

COMUNE DI MIRANO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE C.1.1/1 IN VIA PAGANINI
A MIRANO CAPOLUOGO

COMMITTENTE:
BARBIERO ANNAMARIA
FAVARO CARLO, MARIA TERESA,
GIANTULLIO, MATTEO, SILVIA
VIA TAGLIO N° 30
30035 MIRANO - VENEZIA

FAVARO FRANCA
VIA A. DE GASPERI N° 23
30030 SALZANO - VENEZIA

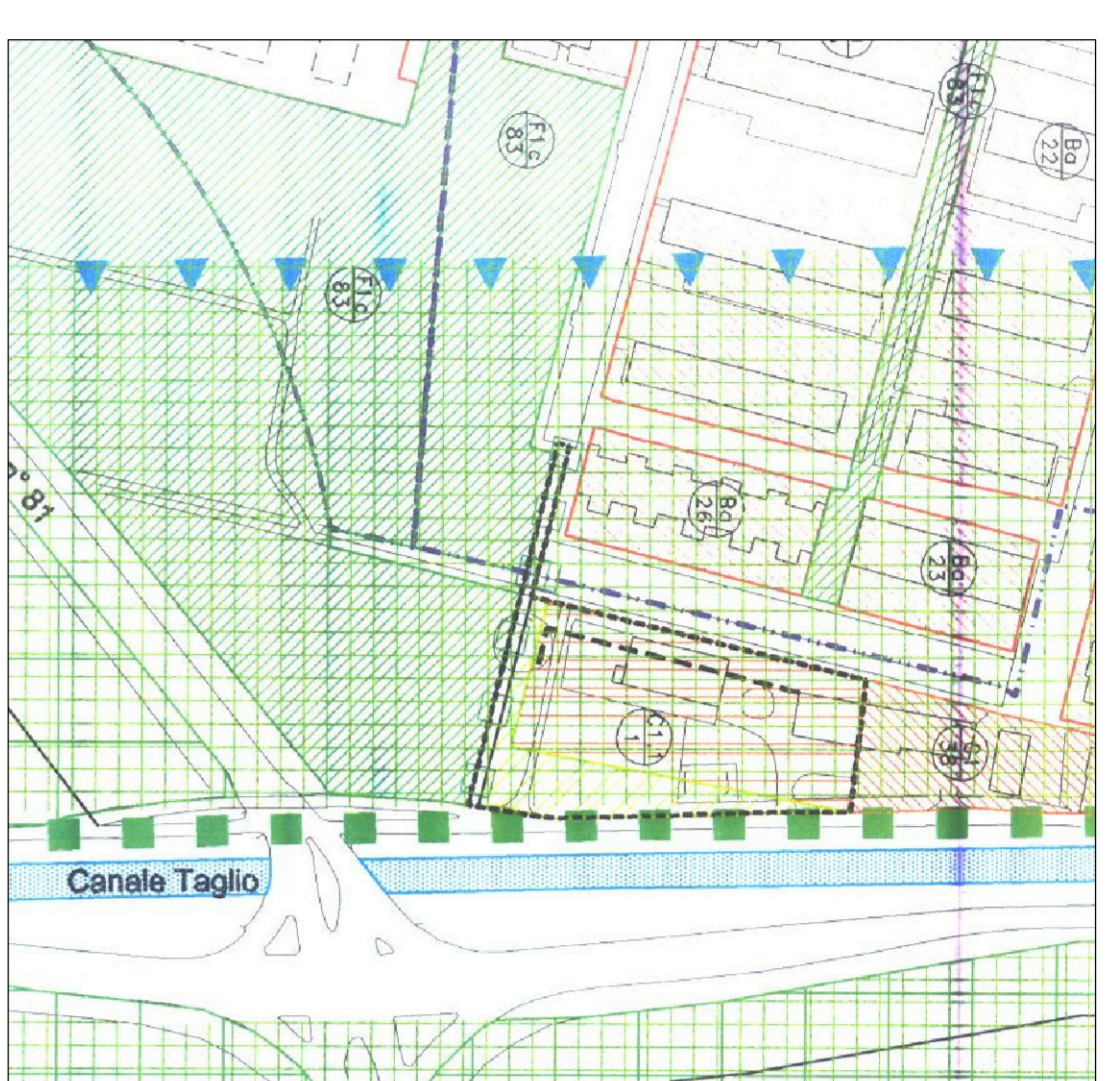
STATO DI FATTO
OGGETTO: **ESTRATTI
PLANIMETRIA**

AGGIORNATO LUGLIO 2015

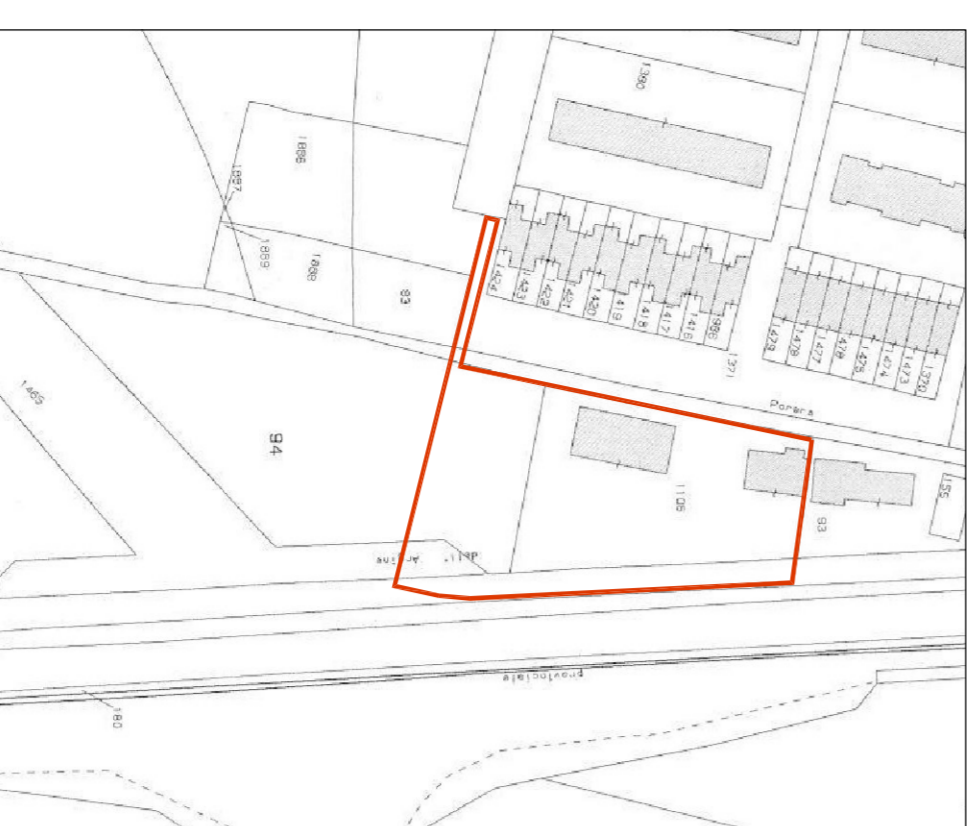
1

PROGETTO:
PELLEGRINI ALBERTO - ARTUSO FRANCESCO
● **ARCHITETTI ASSOCIATI**
VIA CESARE BATTISTI N. 49/4
30035 MIRANO - VENEZIA
TEL.-FAX 041 4355491
EMAIL: INFO@PELLEGRINIARTUSO.IT

DATA: LUGLIO 2007 PROI.: 304/07 SCALA 1:2000 1:500

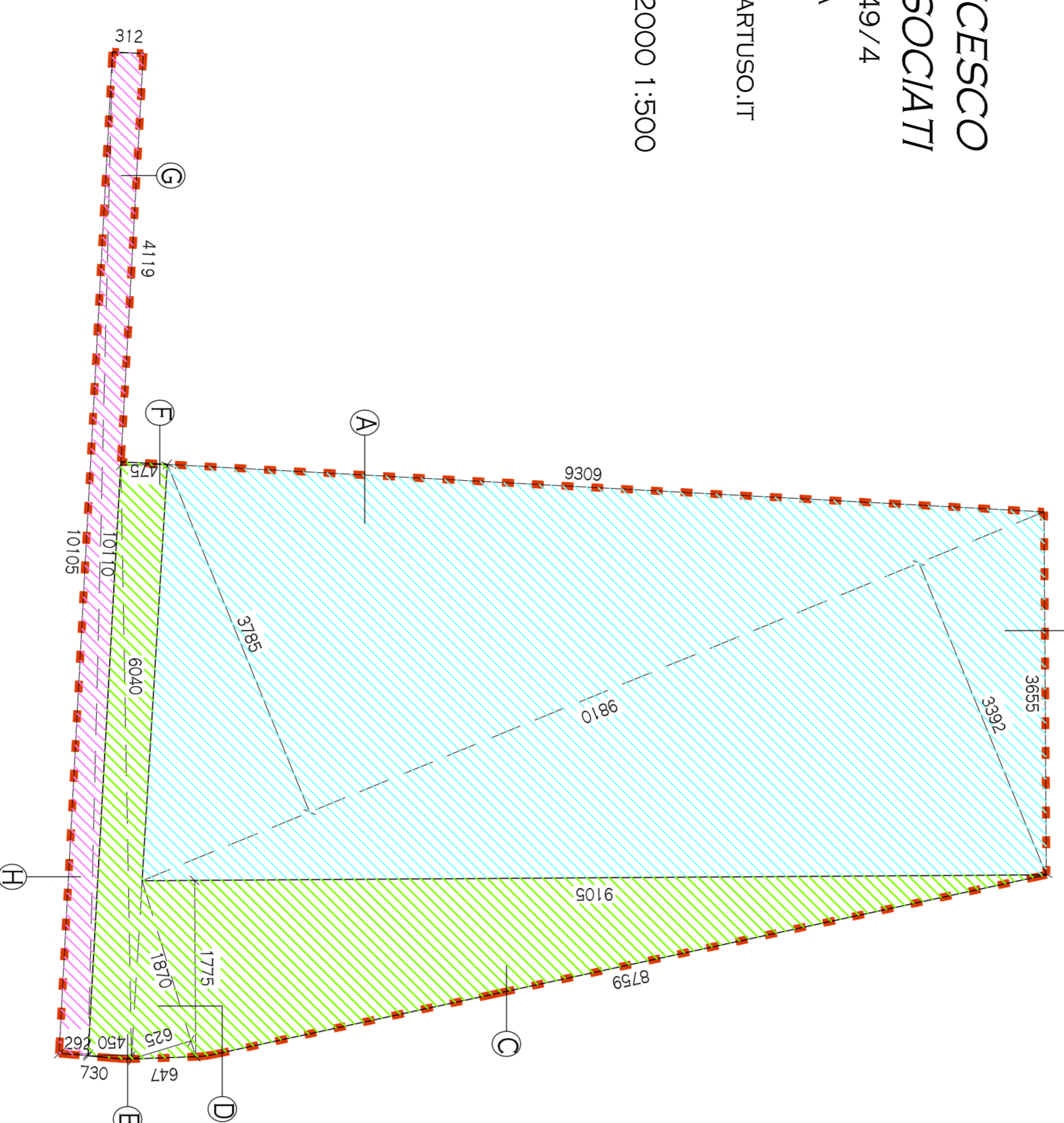


ESTRATTO DI P.R.G.



ESTRATTO DI MAPPA
COMUNE DI MIRANO

FOGLIO	MAPPALE	PROPRIETA
21	1108	BARBIERO FAVARO
21	94/PORZIONE	BARBIERO FAVARO
21	1371/PORZIONE	COMUNE DI MIRANO
21	URBANA	PROVINCIA DI VENEZIA
21	1465/PORZIONE	PROVINCIA DI VENEZIA
21	PERIZIONE STRADALE	COMUNE DI MIRANO

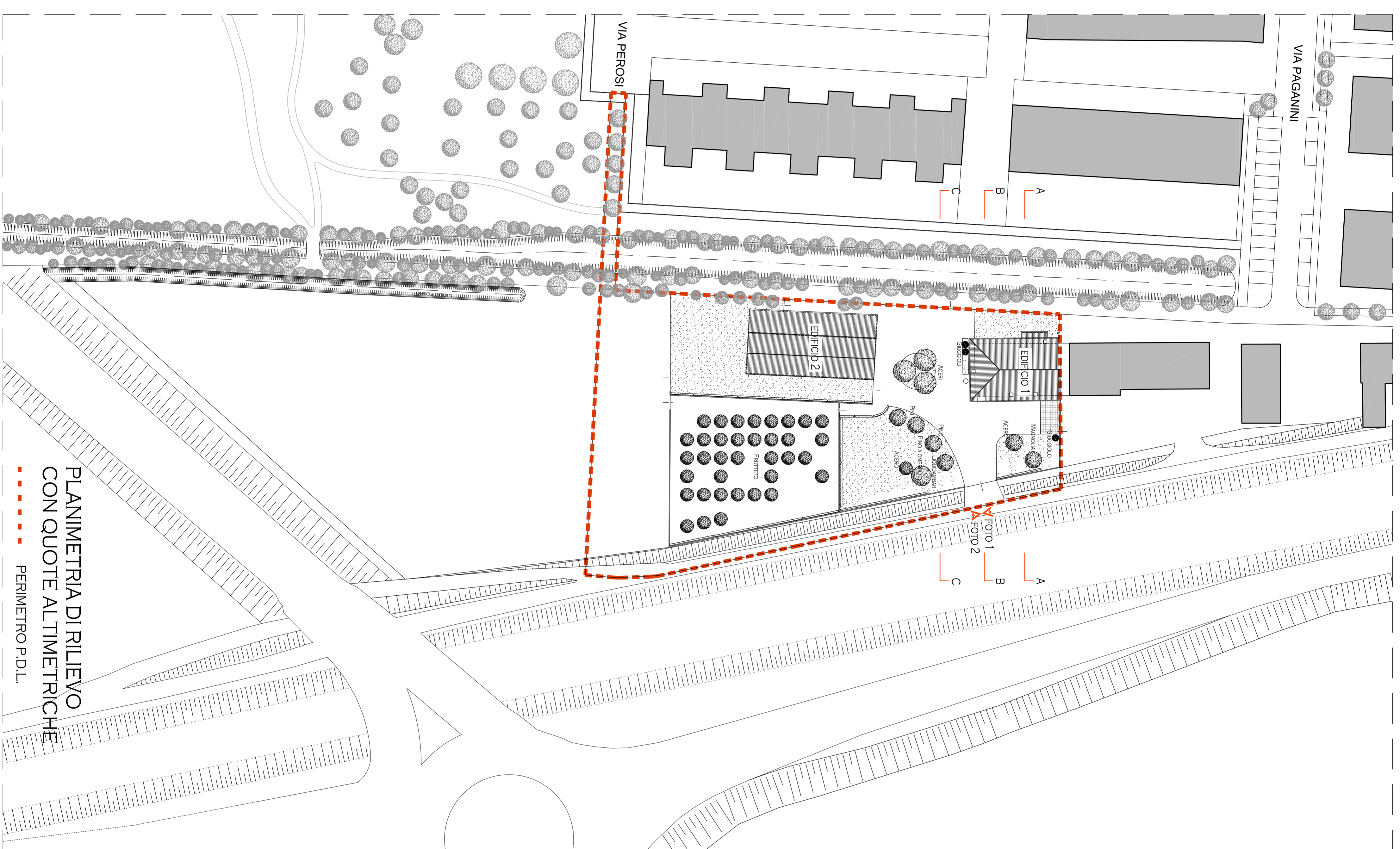


CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE

NUMERO	SUPERFICIE	TOTALE	TOTALE
1	MO. (98,10 X 37,89) / 2 =	MO. 1.856,54	MO. 3.520,31
2	MO. (98,10 X 33,92) / 2 =	MO. 1.663,77	
3	MO. (9,105 X 17,79) / 2 =	MO. 80,908	MO. 1.148,94
4	MO. (18,70 X 6,29) / 2 =	MO. 59,43	SUPERFICIE A VENDERE PRIVATO
5	MO. (60,40 X 4,59) / 2 =	MO. 135,90	
6	MO. (60,40 X 4,79) / 2 =	MO. 143,45	
7	MO. (10,110 X 3,12) / 2 =	MO. 15,71	
8	MO. (10,103 X 2,92) / 2 =	MO. 14,750	SUPERFICIE A STRADA DI P.R.G.
SUPERFICIE TOTALE COMPLESSIVA		MO. 4.971,36	

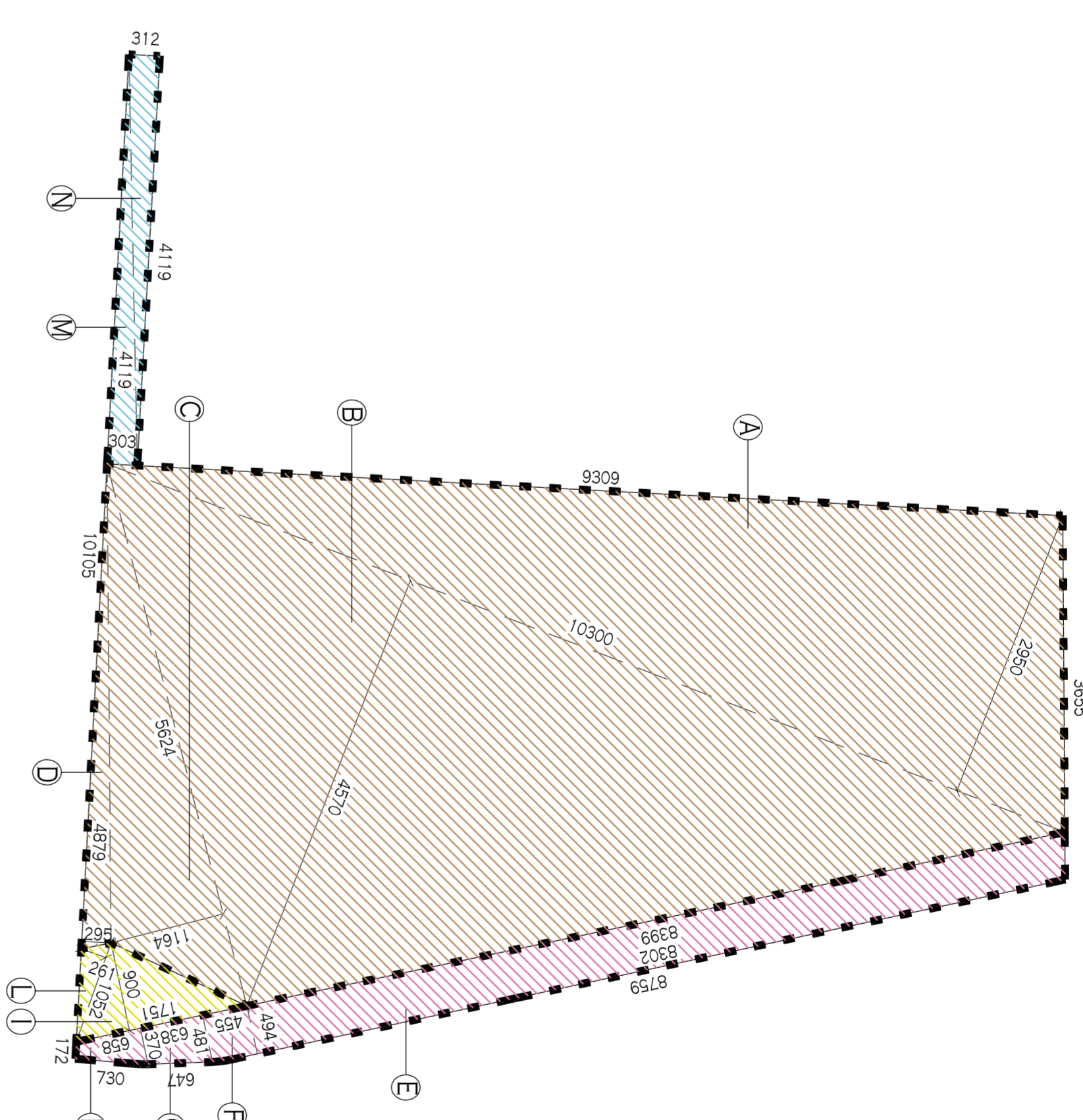
CALCOLO DEL PERIMETRO DI P.D.L.

ML. (101,05 + 7,30 + 6,47 + 87,59 + 36,55 + 93,09 + 41,19 + 3,12) = ML. 376,36



PLANIMETRIA DI RILEVO
CON QUOTE ALTIMETRICHE

--- PERIMETRO P.D.L.



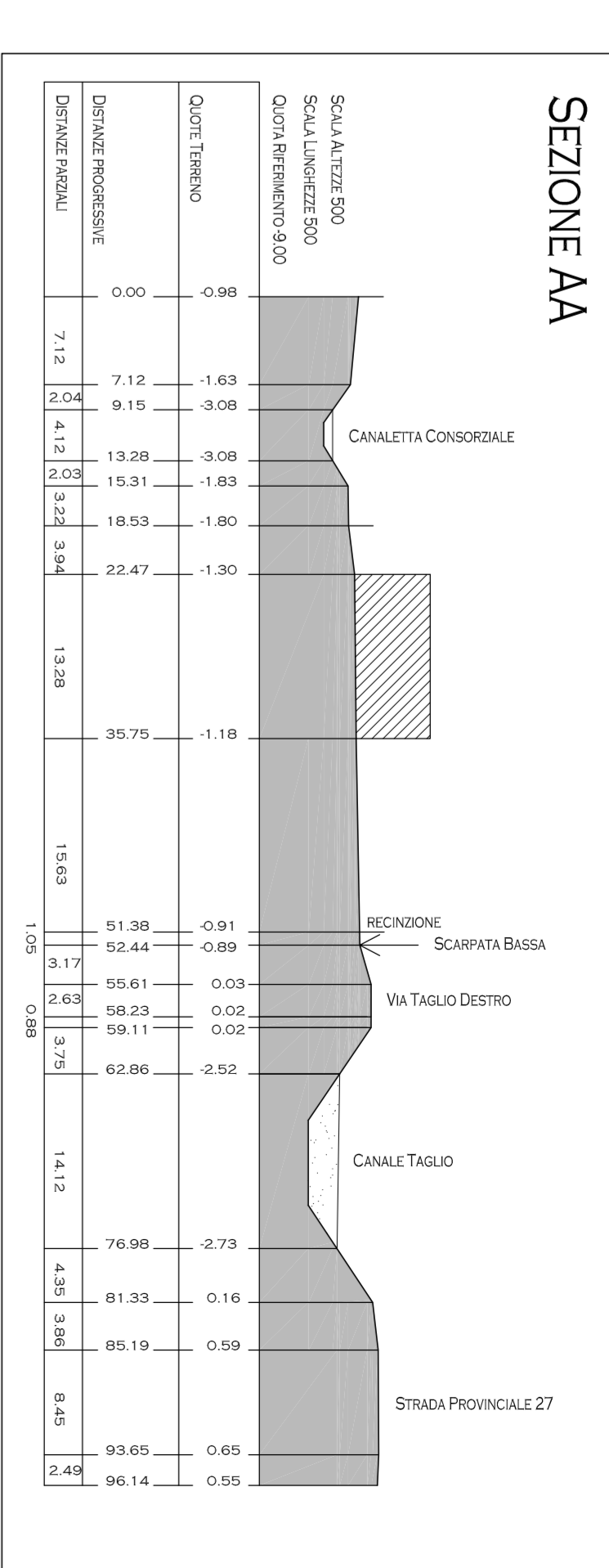
CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE
DIVISA PER PROPRIETA

NUMERO	SUPERFICIE	TOTALE	PROPRIETA
A	MO. (103,00 X 29,50) / 2 =	MO. 1.519,25	
B	MO. (103,00 X 45,70) / 2 =	MO. 2.353,73	BARBIERO FAVARO
C	MO. (56,24 X 11,64) / 2 =	MO. 327,31	
D	MO. (49,79 X 2,99) / 2 =	MO. 71,96	
E	MO. (85,99 + 83,02) / 2 X 4,94 =	MO. 412,51	
F	MO. (4,94 X 4,55) =	MO. 4,79,95	DEMANIO
G	MO. (4,81 + 3,70) / 2 X 6,58 =	MO. 27,14	
H	MO. (3,70 + 1,72) / 2 X 6,58 =	MO. 17,83	
I	MO. (17,51 X 9,00) / 2 =	MO. 78,79	PROVINCIA DI VENEZIA
L	MO. (10,52 X 2,61) / 2 =	MO. 13,72	
M	MO. (41,19 X 3,09) / 2 =	MO. 62,40	COMUNE DI MIRANO
N	MO. (41,19 X 3,12) / 2 =	MO. 64,25	
SUPERFICIE TOTALE COMPLESSIVA		MO. 4.971,36	

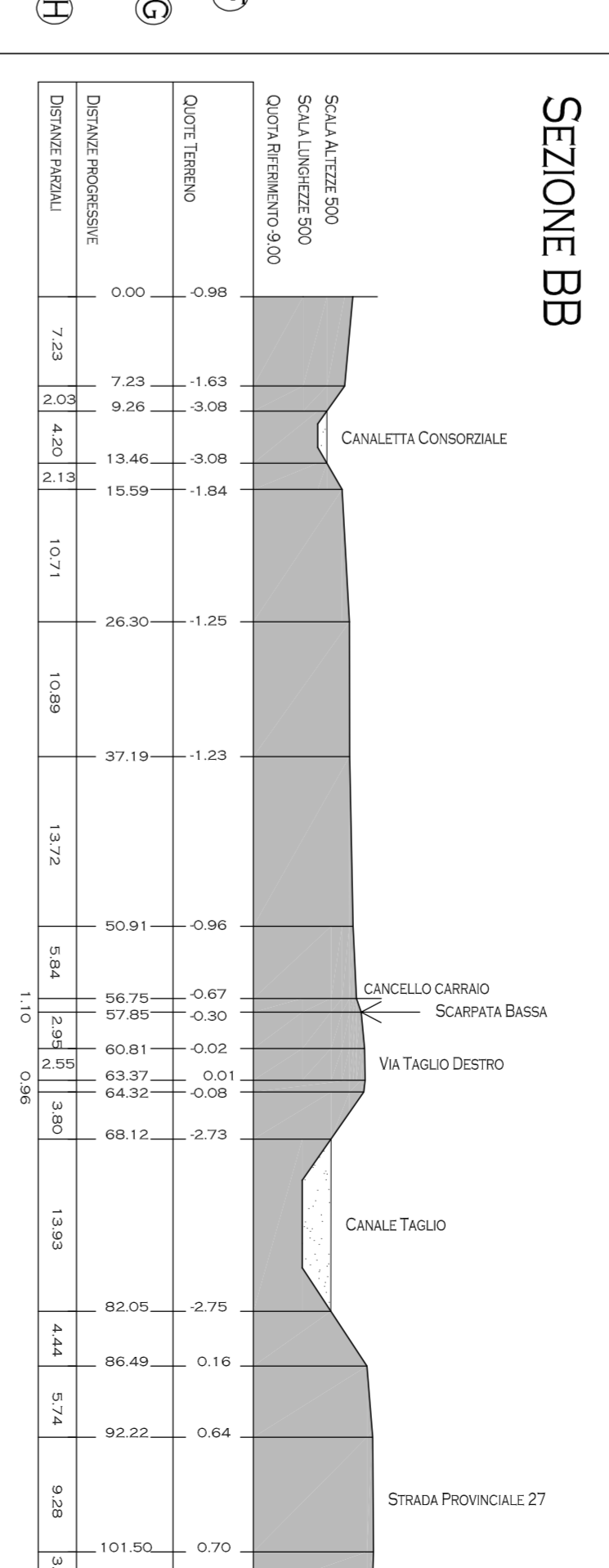
CALCOLO VOLUME ESISTENTE

EDIFICIO 1
ML. (10,96 X 17,89 X 4,577) + (2,25 X 5,21 X HM. 2,89) = MC. 1.162,13

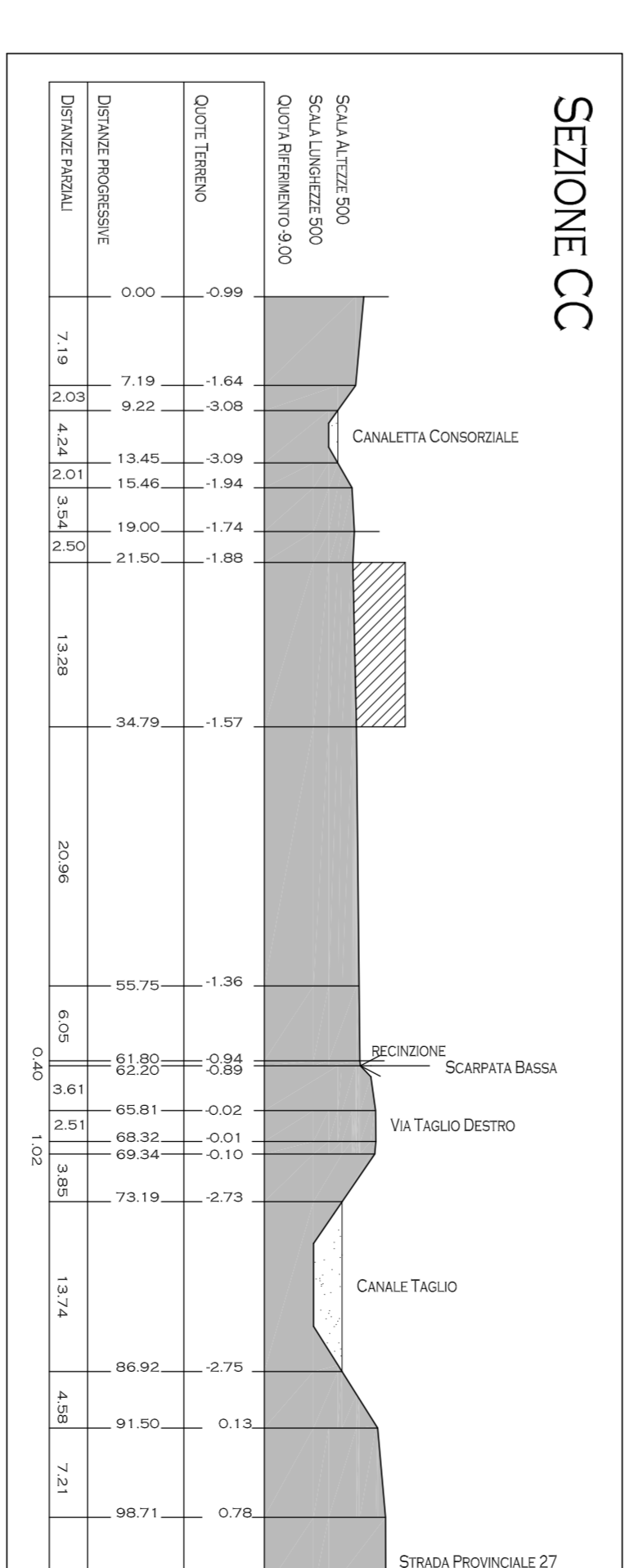
EDIFICIO 2
ML. (8,40 X 2,66) X (HM. 4,80) + (4,80 X 12,13 X H. 2,63) +
+(4,80 X 8,00 X H. 2,59) + (4,80 X 6,47 X HM. 3,26) =
TOTALE MC. 2.586,93



SEZIONE AA



SEZIONE BB



SEZIONE CC

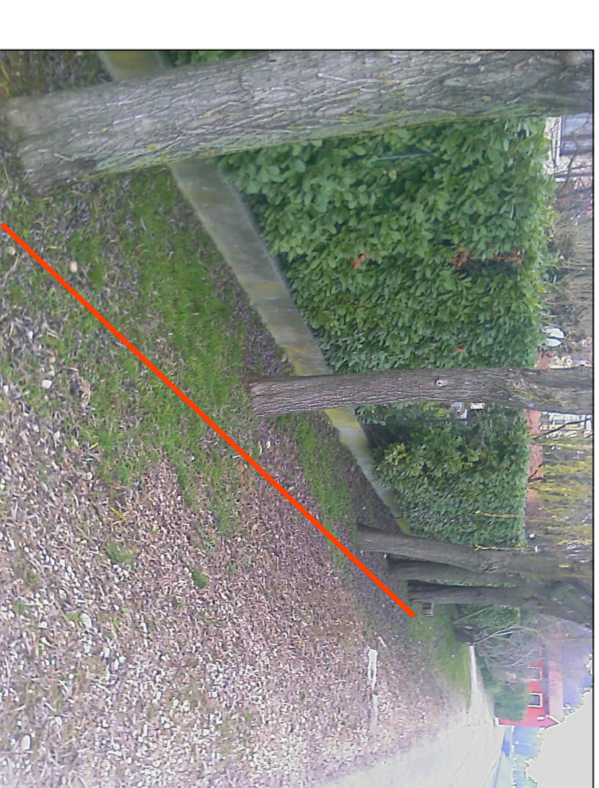


FOTO 1



FOTO 2