



**Relazione Tecnica** 

RT\_015\_19\_P\_04

**ALLEGATO N°1** 

Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico
Stato attuale

CLIENTE: Comune di Campo nell'Elba

**COMMESSA: CO\_015\_19** del 07/06/2019

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.

Data

Stesura

Verifica

19/03/2021

(Dott. G. Arzelà)

Verifica

(Dott. M. Citti)

# POLAB S.R.L.







# Indice

1	GENERALITÀ	4
-	1.1 Dati del cliente	4
	1.2 Identificazione area di indagine	
2	IMPATTO ELETTROMAGNETICO	
_	2.1 Generalità	
	2.2 Zone Valutate	
	2.2.1 Zona Elba Aeroporto	6
	2.2.2 Zona Viale degli Etruschi	9
	2.2.3 Zona Marina di Campo	12
	2.2.4 Zona Serbatojo comunale	
	2.2.5 Zona San Piero in Campo	18
	2.2.6 Zona Cavoli-Seccheto	21
	2.2.7 Zona Fetovaia	24
	2.2.8 Zona Pianosa	





# Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella zona Elba Aeroporto	6
Fig. 2 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – 0° N	7
Fig. 3 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 4 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista laterale	8
Fig. 5 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista laterale senza solido	8
Fig. 6 Impianti considerati nella zona Viale degli Etruschi	9
Fig. 7 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – 0° N	
Fig. 8 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 9 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista laterale	
Fig. 10 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista laterale senza solido	
Fig. 11 Impianti considerati nella zona Marina di Campo	12
Fig. 12 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – 0° N	13
Fig. 13 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 14 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista laterale	14
Fig. 15 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista laterale senza solido	14
Fig. 16 Impianti considerati nella zona Serbatoio comunale	15
Fig. 17 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – 240° N	16
Fig. 18 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista dall'alto senza solido	16
Fig. 19 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista laterale	17
Fig. 20 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista laterale senza solido	17
Fig. 21 Impianti considerati nella zona San Piero in Campo	18
Fig. 22 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – 0° N	
Fig. 23 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 24 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista laterale	20
Fig. 25 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista laterale senza solido	20
Fig. 26 Impianti considerati nella zona Cavoli-Seccheto	
Fig. 27 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – 0° N	
Fig. 28 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 29 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista laterale	23
Fig. 30 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista laterale senza solido	23
Fig. 31 Impianti considerati nella zona Fetovaia.	24
Fig. 32 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – 0° N	25
Fig. 33 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 34 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista laterale	26
Fig. 35 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista laterale senza solido	26
Fig. 36 Impianti considerati nella zona Pianosa	27
Fig. 37 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – 0° N	28
Fig. 38 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista dall'alto senza solido	
Fig. 39 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista laterale	29
Fig. 40 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista laterale senza solido	29
Indice delle tabelle	
Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico	5
Tabella 2 Impianti considerati nella zona Elba Aeroporto	
Tabella 3 Impianti considerati nella zona Viale degli Etruschi	
Tabella 4 Impianti considerati nella zona Marina di Campo	
Tabella 5 Impianti considerati nella zona Serbatoio comunale	15
Tabella 6 Impianti considerati nella zona San Piero in Campo	
Tabella 7 Impianti considerati nella zona Cavoli-Seccheto	
Tabella 8 Impianti considerati nella zona Fetovaia	
Tabella 9 Impianti considerati nella zona Pianosa	



#### 1 GENERALITÀ

#### 1.1 Dati del cliente

Cliente: Comune di Campo nell'Elba Indirizzo: Piazza Dante Alighieri n 1

57034 – Marina di Campo (LI)

### 1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Campo nell'Elba

### 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 presenti sul territorio comunale contemporaneamente attivati.

#### 2.2 Zone Valutate

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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1		TIM LI3F Marina di Campo 2	GSM – UMTS – LTE	On air
1	Elba Aeroporto	VODAFONE 3RM02247 Elba Aeroporto	GSM – UMTS – LTE	On air
2	Viale degli Etruschi	WINDTRE LI139 Micro Campo nell'Elba	Microcella UMTS – LTE	On air
3	Marina di Campo	TIM LI11 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
3		VODAFONE 30F00769 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
4	Serbatoio comunale	WINDTRE LI046 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
4		ILIAD LI57034_001 Marina di Campo	UMTS – LTE – 5G	On air
	San Piero in Campo	TIM LI39 Monte Perone 2	GSM – UMTS – LTE	On air
5		VODAFONE 3OF03817 S.Piero in Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
J		WINDTRE LI047 San Piero in Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
		ILIAD LI57034_002 San Piero in Campo	UMTS – LTE – 5G	On air





N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM LI33 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air
6	Cavoli-Seccheto	VODAFONE 30F03841 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air
		WINDTRE LI048 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air
	Fetovaia	TIM LI36 Fetovia	GSM – UMTS – LTE	On air
7		VODAFONE 3RM04855 Fetovaia macro SSI	GSM – UMTS – LTE	On air
,		VODAFONE LI-0768 D Fetovaia	GSM	On air
		WINDTRE LI049 Fetovaia	GSM – UMTS – LTE	On air
8	Dianosa	TIM LI55 Pianosa	GSM – UMTS – LTE	On air
0	Pianosa	VODAFONE LI-241 A LI-6141 A Pianosa	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico



# 2.2.1 Zona Elba Aeroporto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Elba Aeroporto	TIM LI3F Marina di Campo 2	GSM – UMTS – LTE	On air
1		VODAFONE 3RM02247 Elba Aeroporto	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 2 Impianti considerati nella zona Elba Aeroporto

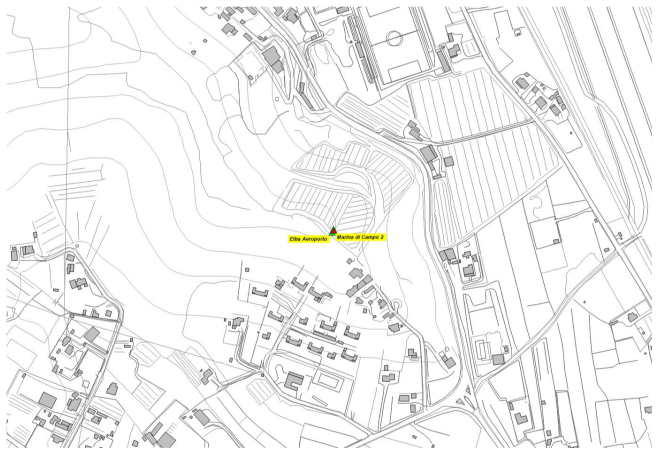


Fig. 1 Impianti considerati nella zona Elba Aeroporto



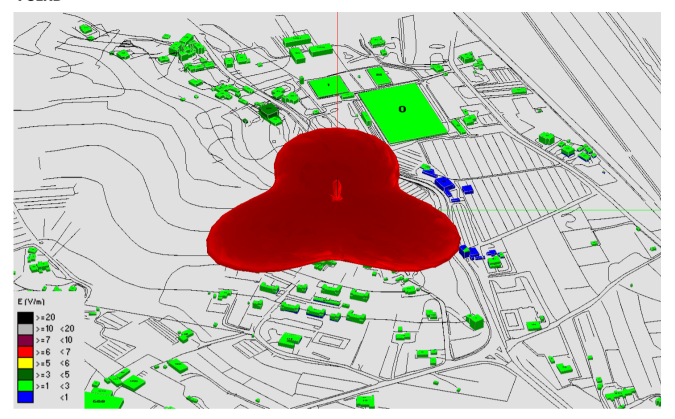


Fig. 2 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – 0° N

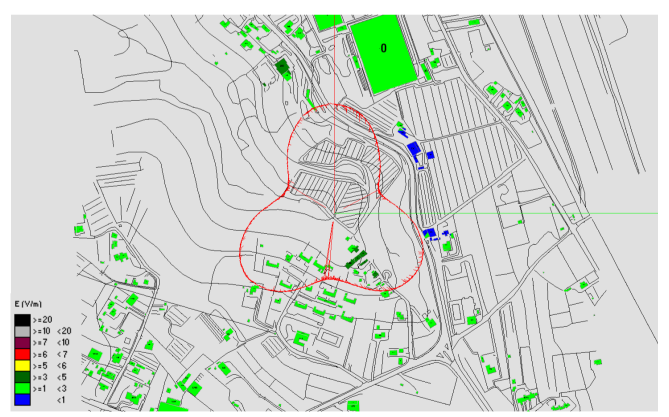


Fig. 3 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista dall'alto senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 7 di 29



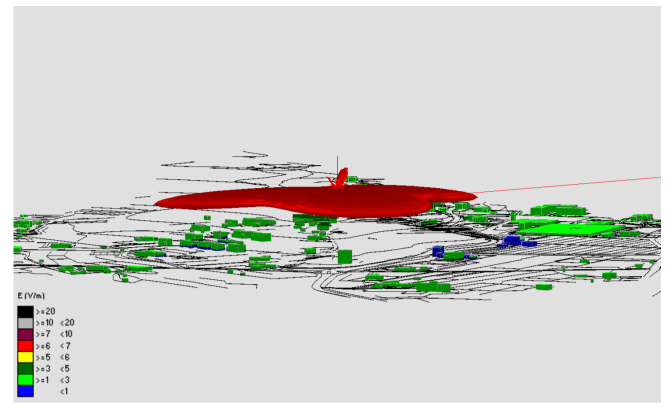


Fig. 4 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista laterale

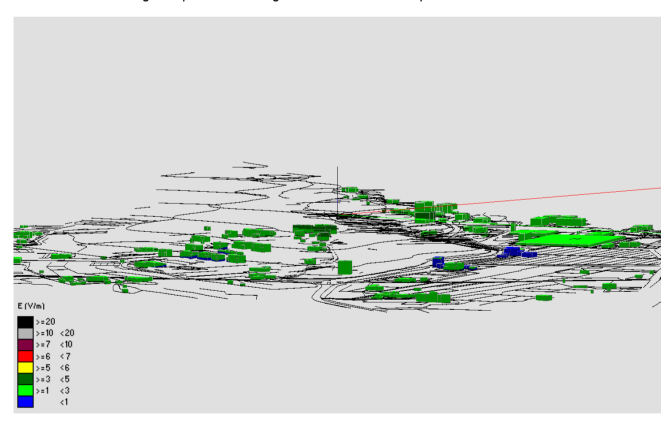


Fig. 5 Impatto Elettromagnetico – zona Elba Aeroporto – Vista laterale senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 8 di 29



# 2.2.2 Zona Viale degli Etruschi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Viale degli Etruschi	WINDTRE LI139 Micro Campo nell'Elba	Microcella UMTS – LTE	On air

Tabella 3 Impianti considerati nella zona Viale degli Etruschi

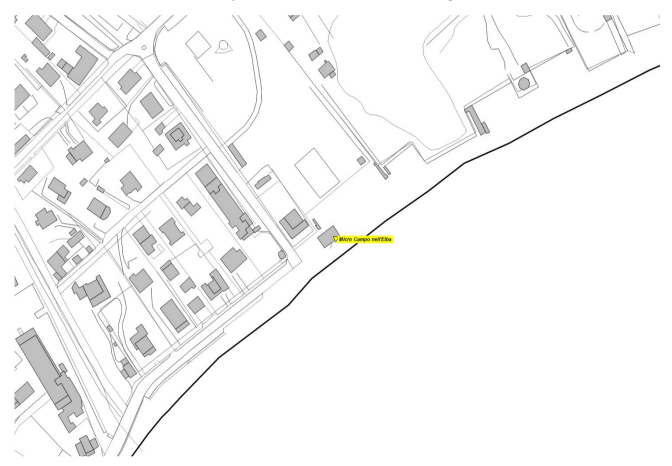


Fig. 6 Impianti considerati nella zona Viale degli Etruschi

POLAB S.R.L. Pag. 9 di 29





Fig. 7 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – 0° N

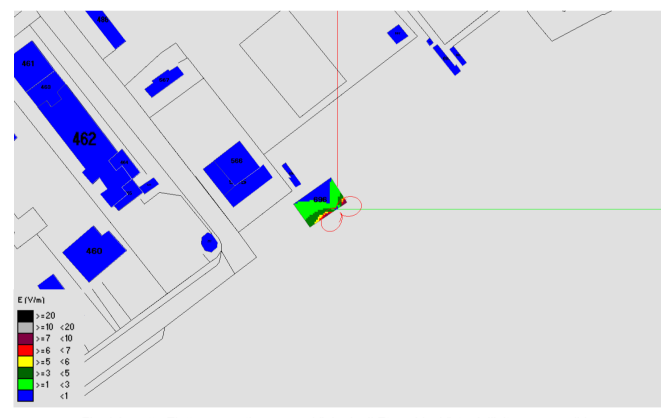


Fig. 8 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista dall'alto senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 10 di 29



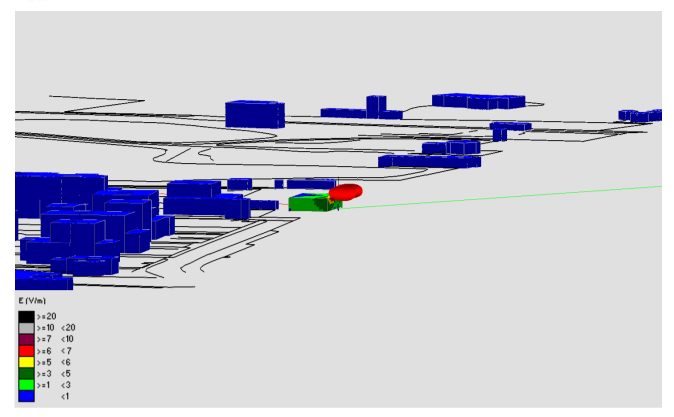


Fig. 9 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista laterale

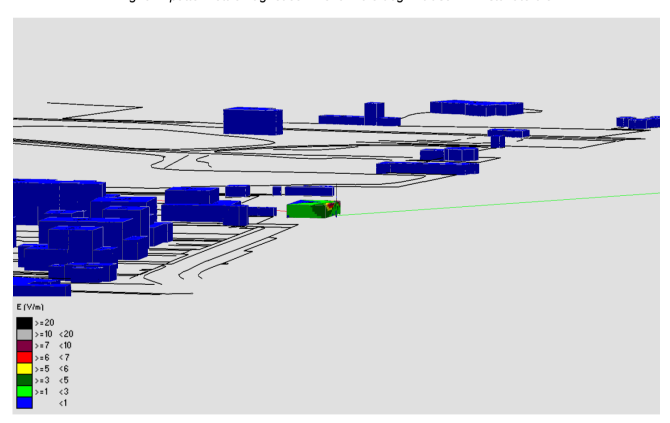


Fig. 10 Impatto Elettromagnetico – zona Viale degli Etruschi – Vista laterale senza solido



## 2.2.3 Zona Marina di Campo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Marina di Campo	TIM LI11 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
		VODAFONE 3OF00769 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 4 Impianti considerati nella zona Marina di Campo

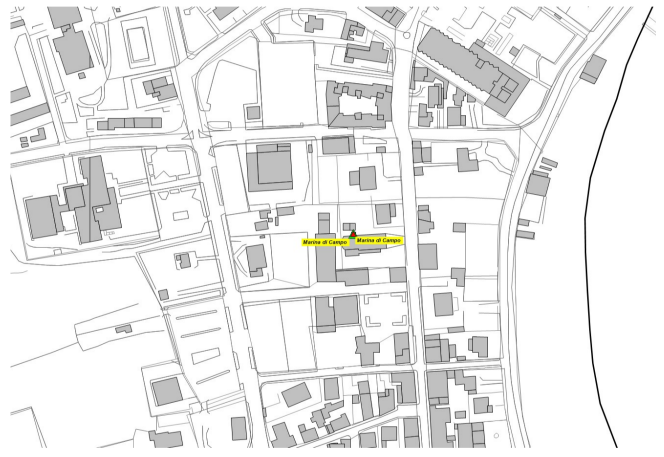


Fig. 11 Impianti considerati nella zona Marina di Campo





Fig. 12 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – 0° N



Fig. 13 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista dall'alto senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 13 di 29



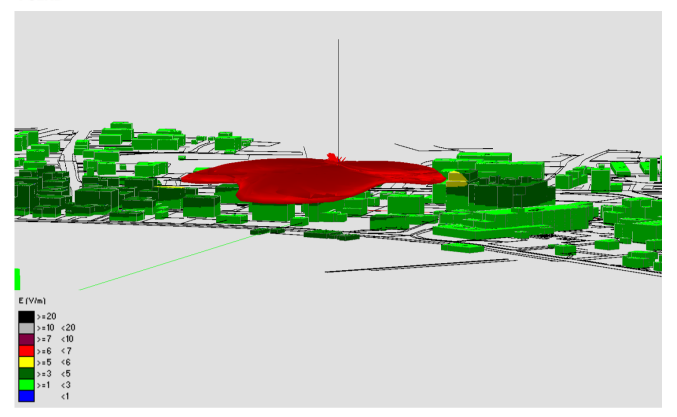


Fig. 14 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista laterale

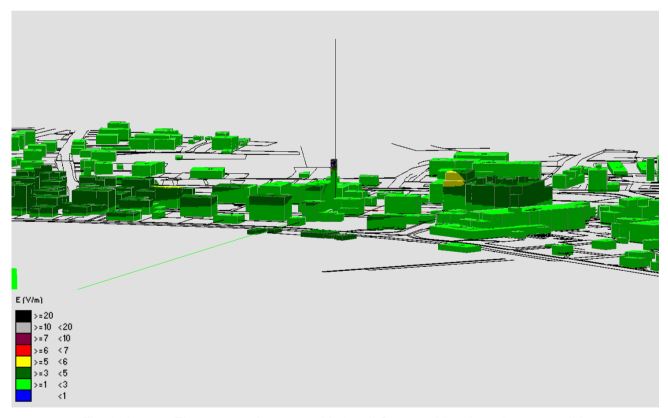


Fig. 15 Impatto Elettromagnetico – zona Marina di Campo – Vista laterale senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 14 di 29



### 2.2.4 Zona Serbatoio comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Serbatoio comunale	WINDTRE LI046 Marina di Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
4		ILIAD LI57034_001 Marina di Campo	UMTS – LTE – 5G	On air

Tabella 5 Impianti considerati nella zona Serbatoio comunale

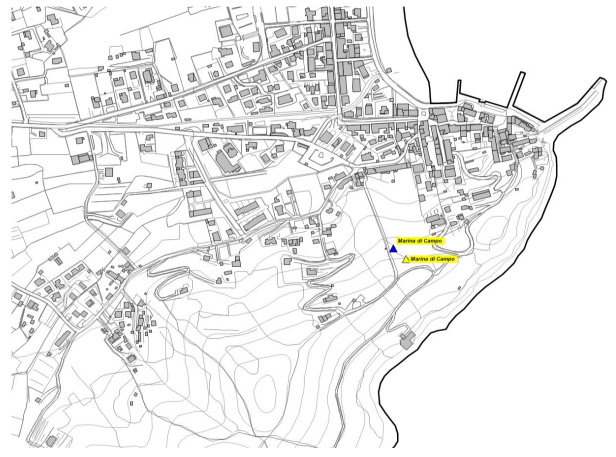


Fig. 16 Impianti considerati nella zona Serbatoio comunale



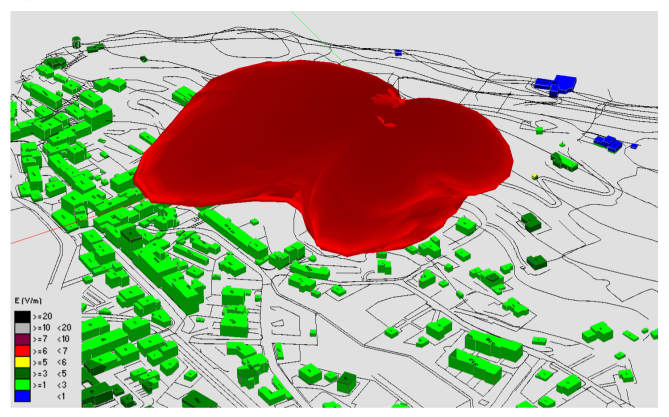


Fig. 17 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – 240° N

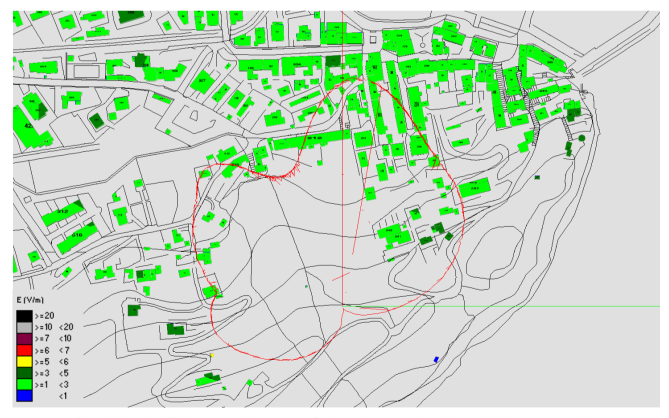


Fig. 18 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista dall'alto senza solido



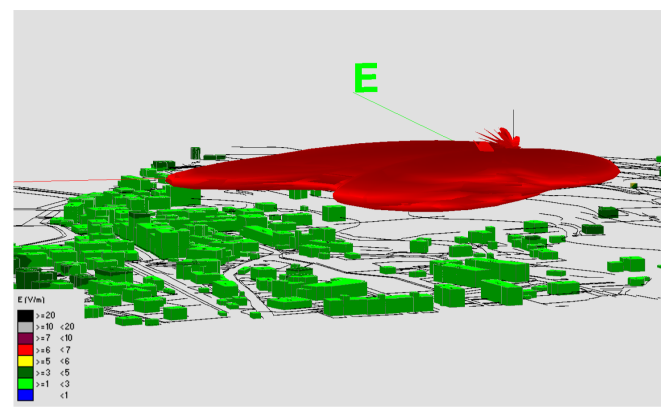


Fig. 19 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista laterale

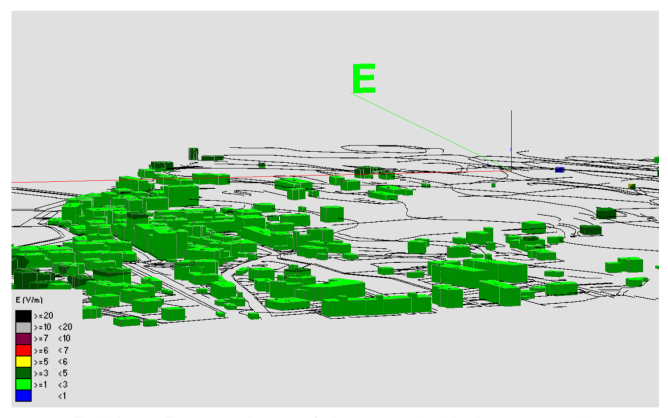


Fig. 20 Impatto Elettromagnetico – zona Serbatoio comunale – Vista laterale senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 17 di 29



## 2.2.5 Zona San Piero in Campo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	San Piero in Campo	TIM LI39 Monte Perone 2	GSM – UMTS – LTE	On air
5		VODAFONE 3OF03817 S.Piero in Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
3		WINDTRE LI047 San Piero in Campo	GSM – UMTS – LTE	On air
		ILIAD LI57034_002 San Piero in Campo	UMTS – LTE – 5G	On air

Tabella 6 Impianti considerati nella zona San Piero in Campo

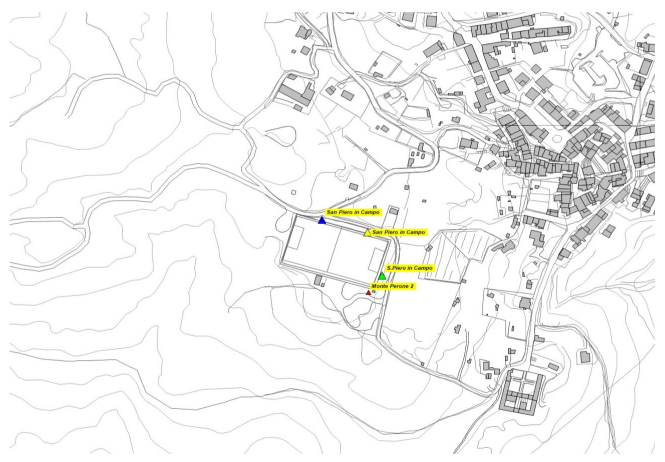


Fig. 21 Impianti considerati nella zona San Piero in Campo



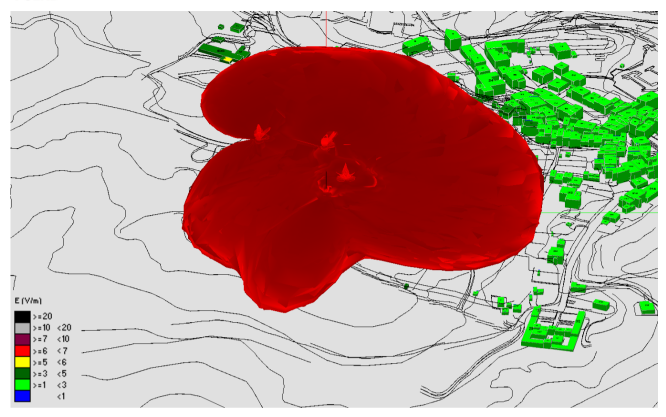


Fig. 22 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – 0° N

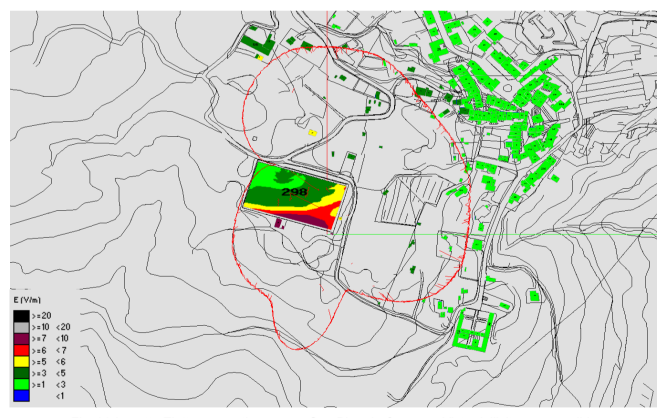


Fig. 23 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista dall'alto senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 19 di 29



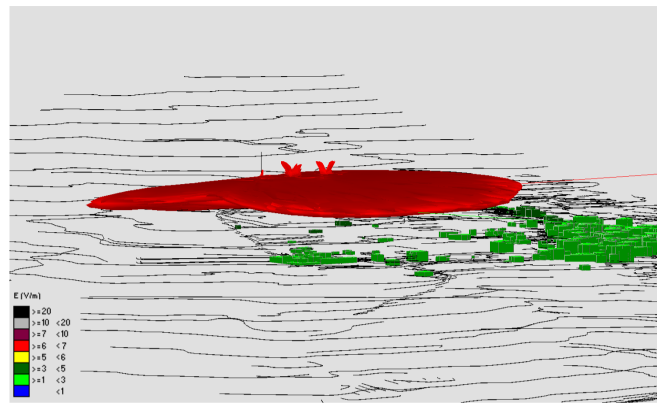


Fig. 24 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista laterale

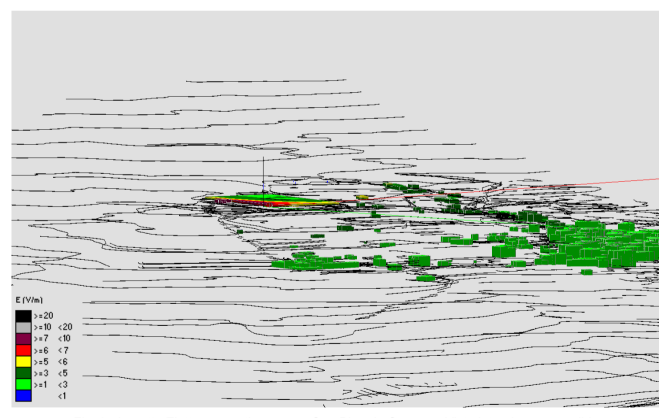


Fig. 25 Impatto Elettromagnetico – zona San Piero in Campo – Vista laterale senza solido



### 2.2.6 Zona Cavoli-Seccheto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Cavoli-Seccheto	TIM LI33 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air
6		VODAFONE 3OF03841 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air
		WINDTRE LI048 Cavoli	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 7 Impianti considerati nella zona Cavoli-Seccheto



Fig. 26 Impianti considerati nella zona Cavoli-Seccheto



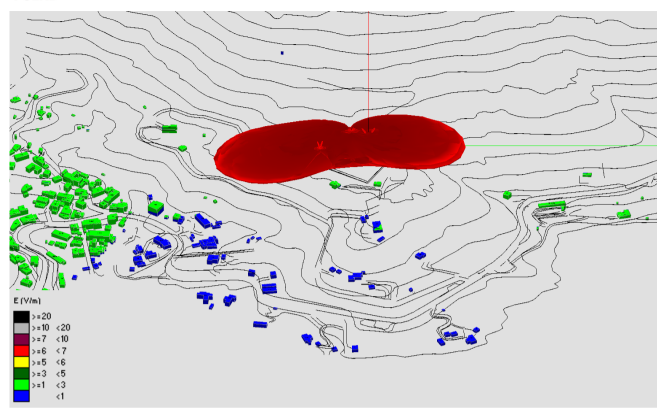


Fig. 27 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – 0° N

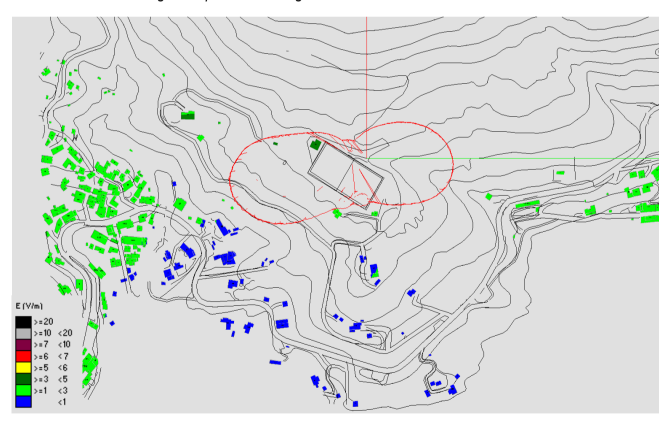


Fig. 28 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista dall'alto senza solido

POLAB S.R.L. Pag. 22 di 29



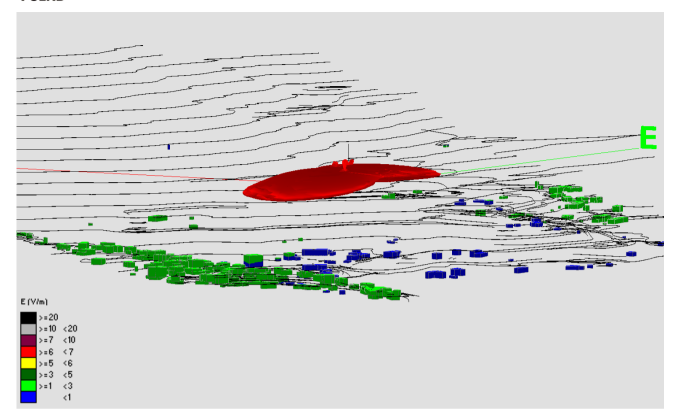


Fig. 29 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista laterale

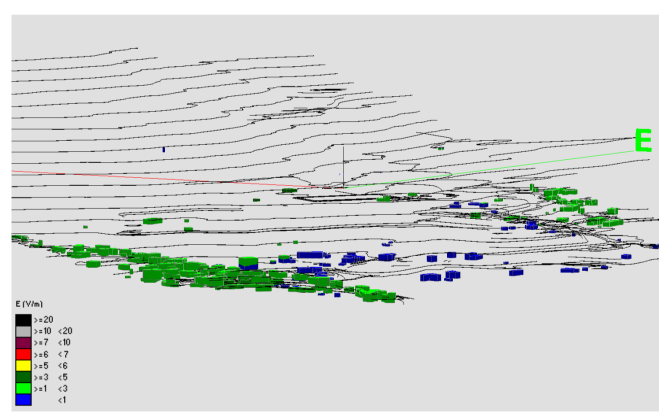


Fig. 30 Impatto Elettromagnetico – zona Cavoli-Seccheto – Vista laterale senza solido



### 2.2.7 Zona Fetovaia

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Fatauria	TIM LI36 Fetovia	GSM – UMTS – LTE	On air
7		VODAFONE 3RM04855 Fetovaia macro SSI	GSM – UMTS – LTE	On air
,	Fetovaia	VODAFONE LI-0768 D Fetovaia	GSM	On air
		WINDTRE LI049 Fetovaia	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 8 Impianti considerati nella zona Fetovaia



Fig. 31 Impianti considerati nella zona Fetovaia



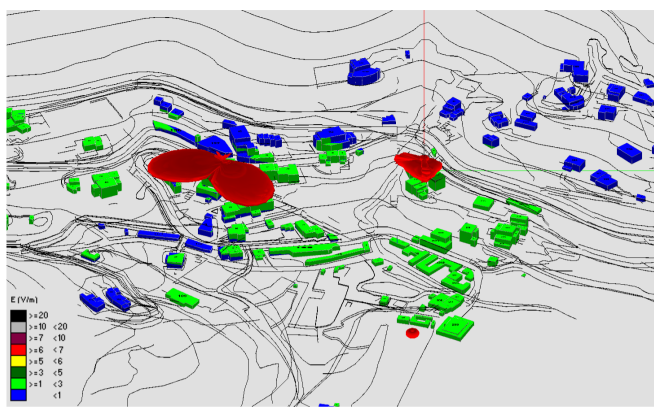


Fig. 32 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – 0° N

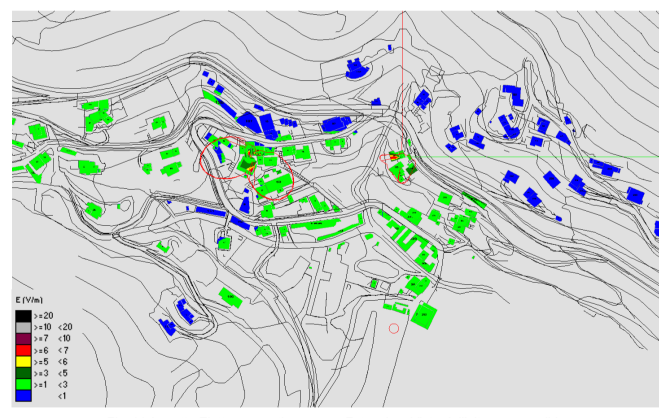


Fig. 33 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista dall'alto senza solido



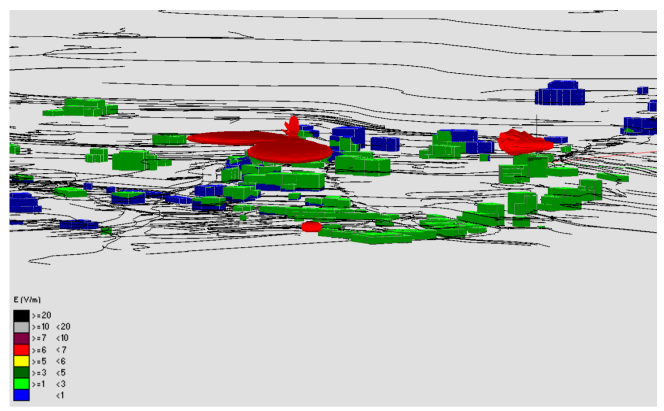


Fig. 34 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista laterale

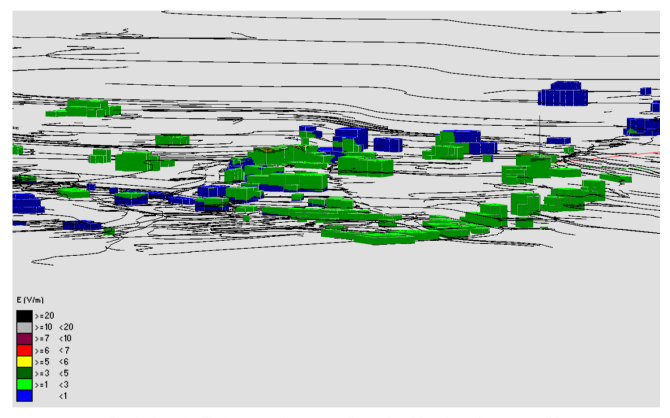


Fig. 35 Impatto Elettromagnetico – zona Fetovaia – Vista laterale senza solido



### 2.2.8 Zona Pianosa

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
0	Б:	TIM LI55 Pianosa	GSM – UMTS – LTE	On air
8	Pianosa	VODAFONE LI-241 A LI-6141 A Pianosa	GSM – UMTS – LTE	On air

Tabella 9 Impianti considerati nella zona Pianosa



Fig. 36 Impianti considerati nella zona Pianosa



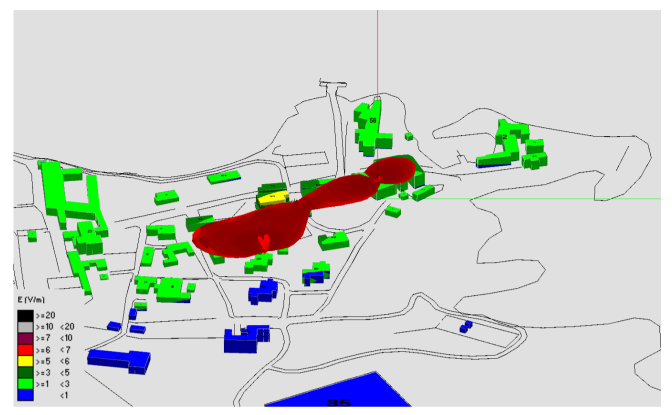


Fig. 37 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – 0° N



Fig. 38 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista dall'alto senza solido



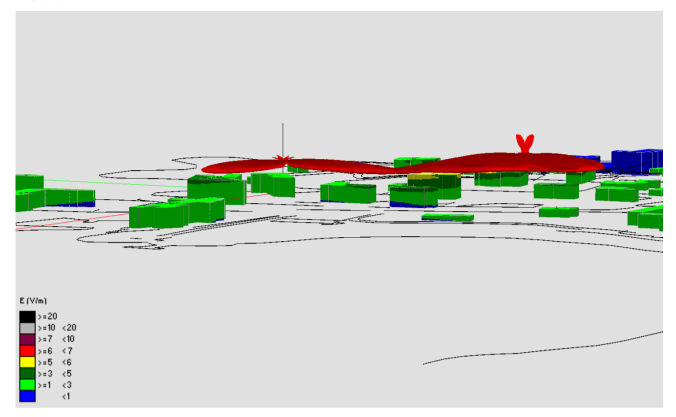


Fig. 39 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista laterale

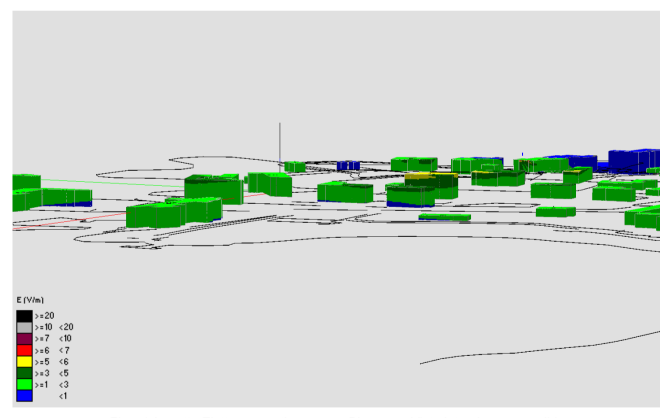


Fig. 40 Impatto Elettromagnetico – zona Pianosa – Vista laterale senza solido