

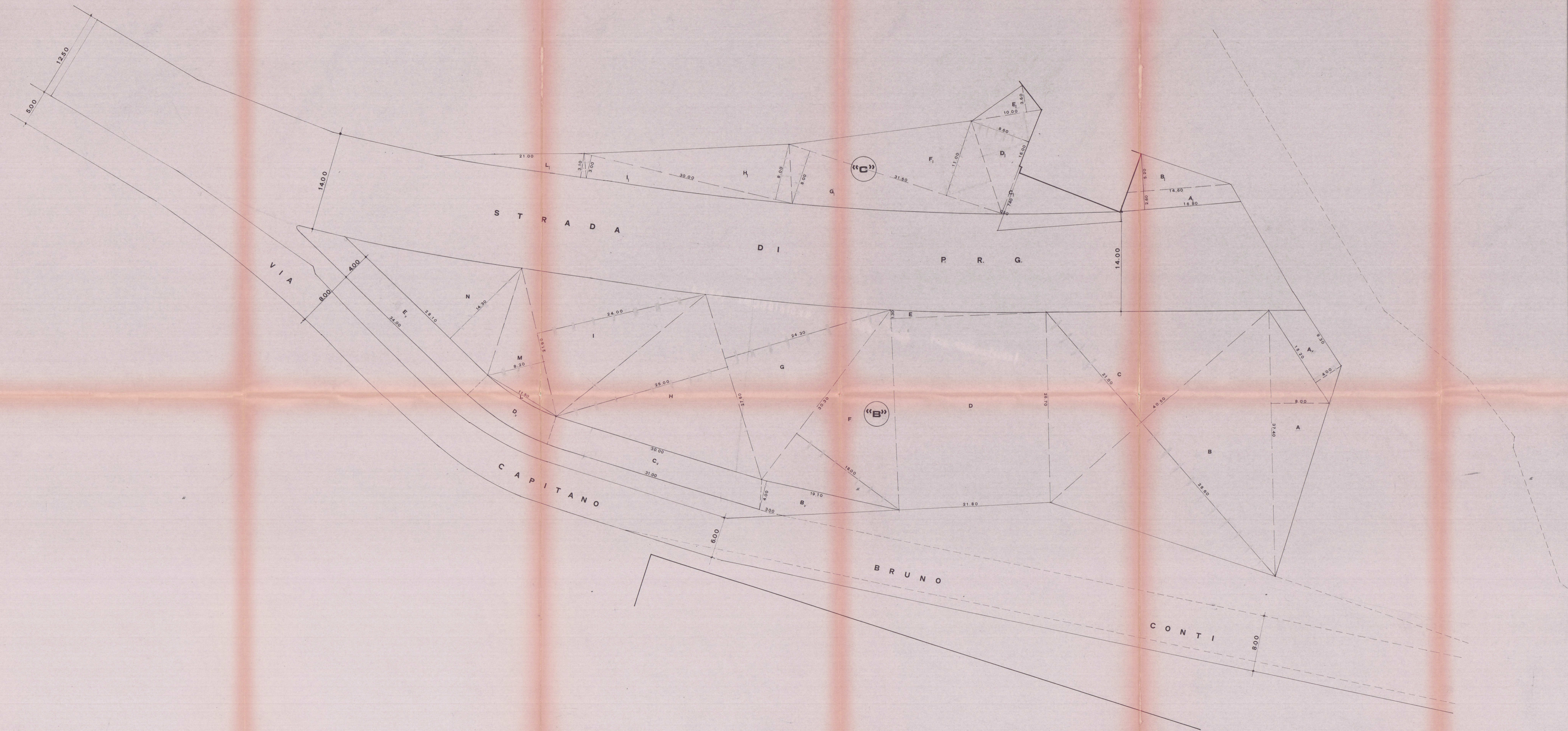
TIZIANO S.A.S.
 VIA PELLICCERIA, 10 FIRENZE
 OGGETTO: FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE E NEGOZI MONTEROSSO
 PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI: Dott. Arch. ENZO CIARDETTI
 via B. Scala, 18 - 50126 Firenze
 telefono 055 680369

TAVOLA **4**
 SCALA 1:200
 DATA 15/3/82
 SUPERFICIE DI P. R. G.

A. Cianchetti

Dott. Enzo Ciardetti
 N° 214

PARERE FAVOREVOLE CONDIZIONATO
 (V. N. 113 SUPPL. DEL 19.1.83 P. 158) 5812
 Miss. 19.1.83
Green



SUPERFICIE DI P. R. G.

ZONA "B" - A	$37,40 \times 8,00$	= mq. 149,60=
B	$40,50 \times 28,60$	= mq. 579,15=
C	$40,50 \times 21,00$	= mq. 425,25=
D	$26,80 \times 21,80$	= mq. 584,24=
E	$21,80 \times 1,30$	= mq. 14,17=
F	$30,30 \times 18,00$	= mq. 272,70=
G	$27,60 \times 24,30$	= mq. 335,34=
H	$27,60 \times 25,00$	= mq. 345,00=
I	$21,60 \times 24,00$	= mq. 259,20=
L	$11,50 \times 0,70$	= mq. 4,05=
M	$21,60 \times 8,20$	= mq. 88,56=
N	$28,10 \times 14,30$	= mq. 200,91=
TOTALE		mq. 3.258,14=
ZONA "C" - A ₁	$16,80 + 14,60 \times 2,60$	= mq. 40,82=
B ₁	$14,60 \times 5,20$	= mq. 37,96=
C ₁	$7,40 \times 0,50$	= mq. 3,70=
D ₁	$16,00 \times 8,60$	= mq. 68,80=
E ₁	$10,00 \times 3,60$	= mq. 18,00=
F ₁	$31,60 \times 11,00$	= mq. 173,80=
G ₁	$31,60 \times 8,00$	= mq. 126,40=
H ₁	$30,00 \times 8,00$	= mq. 120,00=
I ₁	$30,00 \times 3,00$	= mq. 45,00=
L ₁	$21,00 \times 3,05$	= mq. 32,02=
TOTALE		mq. 666,50=
VERDE		
PUBBLICO - A _v	$15,20 + 9,30 \times 4,00$	= mq. 49,00=
B _v	$19,10 + 3,00 \times 4,00$	= mq. 44,40=
C _v	$30,00 + 31,00 \times 4,00$	= mq. 122,00=
D _v	$(27,2^2 \times 3,14) - (23,2^2 \times 3,14) \times 29$	= mq. 50,99=
E _v	$14,00 + 28,10 \times 4,00$	= mq. 124,20=
TOTALE		mq. 390,59=
TOTALE ZONE "B" + "C" + VERDE		= mq. 4.315,23=
SUPERFICIE TOTALE AREA		= mq. 7.737,00=
("B" + "C" + V)		= 4.315,23=
SUPERFICIE STRADE DA CEDERE AL COMUNE.		= mq. 3.421,77=