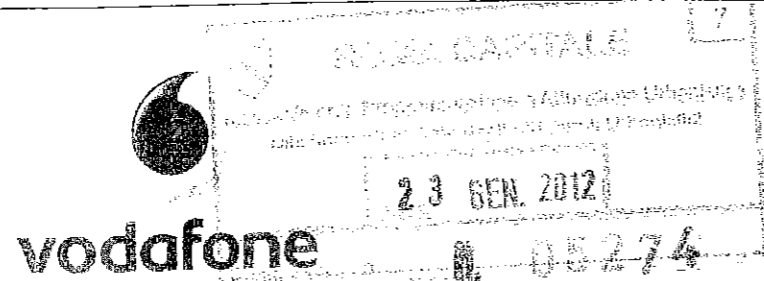


# COMUNE DI ROMA

Progetto di infrastrutture per stazione radiobase per l'espletamento del servizio pubblico radiomobile di comunicazione, da realizzarsi in via Carmelo Maestrini n°263

3RM5335A - VIA CARMELO MAESTRINI



## ELABORATI GRAFICI - ALLEGATO V2

### UBICAZIONE:

Comune di Roma  
via Carmelo Maestrini n°263

### COMMITTENTE:



Vodafone Omnitel N.V.  
V.le della Grande Muraglia, 75  
00144 Roma - Italy

### PROGETTISTA:



Piazzale Roberto Ardigò, 30  
Scala D inf. 3 - 00142 Roma  
Ing. Raffaele De Bettin

ALLEGATI: Indirizzo completo - ALLEGATO G3 - Stralcio di C.T.R. - Stralcio di P.R.G. - Estratto Catastale e ALLEGATO G8 - Stralcio PTPR - Tav. A - Stralcio PTPR - Tav. B - Planimetria generale - stato di fatto - scala 1:500 - ALLEGATO G5 - Pianta copertura- stato di fatto - Sezione A-A' - stato di fatto - Prospetto Sud-Ovest - stato di fatto - Planimetria generale - stato di progetto - scala 1:500 - ALLEGATO G5 - Pianta copertura - stato di progetto - Sezione A-A' - stato di progetto - Prospetto Sud-Ovest - stato di progetto

DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2000 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
0	05.10.2011	Progetto Preliminare-Definitivo	C. Zanchetta	A. Conte	R. De Bettin

## INDIRIZZO COMPLETO (ALLEGATO G3)

### DATI UBICAZIONE DELL'IMMOBILE

Indirizzo immobile: via Carmelo Maestrini n°263- Roma

sito Vodafone Omnitel N.V.

Codice sito: 3RM5335A

Nome sito: VIA CARMELO MAESTRINI

### DATI CATASTALI

N.C.T.: comune censuario di Roma

SEZIONE: C

FOGLIO: 1150

PARTICELLA: 2570

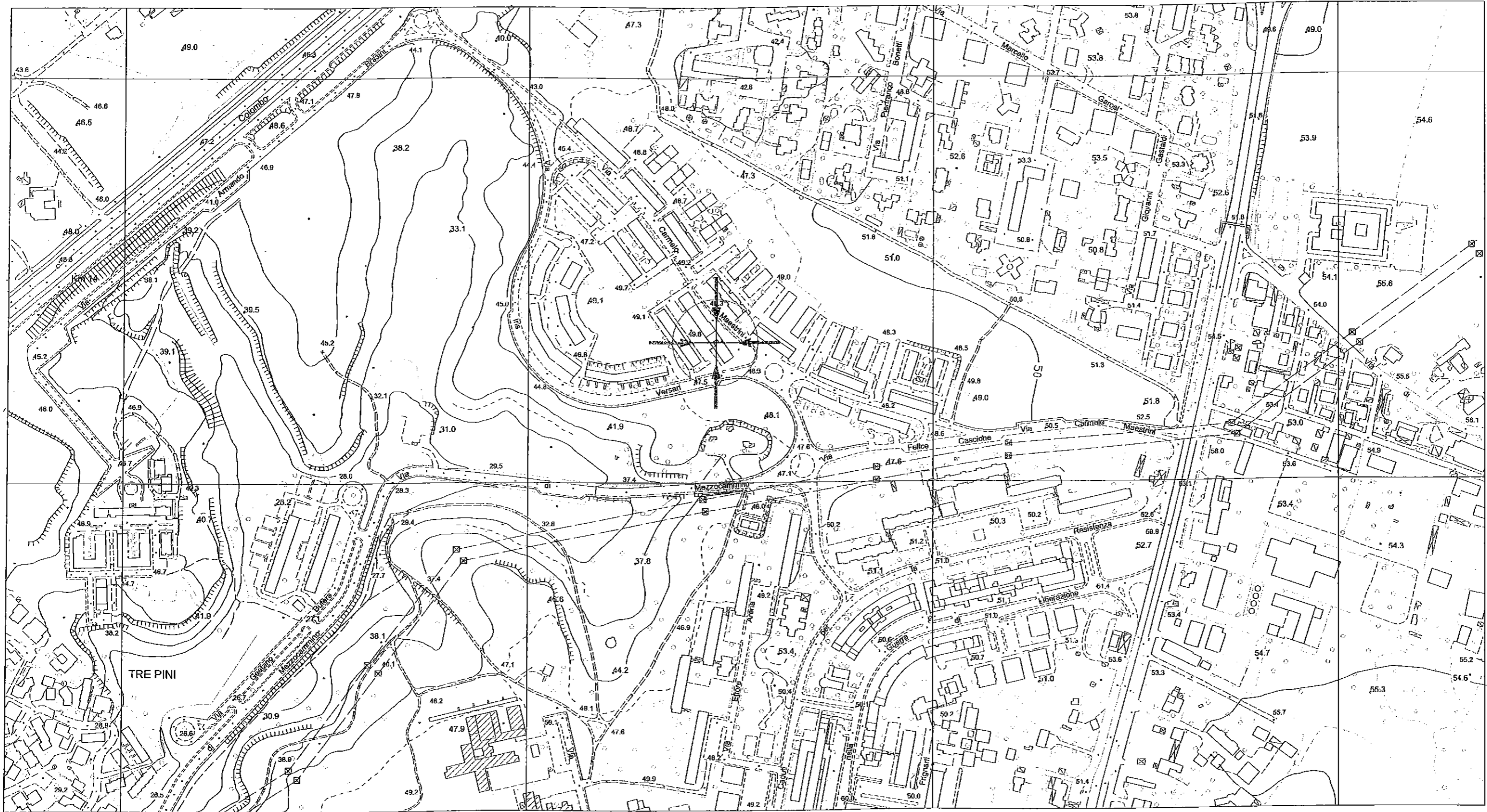
### COORDINATE GEOGRAFICHE

LATITUDINE: 41°47' 42"

LONGITUDINE: 12° 26' 42"

# INQUADRAMENTO

Stralcio di C.T.R.  
SCALA 1:5000

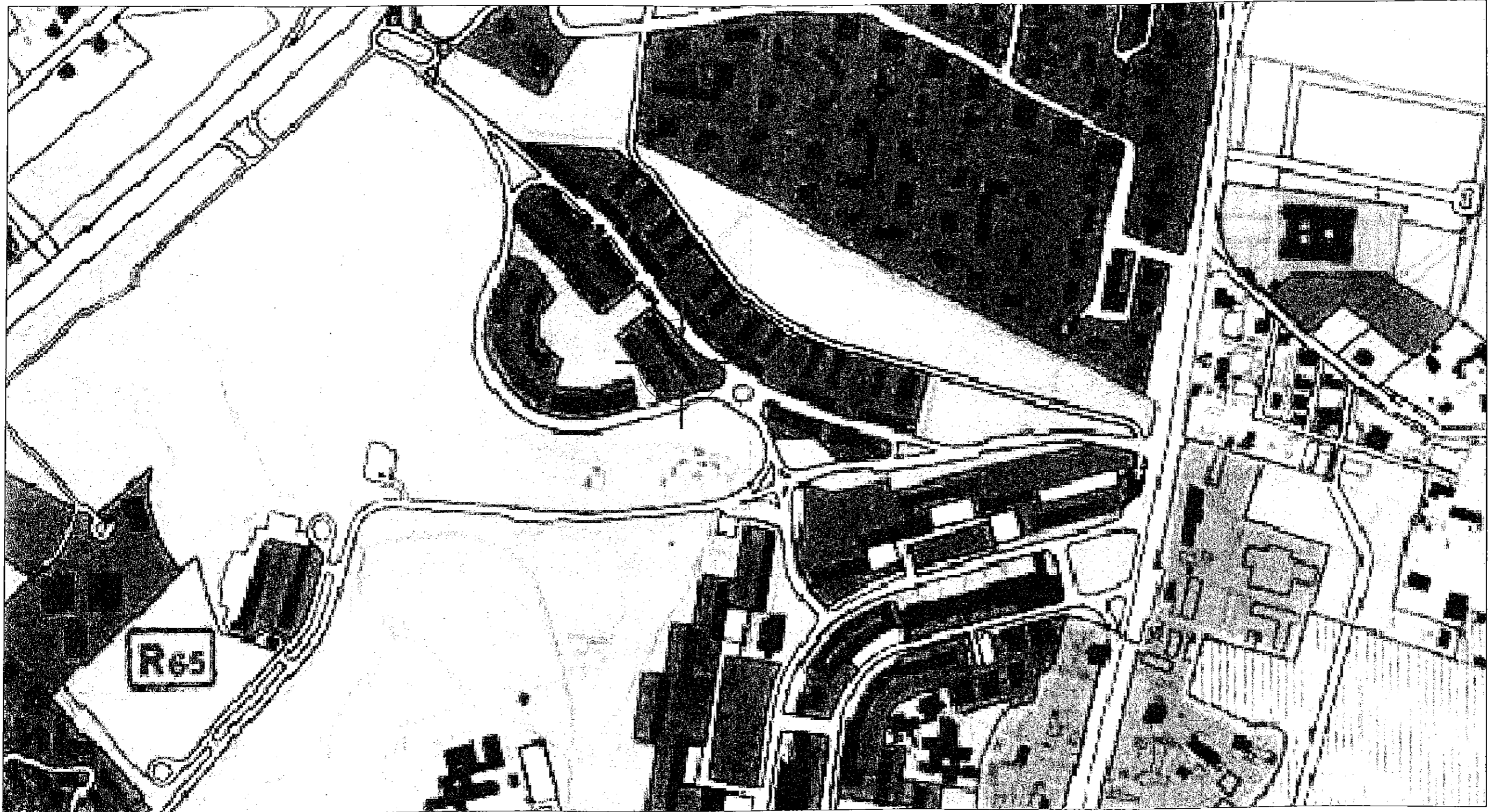


# INQUADRAMENTO

*Stralcio di P.R.G.*

SCALA 1:2000

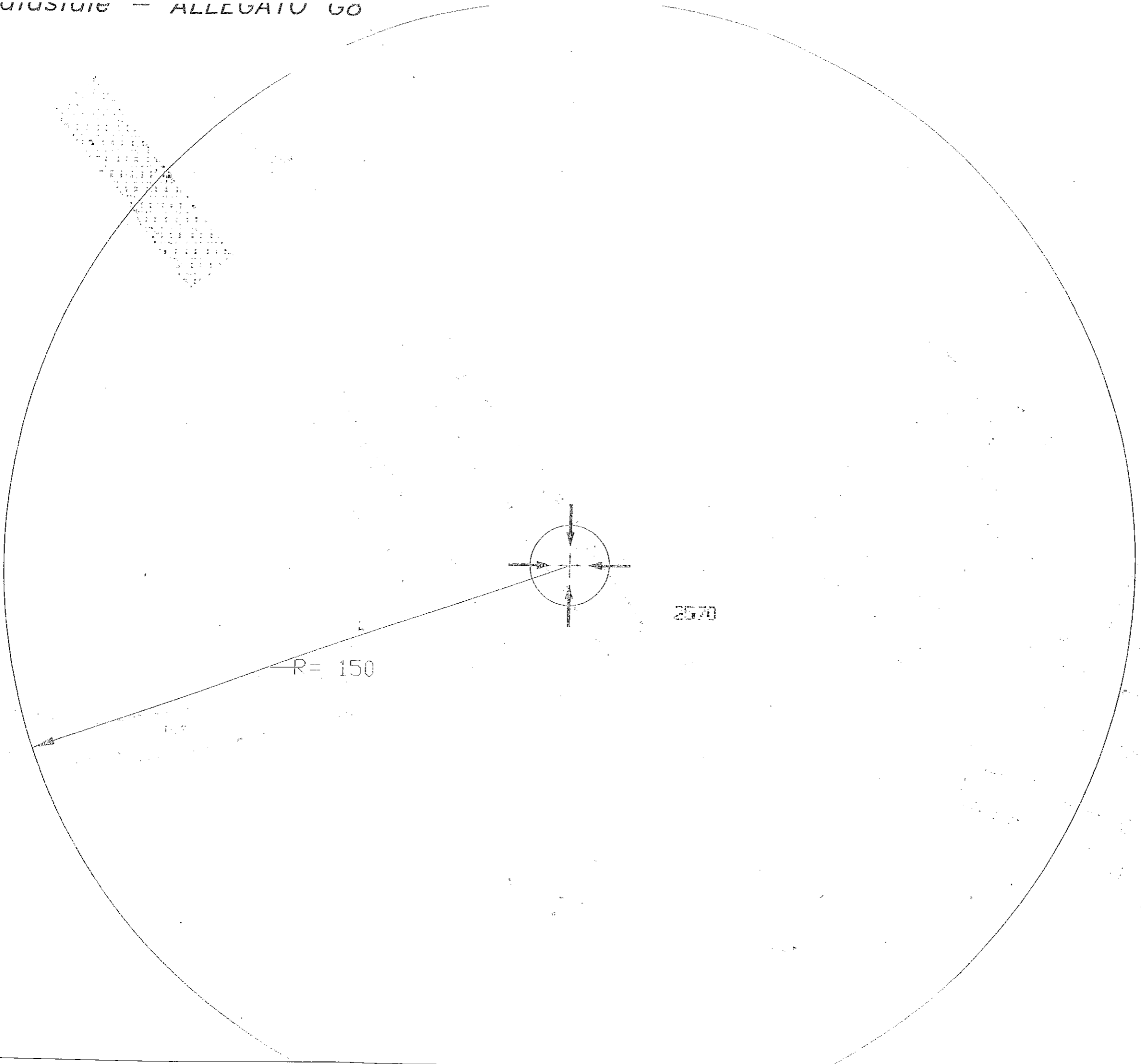
*Estrai*  
SCALA 1.



Città consolidata

Tessuti di espansione novecentesca a tipologia edilizia libera – T3

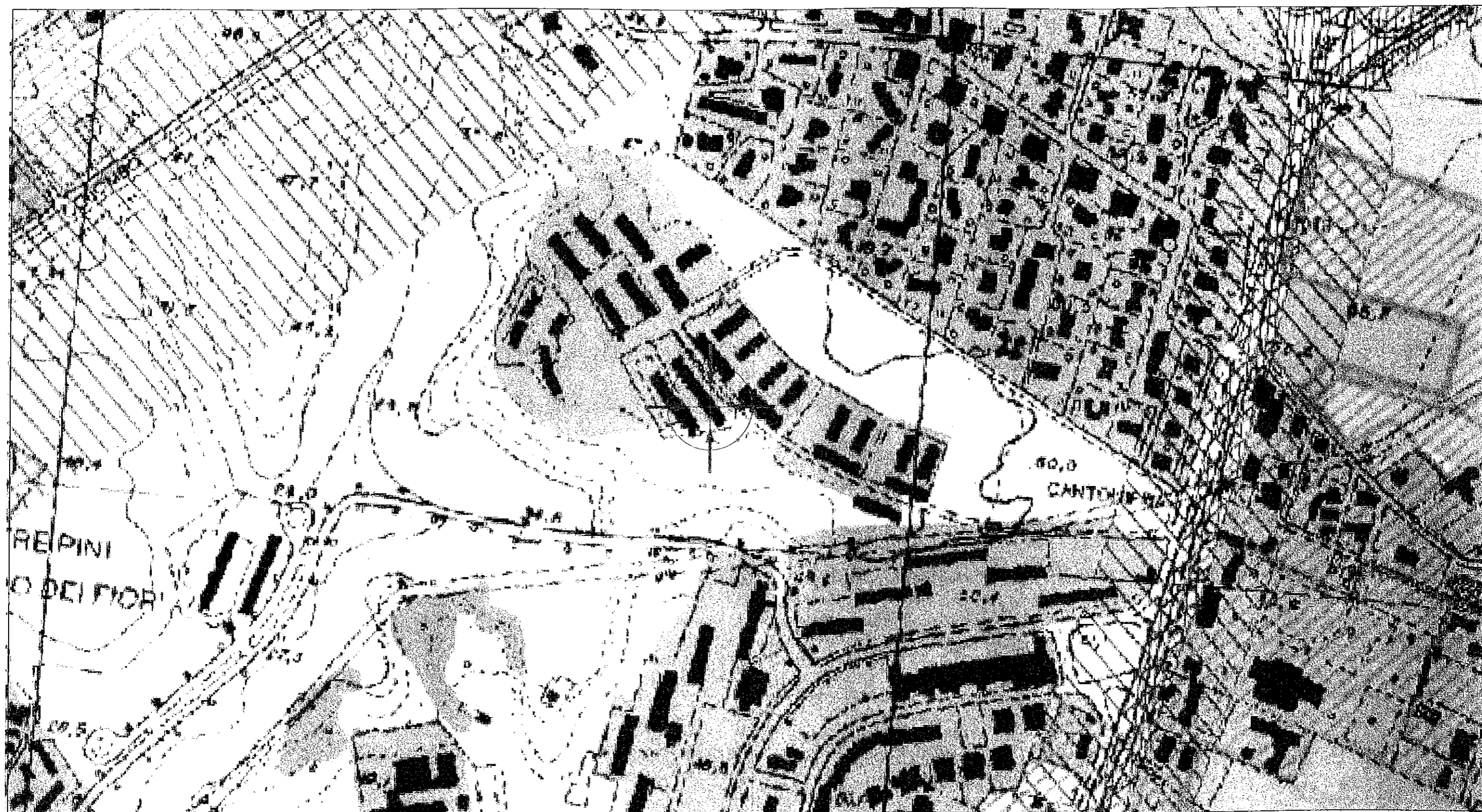
050



ALTE O...

# INQUADRAMENTO

*PTPR Tav. A*  
*SCALA 1:5000*

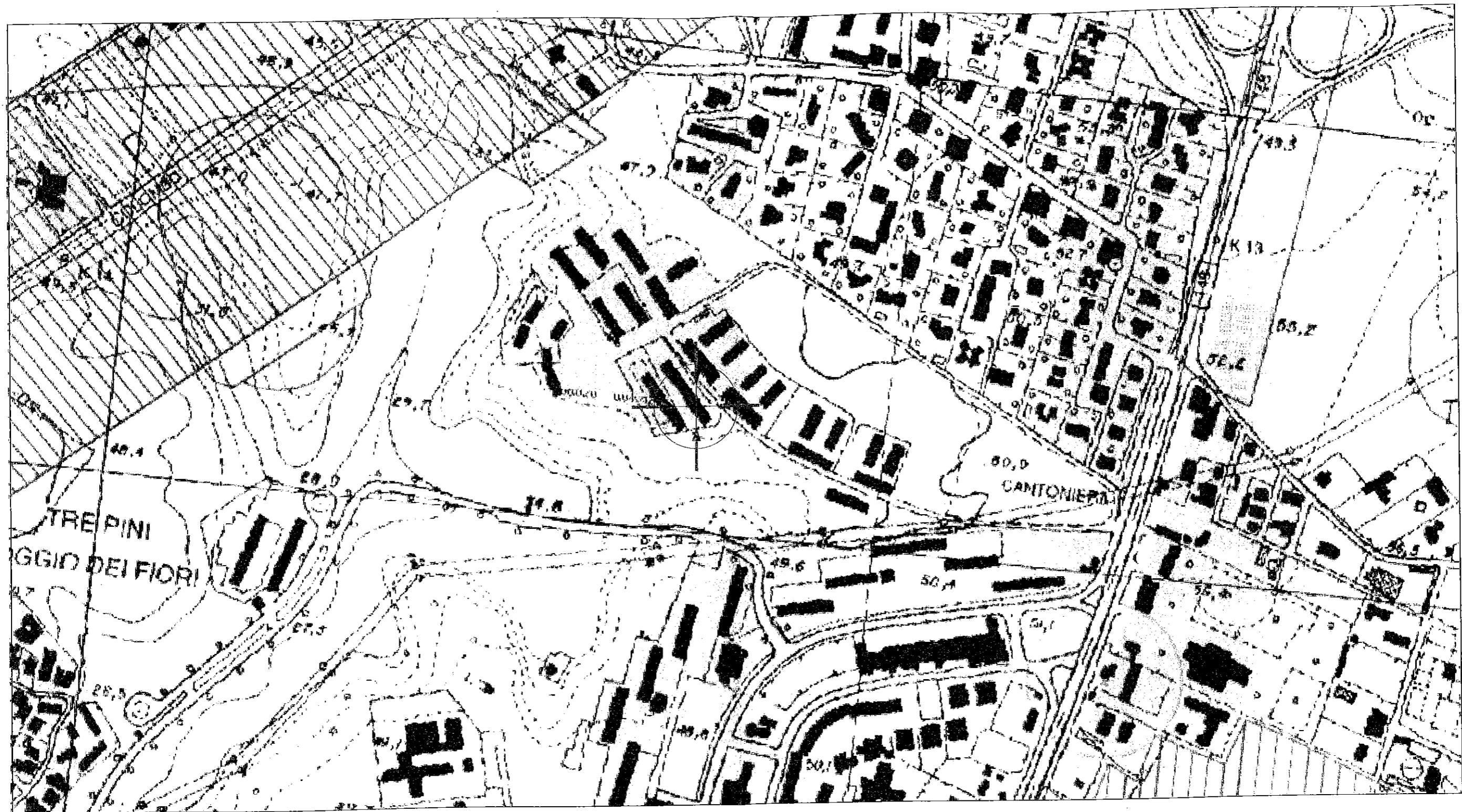


Paesaggio degli insediamenti urbani

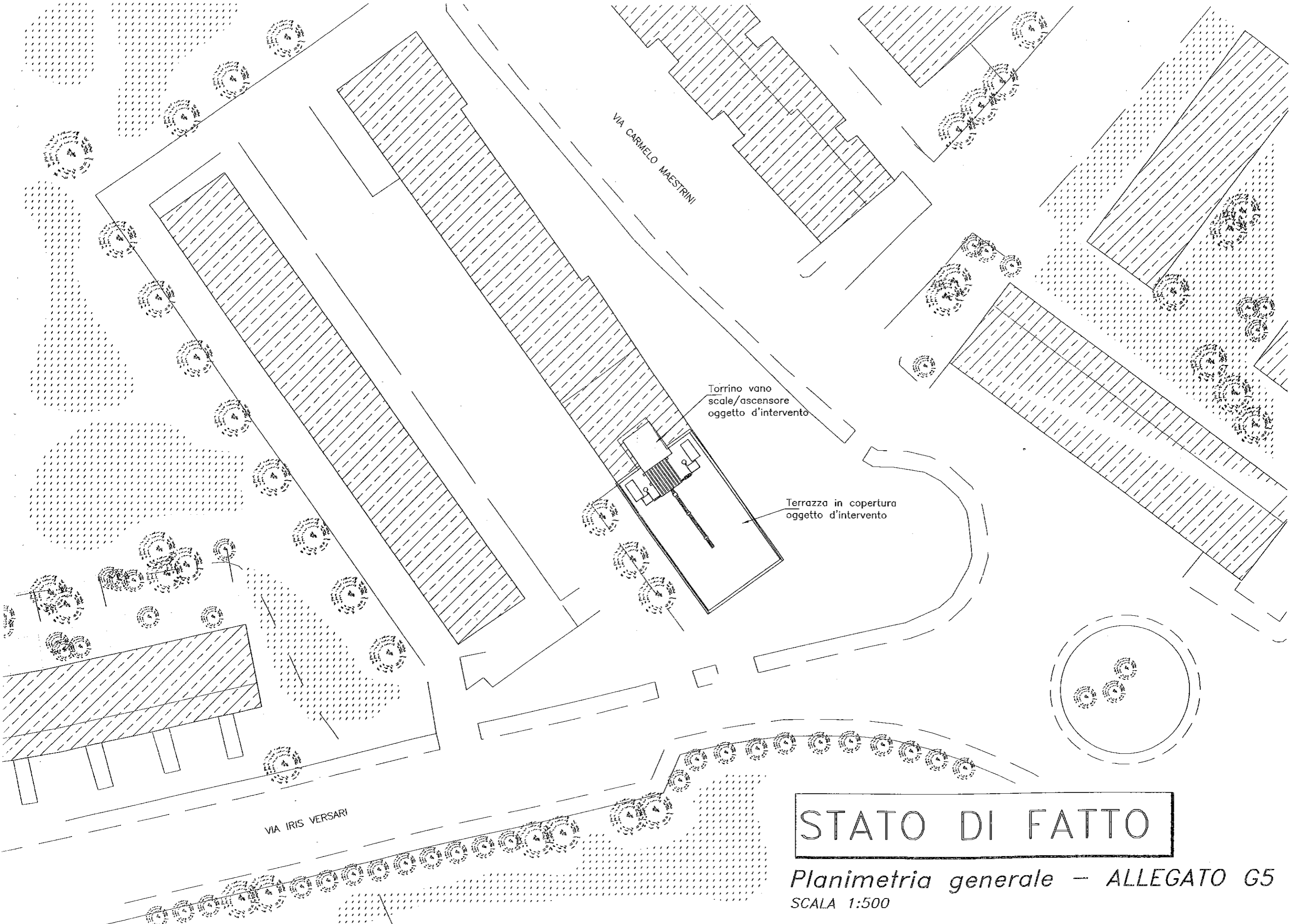
# INQUADRAMENTO

PTPR Tav. B

SCALA 1:5000



Paesaggio degli insediamenti urbani



**STATO DI FATTO**

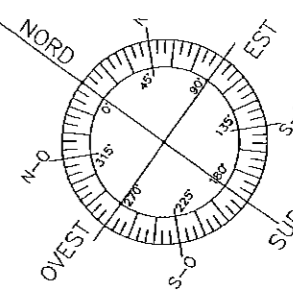
Planimetria generale – ALLEGATO G5  
SCALA 1:500

# STATO DI FATTO

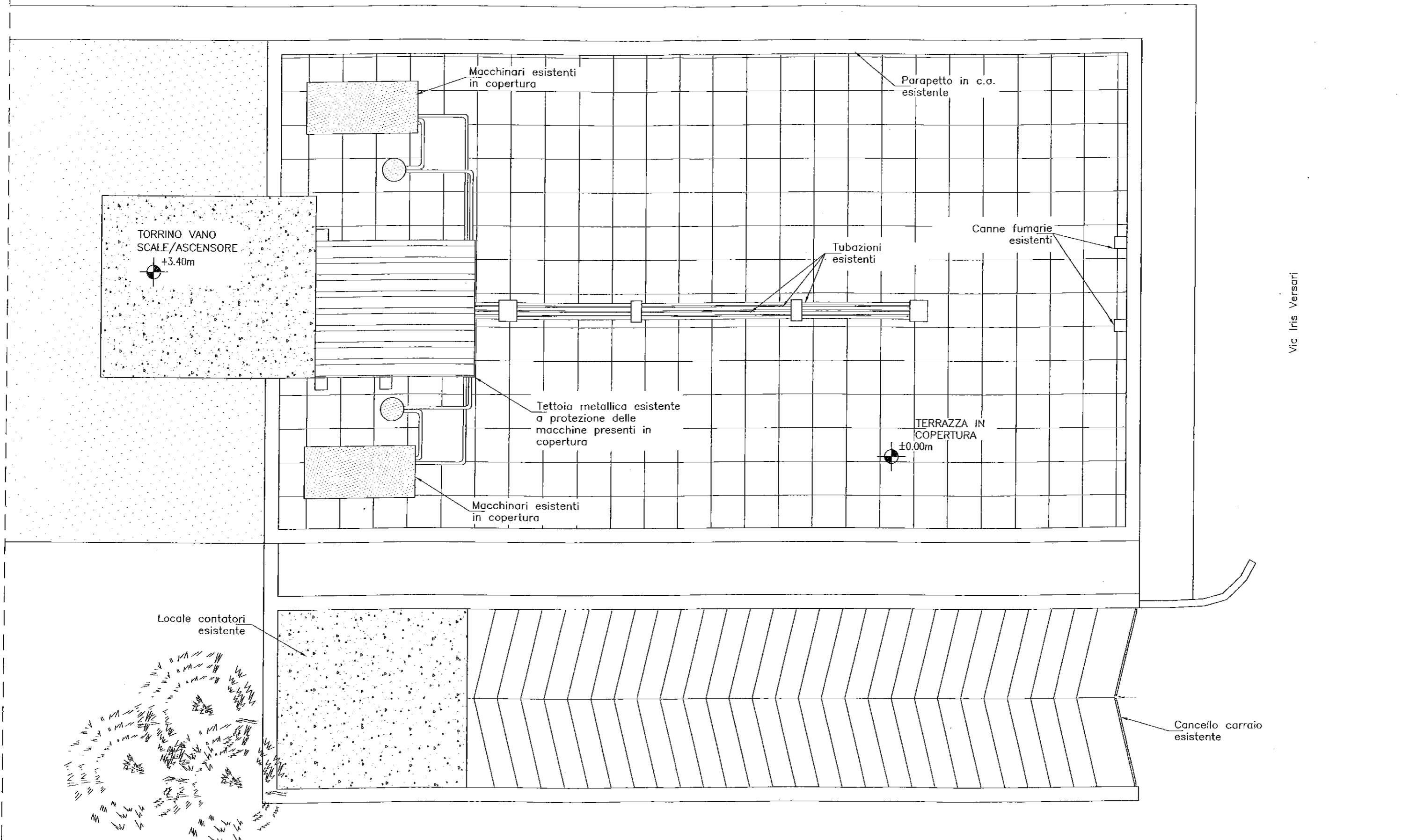
## Pianta copertura

SCALA 1:100

Via Carmelo Maestrini



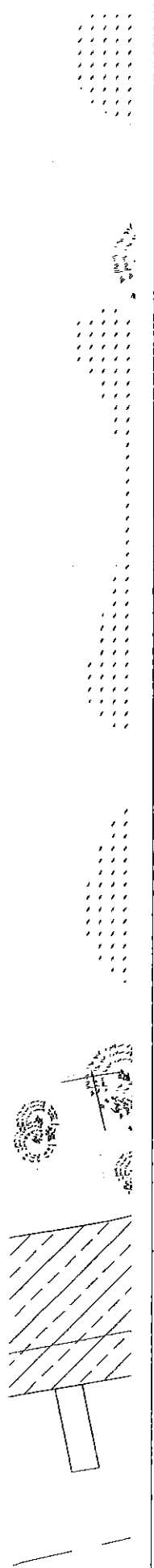
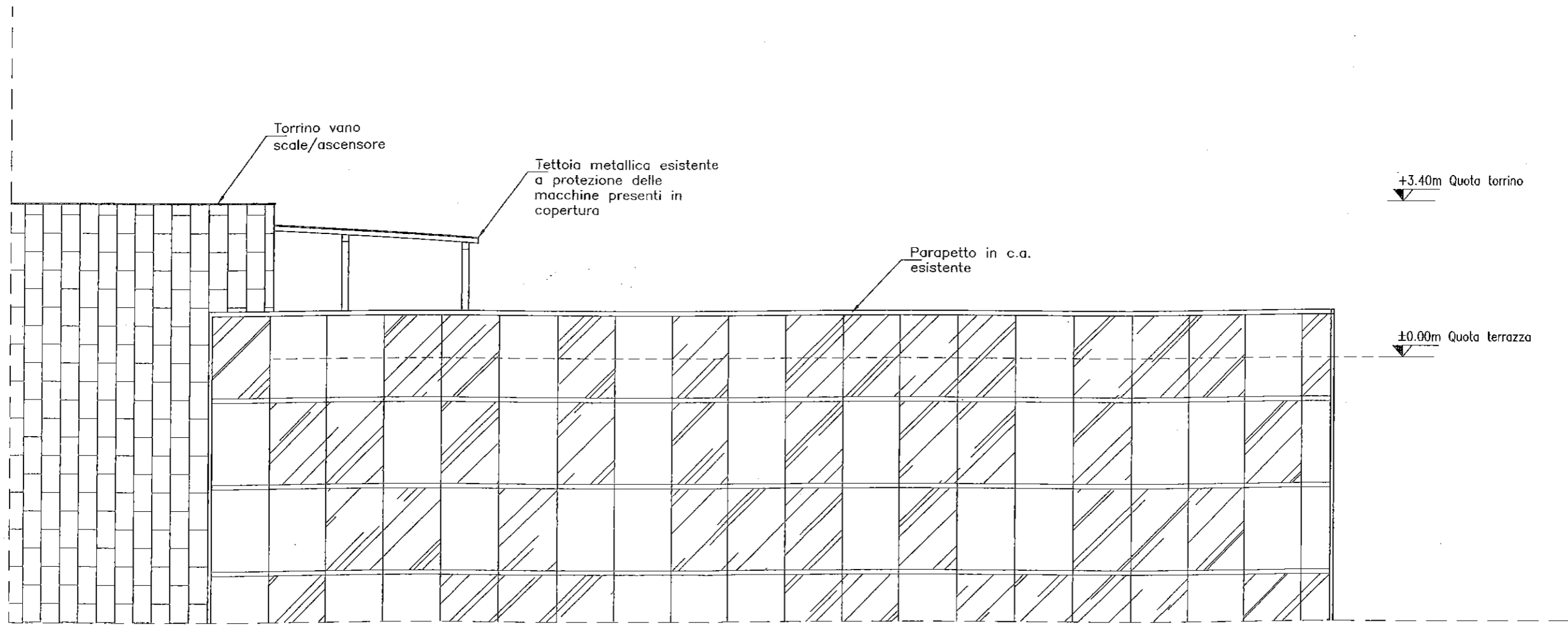
Pr  
SCA

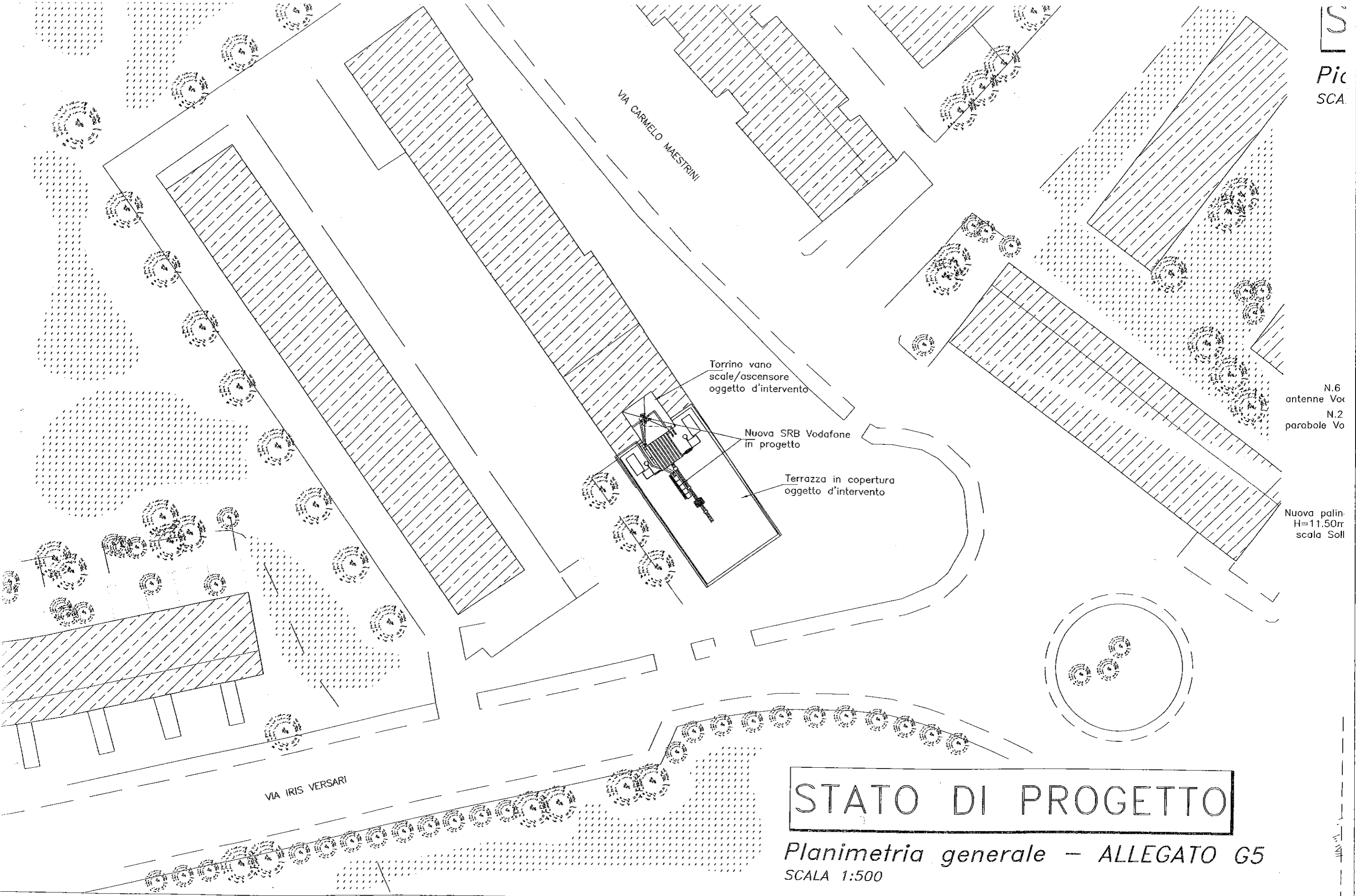




# STATO DI FATTO

Prospetto sud-ovest  
SCALA 1:100

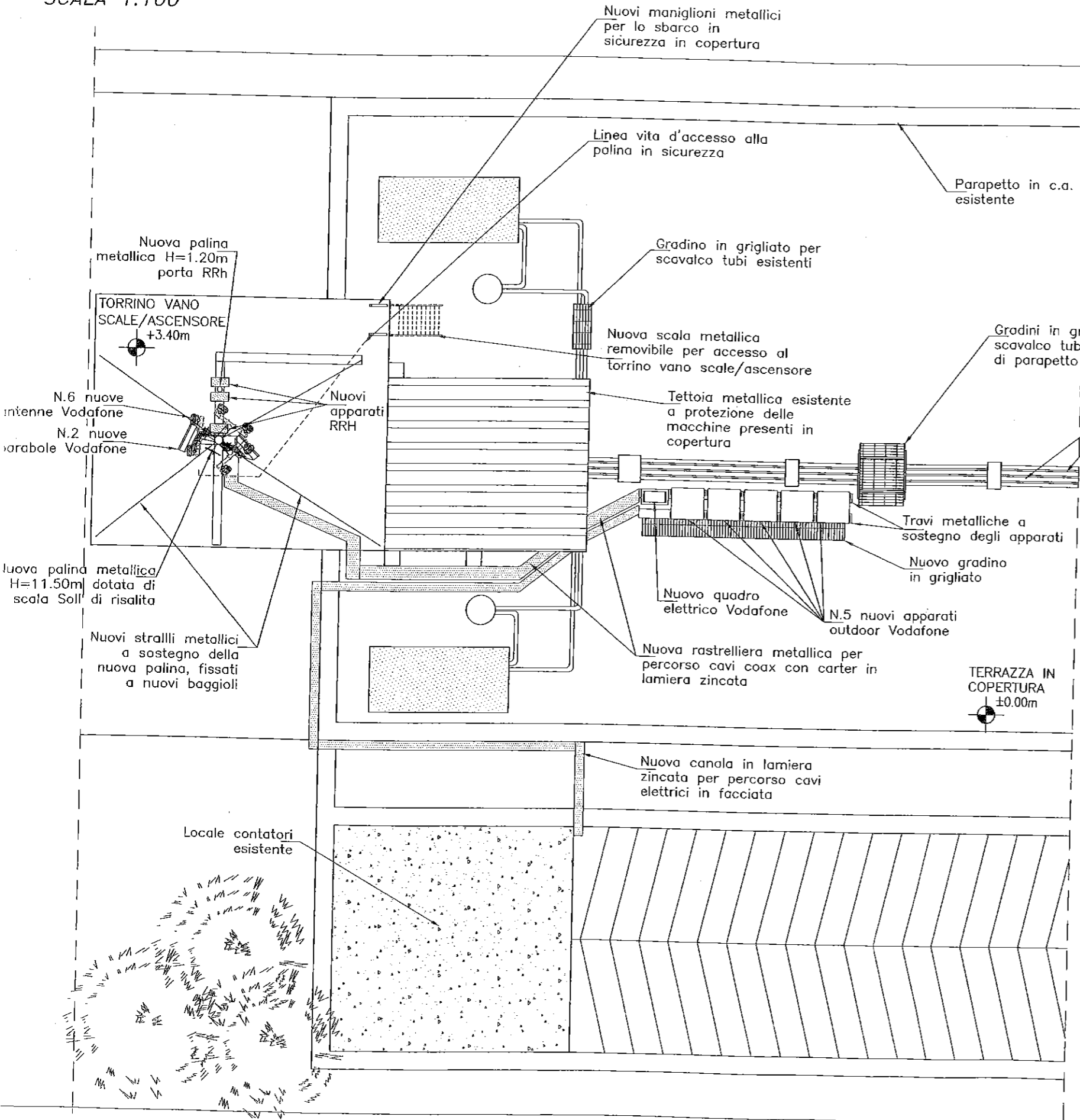




# STATO DI PROGETTO

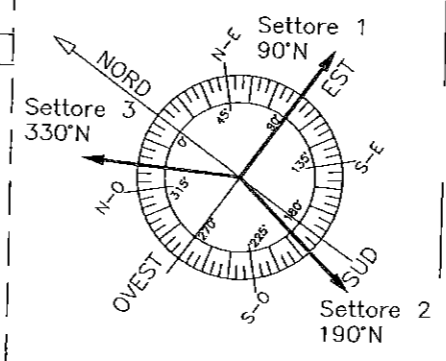
## Pianta copertura

SCALA 1:100



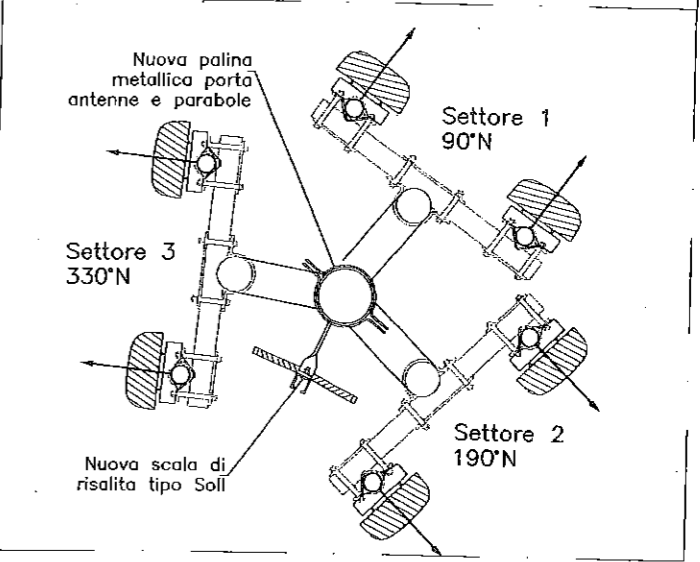
### SISTEMA RADIANTE VODAFONE:

SETTORE	ORIENTAMENTO	QUOTA B.A.	H ANTENNA	Ø/Lg.stimata CAVI COAX
S 1	90°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m
S 2	190°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m
S 3	330°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m



### PARTICOLARE PIANTA ANTENNE

SCALA 1:25



Nuove Vodafone

Nuove

Nuova palin H=11.50r scala So

Linea vit alla palina

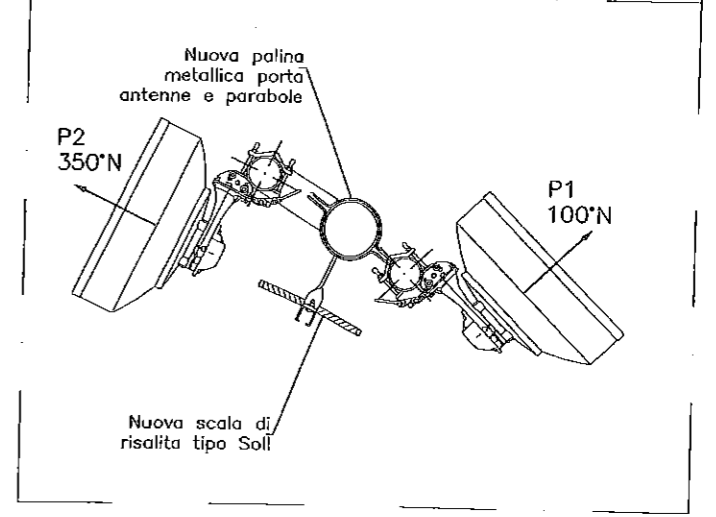
Nt apparati F

### PONTI RADIO VODAFONE:

PARABOLA	ORIENT.	QUOTA C.E.	DIAMETRO
P 1	100°N	+12.50m	60cm
P 2	350°N	+12.50m	60cm

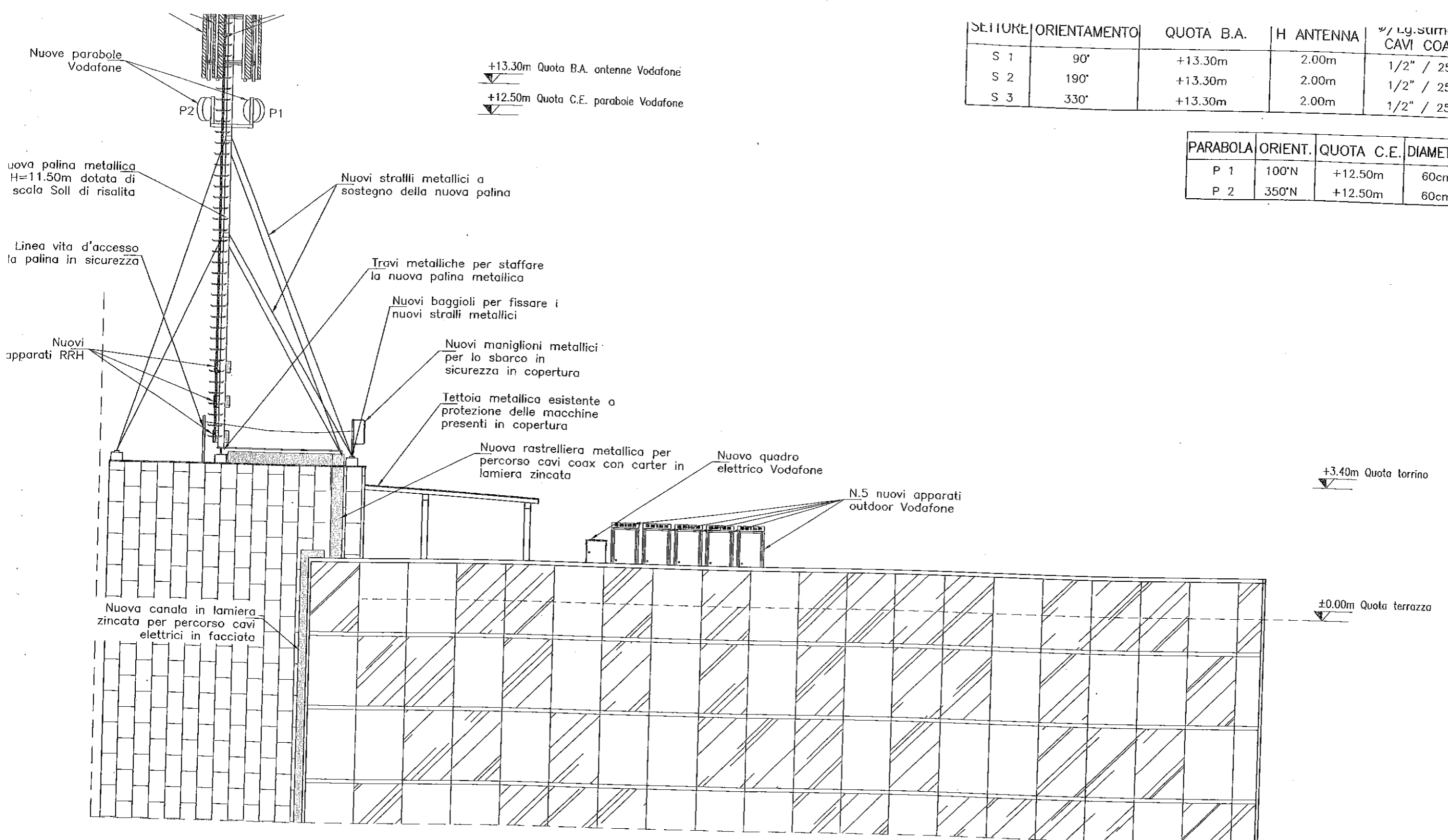
### PARTICOLARE PIANTA PARABOLE

SCALA 1:25



SETTORE	ORIENTAMENTO	QUOTA B.A.	H ANTENNA	"/ Lg. stimata CAVI COAX
S 1	90°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m
S 2	190°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m
S 3	330°	+13.30m	2.00m	1/2" / 25m

PARABOLA	ORIENT.	QUOTA C.E.	DIAMETRO
P 1	100°N	+12.50m	60cm
P 2	350°N	+12.50m	60cm



# STATO DI PROGETTO

Prospetto sud-ovest  
 SCALA 1:100