



Allegato 4:

Valutazione stato futuro dei campi elettromagnetici

**Programma Comunale degli Impianti
per la telefonia mobile
nel Comune di Bibbona**

AGGIORNAMENTO 2018/2019

CLIENTE:

Comune di Bibbona

DATA:

**DICEMBRE 2018
GENNAIO 2019**

REVISIONE 01

**REDATTO: Arch. Letizia Recchia
Geom. Stefano Braccini**

APPROVATO:



**COMUNE di
BIBBONA**

**Programma comunale degli impianti
per la telefonia mobile
nel Comune di Bibbona**

ALLEGATO 2

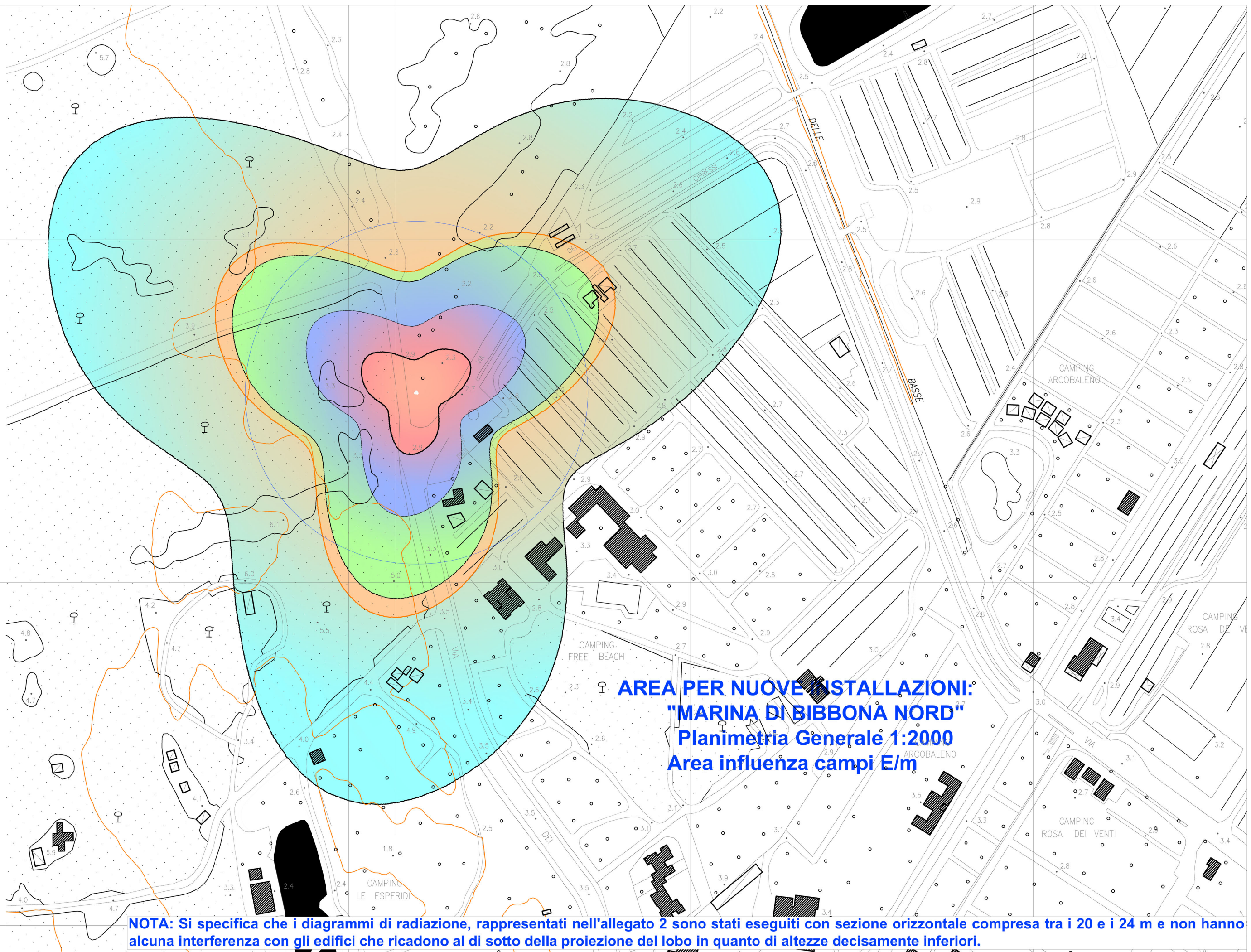
Mappa delle localizzazioni
Aree influenza Campi E/m
scala 1:10.000

Progettazione redatta da:



Il Responsabile del Procedimento:

**MARINA DI BIBBONA NORD
IPOTESI 1**

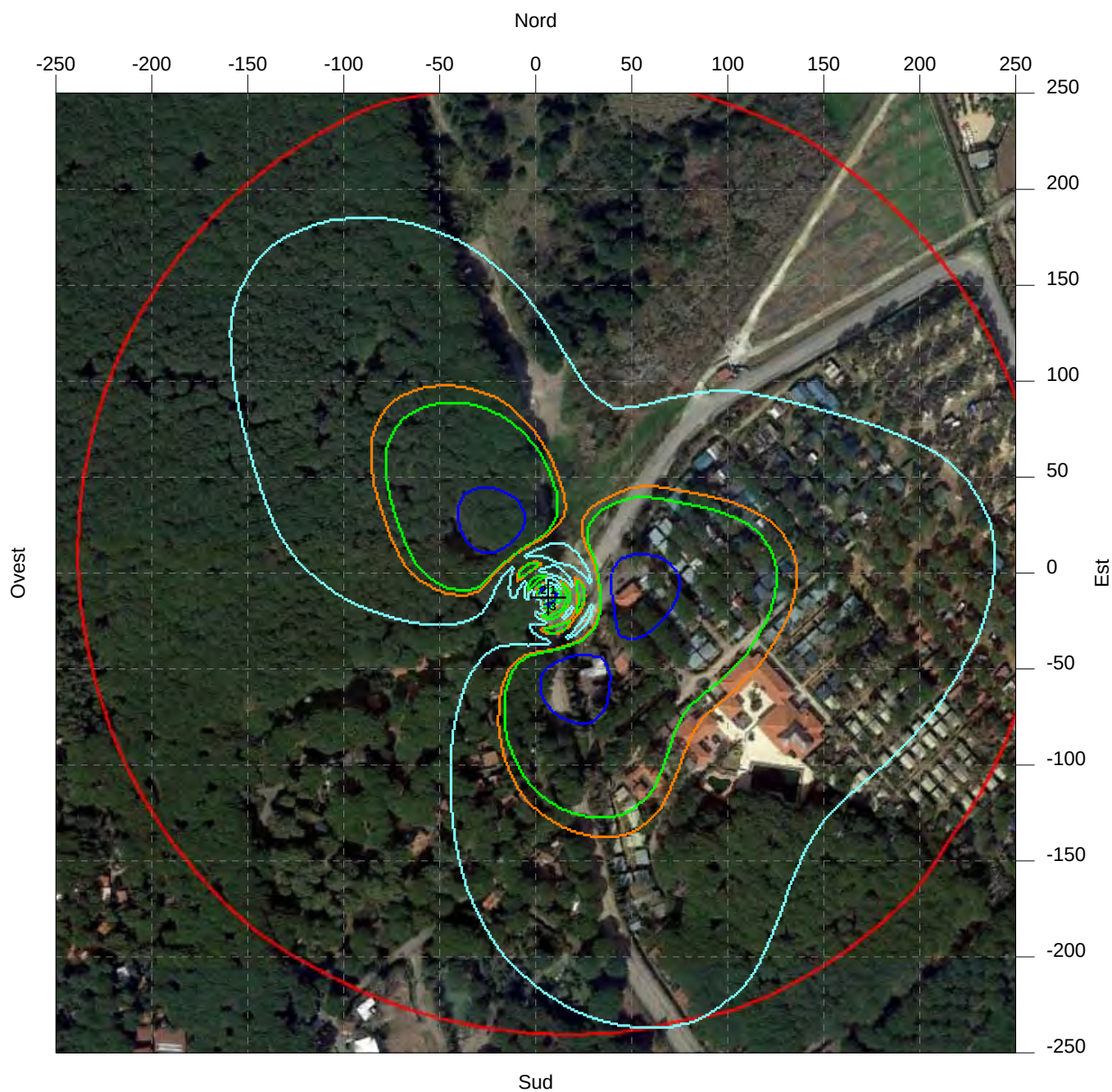


**AREA PER NUOVE INSTALLAZIONI:
"MARINA DI BIBBONA NORD"
Planimetria Generale 1:2000
Area influenza campi E/m**

NOTA: Si specifica che i diagrammi di radiazione, rappresentati nell'allegato 2 sono stati eseguiti con sezione orizzontale compresa tra i 20 e i 24 m e non hanno alcuna interferenza con gli edifici che ricadono al di sotto della proiezione del lobo in quanto di altezze decisamente inferiori.

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 20.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

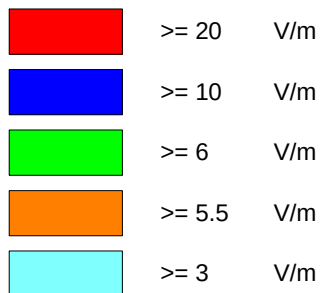
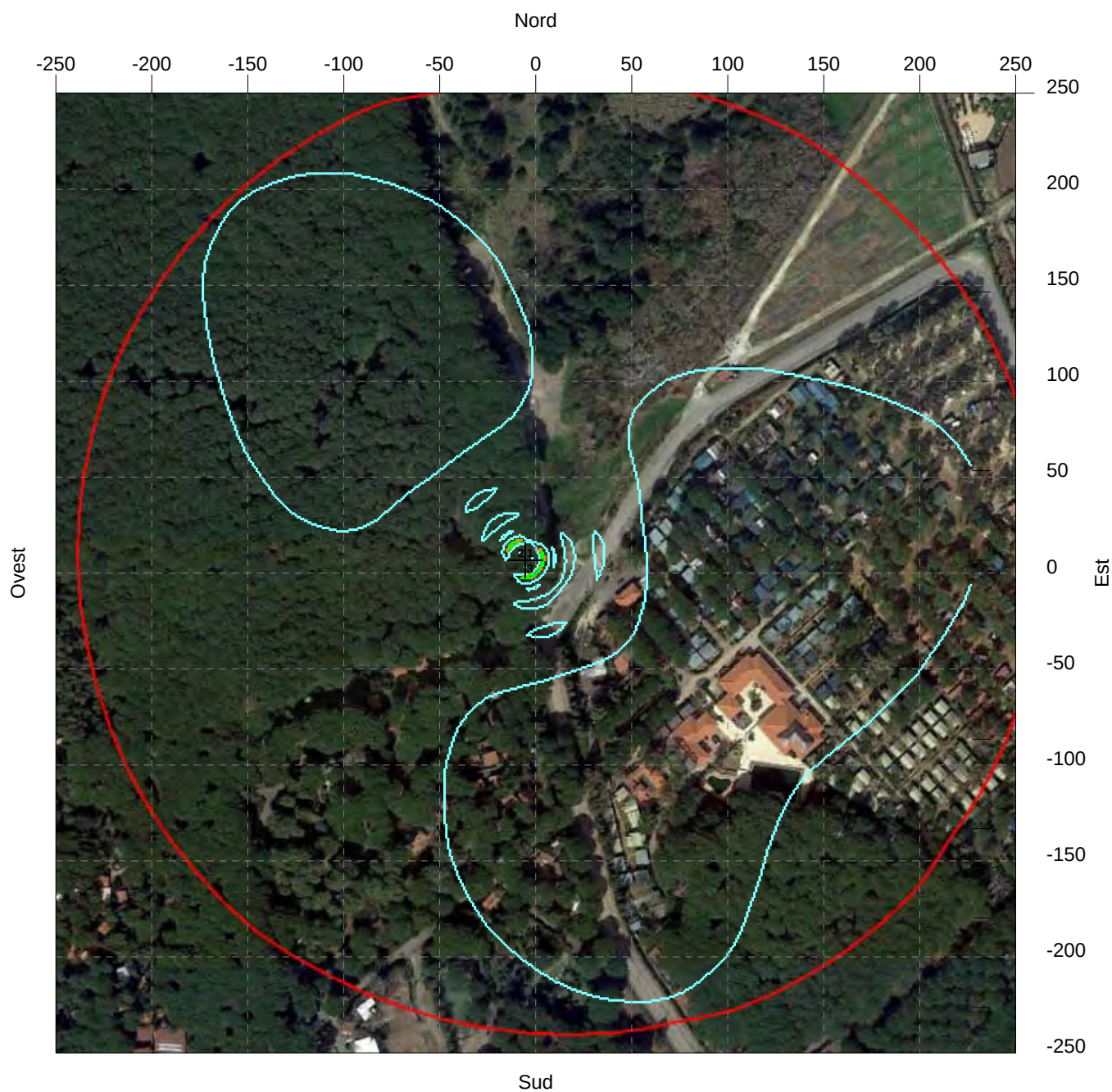
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 15.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

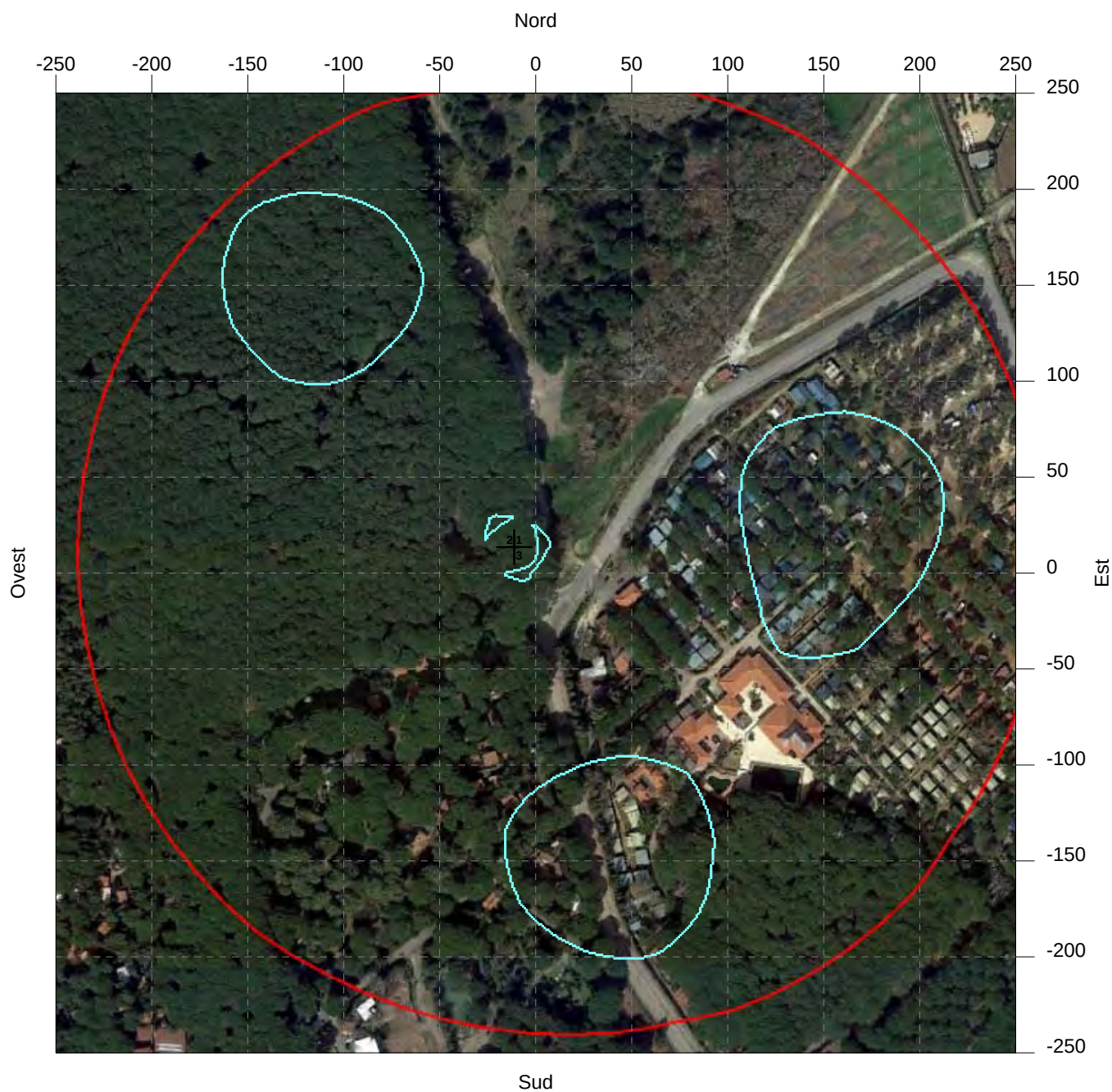
Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 10.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

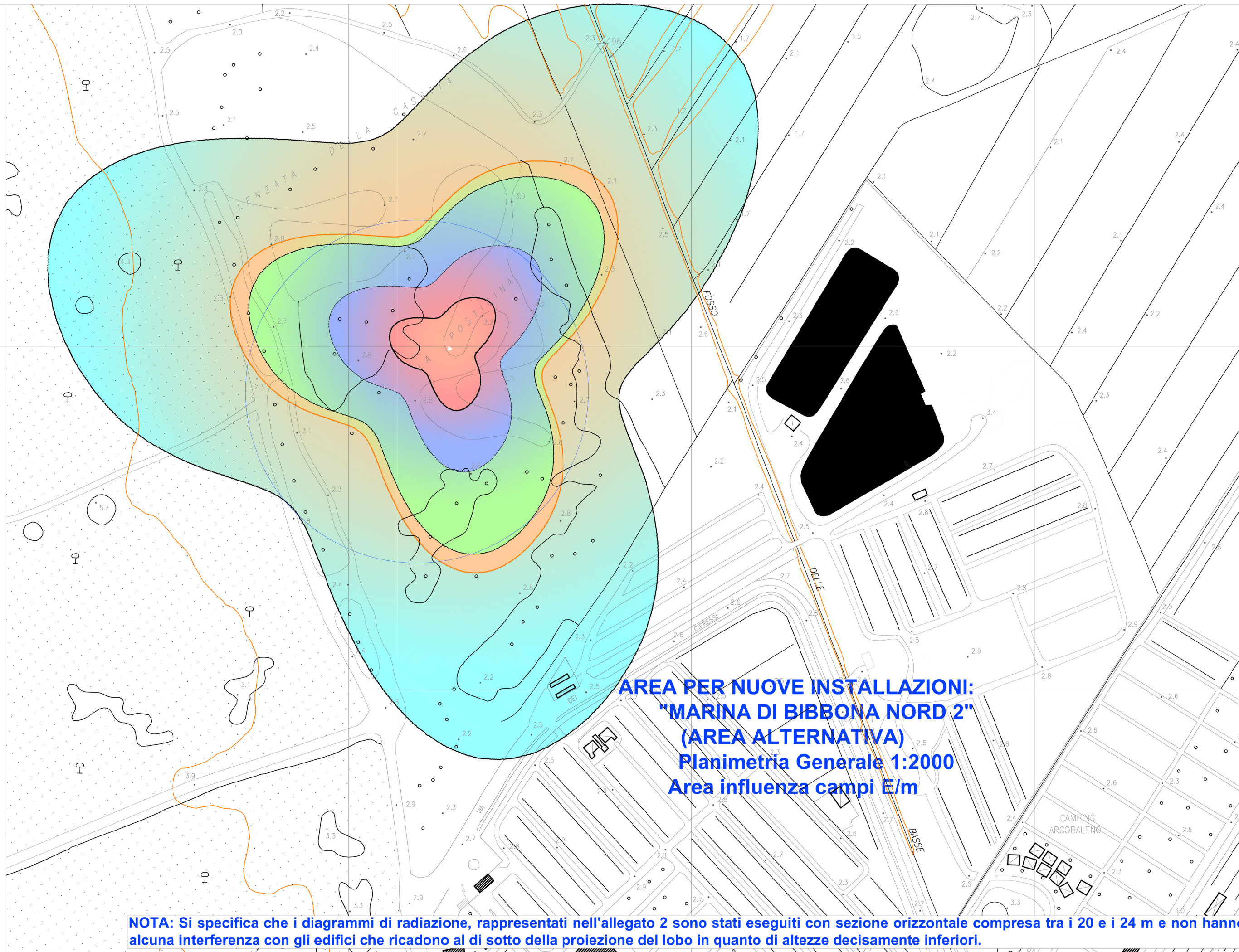


	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

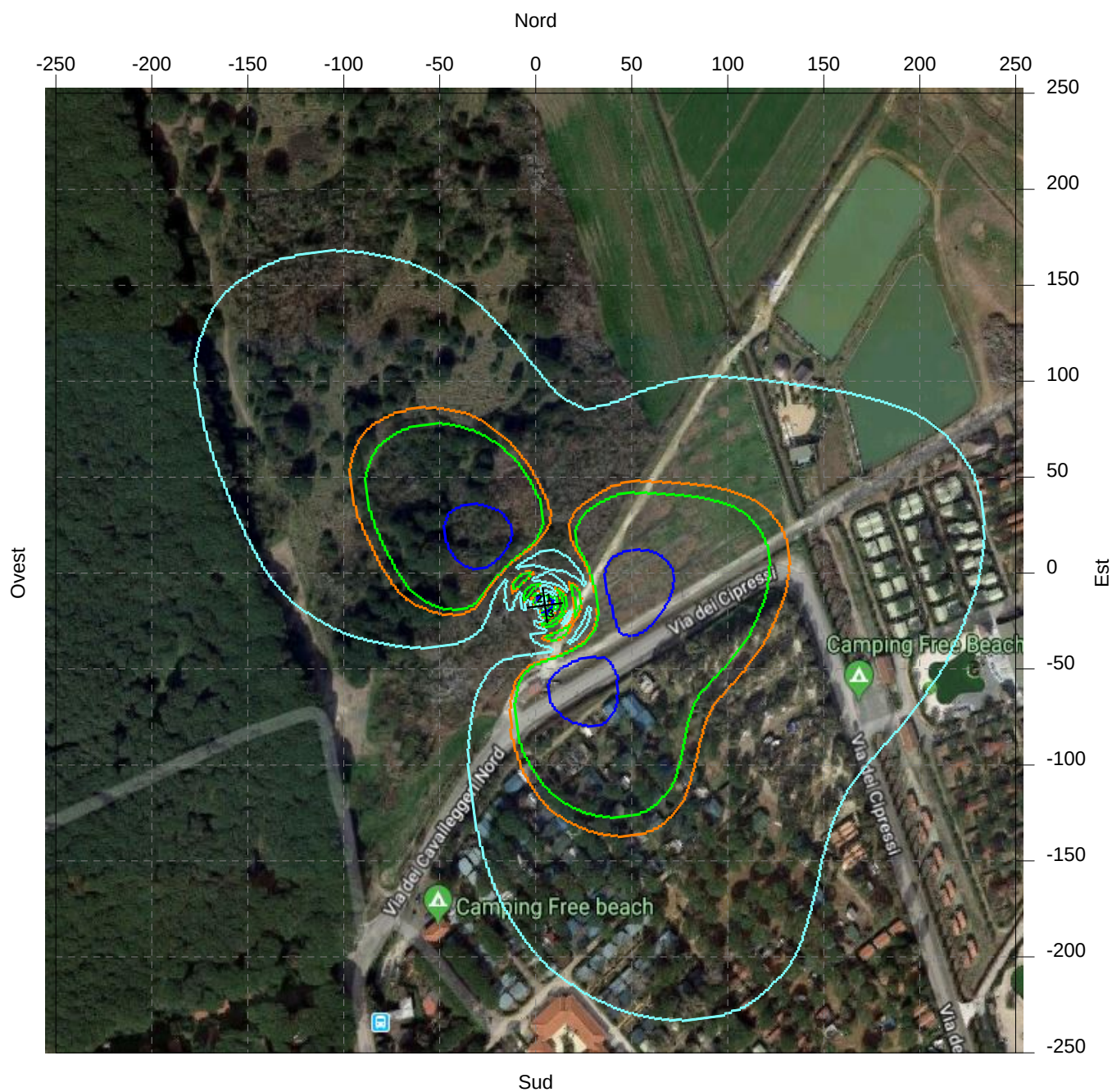
**MARINA DI BIBBONA NORD
IPOTESI 2**



NOTA: Si specifica che i diagrammi di radiazione, rappresentati nell'allegato 2 sono stati eseguiti con sezione orizzontale compresa tra i 20 e i 24 m e non hanno alcuna interferenza con gli edifici che ricadono al di sotto della proiezione del lobo in quanto di altezze decisamente inferiori.

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 20.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 15.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

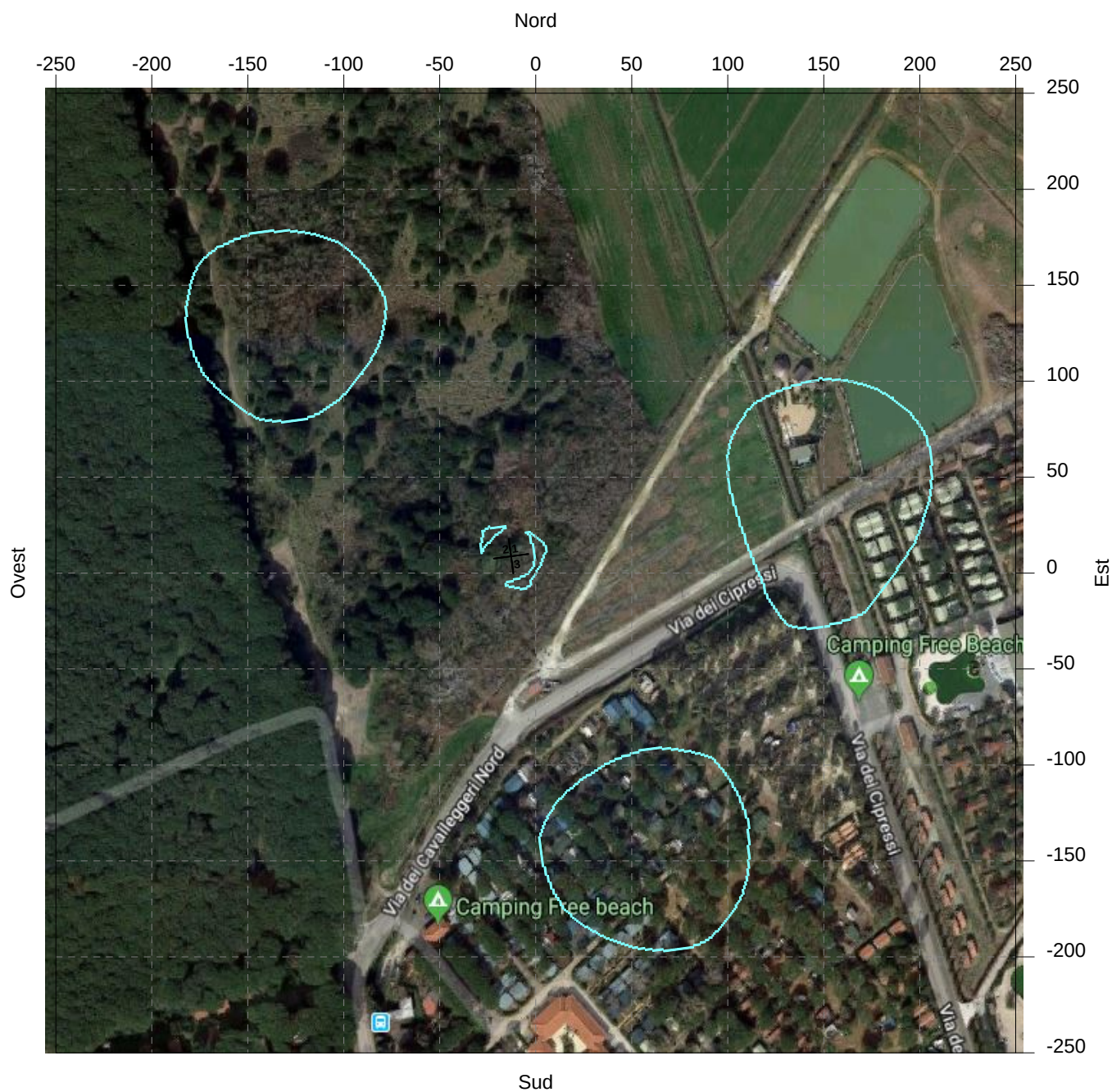
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 10.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

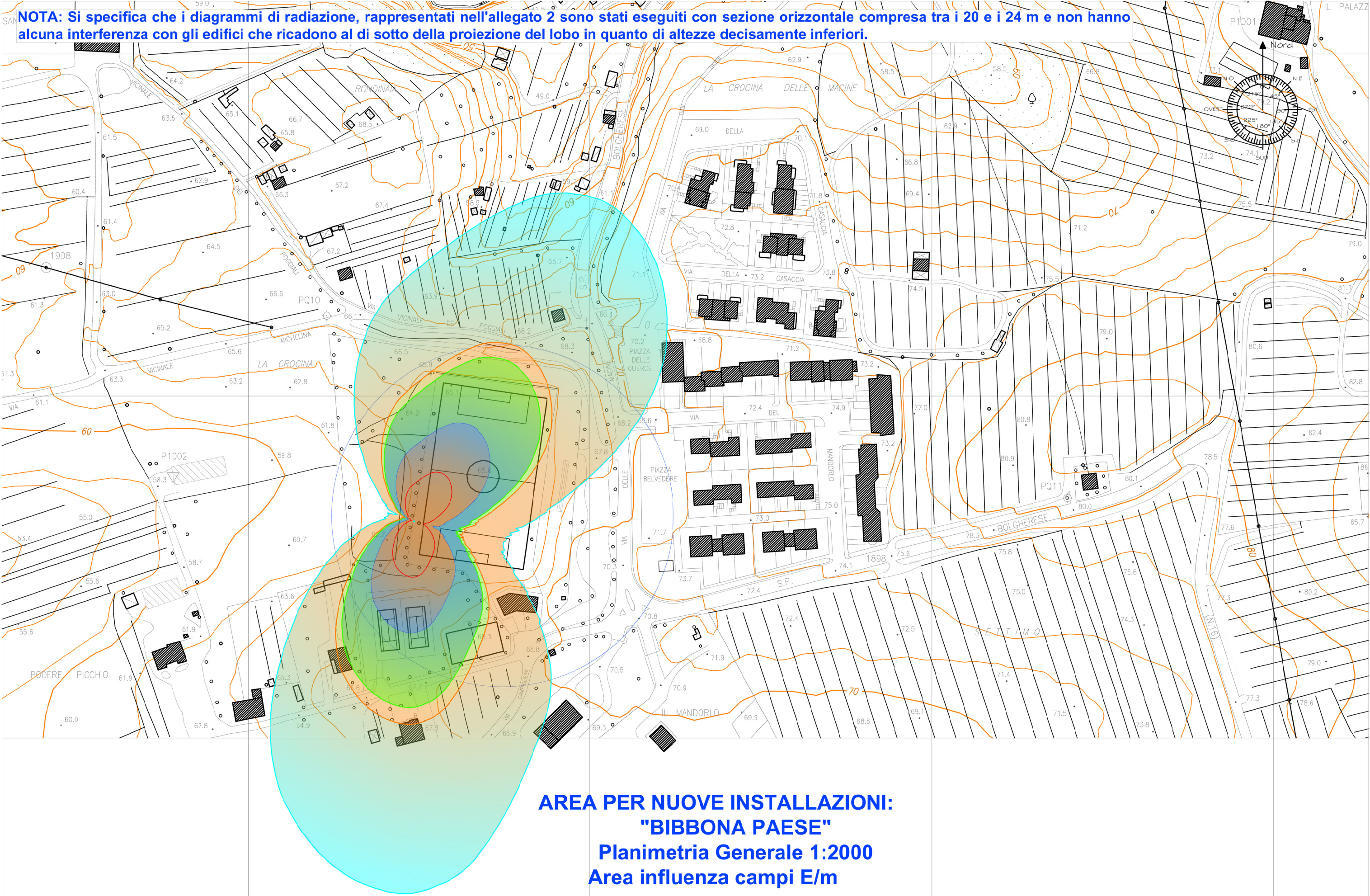
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

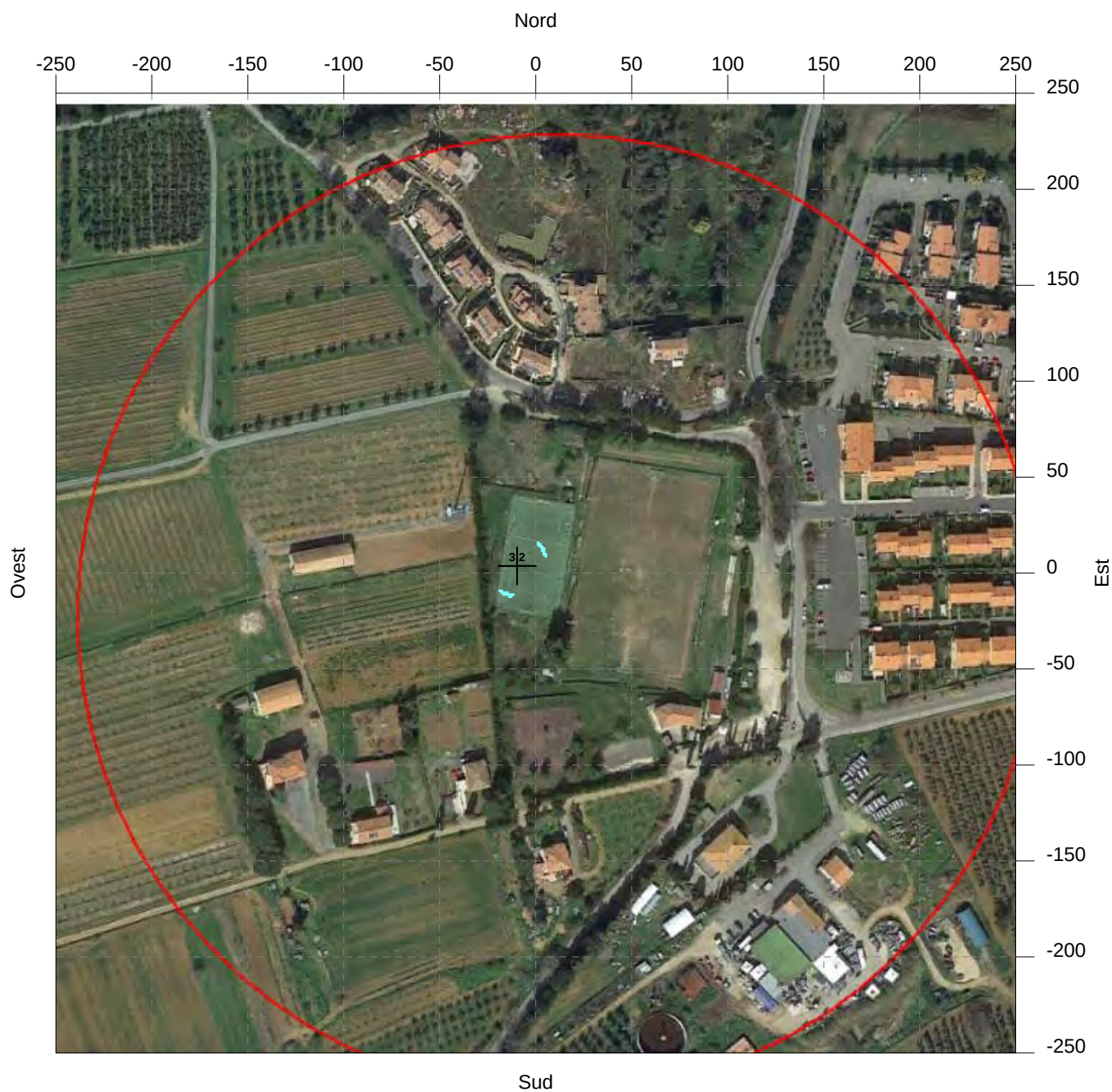
BIBBONA PAESE TR

NOTA: Si specifica che i diagrammi di radiazione, rappresentati nell'allegato 2 sono stati eseguiti con sezione orizzontale compresa tra i 20 e i 24 m e non hanno alcuna interferenza con gli edifici che ricadono al di sotto della proiezione del lobo in quanto di altezze decisamente inferiori.



Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 10.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 15.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

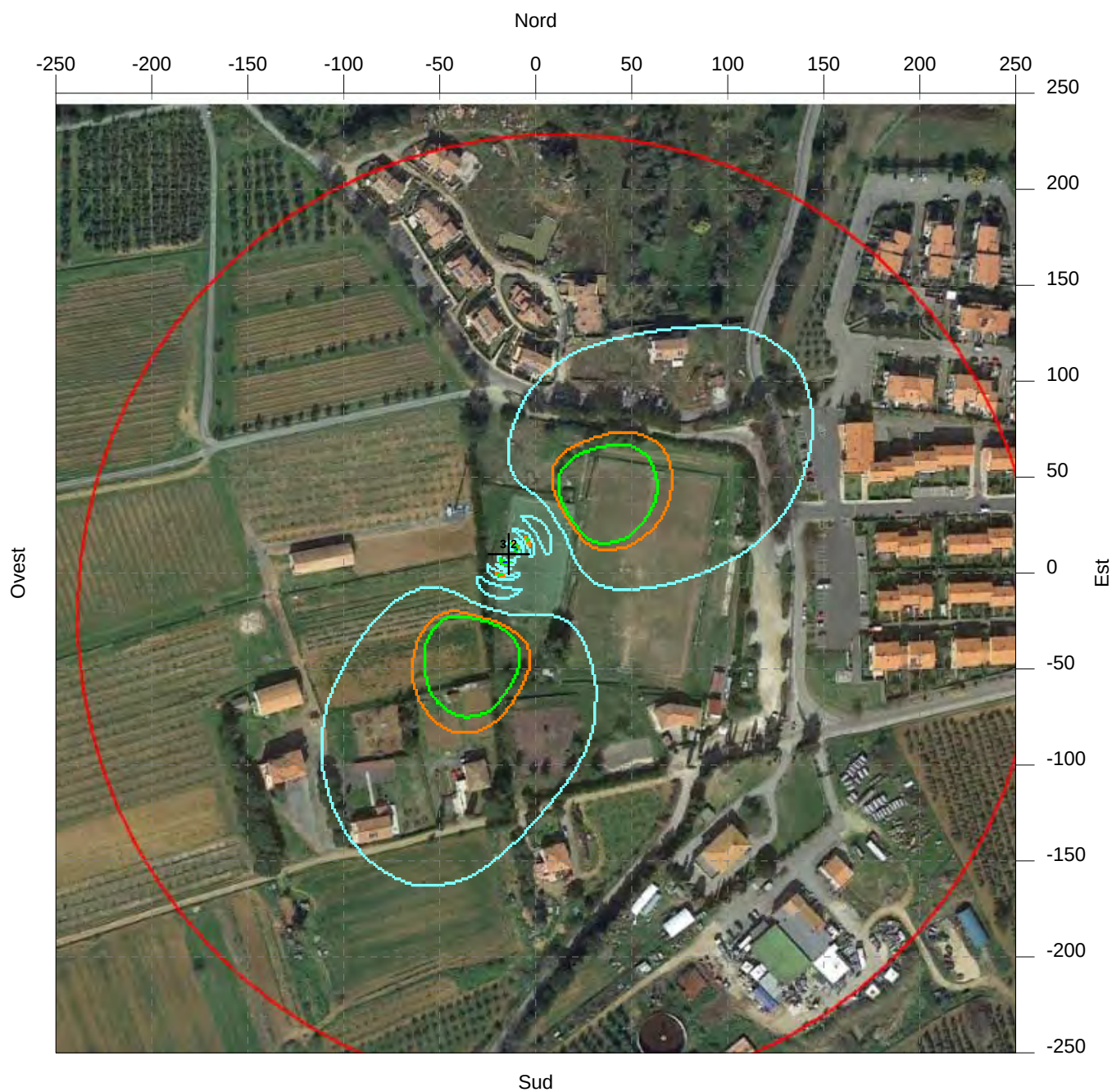
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 20.0 m

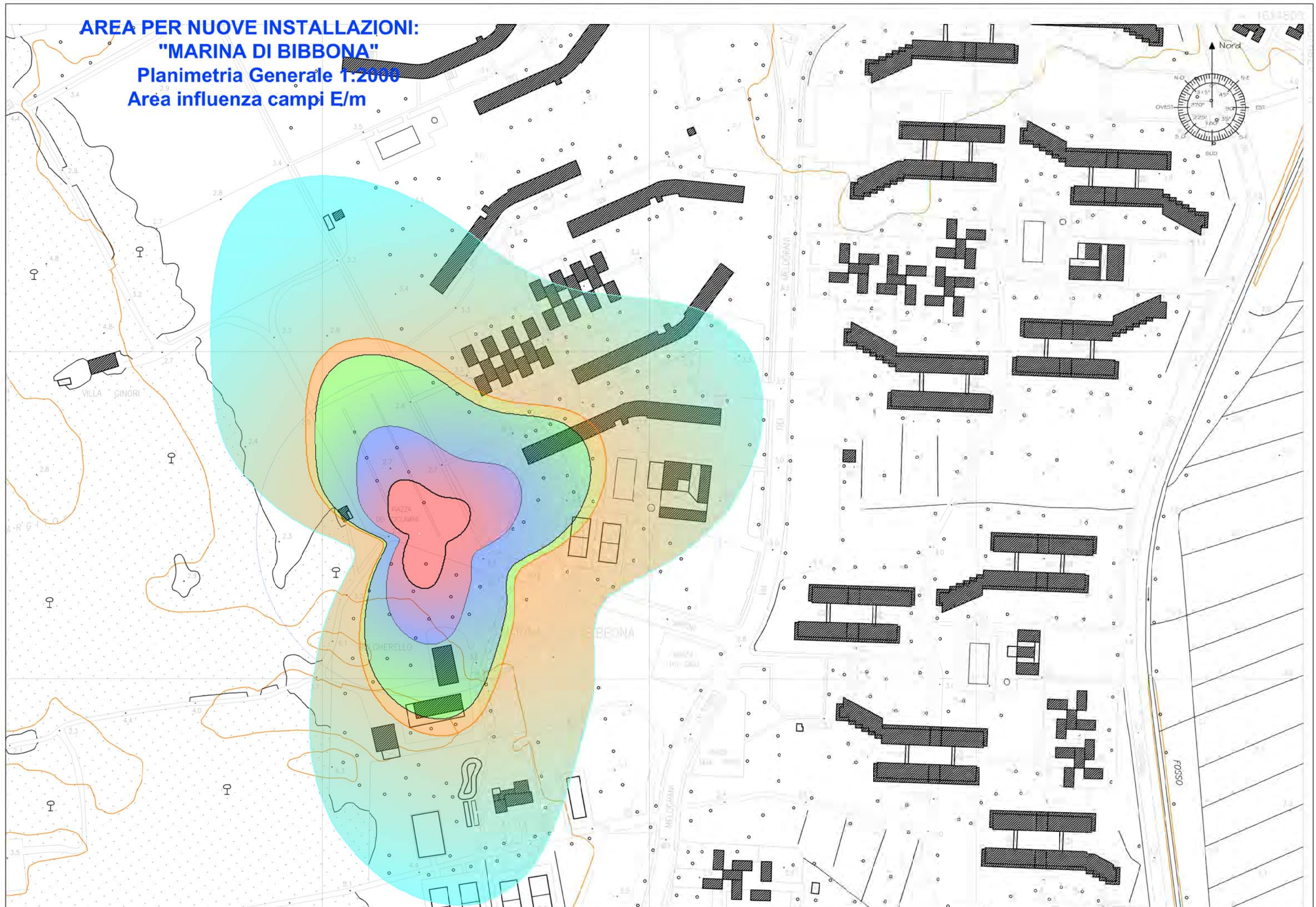
Campo elettrico - sezione orizz.

	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:
2 TLC CICLAMINI 1
3 TLC CICLAMINI 6

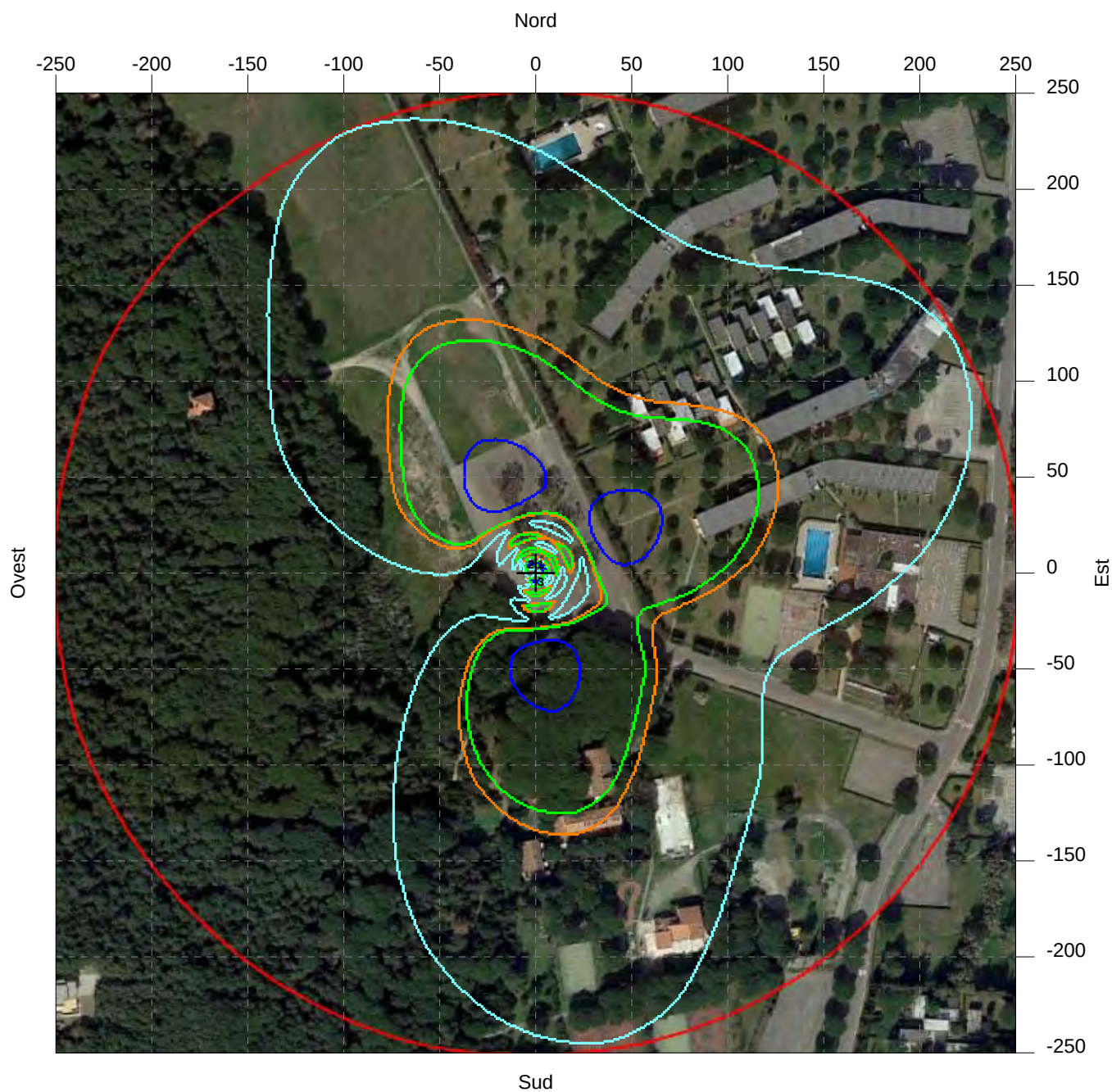
MARINA DI BIBBONA

**AREA PER NUOVE INSTALLAZIONI:
"MARINA DI BIBBONA"**
Planimetria Generale 1:2000
Area influenza campi E/m



Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 20.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

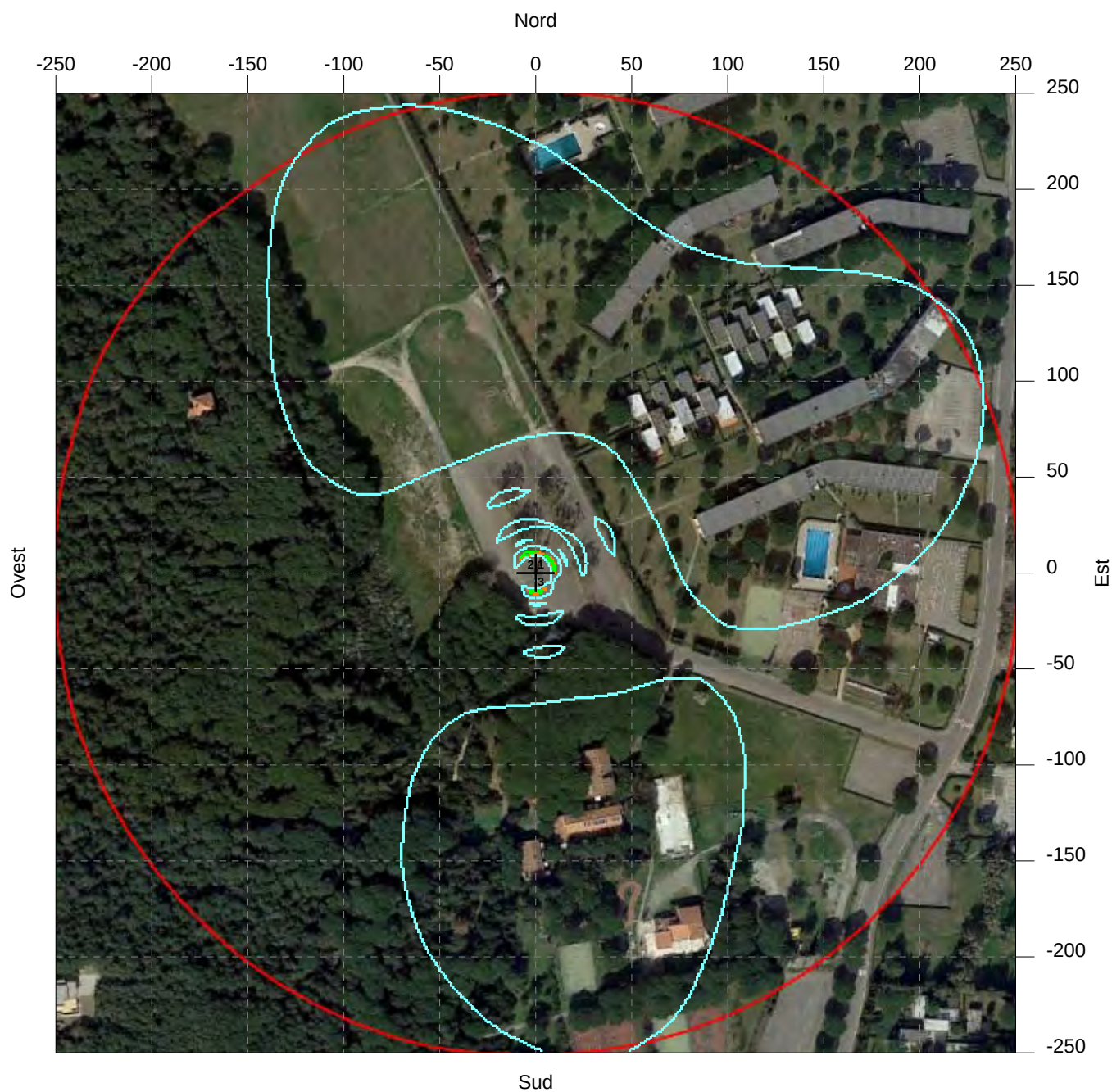
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 15.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

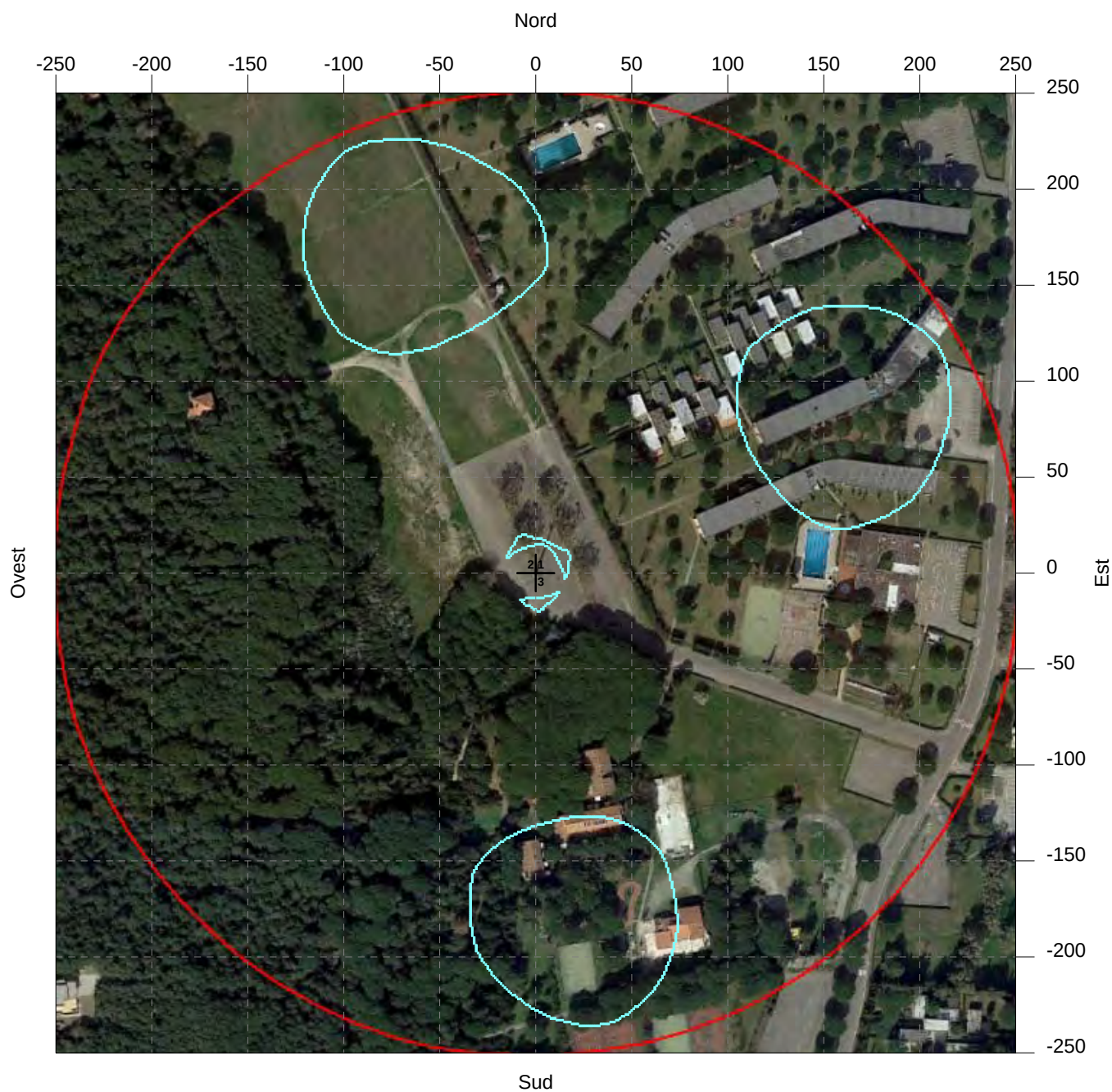
	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6

Postazione:

Altezza sezione s.l.s.: 10.0 m

Campo elettrico - sezione orizz.

	≥ 20	V/m
	≥ 10	V/m
	≥ 6	V/m
	≥ 5.5	V/m
	≥ 3	V/m

Impianti della postazione usati nel calcolo:

- 1 TLC CICLAMINI 1
- 2 TLC CICLAMINI 1
- 3 TLC CICLAMINI 6