

Uffici Comunali	0422/600153
telex uff. segreteria	0422/600187
telex uff. anagrafe	0422/600302
telex uff. tecnico	0422/600772
polizia locale	0422/600214
telex polizia locale	0422/607224
biblioteca	0422/600207



## **Comune di Breda di Piave**

Provincia di Treviso

Via Trento e Trieste n. 26  
31030 BREDA DI PIAVE

C.F. 80006200267 - P.IVA 00559560263  
e-mail: [protocollo@comunebreda.it](mailto:protocollo@comunebreda.it)

### **Piano di settore per telefonia mobile Aggiornamento del Piano a seguito nuove richieste dei Gestori per l'anno 2013**

#### **CAMPI ELETTRROMAGNETICI STATO DI PROGETTO**

**Tavola n. 6 scala 1:5.000**  
Piano antenne aggiornato ed in variante al P.R.G.








**Il Responsabile dell'U. O. Urbanistica  
Arch. Barbon Lorenzo**

# LEGENDA


## Dati comunali

	Edifici sopra quota mappa		CTR comune
	Edifici comune		CTR fuori comune
	Edifici fuori comune		Confini comunali







## Dati impianti esistenti

	H3G
	OMNITEL
	TELECOM
	WIND
	TELECOM-VODAFONE
	TELECOM-VODAFONE-WIND

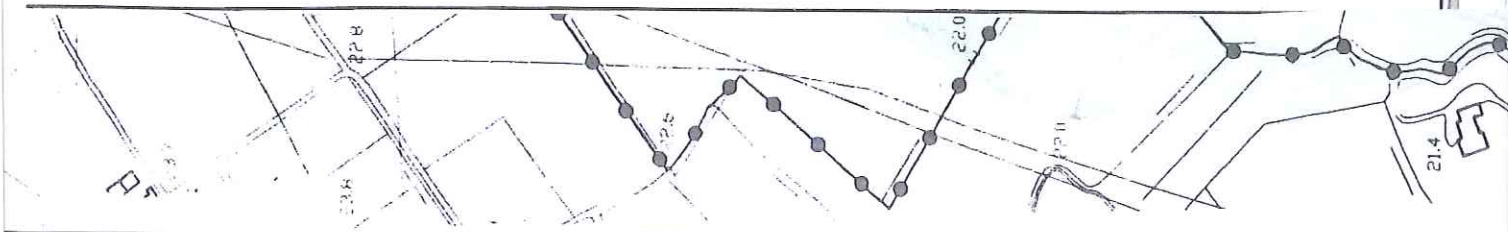
## Dati impianti di progetto

	COSITO GENERICO
	WIND
	WIND-SITO GENERICO

## Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

	Intensità di campo inferiore a 1 V/m
	Intensità di campo compresa tra 1 e 2 V/m
	Intensità di campo compresa tra 2 e 3 V/m
	Intensità di campo compresa tra 3 e 4 V/m
	Intensità di campo compresa tra 4 e 5 V/m
	Intensità di campo compresa tra 5 e 6 V/m
	Intensità di campo compresa tra 6 e 20 V/m
	Intensità di campo superiore a 20 V/m

## Note



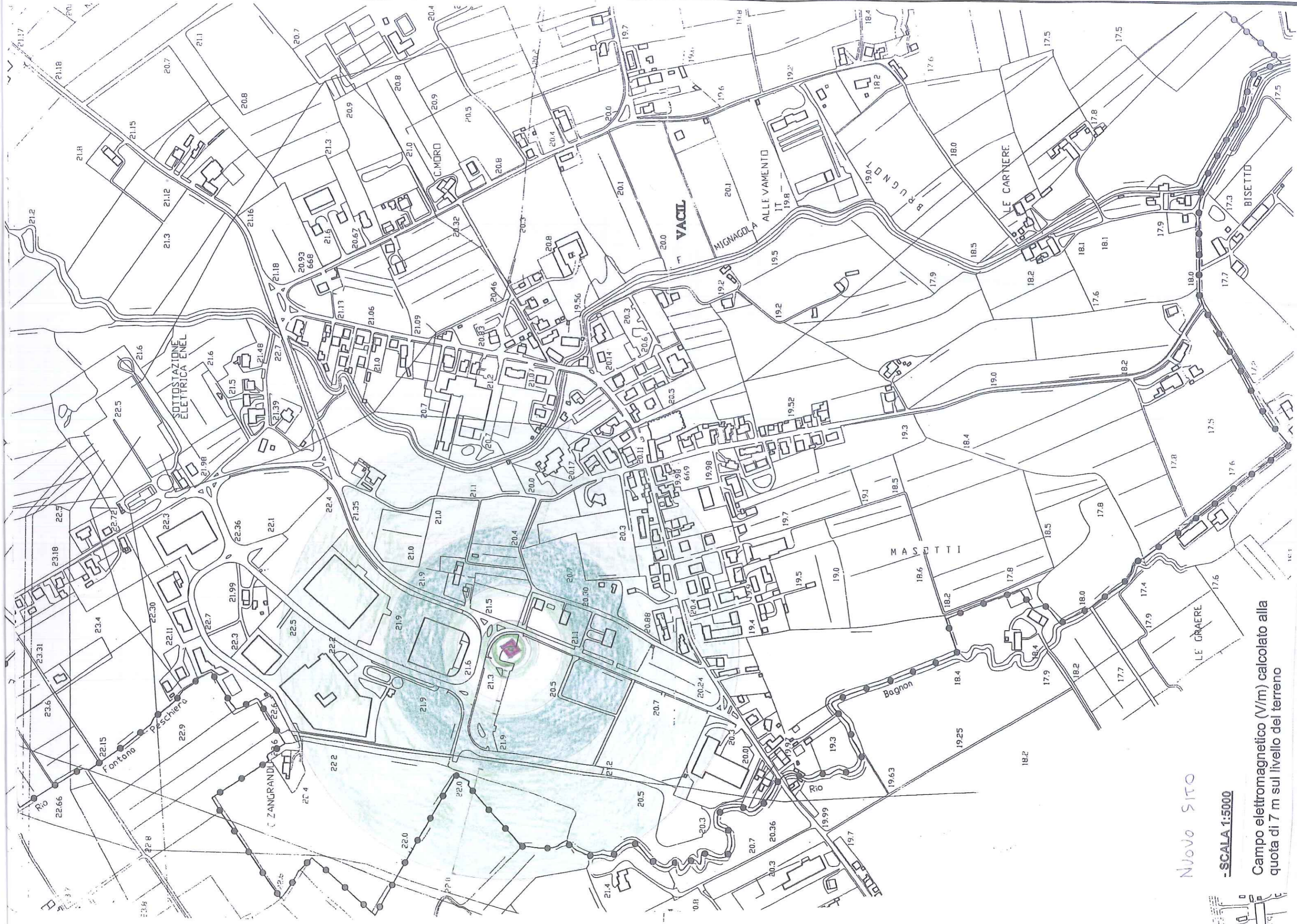


NUOVO SITO

**- SCALA 1:5000**

Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno





NUOVO SITO

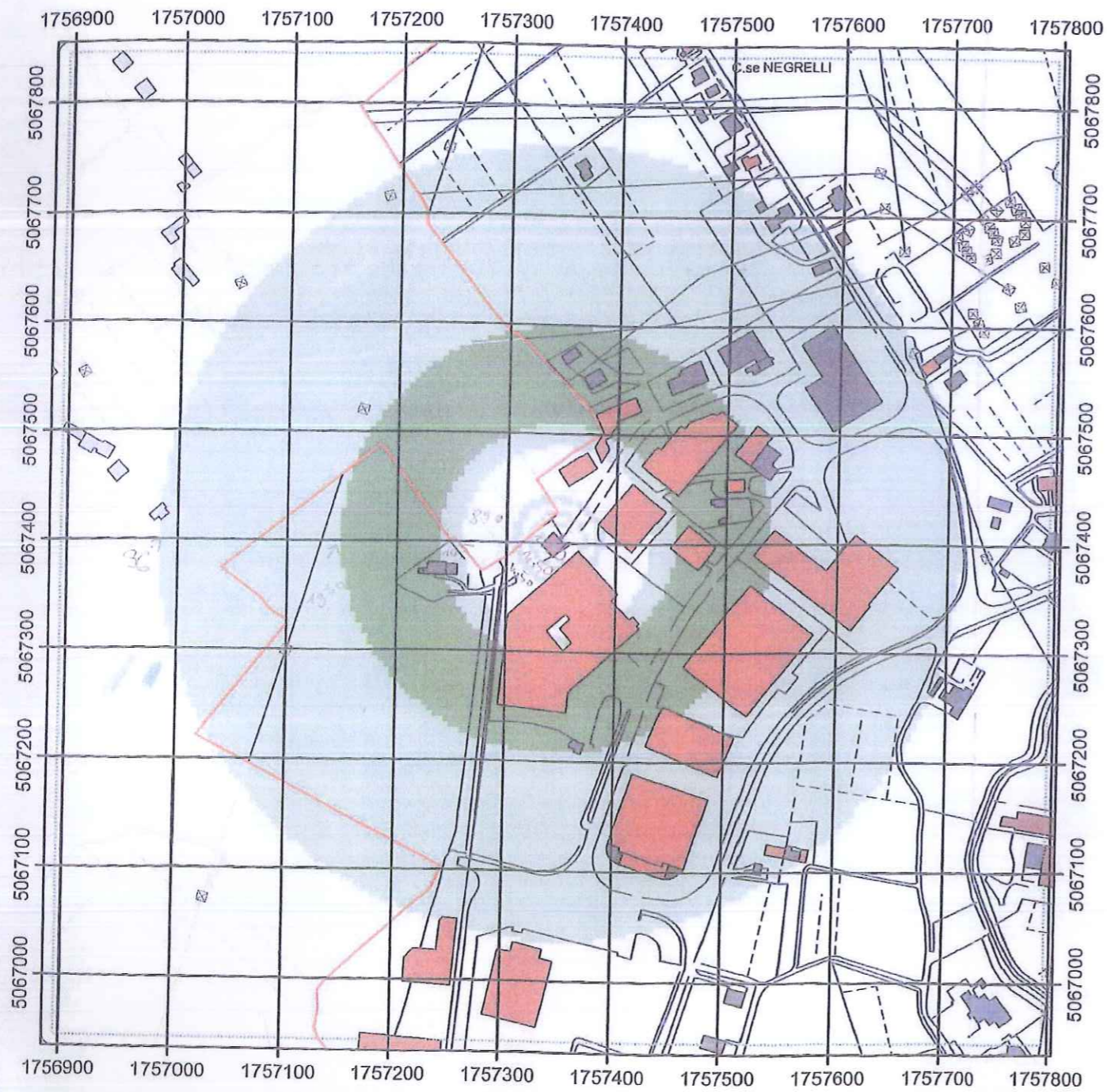
-SCALA 1:5000

Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno

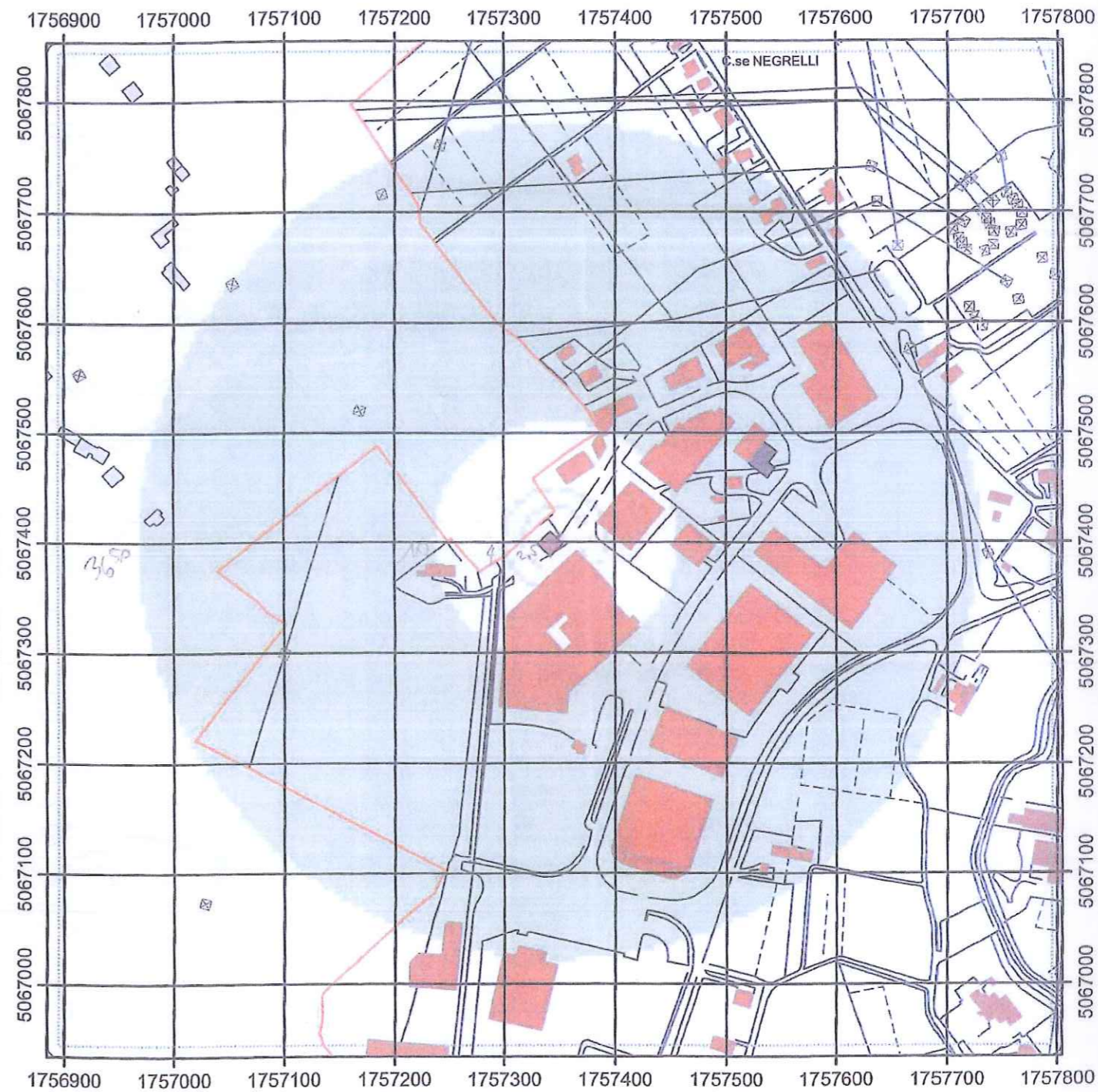


SITO VIGENTE IN VIA DEL LAVORO

**AREA DI DETTAGLIO 2 - SCALA 1:5000**



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno