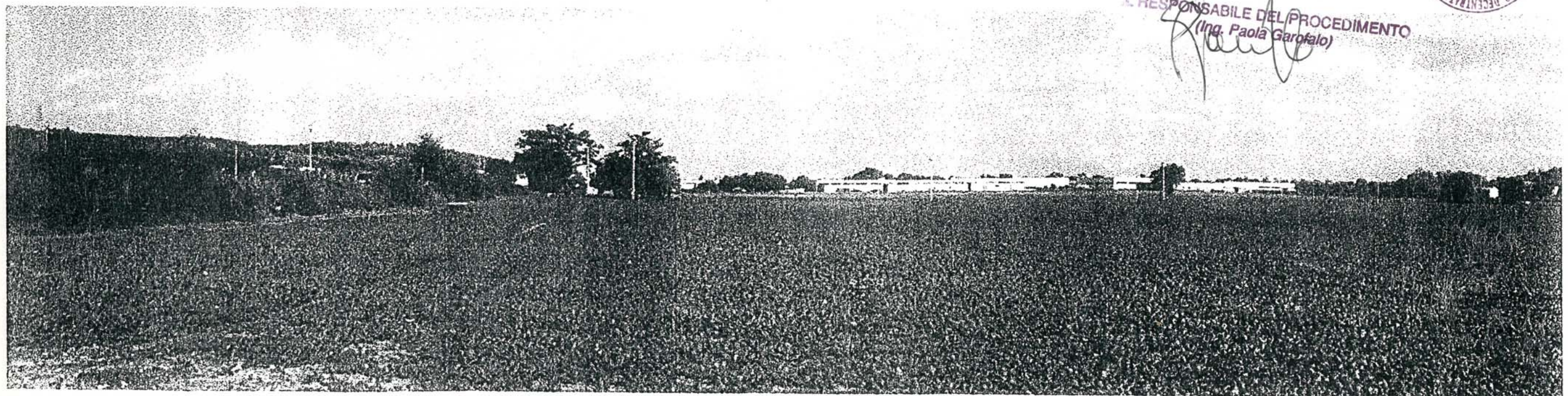


Comune di Castelfidardo, Provincia di Ancona, Ufficio Tecnico, Servizio Urbanistica, Piazza della Repubblica n°8; 60022 Castelfidardo (AN).

PIANO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI - AREA MICHELETTO -



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Paola Garofalo)



ADOTTATO con Delibera C.C. n° 141/99
RETTIFICATO con Delibera C.C. n° 168/00

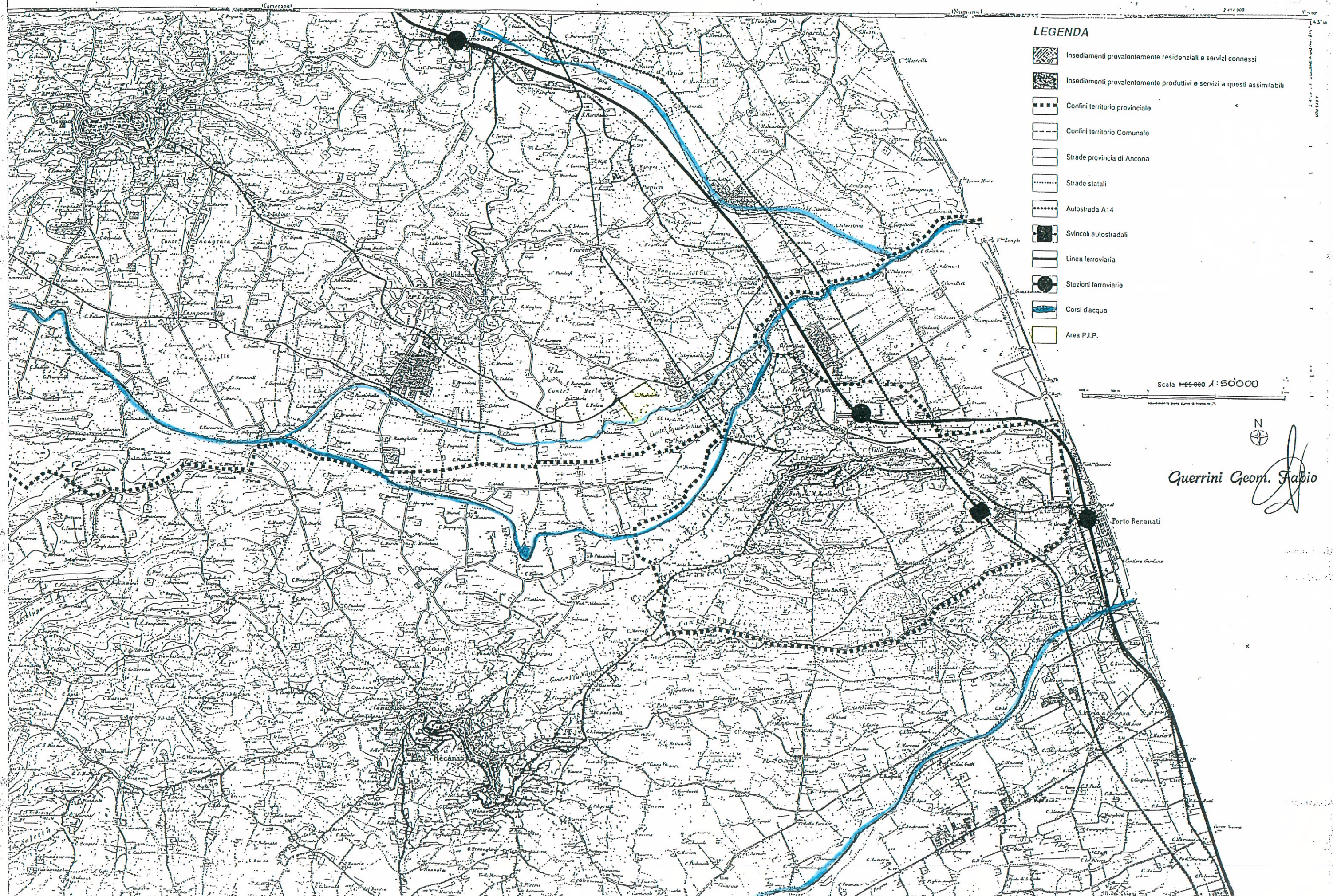
DATA : APRILE 1999

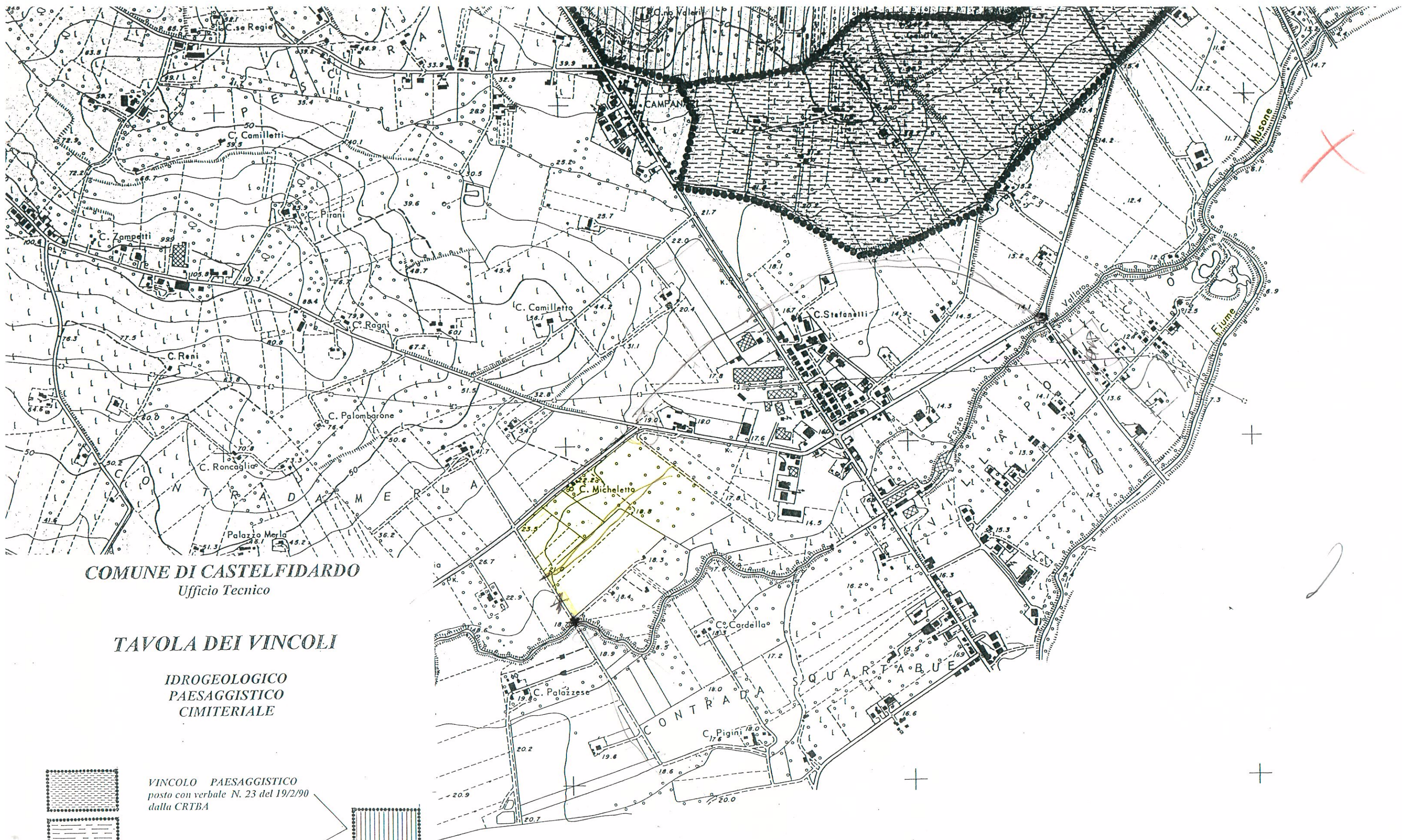


Progettista Dott. Arch. Giacomo Circelli

Collaboratore : Geom. Fabio Guerrini

AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1: 50000 STRALCIO TAV. N. 1/A INQUADRAMENTO TERRITORIALE





COMUNE DI CASTELFIDARDO
Ufficio Tecnico

TAVOLA DEI VINCOLI

IDROGEOLOGICO
PAESAGGISTICO
CIMITERIALE



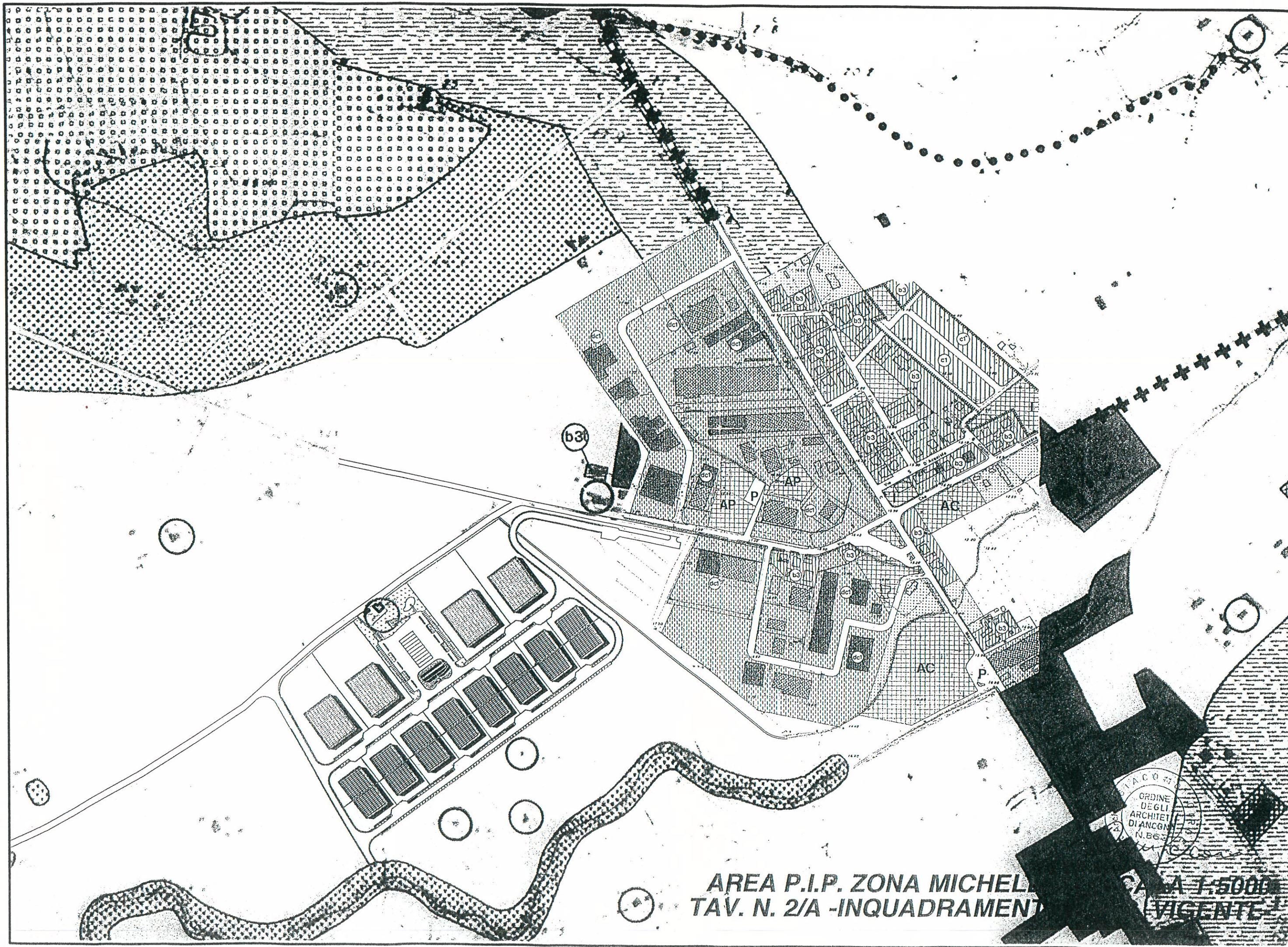
VINCOLO PAESAGGISTICO
posto con verbale N. 23 del 19/2/90
dalla CRTBA

VINCOLO IDROGEOLOGICO

VINCOLO PAESAGGISTICO

VINCOLO CIMITERIALE

AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:10000
STRALCIO TAV. N. 1/B - VINCOLI



AREA P.I.P. ZONA MICHELANGELO
TAV. N. 2/A -INQUADRAMENTO
Scala 1:5000
VIGENTE



FOTO N°1

FOTO N°1

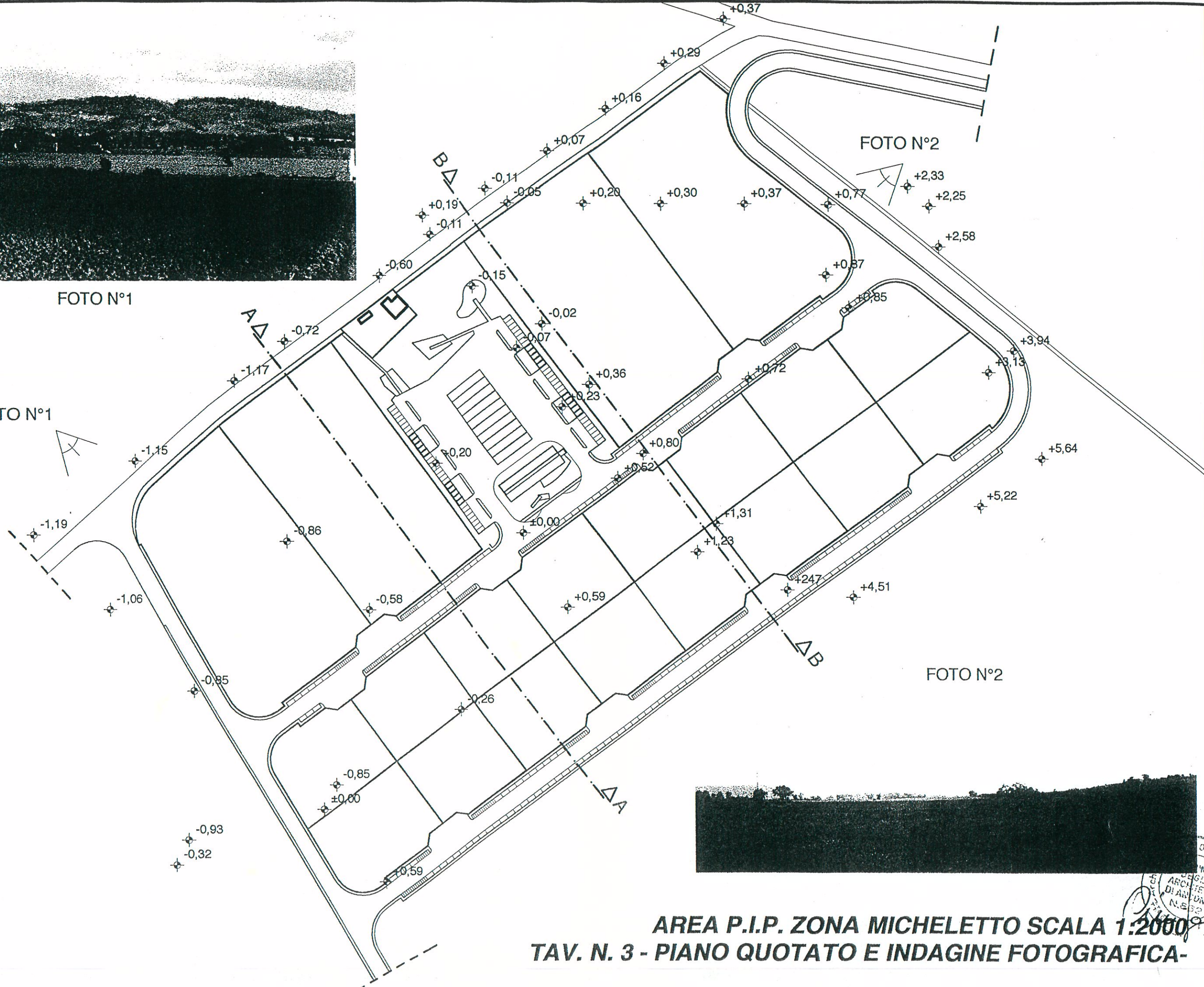





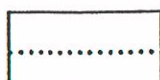
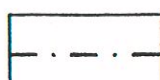
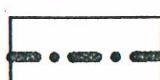
FOTO N°2

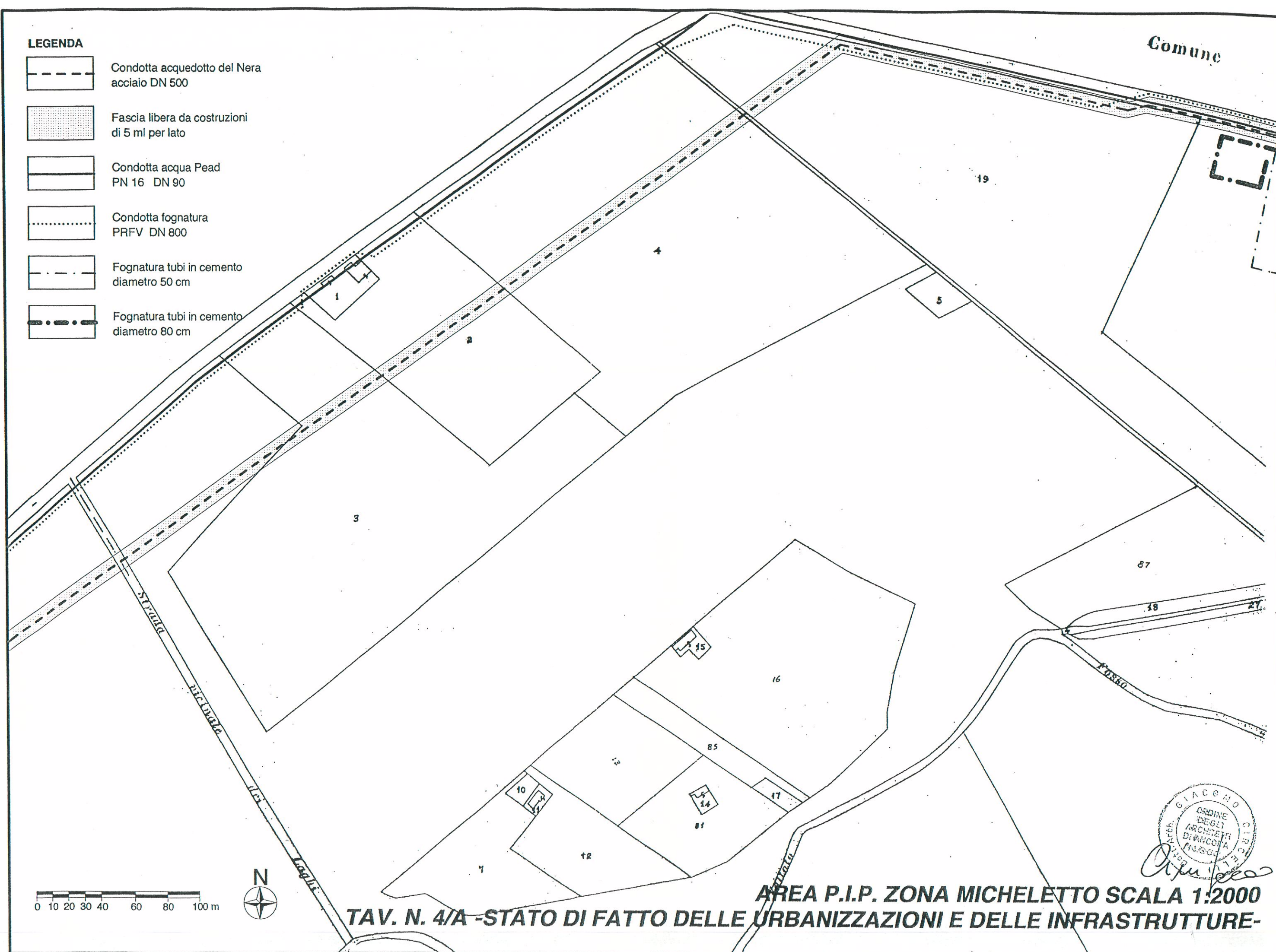
FOTO N°2

AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 3 - PIANO QUOTATO E INDAGINE FOTOGRAFICA-



LEGENDA

-  Condotta acquedotto del Nera acciaio DN 500
-  Fascia libera da costruzioni di 5 ml per lato
-  Condotta acqua Pead PN 16 DN 90
-  Condotta fognatura PRFV DN 800
-  Fognatura tubi in cemento diametro 50 cm
-  Fognatura tubi in cemento diametro 80 cm






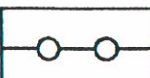
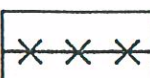
Comune

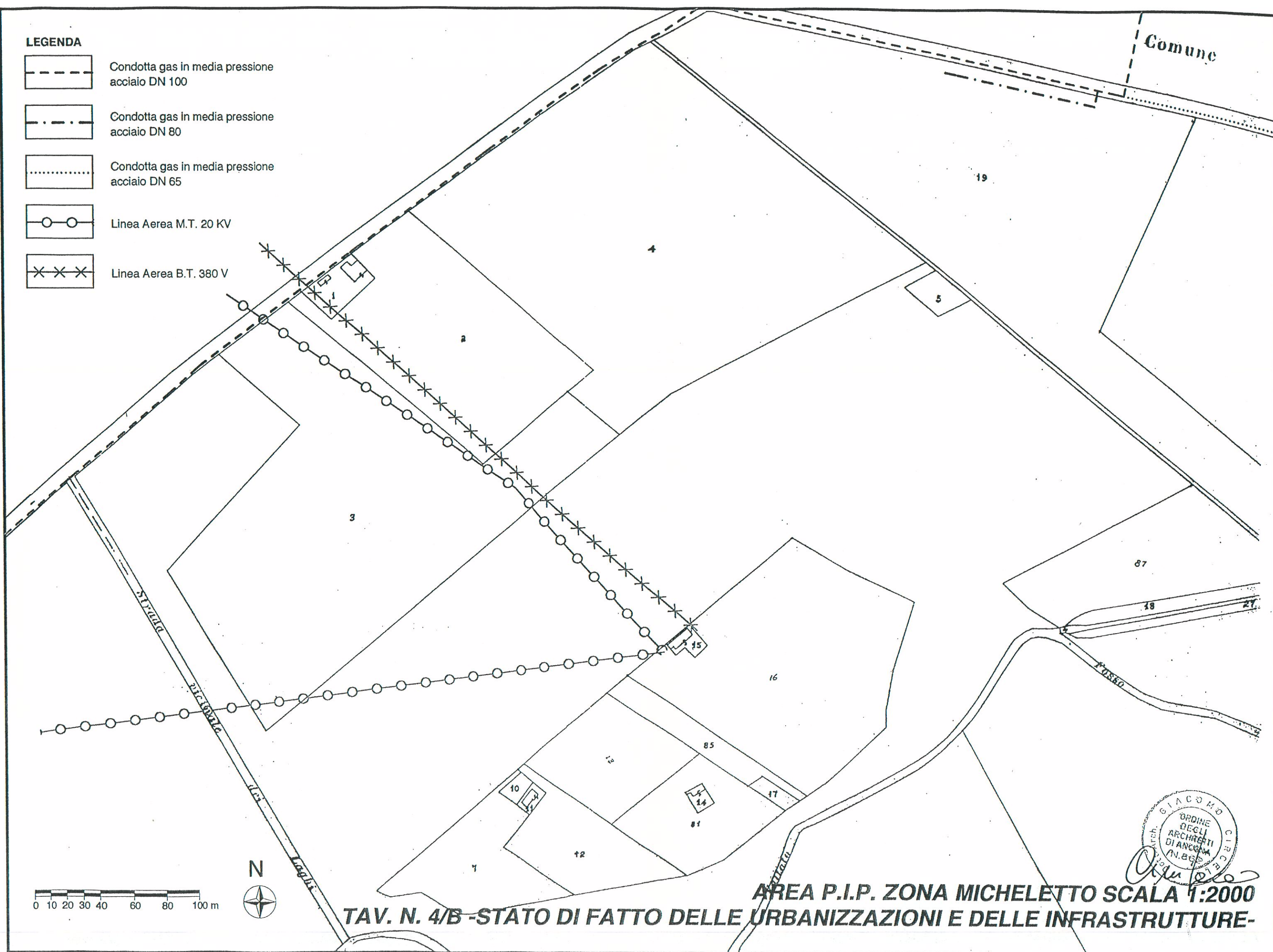
0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 4/A - STATO DI FATTO DELLE URBANIZZAZIONI E DELLE INFRASTRUTTURE-

LEGENDA

-  Condotta gas in media pressione acciaio DN 100
-  Condotta gas in media pressione acciaio DN 80
-  Condotta gas in media pressione acciaio DN 65
-  Linea Aerea M.T. 20 KV
-  Linea Aerea B.T. 380 V



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 4/B - STATO DI FATTO DELLE URBANIZZAZIONI E DELLE INFRASTRUTTURE-

LEGENDA

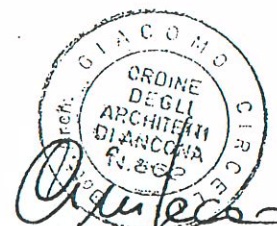
- SUPERFICIE TERRITORIALE
140.095 mq
- ZONA PER SERVIZI PUBBLICI
SOTTOZONA VERDE PUBBLICO 8.572 mq
- ZONA PER SERVIZI PUBBLICI
SOTTOZONA PARCHEGGI PUBBLICI 4.993 mq
- ZONA PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO
DI INTERESSE PUBBLICO 2.100 mq
- ZONA PER LE ATTIVITA' INDUSTRIALI, ARTIGIANALI,
COMMERCIALI ED ESPOSITIVE 82.726 mq
- STRADE E MARCIAPIEDI
26.596 mq
- ZONA PER VERDE PRIVATO
15.108 mq

SUPERFICIE TERRITORIALE 140.095 mq
STANDARDS MINIMI DI LEGGE 14.009 mq
STANDARDS DI PROGETTO 15.665 mq

0 10 20 30 40 60 80 100 m



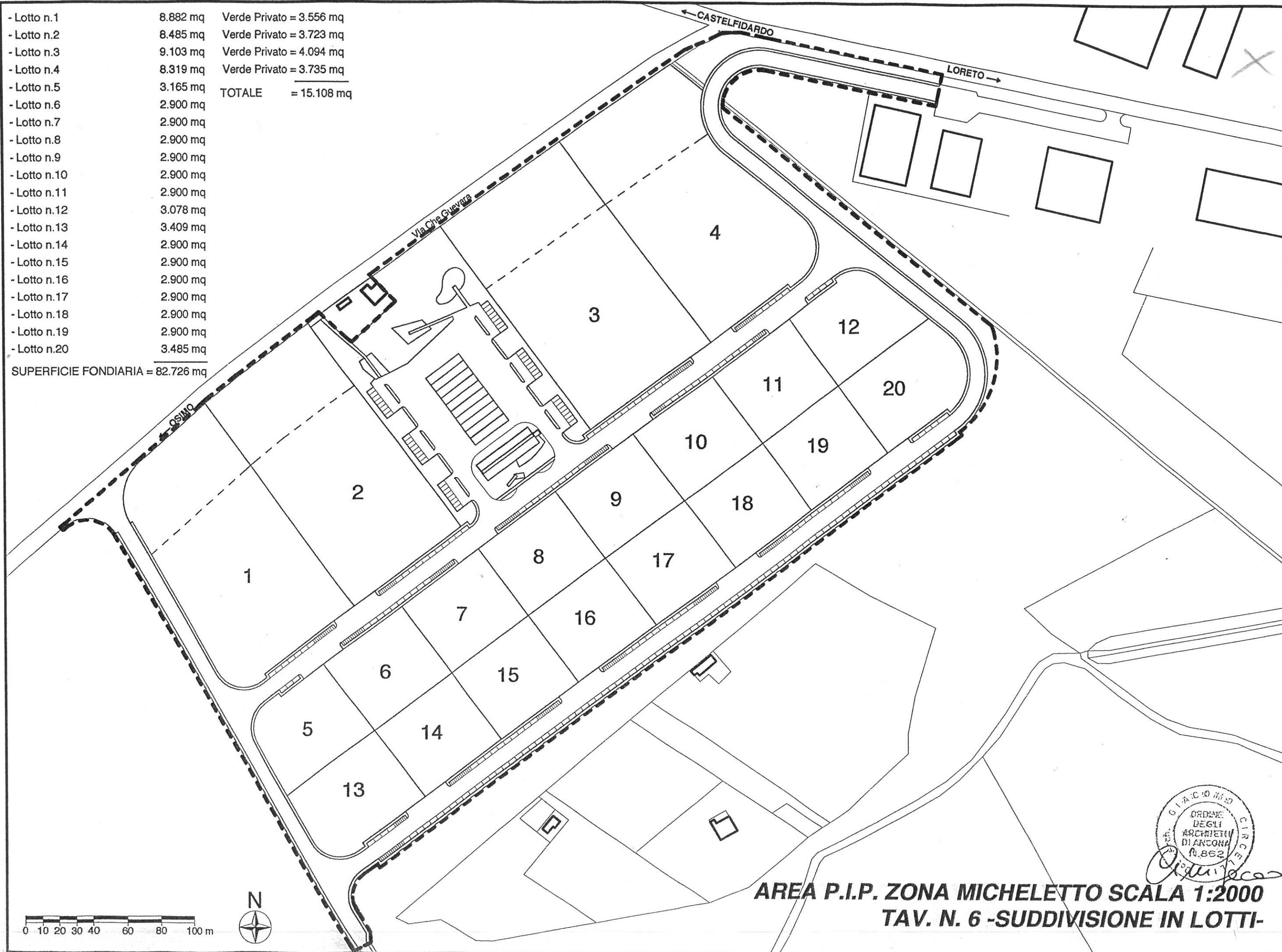
AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 5 -ZONIZZAZIONE GENERALE-



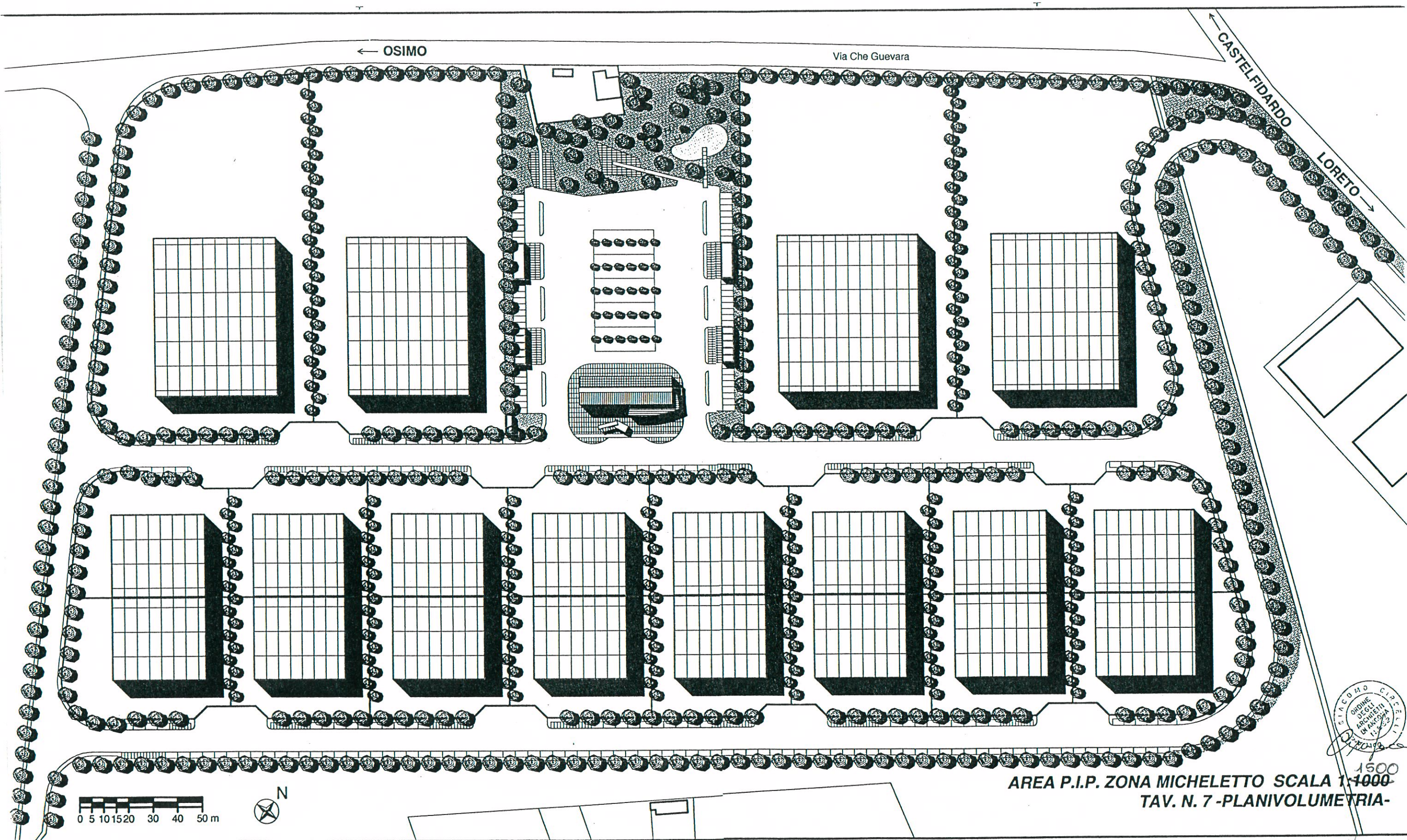
- Lotto n.1	8.882 mq	Verde Privato = 3.556 mq
- Lotto n.2	8.485 mq	Verde Privato = 3.723 mq
- Lotto n.3	9.103 mq	Verde Privato = 4.094 mq
- Lotto n.4	8.319 mq	Verde Privato = 3.735 mq
- Lotto n.5	3.165 mq	
- Lotto n.6	2.900 mq	
- Lotto n.7	2.900 mq	
- Lotto n.8	2.900 mq	
- Lotto n.9	2.900 mq	
- Lotto n.10	2.900 mq	
- Lotto n.11	2.900 mq	
- Lotto n.12	3.078 mq	
- Lotto n.13	3.409 mq	
- Lotto n.14	2.900 mq	
- Lotto n.15	2.900 mq	
- Lotto n.16	2.900 mq	
- Lotto n.17	2.900 mq	
- Lotto n.18	2.900 mq	
- Lotto n.19	2.900 mq	
- Lotto n.20	3.485 mq	

TOTALE = 15.108 mq

SUPERFICIE FONDIARIA = 82.726 mq



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 6 -SUDDIVISIONE IN LOTTI-



1500

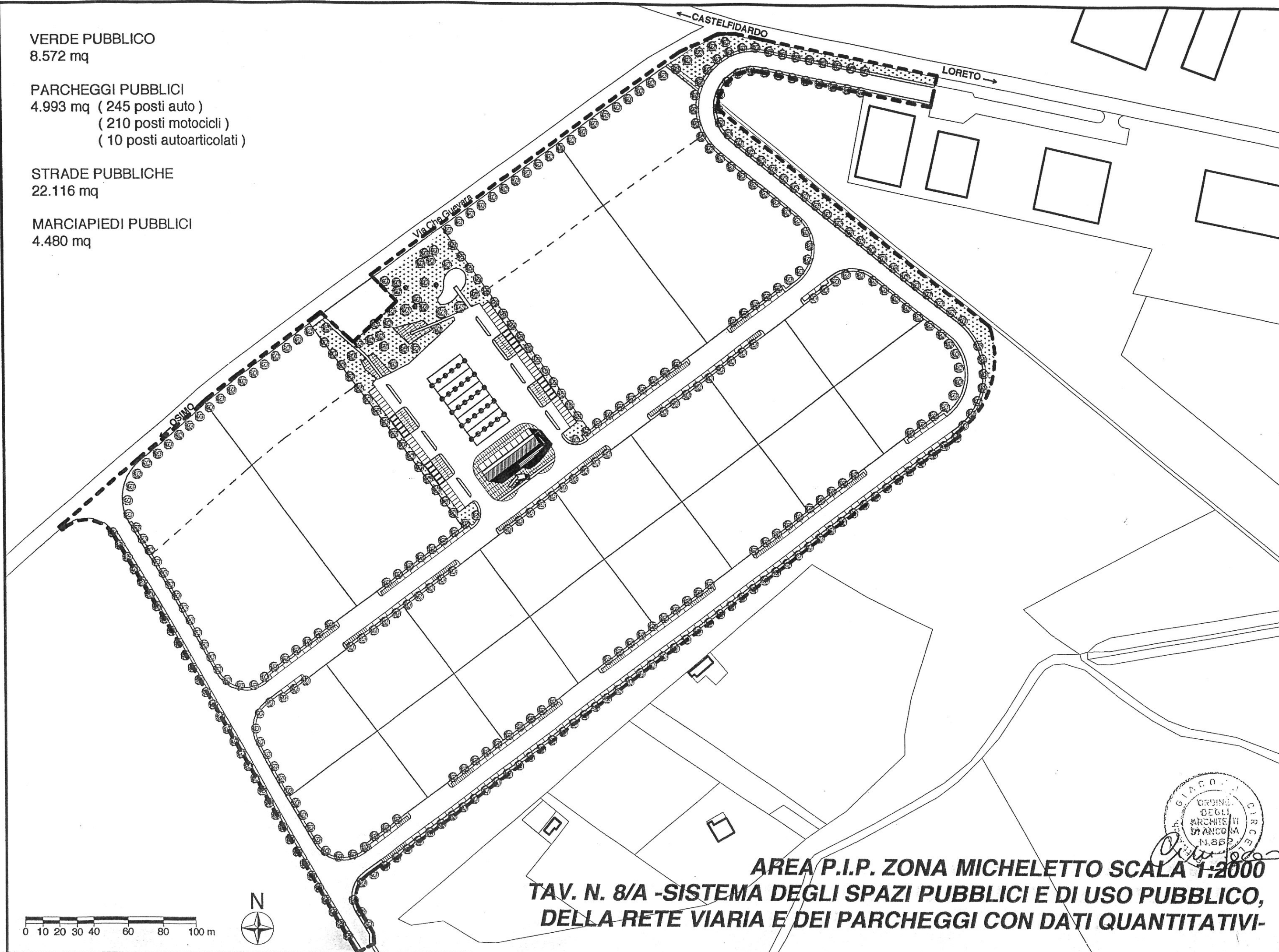
Querrini Geom. Fabio

VERDE PUBBLICO
8.572 mq

PARCHEGGI PUBBLICI
4.993 mq (245 posti auto)
(210 posti motocicli)
(10 posti autoarticolati)

STRADE PUBBLICHE
22.116 mq

MARCIAPIEDI PUBBLICI
4.480 mq



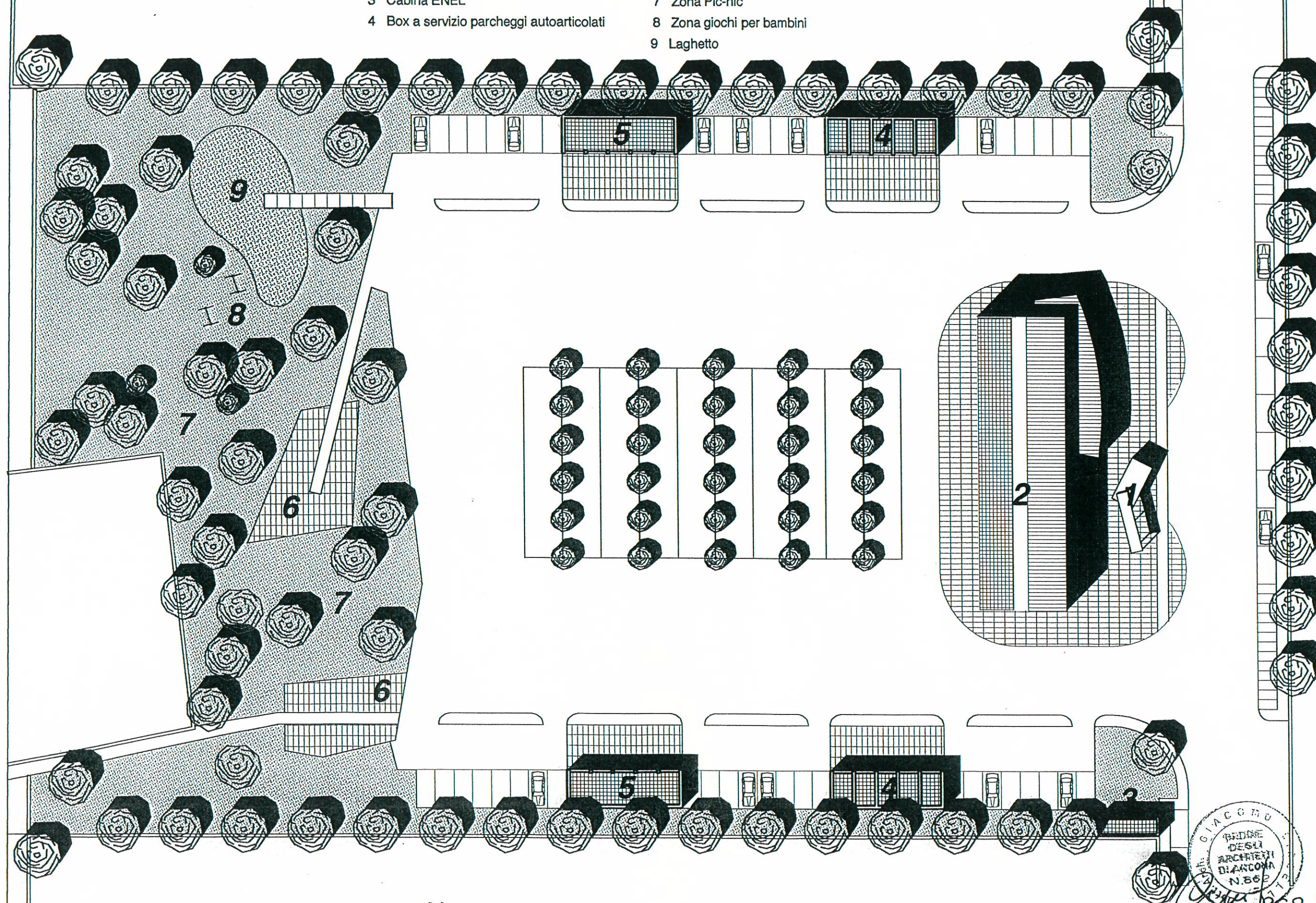
AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 8/A -SISTEMA DEGLI SPAZI PUBBLICI E DI USO PUBBLICO,
DELLA RETE VIARIA E DEI PARCHEGGI CON DATI QUANTITATIVI-



LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Pensilina attesa autobus | 5 Servizi igienici pubblici |
| 2 Edificio pubblico polifunzionale | 6 Zona di sosta |
| 3 Cabina ENEL | 7 Zona Pic-nic |
| 4 Box a servizio parcheggi autoarticolati | 8 Zona giochi per bambini |
| 9 Laghetto | |

Via Che Guevara

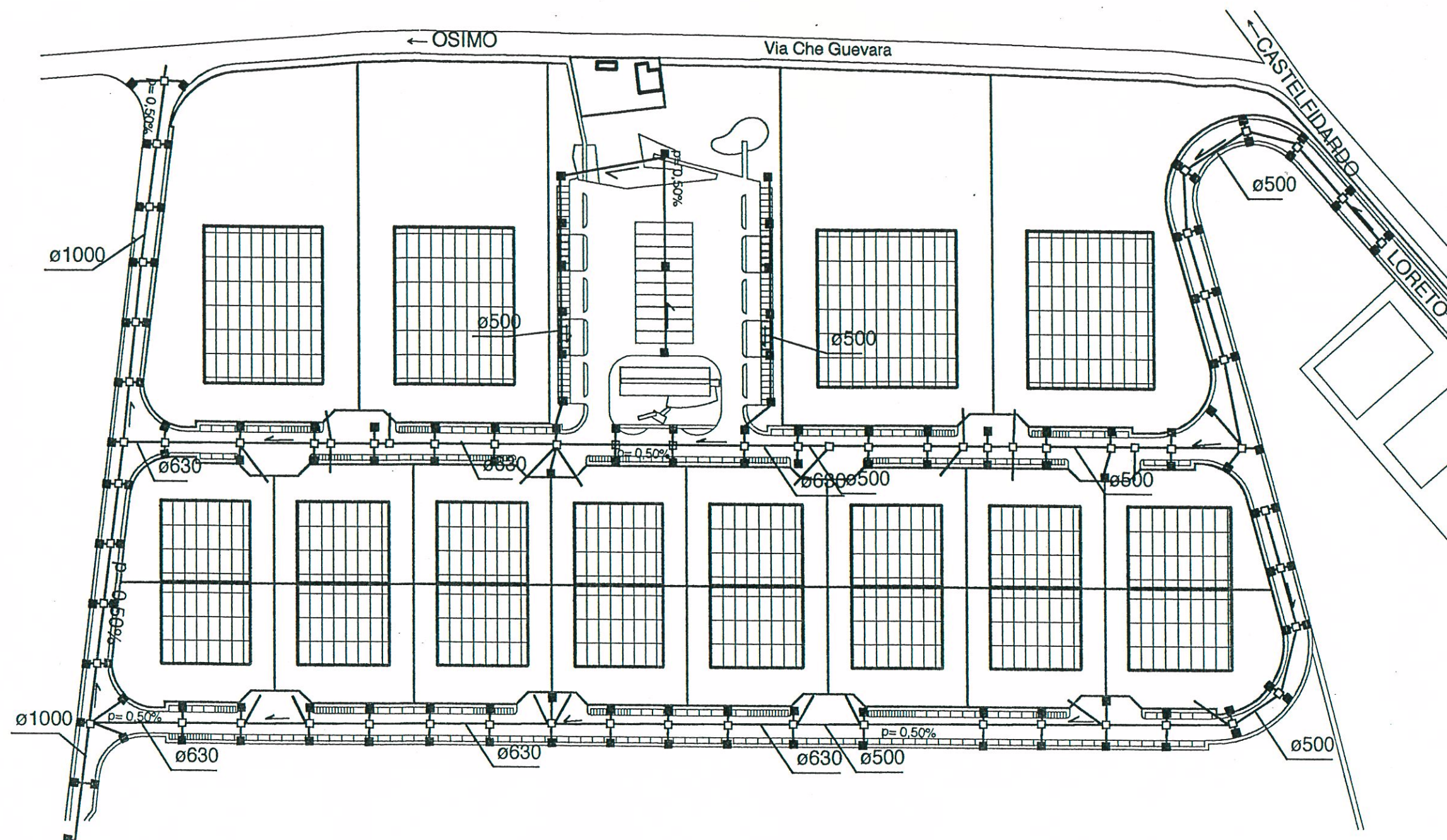


0 5 10 20 40 m

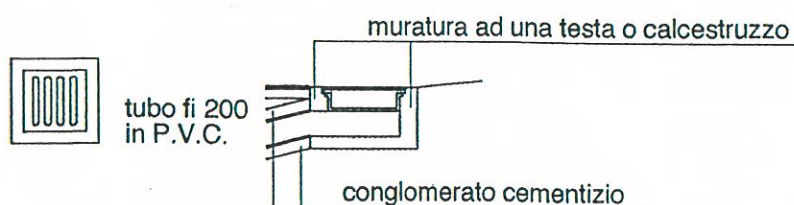


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 8/B -PROGETTO PARCO E PIAZZA CENTRALE-

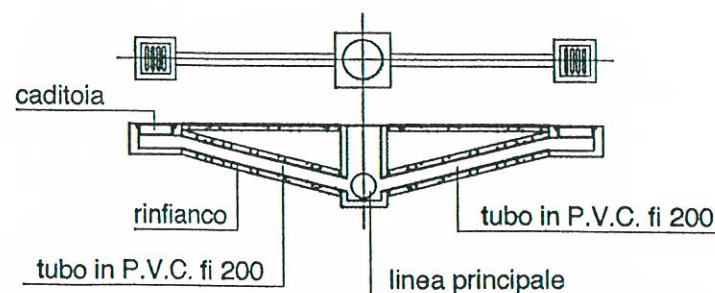
GIACOMO
PROGETTO
DELLA
ARCHITETTURA
DIANCONA
N. 862



PARTICOLARE CADITOIA



PARTICOLARE ALLACCIO CADITOIA



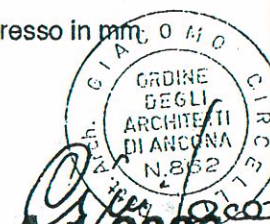
LEGENDA	
■	Pozzetto con caditoia
□	Pozzetto di raccordo
—	Tubazione in P.V.C. fi 200 UNI 7613 303/1
—	Tubazione in P.V.C. fi 500 UNI 7613 303/1
—	Tubazione in P.V.C. fi 630 UNI 7613 303/1
—	Tubazione in P.V.C. fi 1000 UNI 7613

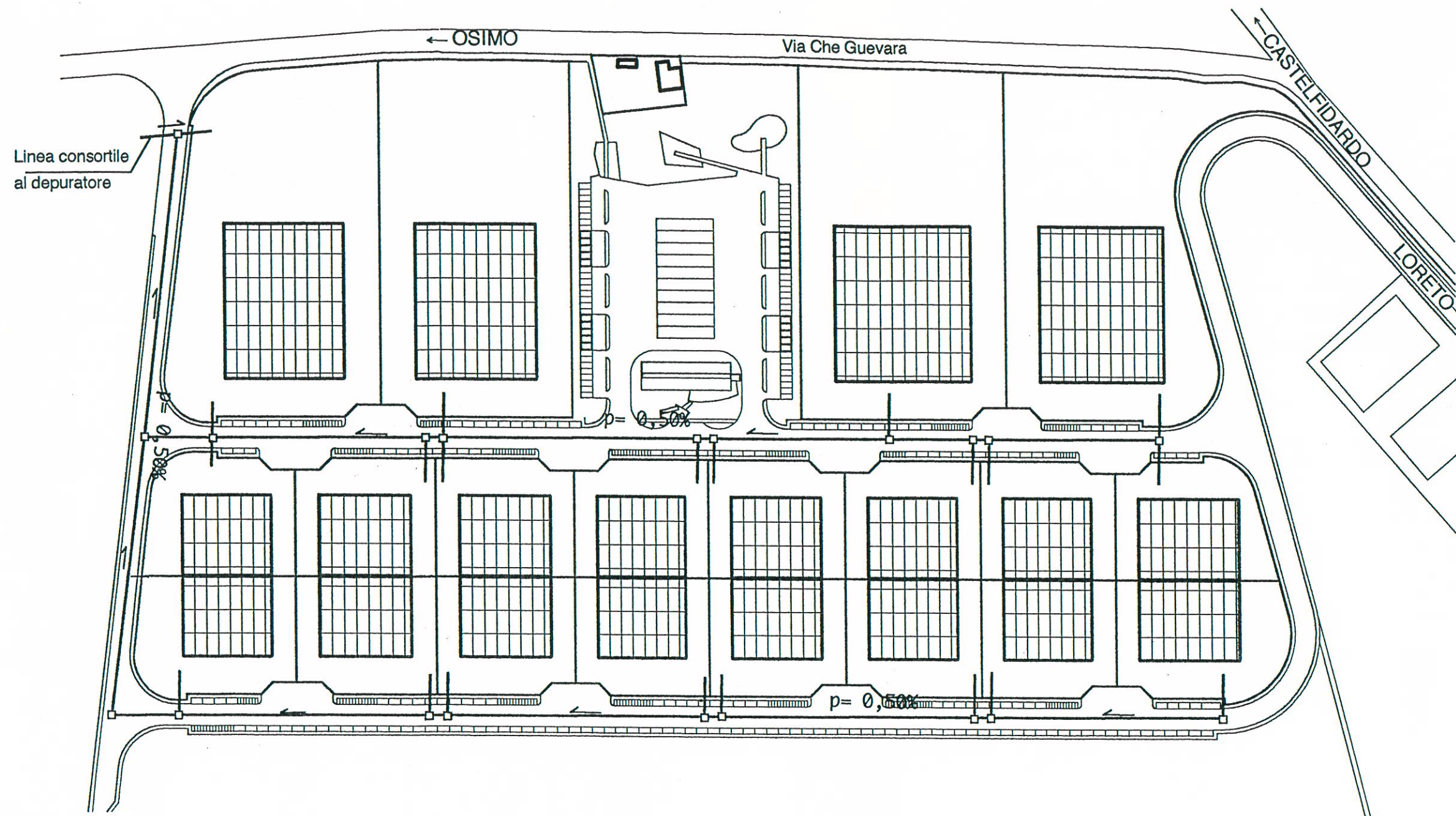
N.B. : Il diametro delle tubazioni è espresso in mm.
L'allacciamento ai lotti fi 200

0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 9 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-ACQUE METEORICHE-





LEGENDA

□	Pozzetto di raccordo
—	Tubazione in P.V.C. 303 fi 315 UNI 7613

N.B. : Il diametro delle tubazioni è espresso in mm

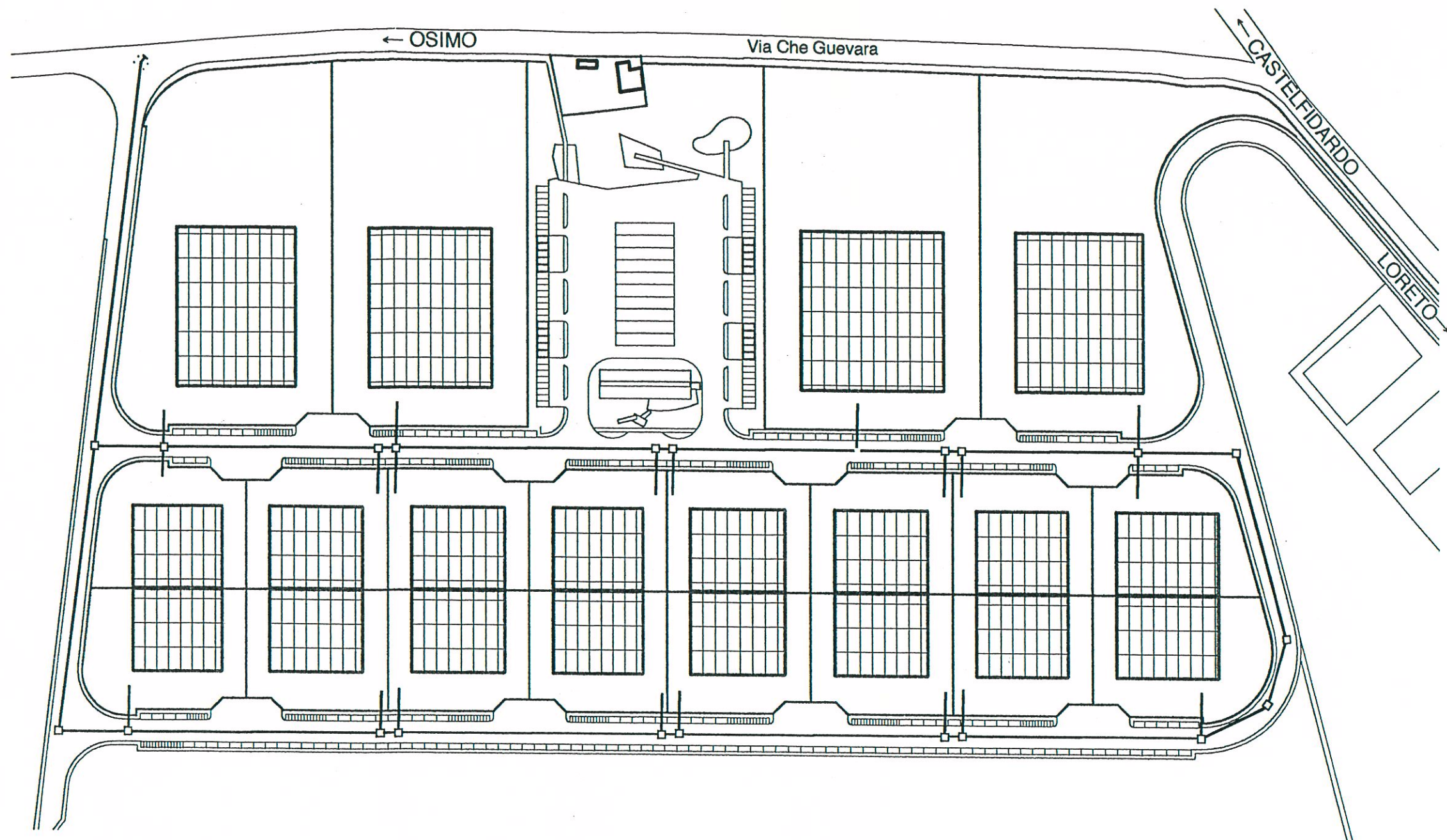
L'allacciamento ai lotti fi 200

0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 10 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-ACQUE NERE-





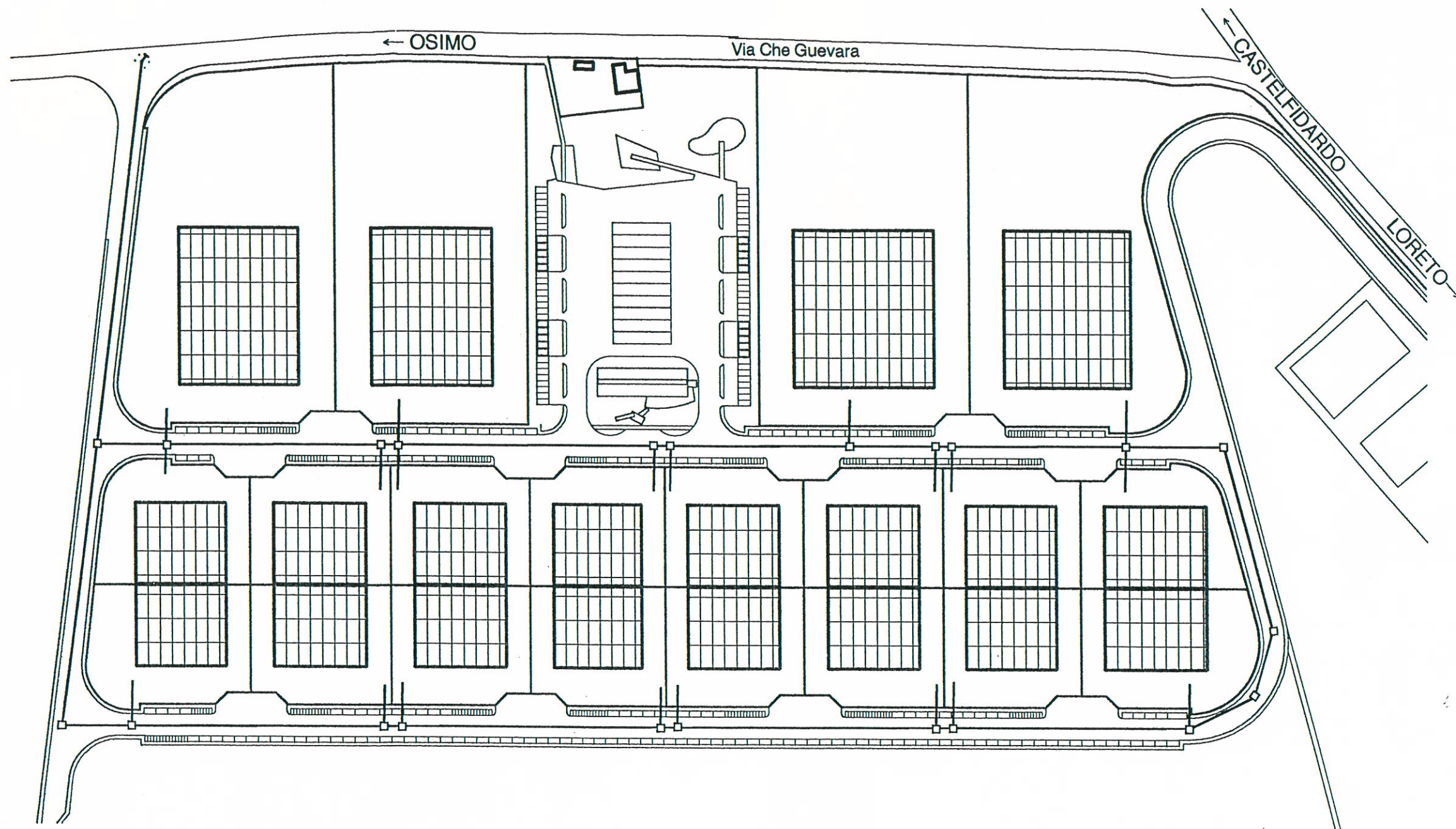
LEGENDA	
□	Pozzetto svuotamento linea
:T:	Valvola di intercettazione
—	Linea idrica -PEAD fi 200 UNI 7611 Pn 10

0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 11 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-ACQUEDOTTO-





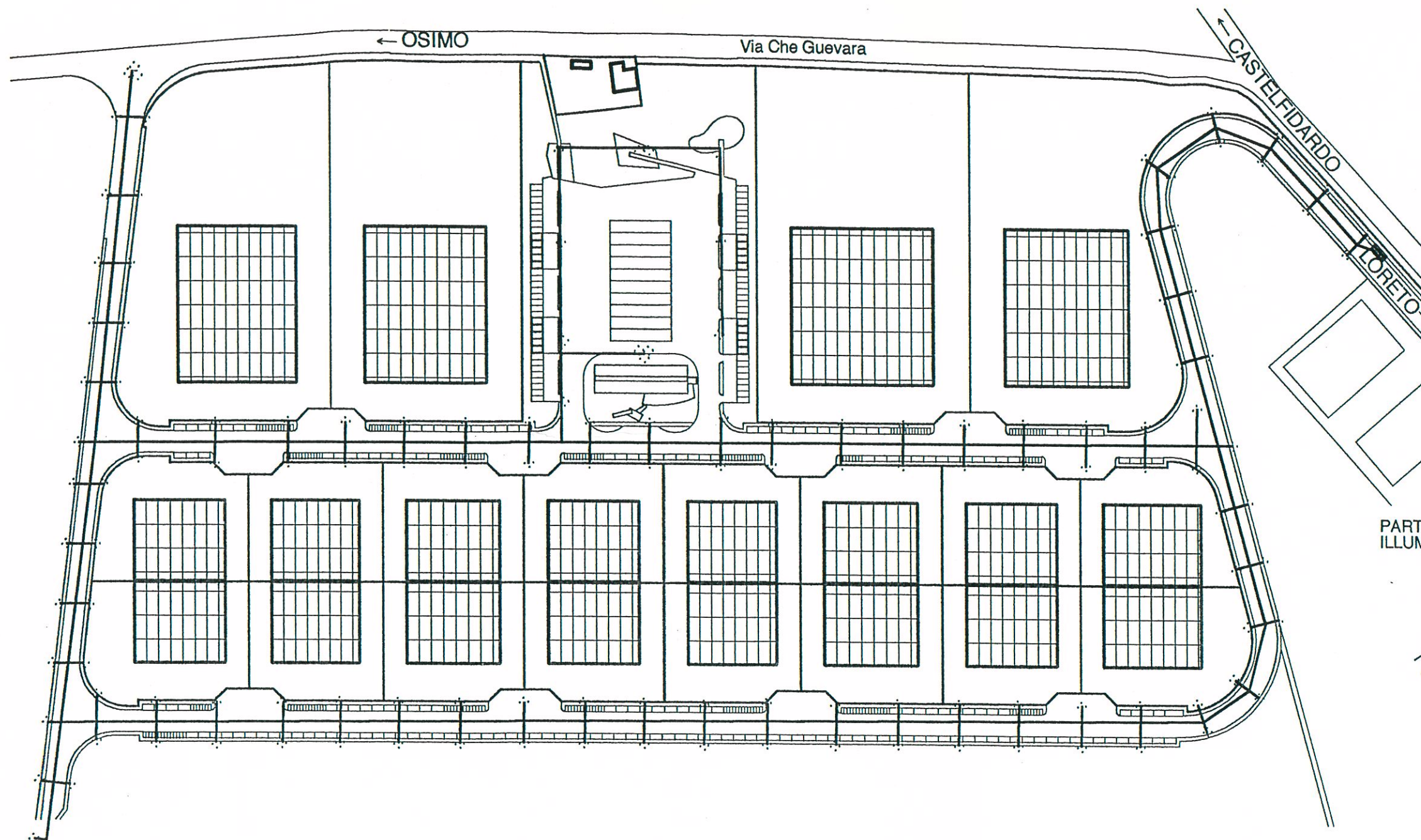
LEGENDA	
□	Pozzetto
:T:	Valvola di intercettazione
—	Linea GAS-METANO -Acciaio fi 168,30

0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 12 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-GAS - METANO-





LEGENDA	
	Quadro elettrico
	Palo con corpo illuminante
	Palo con triplo corpo illuminante
	Linea pubblica illuminazione

PARTICOLARE PALO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA

1,50

8,00

palo in acciaio zincato
i medio = 27,00 ml

recinzione privata

marciapiede

sede stradale

sabbia

tubo in P.V.C. fi 63

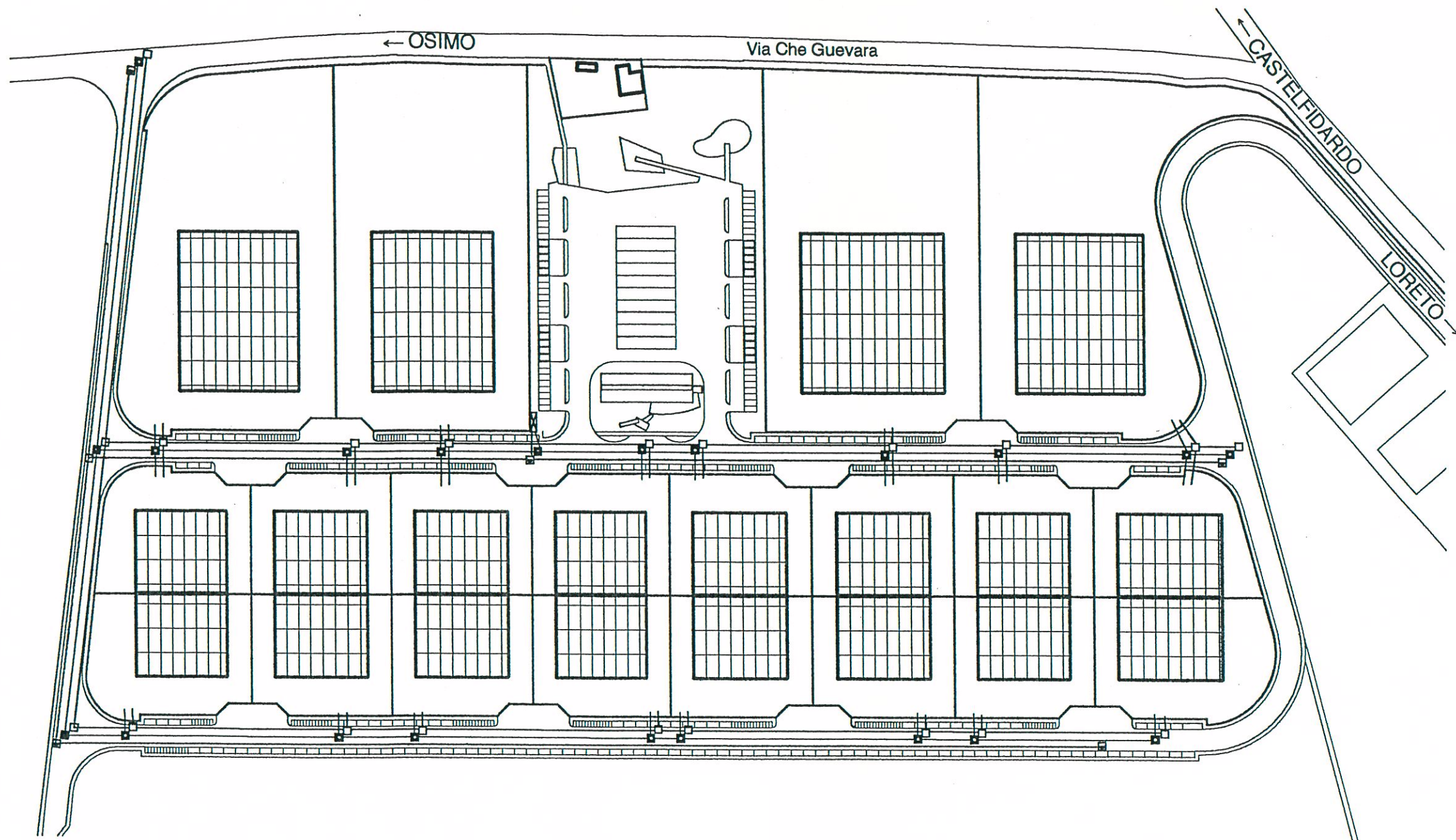
0,80
1,00



0 10 20 30 40 60 80 100 m



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 13 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-ILLUMINAZIONE PUBBLICA-

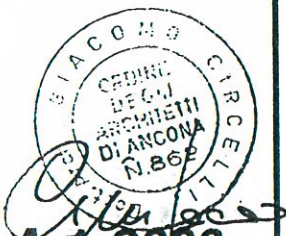


LEGENDA	
□	Pozzetto TELECOM
■	Pozzetto ENEL 400 V
■	Pozzetto ENEL 20 kV
—	Tubazione fi 125 per linea TELECOM
—	Tubazione fi 200 per linea elettrica 400V
—	Tubazione fi 200 per linea elettrica 20 kV
⊠	Cabina di trasformazione

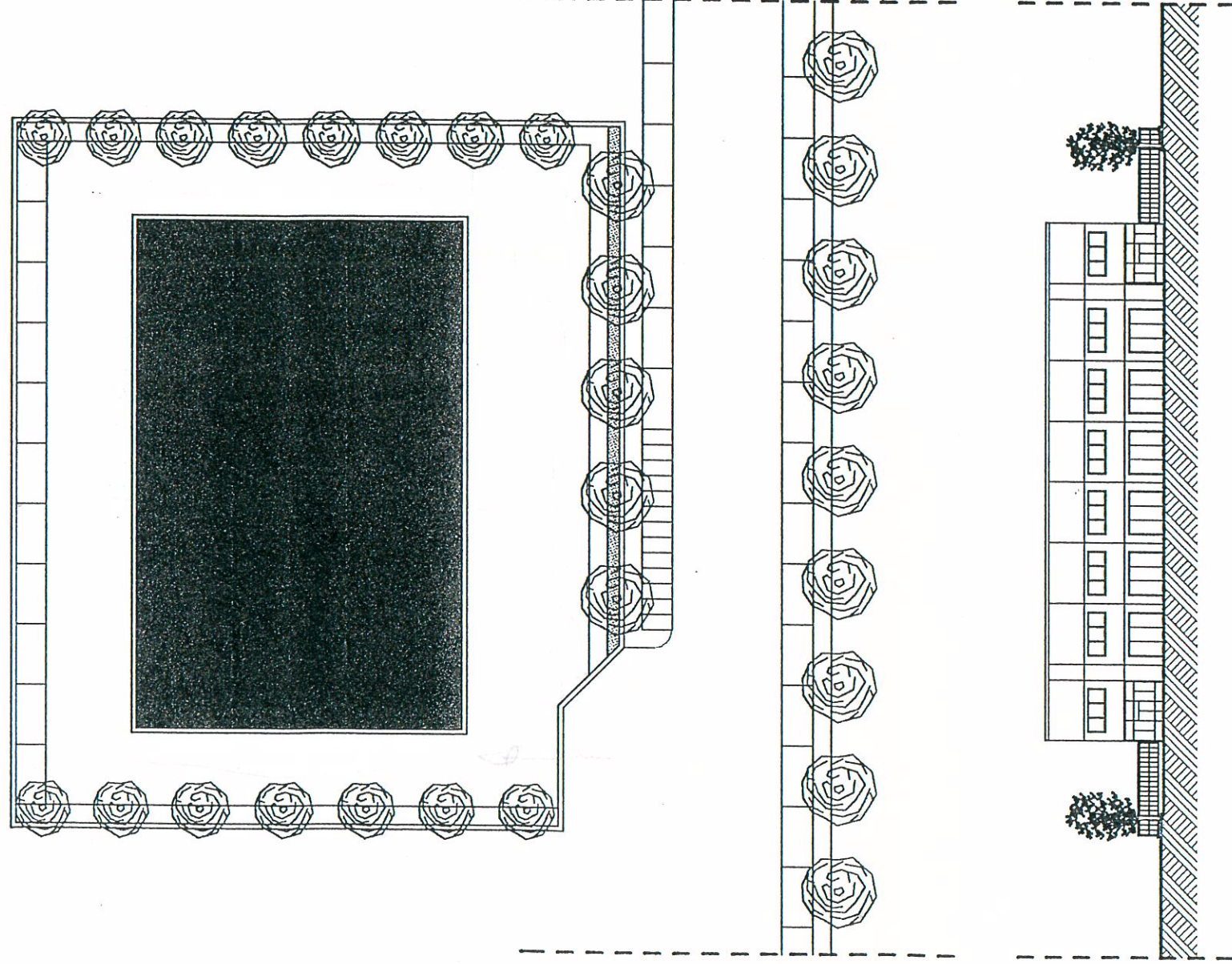
0 10 20 30 40 60 80 100 m



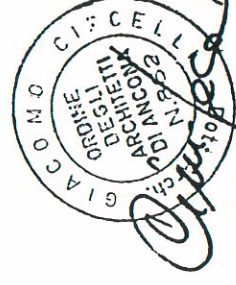
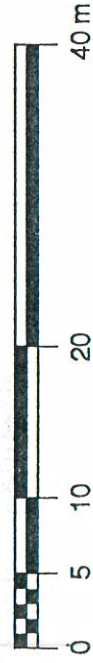
AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000
TAV. N. 14 -SCHEMA DI PROGETTO DELLE PRINCIPALI RETI TECNOLOGICHE-
-ENEL E TELECOM-



LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
-IPOTESI N.1-

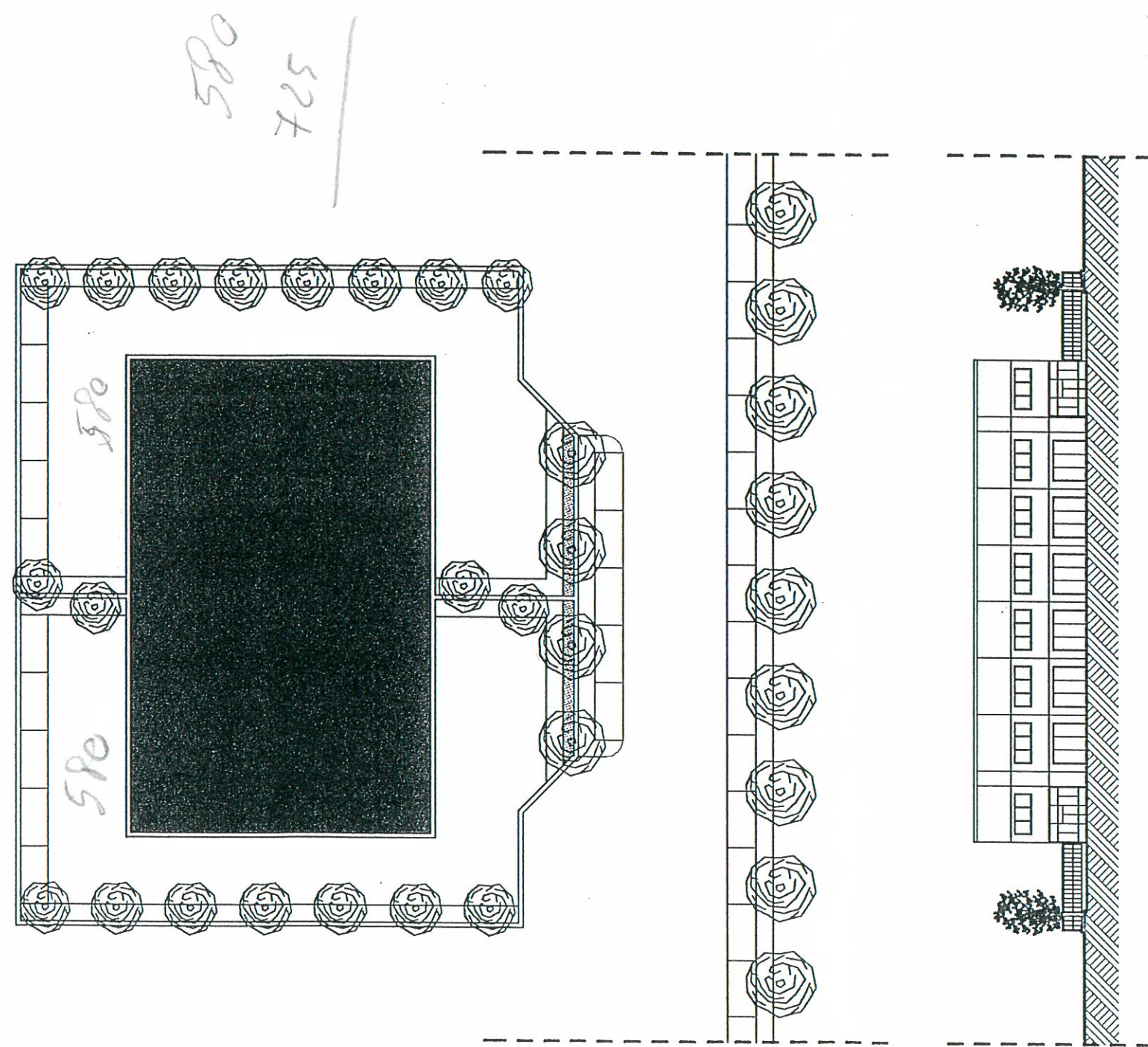


SF	2.900 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	7,50 - 9,70 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.160 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.450 mq
N. Alberi min.	15



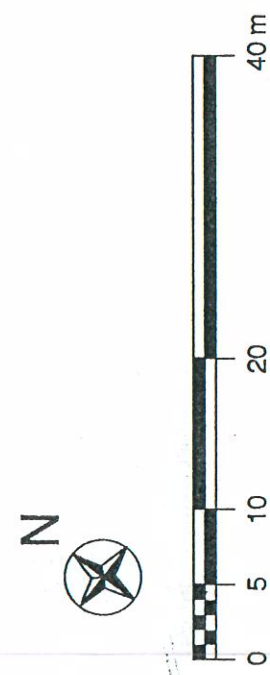
AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/A -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
-IPOTESI N.2-

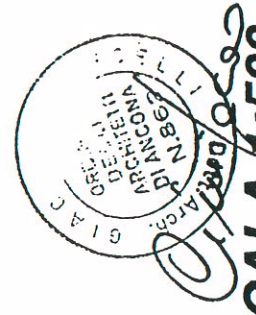


165x
145
290

SF	2.900 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	7,50 - 9,70 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.160 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.450 mq
N. Alberi min.	15

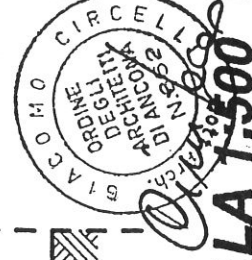
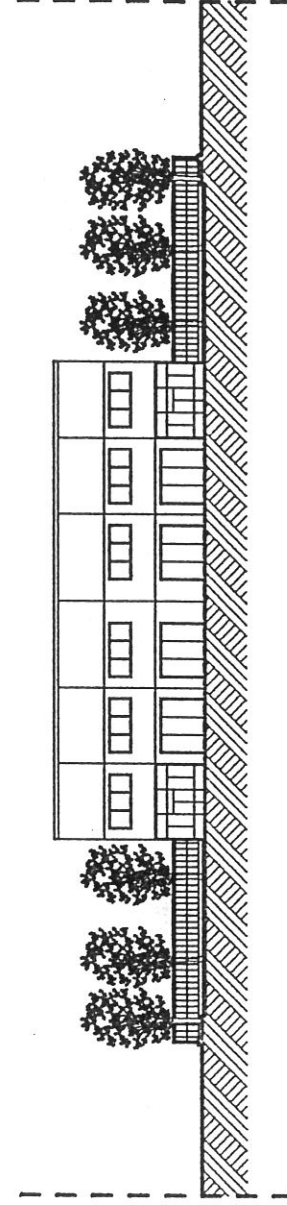
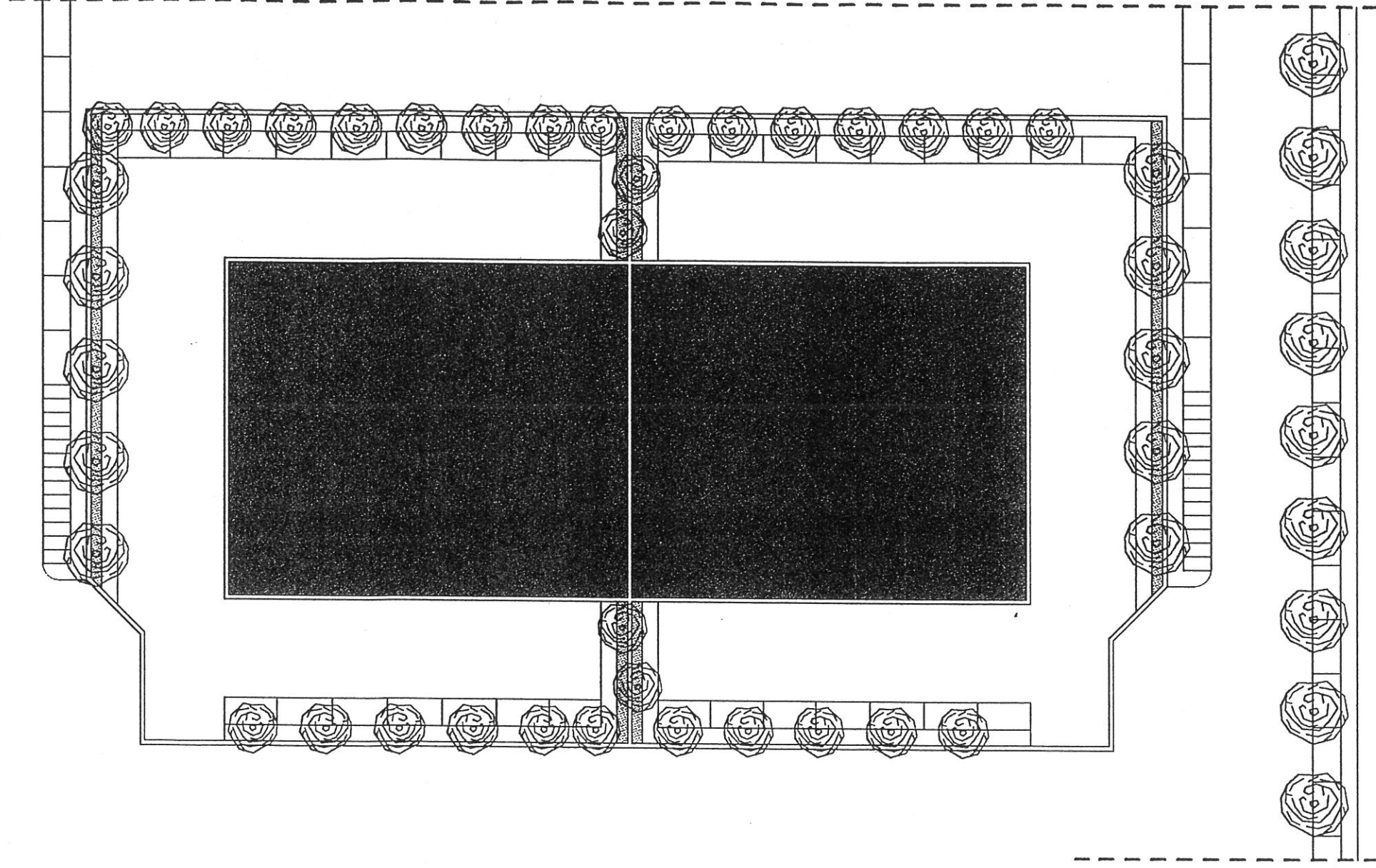


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/B -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-



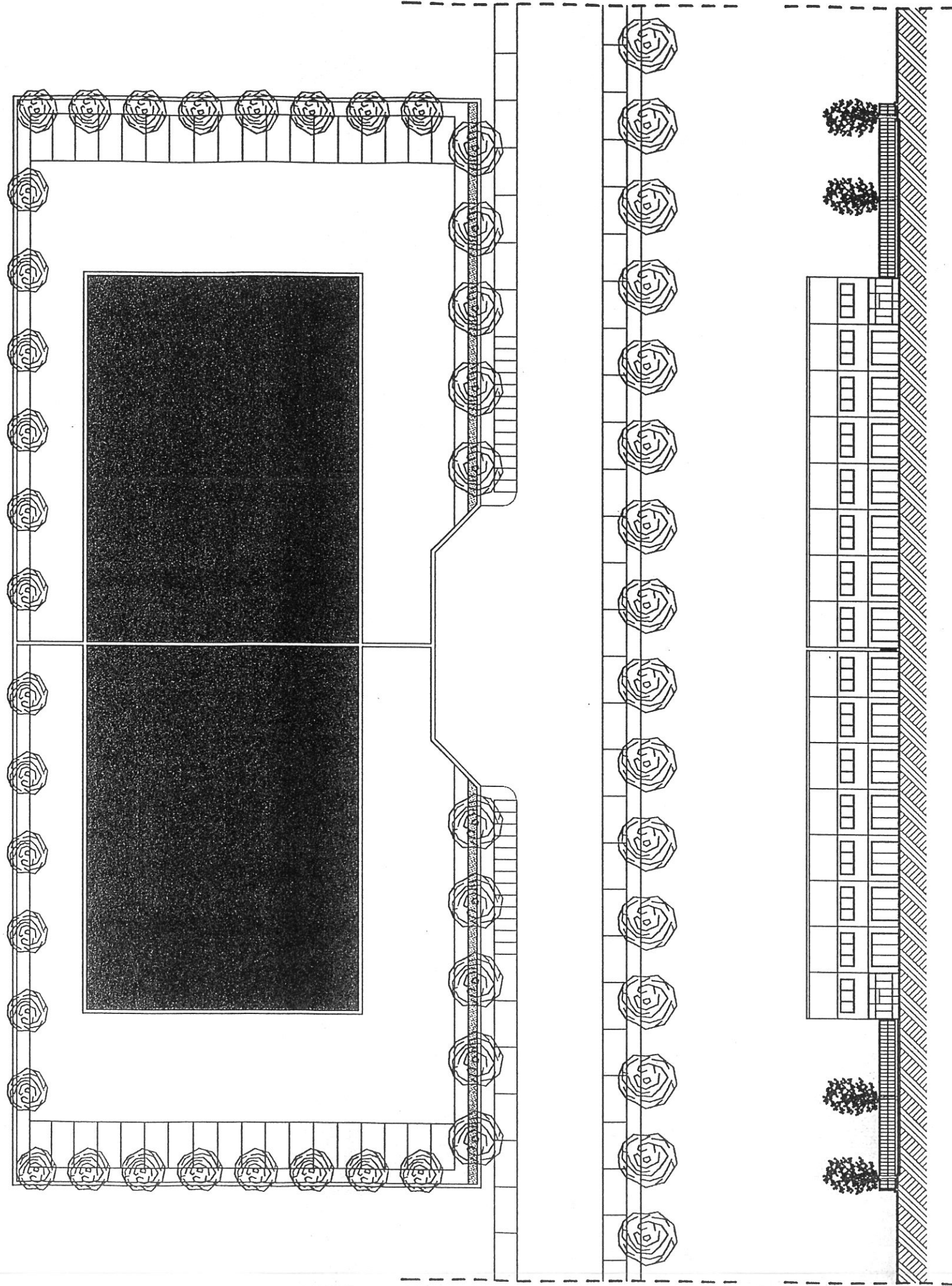
LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
-IPOTESI N.3-

SF	2.900 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	13,10 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.160 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.450 mq
N. Alberi min.	15

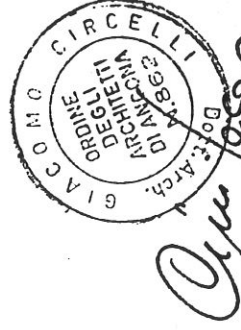
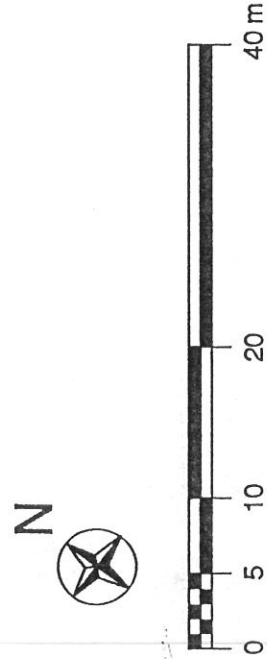


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/C -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
 -IPOTESI N.4-

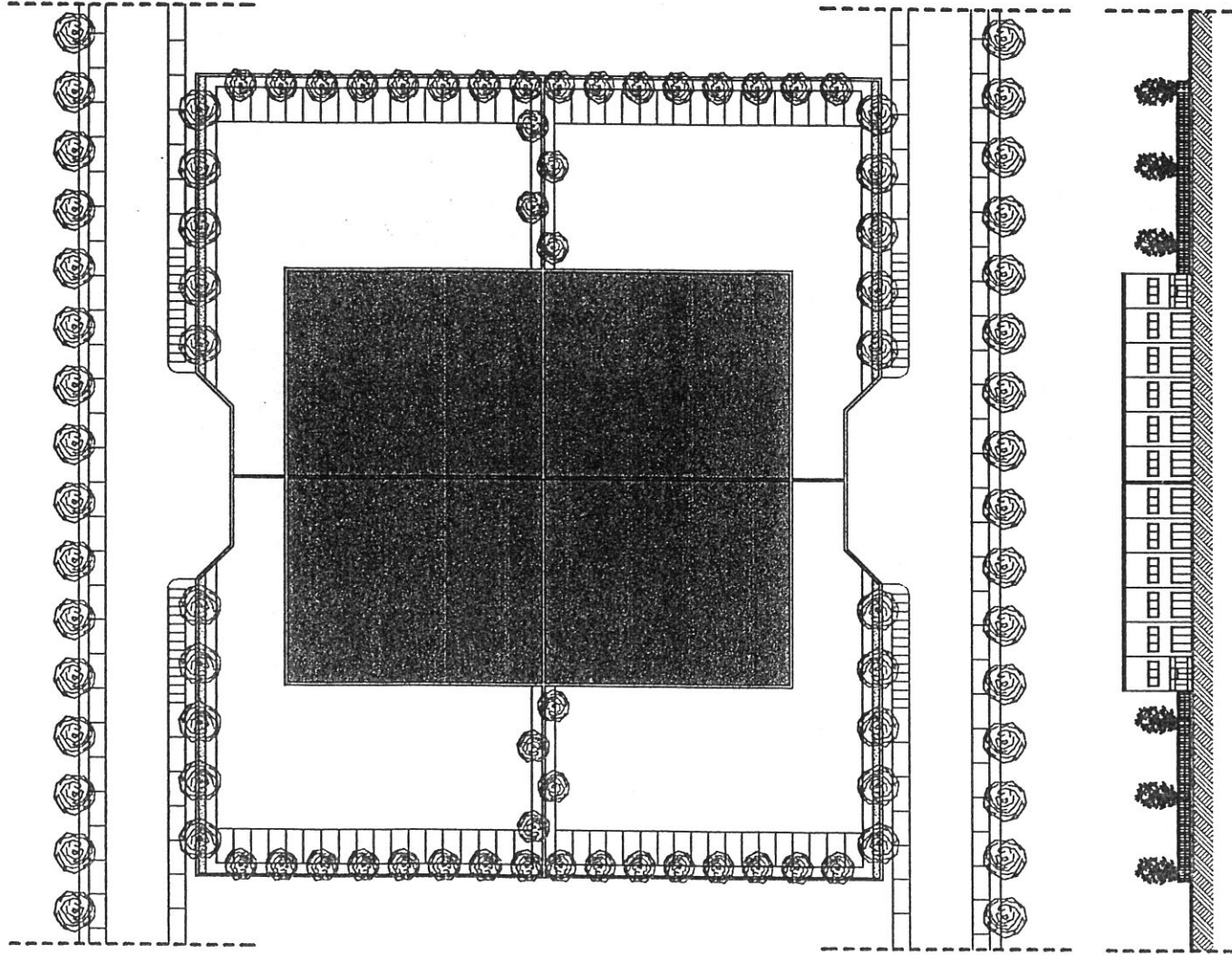


SF	2.900 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	7,50 - 18,15 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.160 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.450 mq
N. Alberi min.	15

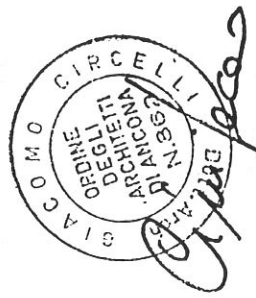
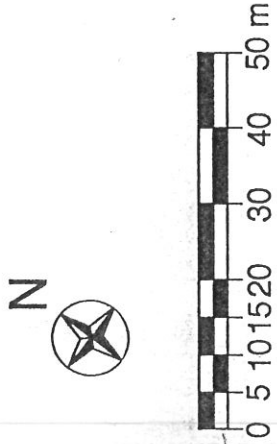


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
 TAV. N. 15/D -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
 NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
 -IPOTESI N.5-

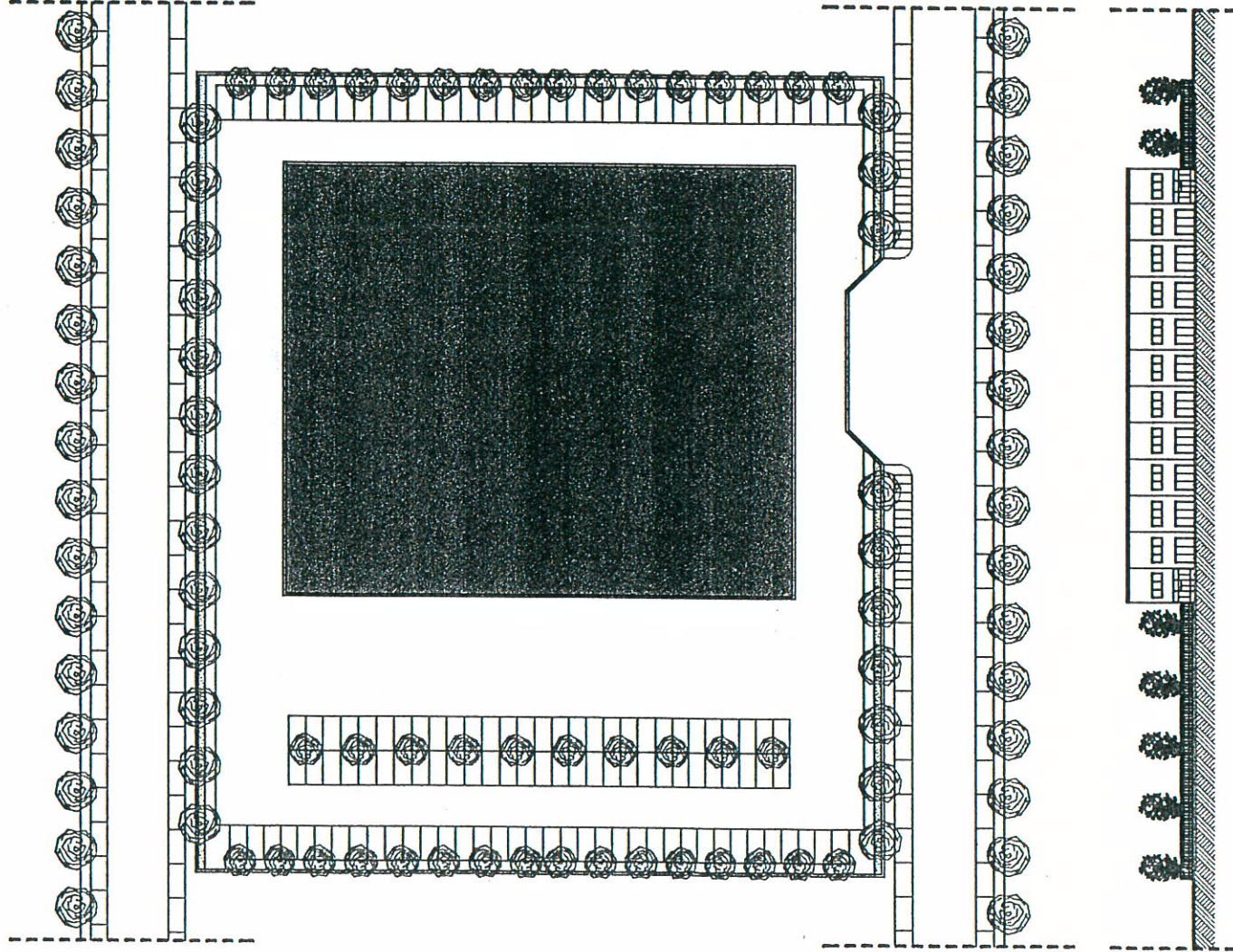


SF	2.900 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	27,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.160 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.450 mq
N. Alberi min.	15

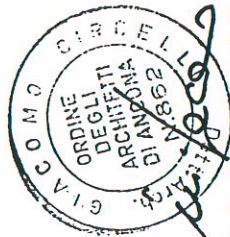


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
 TAV. N. 15/E -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
 NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 6-7-8-9-10-11-14-15-16-17-18-19
-IPOTESI N.6-

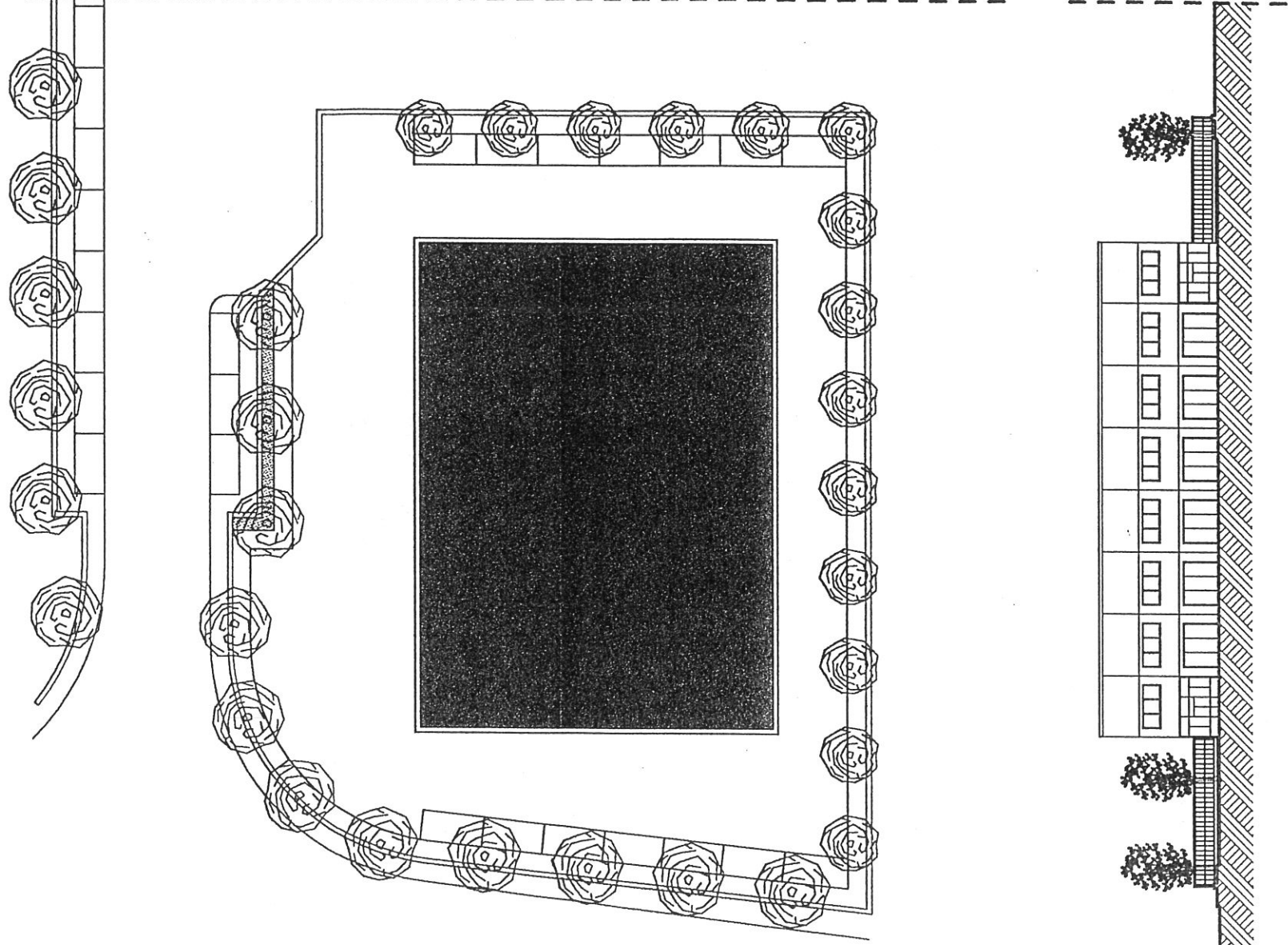


SF	11.600 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	40,00-12,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	4.640 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	5.800 mq
N. Alberi min.	58

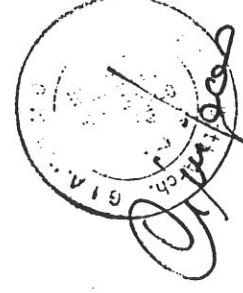
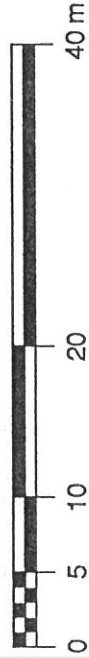


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/F -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTO N. 5
-IPOTESI N.1-

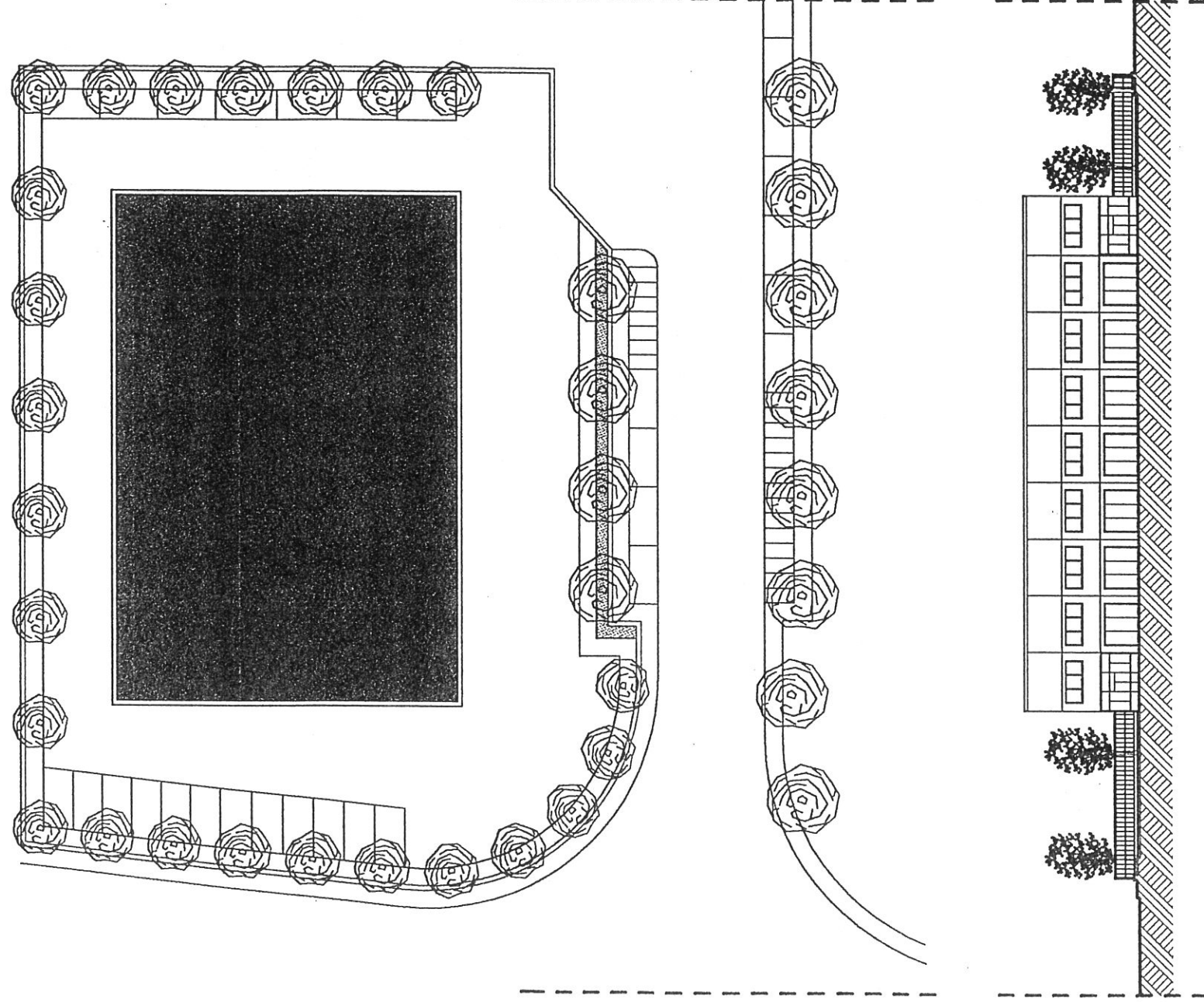


SF	3.165 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	10,00 - 7,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.266 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.582 mq
N. Alberi min.	16


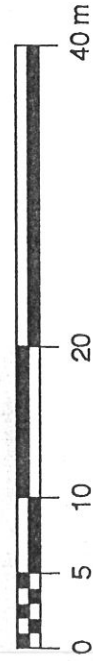


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/G -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

**LOTTI N. 13
-IPOTESI N.1-**

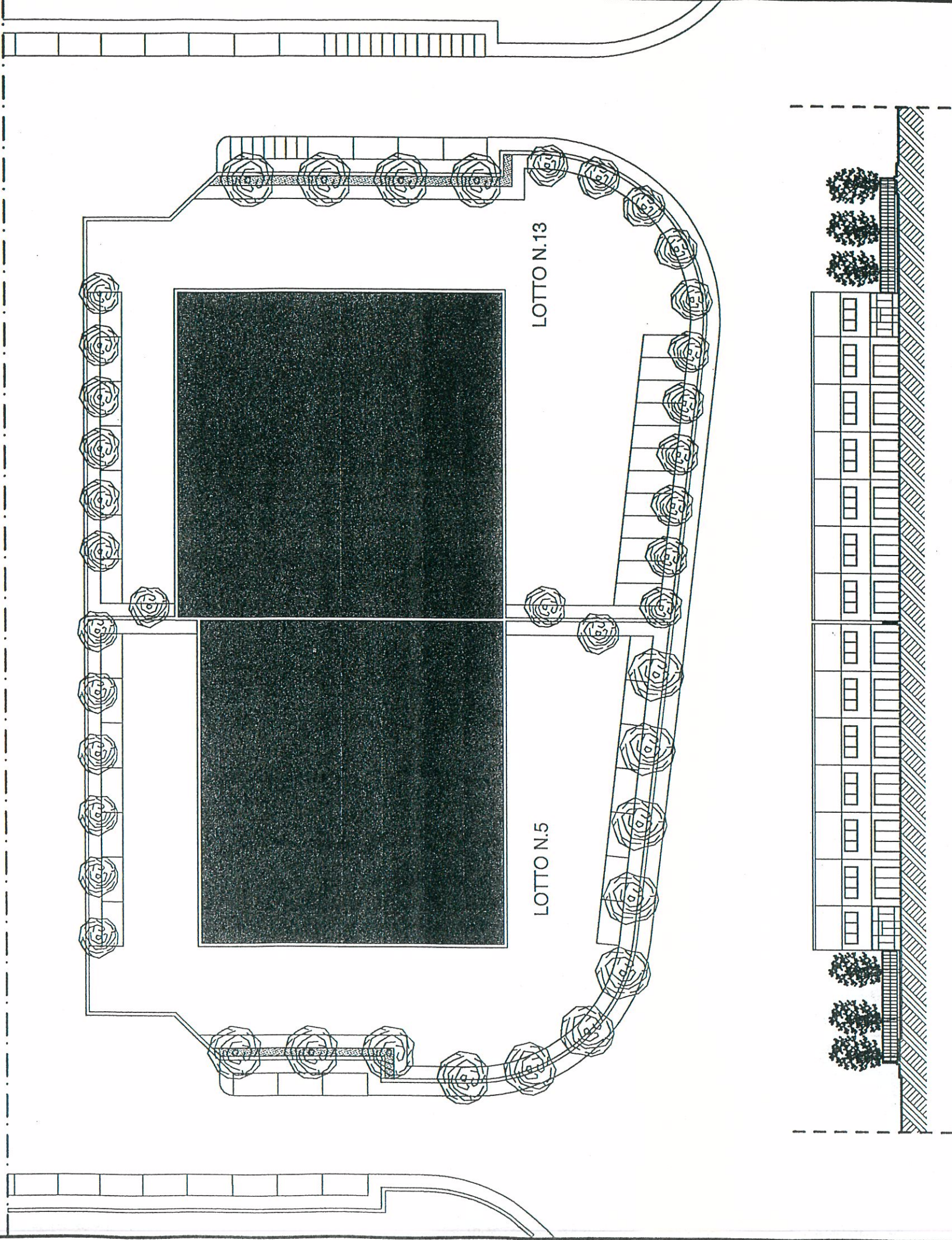


SF	3.409 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	10,00 - 7,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.363mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.704 mq
N. Alberi min.	17



**AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/H -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-**

LOTTI N. 5-13
 -IPOTESI N.2-

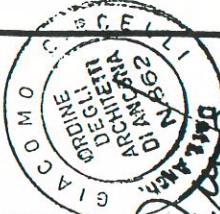


LOTTO N.5

SF	3.409 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	12,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.363 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.704 mq
N. Alberi min.	17

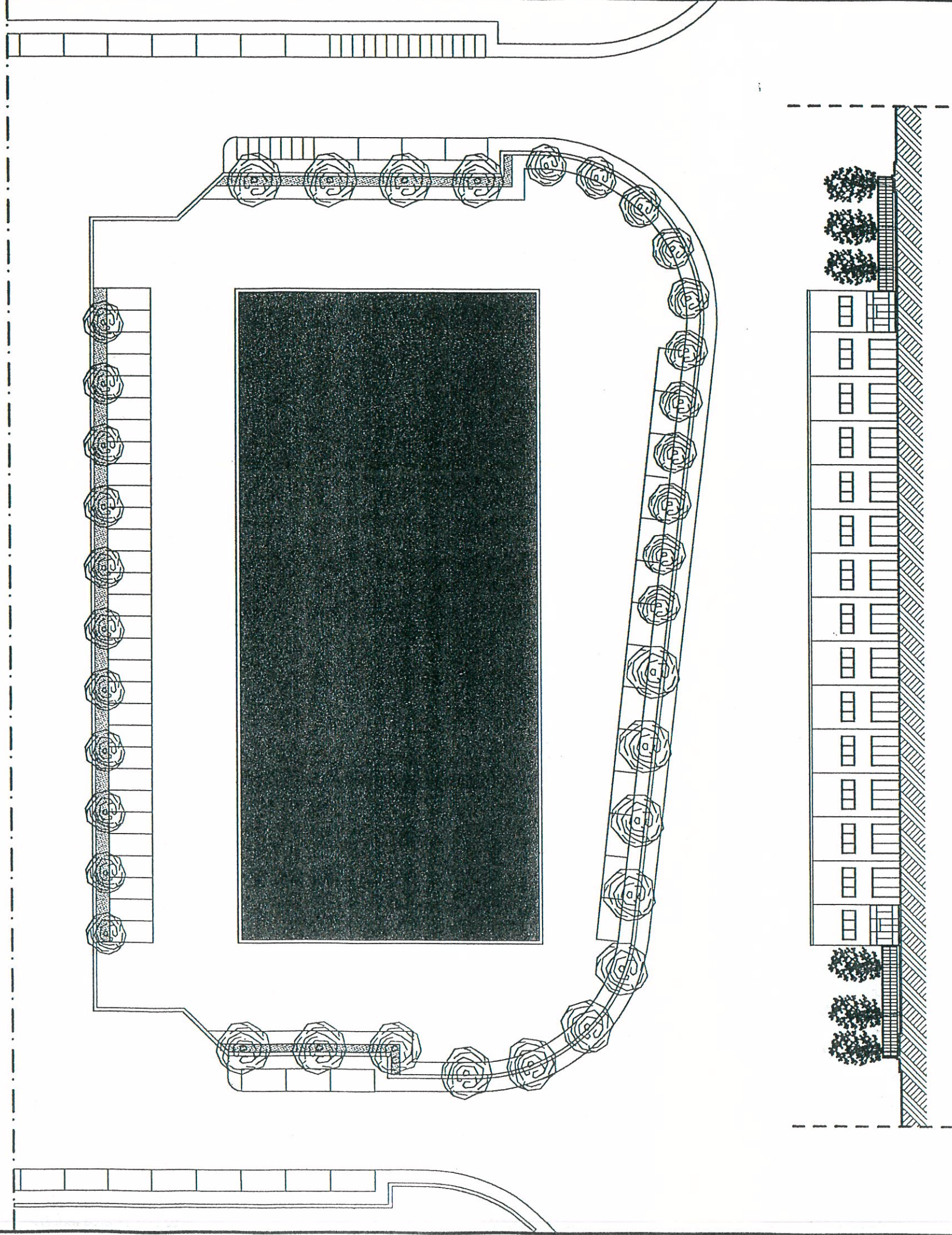
LOTTO N.13

SF	3.165 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	10,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.266 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.582 mq
N. Alberi min.	16

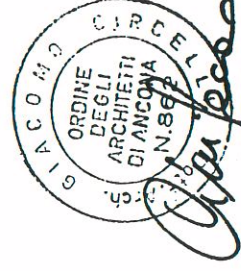


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
 TAV. N. 15/I -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
 NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 5-13
-IPOTESI N.3-

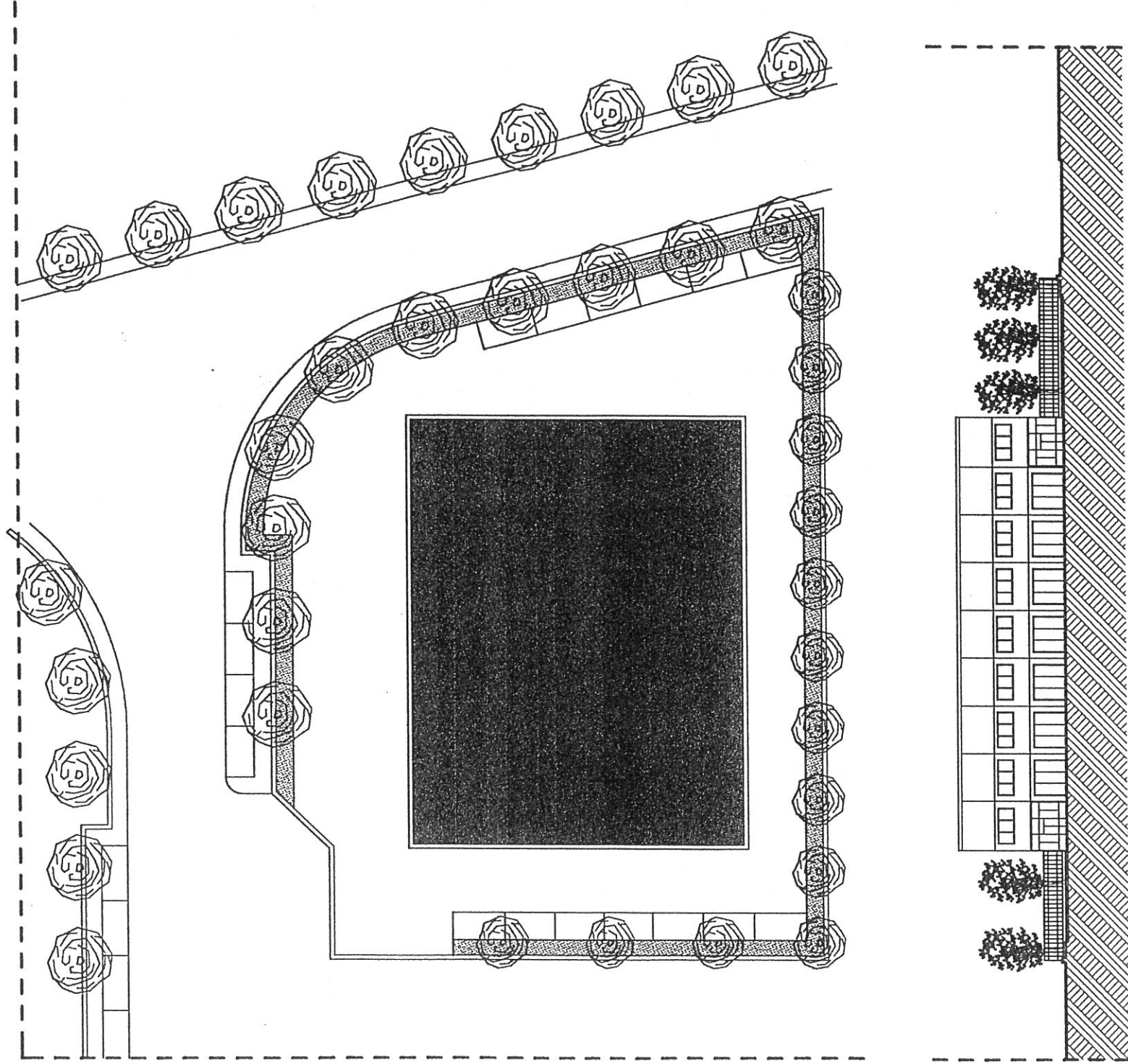


SF	6.574 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	16,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	2.630 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	3.287 mq
N. Alberi min.	33

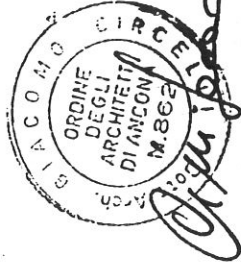
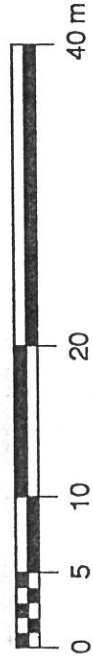


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/L -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTO N. 12
-IPOTESI N.1-

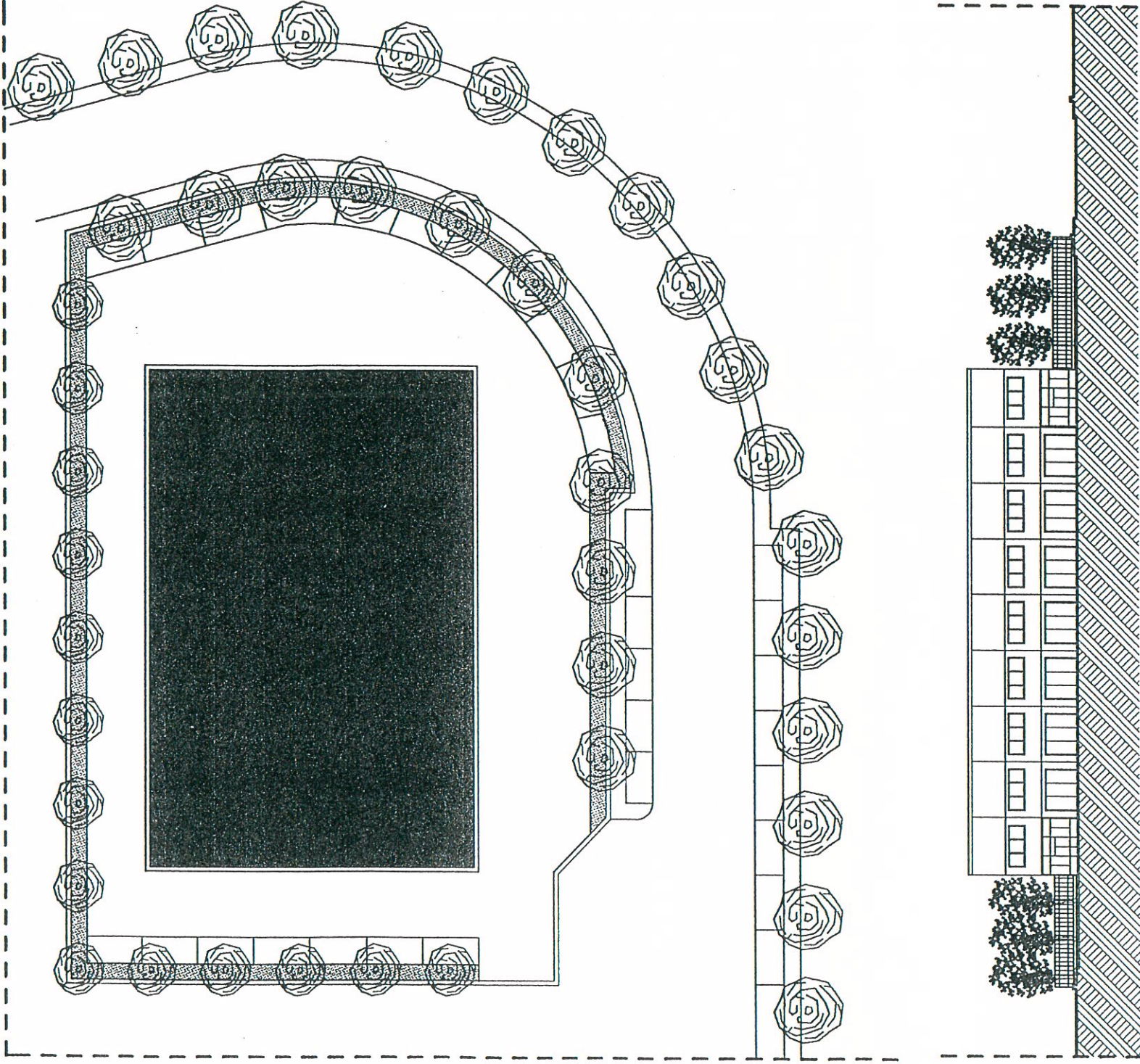


SF	3.078 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	10,00 - 7,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.231 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.539 mq
N. Alberi min.	15




AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/M -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

**LOTTO N. 20
-IPOTESI N.1-**

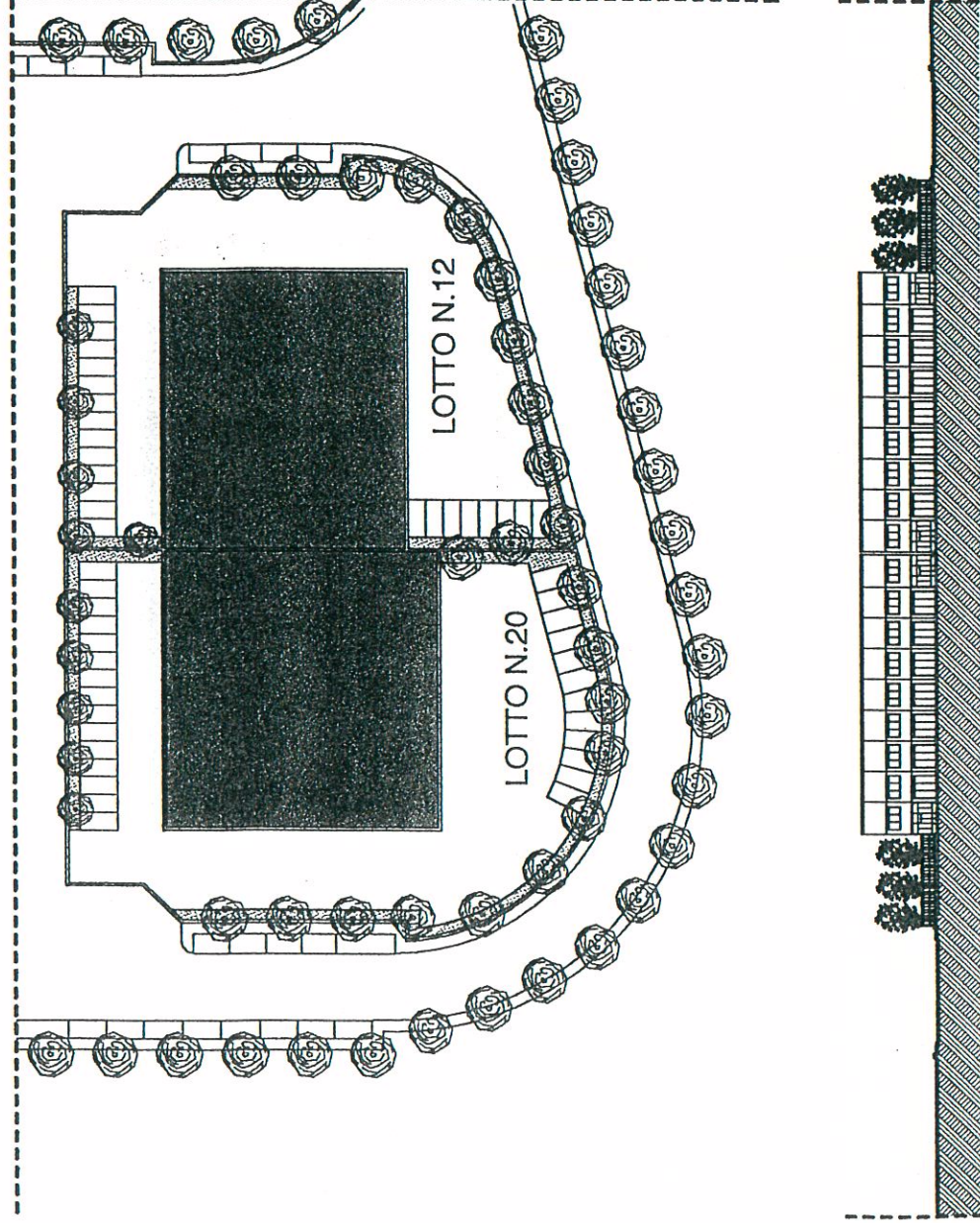


SF	3.485 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	10,00 - 7,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.394 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.742 mq
N. Alberi min.	17




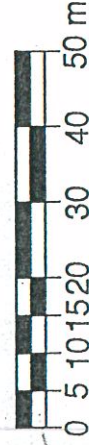
**AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:500
TAV. N. 15/N -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-**

**LOTTO N. 12-20
-IPOTESI N.2-**

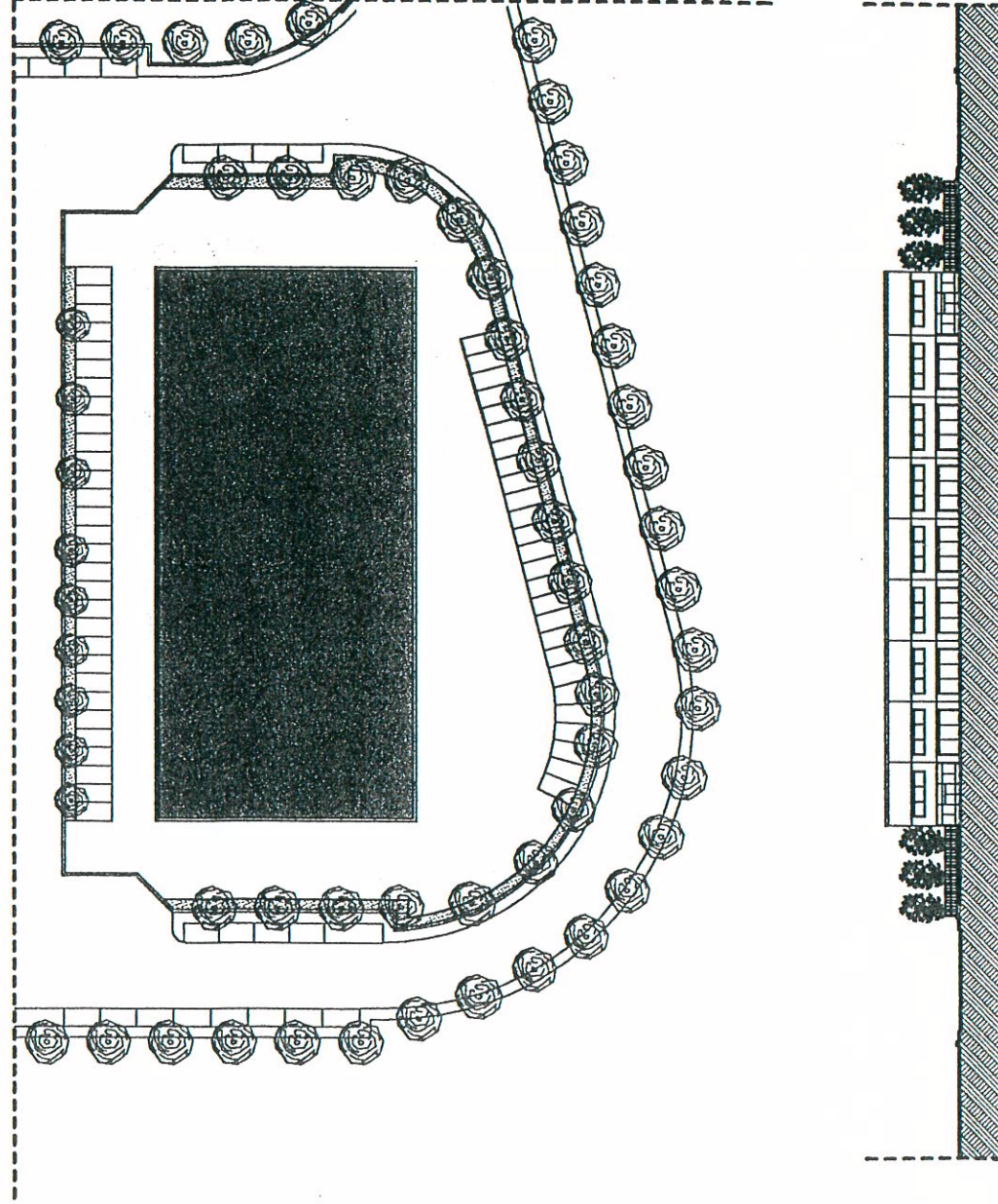


LOTTO N.20

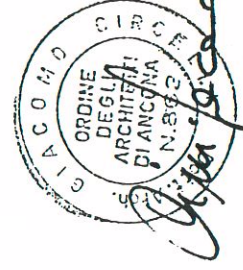
SF	3.485 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	12,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	1.394 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	1.742 mq
N. Alberi min.	17



LOTTO N. 12-20
-IPOTESI N.3-

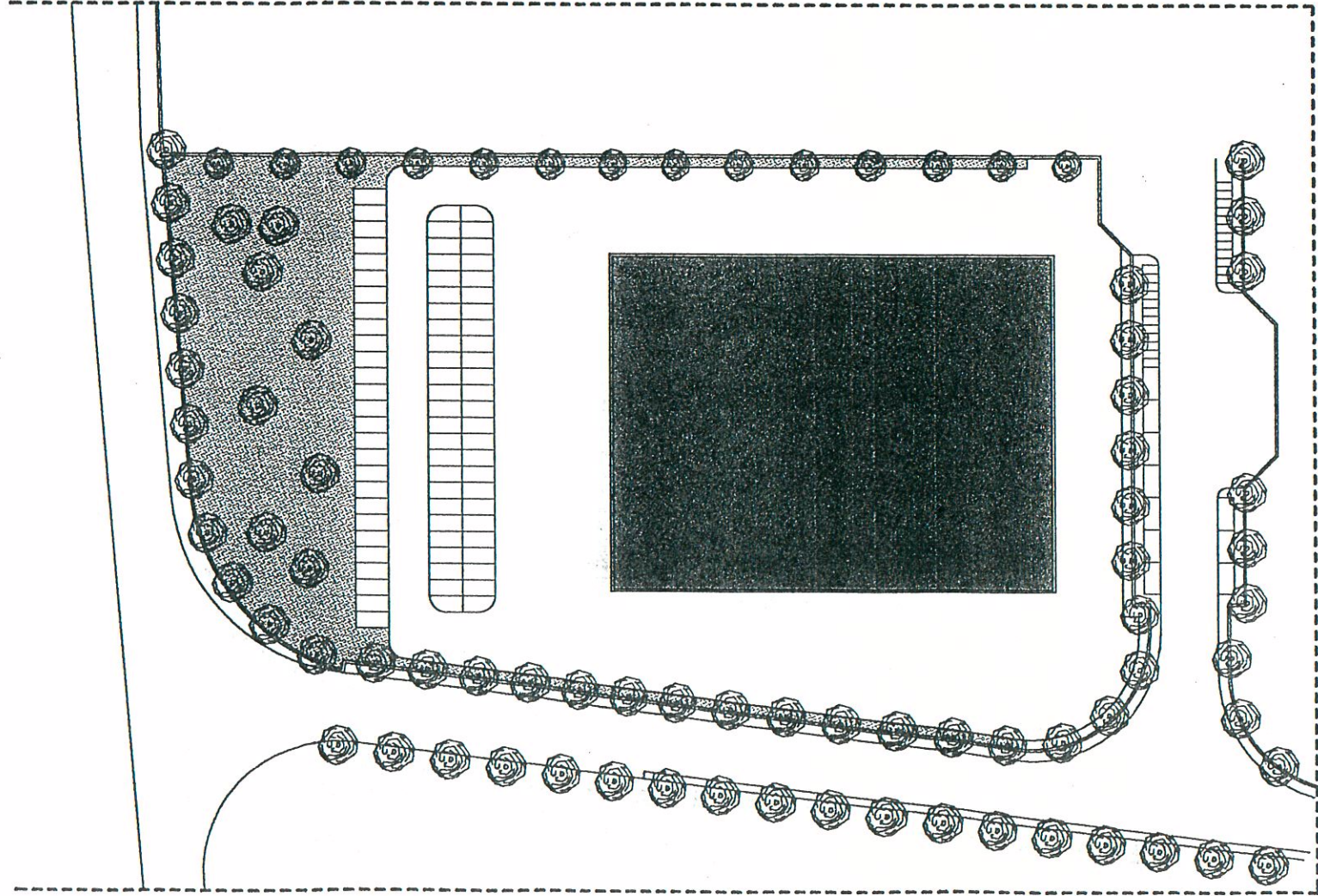


SF	6.563 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	12,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	2.625 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	3282 mq
N. Alberi min.	33

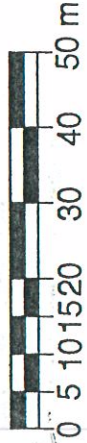
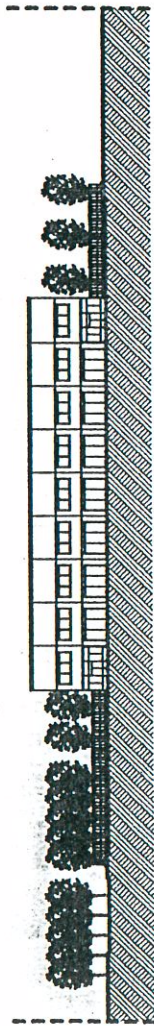


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/P -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTO N. 1
-IPOTESI N.1-

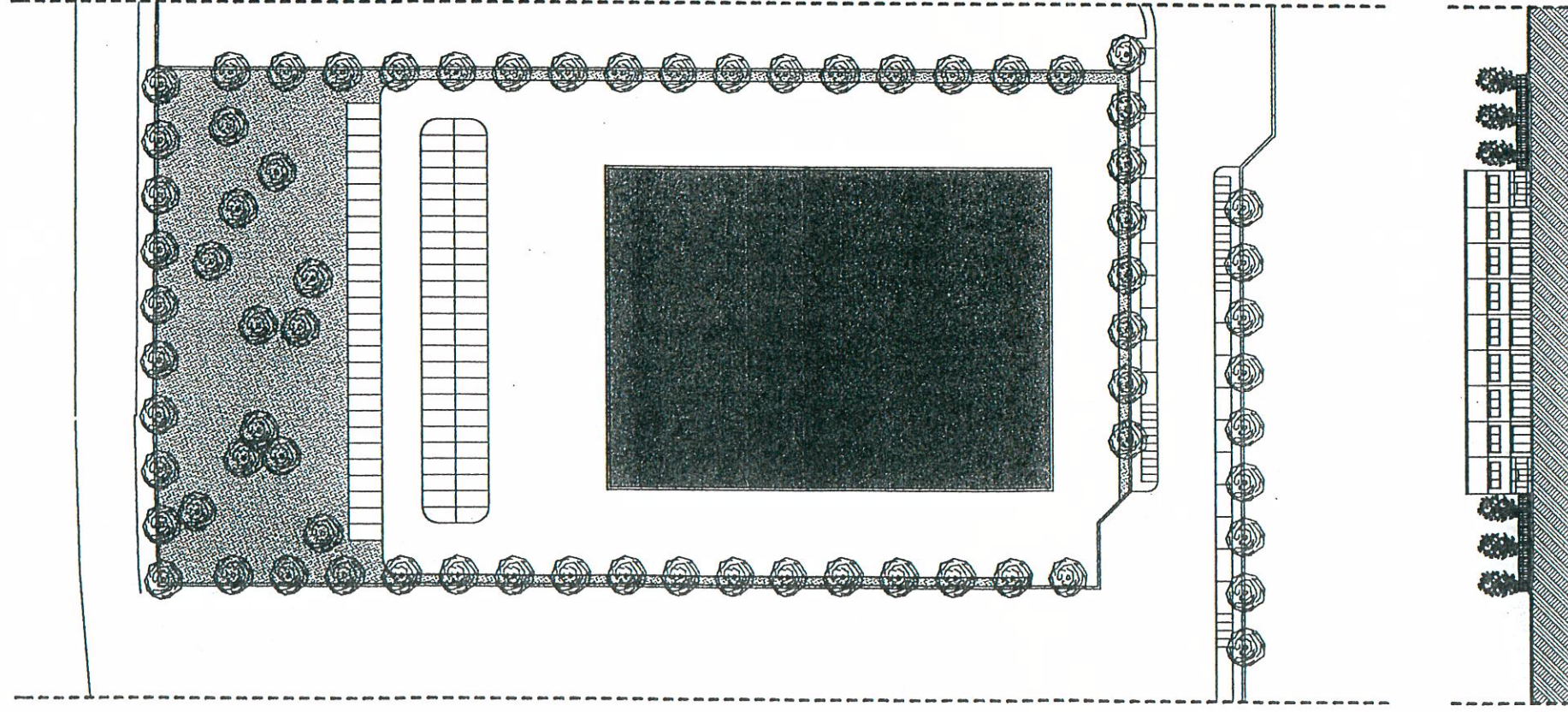


SF	8.882 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3553 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.441 mq
N. Alberi min.	45

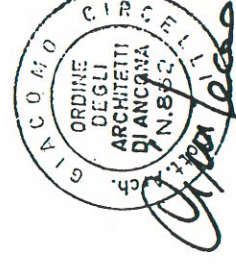


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/Q -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTO N. 2
-IPOTESI N.1-

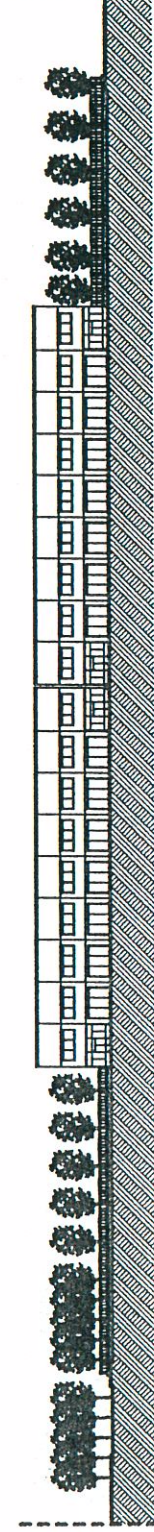
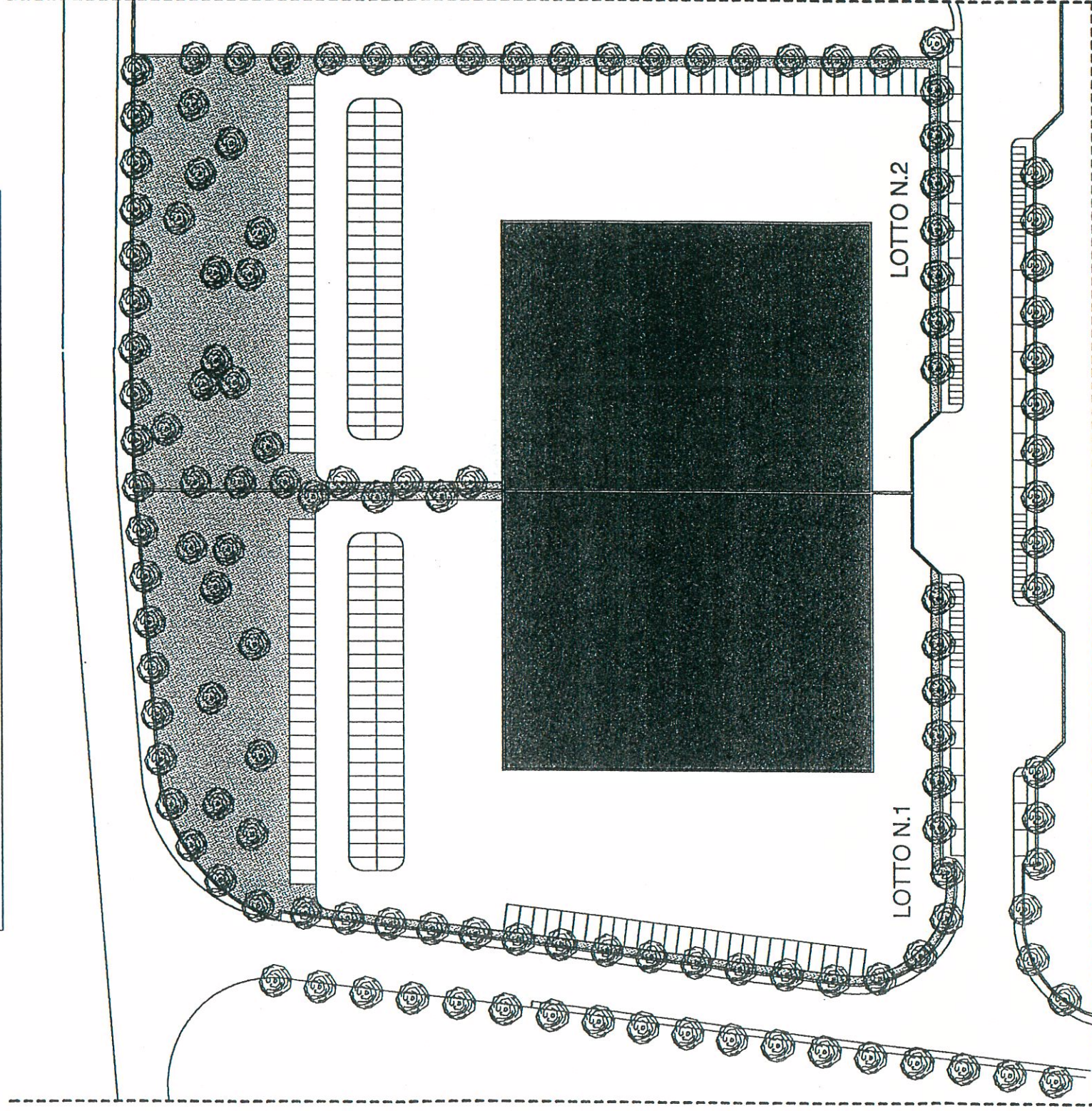


SF	8.485 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3.394 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.242 mq
N. Alberi min.	43



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/R -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

**LOTTI N. 1-2
-IPOTESI N.2-**

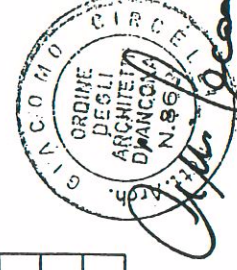


LOTTO N.1

SF	8.882 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3553 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.441 mq
N. Alberi min.	45

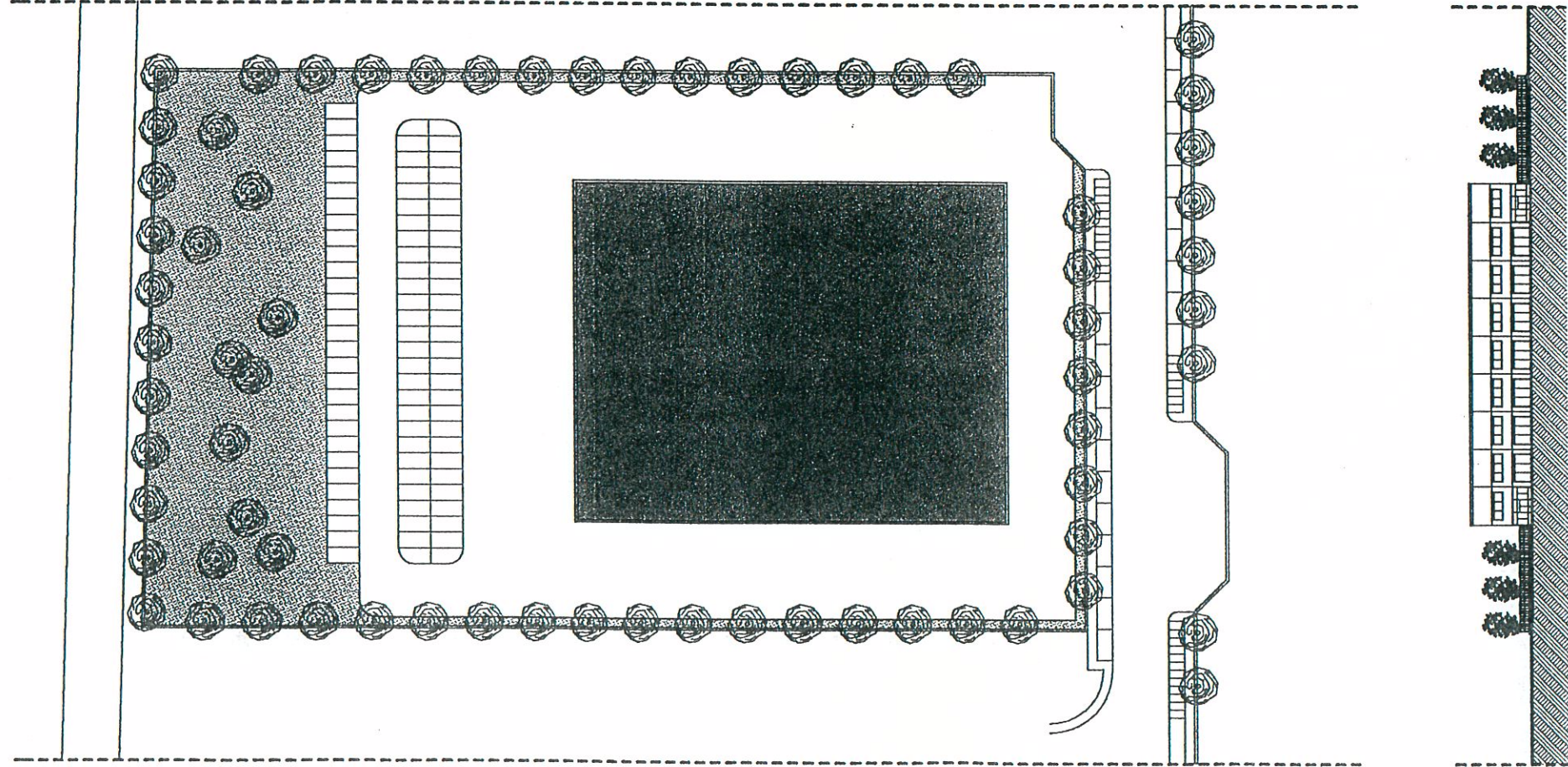
LOTTO N.2

SF	8.485 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3.394 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.242 mq
N. Alberi min.	43

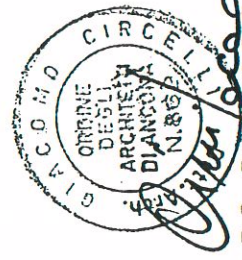


**AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/S -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-**

LOTTO N. 3
-IPOTESI N.1-

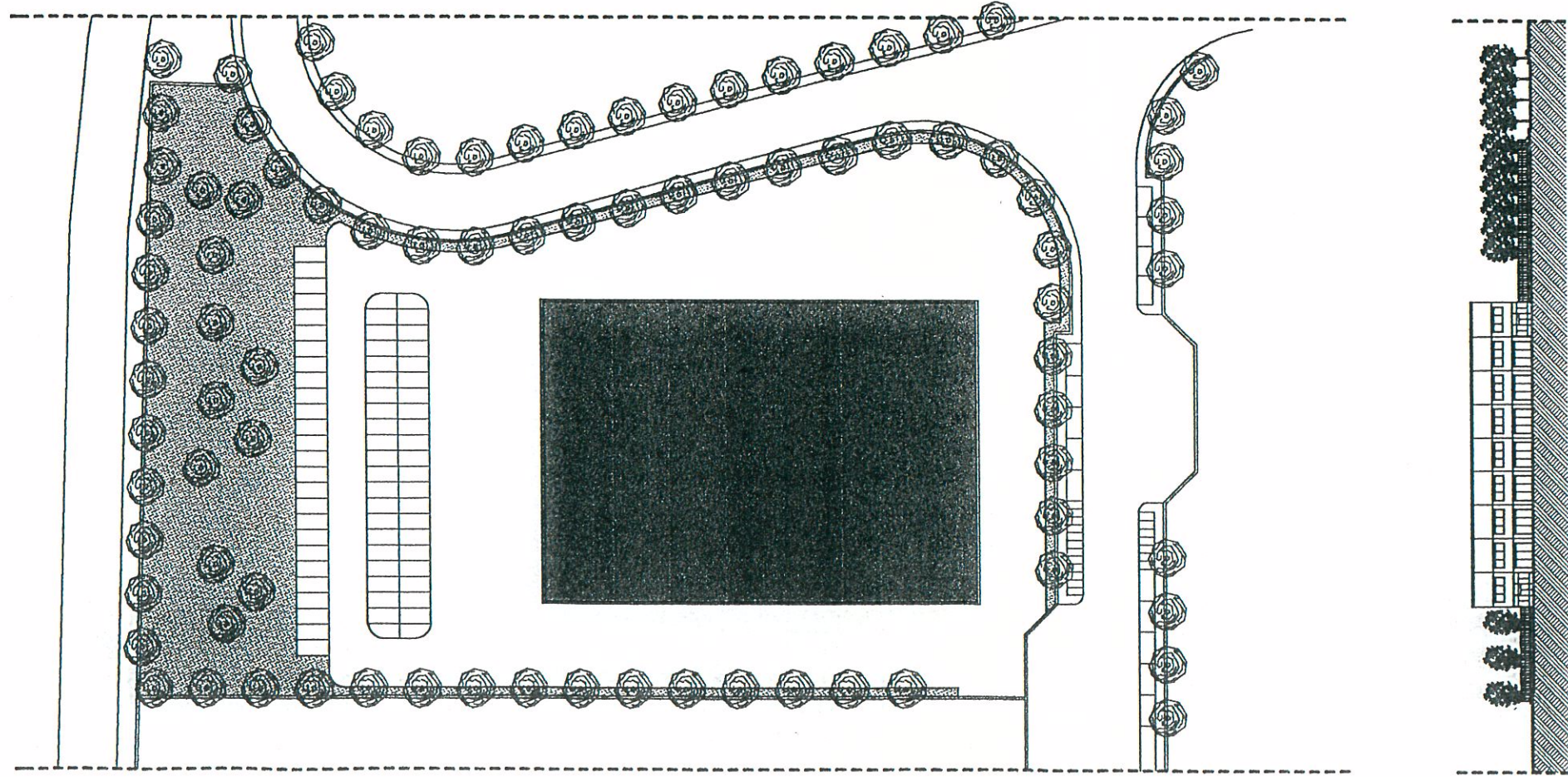


SF	9.103 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	16,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3.641 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.551 mq
N. Alberi min.	46

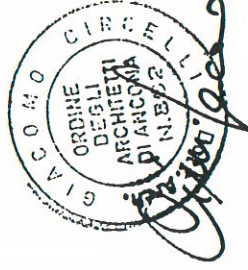


AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/T -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTO N. 4
-IPOTESI N.1-

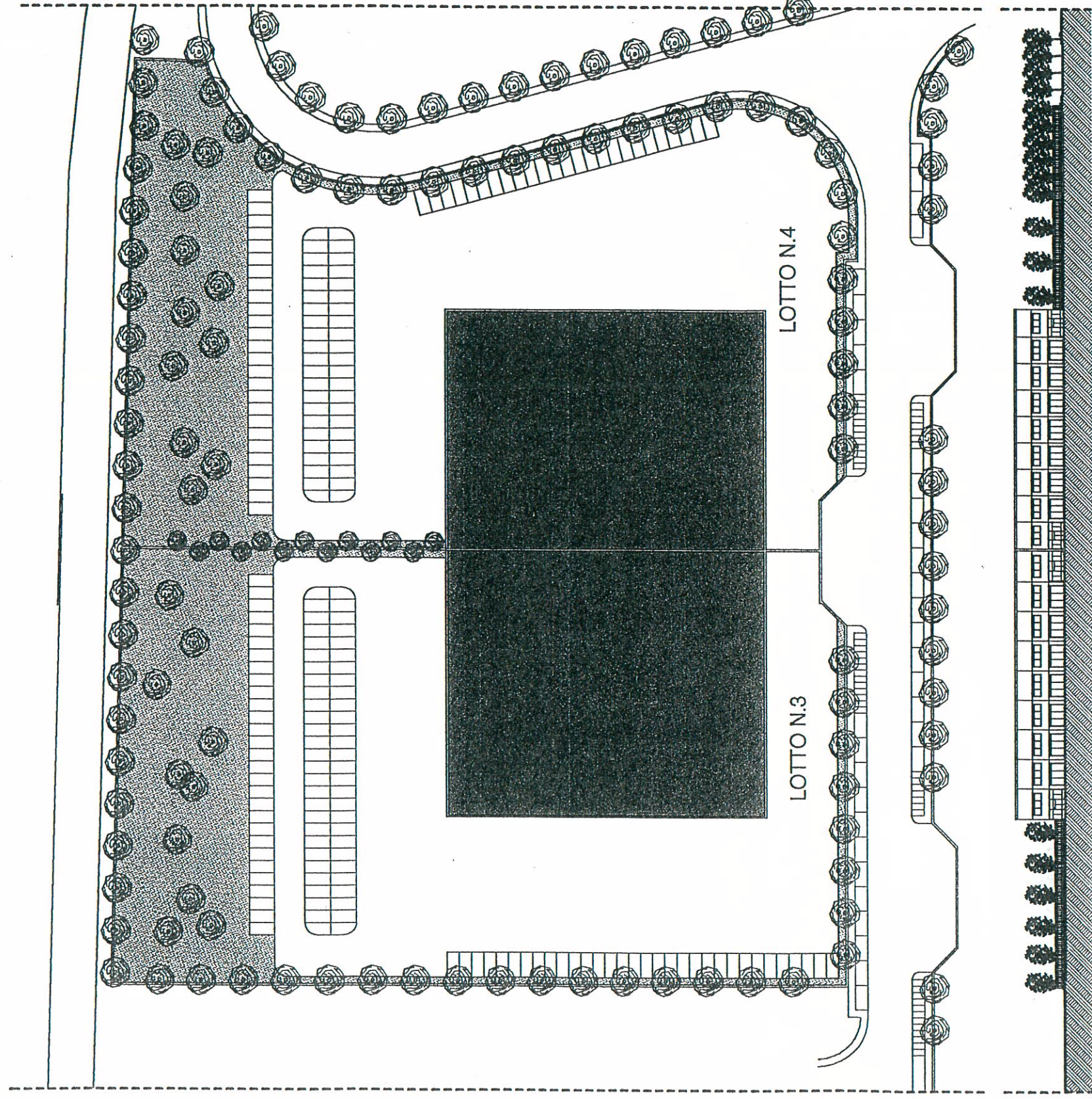


SF	8.319 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3,327 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4,160 mq
N. Alberi min.	41



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15/U -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-

LOTTI N. 3-4
-IPOTESI N.2-

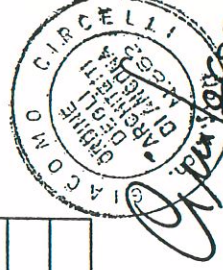


LOTTO N.3

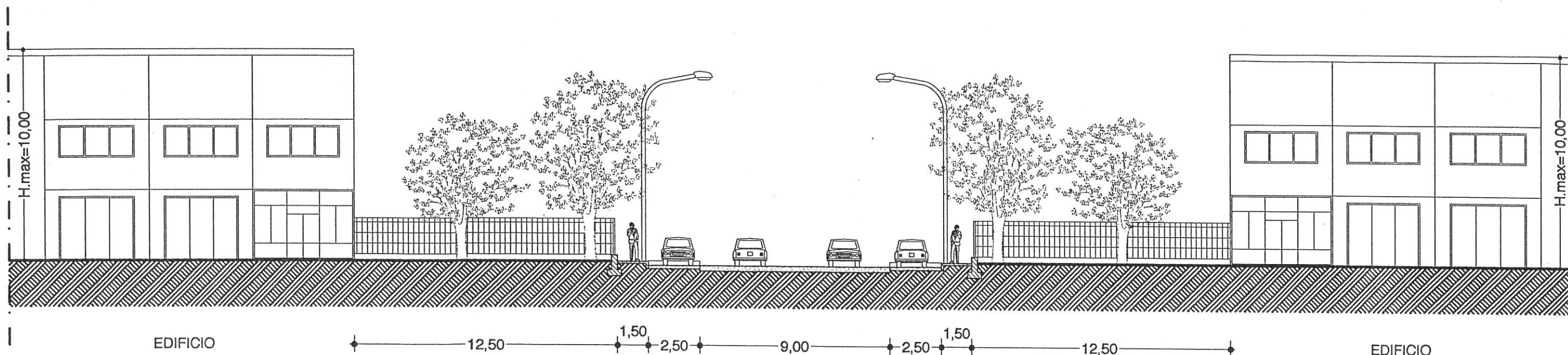
SF	9.103 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	16,50 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3.641 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.551 mq
N. Alberi min.	46

LOTTO N.4

SF	8.319 mq
H max.	10,00 ml
N. Piani	2
Dc	15,00 ml
Ds	12,50 ml
RC	0,40 mq/mq
Sc	3.327 mq
UF	0,50 mq/mq
SU	4.160 mq
N. Alberi min.	41



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:1000
TAV. N. 15V -SCHEDA TECNICA PER L'INTERVENTO
NEI LOTTI CON PRINCIPALI TIPI EDILIZI-



CORTE INTERNA

MARCIAPIEDE

PARCHEGGIO

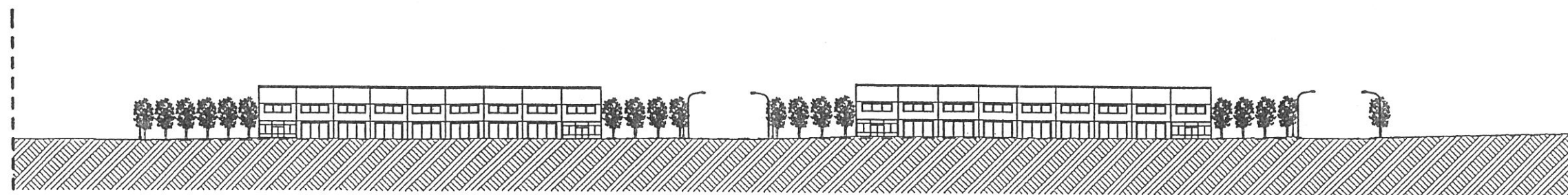
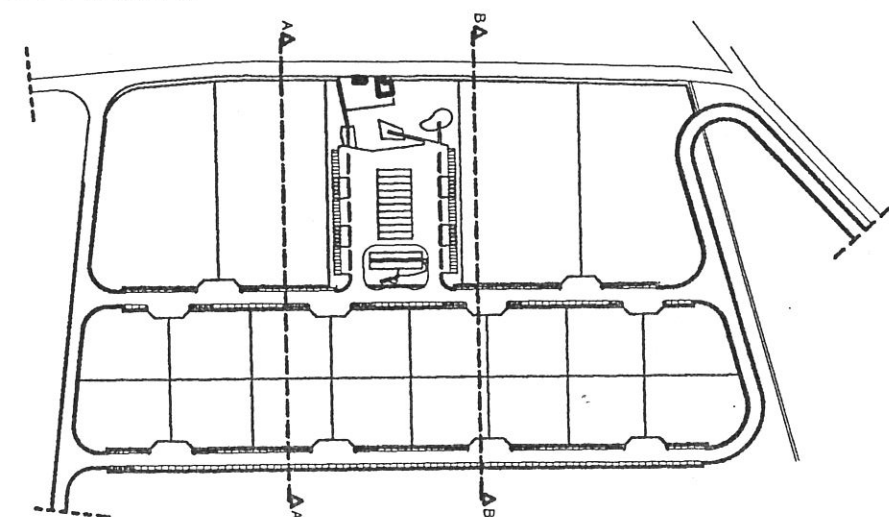
STRADA DI
SCORRIMENTO

PARCHEGGIO

MARCIAPIEDE

CORTE INTERNA

SEZIONE TIPO A:A SCALA 1:200



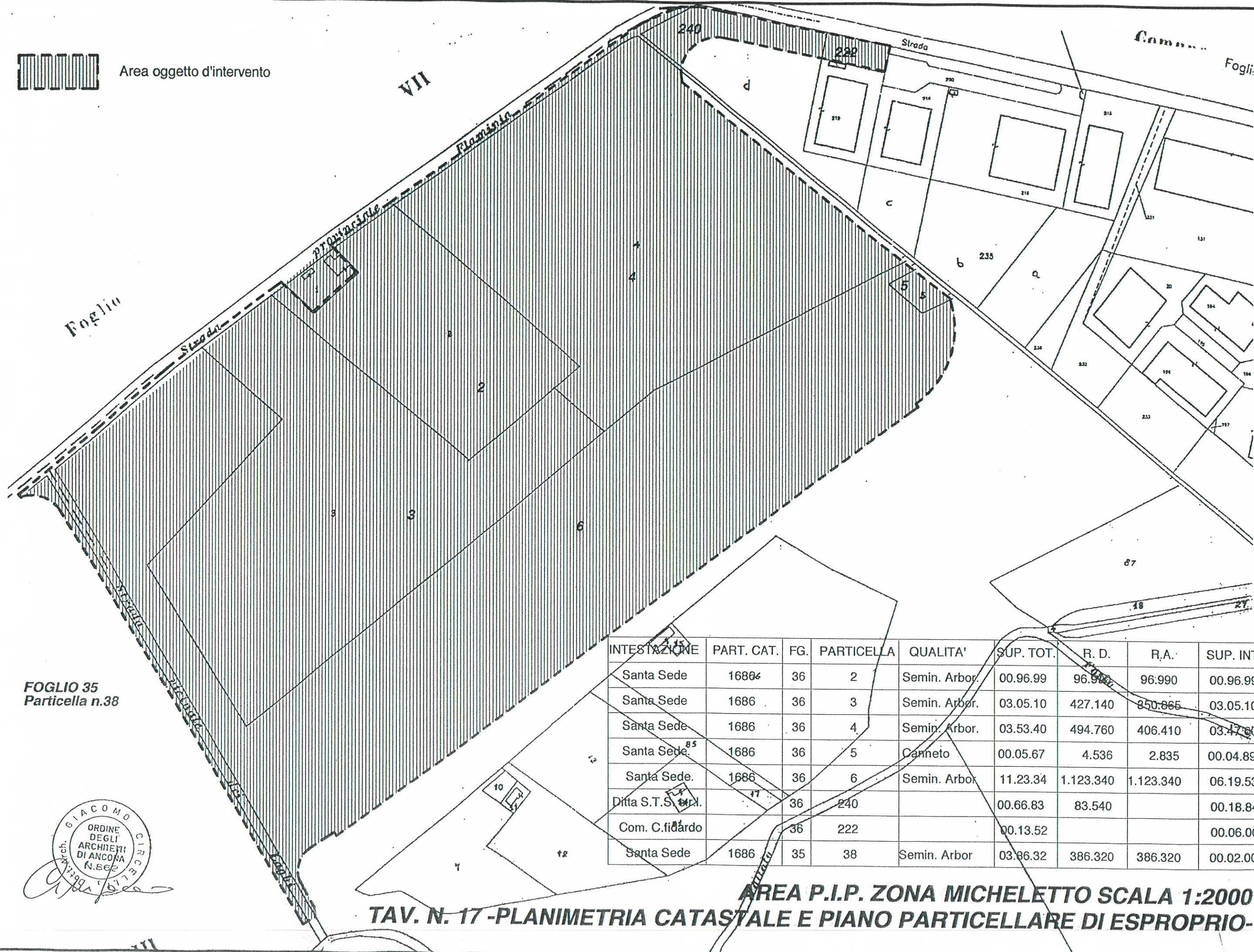
PROFILO B:B SCALA 1:1000



AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO
TAV. N. 16 -SEZIONI E PROFILI-



Area oggetto d'intervento



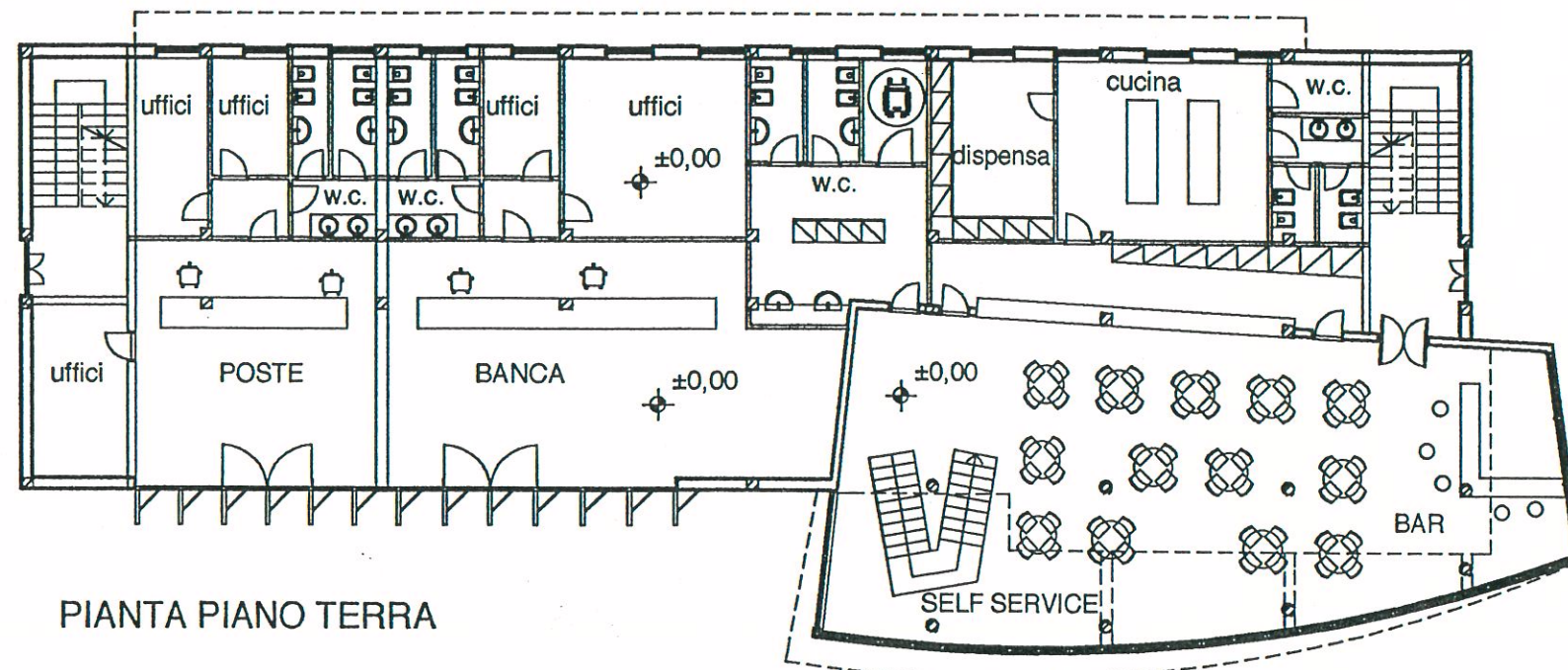
FOGLIO 35
Particella n.38

INTESTAZIONE	PART. CAT.	FG.	PARTICELLA	QUALITA'	SUP. TOT.	R. D.	R.A.	SUP. INT.
Santa Sede	16804	36	2	Semin. Arbor.	00.96.99	96.990	96.990	00.96.99
Santa Sede	1686	36	3	Semin. Arbor.	03.05.10	427.140	850.865	03.05.10
Santa Sede	1686	36	4	Semin. Arbor.	03.53.40	494.760	406.410	03.47.00
Santa Sede ⁸⁵	1686	36	5	Canneto	00.05.67	4.536	2.835	00.04.89
Santa Sede.	1686	36	6	Semin. Arbor.	11.23.34	1.123.340	1.123.340	06.19.53
Ditta S.T.S. S.r.l.	1686	36	240		00.66.83	83.540		00.18.84
Com. C. fidardo	1686	36	222		00.13.52			00.06.00
Santa Sede	1686	35	38	Semin. Arbor.	03.86.32	386.320	386.320	00.02.00

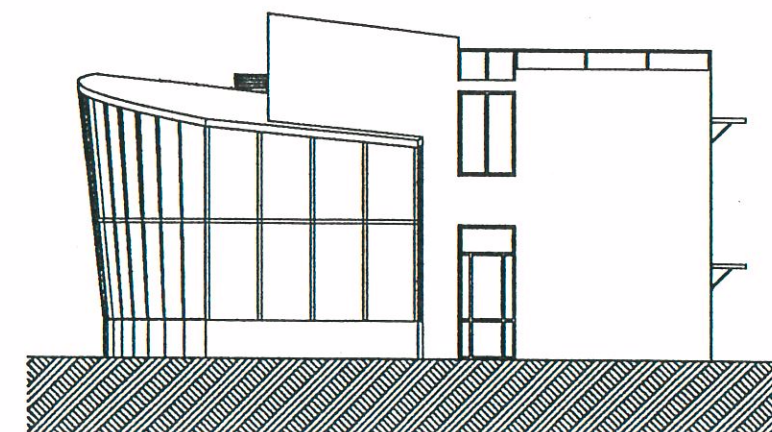
AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:2000

TAV. N. 17 - PLANIMETRIA CATASTALE E PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO-

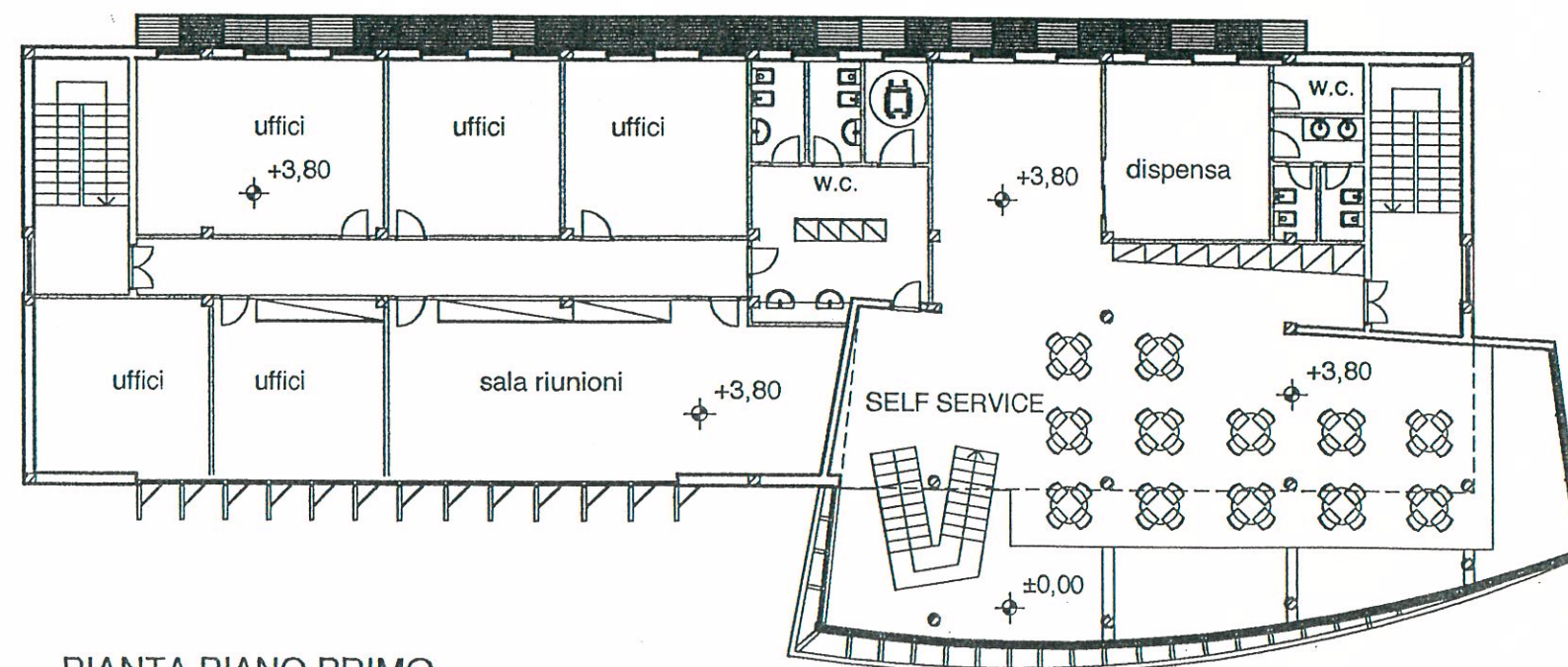




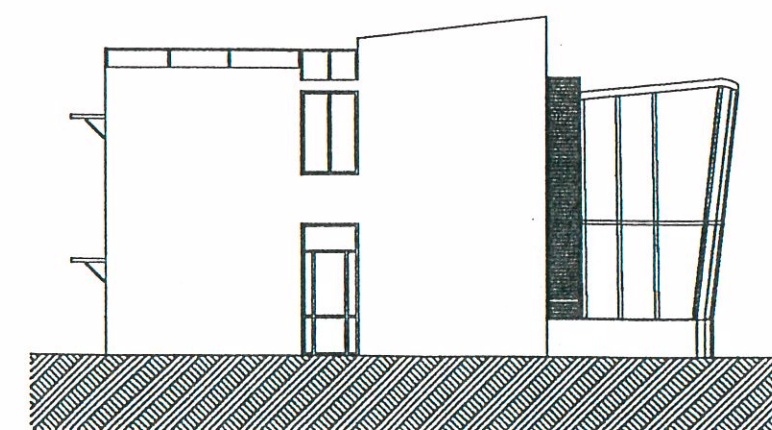
PIANTA PIANO TERRA



PROSPETTO LATERALE DESTRO



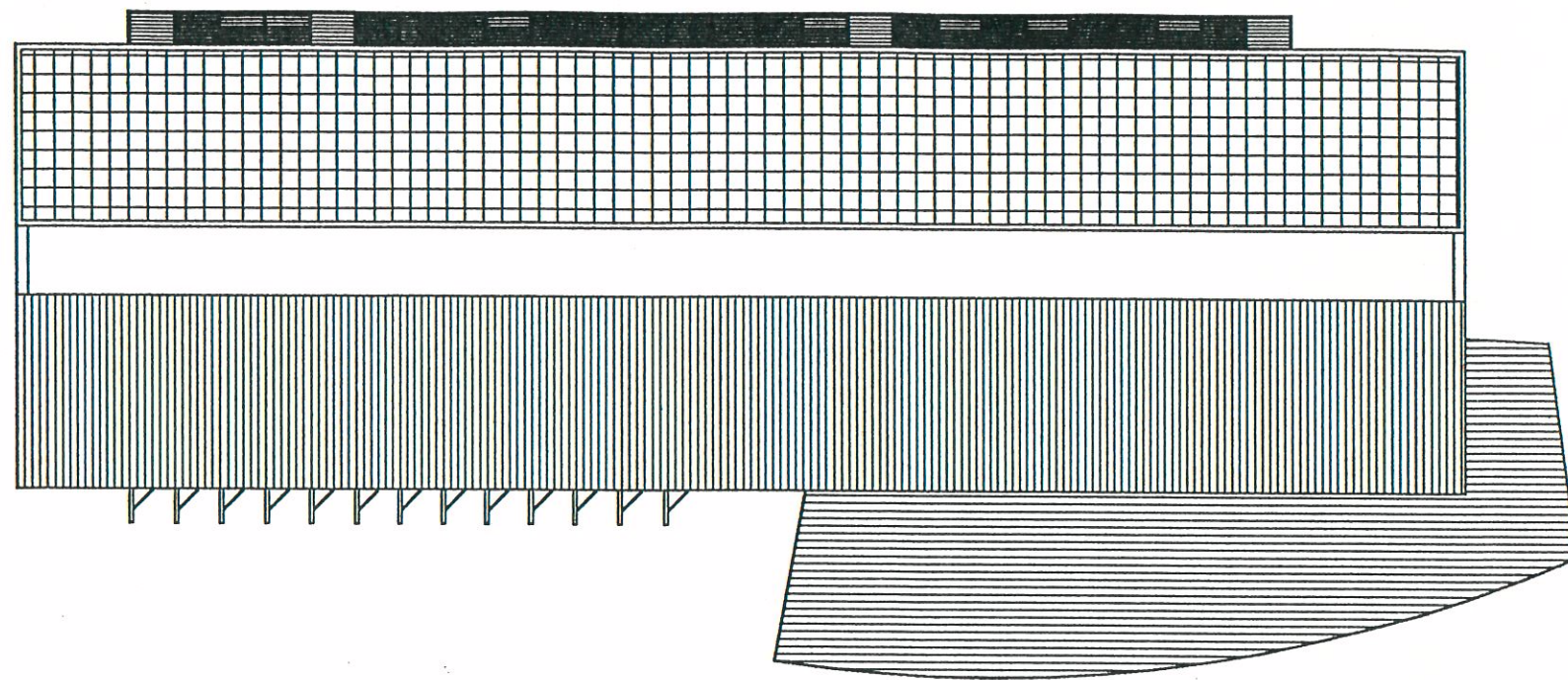
PIANTA PIANO PRIMO



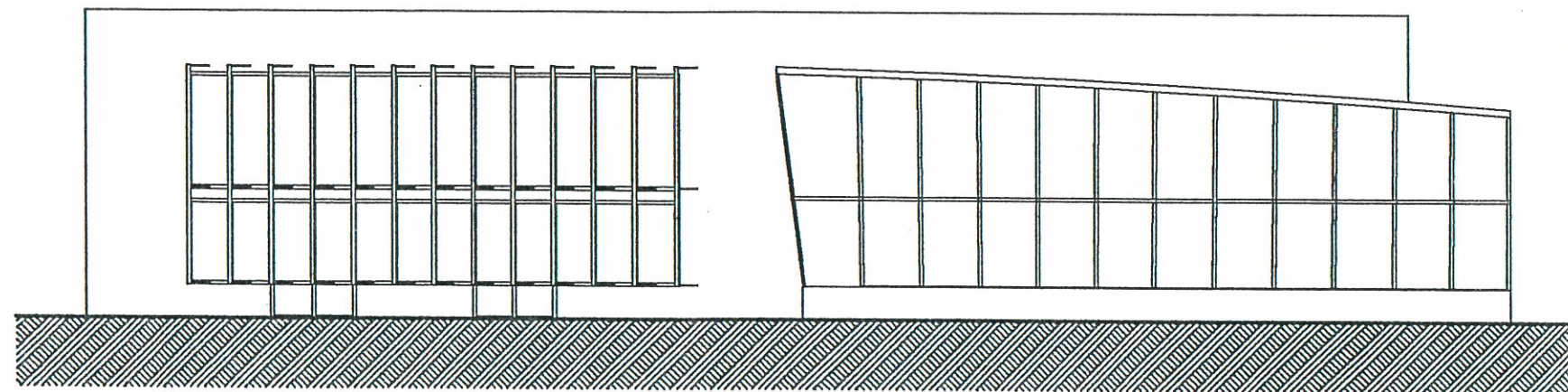
PROSPETTO LATERALE SINISTRO

AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:200
TAV. N. 18/A -PROGETTO DELL'EDIFICIO PUBBLICO-

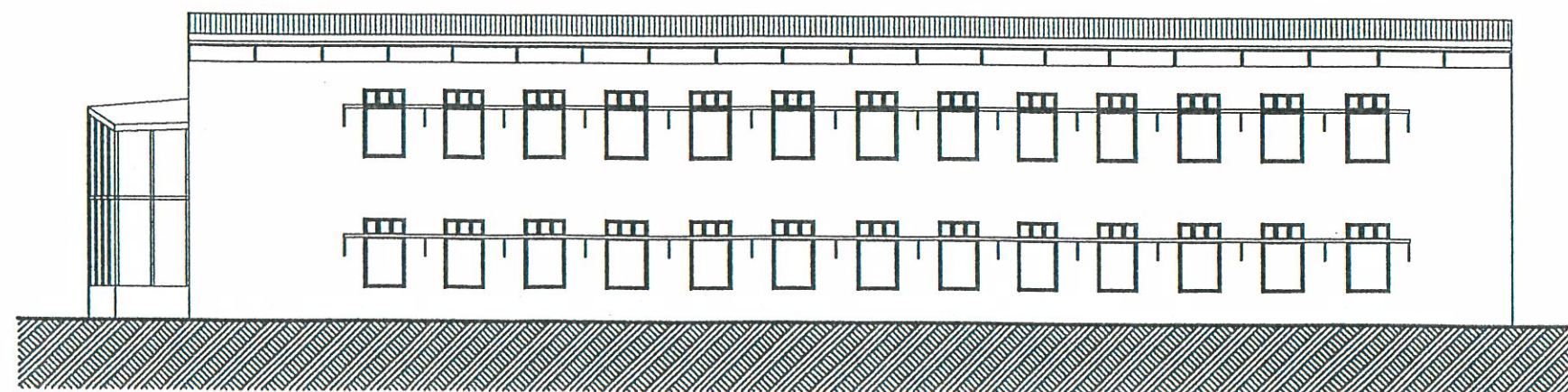




PIANTA COPERTURA



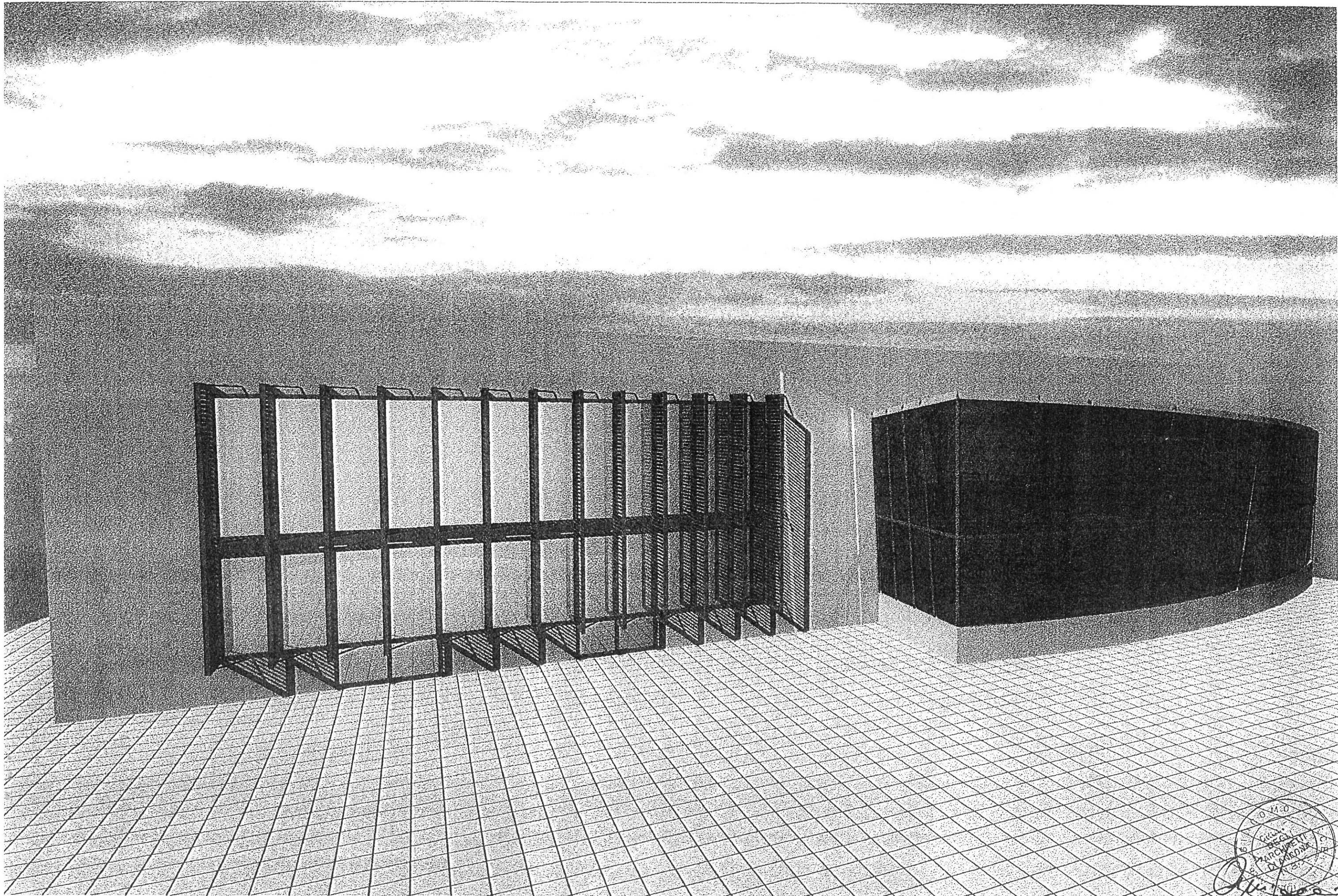
PROSPETTO FRONTALE

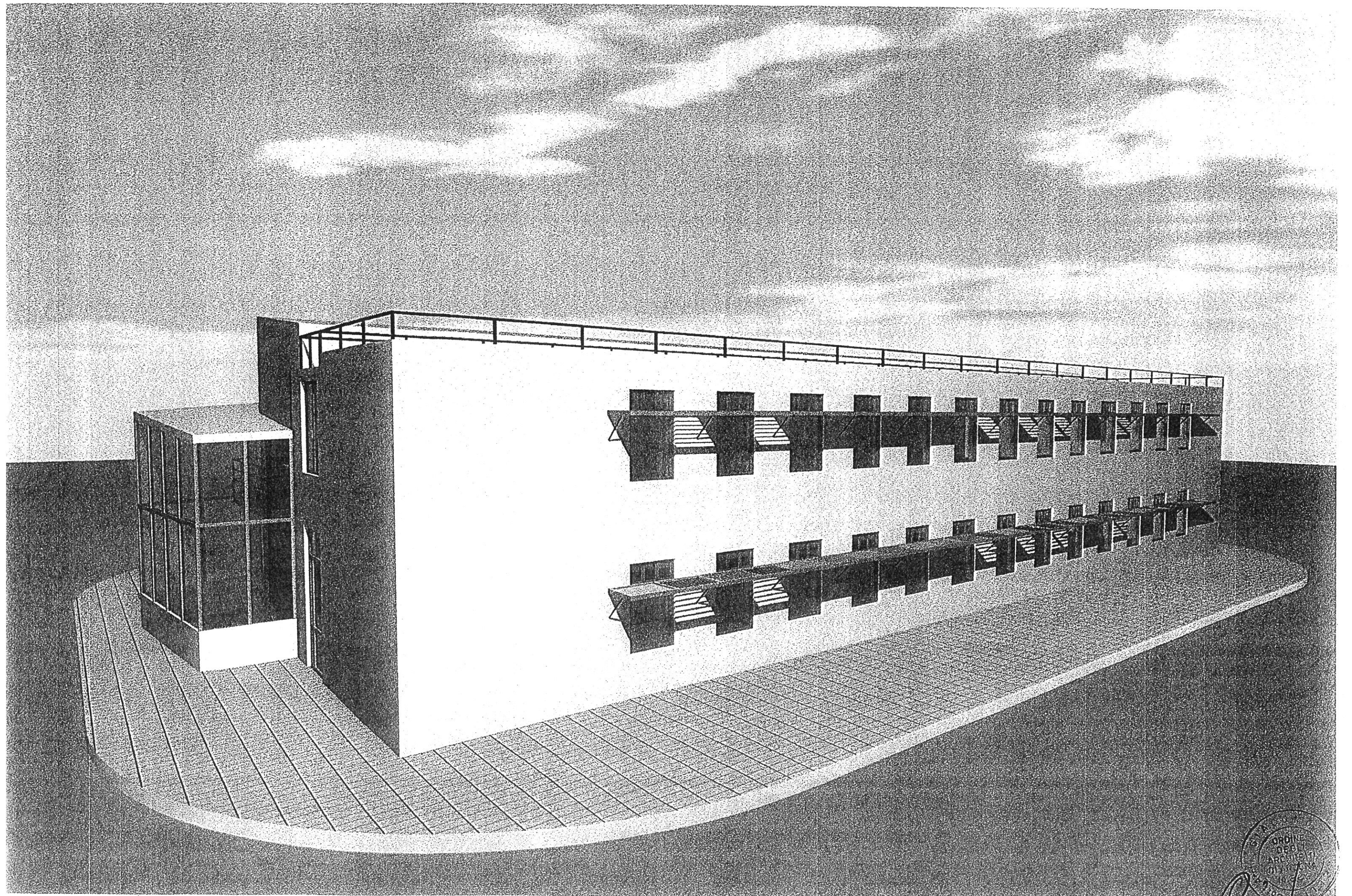


RETROPROSPETTO

AREA P.I.P. ZONA MICHELETTO SCALA 1:200
TAV. N. 18/B -PROGETTO DELL'EDIFICIO PUBBLICO-

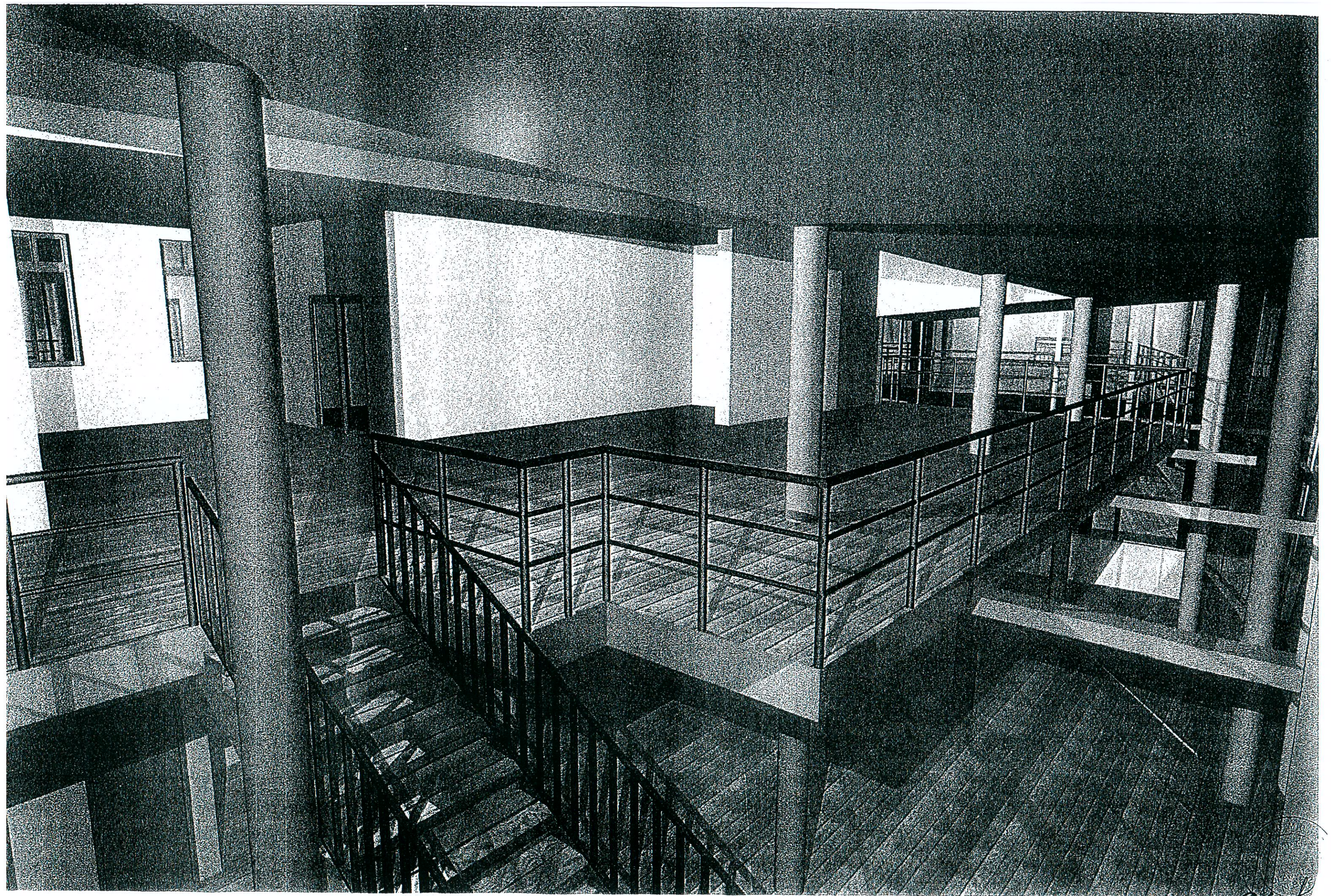






ORDINE
DELLA
ARCHITETTURA
ITALIANA
1934

Carlo Scarpa



1901
C. M. 10