

ALLEGATI





Comune di FONTE

- Impianti attivi
- Nuovi candidati puntuali
- Cand. puntuali già presentati
- Aree di ricerca
- Confini comunali



1:5000





Comune di FONTE

- Impianti attivi
- Nuovi candidati puntuali
- Cand. puntuali già presentati
- Area di ricerca
- Confini comunali



1:5000



TIM AREE DI RICERCA FONTE



WIND— Piano di localizzazione SRB--

Comune di Fonte (TV)

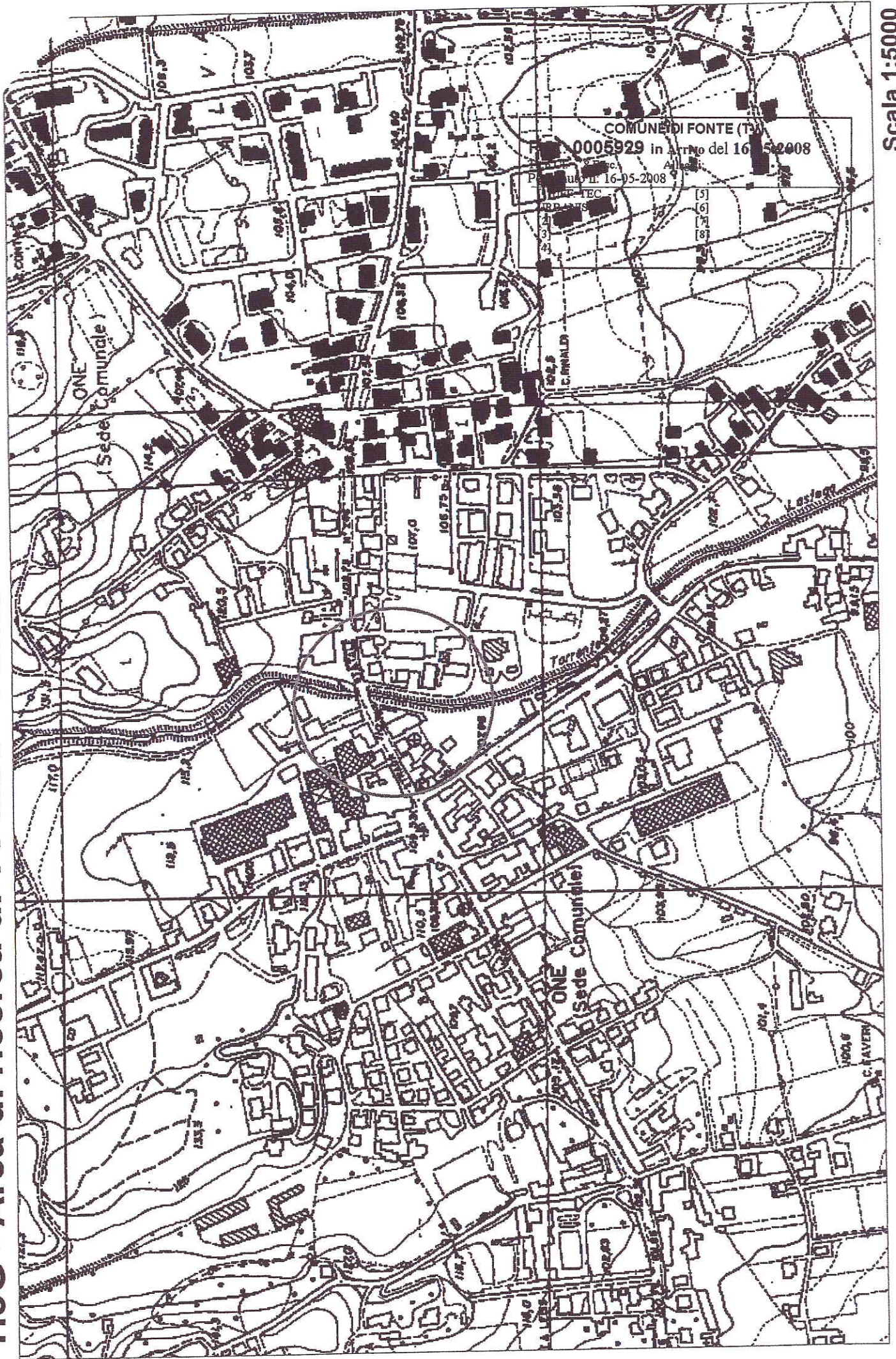
Area di ricerca



A B C D E

1 2 3 4 5 6

H3G - Area di ricerca di TV4280 - Fonte



Scala 1:5000

**PARAMETRI TIPO UTILIZZATI PER LA SIGNAL STRENGTH ANALYSIS DI UN
COLLEGAMENTO UMTS**

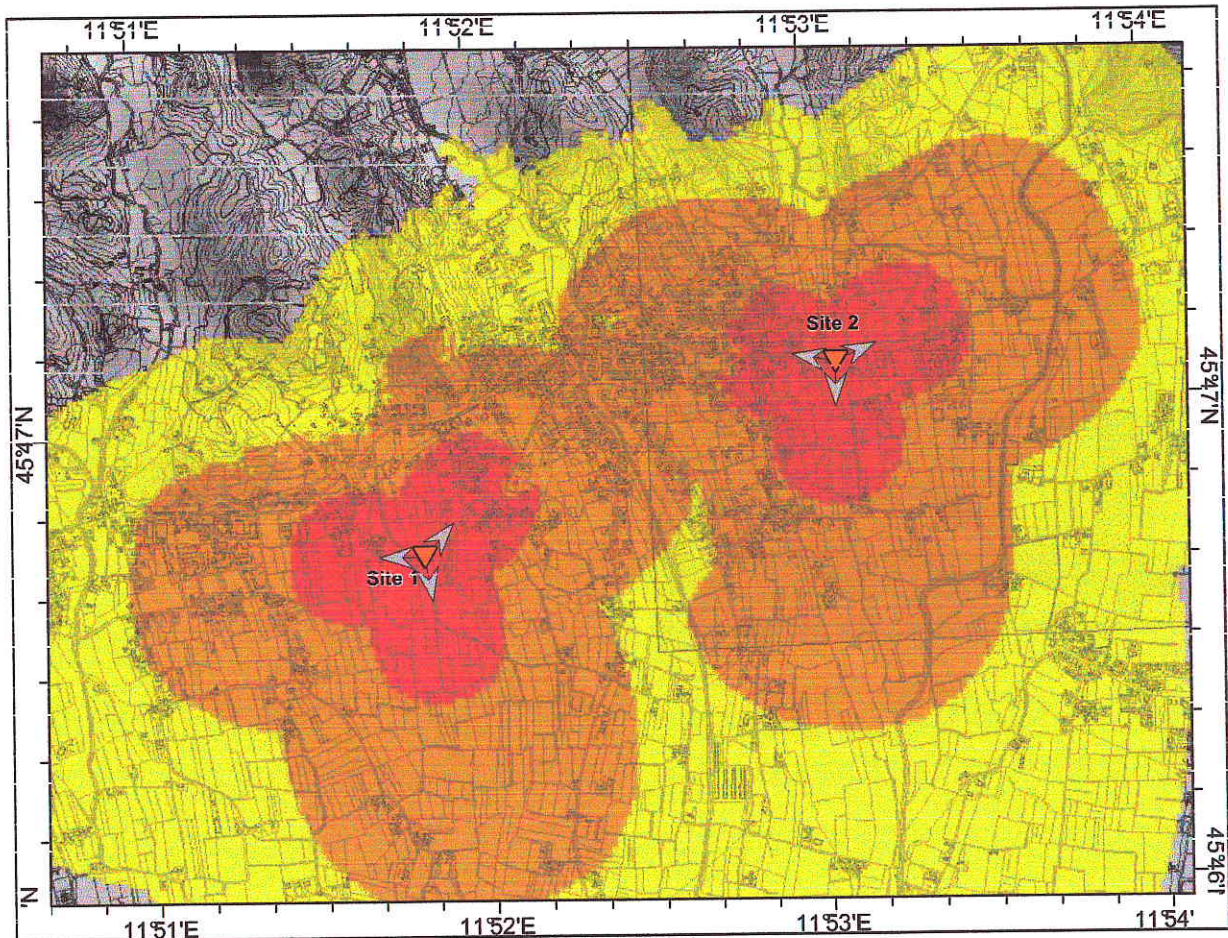
CARATTERISTICHE	SRB	MS
Potenza trasmettitore	45 dBm	27 dBm
Perdite connessione	5 dB	0 dB
Sendibilità ricevitore	-105 dBm	-95 dBm
Altezza s.l.s.	30 m	1.5 m
Frequenza UMTS	2140	1950
Orientamenti (°/N)	SITO 2 80° – 180° – 270°	SITO 3 35° – 150° – 270°

Banda frequenza	UMTS
N° antenne trasmettenti	1
Costruttore	KATHREIN
Modello	742265
Dimensioni (mm)	1302 / 155 / 69
Guadagno in dB riferito all'antenna isotropa	18.5
Abbassamento meccanico (gradi)	0
Abbassamento elettrico (gradi)	2° - 4°



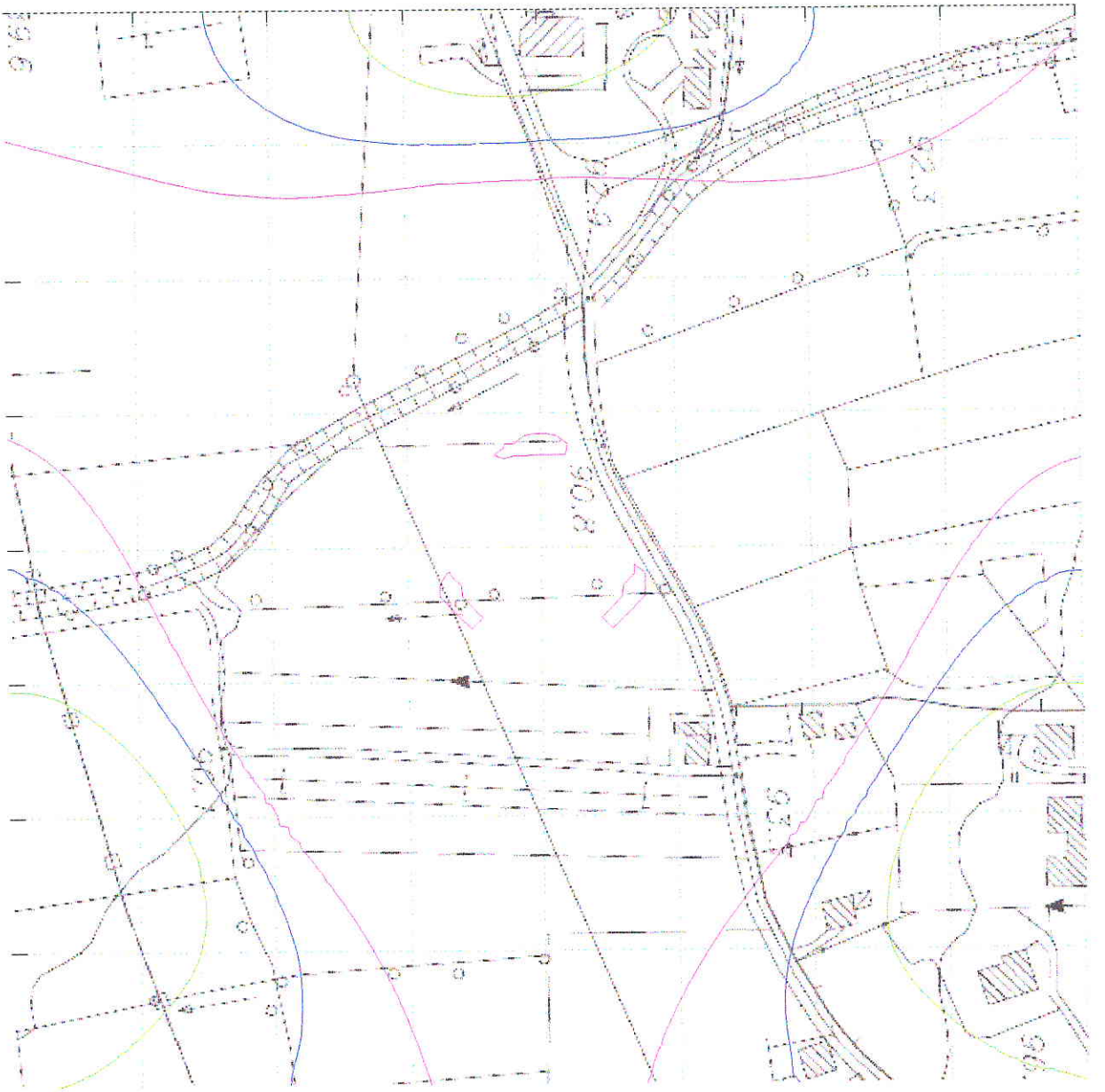
SIMULAZIONE COPERTURA UMTS

- FONTE -



Copy of Coverage by signal level
Best signal level (dBm) ≥ -65
Best signal level (dBm) ≥ -80
Best signal level (dBm) ≥ -95

Antenna K742234
Centro Elettrico 30 m
Max Power 43 dBm
Pilot Power 33 dBm



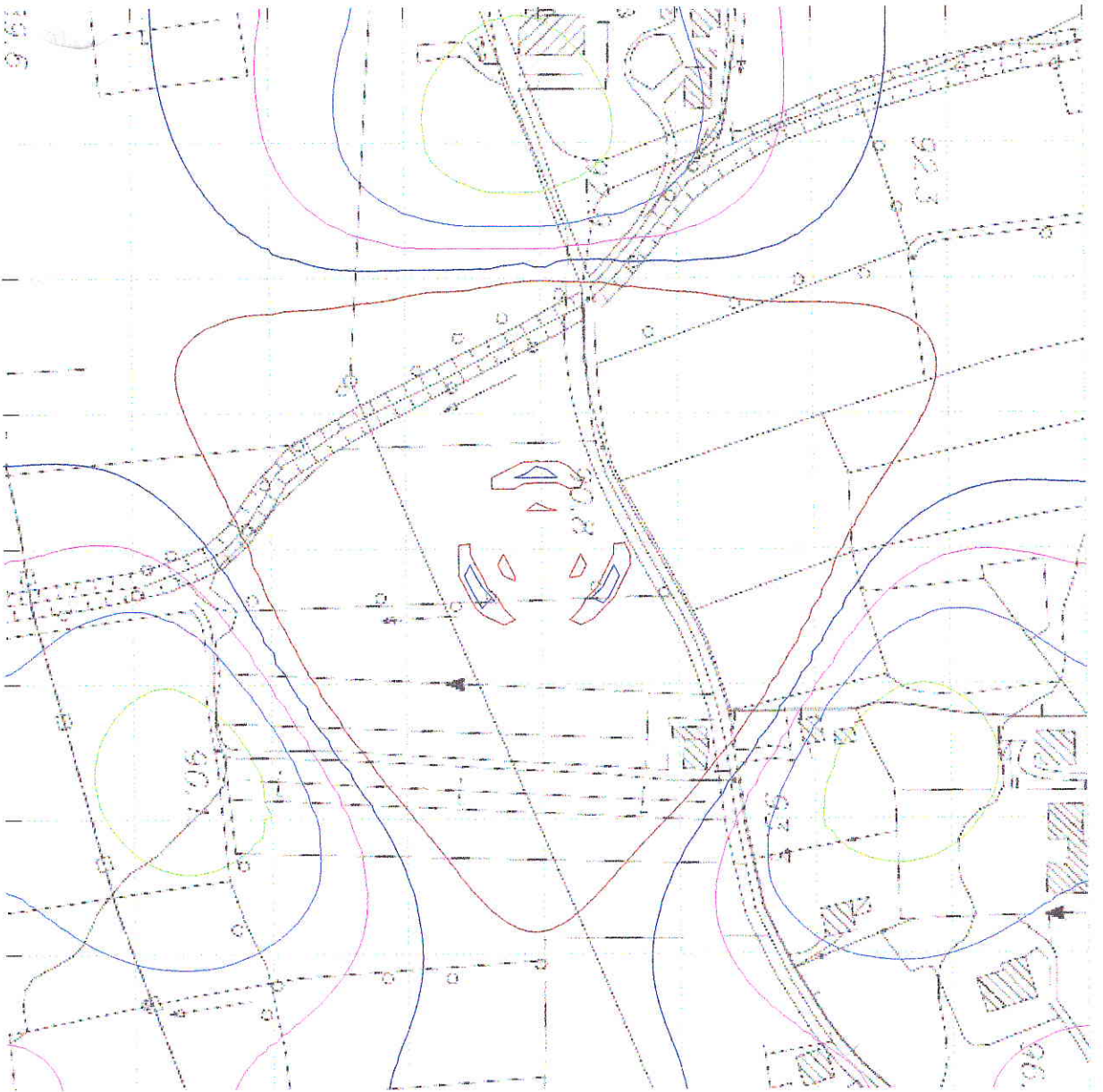
SITO DI V. S. VITO

Area in esame lato r. 400 centrata su SRB.

Sezione del campo elettrico (V/m) ad una altezza di m. 2 dal suolo.

Curve isolivello.

- 0.6
- 0.5
- 0.4

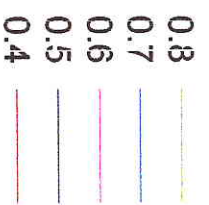


SITO DI V. S. VITO

Area in esame lato n. 400 centrata su SRB.

Sezione del campo elettrico (V/m) ad una altezza di m. 9 dal suolo.

Curve isolivello.





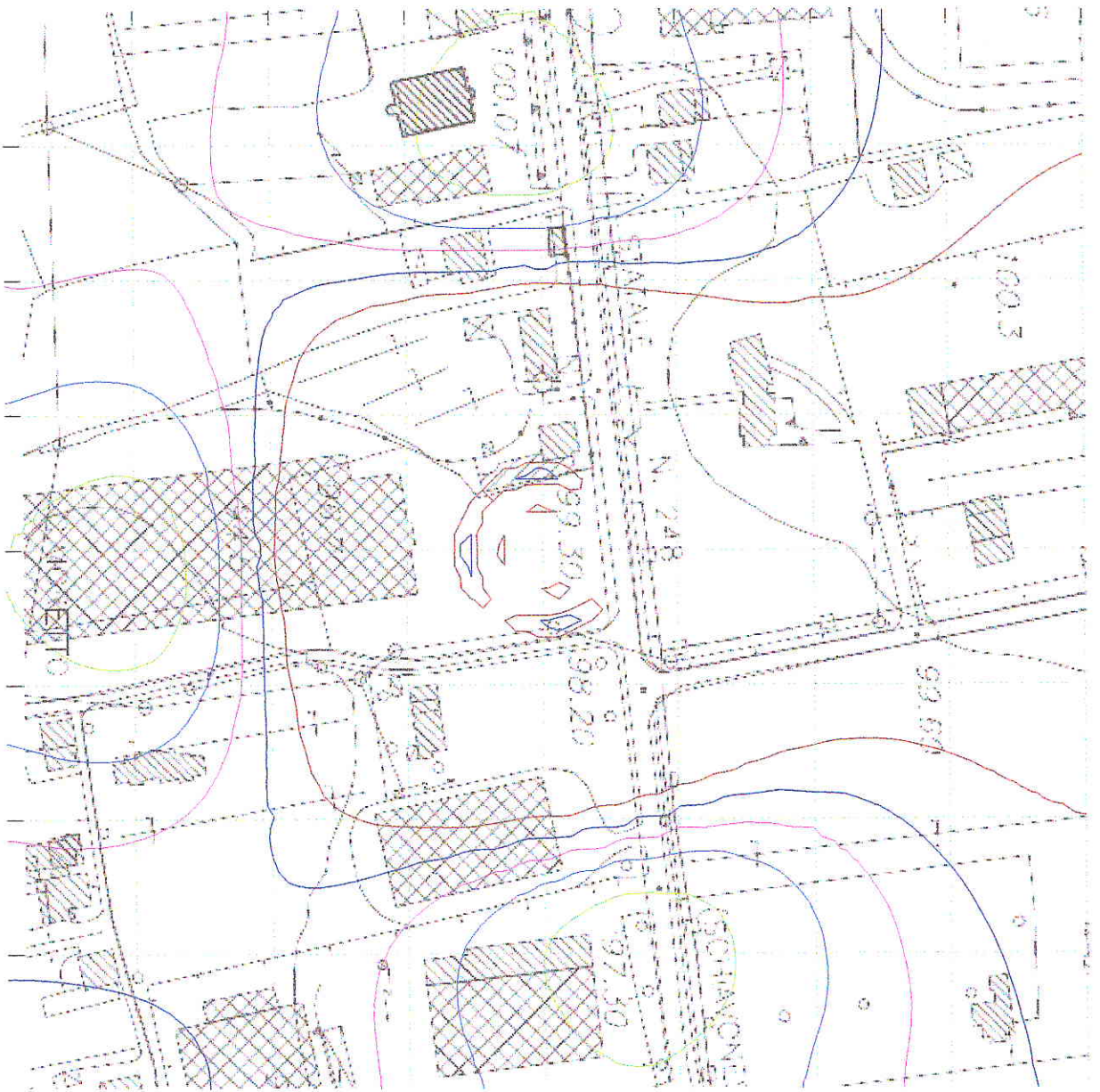
SITO PIAZZOLA " BONIS "

Area in esame lato n. 400 centrata su SRB.

Sezione del campo elettrico (V/m) ad una altezza di m. 2 dal suolo.

Curve isolivello.

- 0.6
- 0.4
- 0.5



SITO PIAZZOLA "BONIS "

Area in esame lato m. 400 centrata su SRB.

Sezione del campo elettrico (V/m) ad una altezza di m. 9 dal suolo.

Curve isolivello

