



Relazione Tecnica

RT_039_21_P_03

ALLEGATO N°2



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

CLIENTE: **Comune di Barberino Tavarnelle**

COMMESSA: **CO_039_21 del 24/11/2021**

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 03/05/2022	Stesura  (Dott. M Citti)	Verifica  (Dott. G. Arzelà)
----------------------------------	--	---

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

1 GENERALITÀ	4
1.1 Dati del cliente	4
1.2 Identificazione area di indagine	4
2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO	4
2.1 Generalità	4
2.2 Zone Valutate	4
2.2.1 Zona Torre Piezometrica.....	6
2.2.2 Zona Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente.....	9
2.2.3 Zona Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo.....	9
2.2.4 Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano.....	12
2.2.5 Zona Area Parcheggio Via Pisana.....	15
2.2.6 Zona Area Via Caduti di Nassirya.....	18
2.2.7 Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi.....	21
2.2.8 Zona Area Comunale Zona Sambuca.....	24
2.2.9 Zona Area ex cimitero di Sambuca.....	27

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica.....	6
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – 0°/Nord.....	7
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista dall’alto.....	7
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista Laterale 1.....	8
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista Laterale 2.....	8
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Tavarnelle.....	9
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – 0°/Nord.....	10
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista dall’alto.....	10
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista Laterale 1.....	11
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista Laterale 2.....	11
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano.....	12
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – 0°/Nord.....	13
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista dall’alto.....	13
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista Laterale 1.....	14
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista Laterale 2.....	14
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Via Pisana.....	15
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – 0°/Nord.....	16
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista dall’alto.....	16
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista Laterale 1.....	17
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista Laterale 2.....	17
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Area Via Caduti di Nassirya.....	18
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – 0°/Nord.....	19
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista dall’alto.....	19
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista Laterale 1.....	20
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista Laterale 2.....	20
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi.....	21
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – 0°/Nord.....	22
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista dall’alto.....	22
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista Laterale 1.....	23
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista Laterale 2.....	23
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Area Comunale Zona Sambuca.....	24
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – 0°/Nord.....	25
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista dall’alto.....	25
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista Laterale 1.....	26
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista Laterale 2.....	26
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Area ex cimitero di Sambuca.....	27
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – 0°/Nord.....	28
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista dall’alto.....	28
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista Laterale.....	29
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista Laterale 2.....	29

Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	5
Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica.....	6
Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Tavarnelle.....	9
Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano.....	12
Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Via Pisana.....	15
Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Area Via Caduti di Nassirya.....	18
Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi.....	21
Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Area Comunale Zona Sambuca.....	24
Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Area ex cimitero di Sambuca.....	27

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: Comune di Barberino Tavarnelle
 Indirizzo: Piazza Matteotti 39 (Tavarnelle val di Pesa)
 50028 Barberino Tavarnelle

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Barberino Tavarnelle

2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO

2.1 Generalità

Di seguito vengono analizzati i siti esaminati per lo sviluppo della rete in termini di impatto elettromagnetico, sull'intero territorio e determinato da tutti gli impianti esistenti e le previsioni di sviluppo della rete.

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 nelle zone delle possibili soluzioni esaminate. La tabella indica la denominazione delle zone sulle quali sono state eseguite le simulazioni.

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Zona Torre Piezometrica	TIM Torre Piezometrica	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
2	Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	ILIAD Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		LINKEM Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	LTE	Piano di Sviluppo
		FASTWEBAIR Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	5G	Piano di Sviluppo
3	Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	TIM Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		VODAFONE Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		WINTRE FI559 Tavarnelle	GSM UMTS LTE	Attivo
4	Torre Piezometrica Str.Spoiano	WINDTRE Torre Piezometrica Str.Spoiano	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		LINKEM Torre Piezometrica Str.Spoiano	LTE	Piano di Sviluppo
		FASTWEBAIR Torre Piezometrica Str.Spoiano	5G	Piano di Sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Zona Area Parcheggio Via Pisana	WINDTRE Area Parcheggio Via Pisana	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		ILIAD Area Parcheggio Via Pisana	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
6	Zona Area Via Caduti di Nassirya	WINDTRE Area Via Caduti di Nassirya	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		ILIAD Area Via Caduti di Nassirya	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
7	Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi	TIM Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
8	Zona Area Comunale Zona Sambuca	VODAFONE Area Comunale Zona Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
9	Area ex cimitero di Sambuca	TIM Area ex cimitero di Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		VODAFONE Area ex cimitero di Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Torre Piezometrica

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Zona Torre Piezometrica	TIM Torre Piezometrica	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica



Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica

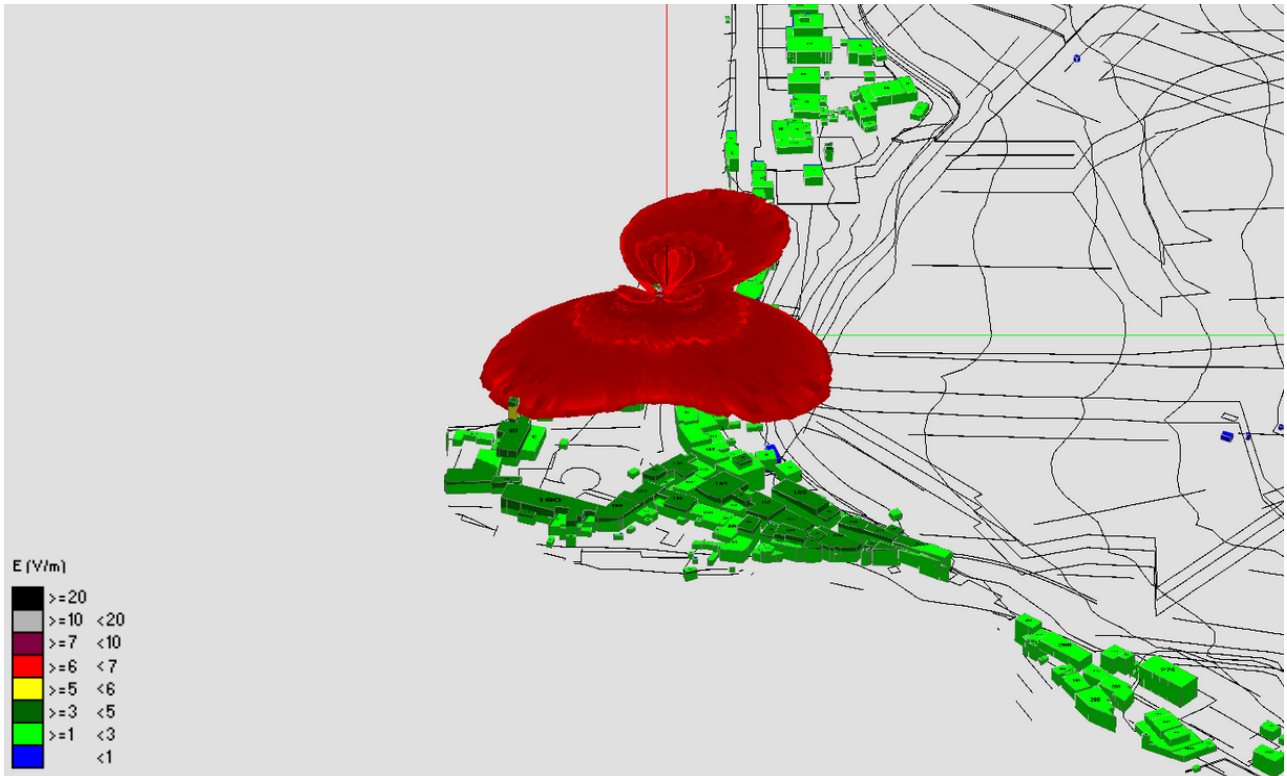


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – 0°/Nord

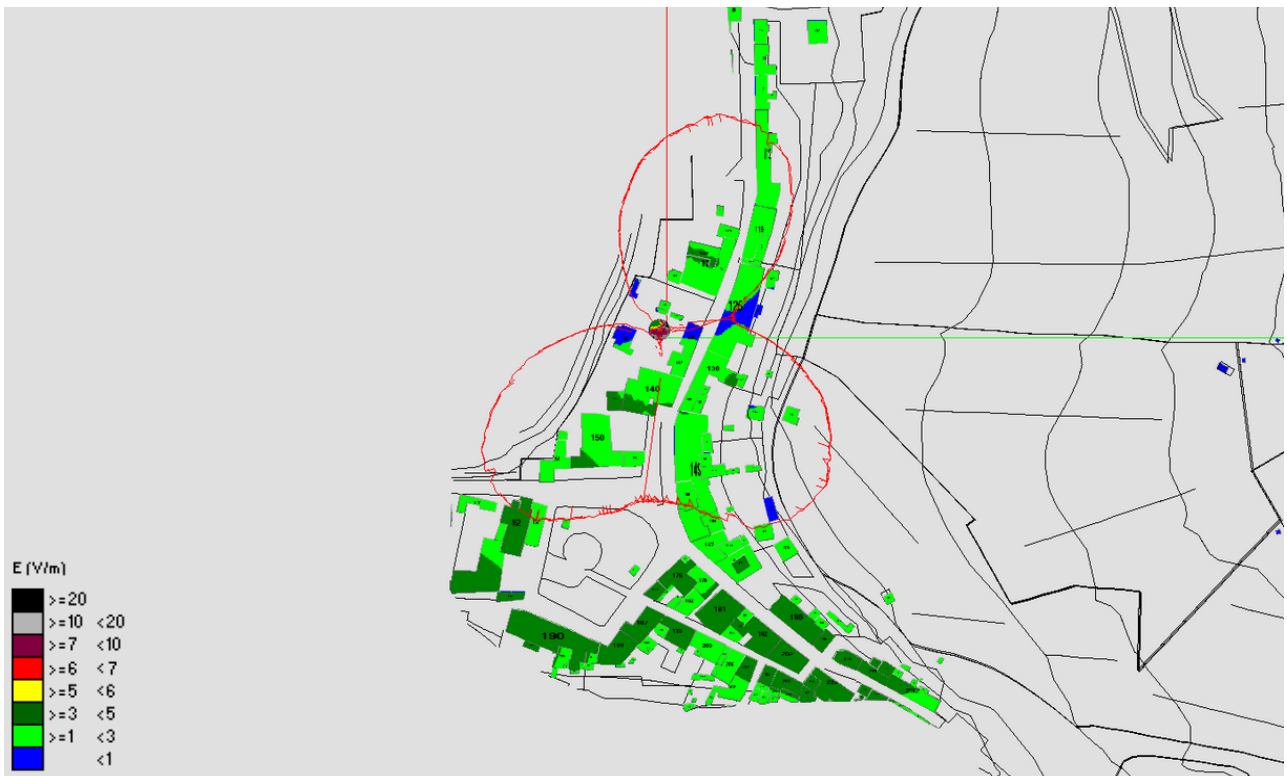


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista dall'alto

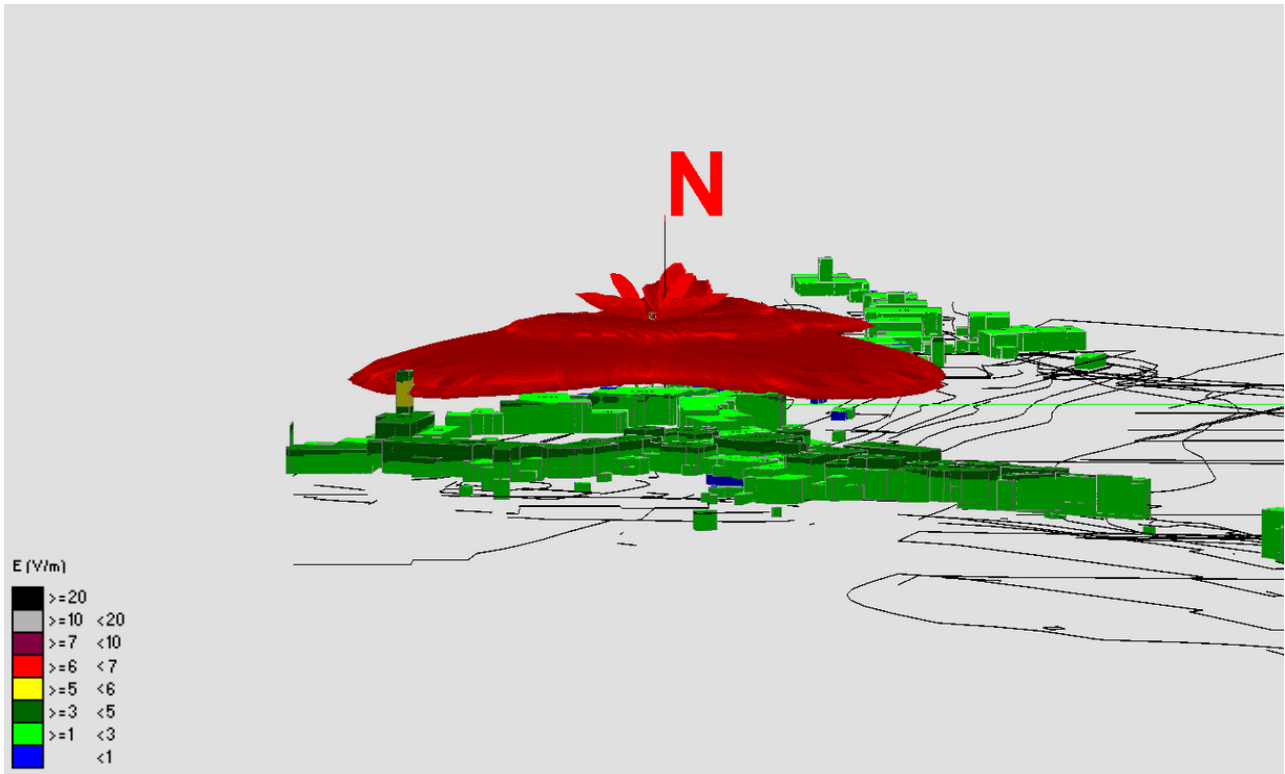


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista Laterale 1

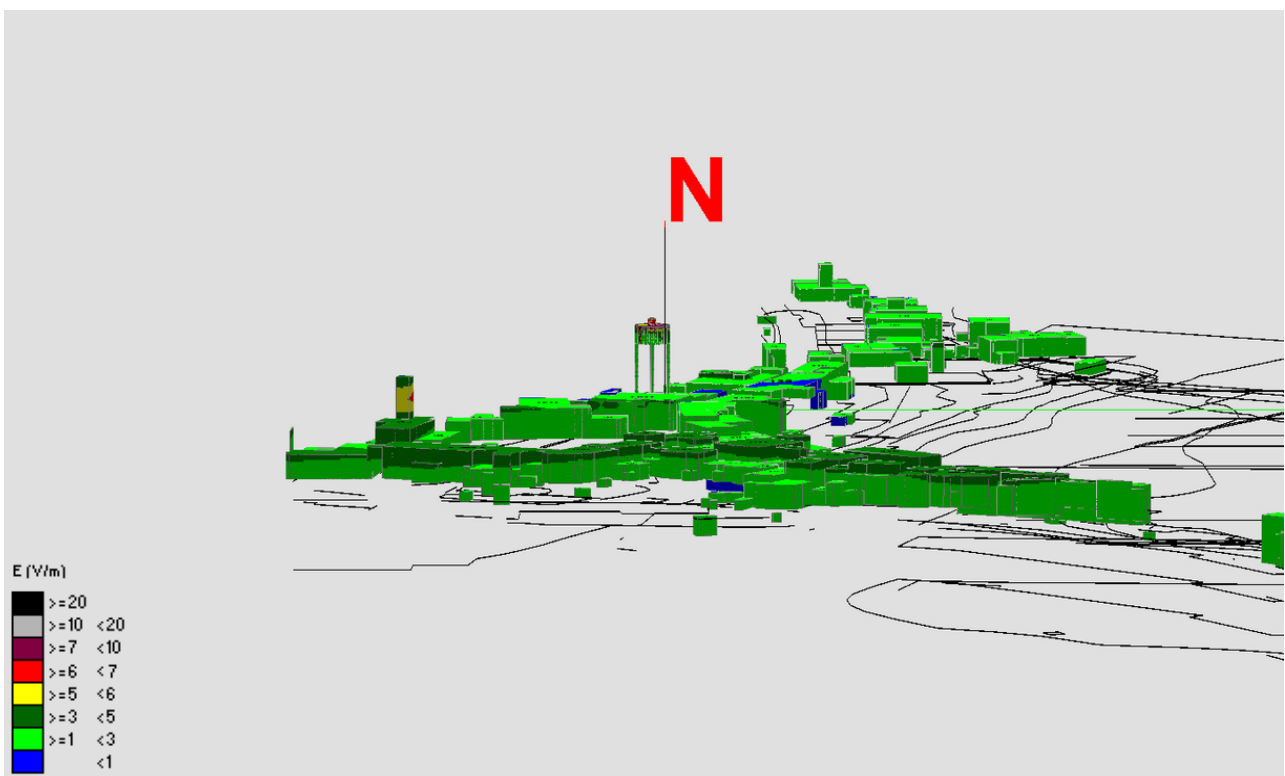


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente

2.2.3 Zona Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	ILIAD Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		LINKEM Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	LTE	Piano di Sviluppo
		FASTWEB AIR Area Cimitero Tavarnelle c/o Impianto esistente	5G	Piano di Sviluppo
3	Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	TIM Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		VODAFONE Area Cimitero Tavarnelle Secondo Palo	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		WINTRE FI559 Tavarnelle	GSM UMTS LTE	Attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Tavarnelle



Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Tavarnelle

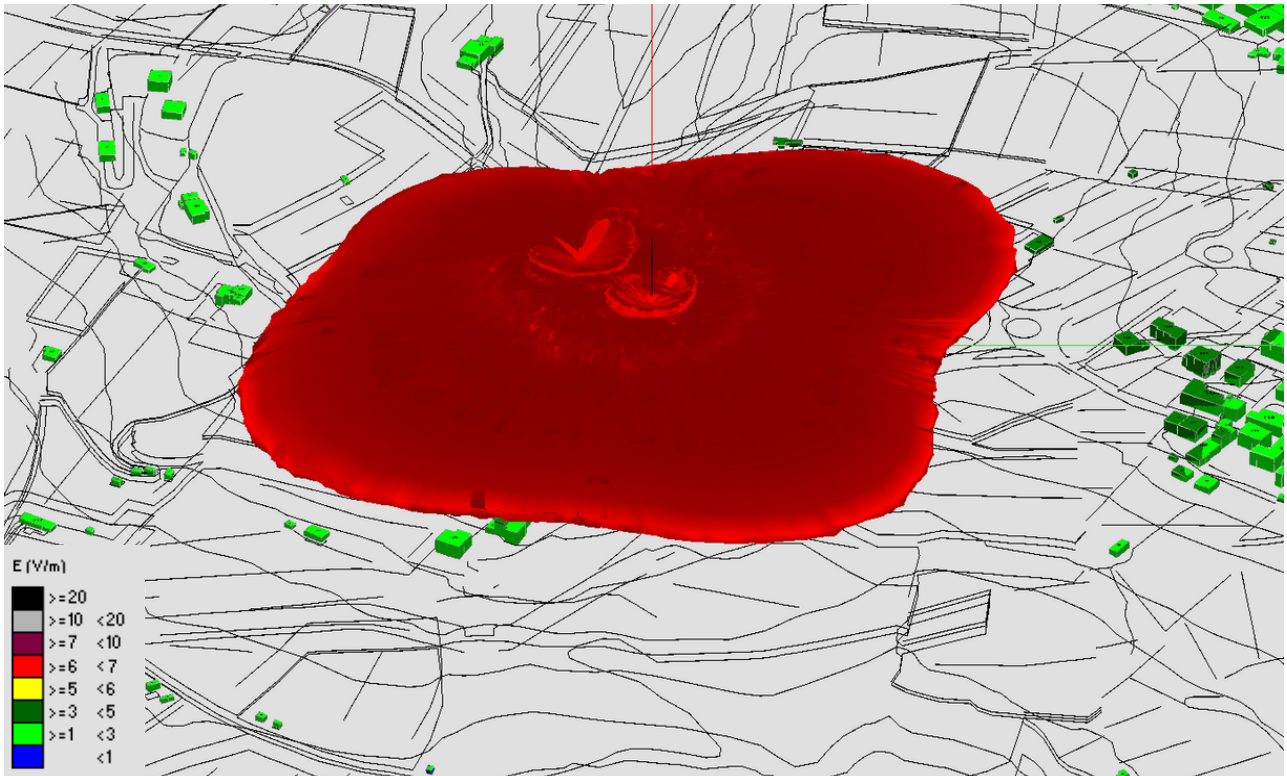


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – 0°/Nord

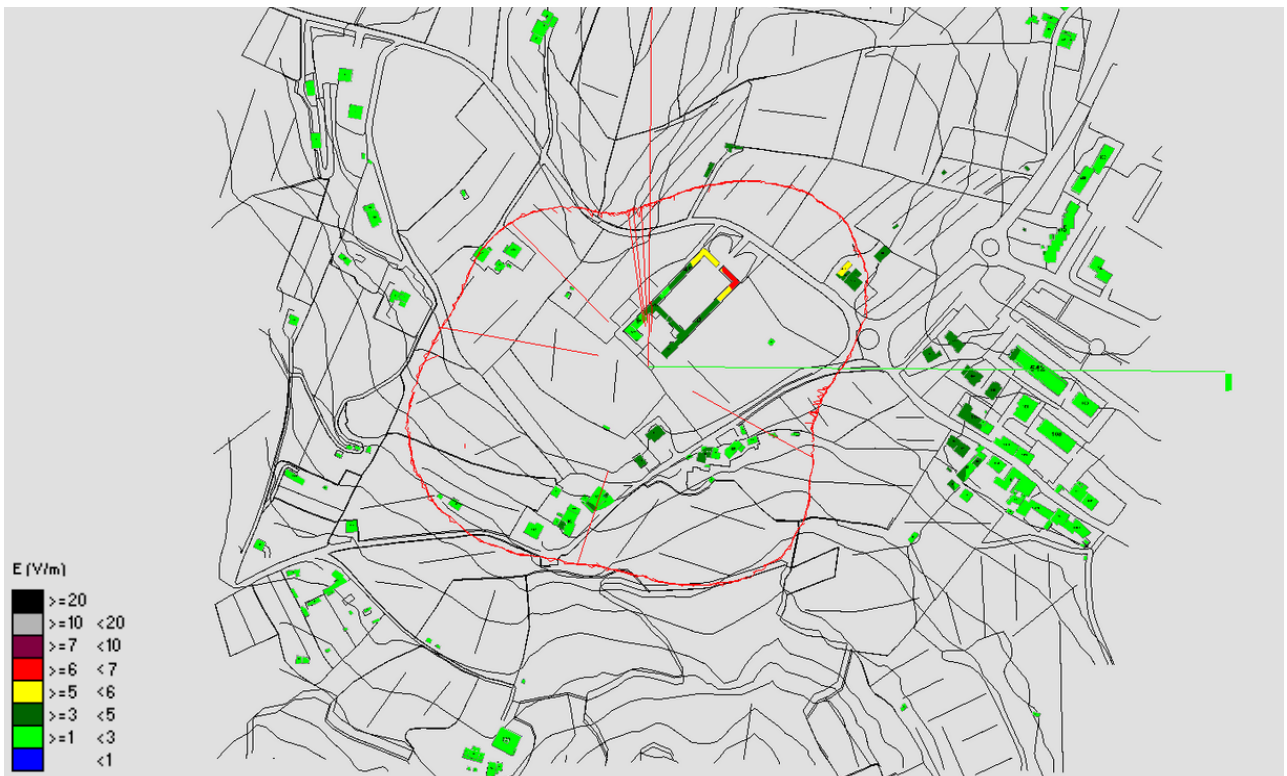


Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista dall'alto

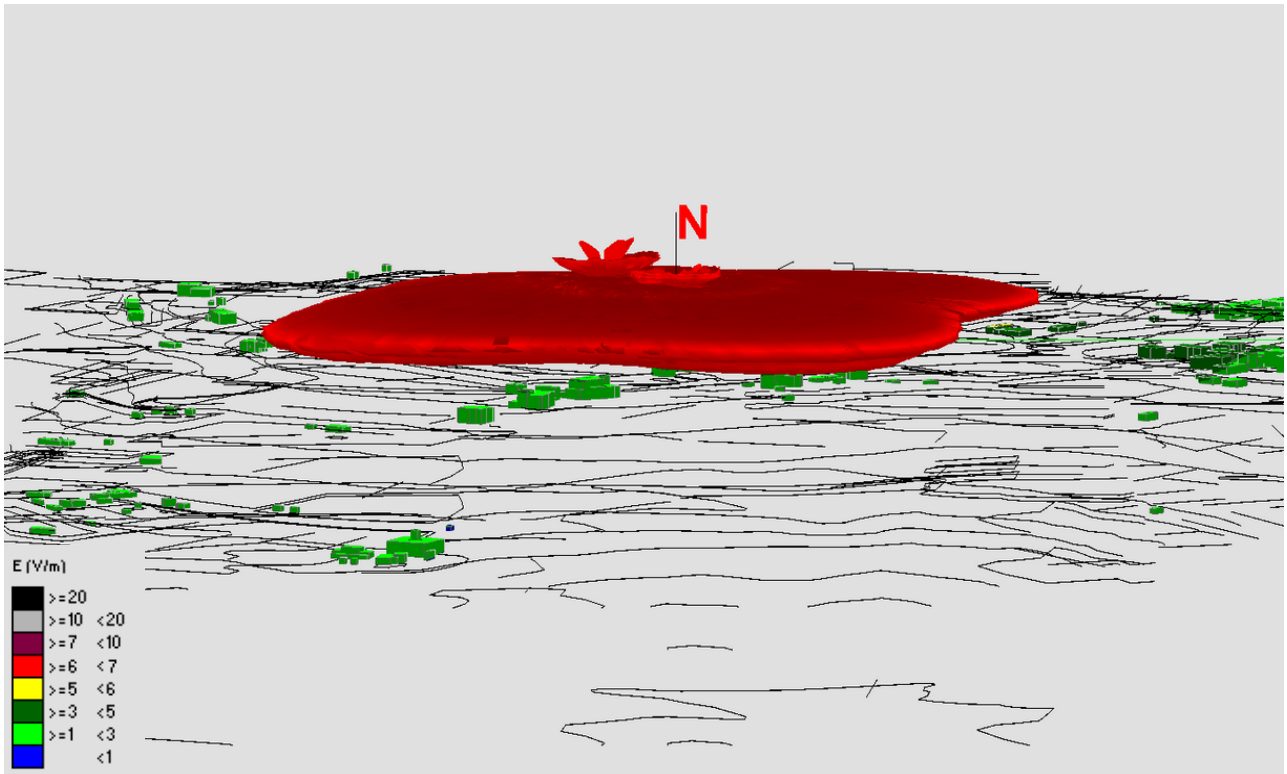


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista Laterale 1

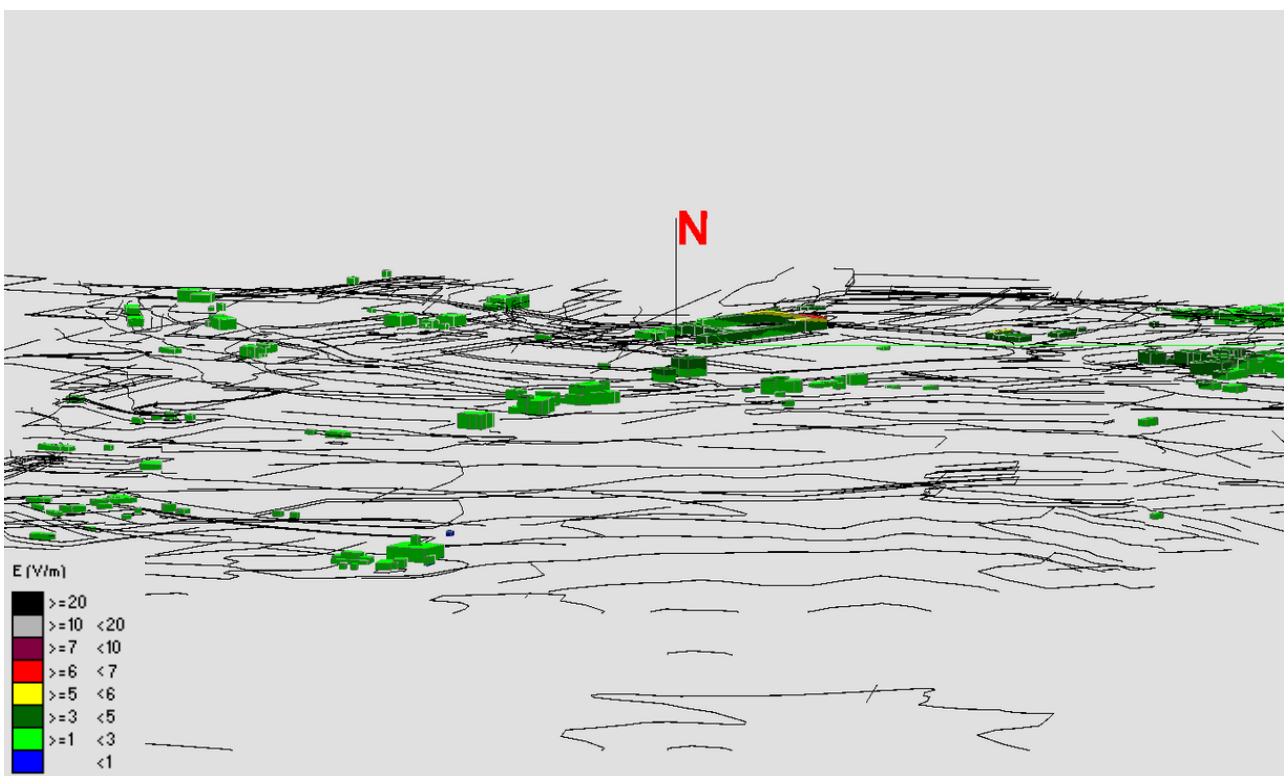


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Tavarnelle – Vista Laterale 2

2.2.4 Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Torre Piezometrica Str.Spoiano	WINDTRE Torre Piezometrica Str.Spoiano	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		LINKEM Torre Piezometrica Str.Spoiano	LTE	Piano di Sviluppo
		FASTWEB AIR Torre Piezometrica Str.Spoiano	5G	Piano di Sviluppo

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano



Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano

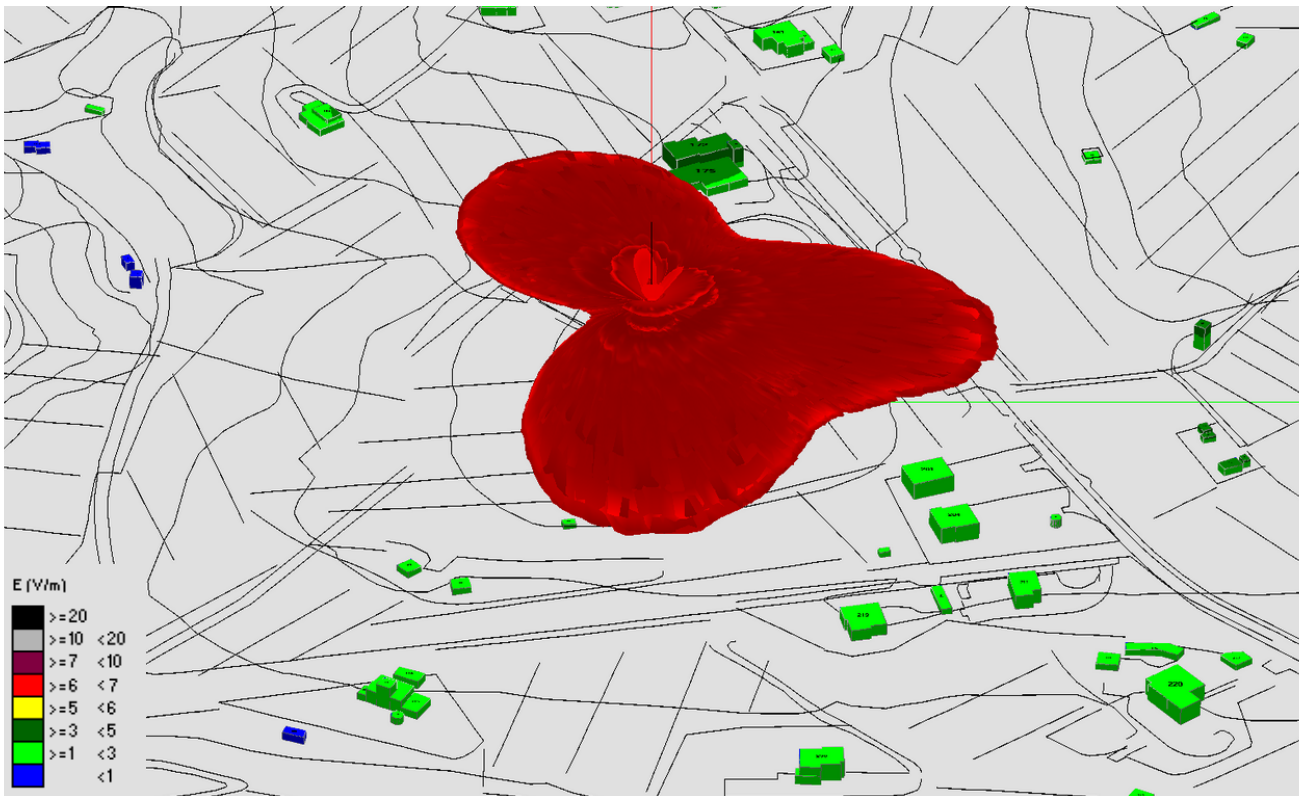


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – 0°/Nord



Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista dall'alto

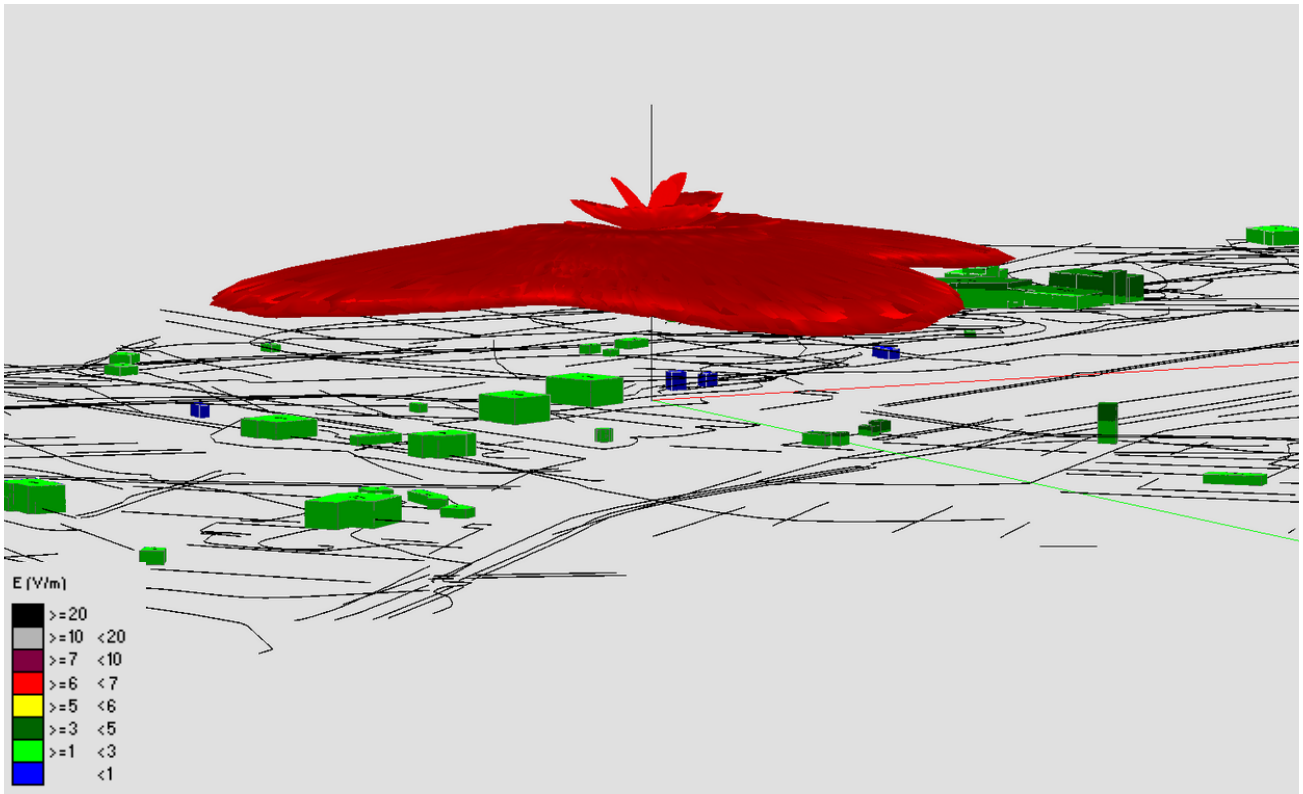


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista Laterale 1

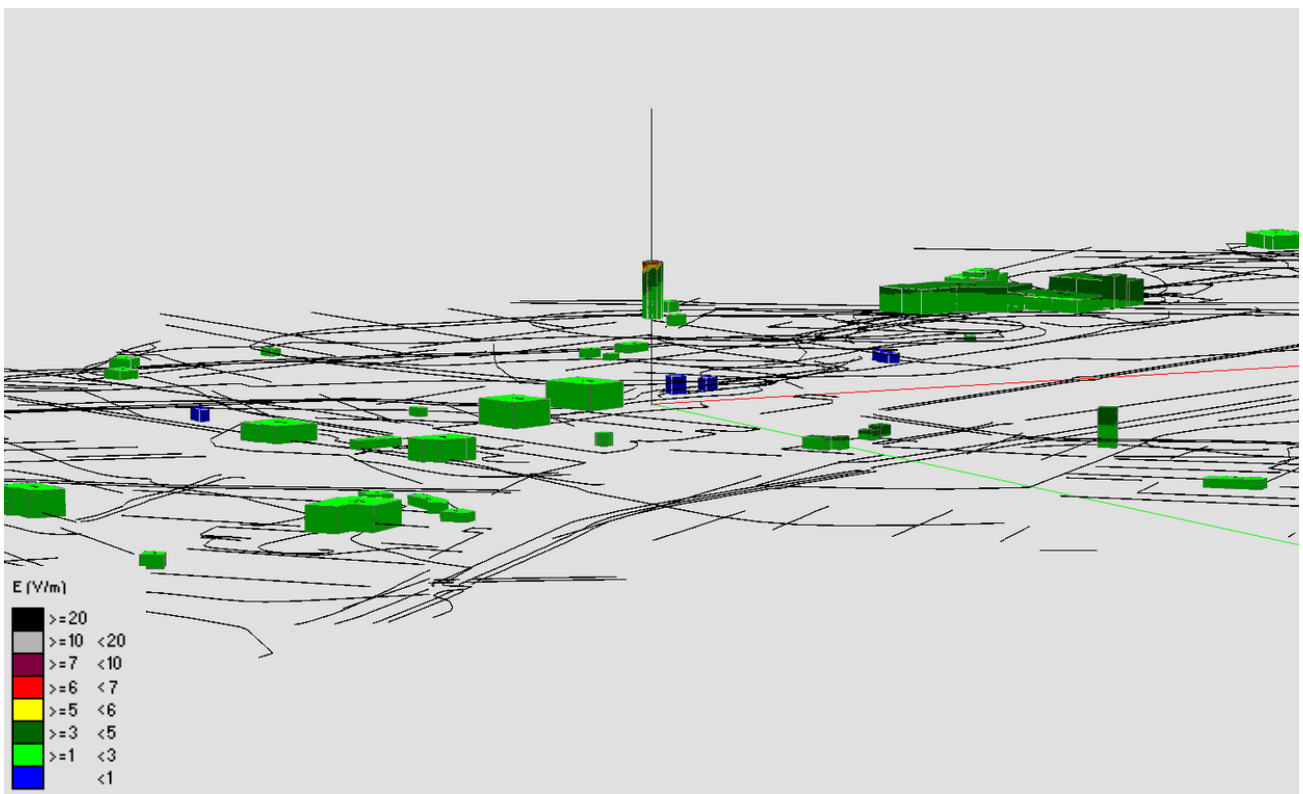


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Torre Piezometrica Str.Spoiano – Vista Laterale 2

2.2.5 Zona Area Parcheggio Via Pisana

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Zona Area Parcheggio Via Pisana	WINDTRE Area Parcheggio Via Pisana	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		ILIAD Area Parcheggio Via Pisana	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Via Pisana



Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Via Pisana

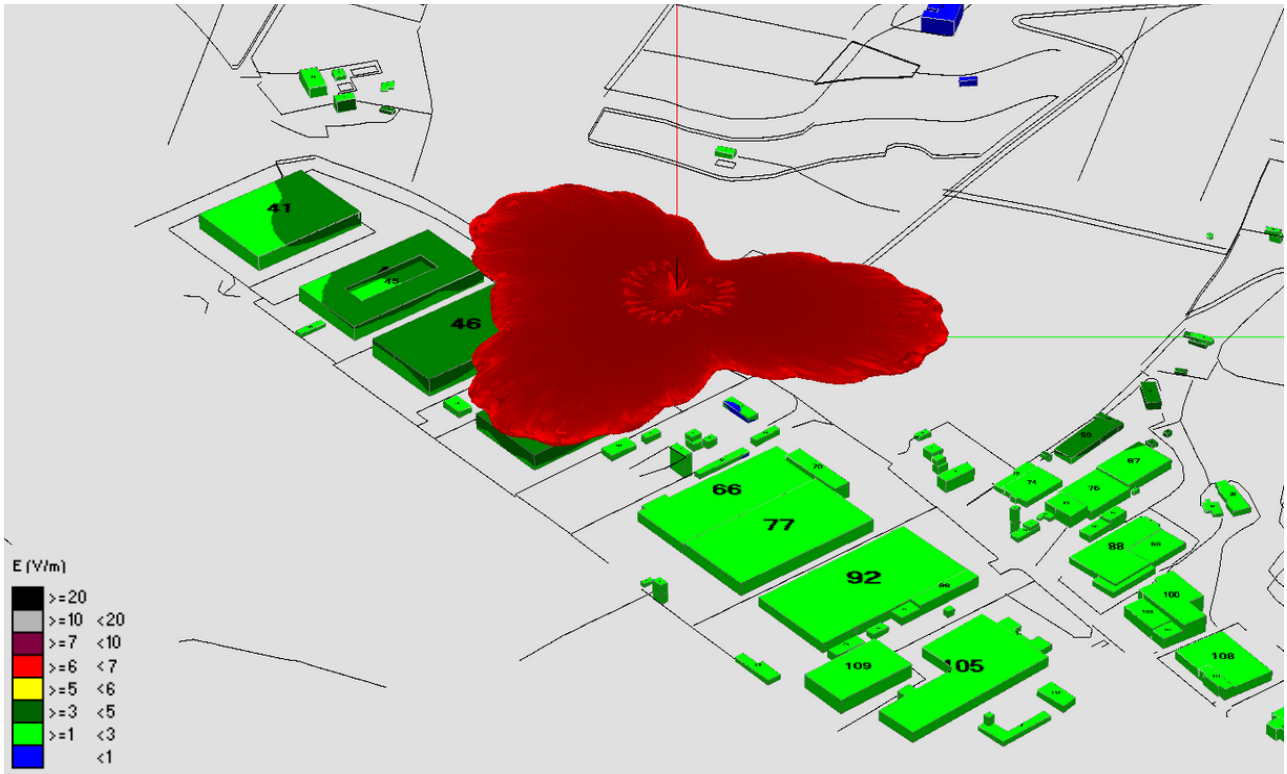


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – 0°/Nord

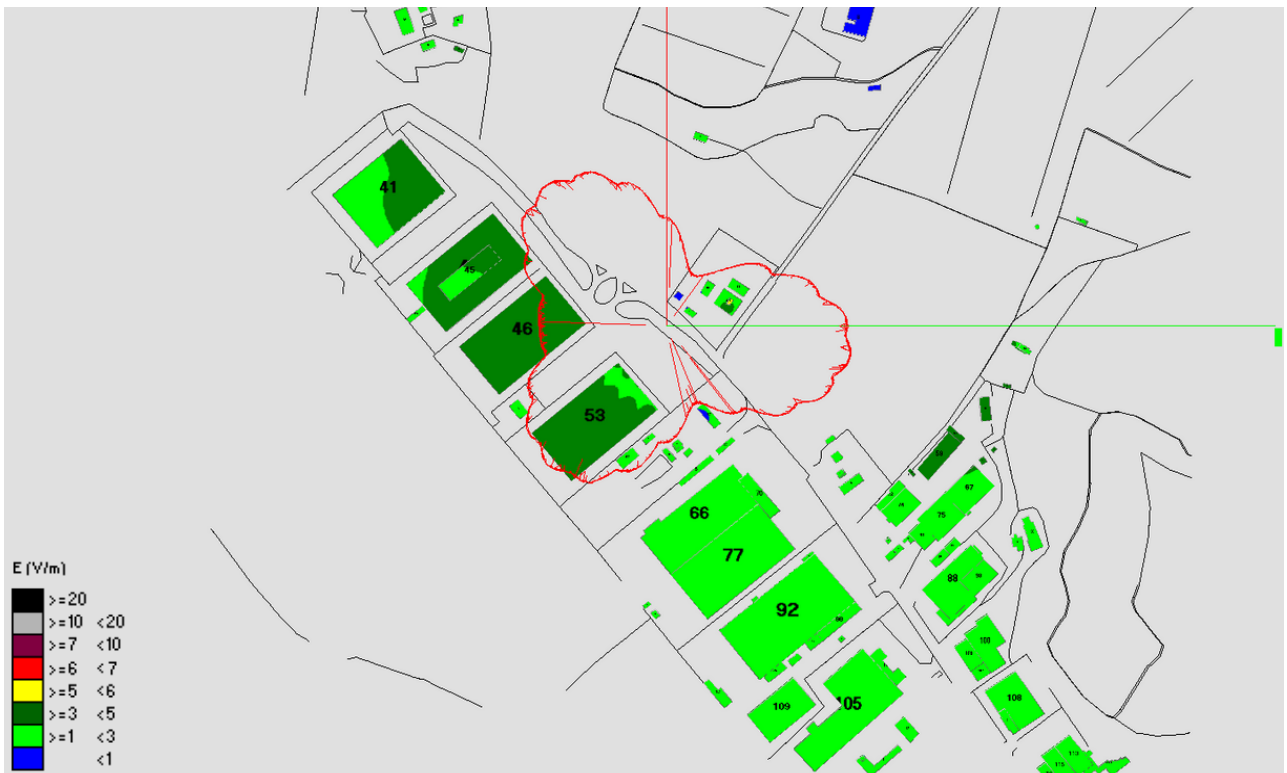


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista dall'alto

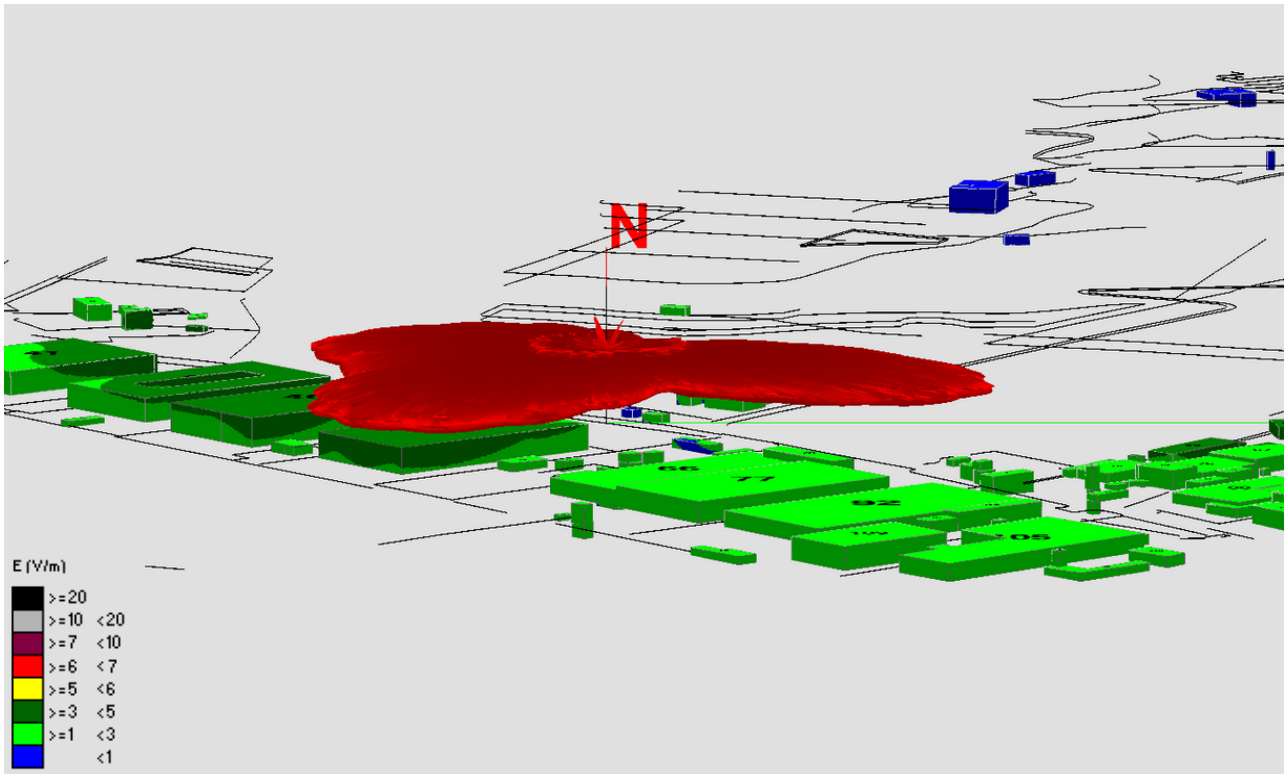


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista Laterale 1

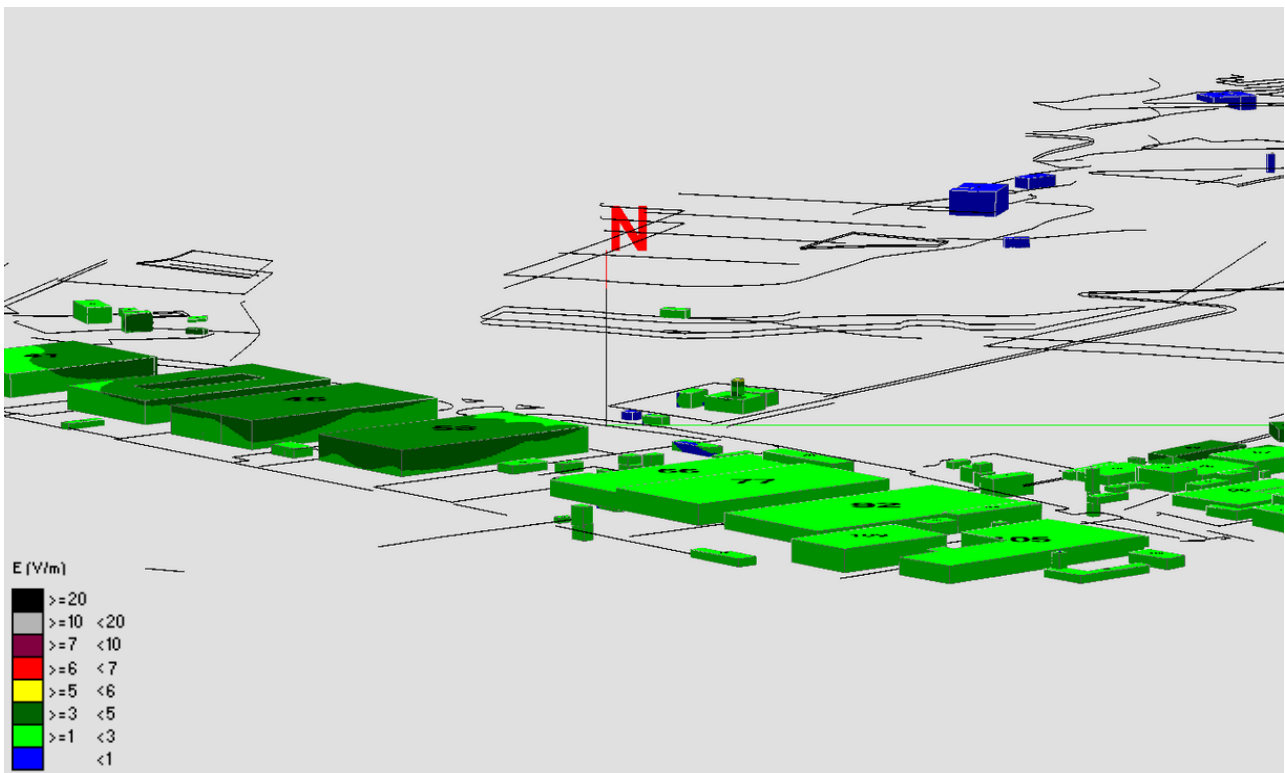


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Via Pisana – Vista Laterale 2

2.2.6 Zona Area Via Caduti di Nassirya

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Zona Area Via Caduti di Nassirya	WINDTRE Area Via Caduti di Nassirya	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		ILIAD Area Via Caduti di Nassirya	UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Area Via Caduti di Nassirya



Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Area Via Caduti di Nassirya

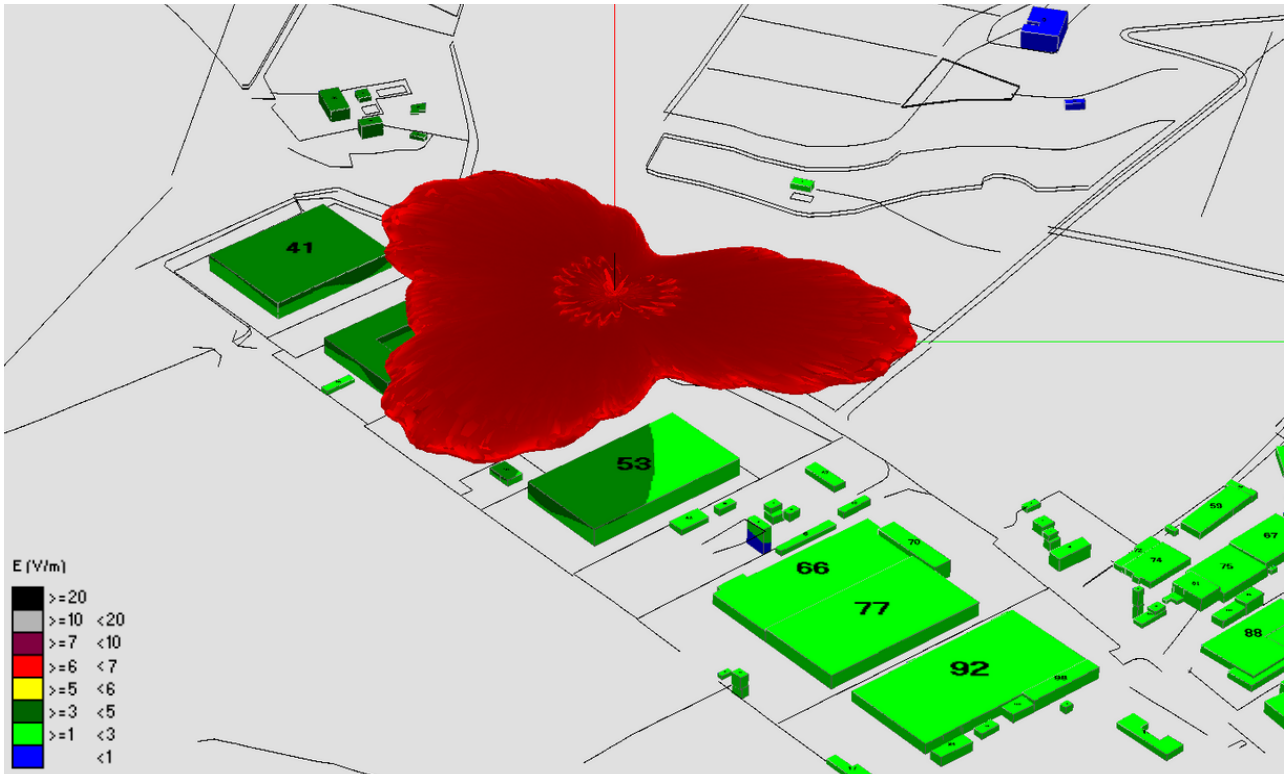


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – 0°Nord



Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista dall'alto

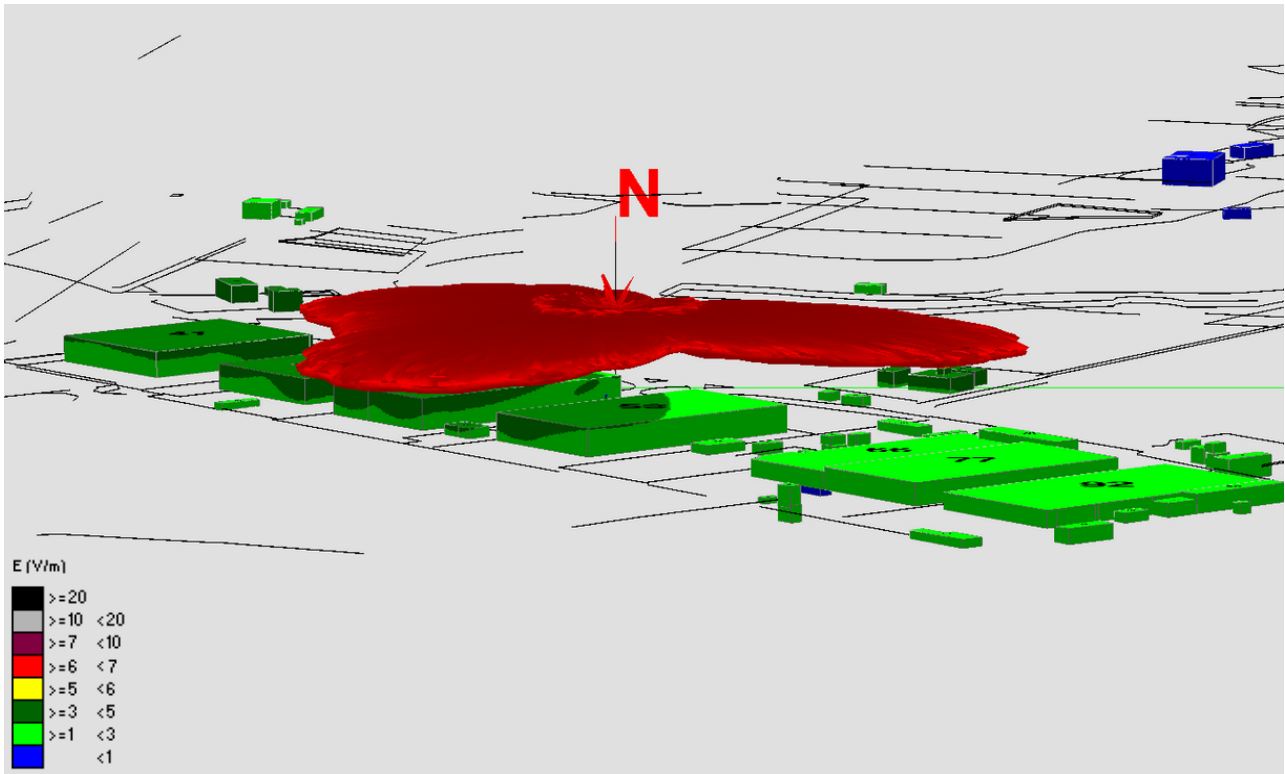


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista Laterale 1

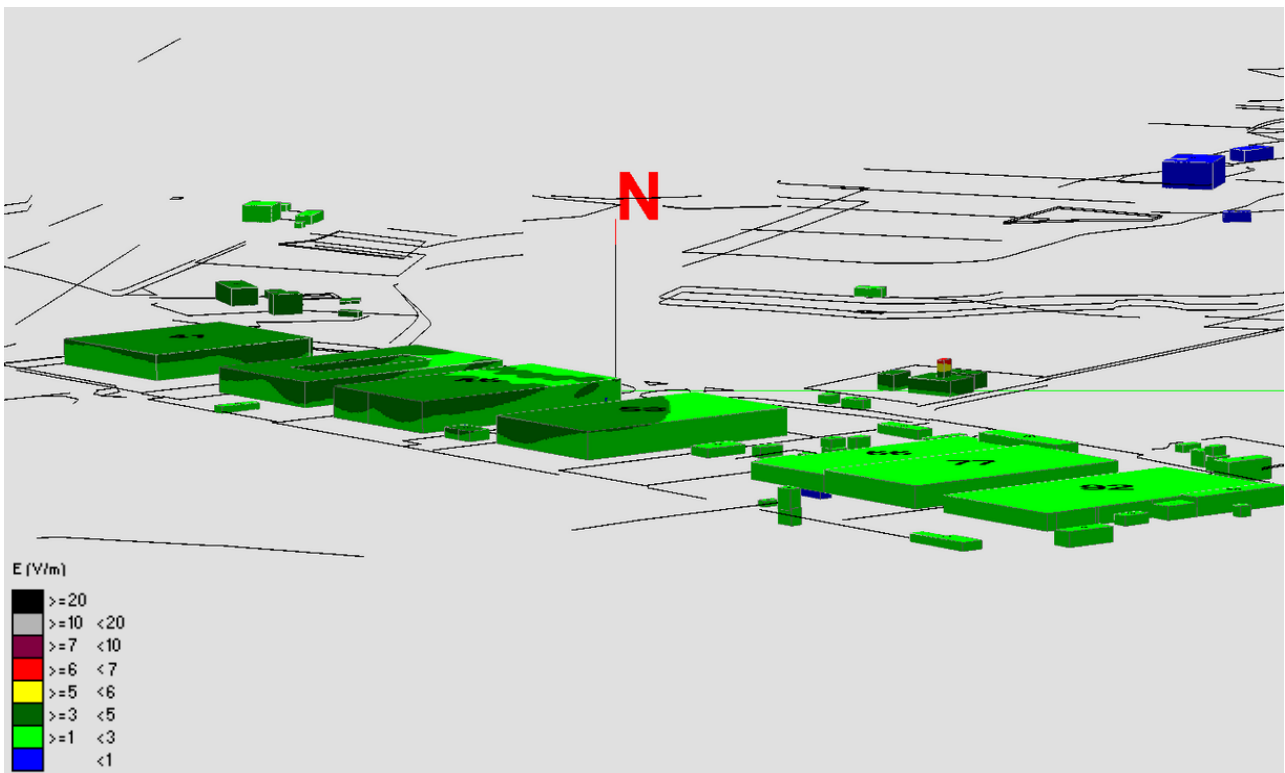


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Caduti di Nassirya – Vista Laterale 2

2.2.7 Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi	TIM Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi

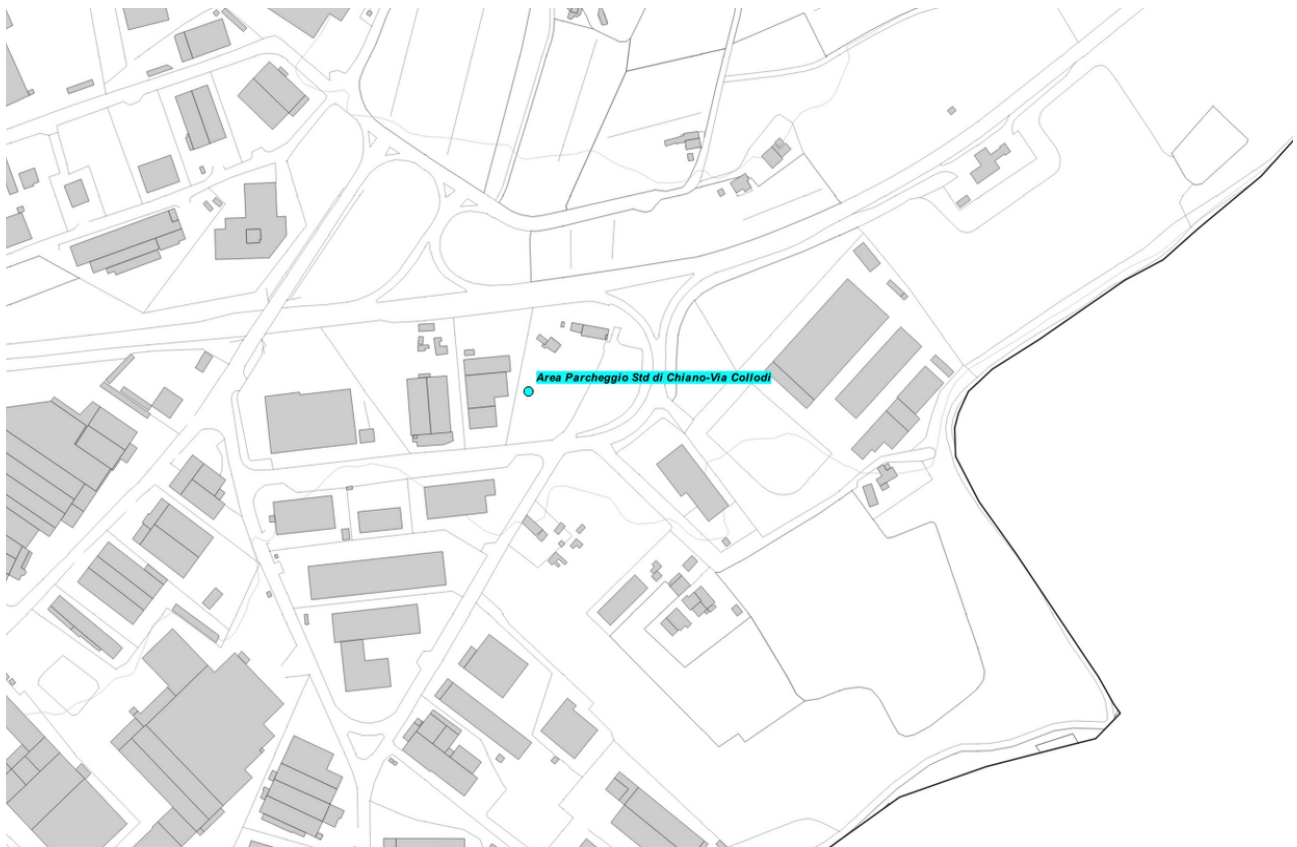


Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi

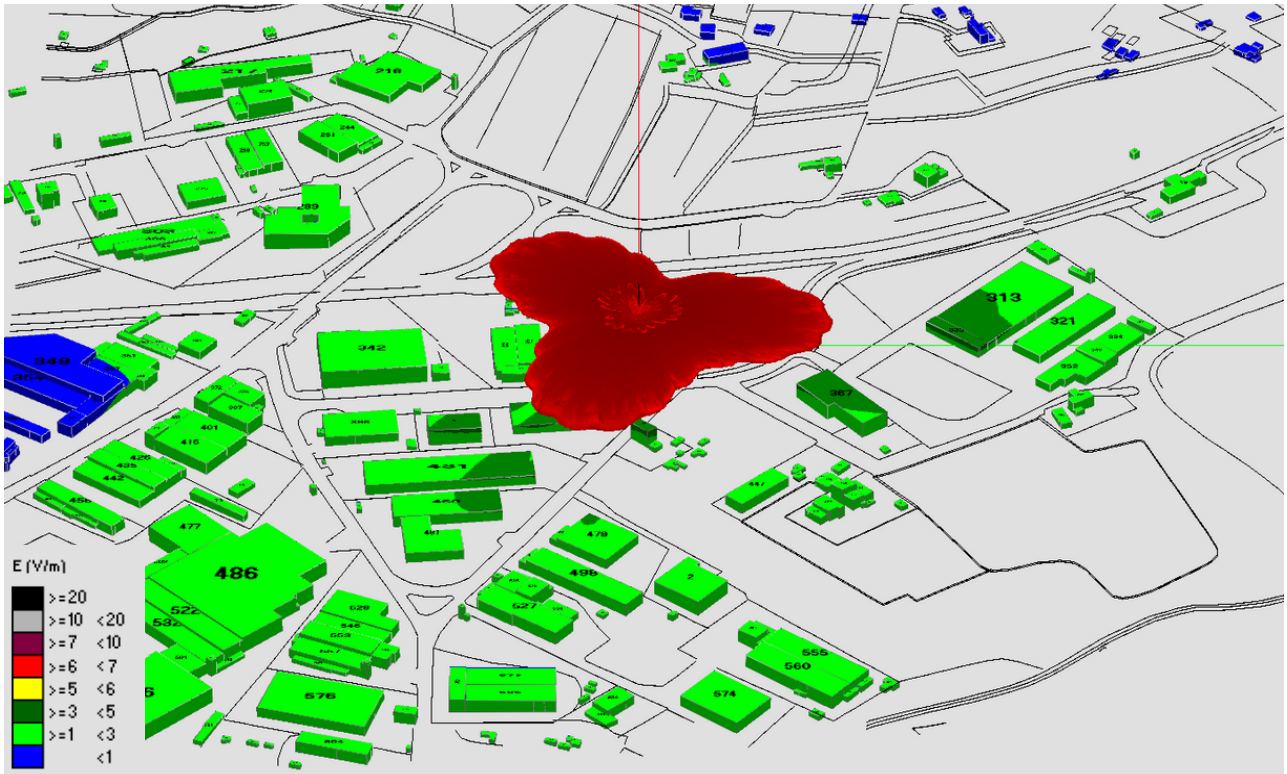


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – 0°/Nord

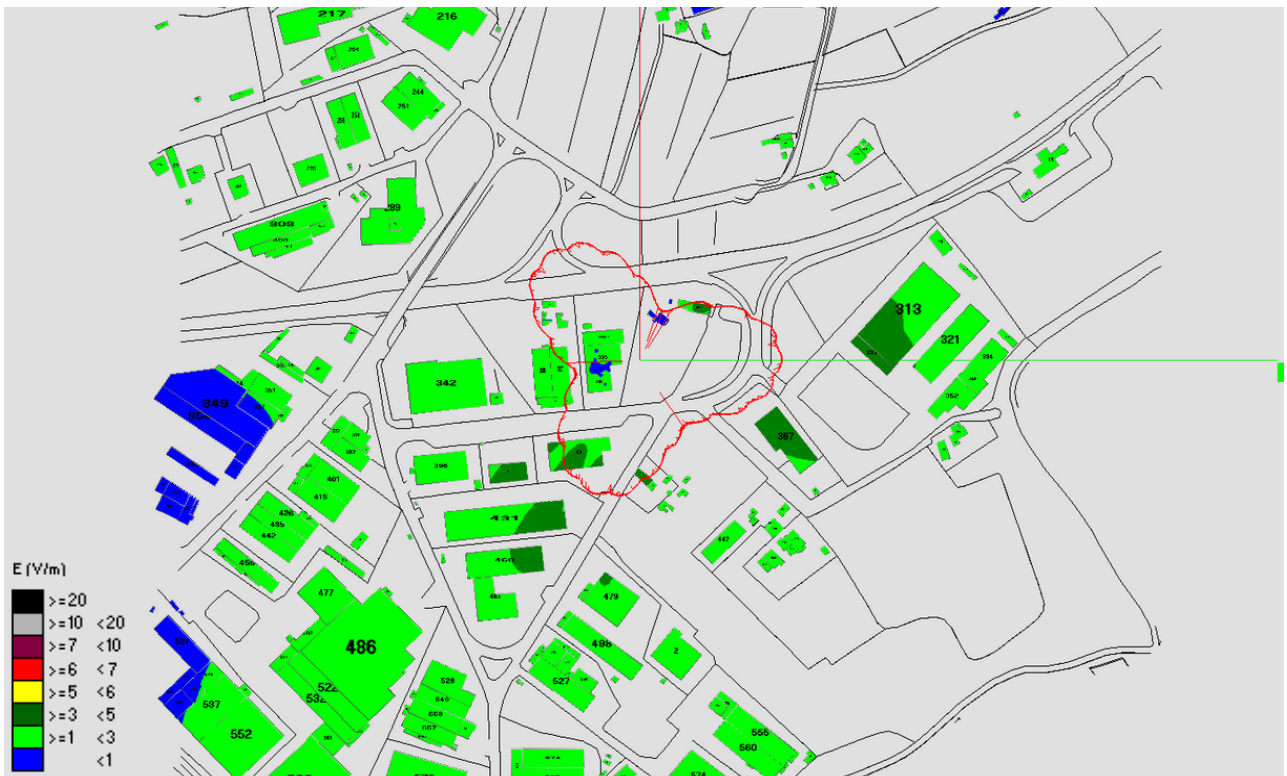


Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista dall'alto

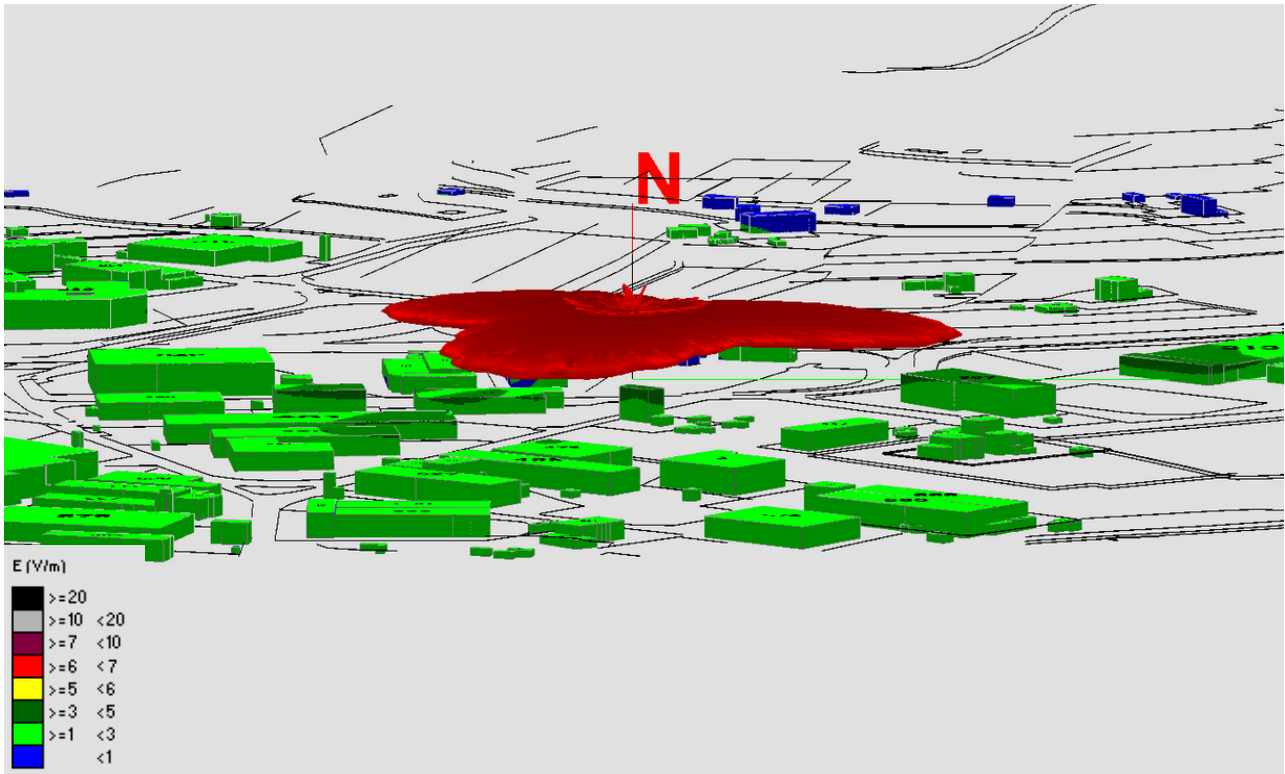


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista Laterale 1

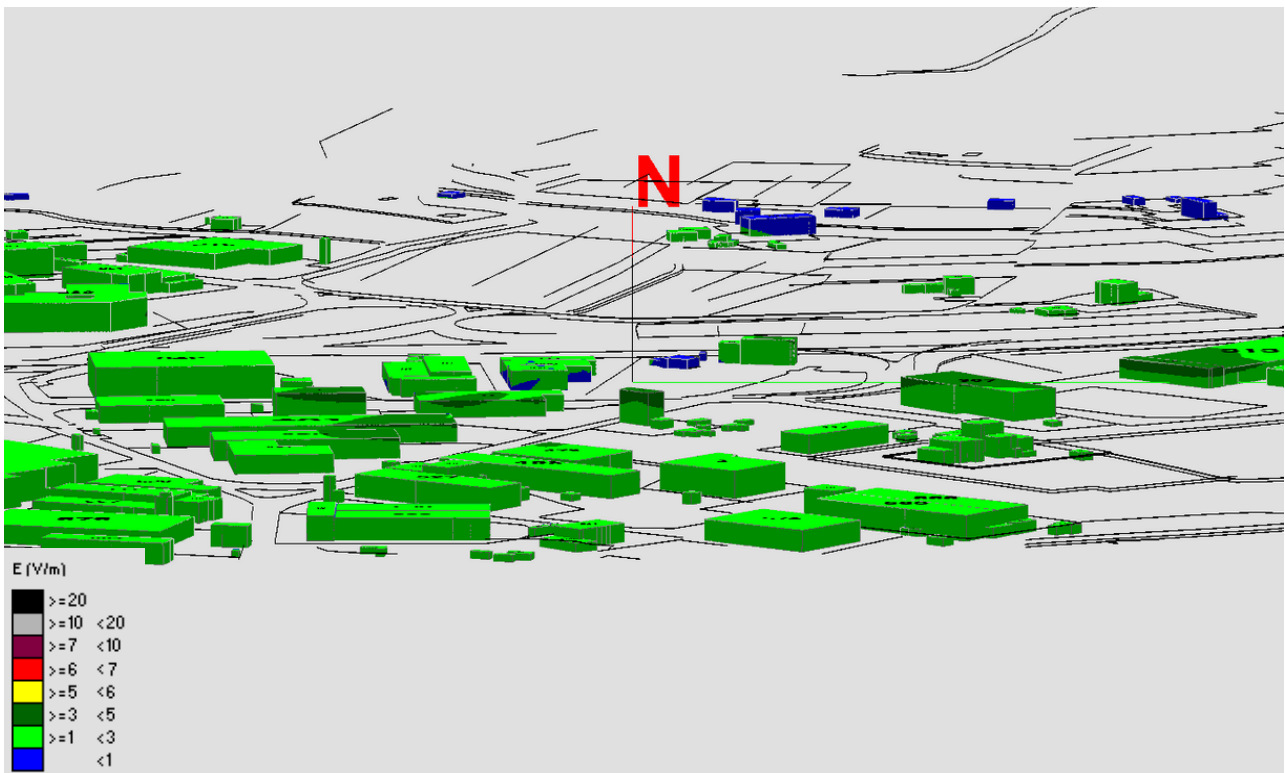


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Std di Chiano-Via Collodi – Vista Laterale 2

2.2.8 Zona Area Comunale Zona Sambuca

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Zona Area Comunale Zona Sambuca	VODAFONE Area Comunale Zona Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Area Comunale Zona Sambuca



Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Area Comunale Zona Sambuca

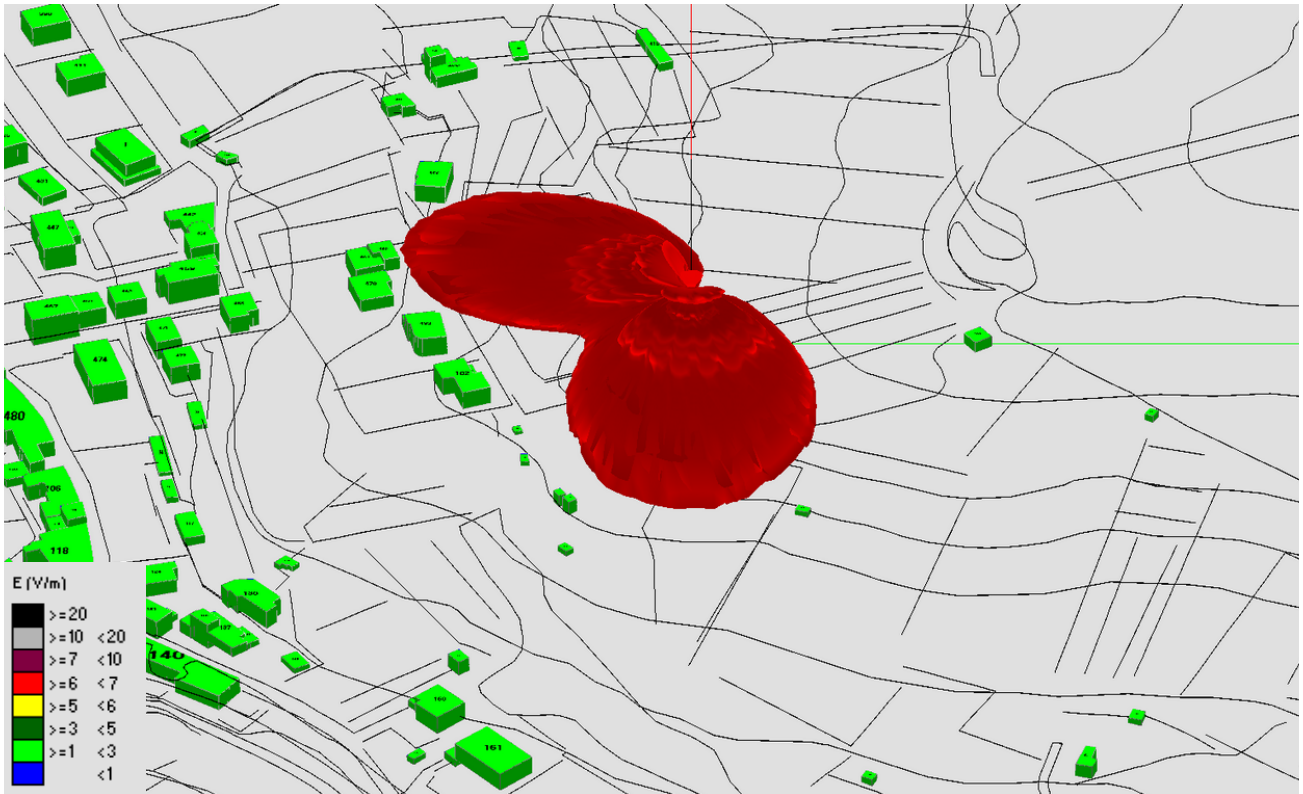


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – 0°/Nord



Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista dall'alto

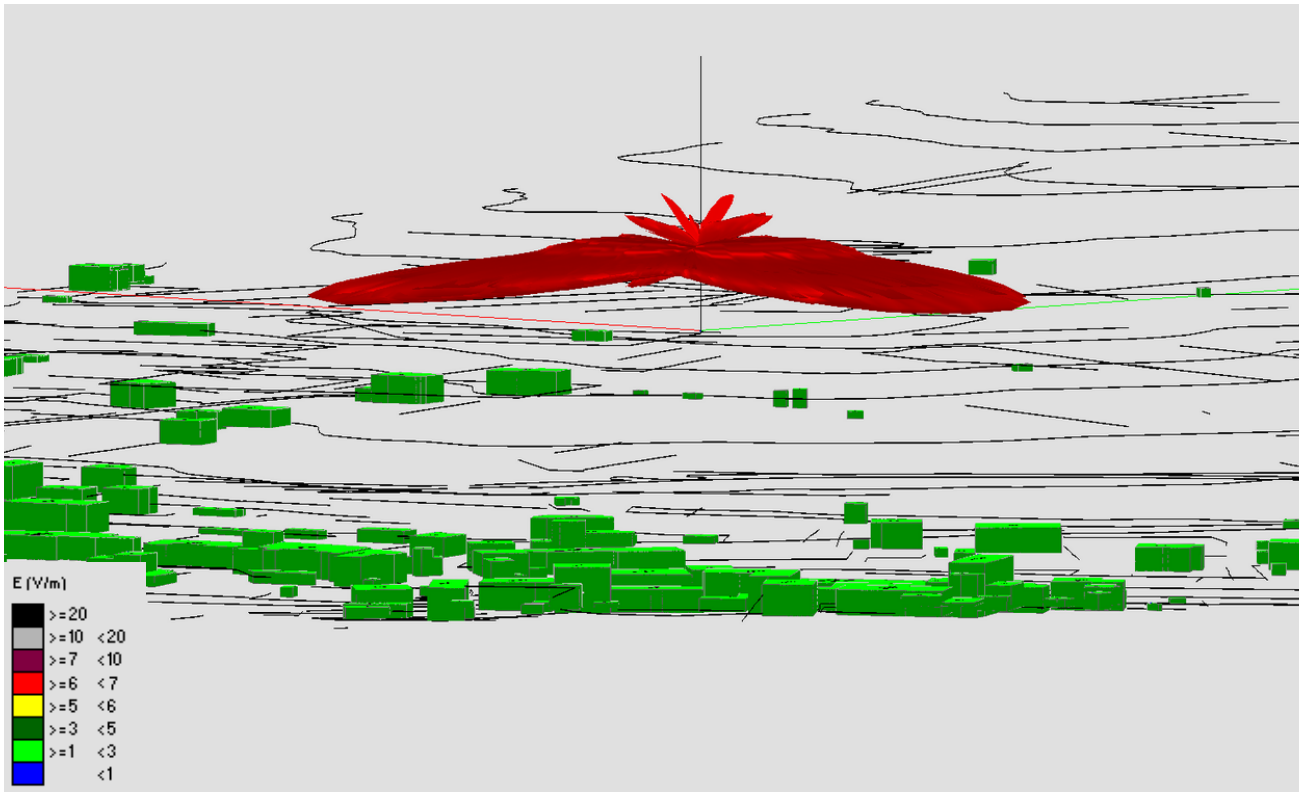


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista Laterale 1

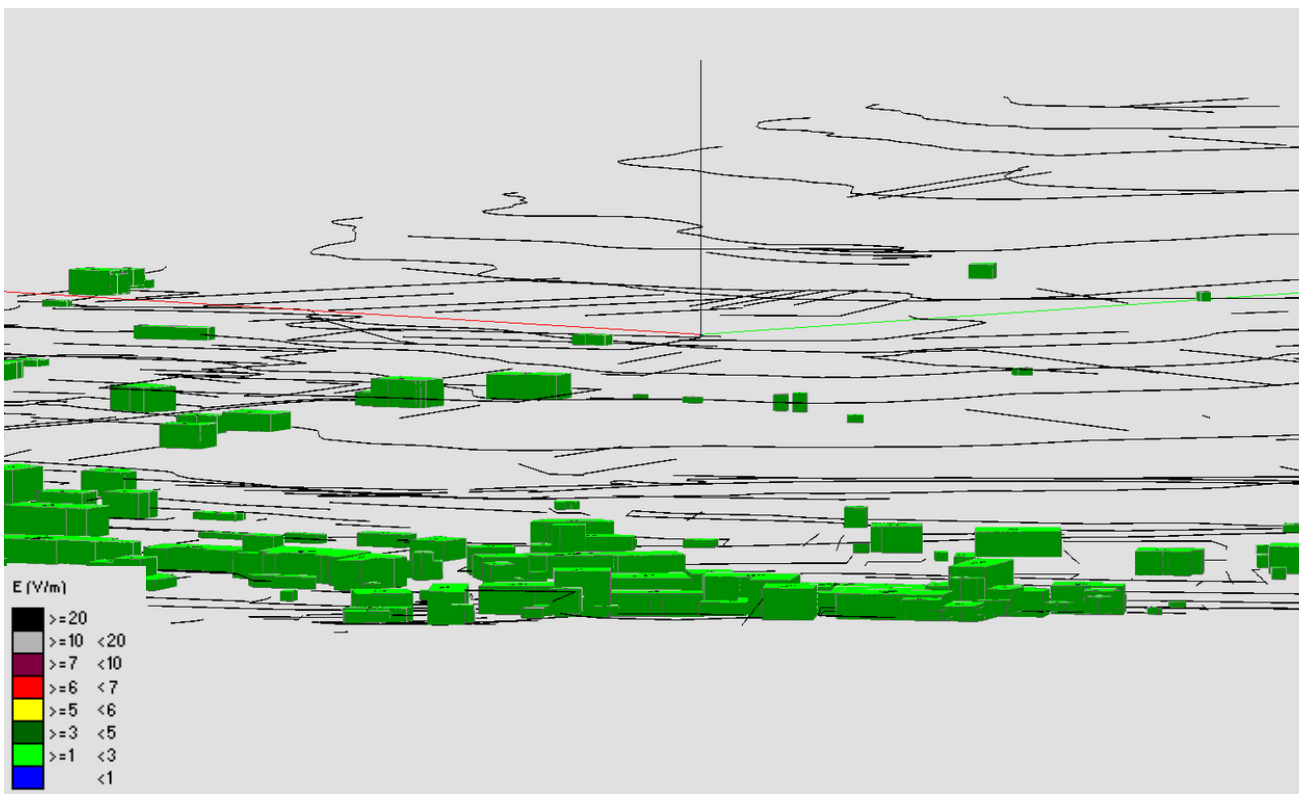


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Area Comunale Zona Sambuca – Vista Laterale 2

2.2.9 Zona Area ex cimitero di Sambuca

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Area ex cimitero di Sambuca	TIM Area ex cimitero di Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo
		VODAFONE Area ex cimitero di Sambuca	GSM UMTS LTE 5G	Piano di Sviluppo

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Area ex cimitero di Sambuca

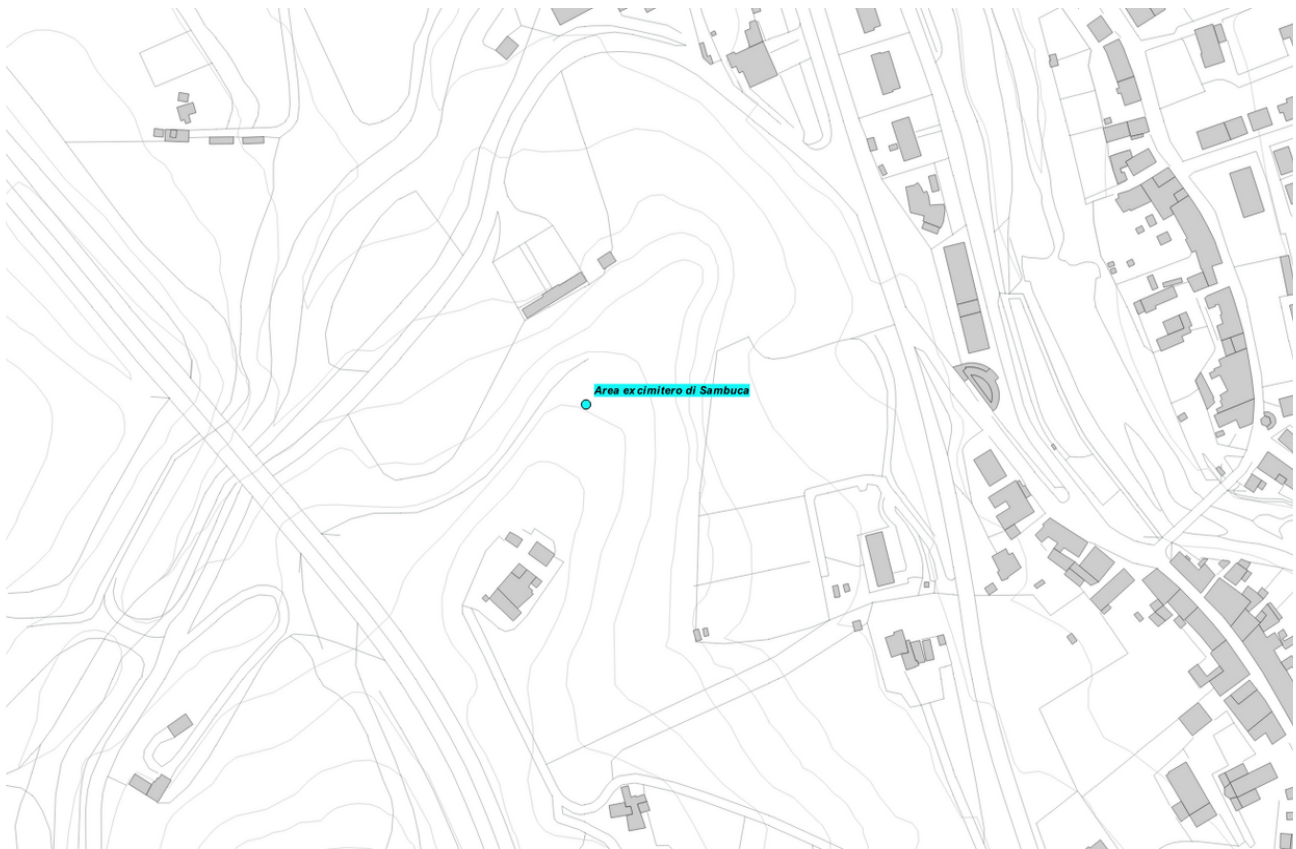


Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Area ex cimitero di Sambuca

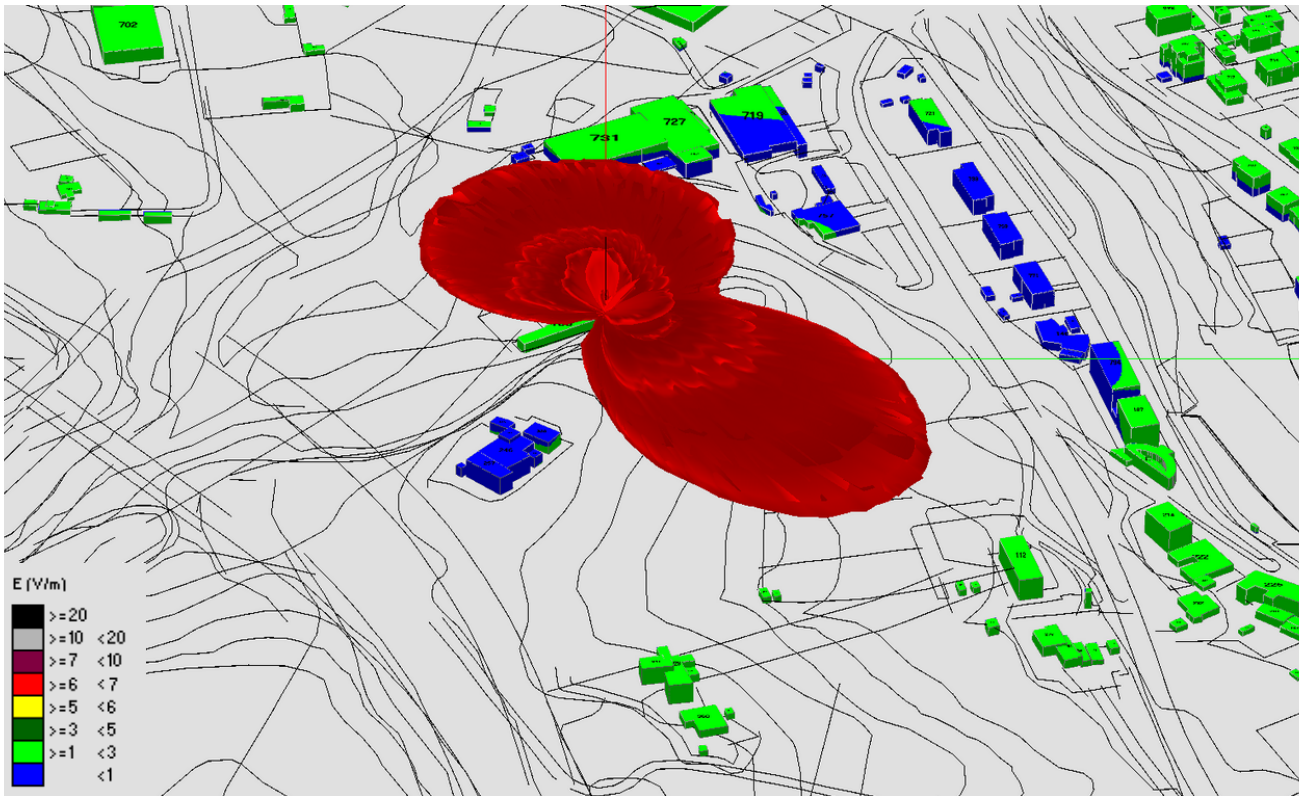


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – 0°/Nord

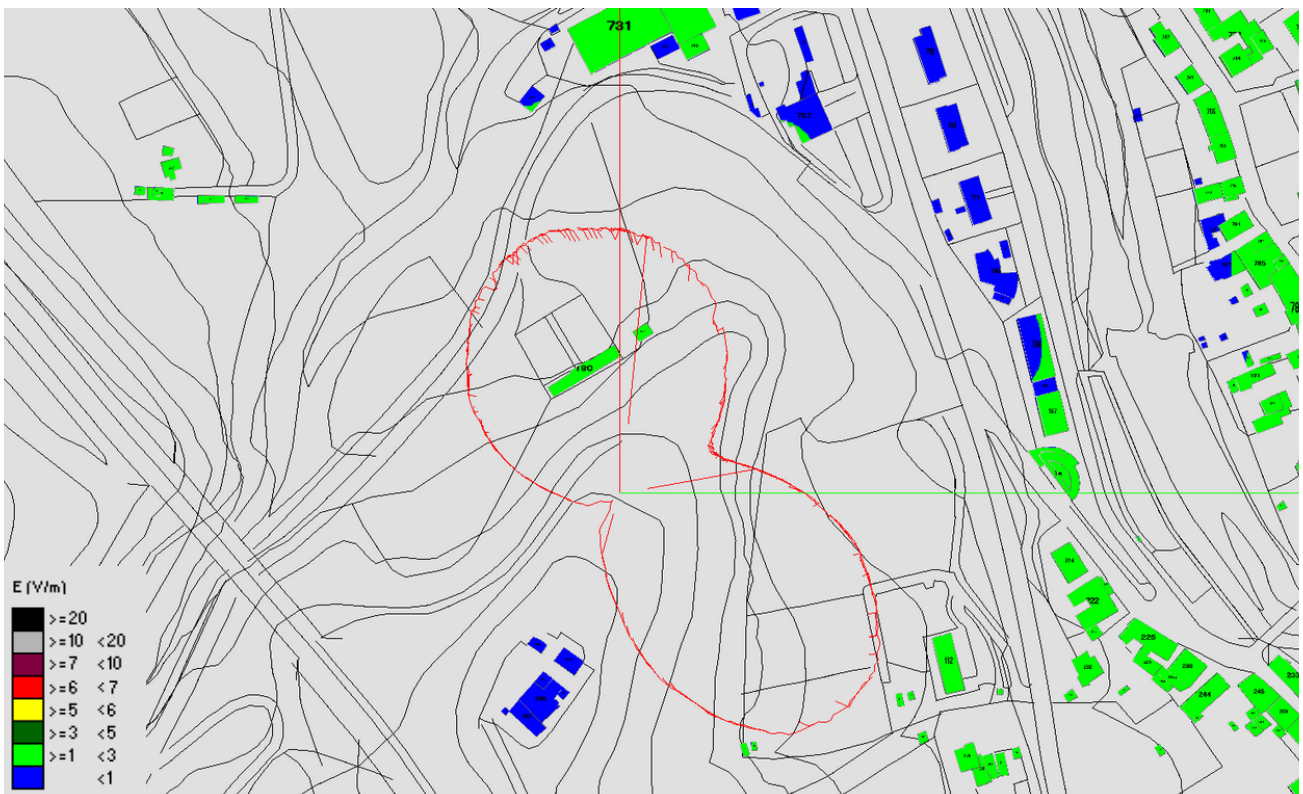


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista dall'alto

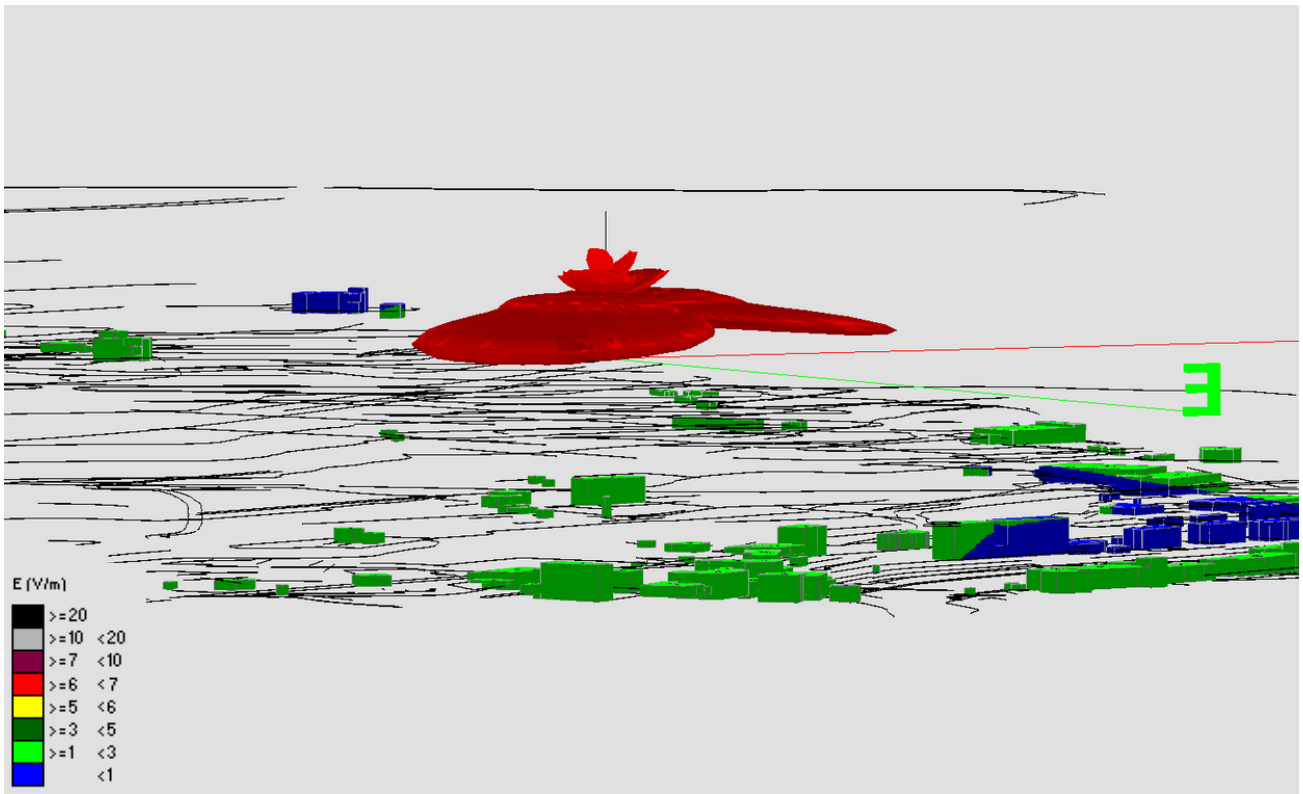


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista Laterale

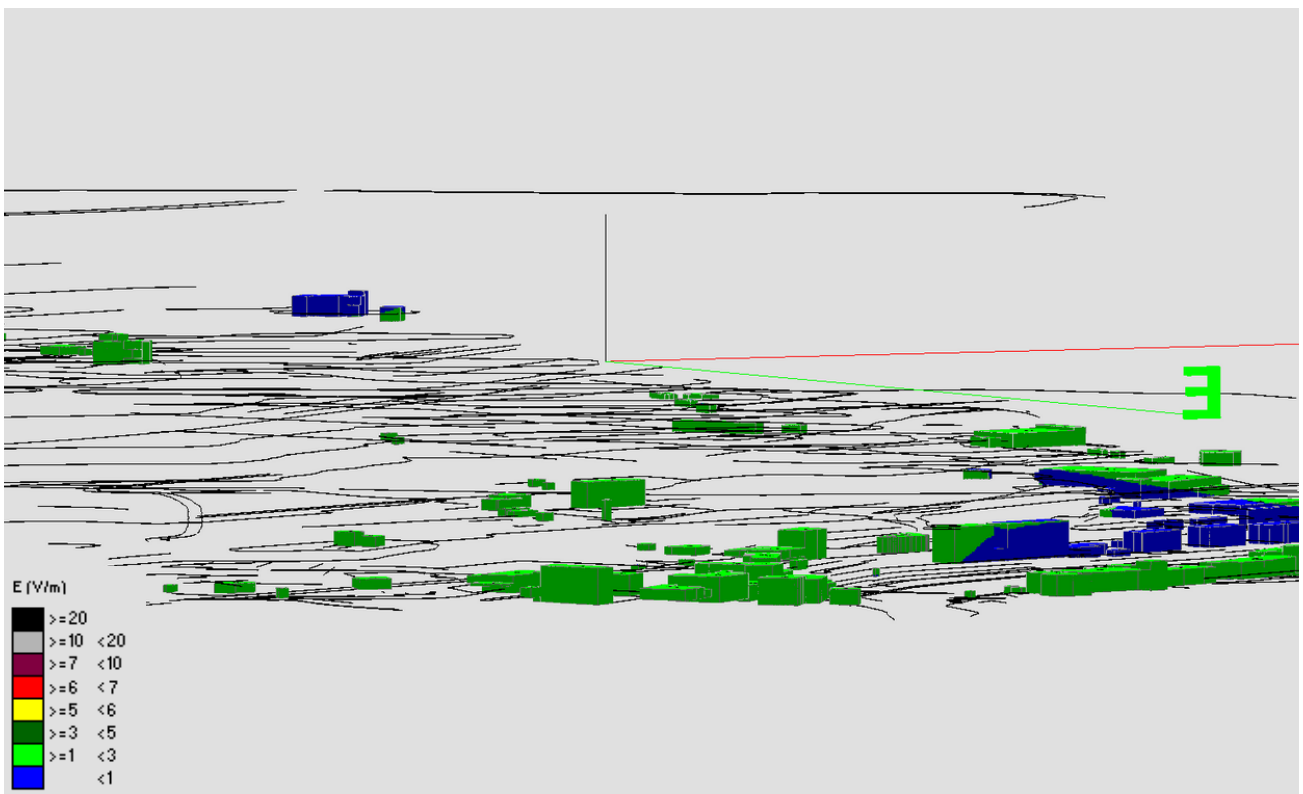


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Area ex cimitero di Sambuca – Vista Laterale 2