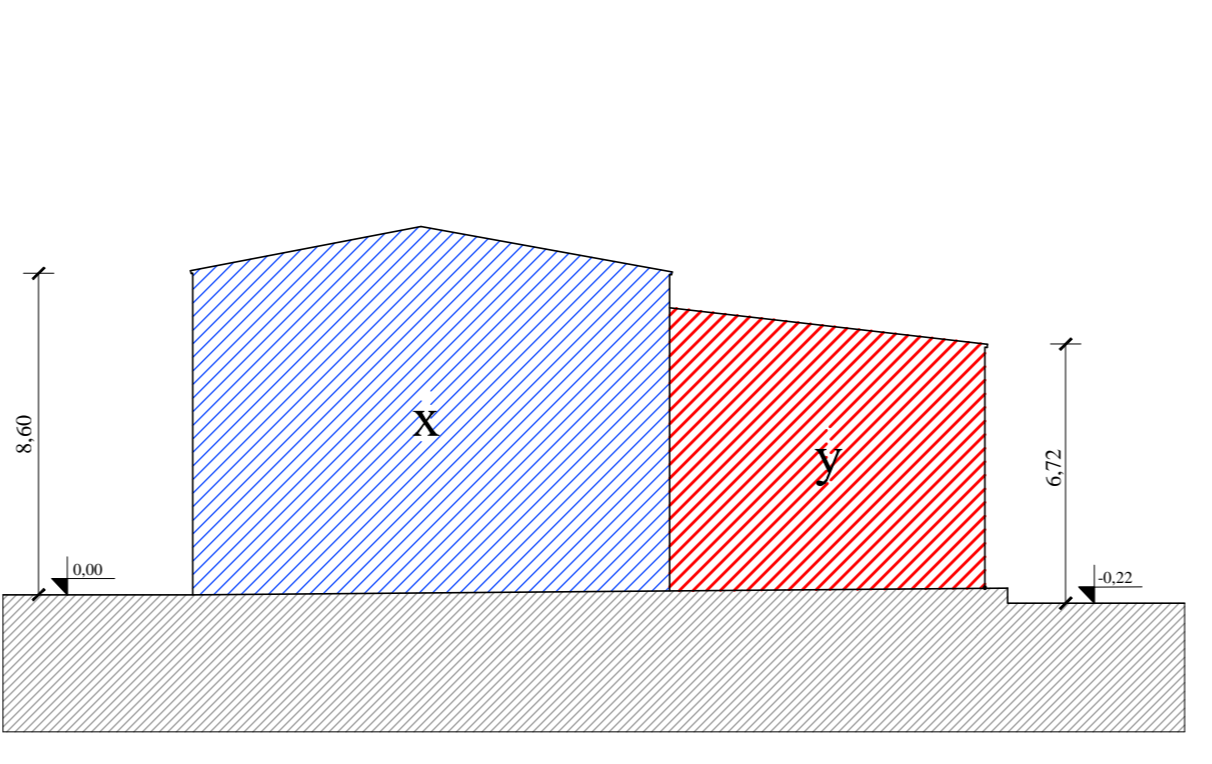
PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A3 (EDIFICI ESISTENTI)



SEZIONE A-B rapp. 1 / 200

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
Piano Terra	1 mt. 10,30 x 13,30	mq. 137,40	h. 8,50	mc. 2.190,45	mq. 0,00
Piano Terra	1 mt. 10,30 x 6,20	-mq. 2,56			
Piano Terra	2 mt. 24,50 x 61,20	mq. 1.506,75	h. 8,30	mc. 12.807,38	
Piano Terra	3 mt. 2,90 x 11,00	mq. 31,90	h. 4,10	mc. 130,79	
	mq. 1.506,75	mq. 1.612,39		mc. 15.057,21	

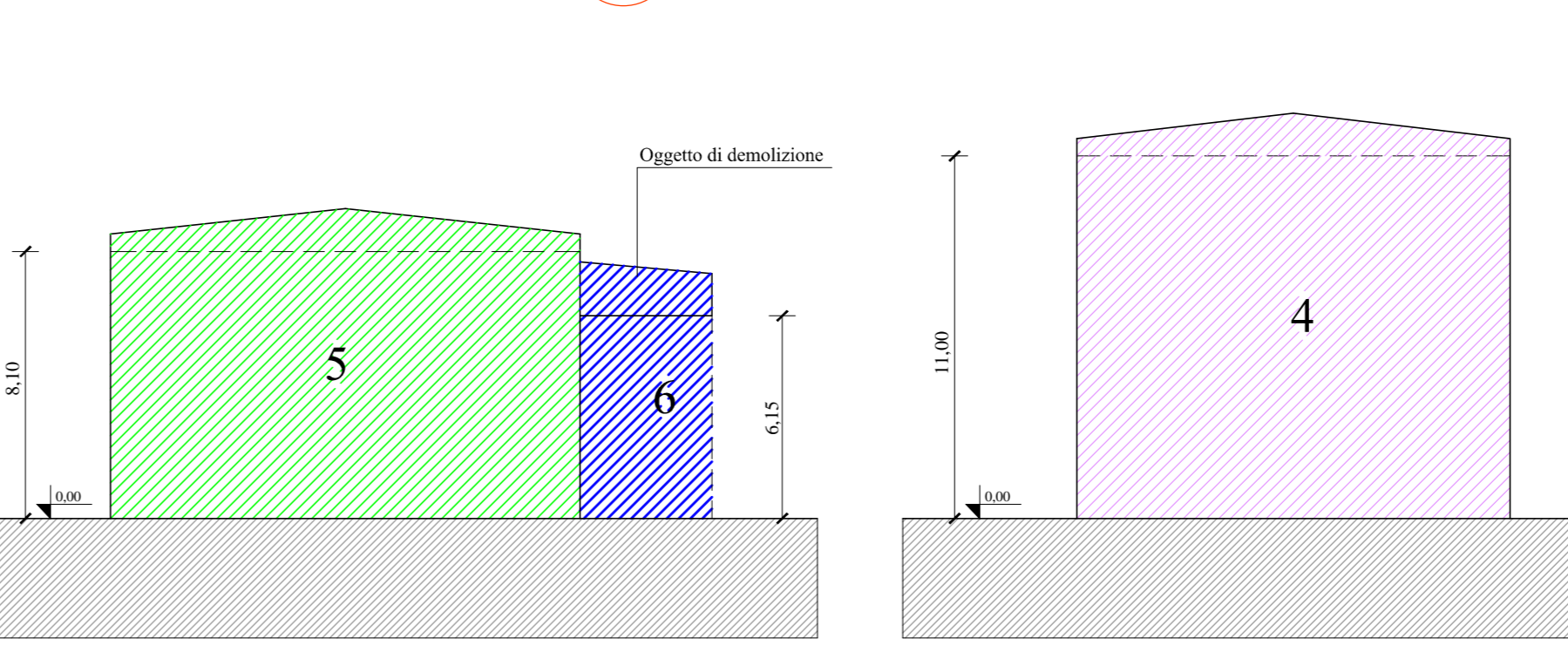
PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A4 (EDIFICI ESISTENTI)



SEZIONE C-D rapp. 1 / 200

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
Piano Terra	x mt. 14,30 x 12,60	mq. 180,18	h. 8,60	mc. 1549,55	mq. 0,00
Piano Terra	y mt. 29,35 x 8,30	mq. 243,61	h. 6,72	mc. 1637,06	
	mq. 423,79	mq. 423,79		mc. 3.186,61	

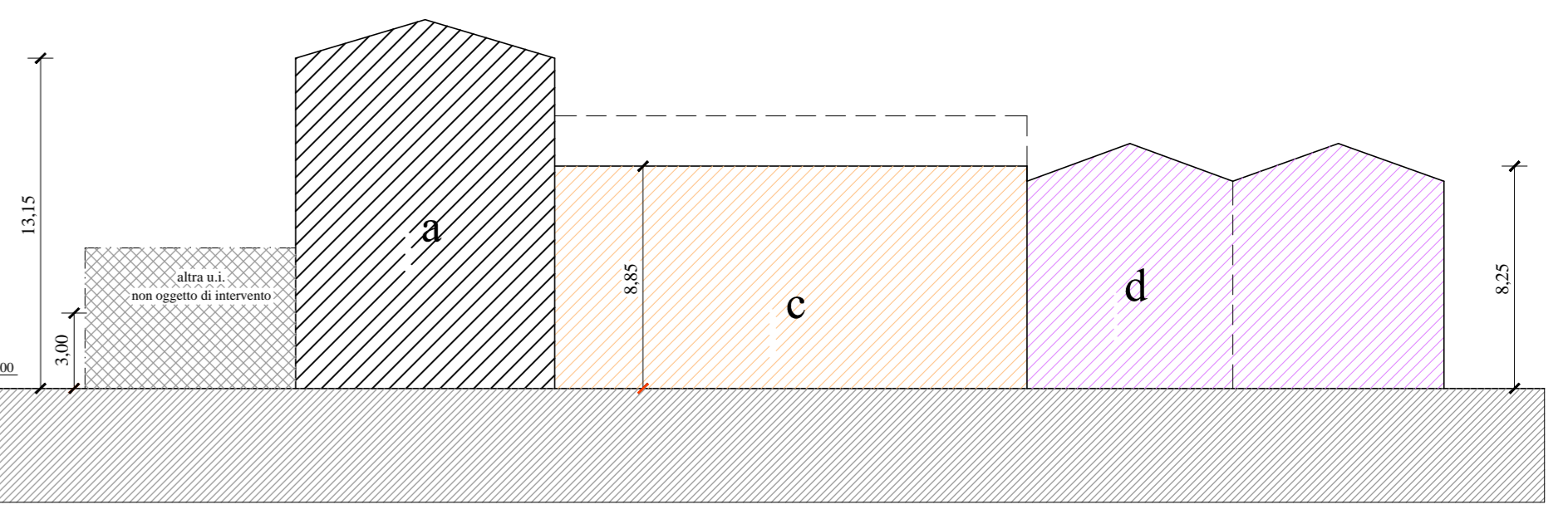
PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A5 (EDIFICI ESISTENTI)



SEZIONE S-T rapp. 1 / 200 SEZIONE Q-R rapp. 1 / 200

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
4	mt. 13,15 x 17,15	mq. 225,52	h. 8,10	mc. 2082,72	mq. 0,00
5	mt. 14,95 x 17,20	mq. 257,14	h. 8,10	mc. 2082,83	
6	mt. 4,00 x 17,20	-mq. 68,80			
	mq. 551,86	mq. 551,86		mc. 4.563,55	

PLANIVOLUMETRICO DELL'AREA A6 (EDIFICI ESISTENTI)



SEZIONE I-L rapp. 1 / 200

CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME					
	Sup. Coperta	SUL	Altezza	Volume	Ros
a	mt. 10,40 x 9,40	mq. 97,76	h. 13,15	mc. 1.283,54	mq. 0,00
b	mt. 7,40 x 6,75 x 1,12	mq. 24,98	h. 3,00	mc. 89,93	
c	mt. 10,50 x 9,40 + + (12,20 x 7,40)	mq. 274,94	h. 8,85	mc. 2.433,22	
Piano Terra	d mt. 16,80 x 17,00	mq. 285,60	h. 3,60	mc. 1.028,16	
Piano primo	d mt. 1,00 x 5,25	-mq. 5,25	Detrazione vano scala		
Piano Primo	d mt. 7,70 x 17,00	mq. 130,29			
e	mt. 0,90 x 1,50 + + (7,35 x 3,30)	mq. 27,41	h. 3,17	mc. 86,89	
	mq. 710,69	mq. 841,73		mc. 4.923,74	