

**Relazione Tecnica**

**RT\_019\_13\_P\_02**

**ALLEGATO N°1**

**Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche  
dell'Impatto Elettromagnetico  
Stato iniziale**

**CLIENTE:** **Comune di Fermo**

**COMMESSA:** **CO\_019\_13\_P del 22/10/2013**

**NORME DI RIFERIMENTO:** **Non Applicabile**

*E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta di POLAB.S.r.l..  
Tutte le pagine del presente documento sono volutamente lasciate in bianco sul retro.*

<b>Data</b> 06/06/2014	<b>Stesura</b>  (Dott. M Citti)	<b>Verifica</b>  (Dott. G. Arzelà)	<b>Approvazione al rilascio</b>  (Dott. A Turco)
---------------------------	--	--	---

**POLAB S.R.L.**

Via S. Antioco, 15 - 56023 Navacchio (PI) P.iva 01920640503 - Numero REA: PI-165730 - C.V. € 10.000,00  
www.polab.it - info@polab.it



**POLAB**

## Indice

<b>1 GENERALITÀ.....</b>	<b>4</b>
<b>1.1 Dati del cliente.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2 Identificazione area di indagine.....</b>	<b>4</b>
<b>2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Generalità.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Zone Valutate.....</b>	<b>4</b>
2.2.1 Marina Faleriense.....	6
2.2.2 Porto San Giorgio Nord – Lido di Fermo.....	10
2.2.3 Depuratore ed Hotel Charly.....	12
2.2.4 Monte Marino.....	14
2.2.5 Capodarco Cimitero.....	16
2.2.6 Fermo Cimitero.....	18
2.2.7 Contrada Bore di Tenna.....	20
2.2.8 Fermo Centro.....	23
2.2.9 Fermo Filoni.....	26
2.2.10 Via Fra Marcellino - Hotel Astoria.....	28
2.2.11 Marina Palmense - Porto San Giorgio Sud.....	30
2.2.12 Torre di Palme – Contrada Cognulo.....	33
2.2.13 Contrada Ete Caldarette.....	35

## Indice delle figure

Fig. 1 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – 240°/Nord.....	6
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – Vista dall'alto.....	7
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – Vista laterale.....	7
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – 240°/nord.....	8
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – Vista dall'alto.....	8
Fig. 6 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – Vista laterale.....	9
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – 0°/nord.....	10
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – vista dall'alto.....	11
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – vista laterale.....	11
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – 240°/nord.....	12
Fig. 11 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – vista dall'alto.....	13
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – vista laterale.....	13
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – 240°/Nord.....	14
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – Vista dall'alto.....	15
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – Vista laterale.....	15
Fig. 16 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – 240°/Nord.....	16
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – Vista dall'alto.....	17
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – Vista laterale.....	17
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – 240°/Nord.....	18
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – Vista dall'alto.....	19
Fig. 21 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – Vista laterale.....	19
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Telecom – Vodafone - Contrada Bore di Tenna – 240°/Nord.....	20
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona H3G - Contrada Bore di Tenna – 240°/Nord.....	21
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Bore di Tenna – vista dall'alto.....	21
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – zona Telecom – Vodafone – Contrada Bore di Tenna – Vista laterale.....	22
Fig. 26 Impatto elettromagnetico – zona H3G – Contrada Bore di Tenna – Vista laterale.....	22
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Centro – 240°/Nord.....	23
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Centro – vista dall'alto.....	24
Fig. 29 Impatto elettromagnetico - TELECOM – VODAFONE - WIND zona Fermo Centro - Vista laterale....	24
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – H3G zona Fermo Centro – Vista laterale.....	25
Fig. 31 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – 240°/Nord.....	26
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – Vista dall'alto.....	27
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – Vista laterale.....	27
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – 240°/Nord.....	28

Fig. 35 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – Vista dall'alto.....	29
Fig. 36 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – Vista laterale.....	29
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Vodafone – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – 240°/Nord.....	30
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Vodafone – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – Vista dall'alto....	31
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Wind – H3G – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – 240°/nord....	31
Fig. 40 Impatto elettromagnetico - zona Wind - H3G - Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud - Vista dall'alto. .	32
Fig. 41 Impatto elettromagnetico – zona Torre di Palme – Contrada Cognulo – 240°/Nord.....	33
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – zona Marina Palmense Sud – Vista dall'alto.....	34
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – zona Marina Palmense Sud – Vista laterale.....	34
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – 240°/Nord.....	35
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – Vista dall'alto.....	36
Fig. 46 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – Vista laterale.....	36

### Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	5
Tabella 2 Impianti considerati nella zona Marina Faleriense.....	6
Tabella 3 Impianti considerati nella zona Porto S Giorgio Nord – Lido di Fermo.....	10
Tabella 4 Impianti considerati nella zona Depuratore ed Hotel Charly.....	12
Tabella 5 Impianti considerati nella zona Monte Marino.....	14
Tabella 6 Impianti considerati nella zona Cimitero Capodarco.....	16
Tabella 7 Impianti considerati nella zona Fermo Cimitero.....	18
Tabella 8 Impianti considerati nella zona Contrada Bore di Tenna.....	20
Tabella 9 Impianti considerati nella zona Fermo Centro.....	23
Tabella 10 Impianti considerati nella zona Fermo Filoni.....	26
Tabella 11 Impianti considerati nella zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria.....	28
Tabella 12 Impianti considerati nella zona Porto San Giorgio Sud.....	30
Tabella 13 Impianti considerati nella zona Marina Palmense Sud.....	33
Tabella 14 Impianti considerati nella zona Contrada Ete Caldarette.....	35

## 1 GENERALITÀ

### 1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Fermo*  
 Indirizzo: *Via Mazzini 4*  
*63900 Fermo (FM)*

### 1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Fermo

## 2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO

### 2.1 Generalità

Di seguito viene analizzato il progetto di rete complessivo, in termini di impatto elettromagnetico, sull'intero territorio e determinato da tutti gli impianti esistenti.

Nelle tabelle seguenti il territorio viene suddiviso per zone, all'interno delle quali vengono indicati gli impianti che danno contributo significativo alla determinazione dei valori di campo elettromagnetico; le simulazioni sono state comunque effettuate con tutti gli impianti di telefonia mobile, presenti sul territorio comunale, contemporaneamente attivati.

### 2.2 Zone Valutate

La valutazione dell'impatto elettromagnetico è stata effettuata suddividendo il territorio in 13 aree. La tabella indica la denominazione delle zone sulle quali sono state eseguite le simulazioni.

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Marina Faleriense	VODAFONE 3500 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		WIND AP043 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50037 Fermo Mare	UMTS – LTE	attivo
		TELECOM AP63 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo
2	Pto S Giorgio Nord Lido di Fermo	VODAFONE 3555 Porto S.Giorgio Nord	GSM – DCS – UMTS	attivo
3	Depuratore ed Hotel Charly	TELECOM AP17 Lido di Fermo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		VODAFONE 4558 Bocca di Rivo	GSM – UMTS	attivo
		WIND AN515 Lido di Fermo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 54290 Hotel Charly	UMTS	attivo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Monte Marino	TELECOM AP13 Monte Marino	GSM – DCS	attivo
5	Capodarco Cimitero	TELECOM AP94 Fermo Capodarco	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 5039 Fermo Capodarco	GSM – UMTS	attivo
6	Fermo Cimitero	TELECOM AP0D Fermo Est	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 1756 Fermo Est	DCS – UMTS	attivo
		WIND AP068 Fermo Capodarco	GSM – DCS – UMTS	attivo
7	Contrada Bore di Tenna	TELECOM AP03 Fermo Colle Vissiano	GSM – DCS – UMTS	attivo
		VODAFONE 1871 Fermo West SSI	DCS – UMTS	attivo
		H3G 50039 Fermo Parco	UMTS	attivo
8	Fermo Centro	TELECOM AP27 Fermo Centro Storico	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 3508 Fermo	GSM – DCS	attivo
		WIND AP030 Piazza del Popolo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50038 Fermo Duomo	UMTS	attivo
9	Fermo Filoni	VODAFONE 4586 Fermo Filoni	DCS – UMTS	attivo
10	Via Fra Marcellino Hotel Astoria	WIND AP031 Via Salette	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50689 Hotel Astoria	UMTS	attivo
11	Marina Palmense Porto S.Giorgio Sud	VODAFONE 1244 Marina Palmense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		WIND AP007 Porto S.Giorgio Sud	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 51662 Porto S.Giorgio Sud	UMTS	attivo
12	Torre di Palme contrada Cognulo	TELECOM AP44 Marina Palmense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50520 Marina Palmense	UMTS	attivo
13	Contrada Ete Caldarette	TELECOM AP51 Caldarette	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 1732 Fermo Valle Ete	GSM – DCS – UMTS	attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Marina Faleriense

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Marina Faleriense	VODAFONE 3500 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		WIND AP043 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50037 Fermo Mare	UMTS – LTE	attivo
		TELECOM AP63 Marina Faleriense	GSM – DCS – UMTS	attivo

Tabella 2 Impianti considerati nella zona Marina Faleriense

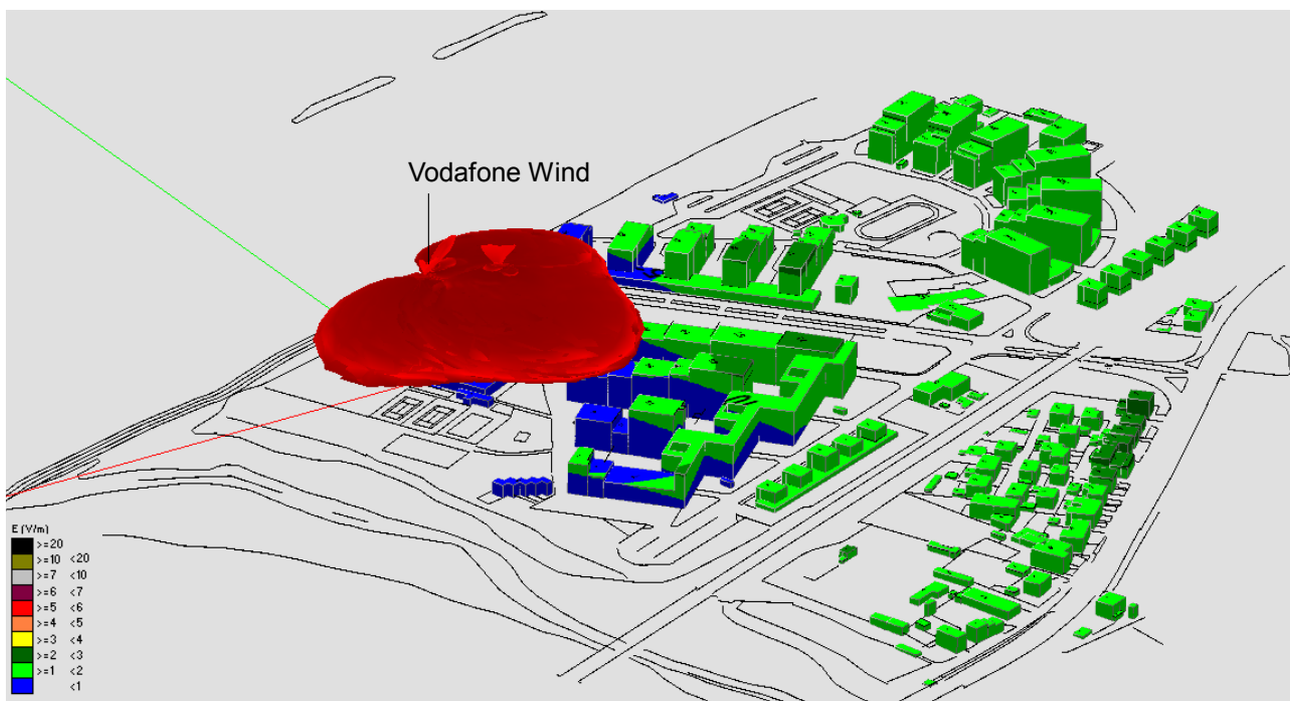


Fig. 1 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – 240°/Nord

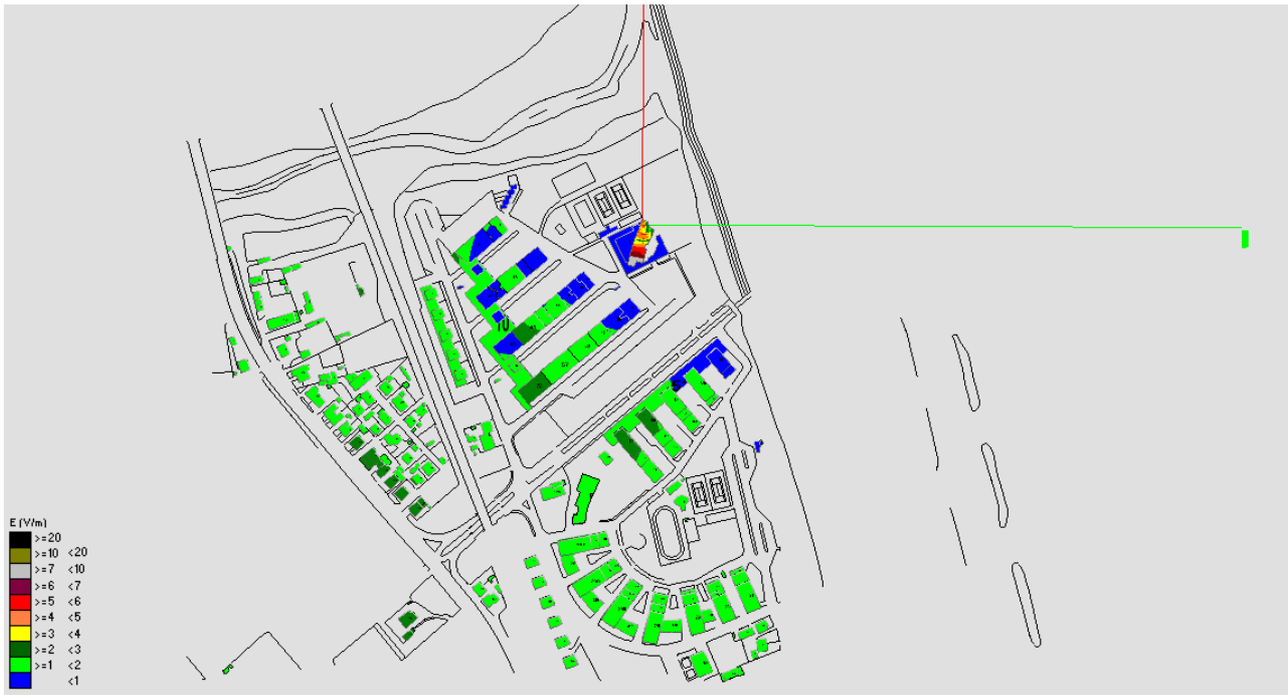


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – Vista dall'alto

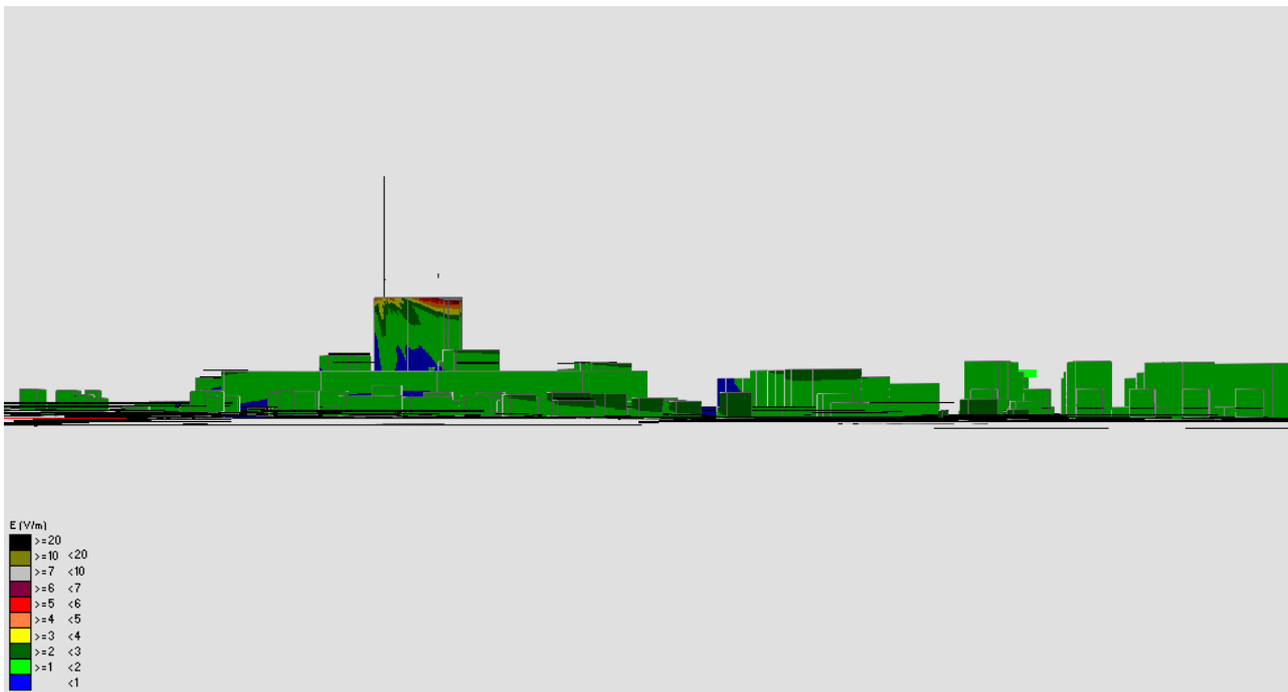


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Largo Guido Rossa – Vista laterale

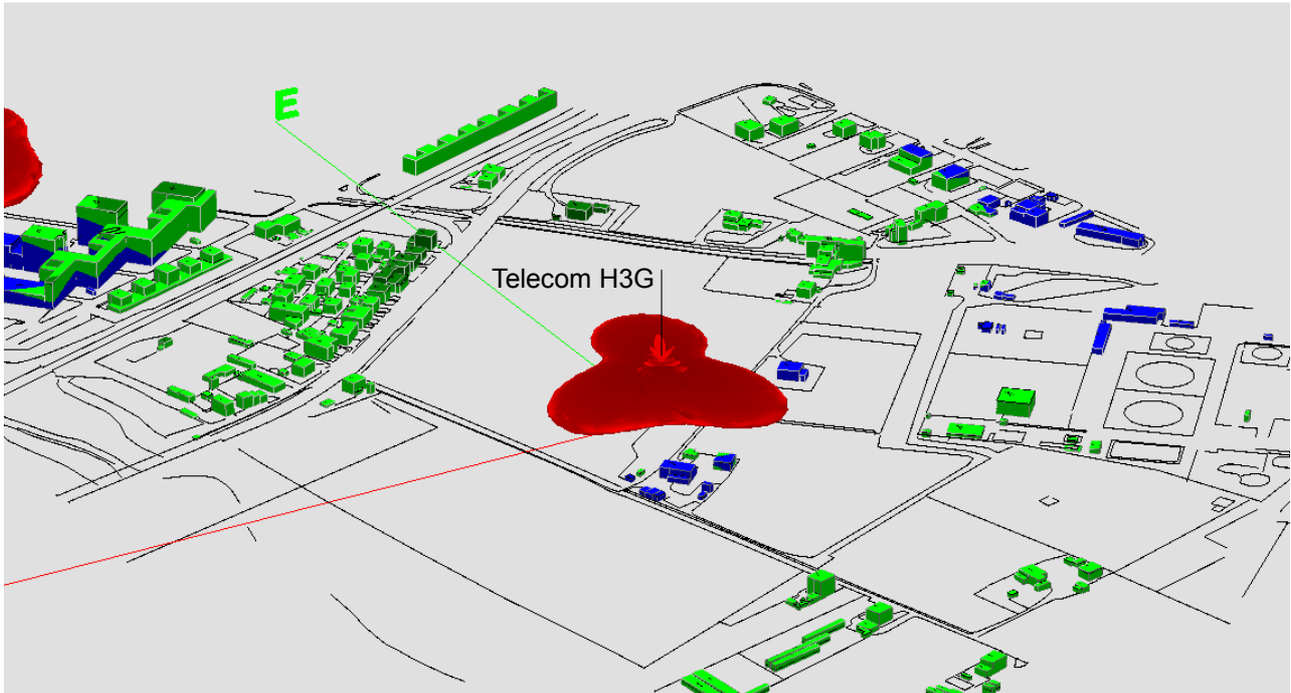


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – 240°/nord



Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – Vista dall'alto

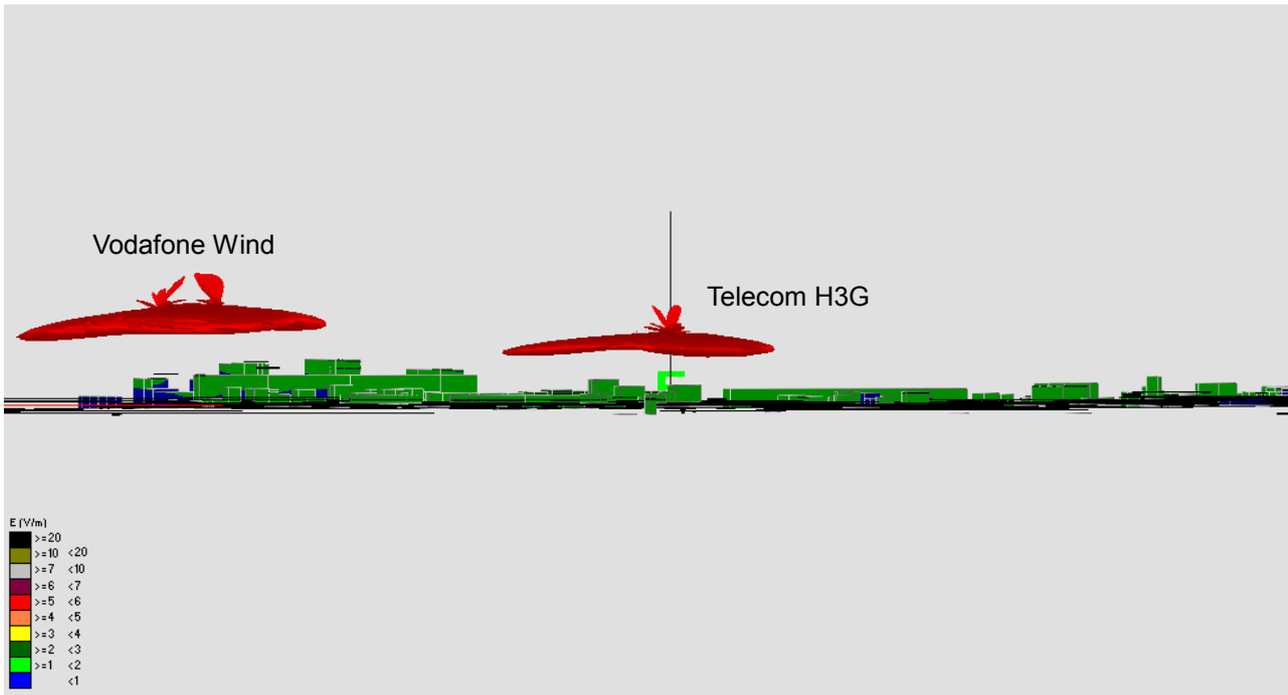


Fig. 6 Impatto elettromagnetico – zona Marina Faleriense – Loc San Tommaseo – Vista laterale

2.2.2 Porto San Giorgio Nord – Lido di Fermo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Pto S Giorgio Nord Lido di Fermo	VODAFONE 3555 Porto S.Giorgio Nord	GSM – DCS – UMTS	attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella zona Porto S Giorgio Nord – Lido di Fermo

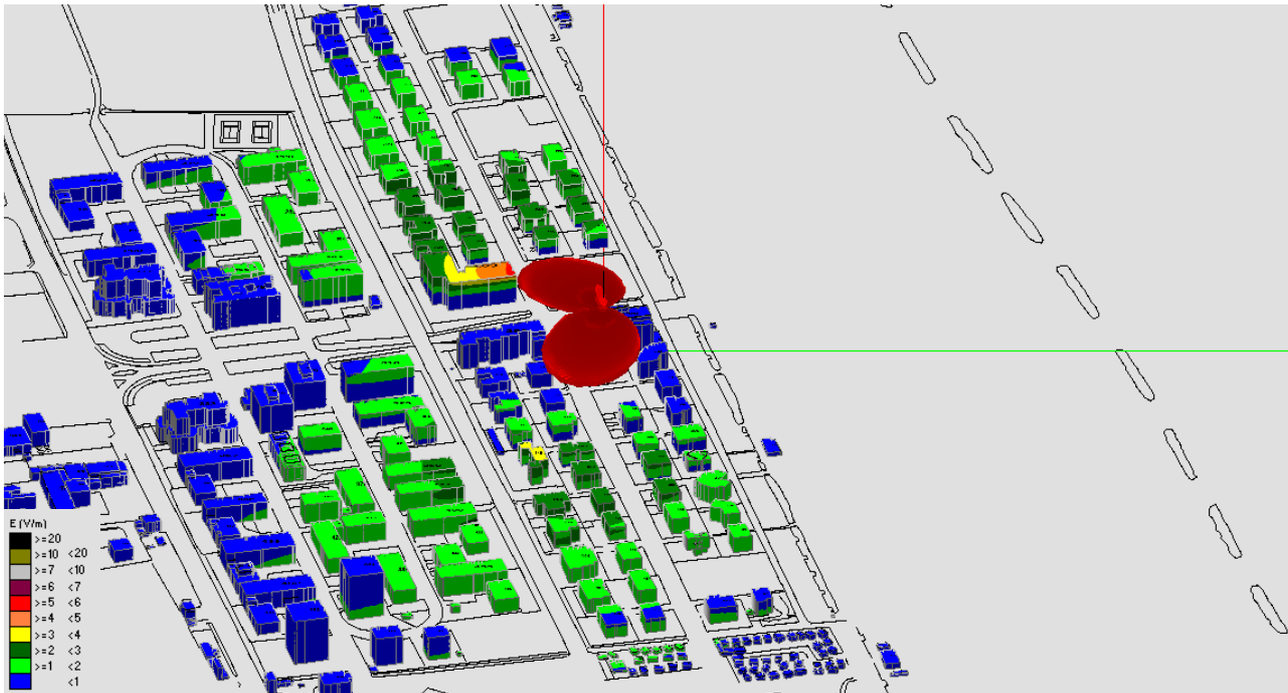


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – 0°/nord



Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – vista dall'alto

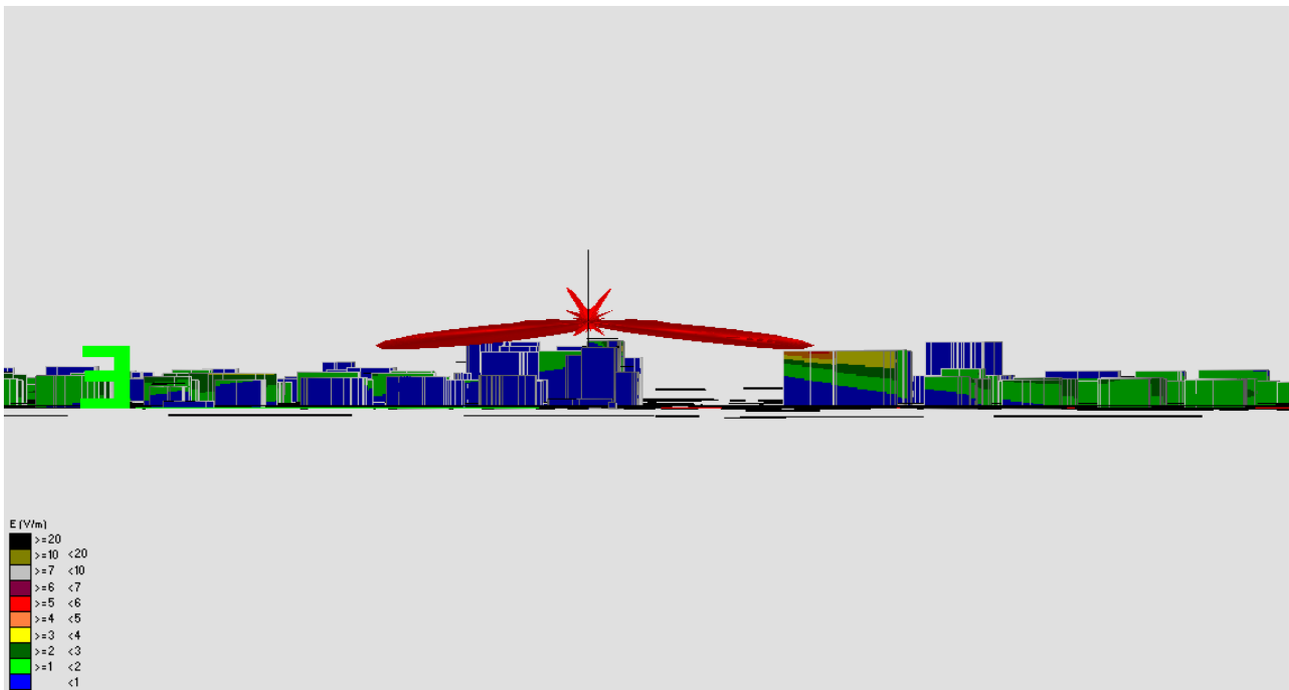


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Porto San Giorgio Nord Lido di Fermo – vista laterale

2.2.3 Depuratore ed Hotel Charly

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Depuratore ed Hotel Charly	TELECOM AP17 Lido di Fermo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		VODAFONE 4558 Bocca di Rivo	DCS – UMTS	attivo
		WIND AN515 Lido di Fermo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 54290 Hotel Charly	UMTS	attivo

Tabella 4 Impianti considerati nella zona Depuratore ed Hotel Charly

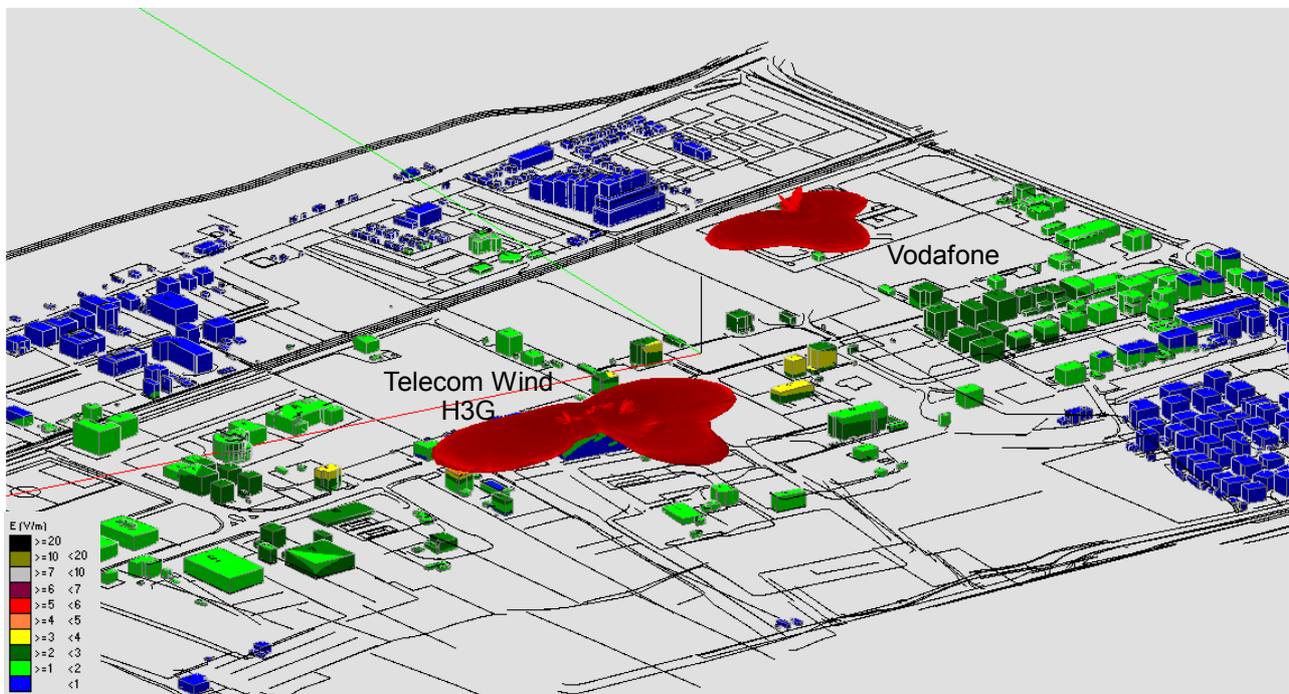


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – 240°/nord



Fig. 11 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – vista dall'alto

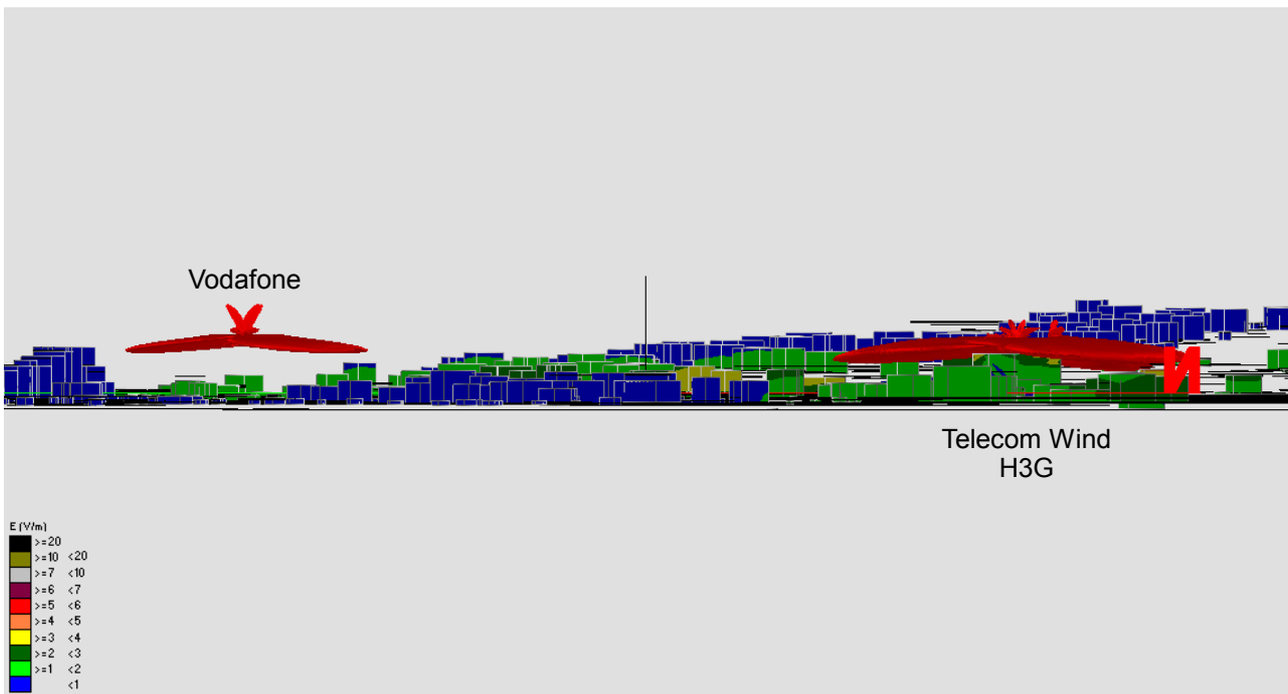


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Depuratore ed Hotel Charly – vista laterale

2.2.4 Monte Marino

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Monte Marino	TELECOM AP13 Monte Marino	GSM – DCS	attivo

Tabella 5 Impianti considerati nella zona Monte Marino

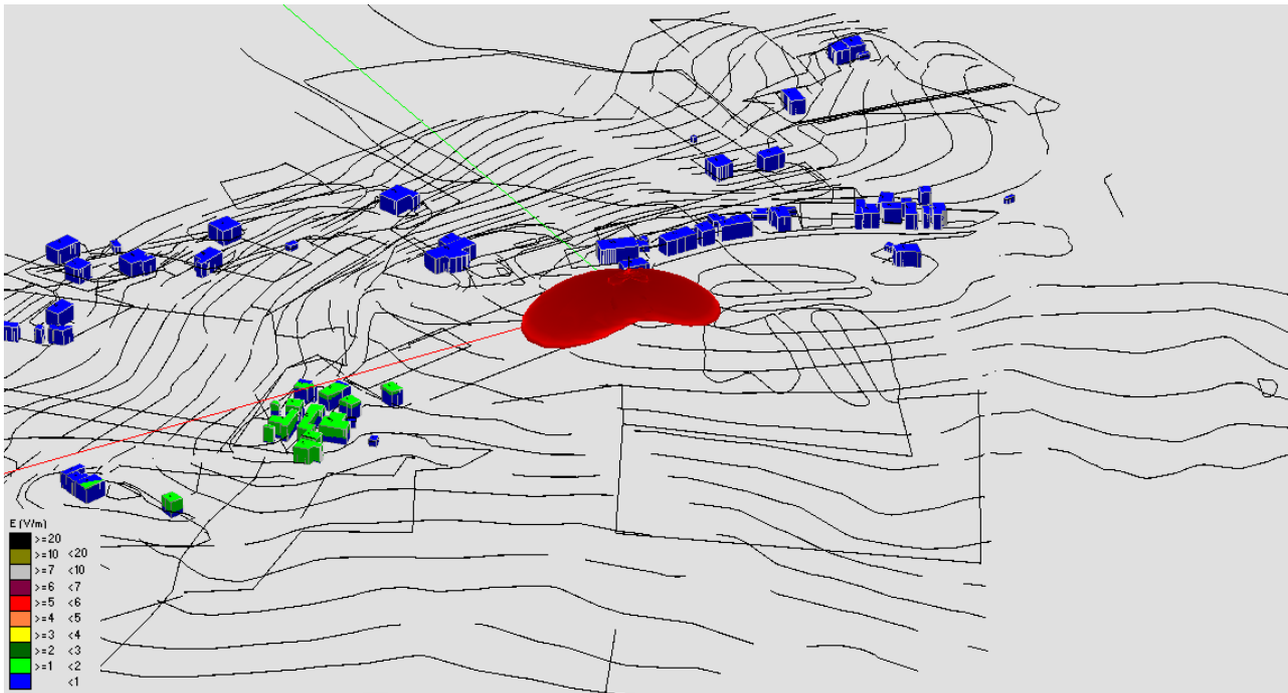


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – 240°/Nord

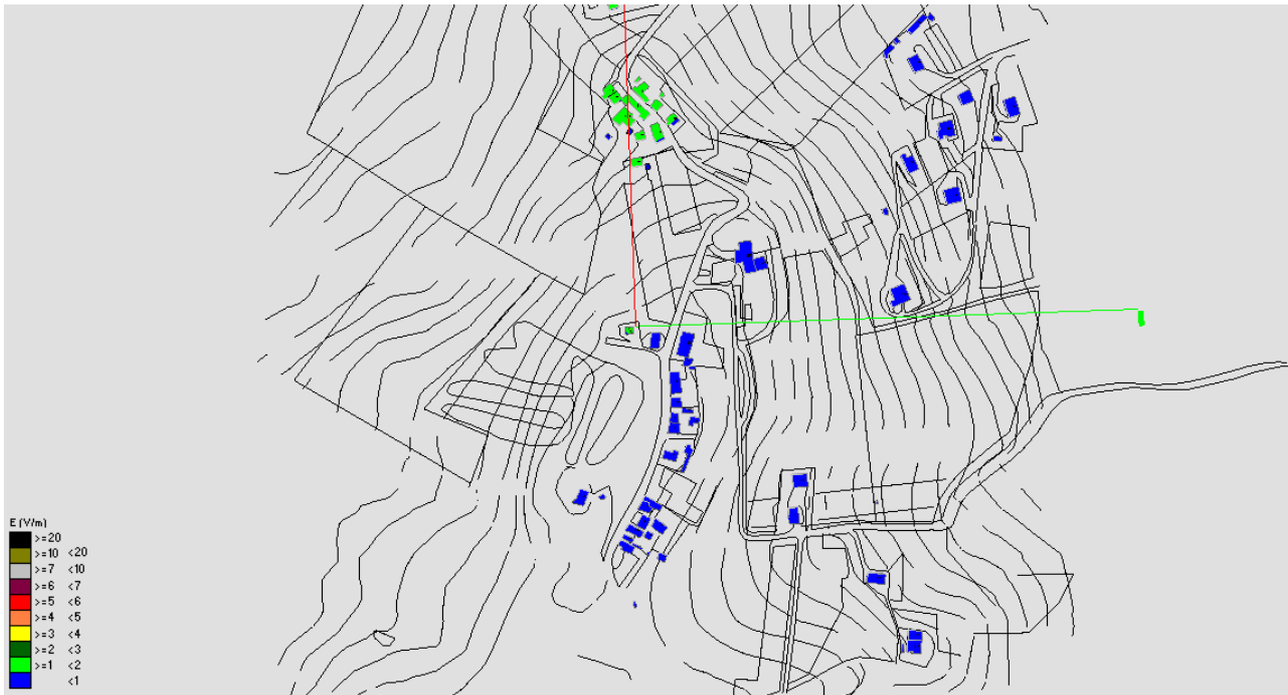


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – Vista dall'alto

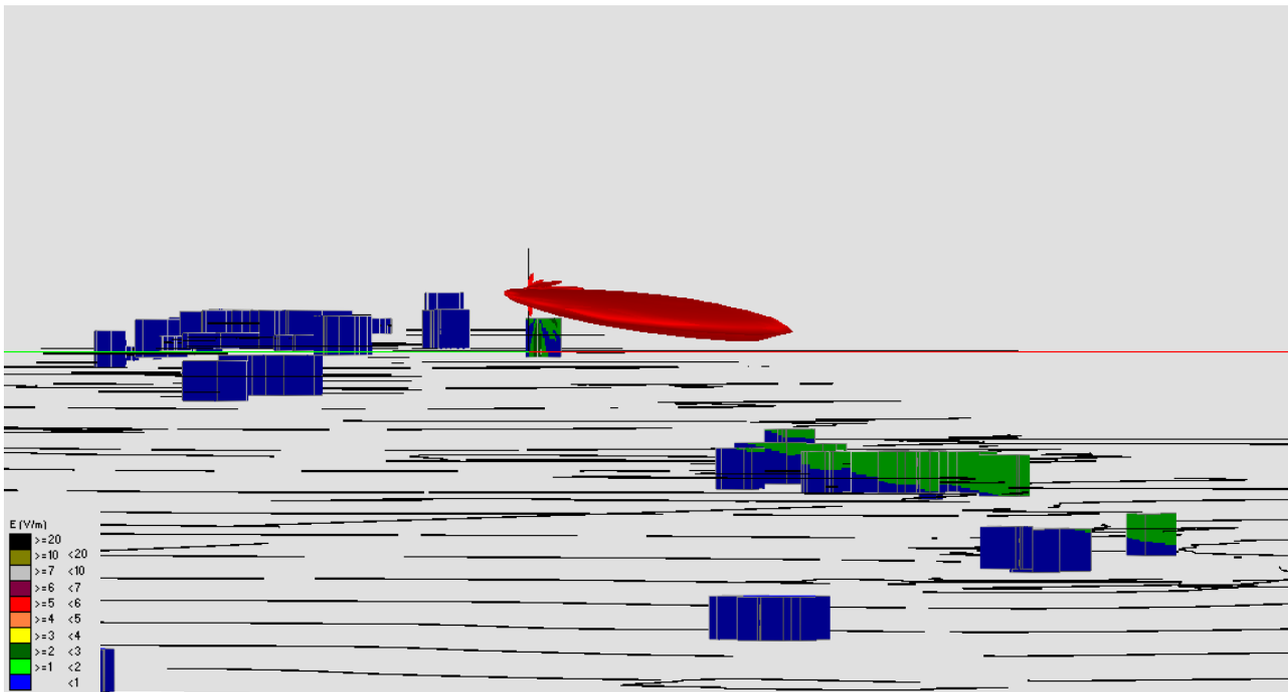


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – zona Monte Marino – Vista laterale

2.2.5 Capodarco Cimitero

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Capodarco Cimitero	TELECOM AP94 Fermo Capodarco	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 5039 Fermo Capodarco	GSM – UMTS	attivo

Tabella 6 Impianti considerati nella zona Cimitero Capodarco

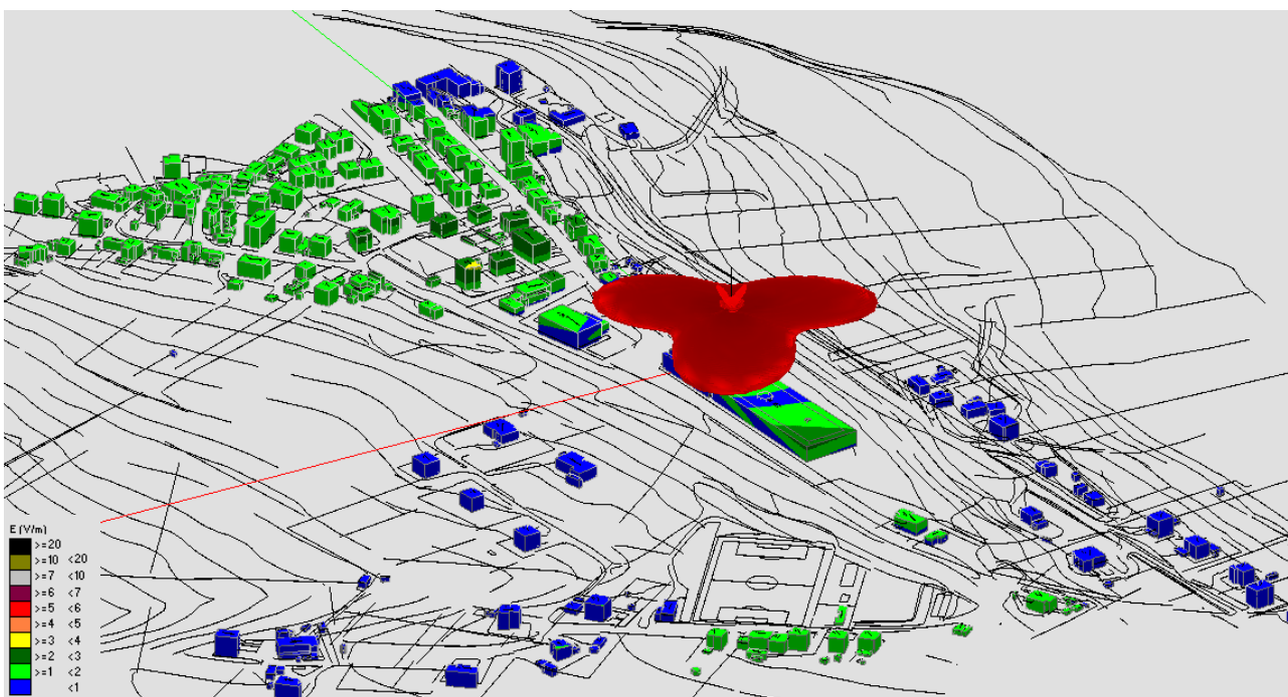


Fig. 16 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – 240°/Nord

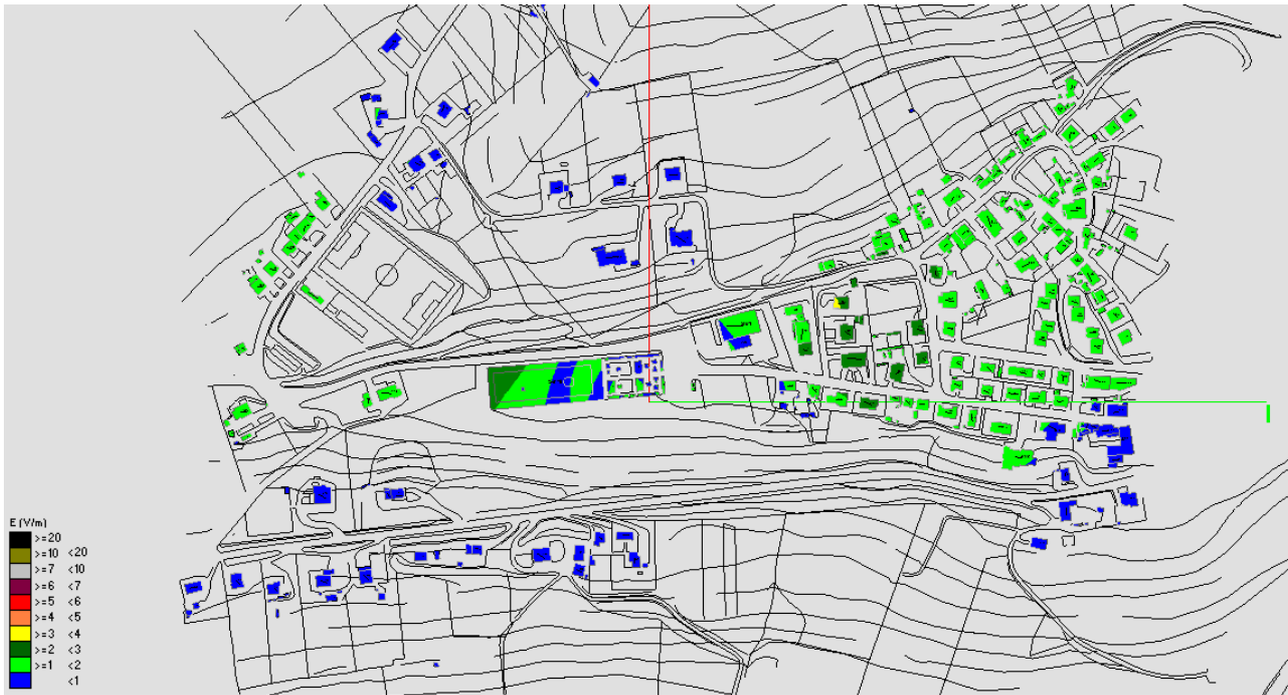


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – Vista dall'alto

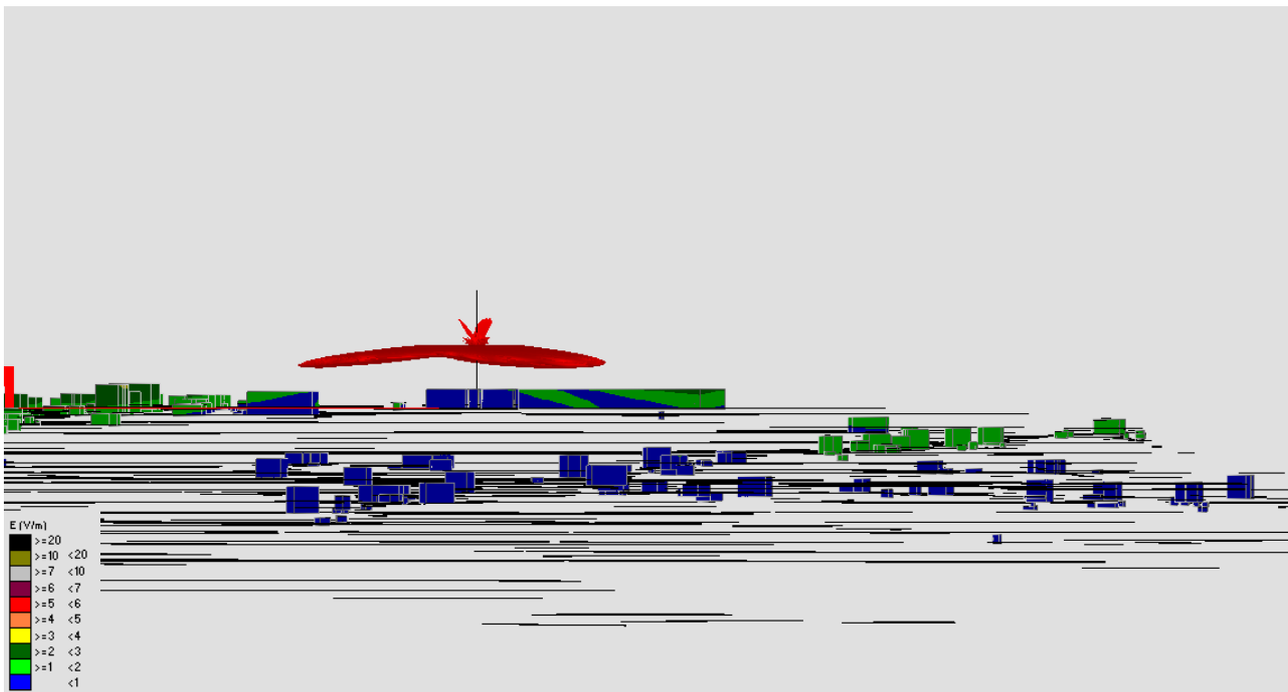


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Capodarco Cimitero – Vista laterale

2.2.6 Fermo Cimitero

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Fermo Cimitero	TELECOM AP0D Fermo Est	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 1756 Fermo Est	DCS – UMTS	attivo
		WIND AP068 Fermo Capodarco	GSM – DCS – UMTS	attivo

Tabella 7 Impianti considerati nella zona Fermo Cimitero

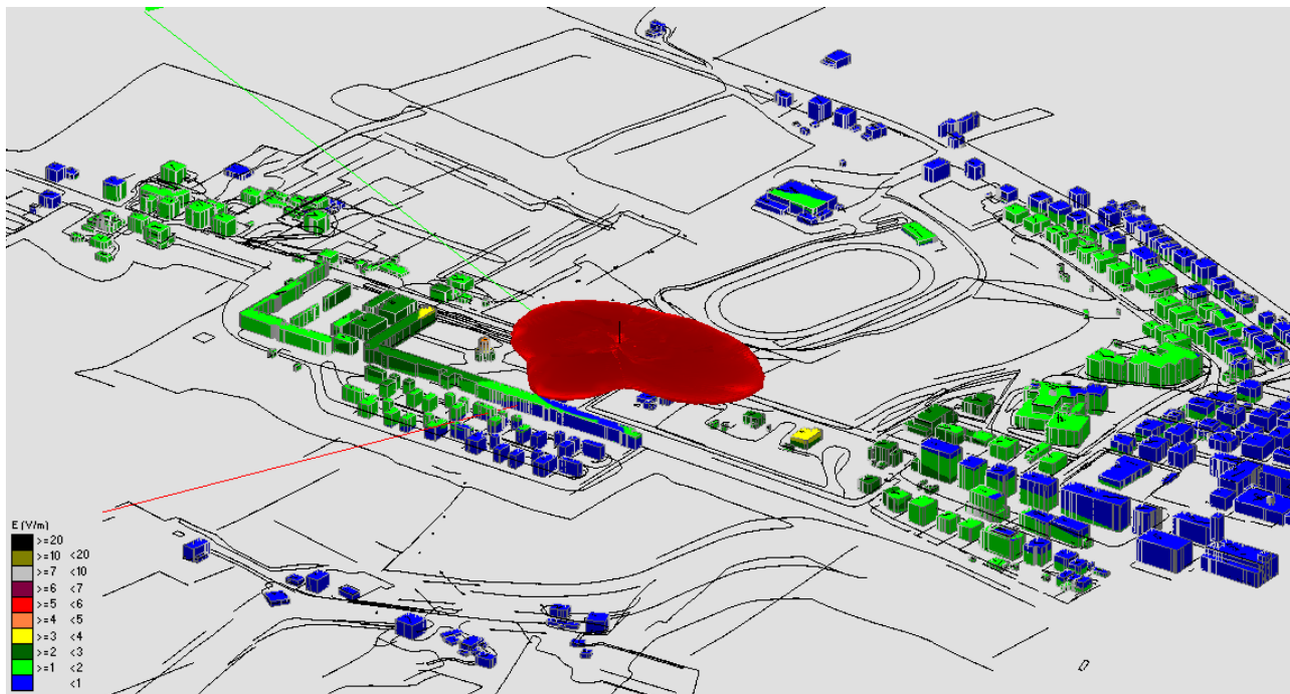


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – 240°/Nord



Fig. 20 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – Vista dall'alto

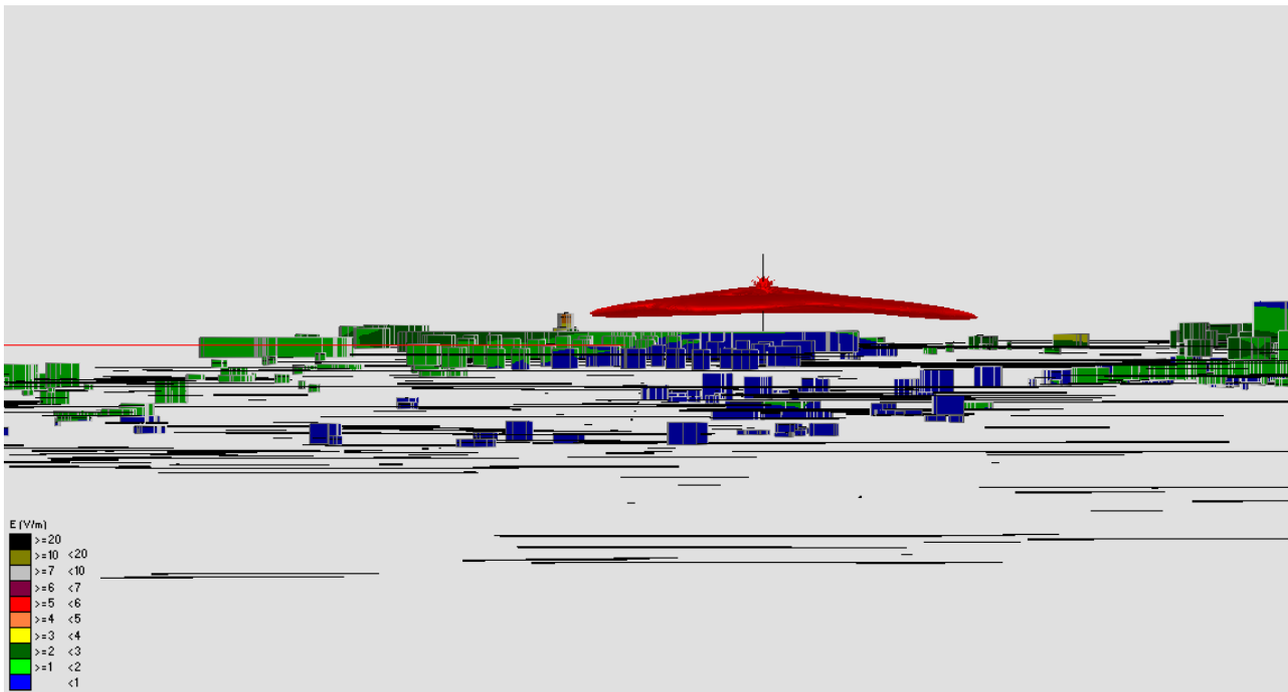


Fig. 21 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Cimitero – Vista laterale

2.2.7 Contrada Bore di Tenna

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Contrada Bore di Tenna	TELECOM AP03 Fermo Colle Vissiano	GSM – DCS – UMTS	attivo
		VODAFONE 1871 Fermo West SSI	DCS – UMTS	attivo
		H3G 50039 Fermo Parco	UMTS	attivo

Tabella 8 Impianti considerati nella zona Contrada Bore di Tenna

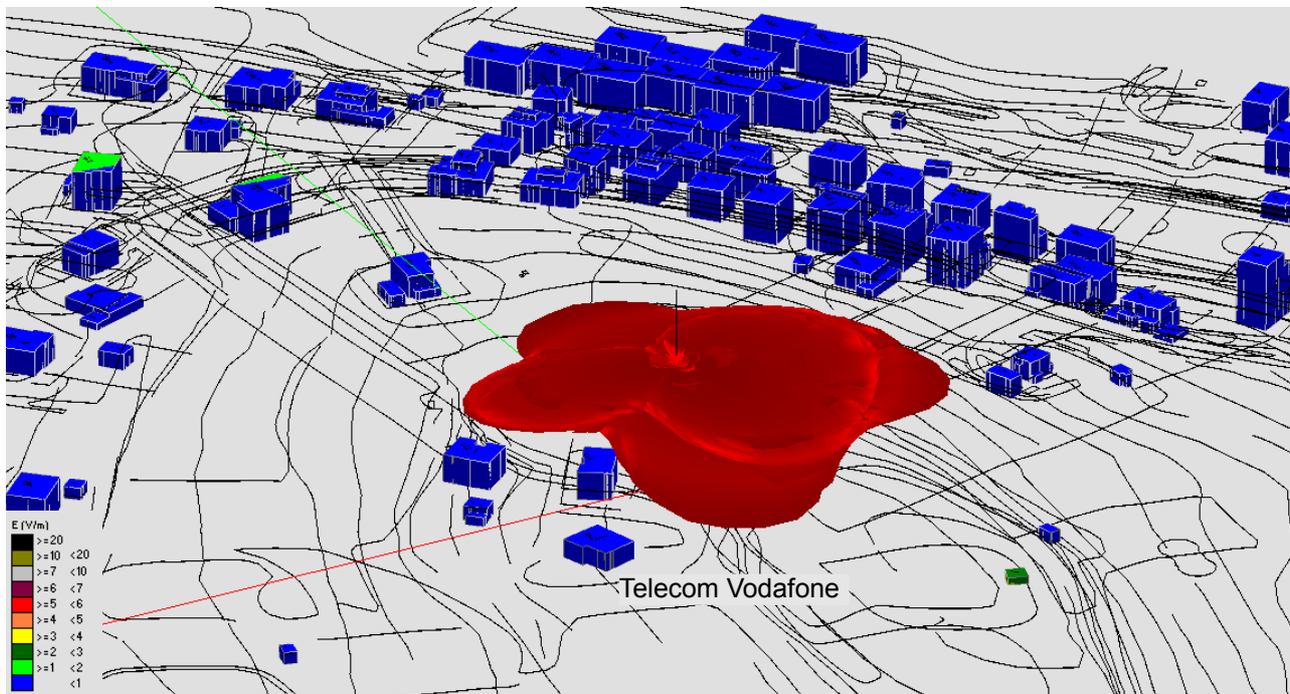


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Telecom – Vodafone - Contrada Bore di Tenna – 240°/Nord

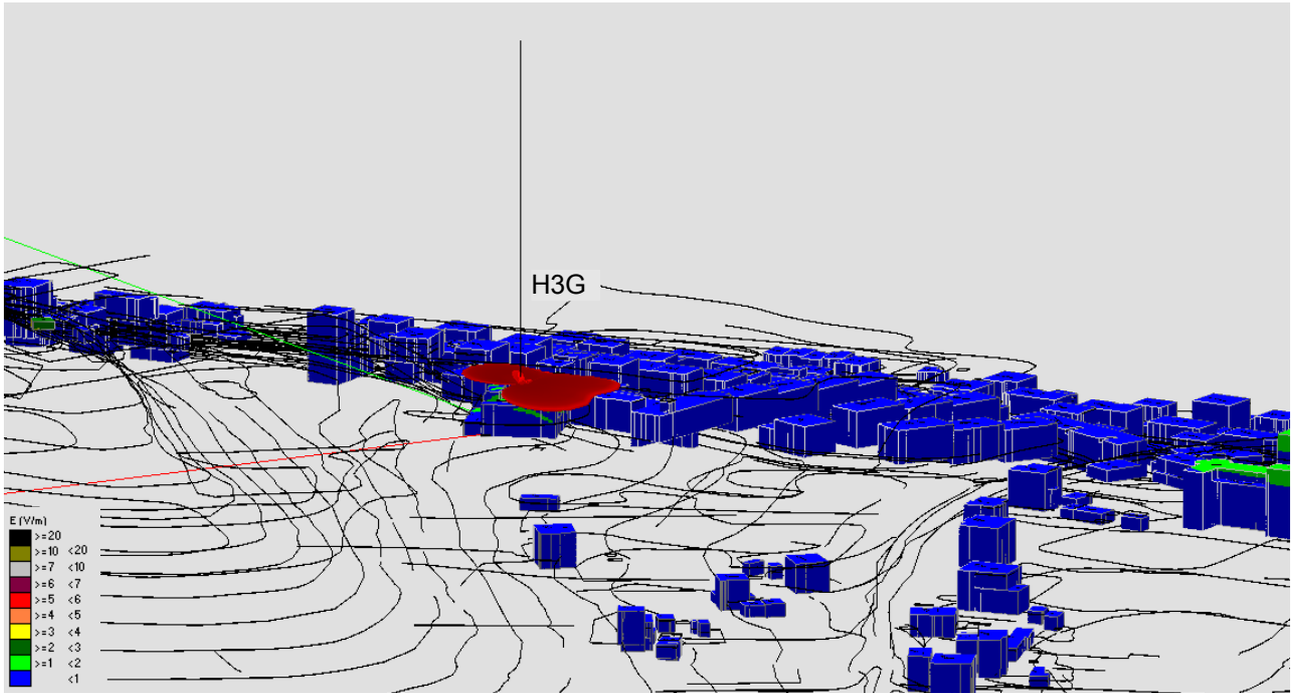


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona H3G - Contrada Bore di Tenna – 240°/Nord

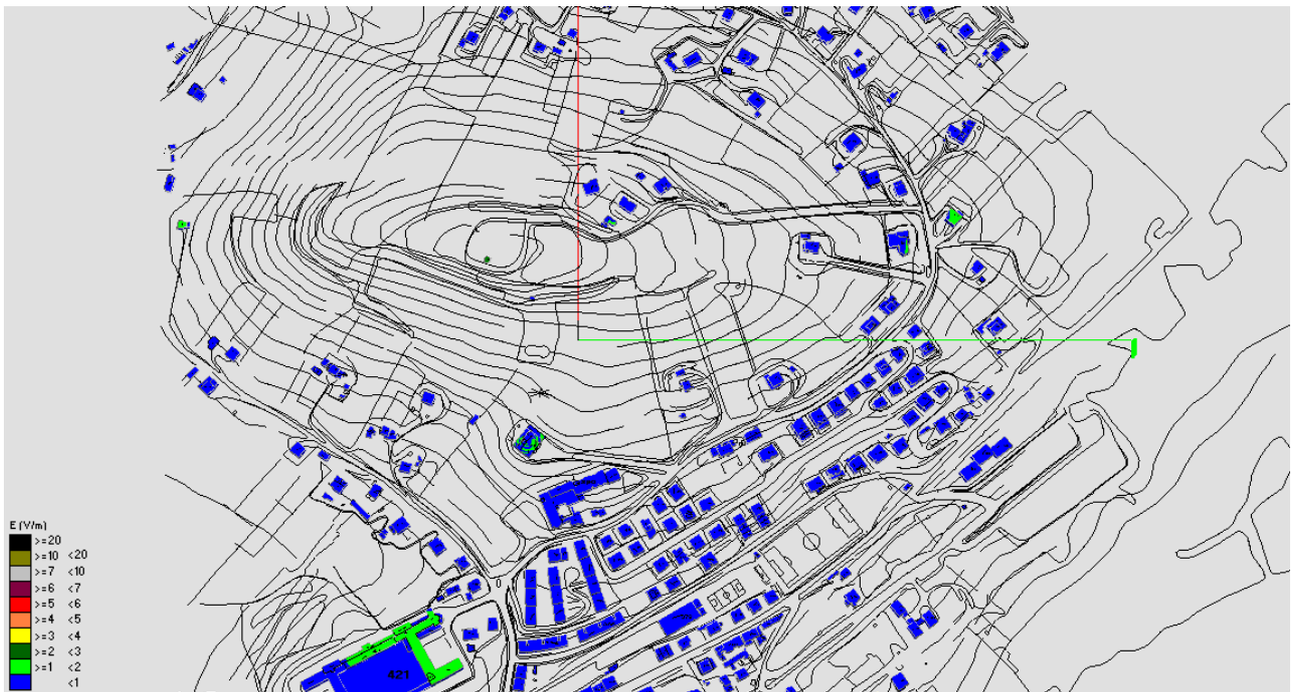


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Bore di Tenna – vista dall'alto

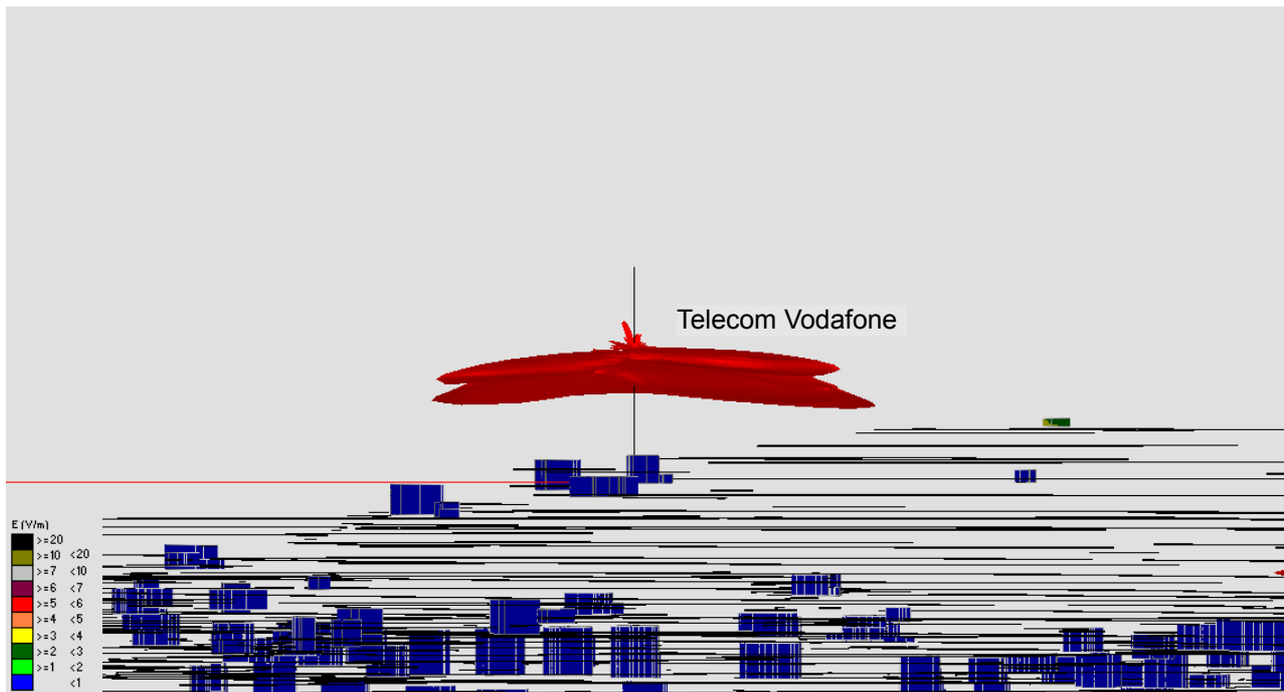


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – zona Telecom – Vodafone – Contrada Bore di Tenna – Vista laterale

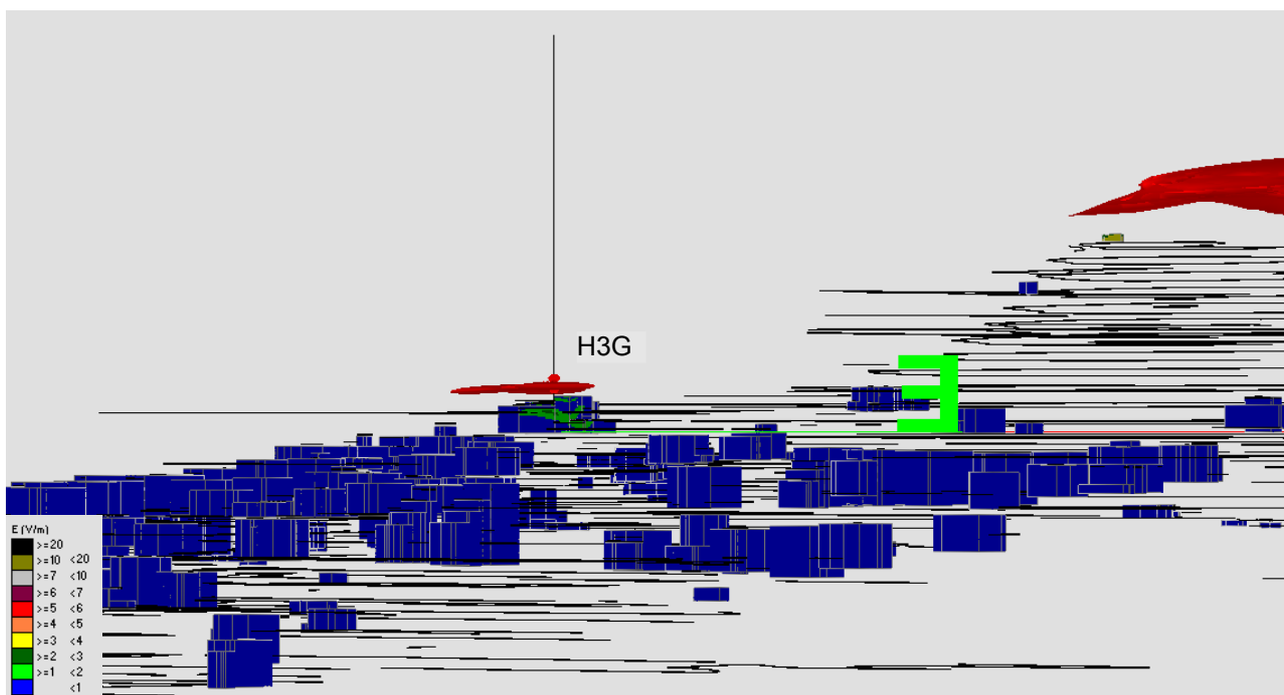


Fig. 26 Impatto elettromagnetico – zona H3G – Contrada Bore di Tenna – Vista laterale

2.2.8 Fermo Centro

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Fermo Centro	TELECOM AP27 Fermo Centro Storico	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 3508 Fermo	GSM – DCS	attivo
		WIND AP030 Piazza del Popolo	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50038 Fermo Duomo	UMTS	attivo

Tabella 9 Impianti considerati nella zona Fermo Centro

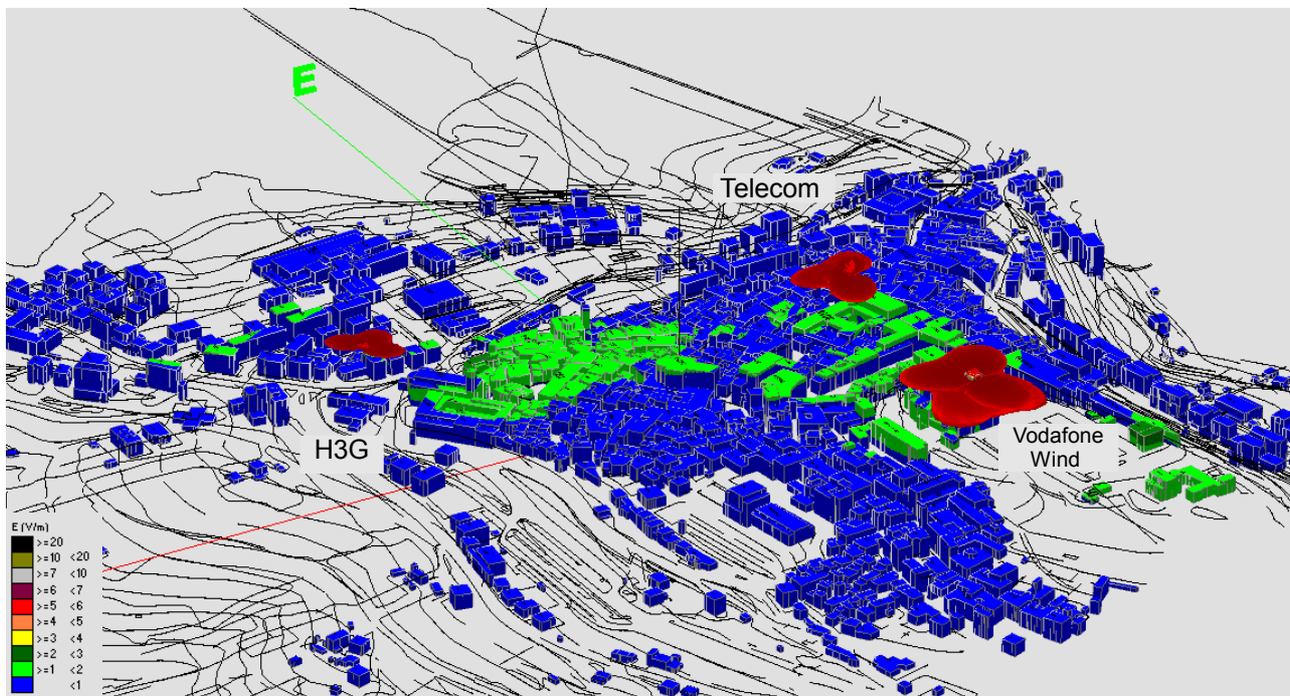


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Centro – 240°/Nord

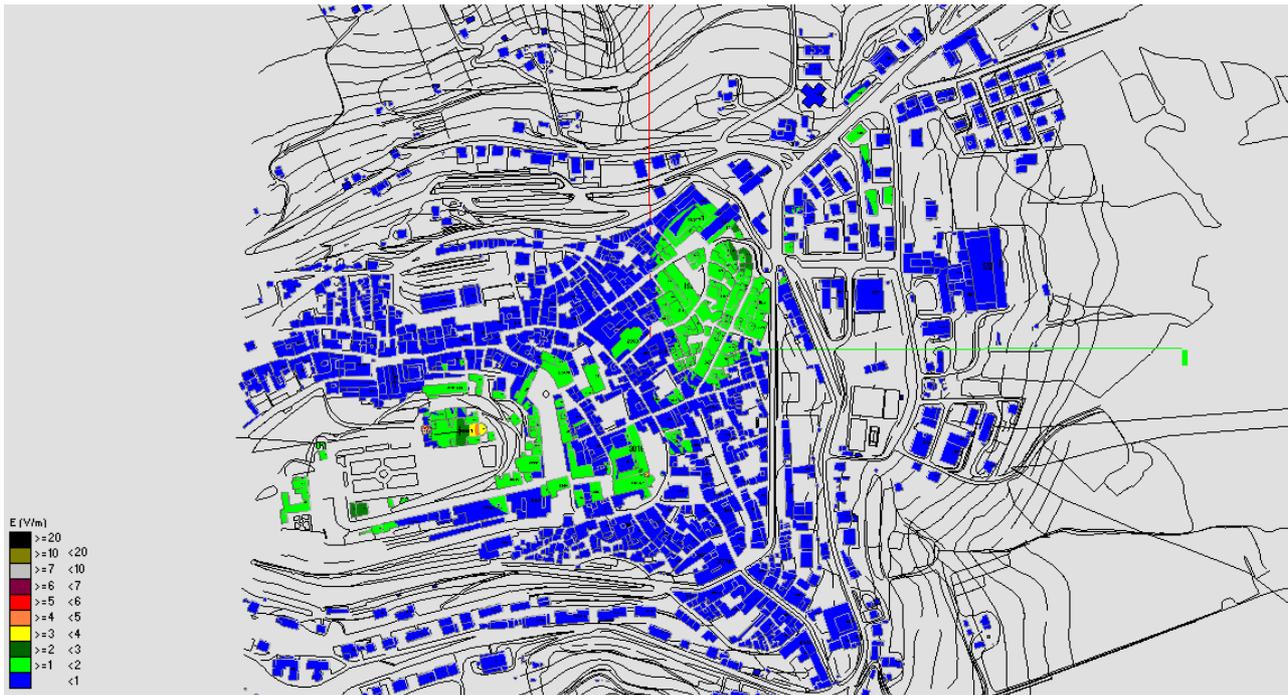


Fig. 28 Impatto elettromagnetico – zona Fermo Centro – vista dall'alto

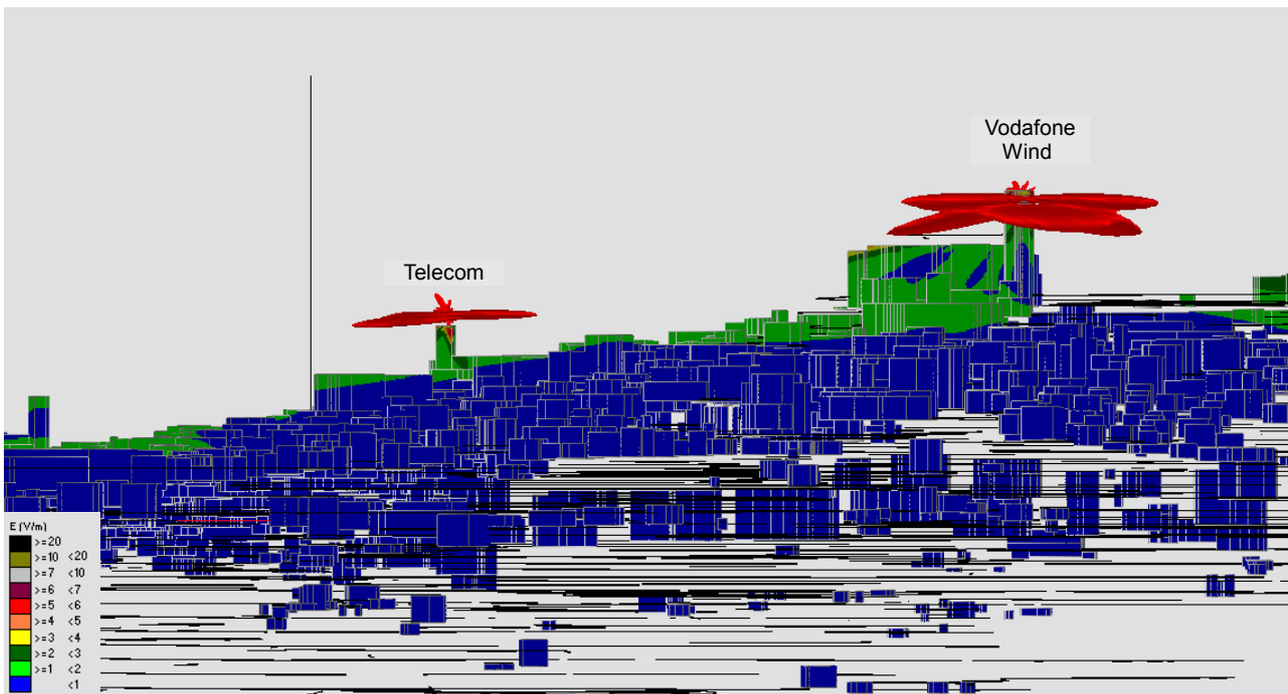


Fig. 29 Impatto elettromagnetico - TELECOM – VODAFONE - WIND zona Fermo Centro - Vista laterale

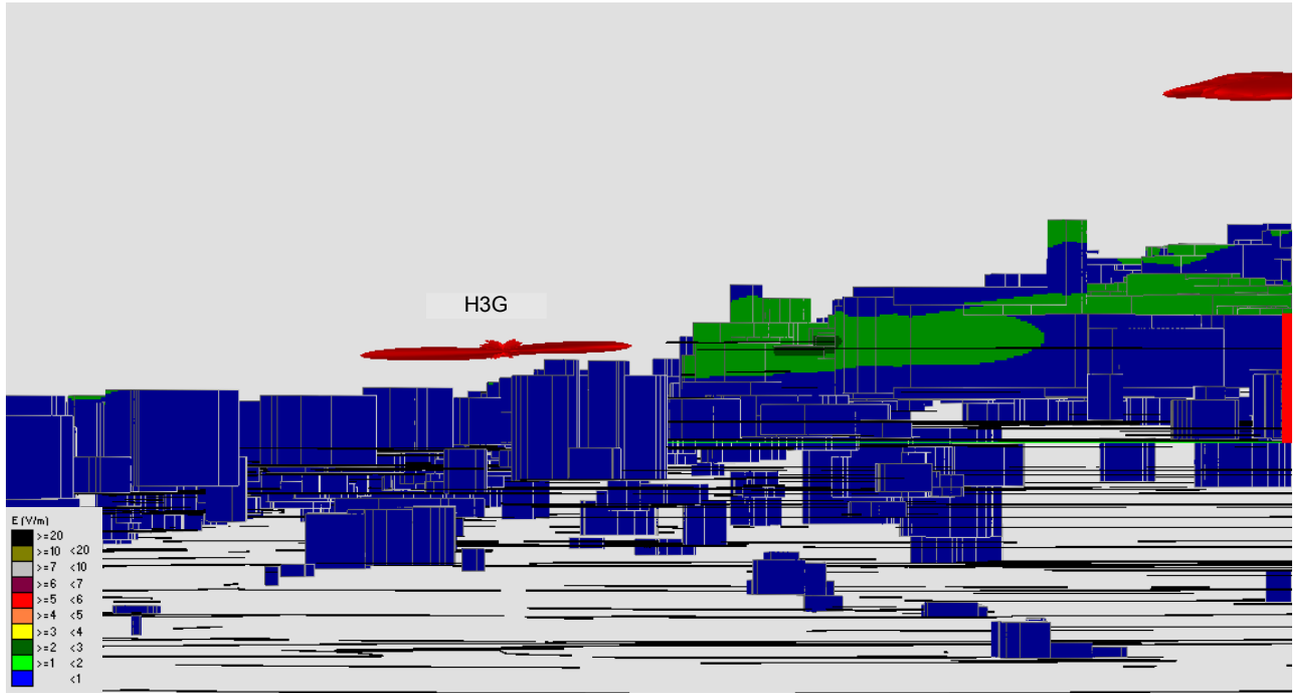


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – H3G zona Fermo Centro – Vista laterale

2.2.9 Fermo Filoni

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Fermo Filoni	VODAFONE 4586 Fermo Filoni	DCS – UMTS	attivo

Tabella 10 Impianti considerati nella zona Fermo Filoni

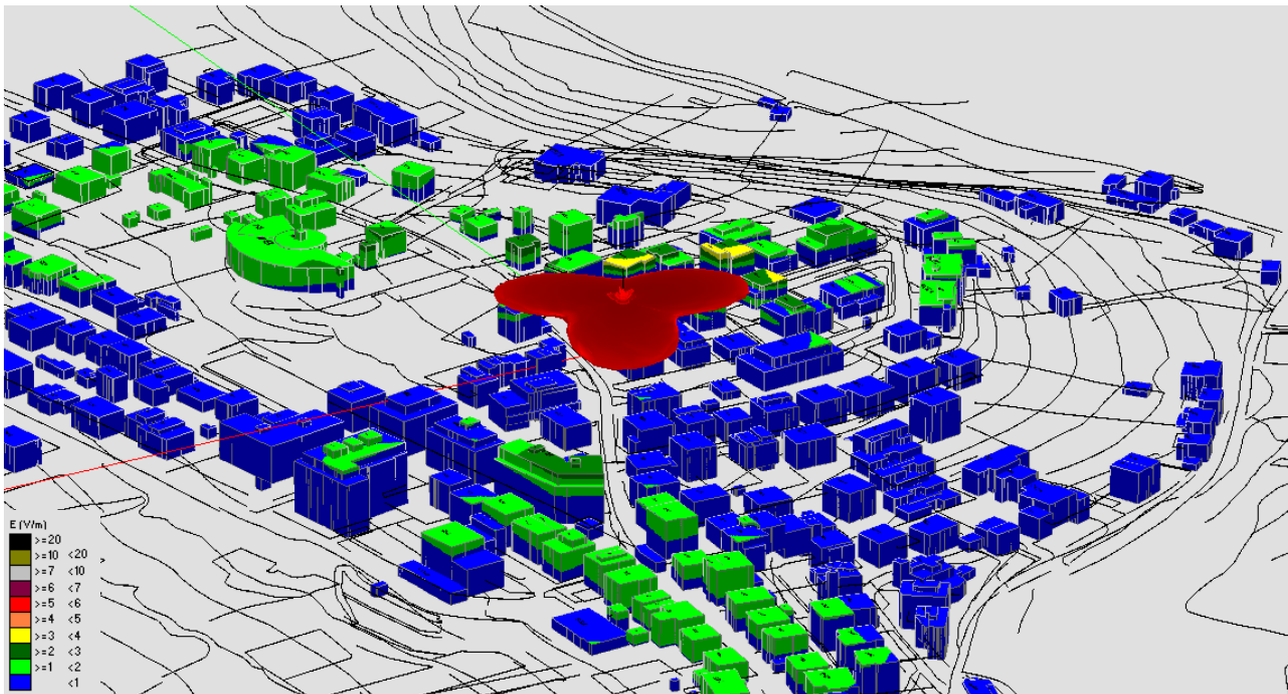


Fig. 31 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – 240°/Nord



Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – Vista dall'alto

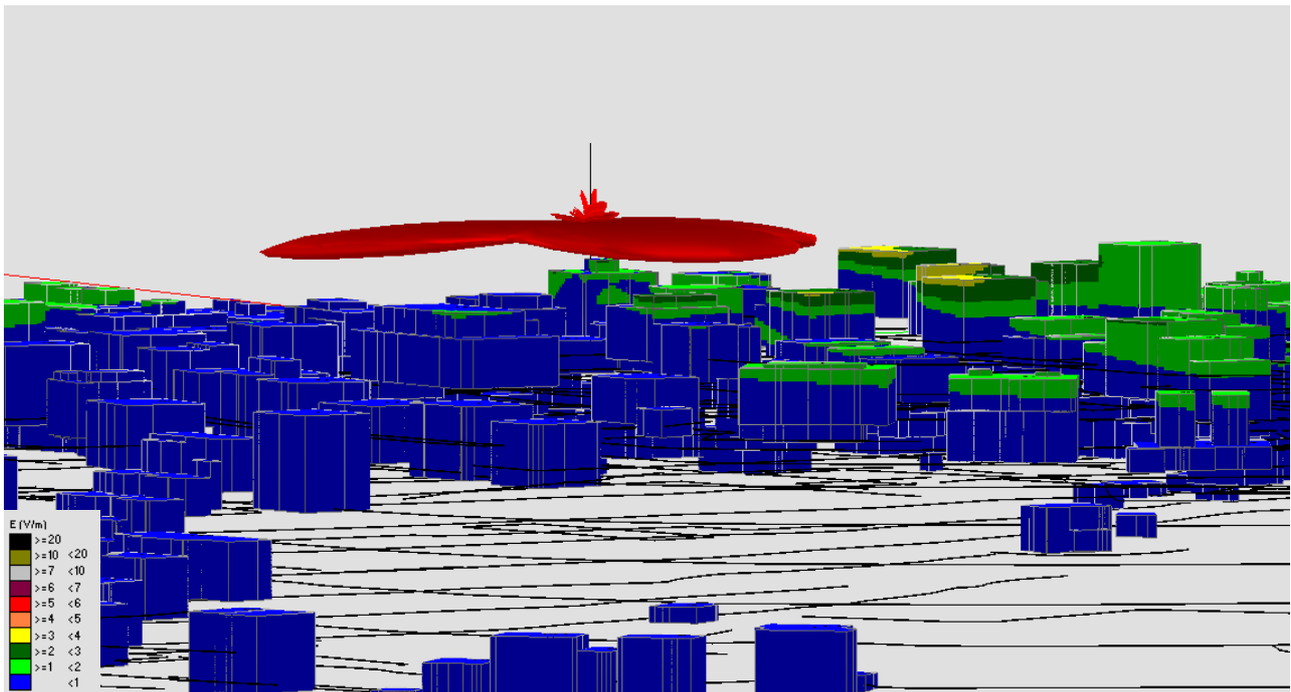


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Fermo Filoni – Vista laterale

2.2.10 Via Fra Marcellino - Hotel Astoria

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Via Fra Marcellino Hotel Astoria	WIND AP031 Via Salette	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50689 Hotel Astoria	UMTS	attivo

Tabella 11 Impianti considerati nella zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria

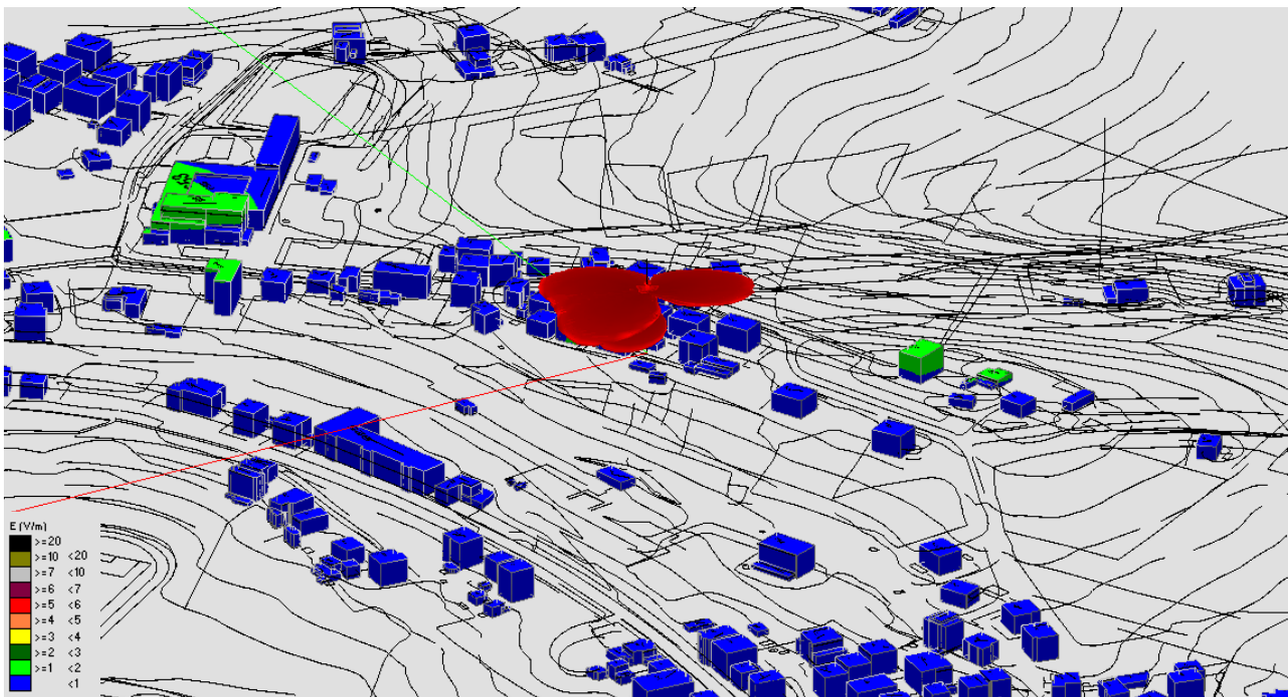


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – 240°/Nord

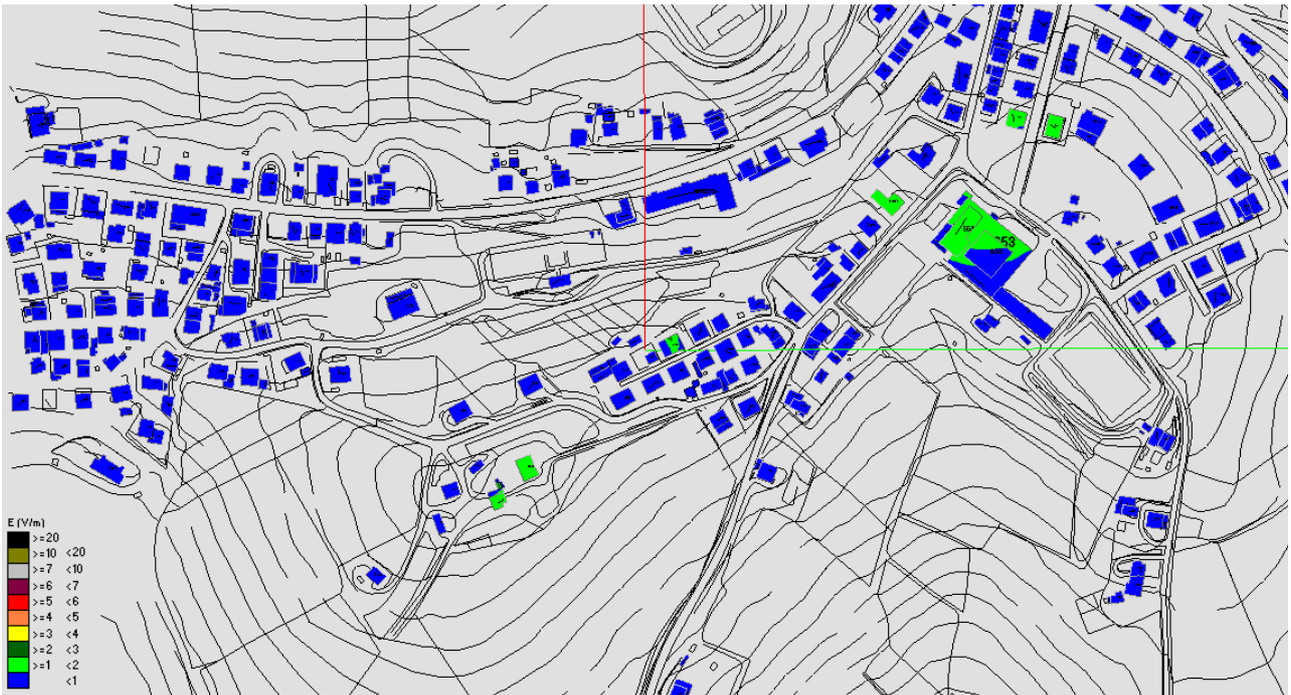


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – Vista dall'alto

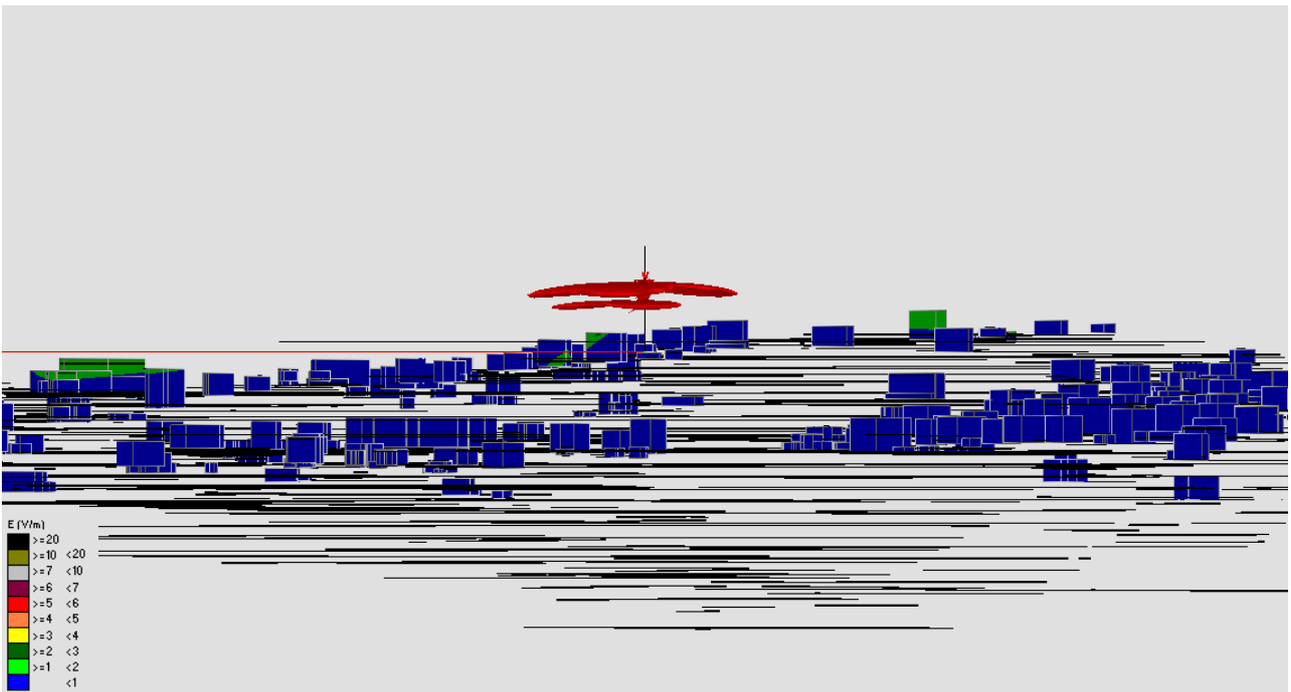


Fig. 36 Impatto elettromagnetico – zona Via Fra Marcellino – Hotel Astoria – Vista laterale

2.2.11 Marina Palmense - Porto San Giorgio Sud

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Marina Palmense Porto S.Giorgio Sud	VODAFONE 1244 Marina Palmense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		WIND AP007 Porto S.Giorgio Sud	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 51662 Porto S.Giorgio Sud	UMTS	attivo

Tabella 12 Impianti considerati nella zona Porto San Giorgio Sud

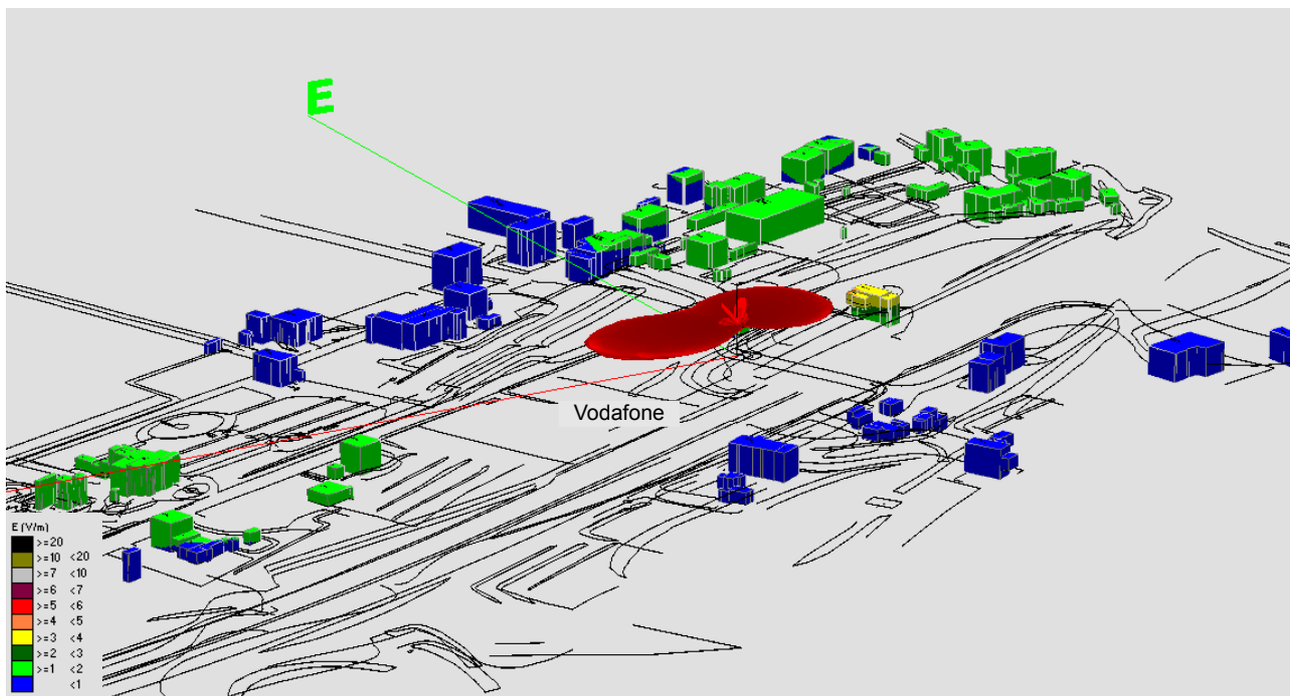


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Vodafone – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – 240°/Nord



Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Vodafone – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – Vista dall'alto

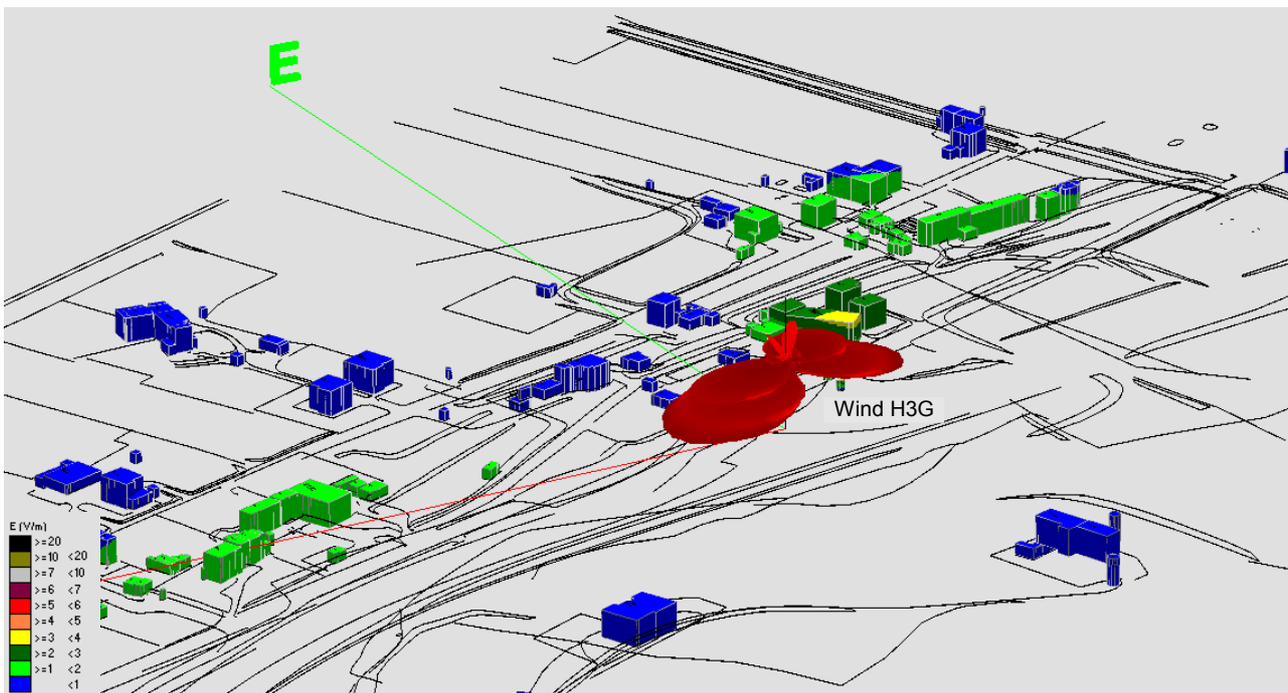


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Wind – H3G – Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud – 240°/nord

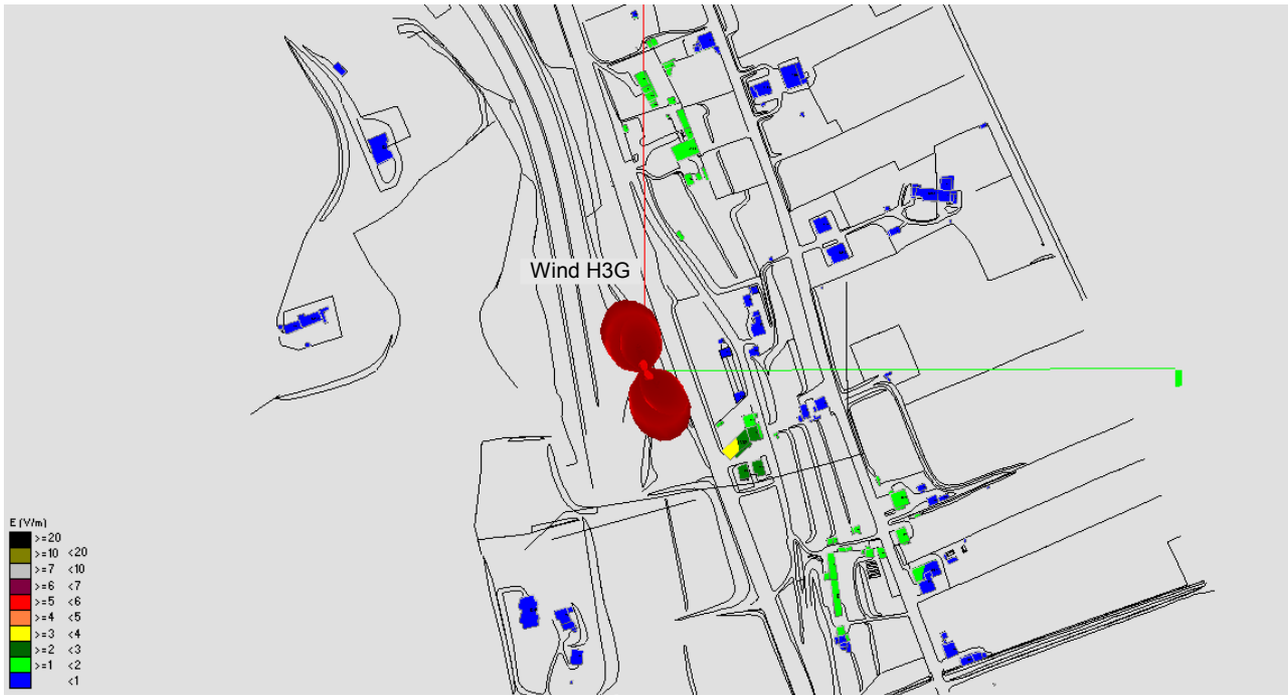


Fig. 40 Impatto elettromagnetico - zona Wind - H3G - Marina Palmense Pto S.Giorgio Sud - Vista dall'alto

2.2.12 Torre di Palme – Contrada Cognulo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Torre di Palme contrada Cognulo	TELECOM AP44 Marina Palmense	GSM – DCS – UMTS	attivo
		H3G 50520 Marina Palmense	UMTS	attivo

Tabella 13 Impianti considerati nella zona Marina Palmense Sud

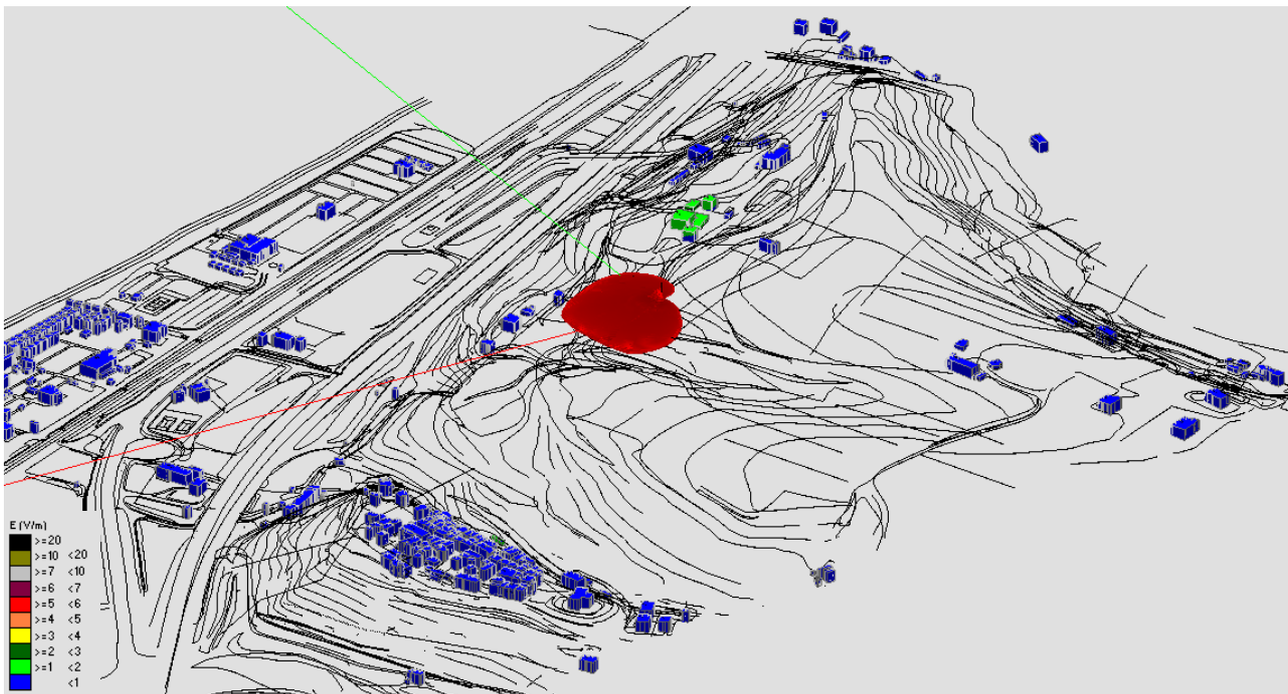


Fig. 41 Impatto elettromagnetico – zona Torre di Palme – Contrada Cognulo – 240°/Nord

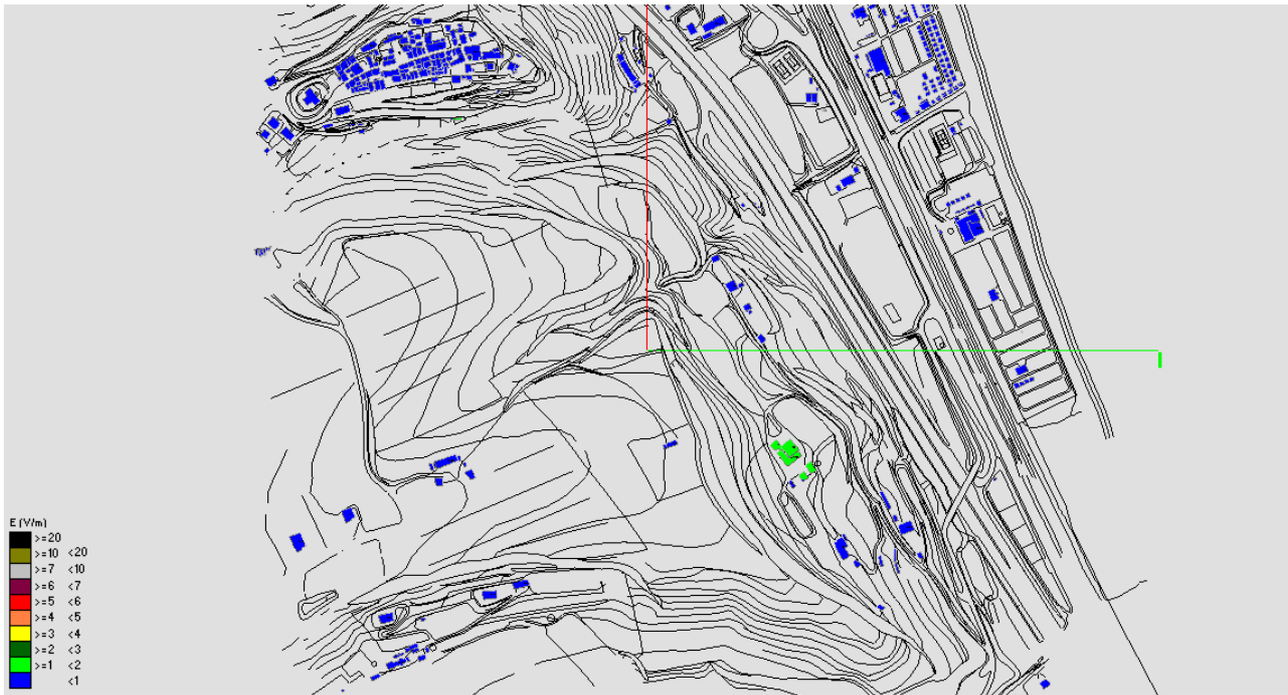


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – zona Marina Palmense Sud – Vista dall'alto

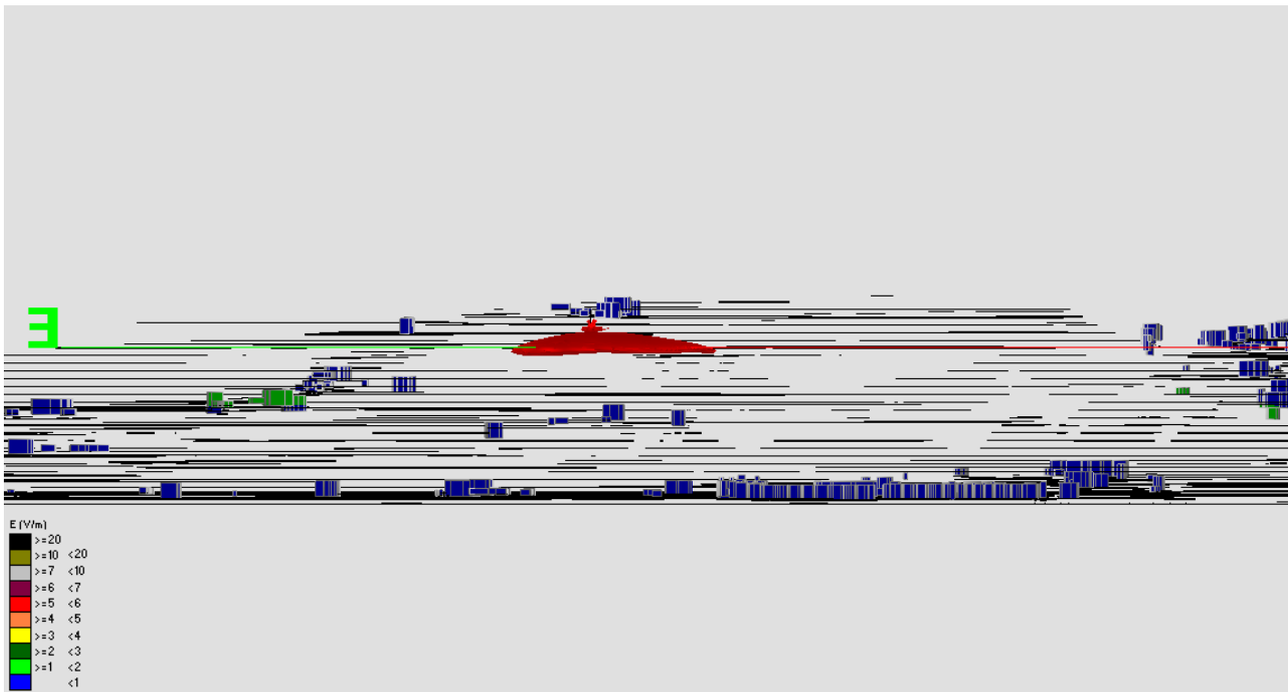


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – zona Marina Palmense Sud – Vista laterale

2.2.13 Contrada Ete Caldarette

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Contrada Ete Caldarette	TELECOM AP51 Caldarette	GSM – UMTS	attivo
		VODAFONE 1732 Fermo Valle Ete	GSM – DCS – UMTS	attivo

Tabella 14 Impianti considerati nella zona Contrada Ete Caldarette

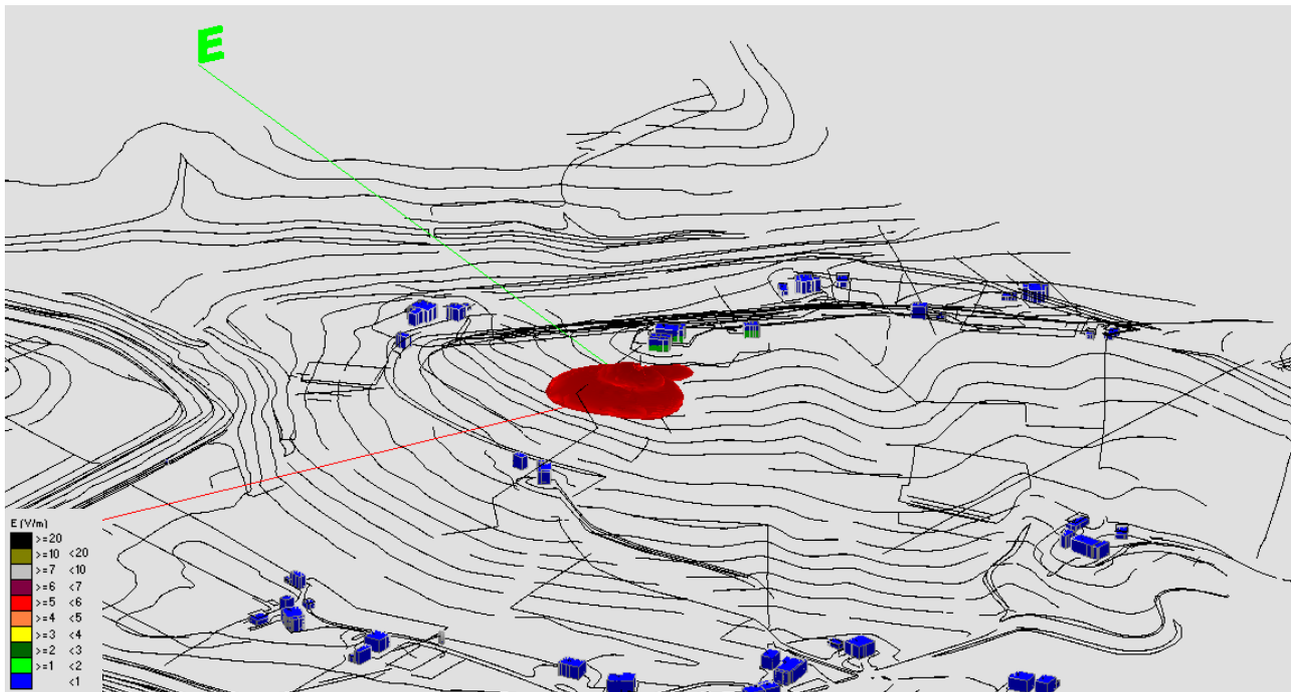


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – 240°/Nord

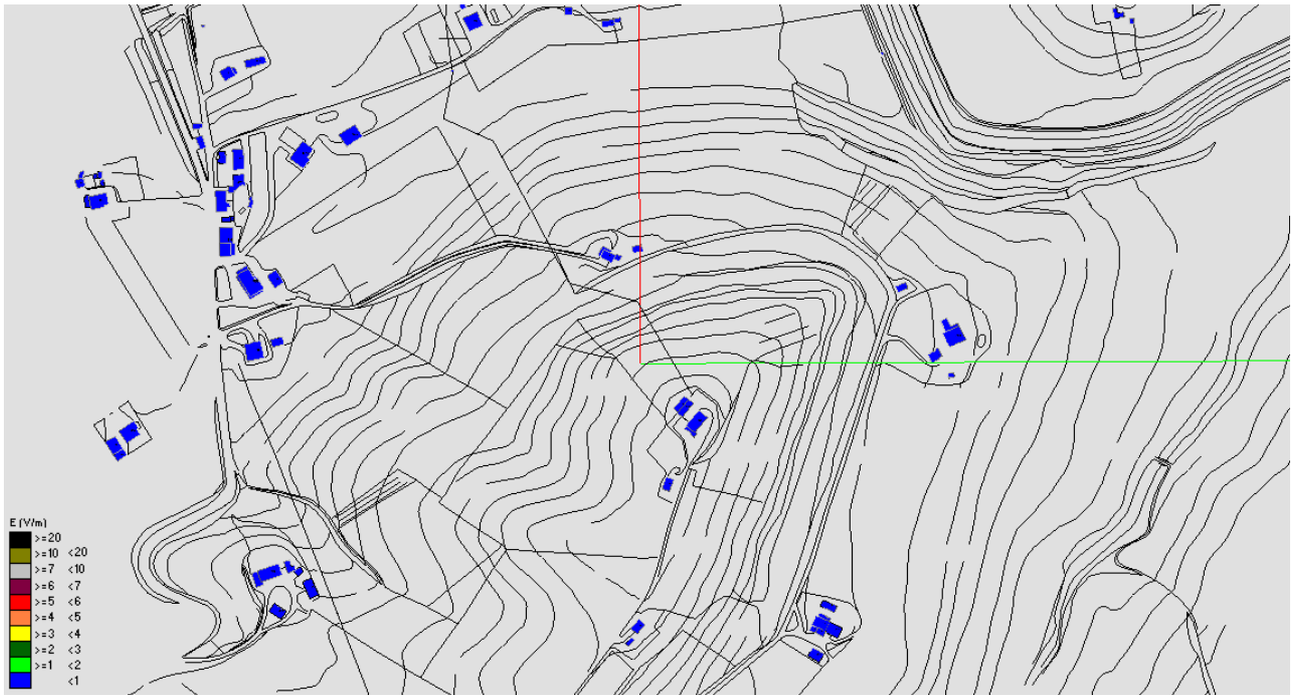


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – Vista dall'alto

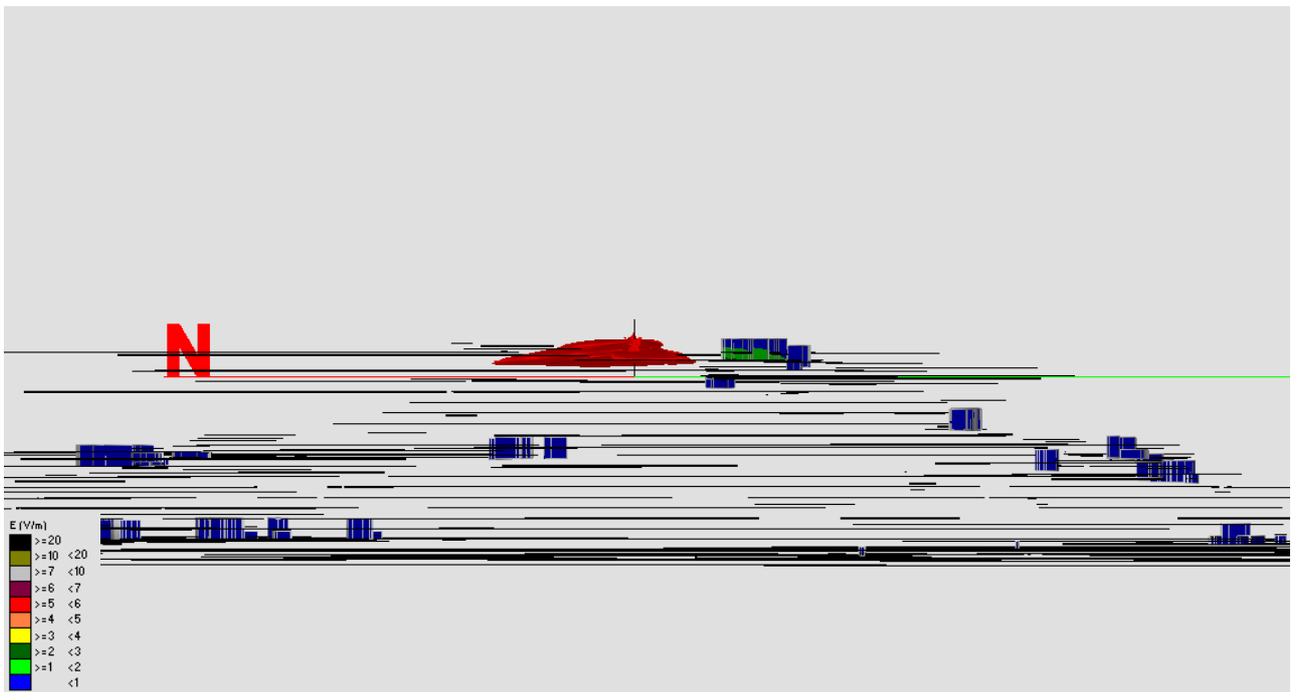


Fig. 46 Impatto elettromagnetico – zona Contrada Ete Caldarette – Vista laterale