

FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE
DA ERIGERSI IN VIA CARRIONA
CARRARA

PROPRIETA': RESIDENZA LE ROSE S.r.l.
PROGETTISTA: ARCH. DANI ATTILIO
ARCH. GRILLOTTI VIVIANA

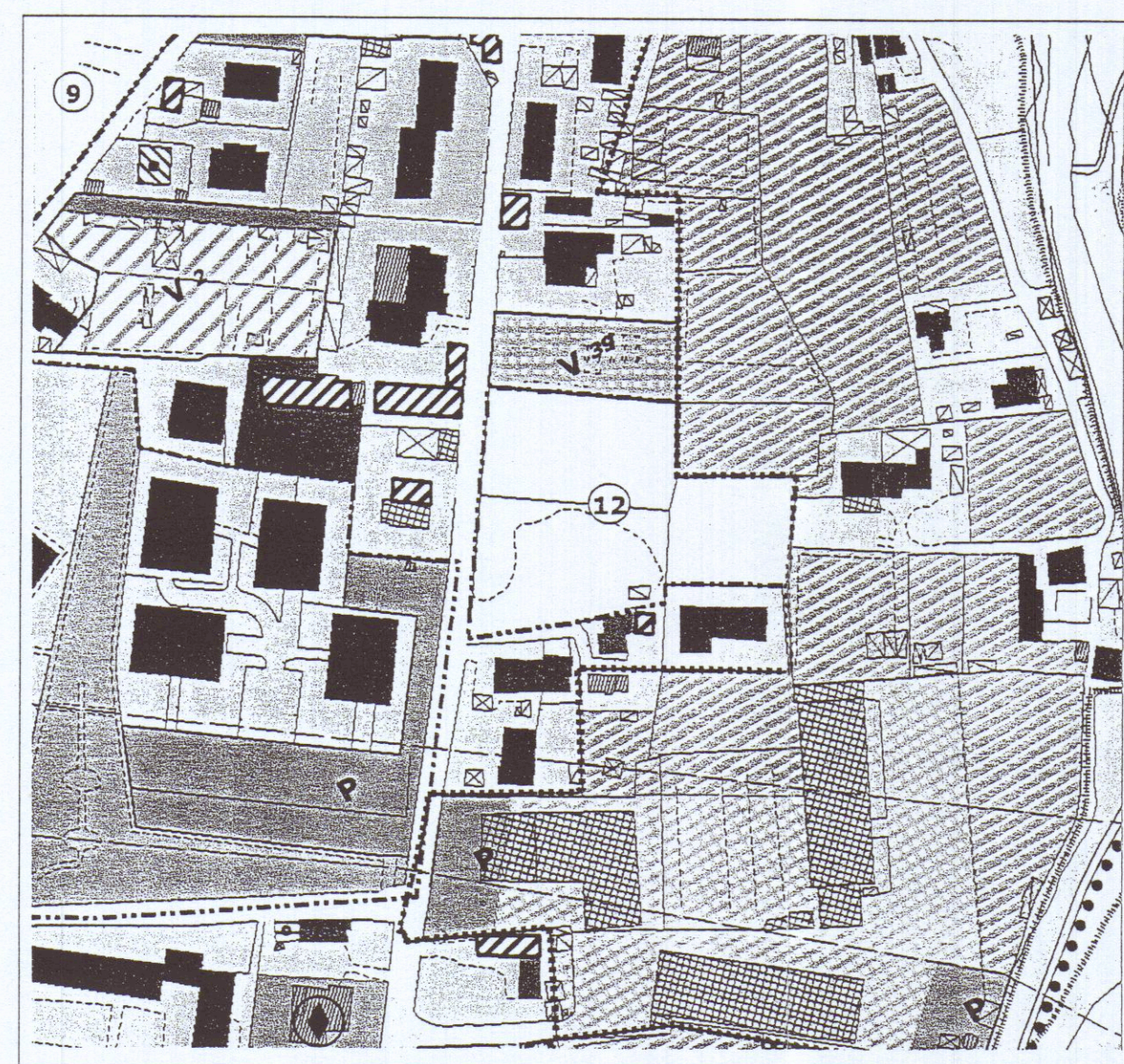
PLANIMETRIE - INQUADRAMENTO URBANISTICO -
SCHEMA SUPERFICI E VOLUMI -

SCALA 1:1000 - 1:500 - 1:200

TAV.

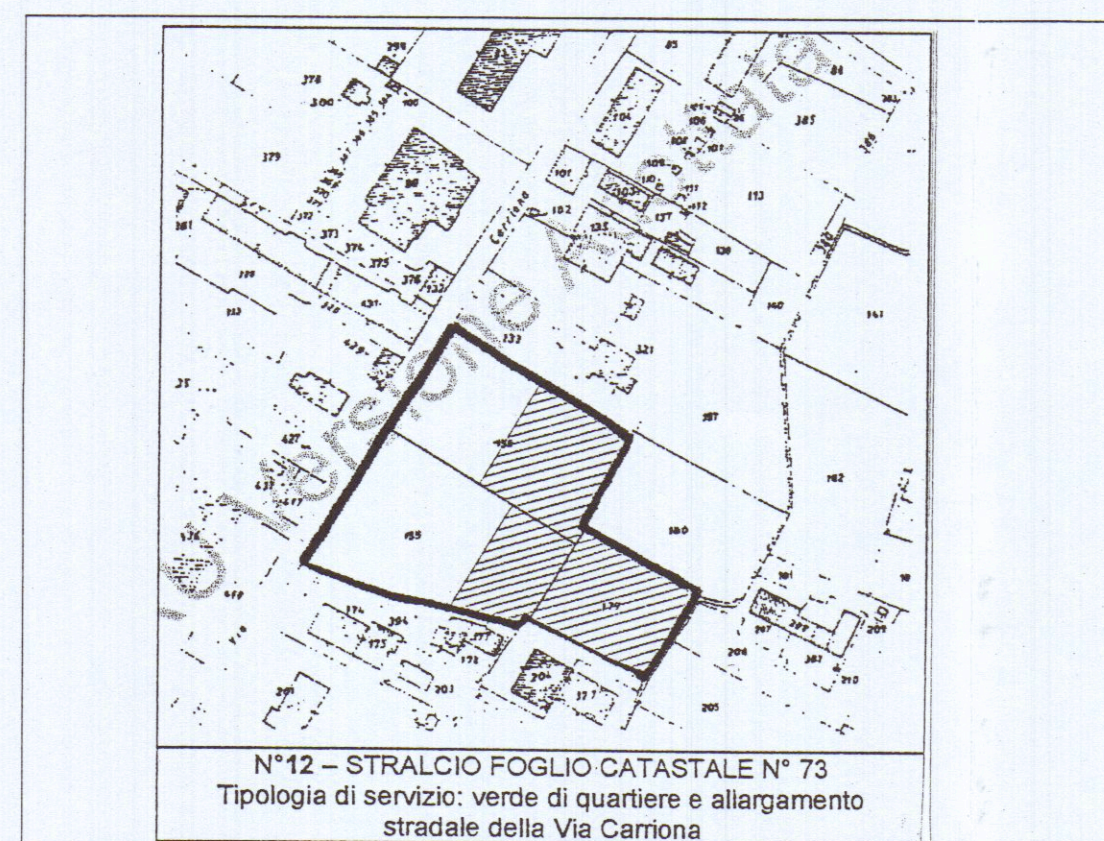
1

P.R.G.C.

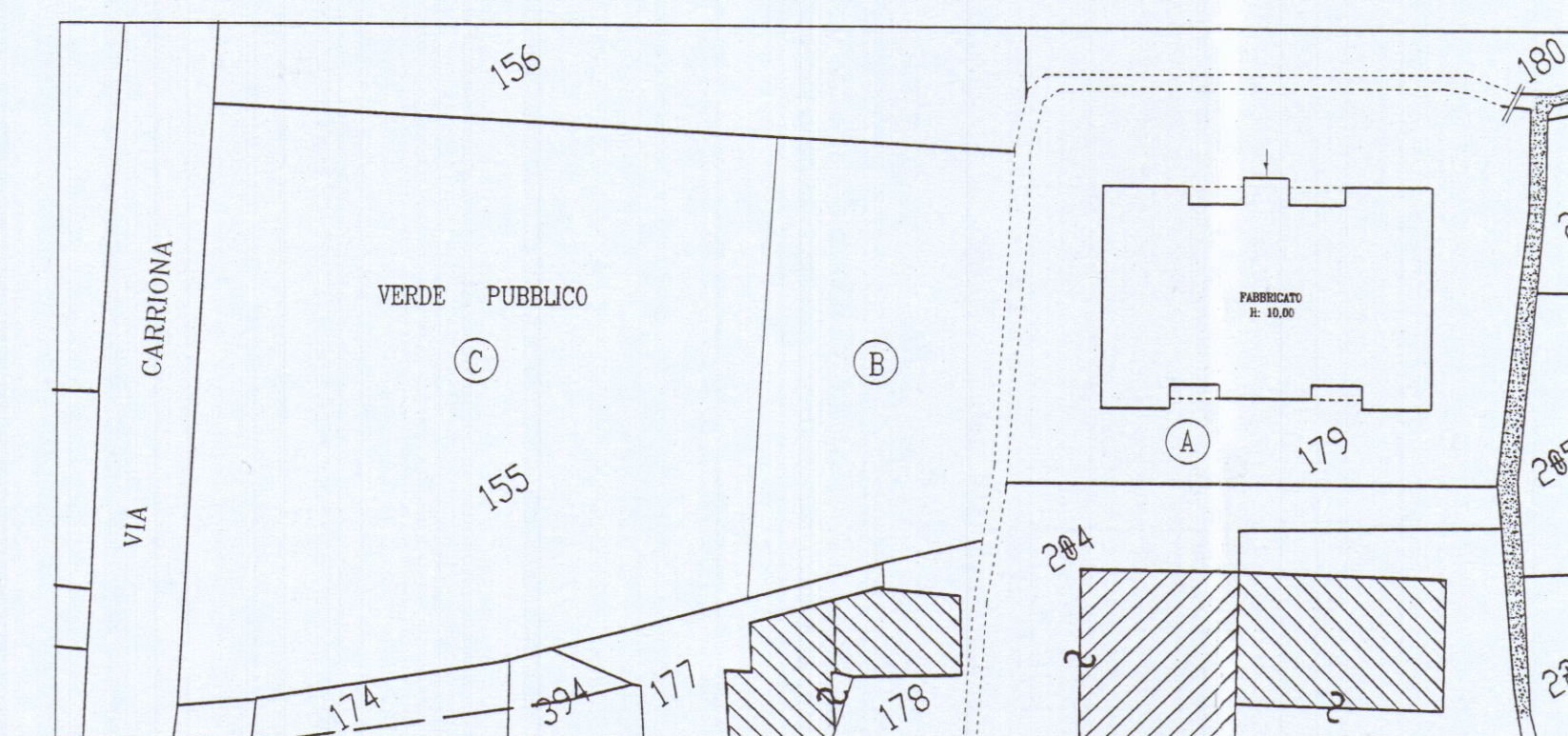


ALLEGATO D
PERIMETRO DELLE UNITA' MINIME DI INTERVENTO DI
INTEGRAZIONE URBANA N. 12

AREA DI CONCENTRAZIONE DELL'EDIFICATO



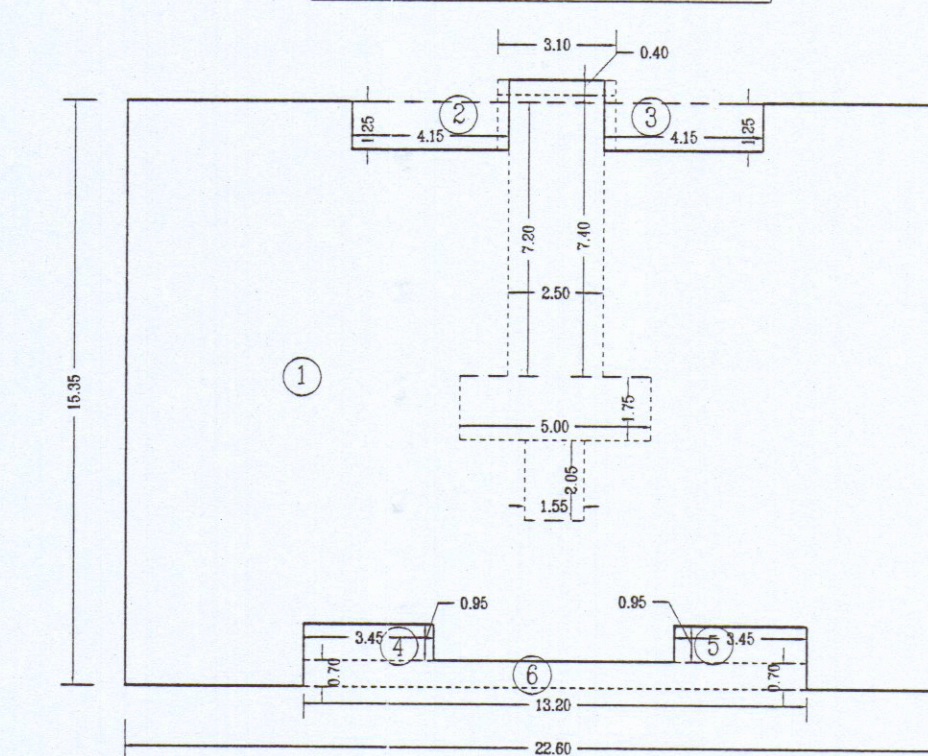
N°12 - STRALCIO FOLGIO CATASTALE N° 73
Tipologia di servizio: verde di quartiere e allargamento
stradale della Via Carriona



scala 1:500

- MAPP. 155 = MQ 1.980,00
MAPP. 179 = MQ 940,00
TOTALE MQ 2.920,00 : 2 = MQ 1.460,00
- AREA PRIVATA: (A) e (B) = MQ 1.460,00
- AREA VERDE PUBBLICO: (C) = MQ 1.460,00

TABELLA TECNICA



SCHEMA SUPERFICI

- SUPERFICIE FABBRICATO

- 1 22,80 x 15,35 = MQ 346,90
- 2 4,15 x 1,25 = MQ 5,20
- 3 4,15 x 1,25 = MQ 5,20
- 4 3,45 x 0,95 = MQ 3,25
- 5 3,45 x 0,95 = MQ 3,25
- 6 13,20 x 0,70 = MQ 9,25

MQ 26,15

- VANO SCALE

- 7,20 x 2,50 = MQ 18,00
- 5,00 x 1,75 = MQ 7,75
- MQ 25,75

- VANO ASCENSORE

- 2,05 x 1,55 = MQ 3,15
- MQ (25,75 + 3,15) = MQ 28,90
- MQ (320,75 - 28,90) = MQ 291,85 x 3 = MQ 875,55

SCHEMA VOLUMI

- VOLUME FABBRICATO

MQ 291,85 x H 10,00 = MC 2.918,50

- VANO SCALE E ASCENSORE

MQ 28,90 x H 10,00 = MC 289,00

- VANO INGRESSO

- 0,20 x 3,10 = MQ 0,65
- MQ 0,65 X H 10,00 = MC 6,20
- 0,40 x 3,10 = MQ 1,25
- MQ 1,25 X H 2,70 = MC 3,40

MC (2.918,50 + 289,00 + 6,20 + 3,40) = MC 3.217,10

- VOLUME INTERRATO

- 22,80 x 15,35 = MQ 346,90
- 3,10 x 0,60 = MQ 1,85
- MQ 348,75
- MQ (348,75 x H 2,40) = MC 837,00

- VOLUME TOTALE FUORI TERRA E INTERRATO

MC (3.217,10 + 837,00) = MC 4.054,10

STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1 : 1000



FOGLIO 73 - MAPP. 155 - 179

VIA CARRIONA



scala 1:500

NORME DI P.R.G.C.

- UNITA' MINIMA DI INTERVENTO DI INTEGRAZIONE URBANA
- (n.c.2) NUOVA COSTRUZIONE CONVENZIONATA
 - U.T. : 0,30 MQ/MQ PER SUPERFICI TERRITORIALI < DI MQ 10.000
 - MQ 2.920,00 x 0,30 = MQ 876,00 (SUL)
- TIPOLOGIA AMMESSA : PALAZZINA
- PARCHEGGIO RICHIESTO: (1/10 DEL VOLUME)
MC 3.217,10 : 10 = MQ 322,00
- PARCHEGGIO DI PROGETTO
MQ 350,00
- PARCHEGGIO RICHIESTO: (1,5 OGNI 100 MQ DI SUL)
MQ 875,55 x 1,5 : 100 = 13,13 x 12,50 mq = mq 164,15
- PARCHEGGIO DI PROGETTO
MQ 206,10
- DRENAGGIO ACQUE METEORICHE:
 - SUPERFICIE DEL LOTTO MQ 1.460,00
 - SUPERFICIE MINIMA DI DRENAGGIO RICHIESTO
25% DI MQ 1.460,00 = MQ 365,00
 - SUPERFICIE DI DRENAGGIO IN PROGETTO
MQ 447,00