

**Relazione Tecnica****RT_039_22_P_07****ALLEGATO N°2****Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche
dell'Impatto elettromagnetico
Stato implementato****CLIENTE:** Comune di Schio**COMMESSA:** CO_039_22 del 22/11/2022**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 03/05/2024	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.....	5
1.1 Dati del cliente.....	5
1.2 Identificazione area di indagine.....	5
2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....	5
2.1 Generalità.....	5
2.2 Zone Valutate.....	5
2.2.1 Zona Cimitero Sant'Ulderico.....	9
2.2.2 Zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord.....	12
2.2.3 Zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud.....	15
2.2.4 Zona Terreno via della Potara.....	18
2.2.5 Zona Parcheggio via Caussa.....	21
2.2.6 Zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente.....	24
2.2.7 Zona Stadio Rugby – Aree limitrofe.....	27
2.2.8 Zona Parcheggio Via Lago Misurina.....	30
2.2.9 Zona Parcheggio Via Lago di Albano.....	33
2.2.10 Zona Parcheggio Via Lago di Costanza.....	36
2.2.11 Zona Parcheggio Via Astico.....	39
2.2.12 Zona Campo Sportivo - Via F. Urli.....	42
2.2.13 Zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso.....	45
2.2.14 Zona Parcheggio via Parafitta.....	48
2.2.15 Zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1.....	51
2.2.16 Zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2.....	54
2.2.17 Zona Via Camin.....	57
2.2.18 Zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo.....	60
2.2.19 Zona Area Protezione Civile.....	63
2.2.20 Zona Via Carlo Collodi.....	66
2.2.21 Zona Campo Sportivo di Giavenale.....	69

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella zona Cimitero Sant'Ulderico.....	9
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – 0° N.....	10
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista dall'alto senza solido.....	10
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista laterale.....	11
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista laterale senza solido.....	11
Fig. 6 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord.....	12
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – 0° N.....	13
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista dall'alto senza solido.....	13
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista laterale.....	14
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista laterale senza solido.....	14
Fig. 11 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud.....	15
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – 0° N.....	16
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista dall'alto senza solido.....	16
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista laterale.....	17
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista laterale senza solido.....	17
Fig. 16 Impianti considerati nella zona Terreno via della Potara.....	18
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – 0° N.....	19
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista dall'alto senza solido.....	19
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista laterale.....	20
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista laterale senza solido.....	20
Fig. 21 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Caussa.....	21
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – 0° N.....	22
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – Vista dall'alto senza solido.....	22
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – Vista laterale.....	23
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – Vista laterale senza solido.....	23
Fig. 26 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente.....	24
Fig. 27 Impatto elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente – 0° N.....	25

Fig. 28 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo imp. e imp. esist. – Vista dall'alto senza solido	25
Fig. 29 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esist. – Vista laterale	26
Fig. 30 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo imp. e imp. esist. – Vista laterale senza solido	26
Fig. 31 Impianti considerati nella zona Stadio Rugby – Aree limitrofe	27
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – 0° N	28
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista dall'alto senza solido	28
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista laterale	29
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista laterale senza solido	29
Fig. 36 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago Misurina	30
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – 0° N	31
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista dall'alto senza solido	31
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista laterale	32
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista laterale senza solido	32
Fig. 41 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Albano	33
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – 0° N	34
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – Vista dall'alto senza solido	34
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – Vista laterale	35
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – Vista laterale senza solido	35
Fig. 46 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Costanza	36
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – 0° N	37
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista dall'alto senza solido	37
Fig. 49 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista laterale	38
Fig. 50 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista laterale senza solido	38
Fig. 51 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Astico	39
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – 0° N	40
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista dall'alto senza solido	40
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista laterale	41
Fig. 55 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista laterale senza solido	41
Fig. 56 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo - Via F. Urli	42
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – 0° N	43
Fig. 58 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – Vista dall'alto senza solido	43
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – Vista laterale	44
Fig. 60 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – Vista laterale senza solido	44
Fig. 61 Impianti considerati nella zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso	45
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – 0° N	46
Fig. 63 Impatto elettrom. – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista dall'alto senza solido	46
Fig. 64 Impatto elettromagnetico – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista laterale	47
Fig. 65 Impatto elettrom. – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista laterale senza solido	47
Fig. 66 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Parafitta	48
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – 0° N	49
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista dall'alto senza solido	49
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista laterale	50
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista laterale senza solido	50
Fig. 71 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1	51
Fig. 72 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – 0° N	52
Fig. 73 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista dall'alto senza solido	52
Fig. 74 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista laterale	53
Fig. 75 Impatto elettroma. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista laterale senza solido	53
Fig. 76 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2	54
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – 0° N	55
Fig. 78 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista dall'alto senza solido	55
Fig. 79 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista laterale	56
Fig. 80 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista laterale senza solido	56
Fig. 81 Impianti considerati nella zona Via Camin	57
Fig. 82 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – 0° N	58
Fig. 83 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista dall'alto senza solido	58
Fig. 84 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista laterale	59
Fig. 85 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista laterale senza solido	59
Fig. 86 Impianti considerati nella zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo	60
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo – 0° N	61
Fig. 88 Imp. elettr. – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista dall'alto senza solido	61
Fig. 89 Impatto elettromagnetico – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista laterale	62
Fig. 90 Imp. elettr. – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista laterale senza solido	62

Fig. 91 Impianti considerati nella zona Area Protezione Civile.....	63
Fig. 92 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – 0° N.....	64
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista dall'alto senza solido.....	64
Fig. 94 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista laterale.....	65
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista laterale senza solido.....	65
Fig. 96 Impianti considerati nella zona Via Carlo Collodi.....	66
Fig. 97 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – 0° N.....	67
Fig. 98 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista dall'alto senza solido.....	67
Fig. 99 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista laterale.....	68
Fig. 100 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista laterale senza solido.....	68
Fig. 101 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo di Giavenale.....	69
Fig. 102 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – 0° N.....	70
Fig. 103 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista dall'alto senza solido.....	70
Fig. 104 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista laterale.....	71
Fig. 105 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista laterale senza solido.....	71

Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell'Impatto elettromagnetico.....	8
Tabella 2 Impianti considerati nella zona Cimitero Sant'Ulderico.....	9
Tabella 3 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord.....	12
Tabella 4 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud.....	15
Tabella 5 Impianti considerati nella zona Terreno via della Potara.....	18
Tabella 6 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Causa.....	21
Tabella 7 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente.....	24
Tabella 8 Impianti considerati nella zona Stadio Rugby – Aree limitrofe.....	27
Tabella 9 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago Misurina.....	30
Tabella 10 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Albano.....	33
Tabella 11 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Costanza.....	36
Tabella 12 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Astico.....	39
Tabella 13 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo - Via F. Urli.....	42
Tabella 14 Impianti considerati nella zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso.....	45
Tabella 15 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Parafitta.....	48
Tabella 16 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1.....	51
Tabella 17 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2.....	54
Tabella 18 Impianti considerati nella zona Via Camin.....	57
Tabella 19 Impianti considerati nella zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo Sportivo Via Asolo.....	60
Tabella 20 Impianti considerati nella zona Area Protezione Civile.....	63
Tabella 21 Impianti considerati nella zona Via Carlo Collodi.....	66
Tabella 22 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo di Giavenale.....	69

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Schio*
 Indirizzo: *Via Pasini 33*
 36015 Schio (VI)

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Schio

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
01	Cimitero Sant'Ulderico	TIM VN42 SCHIO SANT'ULDERICO VF	GSM - LTE	Attivo
		VODAFONE VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE Cimitero Sant'Ulderico	GSM - UMTS - LTE	Piano di sviluppo
02	Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord	WINDTRE VI126_var4 Schio Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMA TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord	LTE	Piano di sviluppo
03	Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud	WINDTRE VI126_var4 Schio Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMA TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud	LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
04	Terreno via delle Potara	TIM Terreno via della Potara	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Terreno via della Potara	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
05	Parcheggio via Causa	TIM TParcheggio via Causa	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Causa	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
06 07	Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente	TIM Parcheggio via Toaldi nuovo impianto	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Toaldi nuovo impianto	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI128_var1 SCHIO SAN NICOLÒ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Parcheggio via Toaldi impianto esistente	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		OPNET VI0092L_B SCHIO NORD	LTE	Attivo
08	Stadio Rugby - Aree limitrofe	WINDTRE Stadio Rugby - Aree limitrofe	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
09	Parcheggio Via Lago Misurina	TIM VN30 SCHIO ZONA INDUSTRIALE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI2705A Schio zona industriale	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI123_var3 Schio ZI	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_003 SCHIO CAMPO ROMANO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		WINDTRE Parcheggio Via Lago Misurina	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
10	Parch. via Lago di Albano	WINDTRE Parcheggio Via Lago di Albano	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
11	Parcheggio Via Lago di Costanza	TIM Parcheggio Via Lago di Costanza	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio Via Lago di Costanza	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
12	Parcheggio Via Astico	TIM Parcheggio Via Astico	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI-3562A Caile	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI856_var2 SCHIO DEI GRIGI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		OPNET Parcheggio Via Astico	LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Campo sportivo - Via Urli	WINDTRE VI129_var4 Schio OvEst - Ip.2	GSM - UMTS - LTE - 5G	Riconfigurazione
		ILIAD VI36015_007 SCHIO OVEst - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo sportivo - Via Urli	LTE	Piano di sviluppo
14	Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso	WINDTRE VI127_var4 Schio Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_006 SCHIO Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Rotat. Viale dell'industria - Via Paraiso	LTE	Piano di sviluppo
15	Parcheggio via Parafitta	TIM Parcheggio via Parafitta	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Parafitta	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		ILIAD VI36015_013 RIVO BALLARIN	UMTS - LTE - 5G	Attivo
16	Campo Sportivo – Torre Faro Nord Ip. 1	TIM VI1C SCHIO 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35450-A Schio 4 VF	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI333_var1 SCHIO MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo – Torre Faro Nord	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
17	Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 Ip. 2	TIM VI1C SCHIO 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35450-A Schio 4 VF	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI333_var1 SCHIO MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
18	Via Camin	TIM VN40 SCHIO MAGRE' VF (Via Camin)	LTE	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI3561B Magrè	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI839_var2 MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Via Camin	LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19 20	Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo Sportivo Via Asolo	TIM Campo Sportivo Via Asolo	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Campo Sportivo Via Asolo	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		WINDTRE VI131_var4 Schio Via Pio X	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_008 SCHIO VIA PIO X	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Area Cimiteriale Via Tuzzi	LTE	Piano di sviluppo
21	Area Protezione Civile	TIM Area Protezione Civile	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Area Protezione Civile	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
22	Via Carlo Collodi	TIM Via Carlo Collodi	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Via Carlo Collodi	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
23	Campo Sportivo di Giavenale	TIM Campo Sportivo di Giavenale	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Campo Sportivo di Giavenale	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		WINDTRE VI336_var1 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_012 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'Impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Cimitero Sant'Ulderico

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
01	Cimitero Sant'Ulderico	TIM VN42 SCHIO SANT'ULDERICO VF	GSM - LTE	Attivo
		VODAFONE VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE Cimitero Sant'Ulderico	GSM - UMTS - LTE	Piano di sviluppo

Tabella 2 Impianti considerati nella zona Cimitero Sant'Ulderico

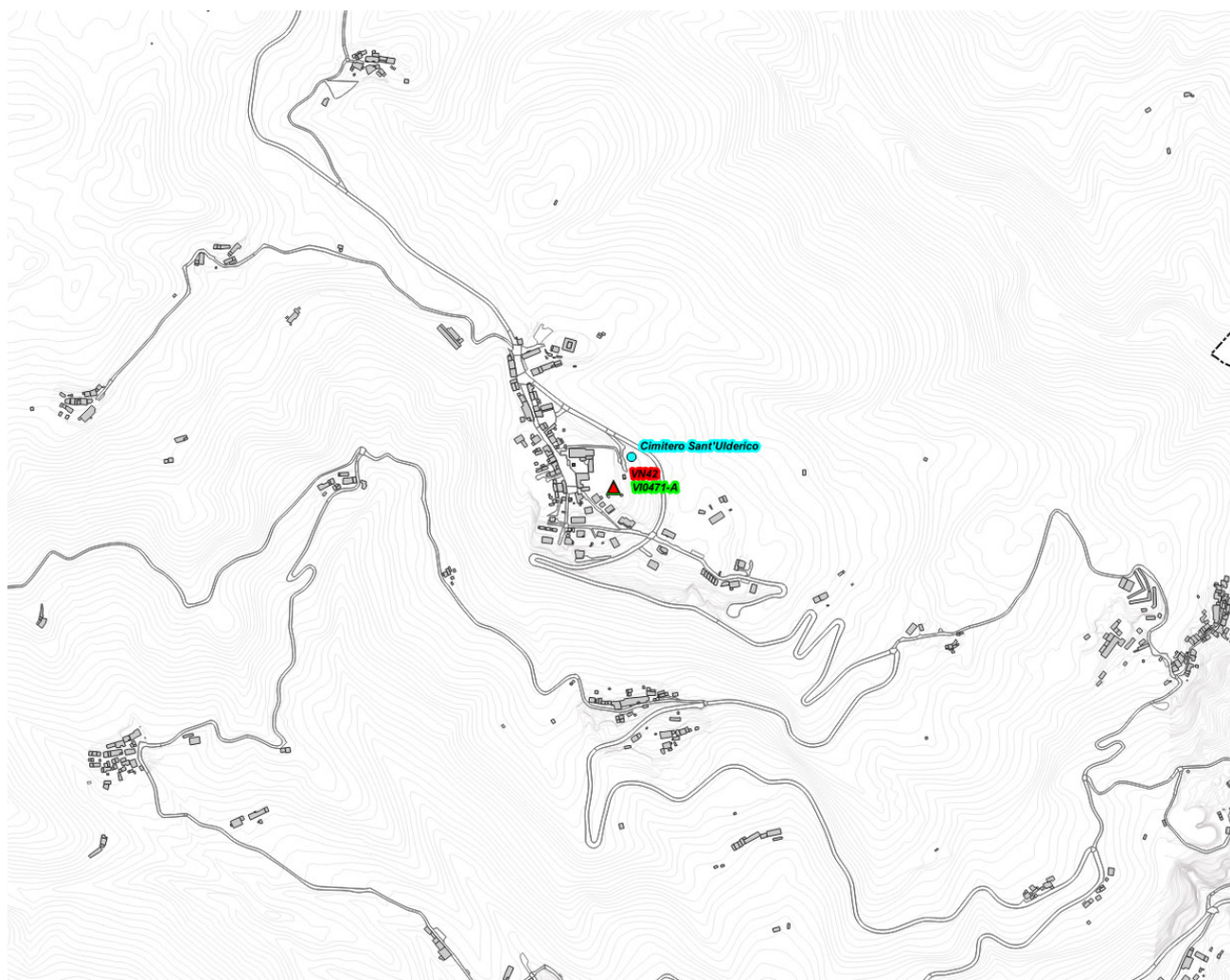


Fig. 1 Impianti considerati nella zona Cimitero Sant'Ulderico

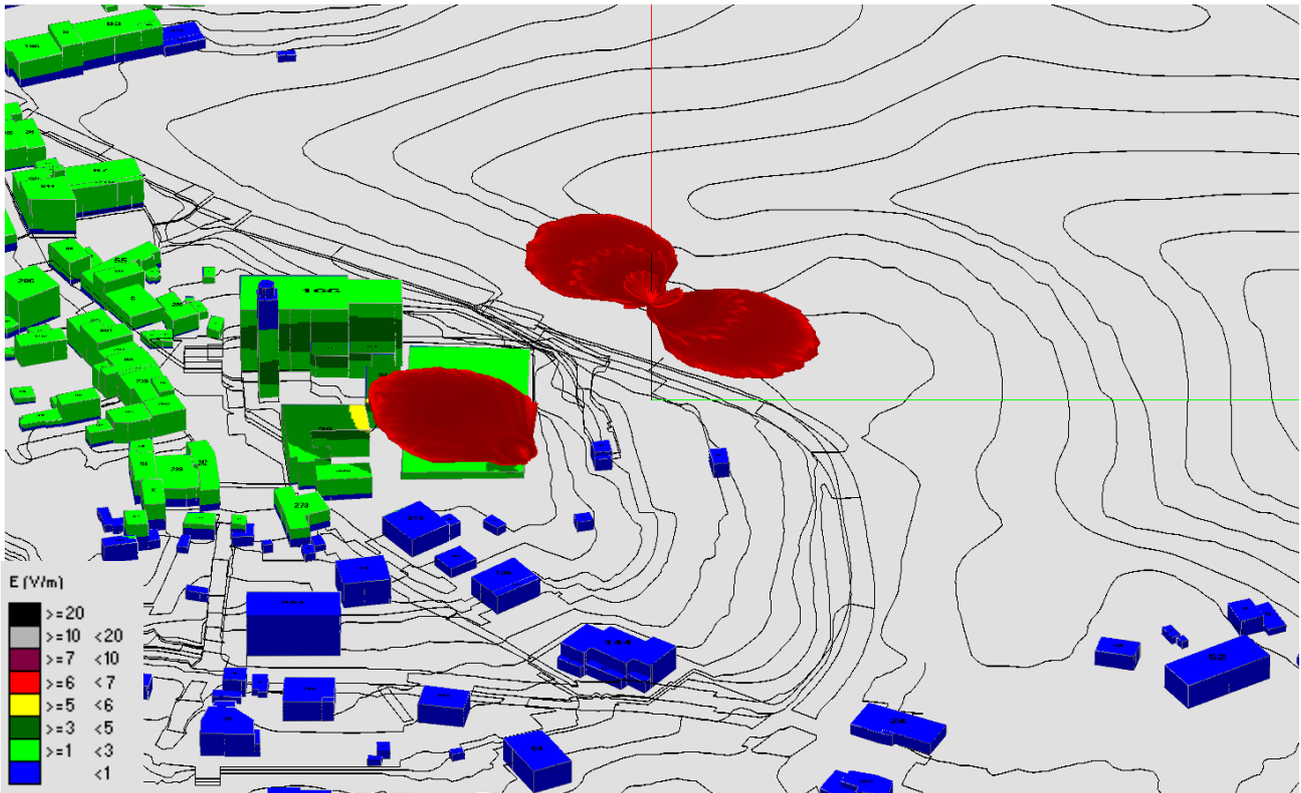


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – 0° N

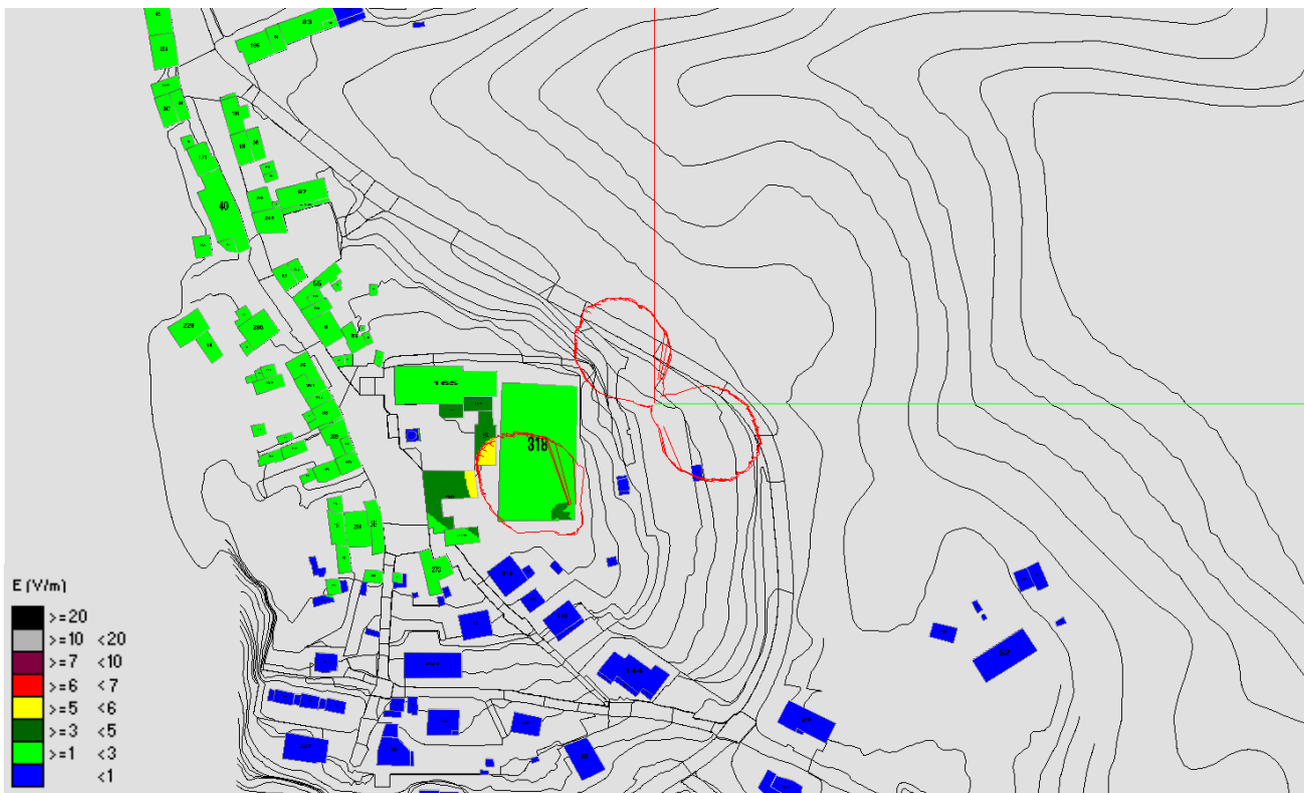


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista dall'alto senza solido

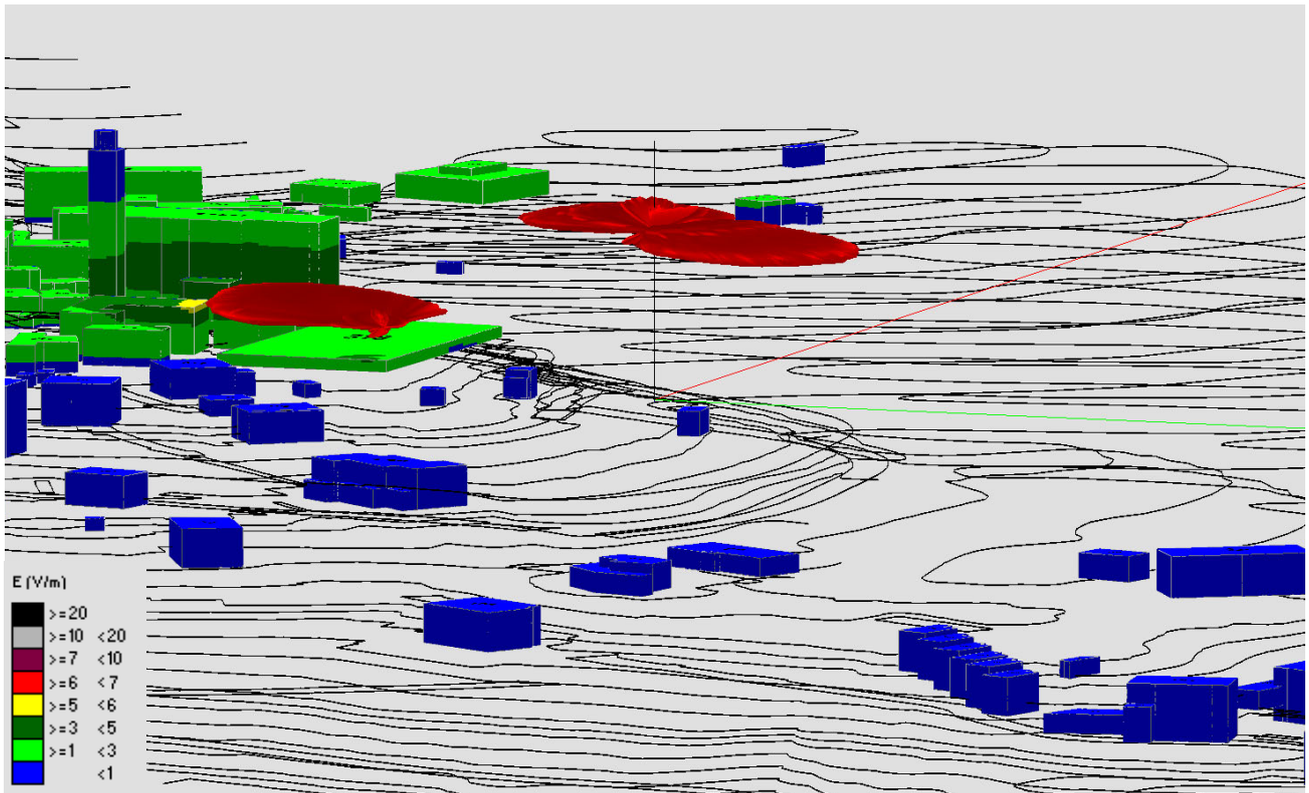


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista laterale

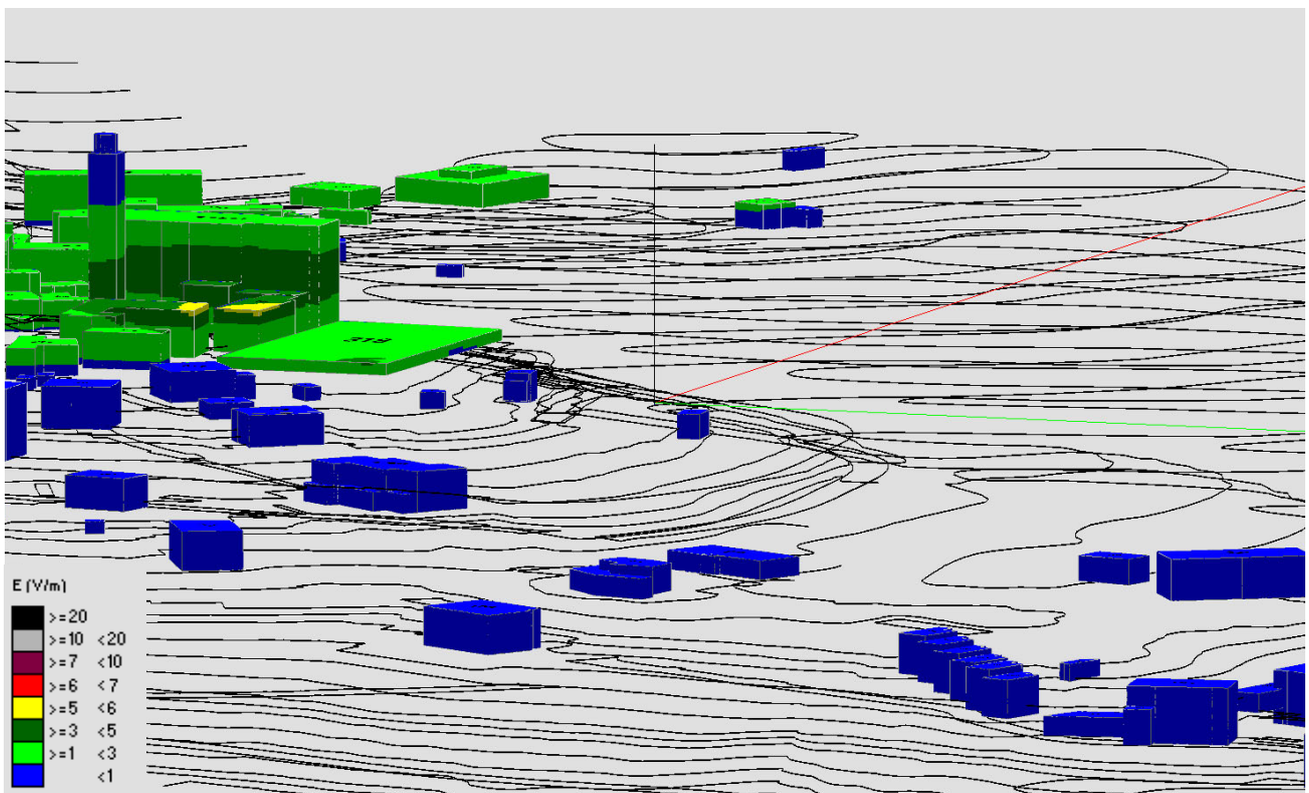


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Sant'Ulderico – Vista laterale senza solido

2.2.2 Zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
02	Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord	WINDTRE V1126_var4 Schio Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMA TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 3 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord

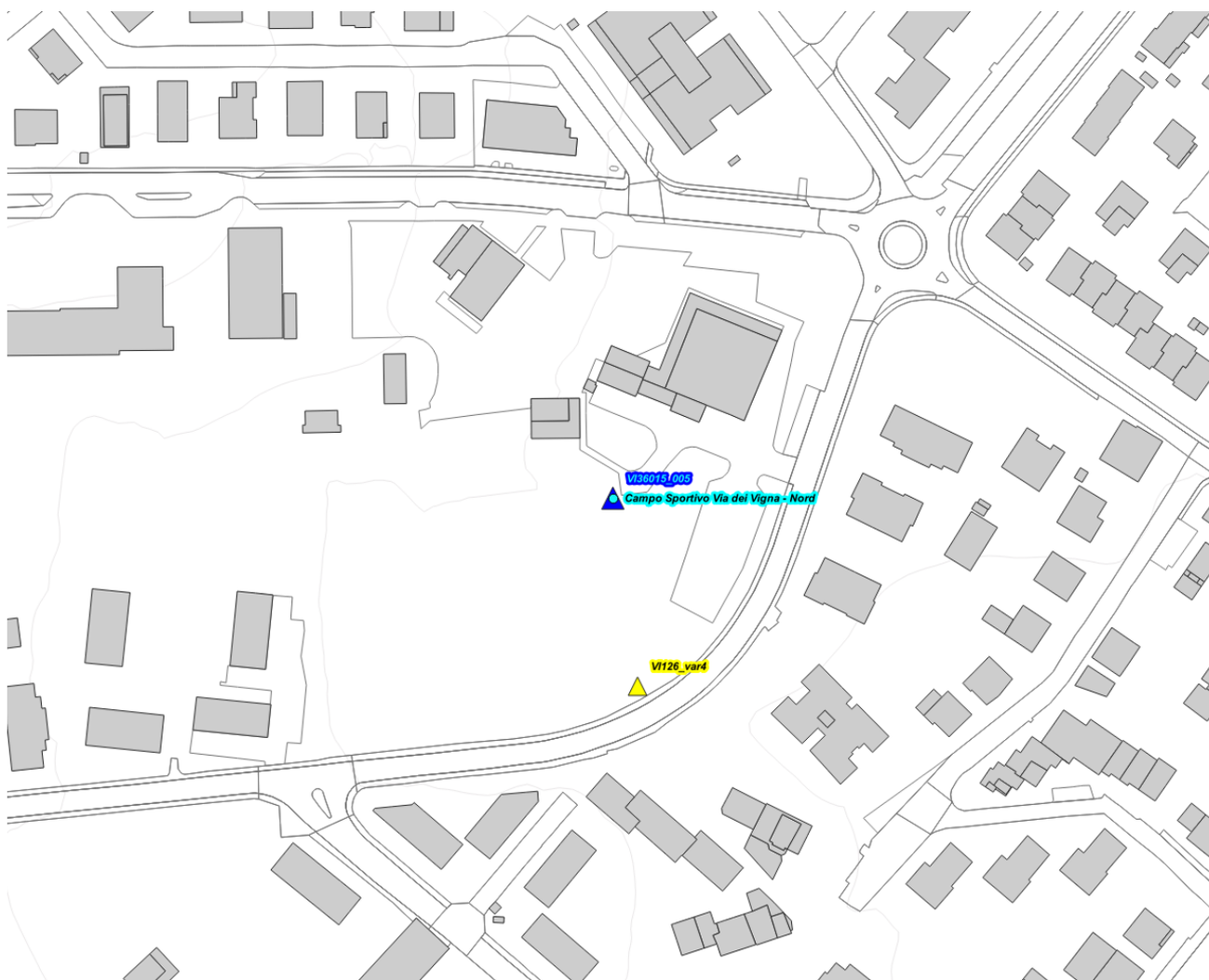


Fig. 6 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord

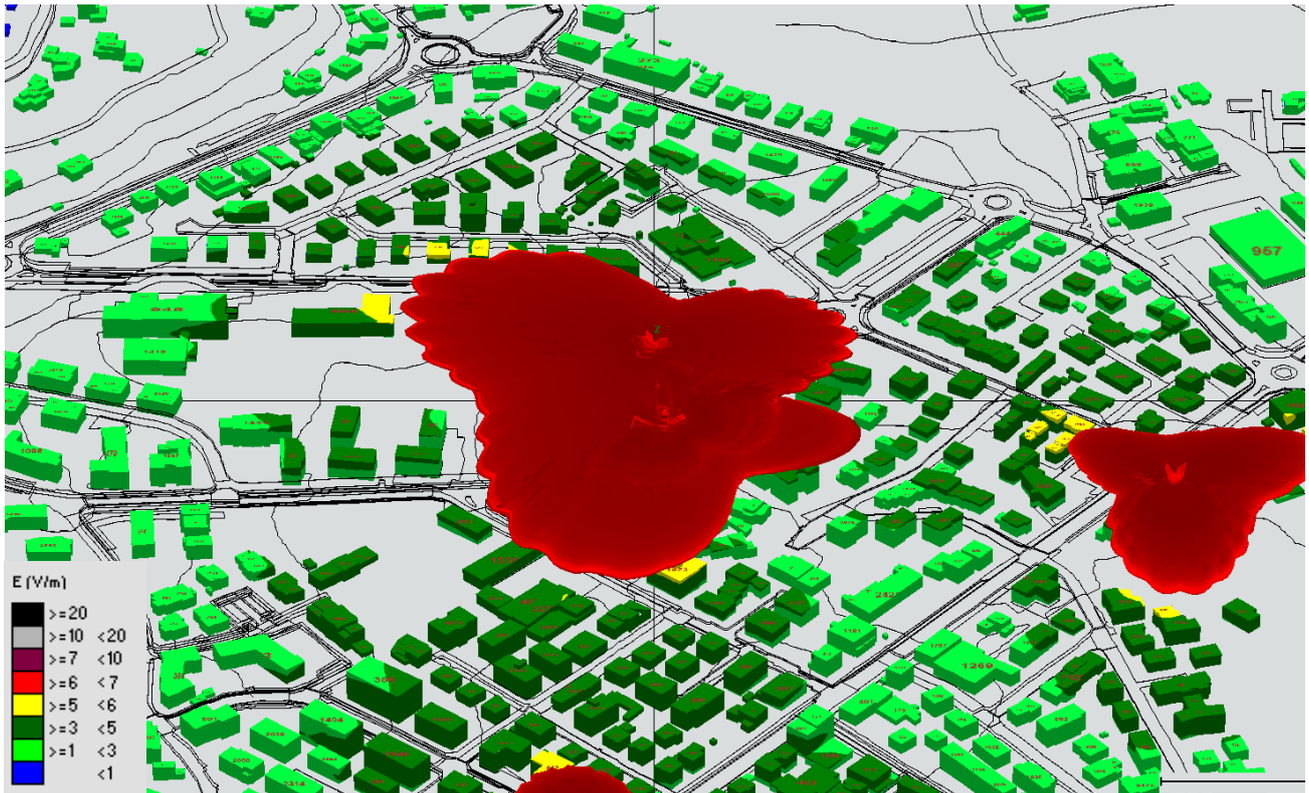


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – 0° N



Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista dall'alto senza solido

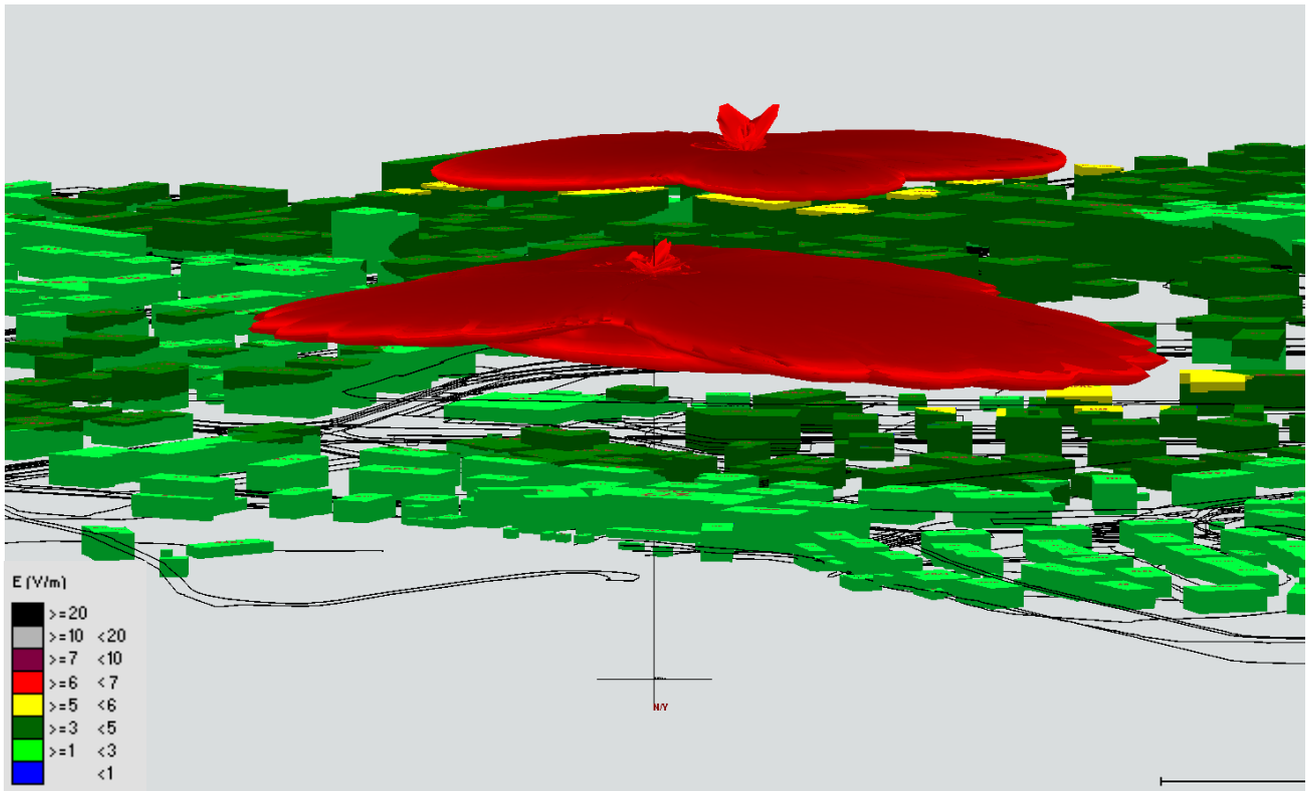


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista laterale

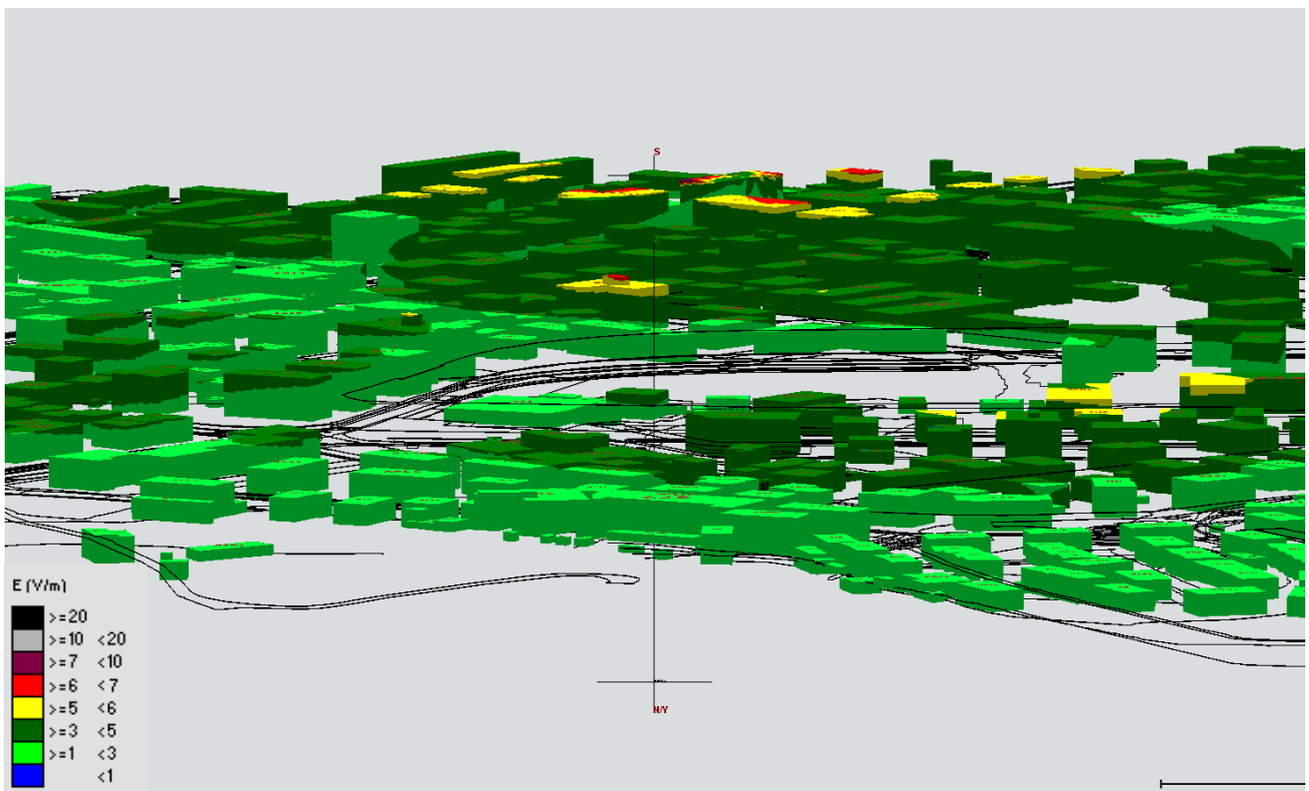


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Nord – Vista laterale senza solido

2.2.3 Zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
03	Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud	WINDTRE VI126_var4 Schio Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMA TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 4 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud

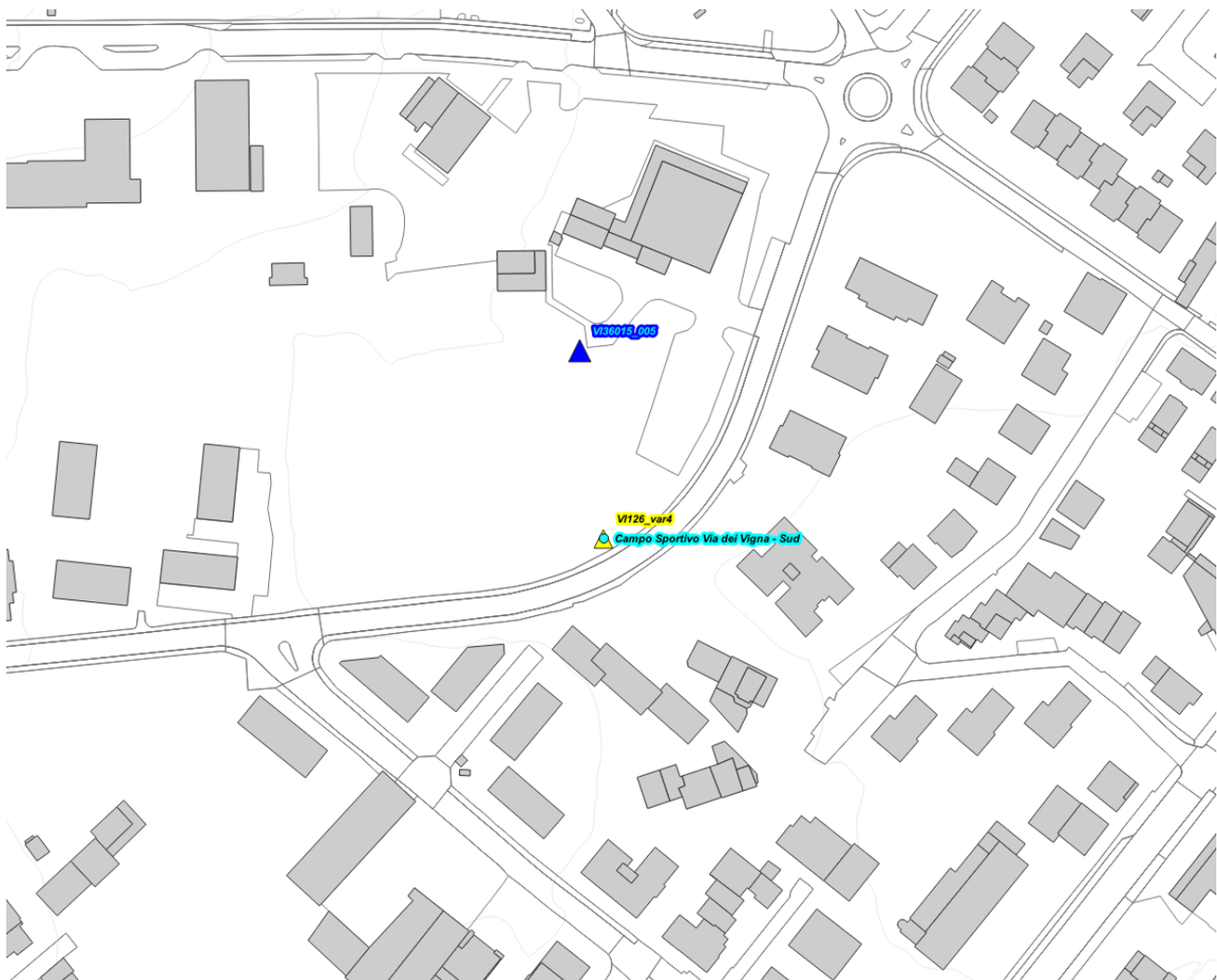


Fig. 11 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud

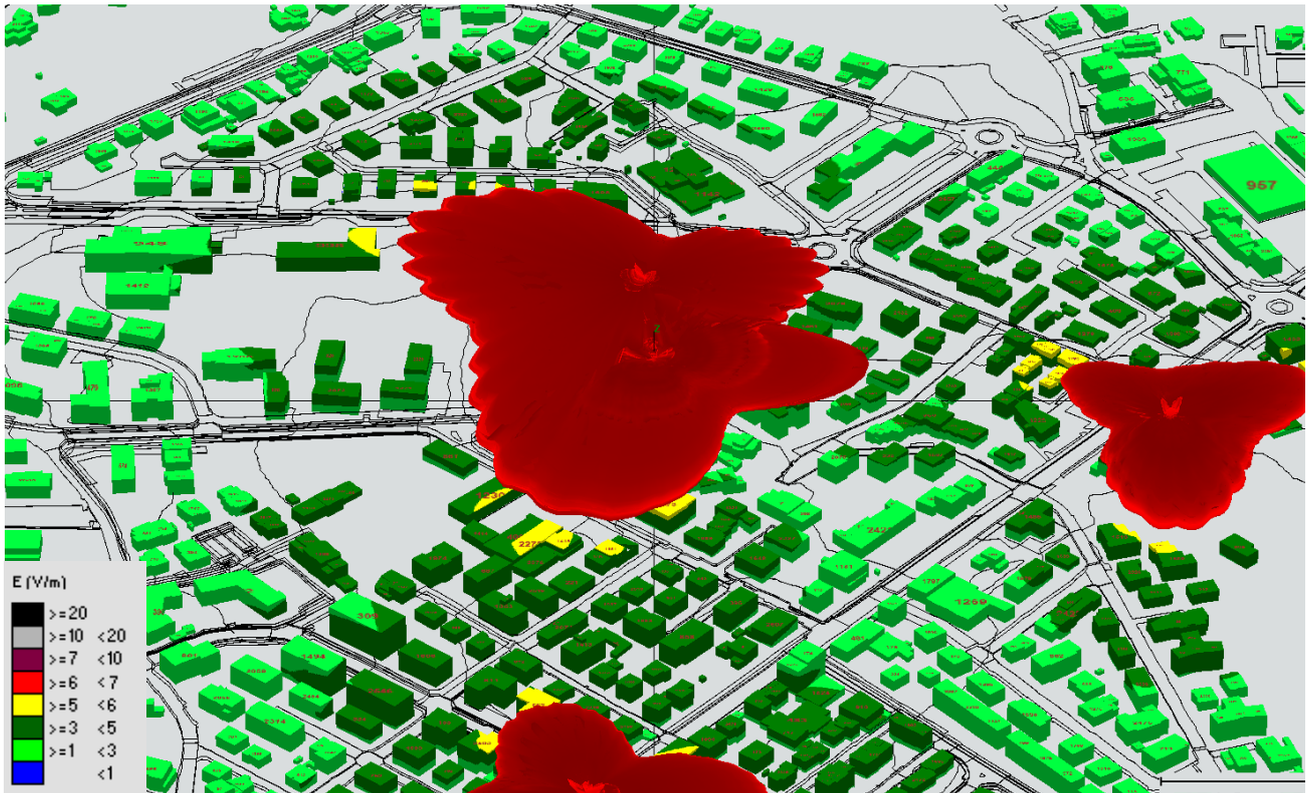


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – 0° N



Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista dall'alto senza solido

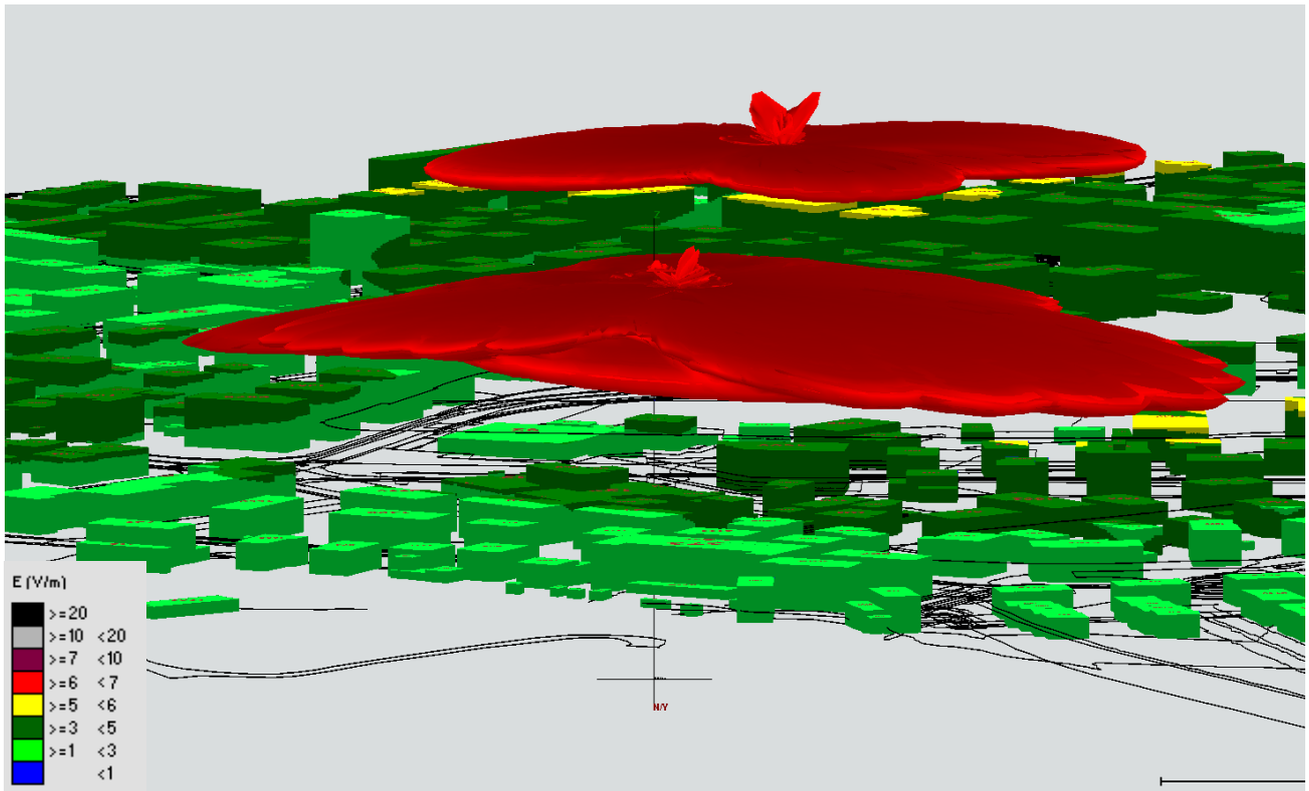


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista laterale

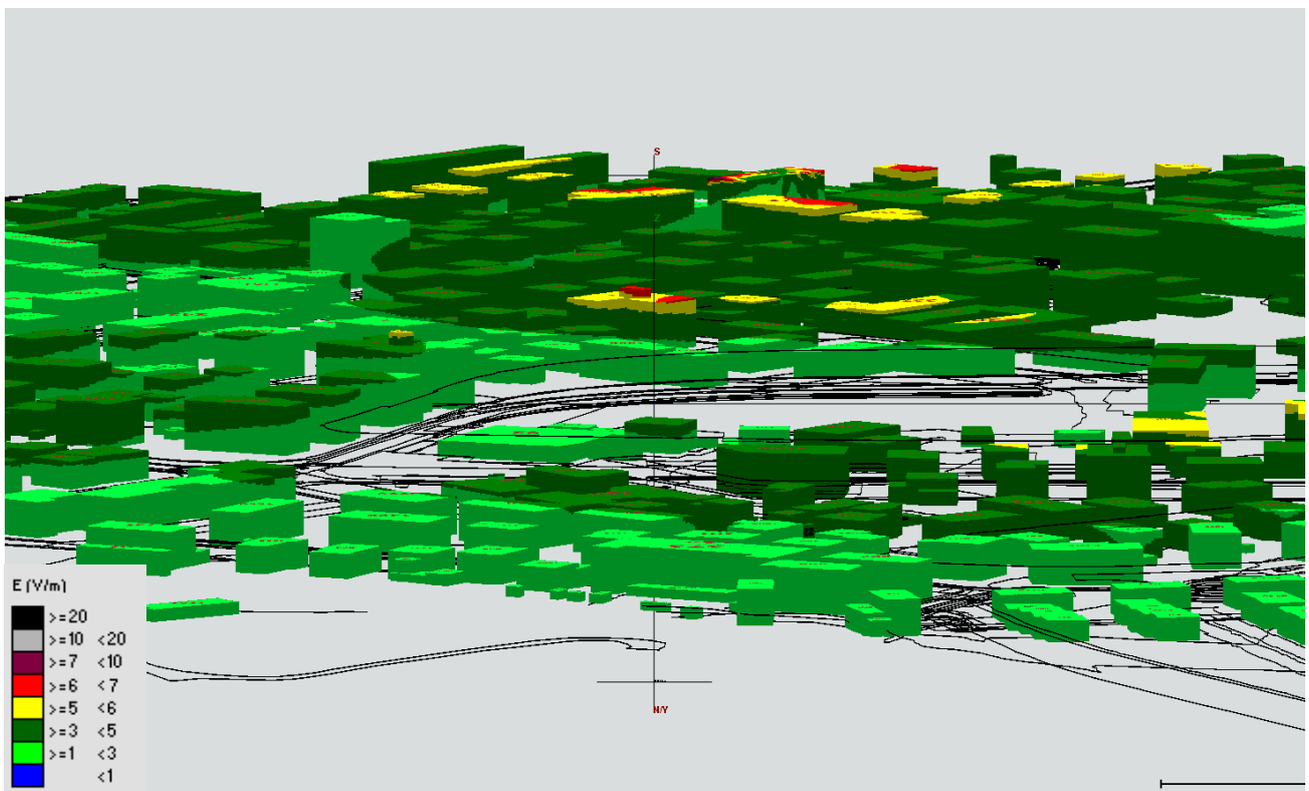


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo Via dei Vigna - Sud – Vista laterale senza solido

2.2.4 Zona Terreno via della Potara

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
04	Terreno via delle Potara	TIM Terreno via della Potara	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Terreno via della Potara	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 5 Impianti considerati nella zona Terreno via della Potara

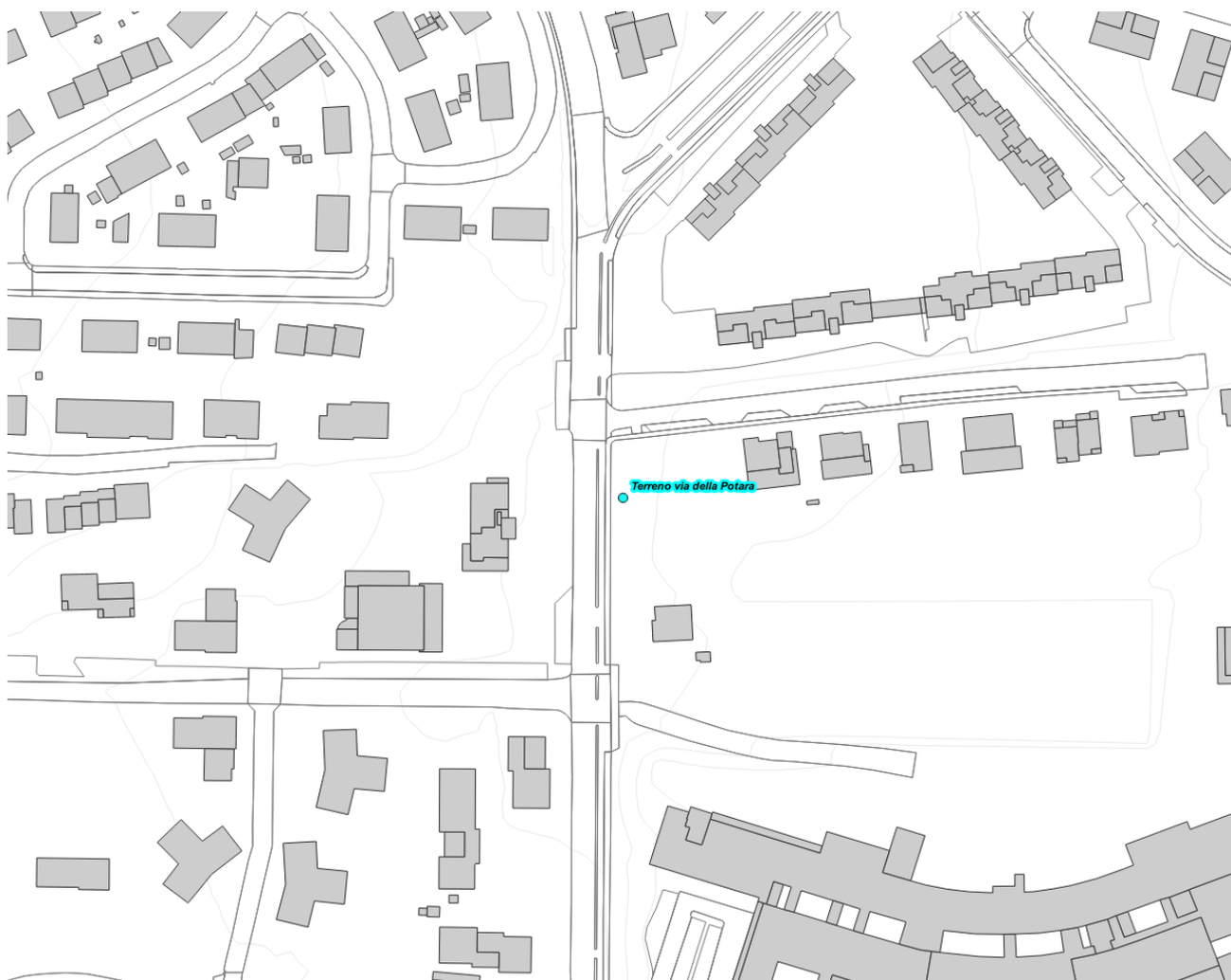


Fig. 16 Impianti considerati nella zona Terreno via della Potara



Fig. 17 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – 0° N



Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista dall'alto senza solido

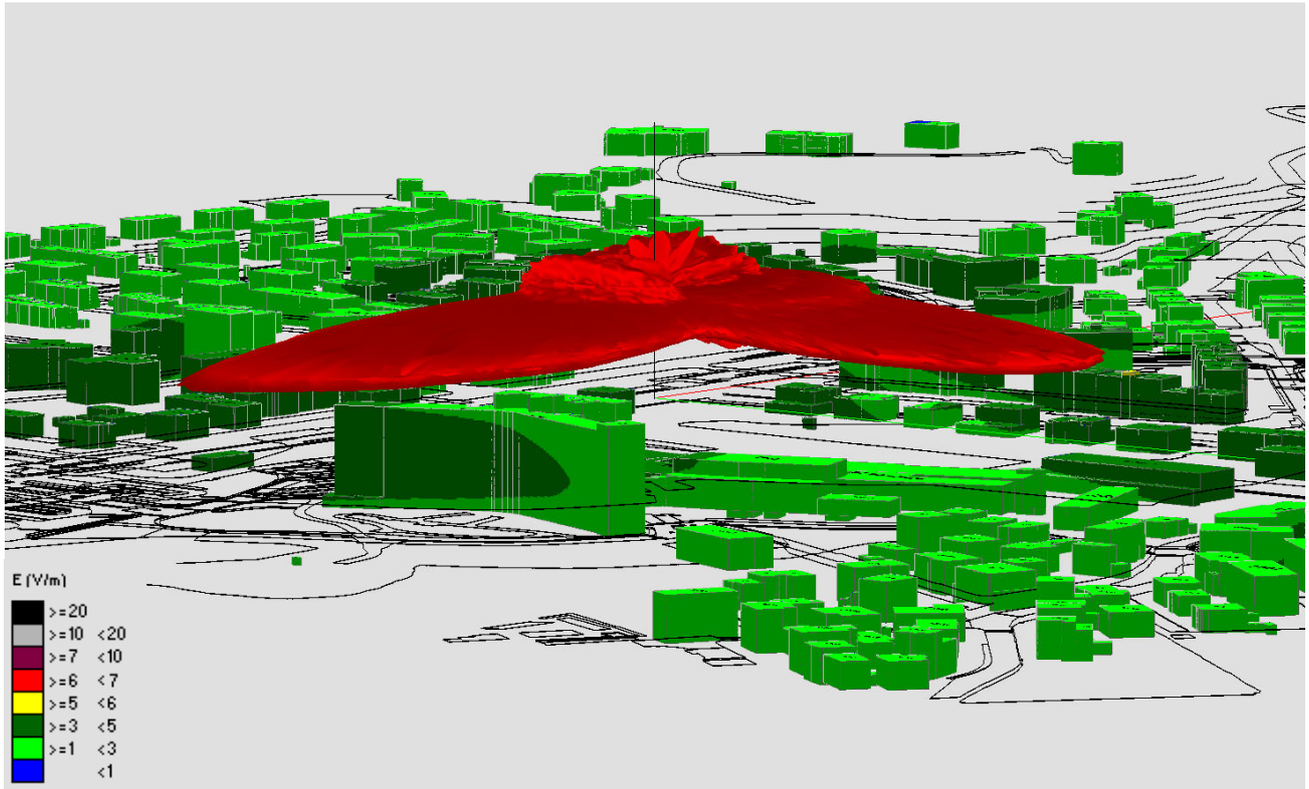


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista laterale

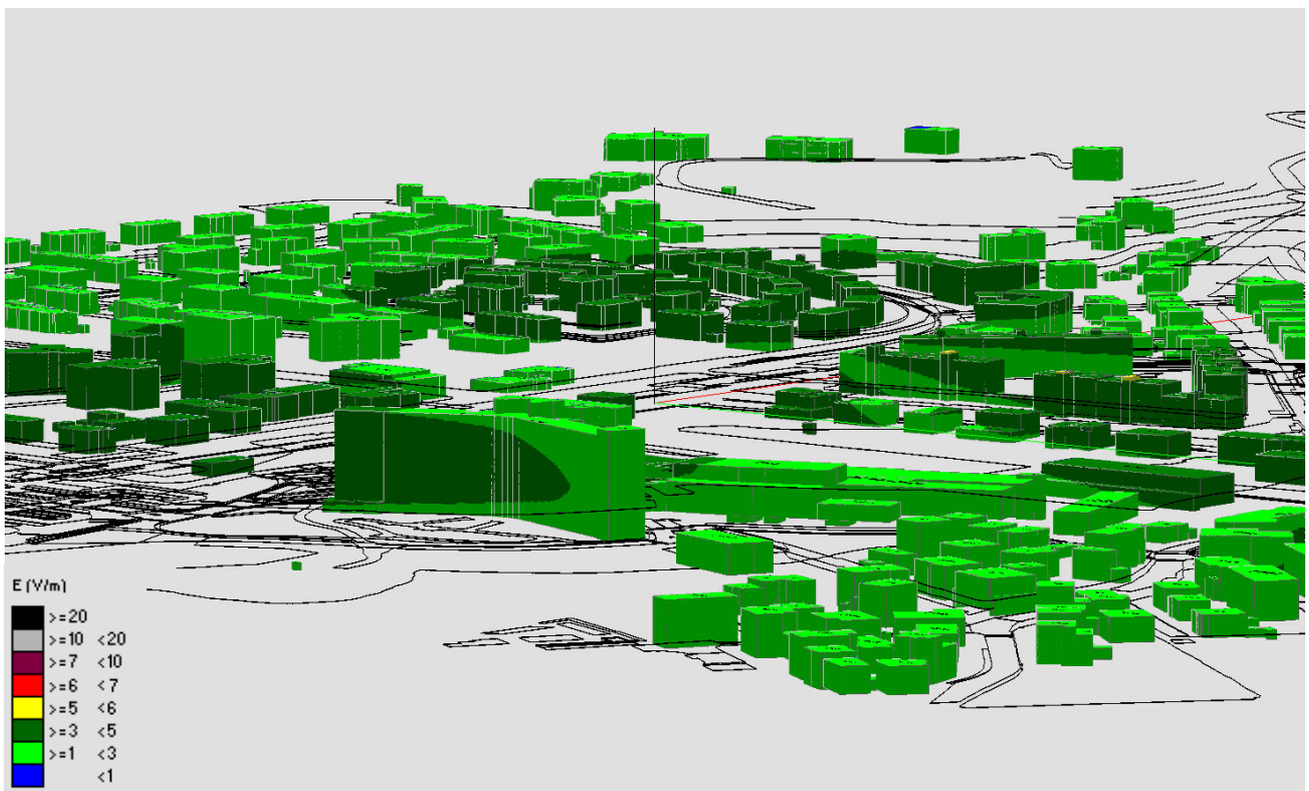


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – zona Terreno via della Potara – Vista laterale senza solido

2.2.5 Zona Parcheggio via Causa

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
05	Parcheggio via Causa	TIM TParcheggio via Causa	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Causa	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 6 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Causa



Fig. 21 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Causa

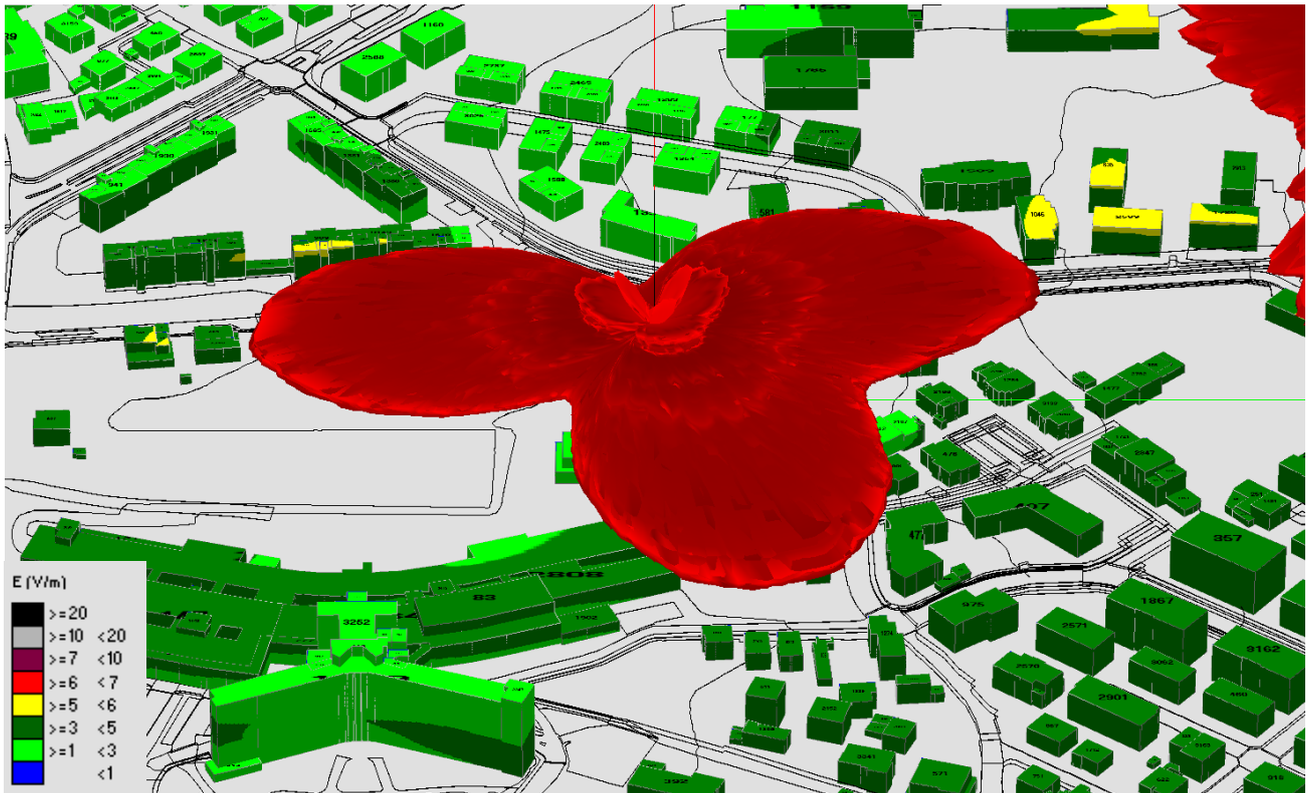


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – 0° N



Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Caussa – Vista dall'alto senza solido

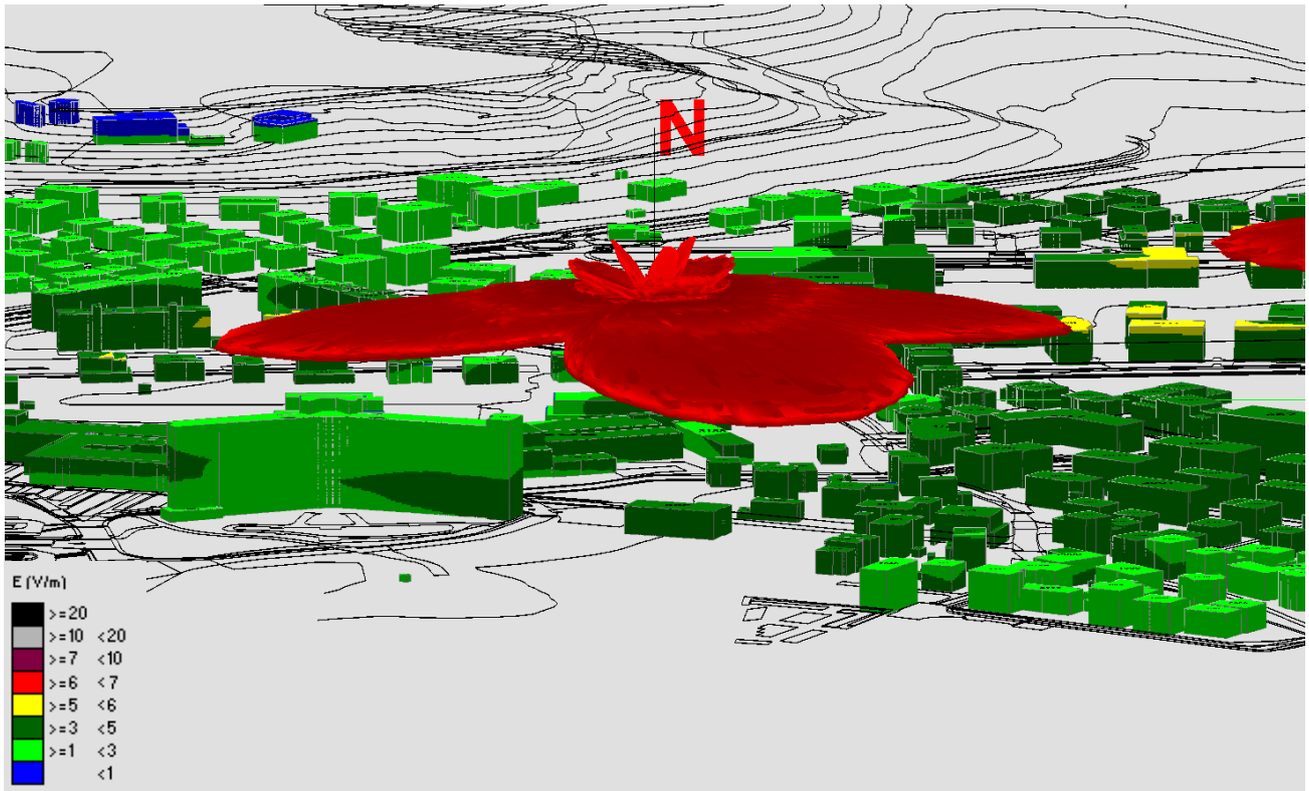


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Causa – Vista laterale

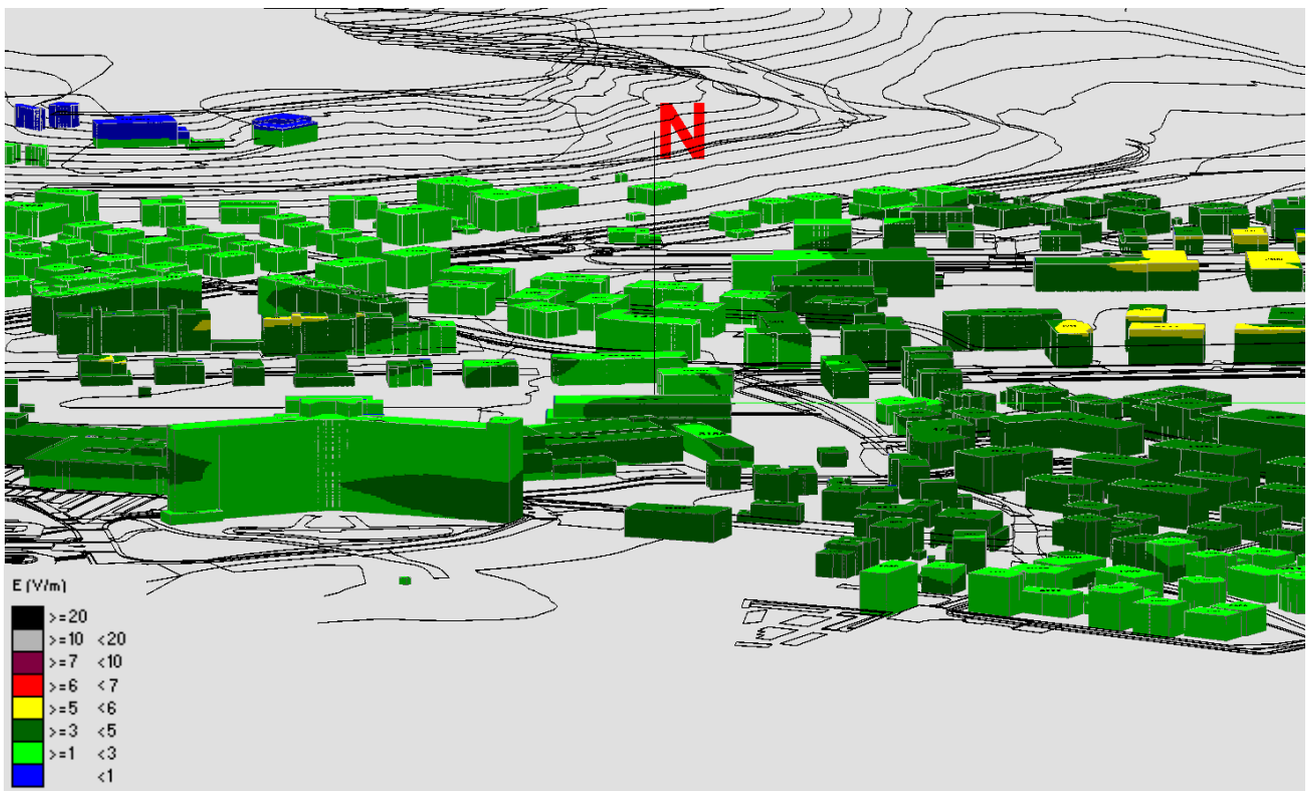


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Causa – Vista laterale senza solido

2.2.6 Zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
06 07	Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente	TIM Parcheggio via Toaldi nuovo impianto	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Toaldi nuovo impianto	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI128_var1 SCHIO SAN NICOLÒ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Parcheggio via Toaldi impianto esistente	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		OPNET VI0092L_B SCHIO NORD	LTE	Attivo

Tabella 7 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente



Fig. 26 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente

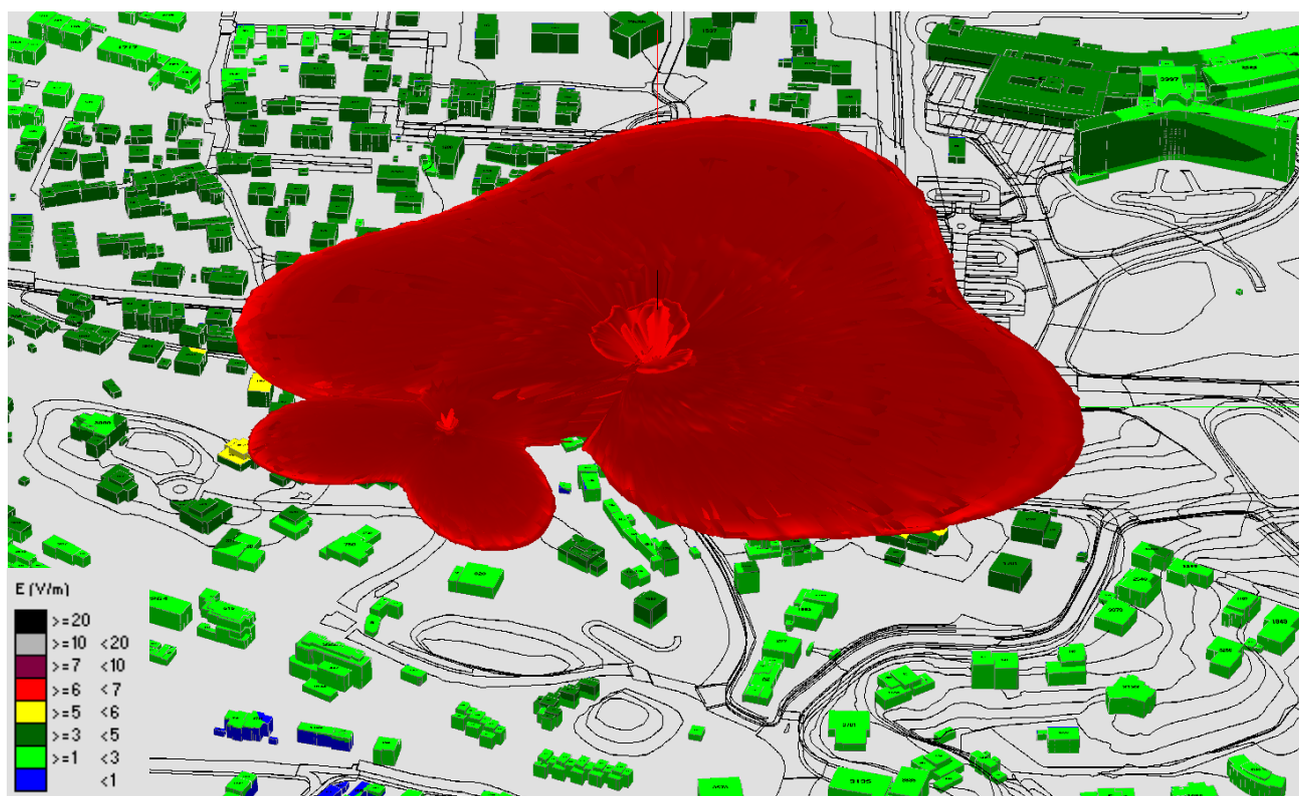


Fig. 27 Impatto elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esistente – 0° N

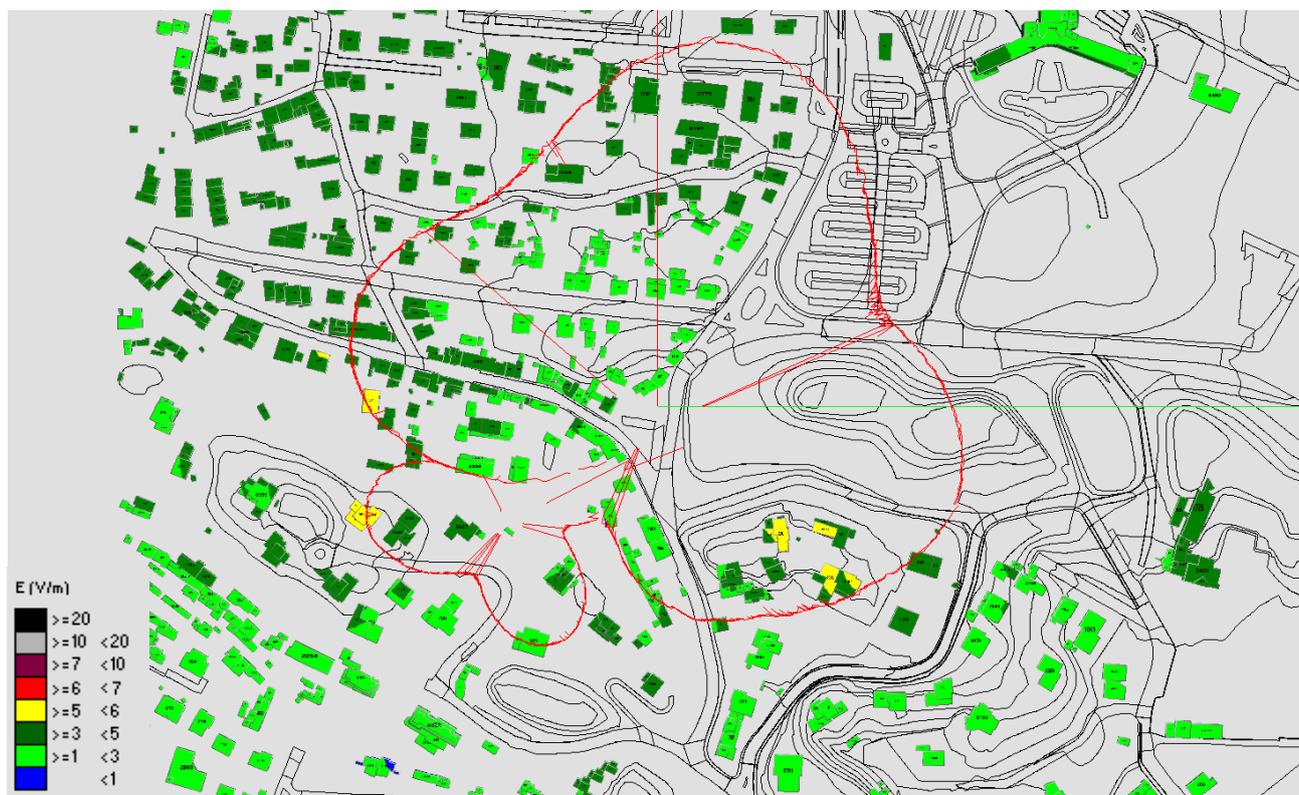


Fig. 28 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo imp. e imp. esist. – Vista dall'alto senza solido

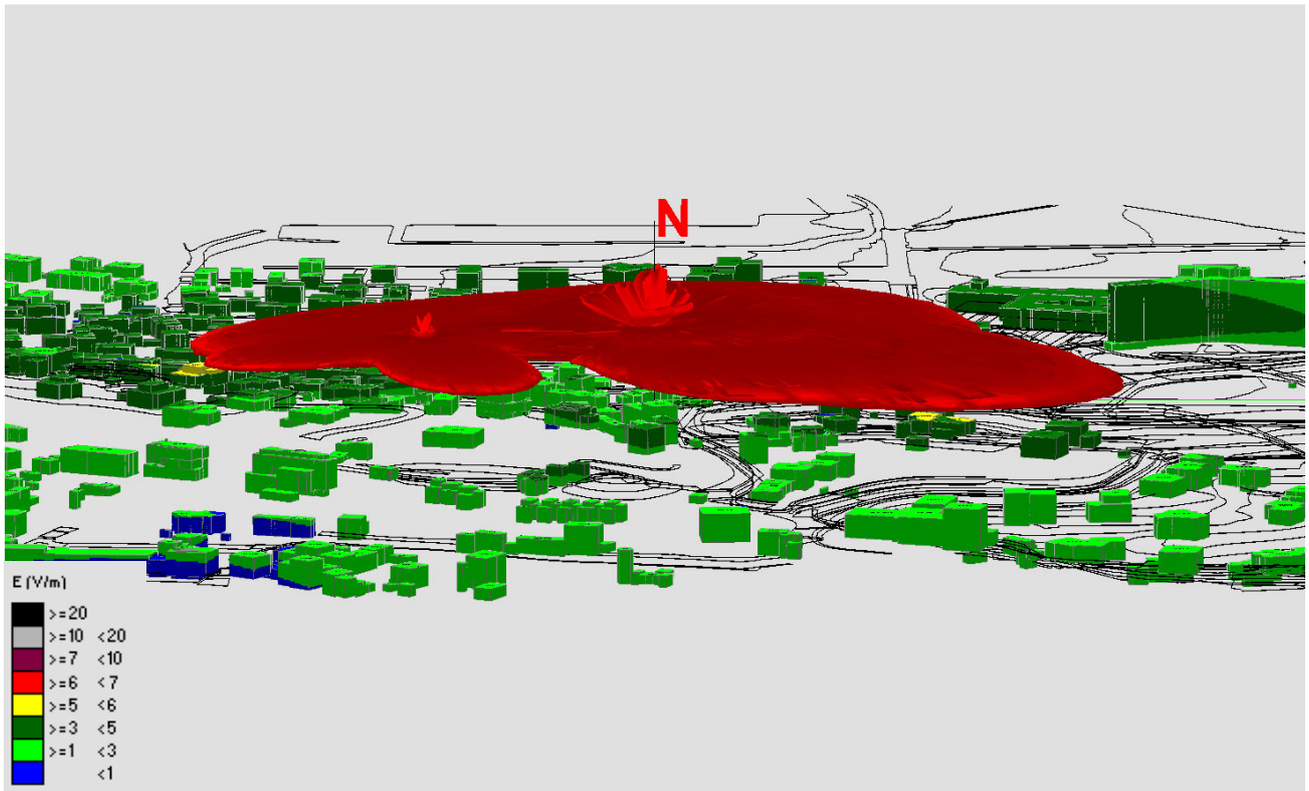


Fig. 29 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo impianto e impianto esist. – Vista laterale

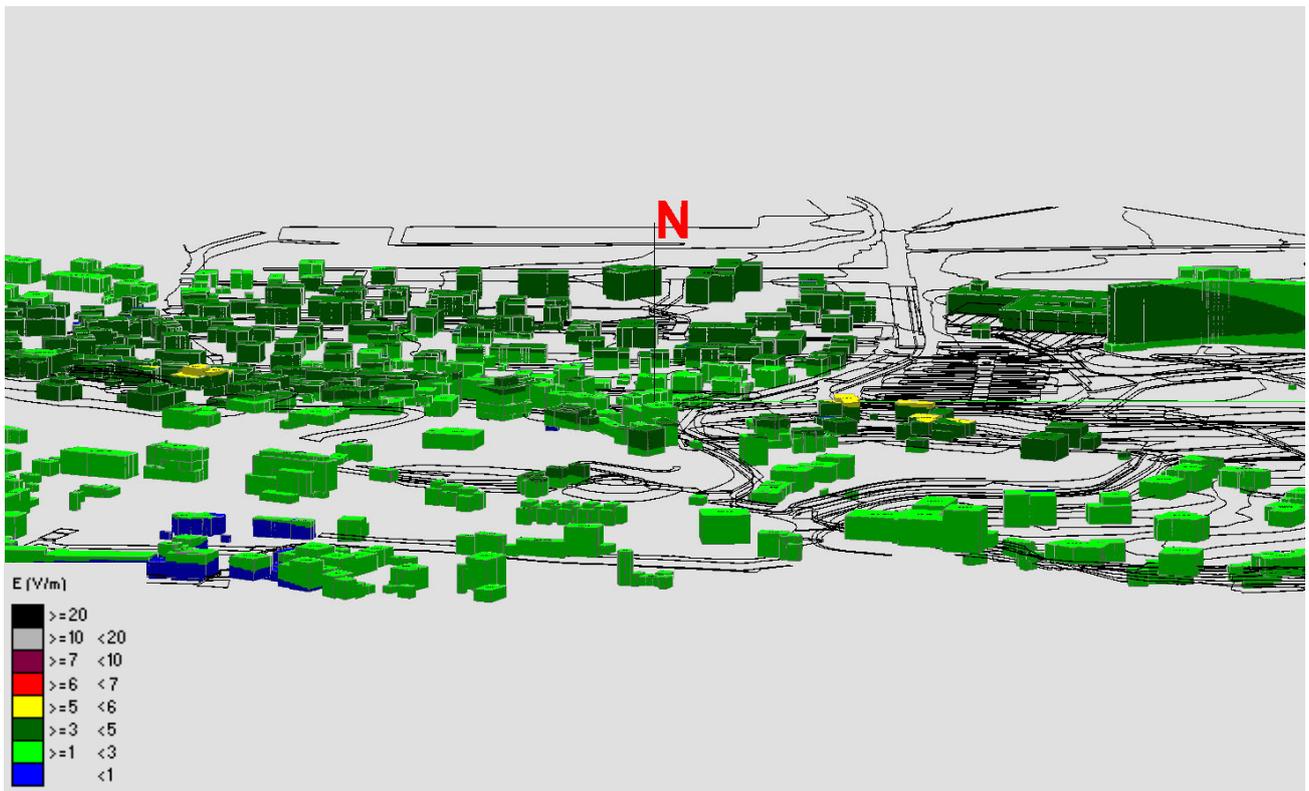


Fig. 30 Imp. elettrom. – zona Parcheggio via Toaldi nuovo imp. e imp. esist. – Vista laterale senza solido

2.2.7 Zona Stadio Rugby – Aree limitrofe

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
08	Stadio Rugby - Aree limitrofe	WINDTRE Stadio Rugby - Aree limitrofe	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 8 Impianti considerati nella zona Stadio Rugby – Aree limitrofe

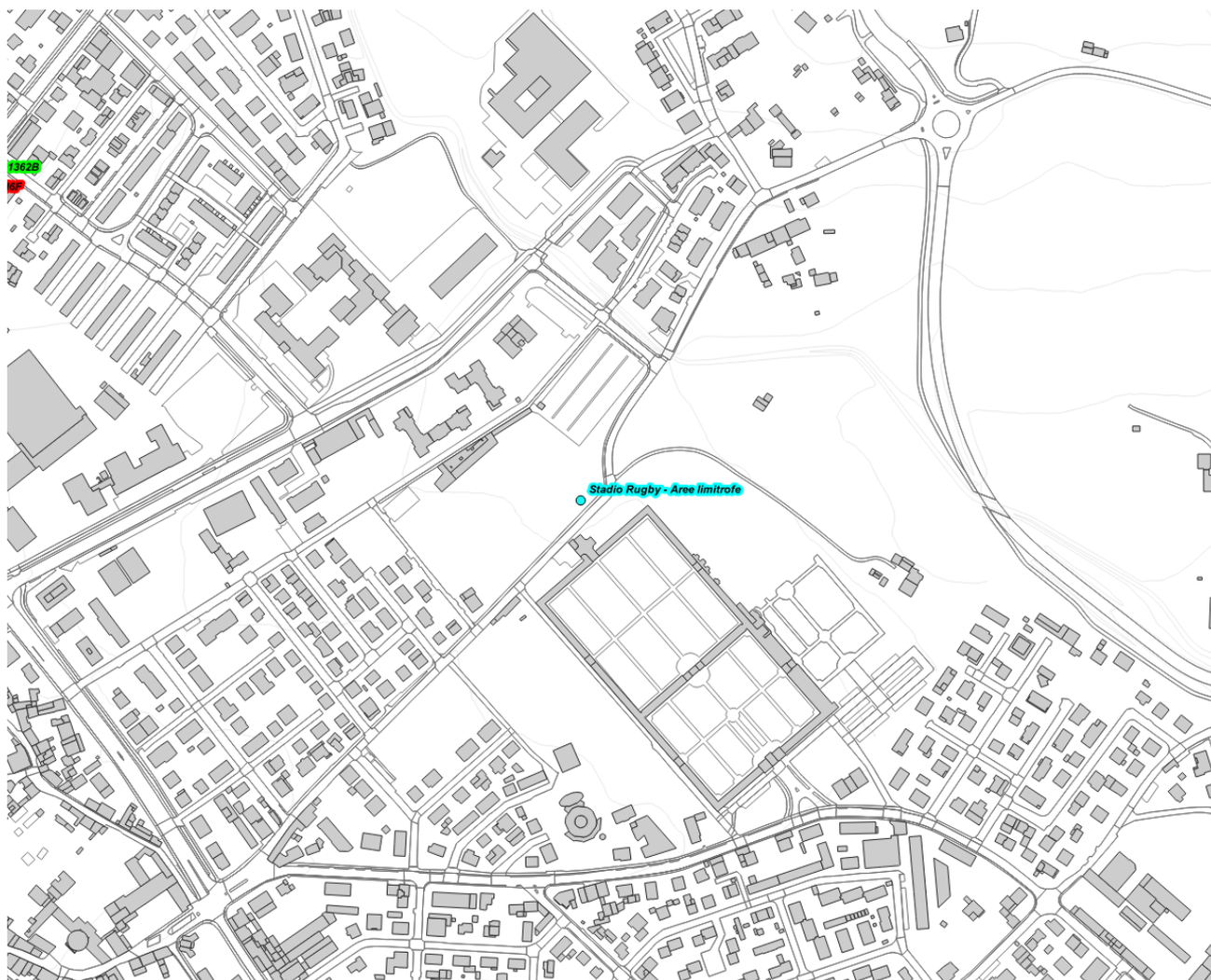


Fig. 31 Impianti considerati nella zona Stadio Rugby – Aree limitrofe

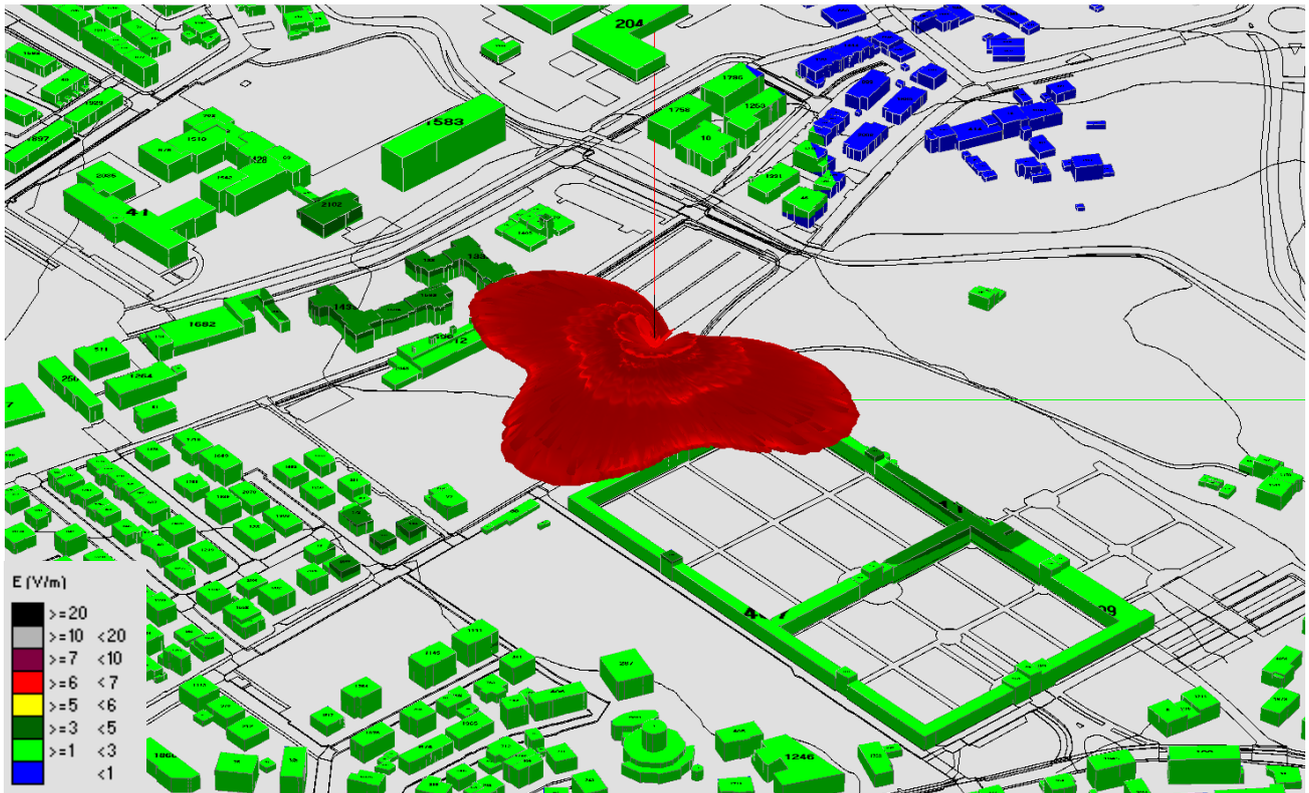


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – 0° N



Fig. 33 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista dall'alto senza solido

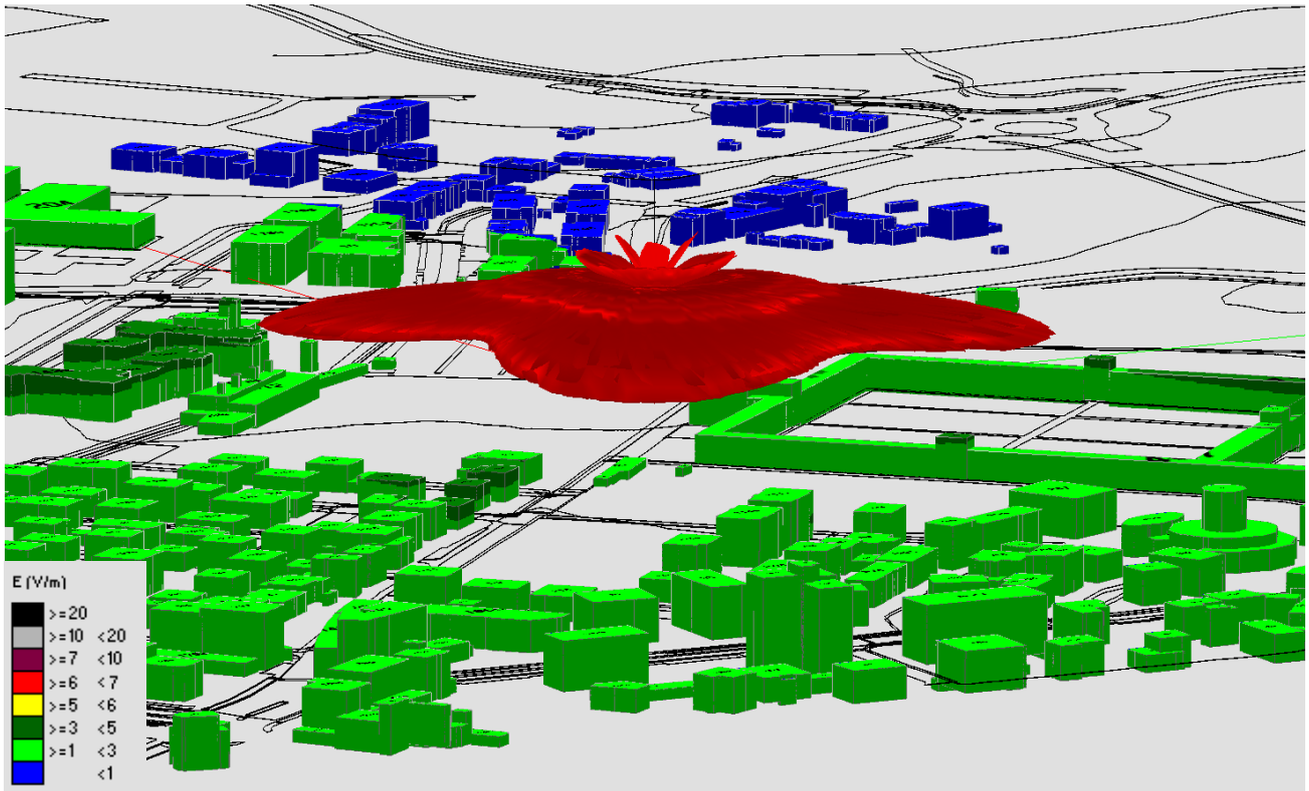


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista laterale

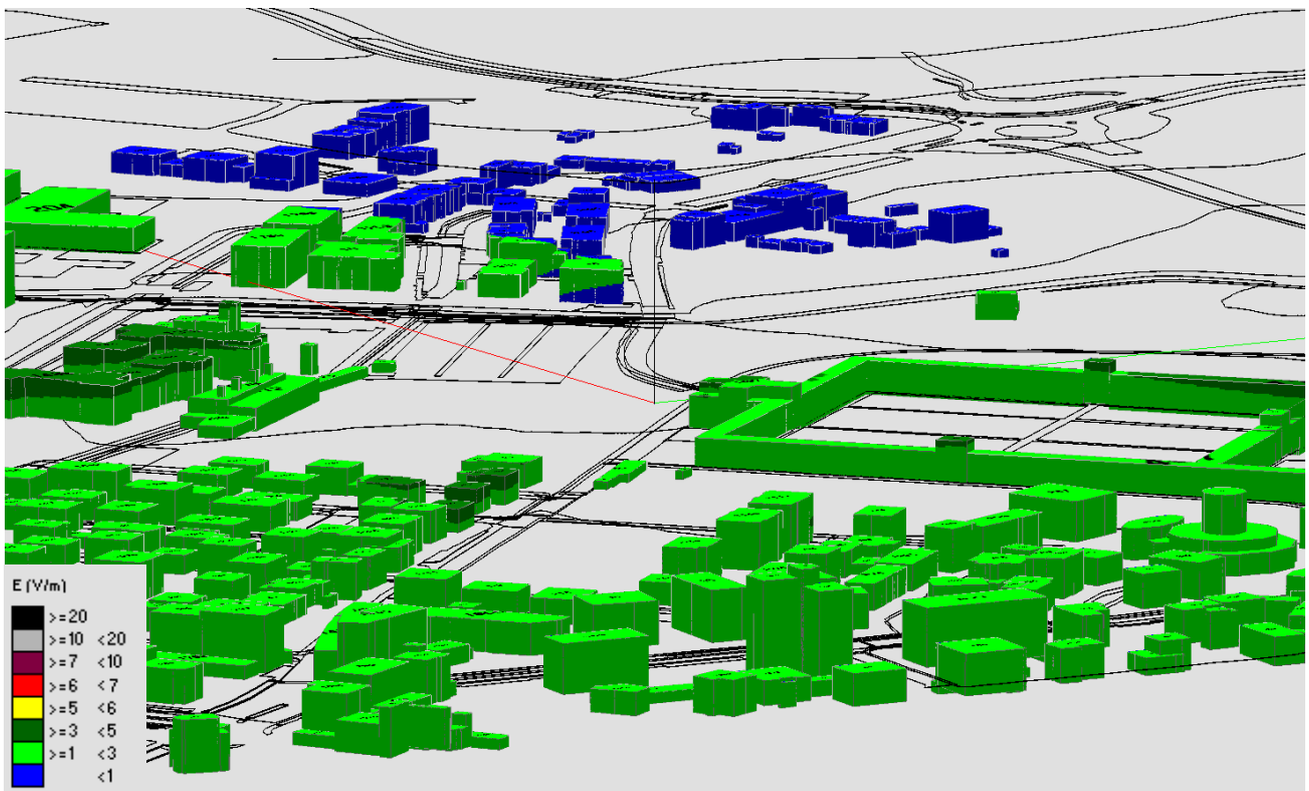


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Rugby – Aree limitrofe – Vista laterale senza solido

2.2.8 Zona Parcheggio Via Lago Misurina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
09	Parcheggio Via Lago Misurina	TIM VN30 SCHIO ZONA INDUSTRIALE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI2705A Schio zona industriale	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI123_var3 Schio ZI	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_003 SCHIO CAMPO ROMANO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		WINDTRE Parcheggio Via Lago Misurina	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 9 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago Misurina



Fig. 36 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago Misurina

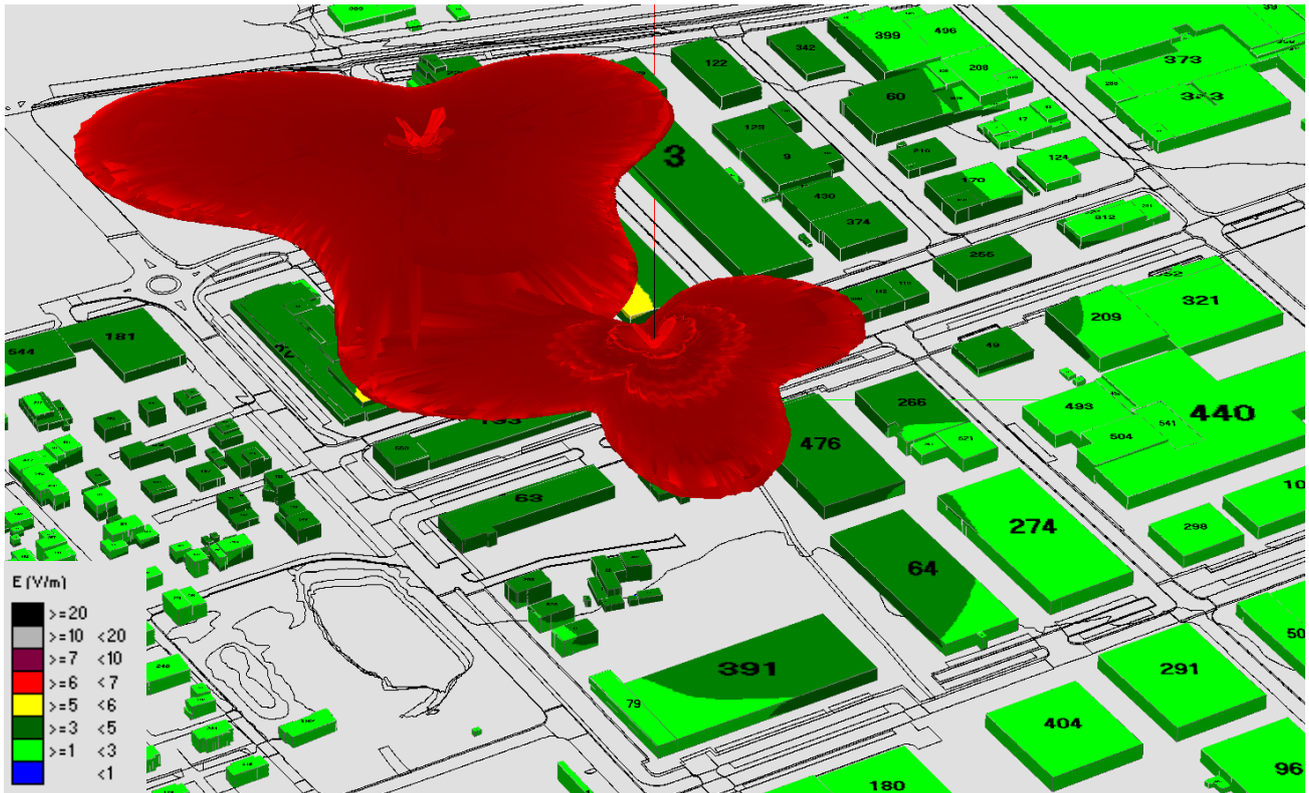


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – 0° N

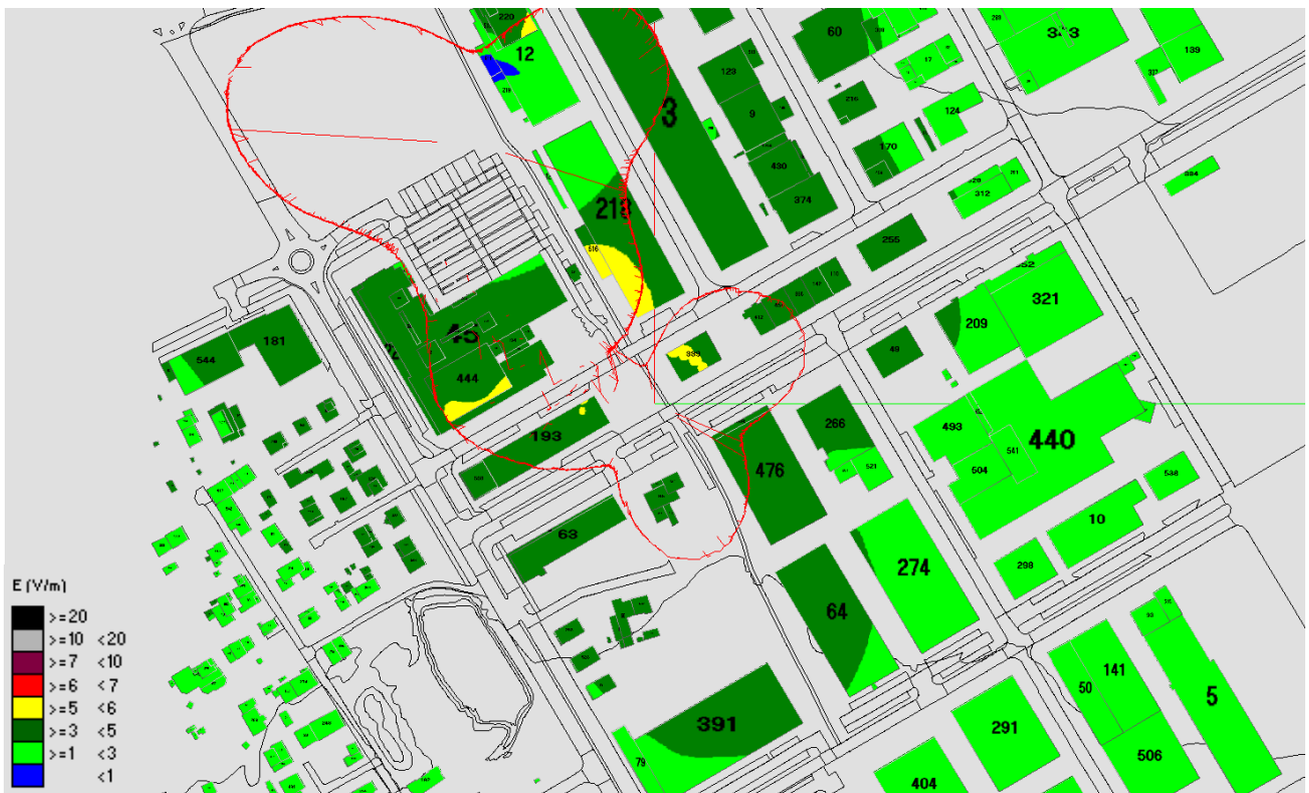


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista dall'alto senza solido

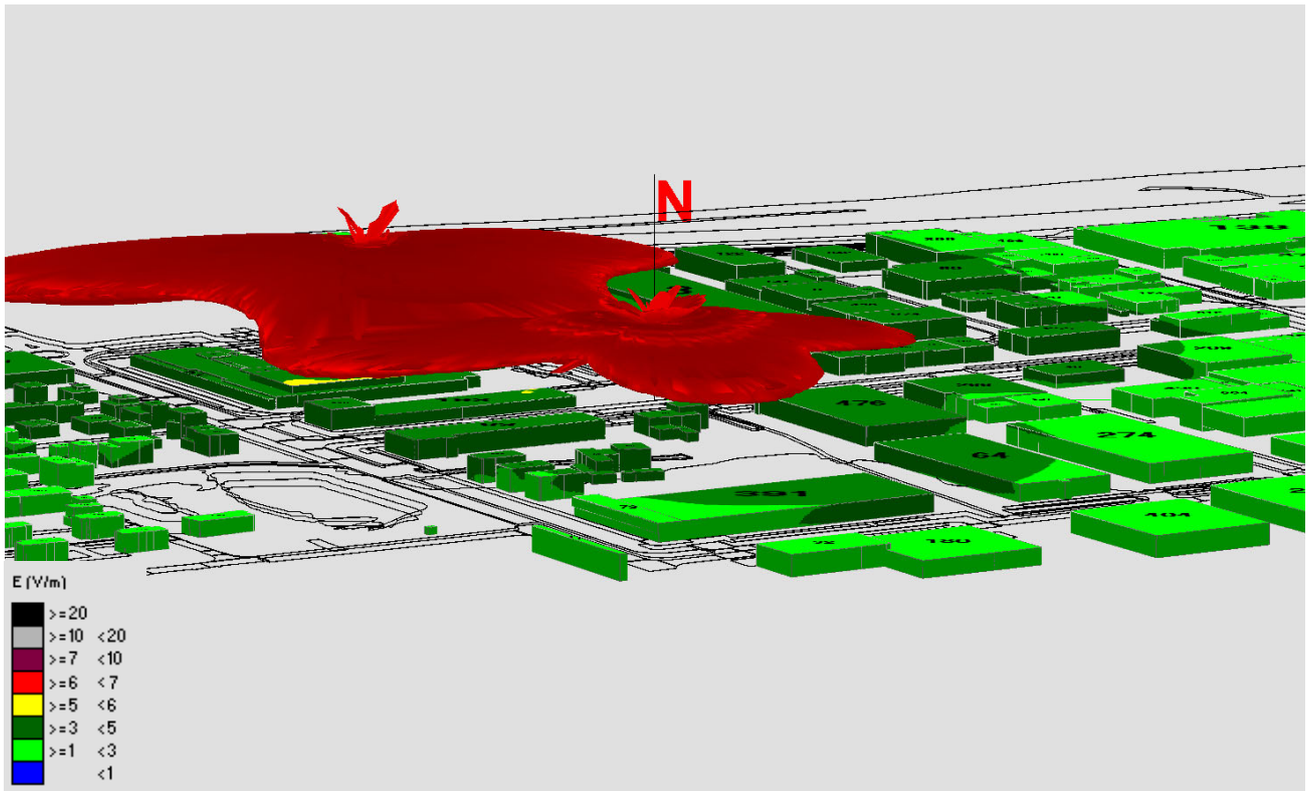


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista laterale

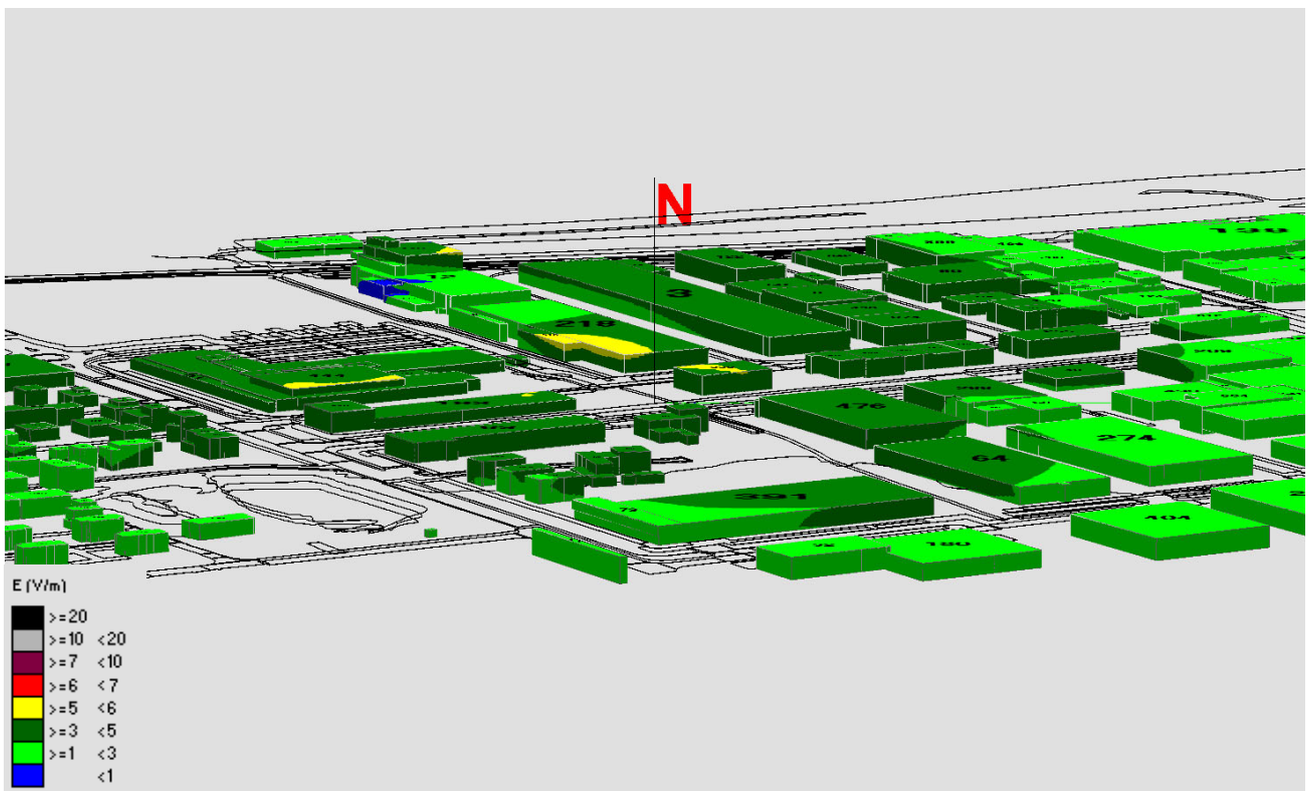


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago Misurina – Vista laterale senza solido

2.2.9 Zona Parcheggio Via Lago di Albano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Parch. via Lago di Albano	WINDTRE Parcheggio Via Lago di Albano	GSM - UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 10 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Albano



Fig. 41 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Albano

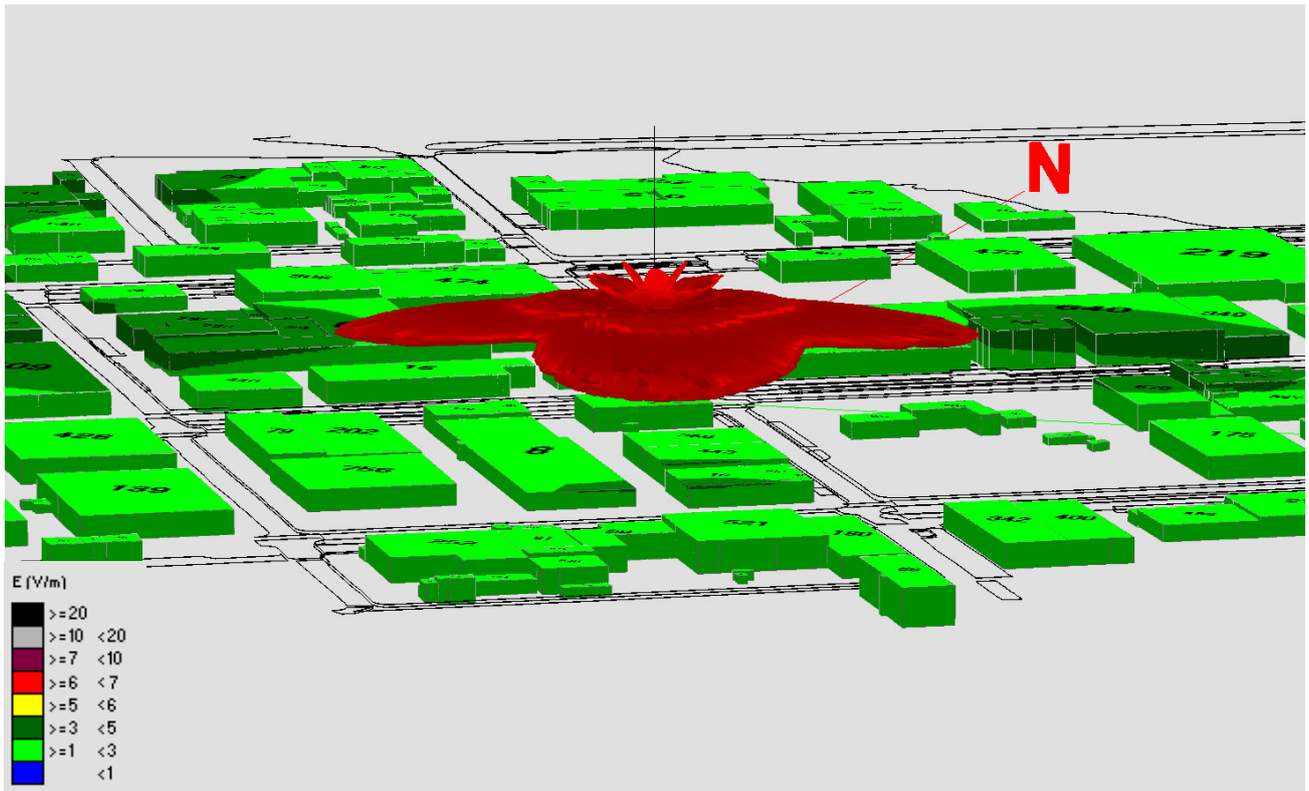


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – Vista laterale

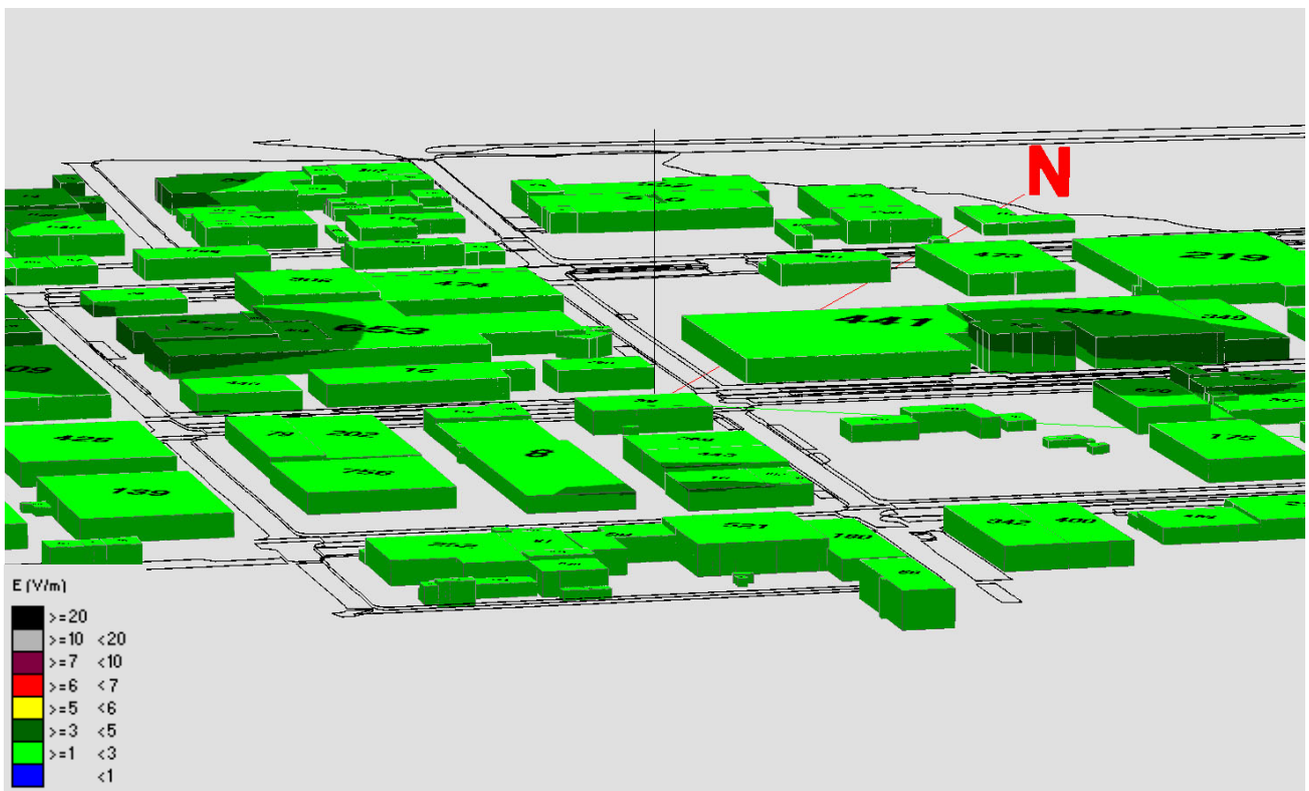


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Albano – Vista laterale senza solido

2.2.10 Zona Parcheggio Via Lago di Costanza

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Parcheggio Via Lago di Costanza	TIM Parcheggio Via Lago di Costanza	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio Via Lago di Costanza	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 11 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Costanza



Fig. 46 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Lago di Costanza

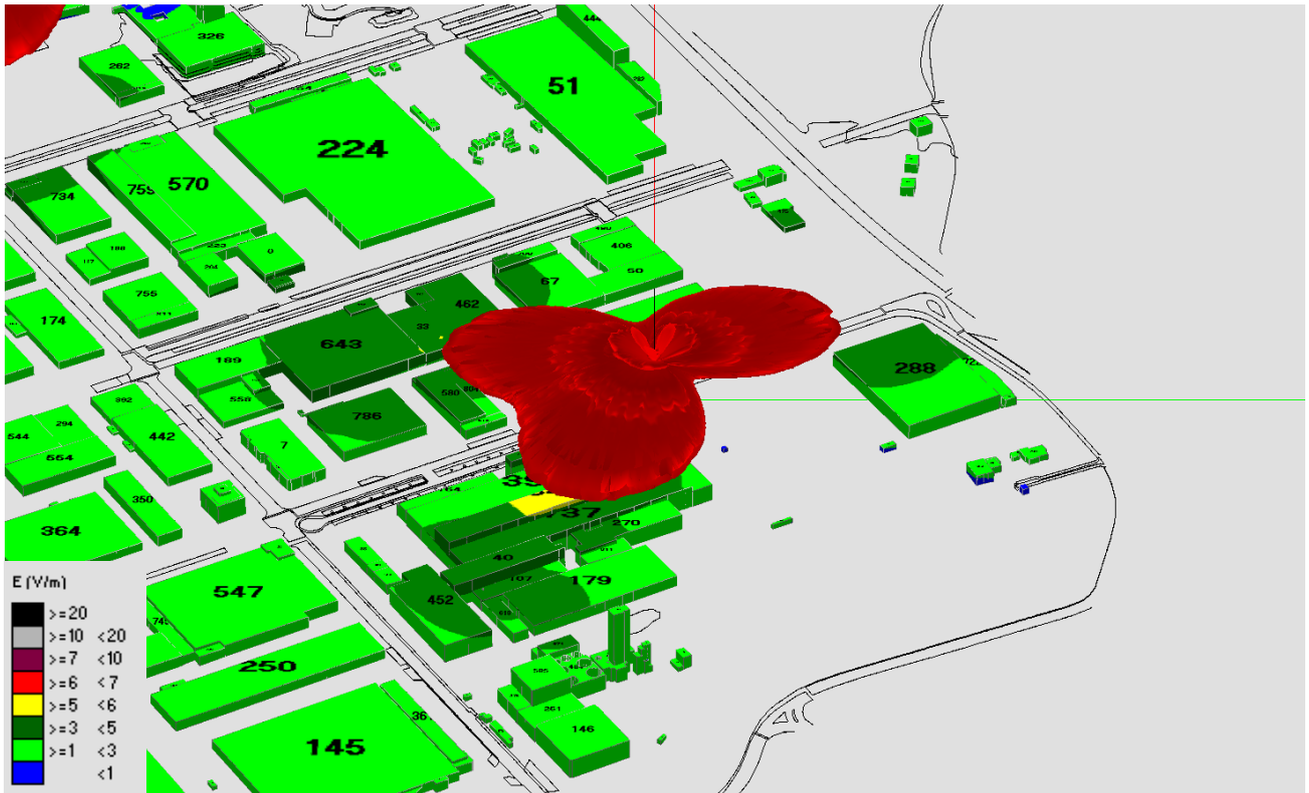


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – 0° N



Fig. 48 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista dall'alto senza solido

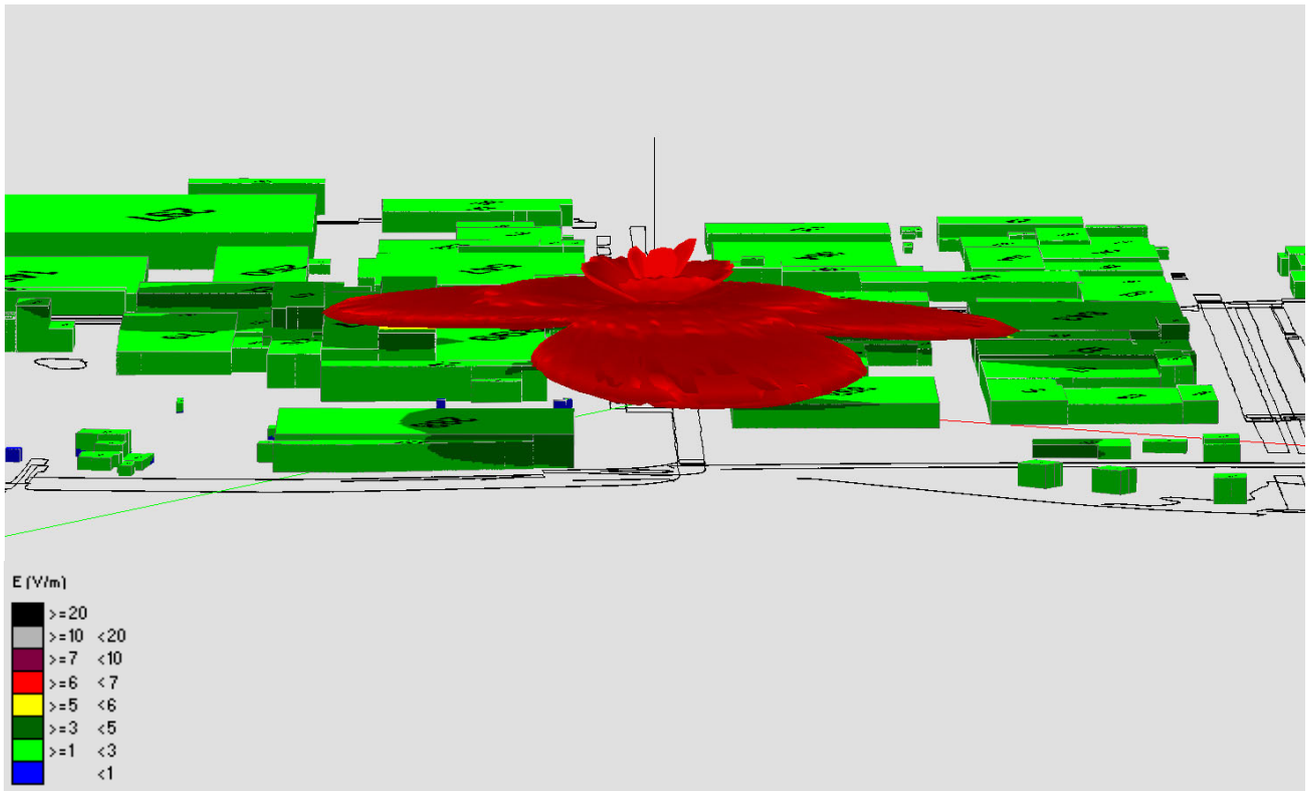


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista laterale

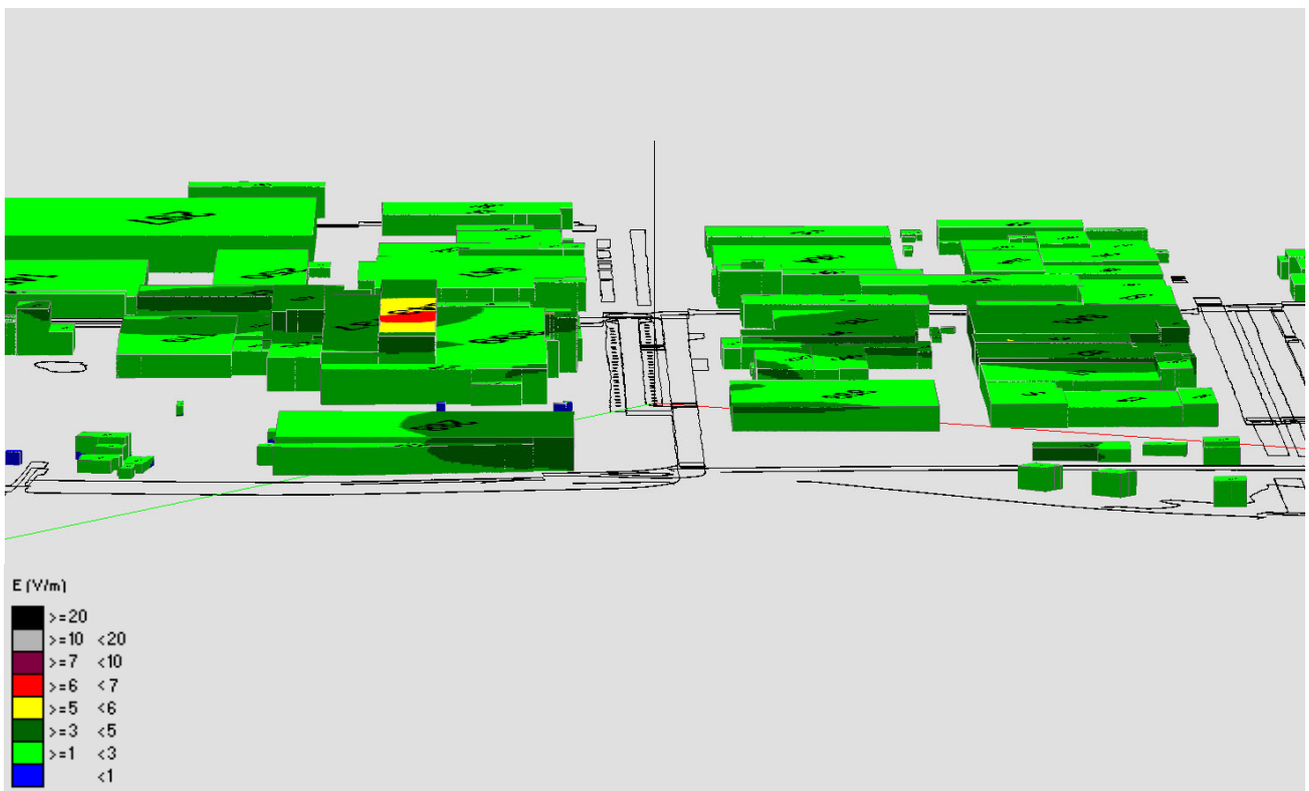


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Lago di Costanza – Vista laterale senza solido

2.2.11 Zona Parcheggio Via Astico

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Parcheggio Via Astico	TIM Parcheggio Via Astico	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI-3562A Caile	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI856_var2 SCHIO DEI GRIGI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		OPNET Parcheggio Via Astico	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 12 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Astico

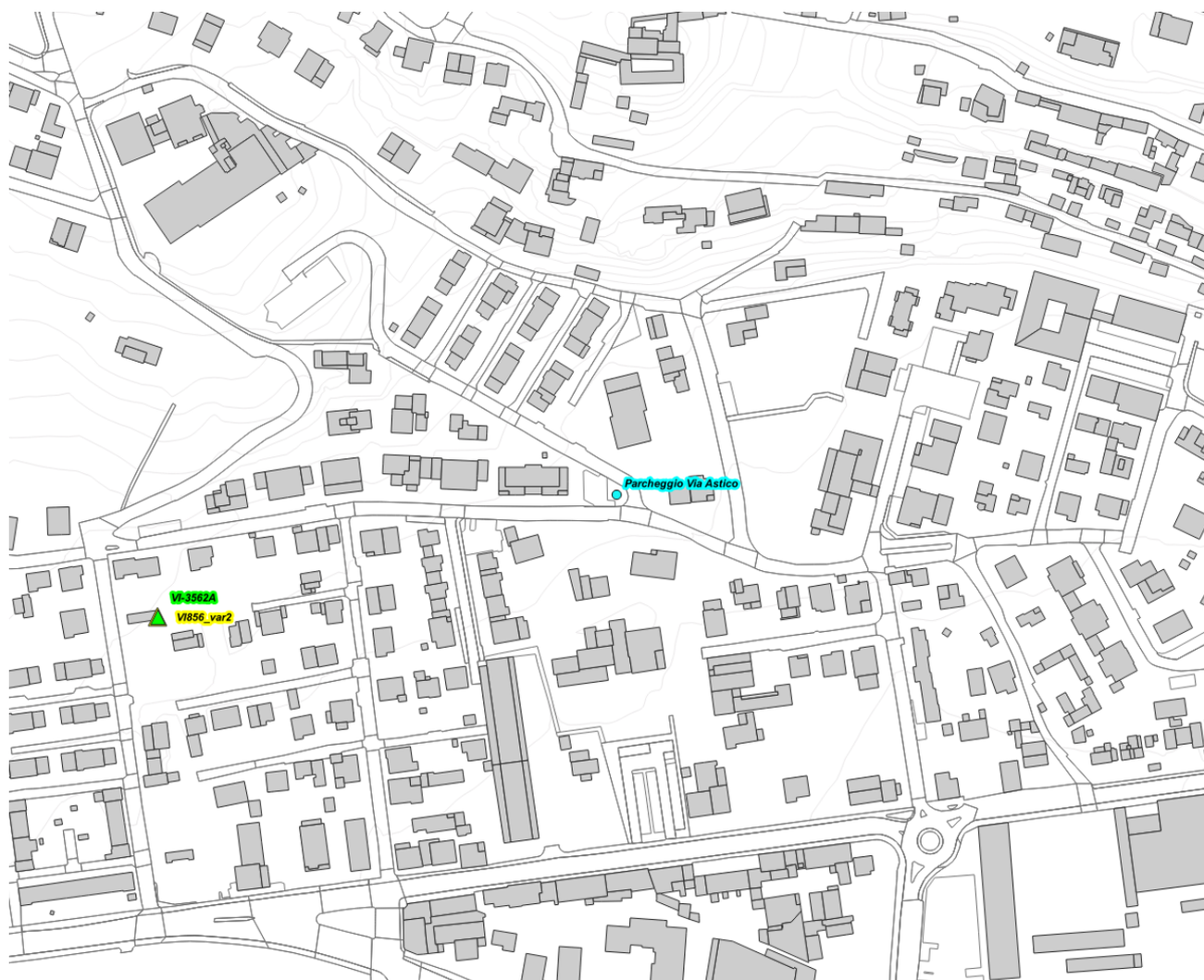


Fig. 51 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Astico

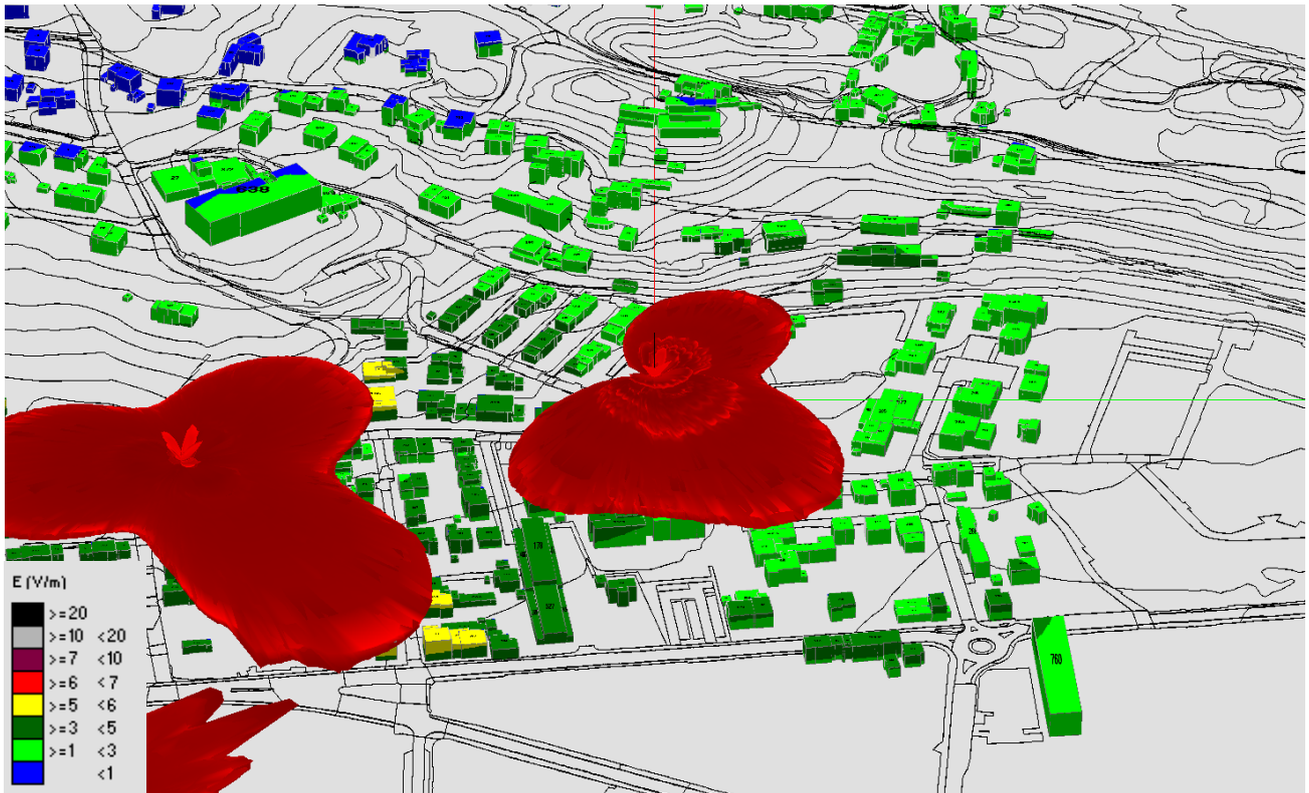


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – 0° N

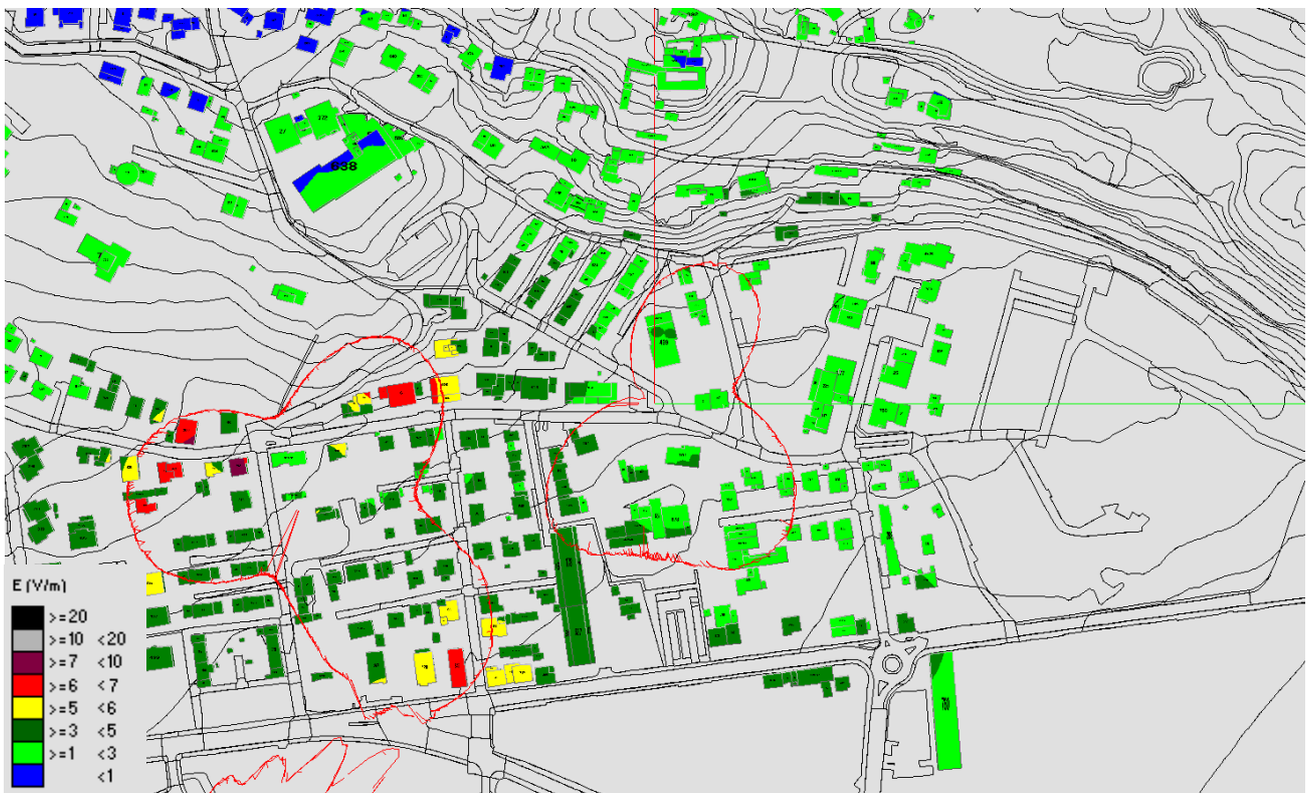


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista dall'alto senza solido

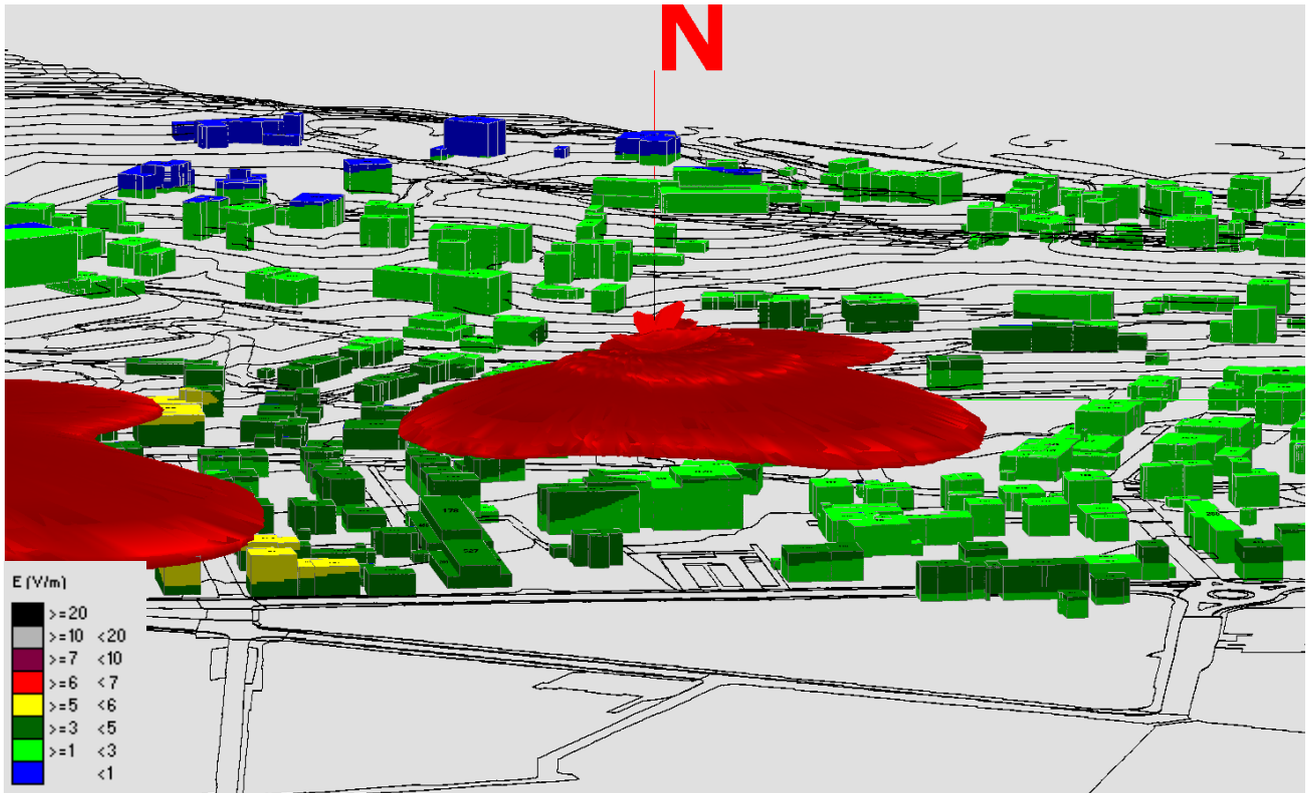


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista laterale

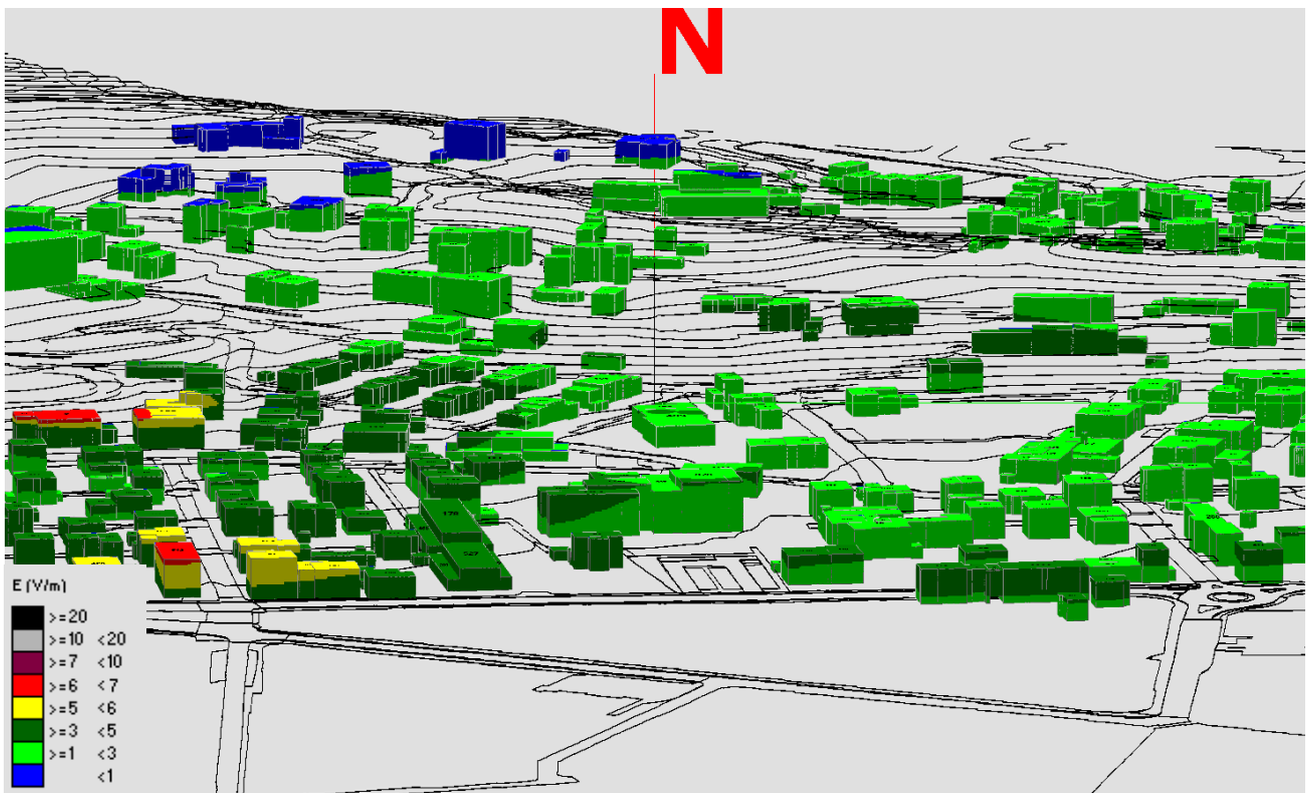


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio Via Astico – Vista laterale senza solido

2.2.12 Zona Campo Sportivo - Via F. Urli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Campo sportivo - Via Urli	WINDTRE VI129_var4 Schio OvEst - Ip.2	GSM - UMTS - LTE - 5G	Riconfigurazione
		ILIAD VI36015_007 SCHIO OVEst - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Campo sportivo - Via Urli	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 13 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo - Via F. Urli

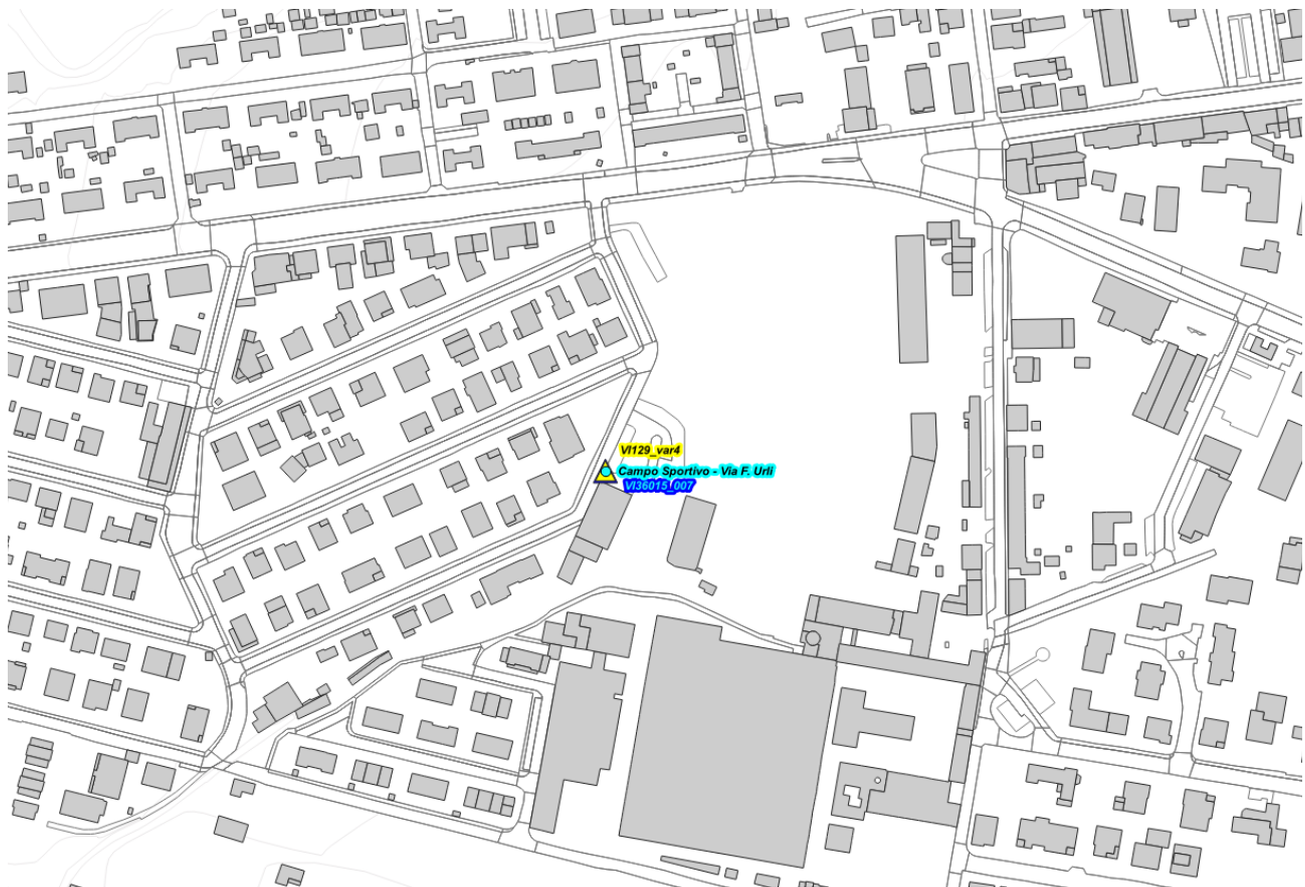


Fig. 56 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo - Via F. Urli

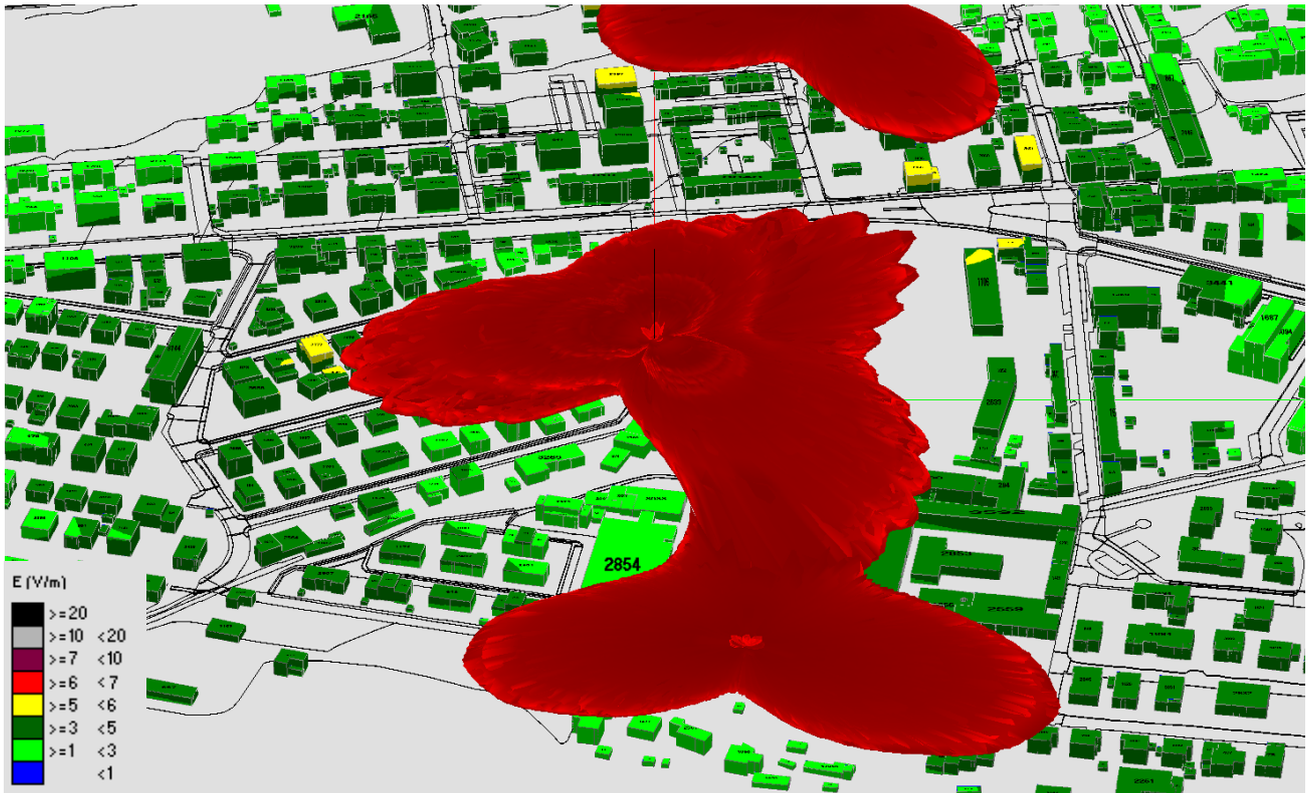


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Uri – 0° N

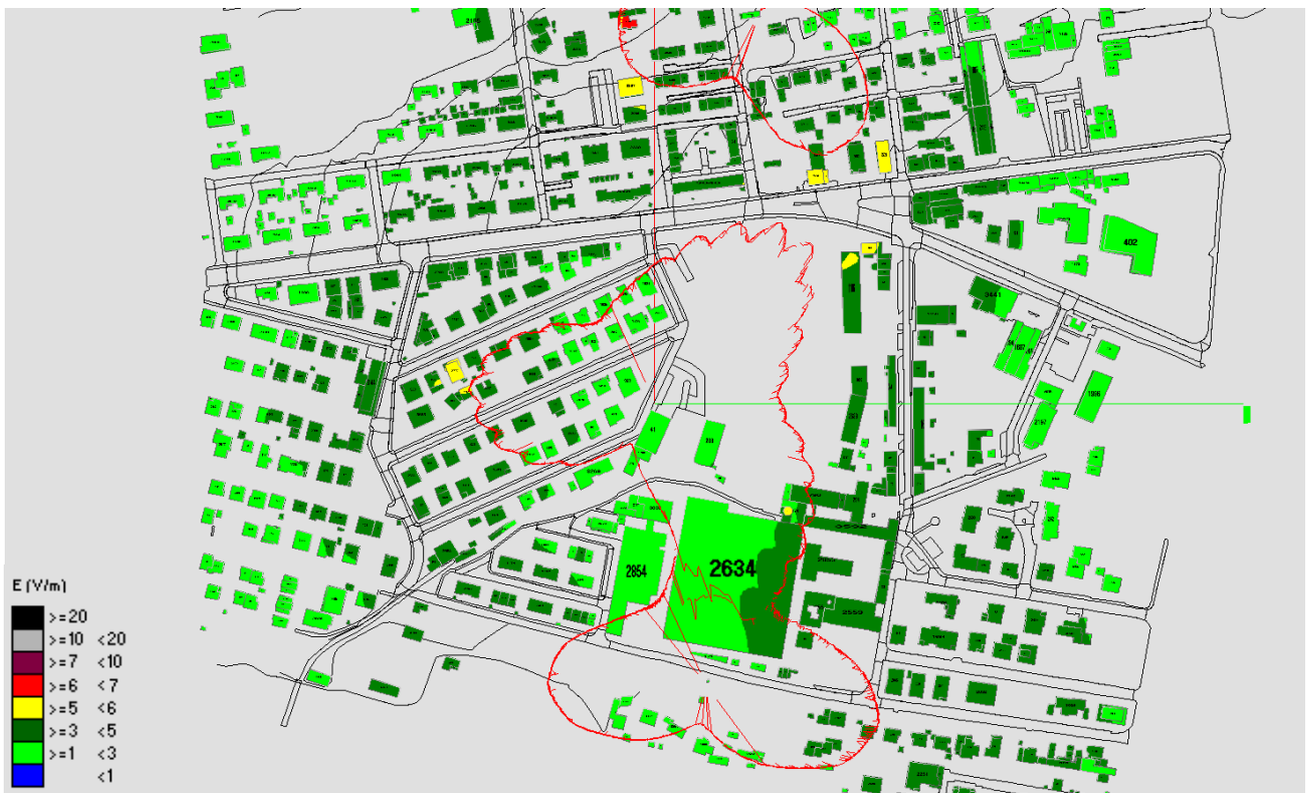


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Uri – Vista dall'alto senza solido

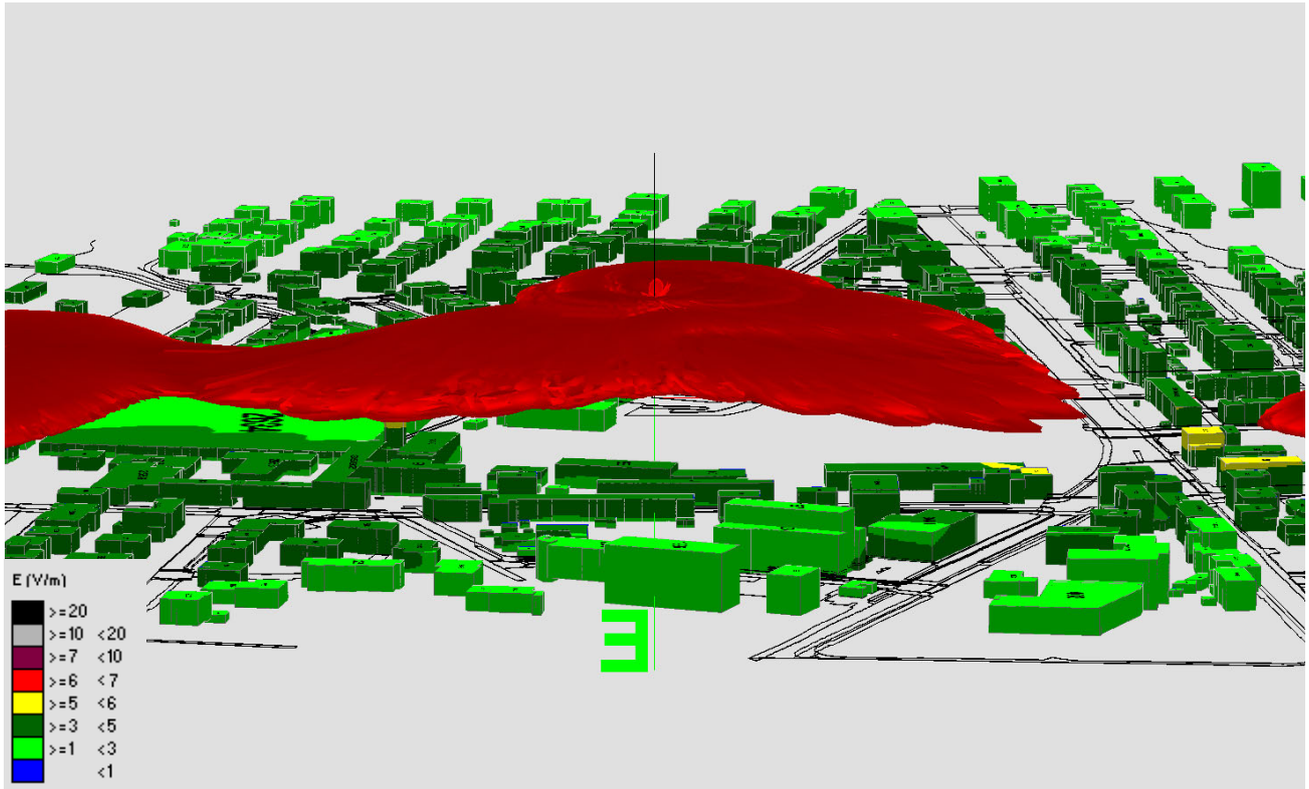


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – Vista laterale

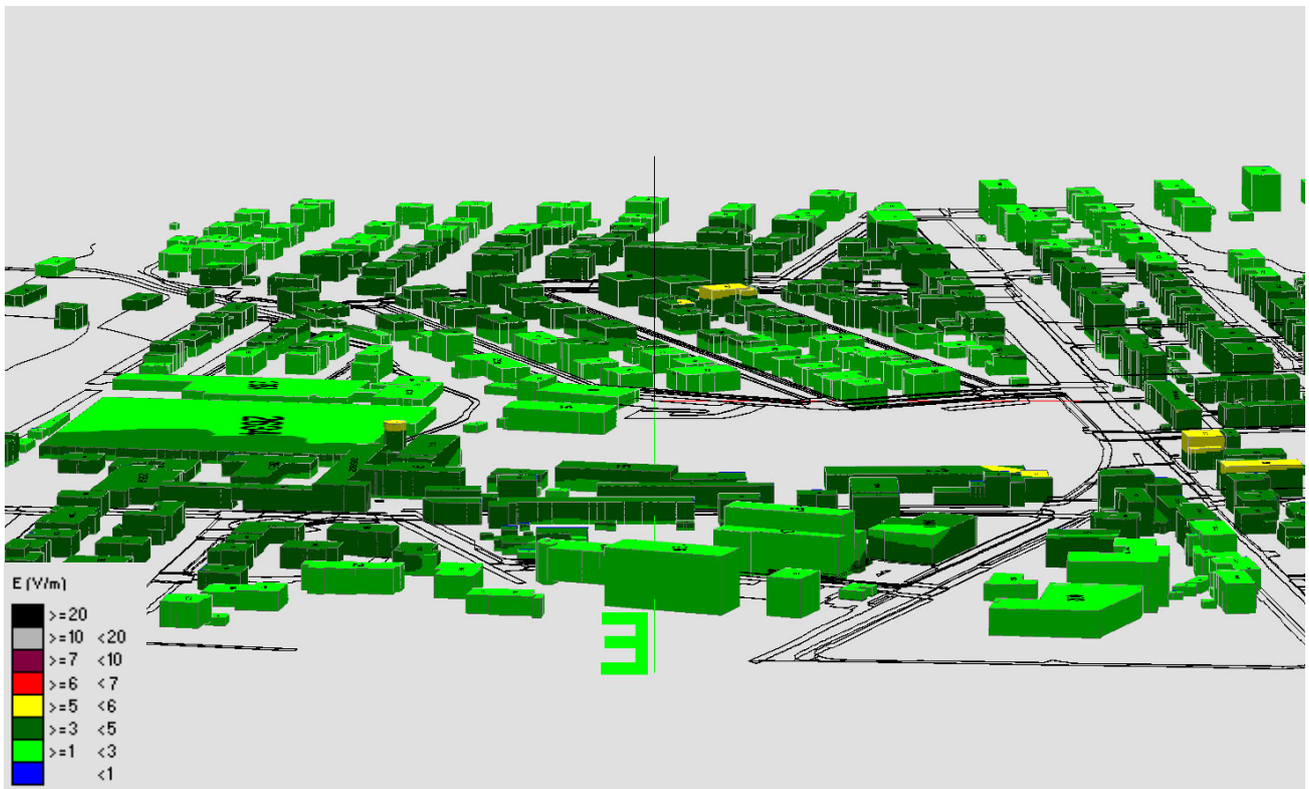


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo - Via F. Urli – Vista laterale senza solido

2.2.13 Zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso	WINDTRE VI127_var4 Schio Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_006 SCHIO Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Rotat. Viale dell'industria - Via Paraiso	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 14 Impianti considerati nella zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso

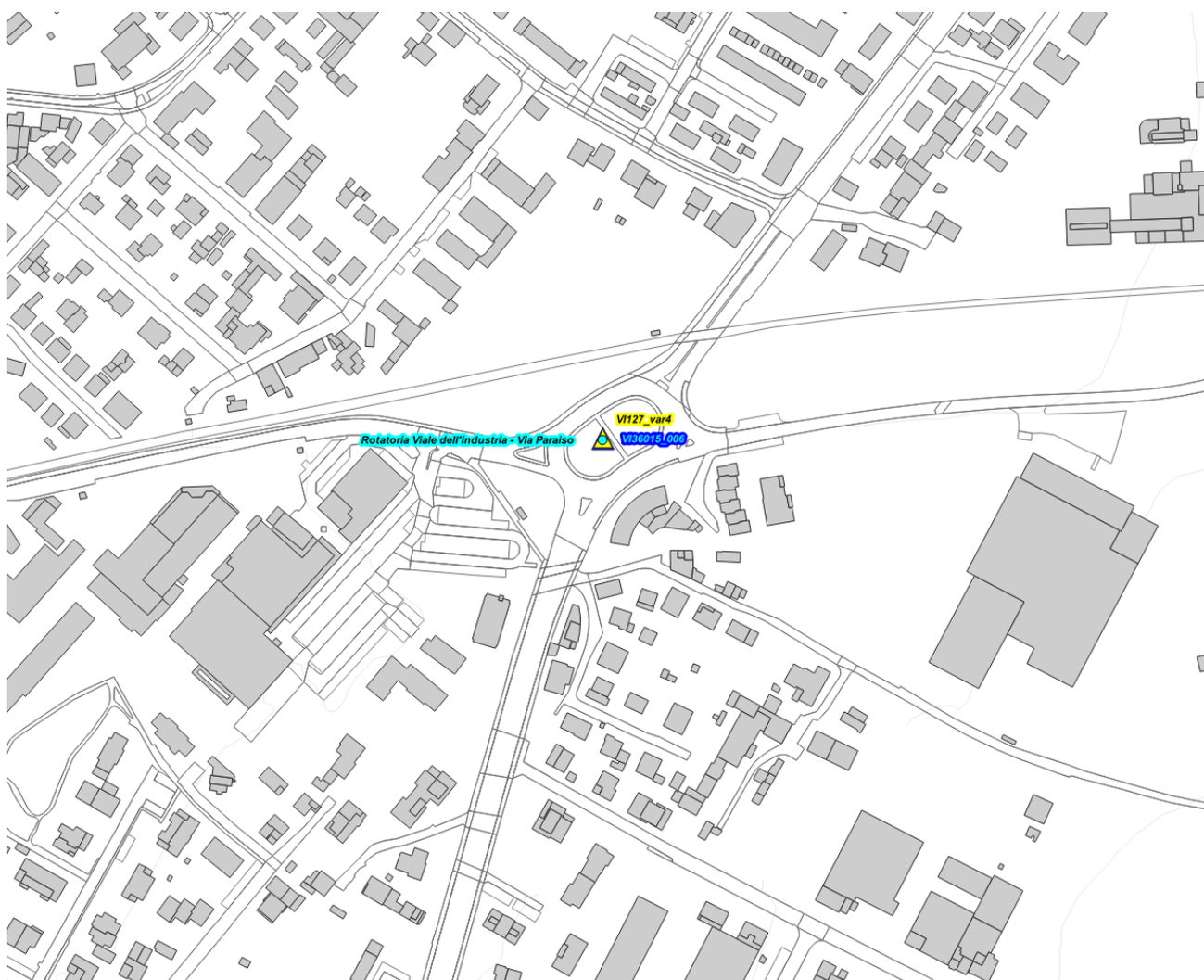


Fig. 61 Impianti considerati nella zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso

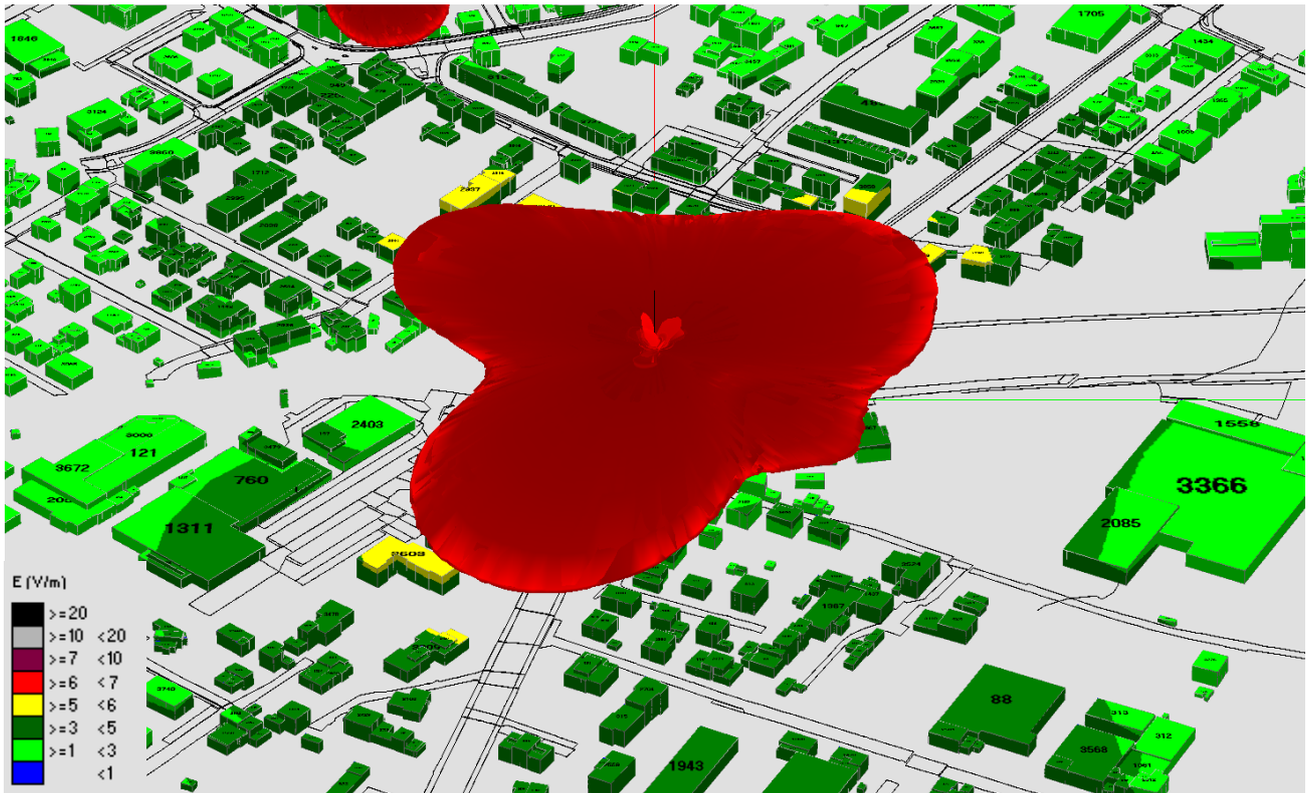


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – 0° N



Fig. 63 Impatto elettrom. – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista dall'alto senza solido

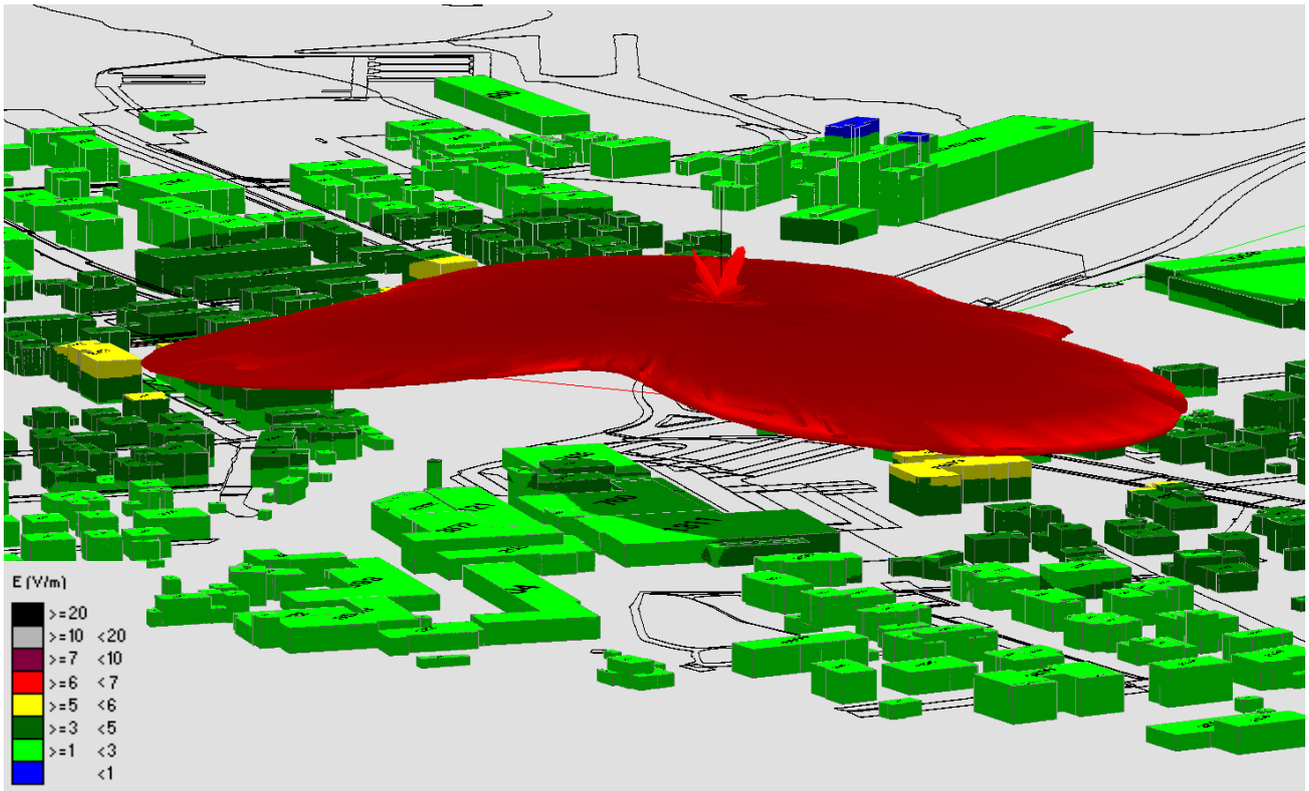


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista laterale

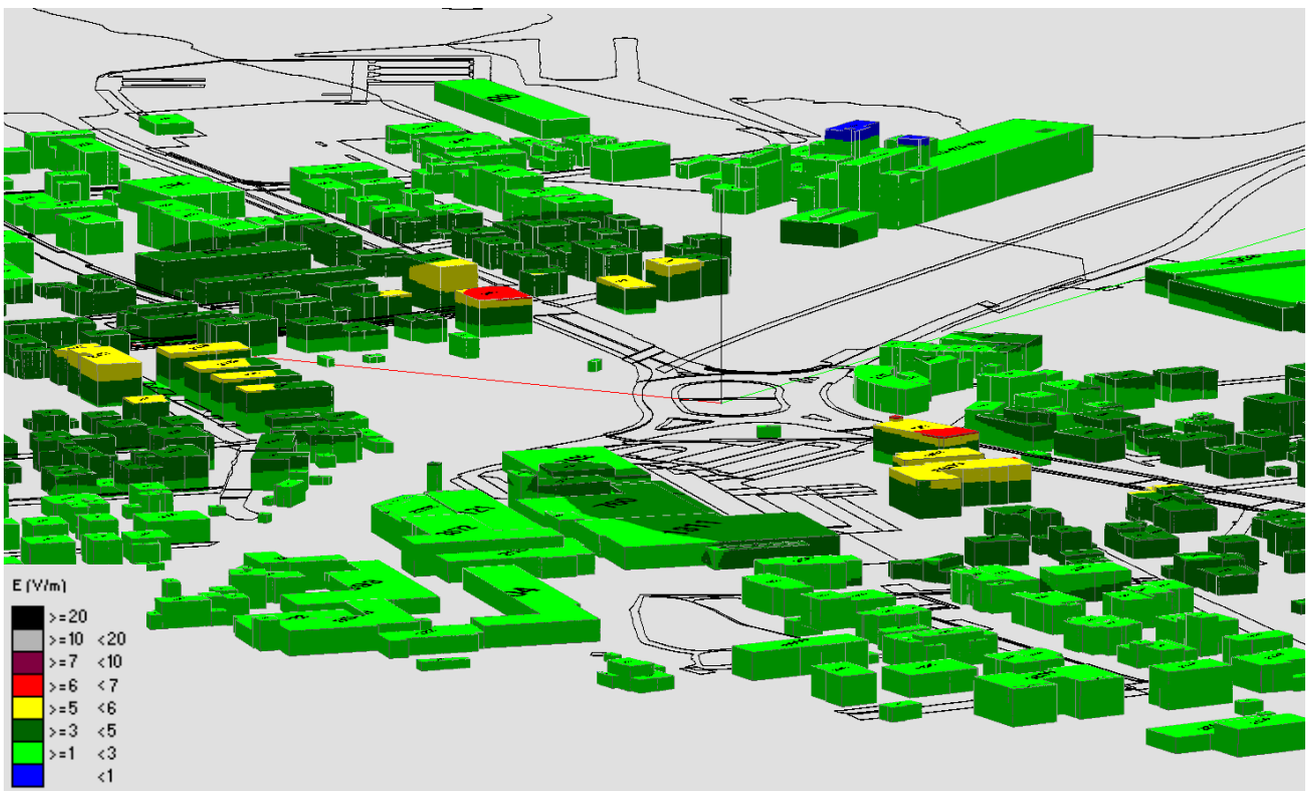


Fig. 65 Impatto elettrom. – zona Rotatoria Viale dell'industria - Via Paraiso – Vista laterale senza solido

2.2.14 Zona Parcheggio via Parafitta

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Parcheggio via Parafitta	TIM Parcheggio via Parafitta	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Parcheggio via Parafitta	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		ILIAD VI36015_013 RIVO BALLARIN	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 15 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Parafitta

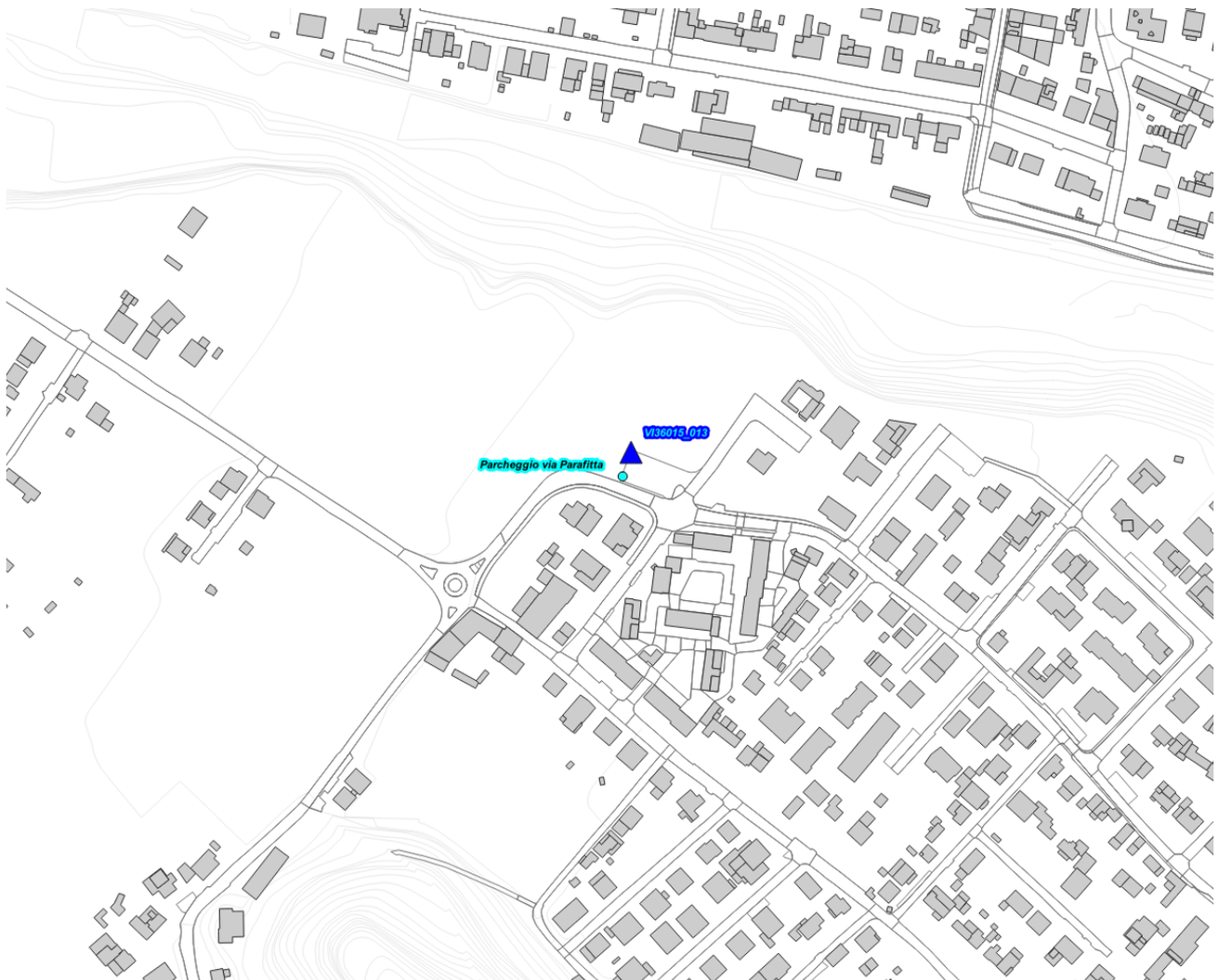


Fig. 66 Impianti considerati nella zona Parcheggio via Parafitta

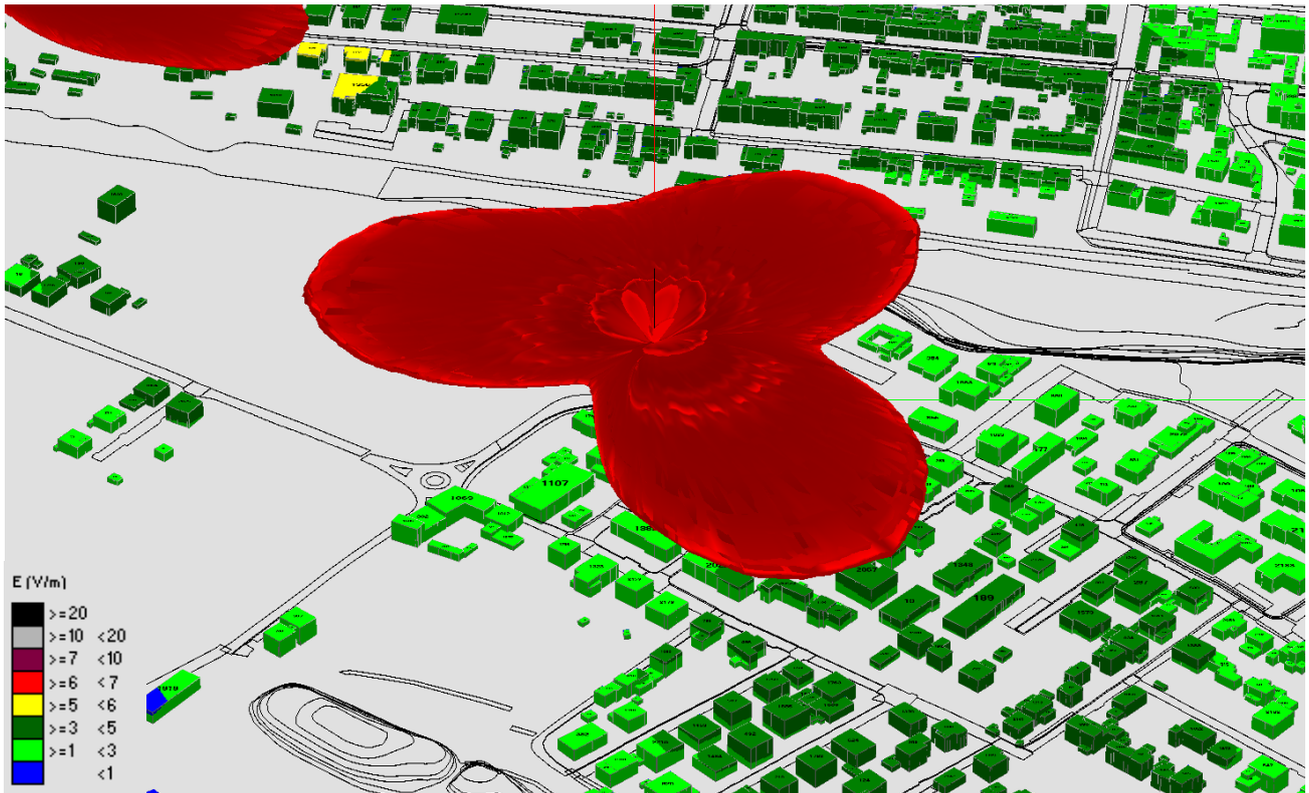


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – 0° N



Fig. 68 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista dall'alto senza solido

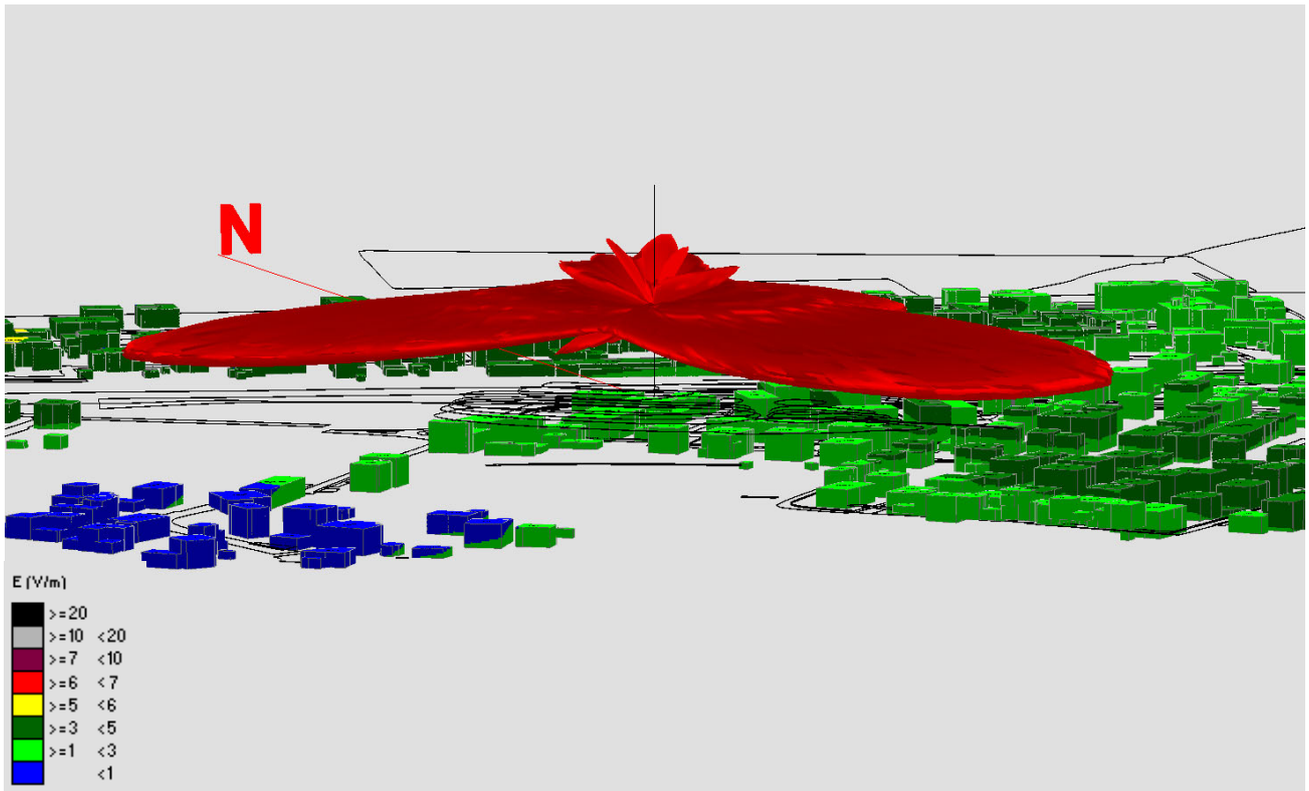


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista laterale

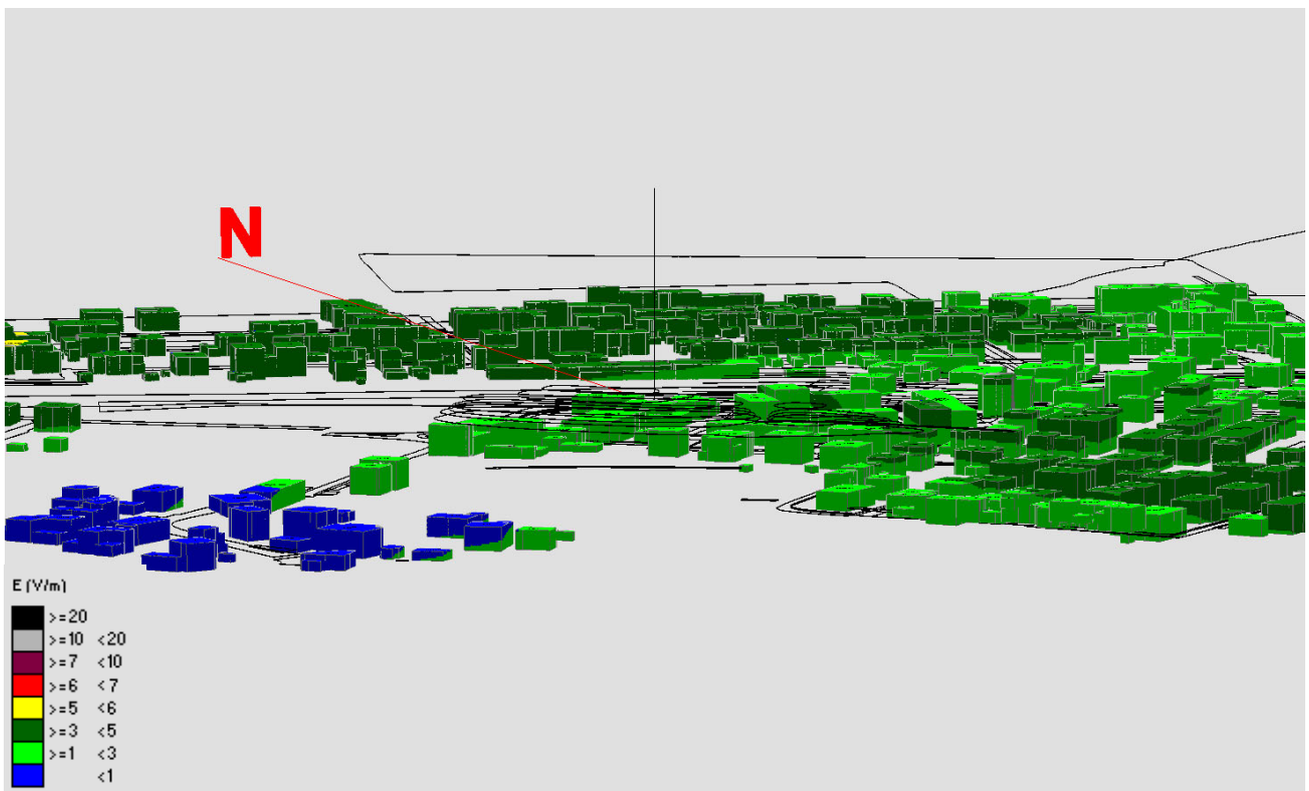


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – zona Parcheggio via Parafitta – Vista laterale senza solido

2.2.15 Zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Campo Sportivo – Torre Faro Nord Ip. 1	TIM VI1C SCHIO 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35450-A Schio 4 VF	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI333_var1 SCHIO MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo – Torre Faro Nord	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 16 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1



Fig. 71 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1

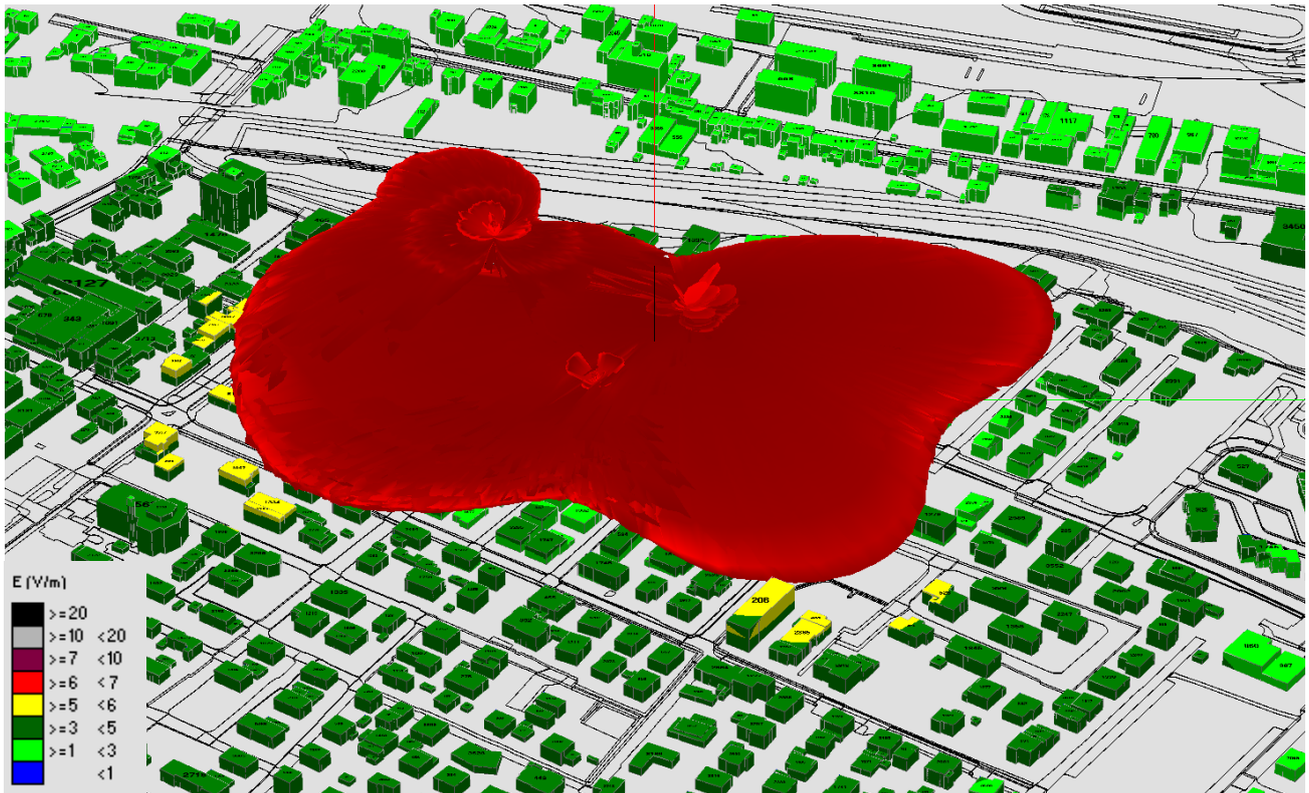


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – 0° N

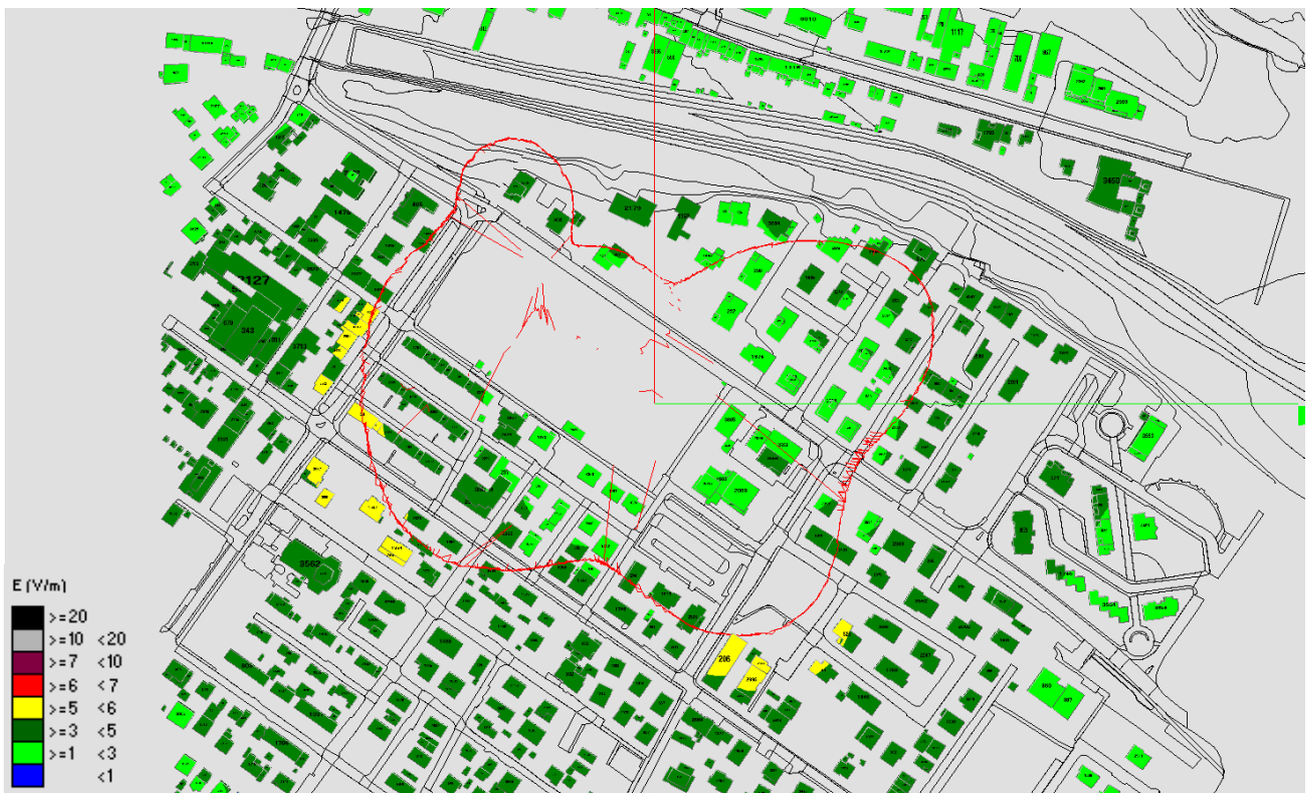


Fig. 73 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista dall'alto senza solido

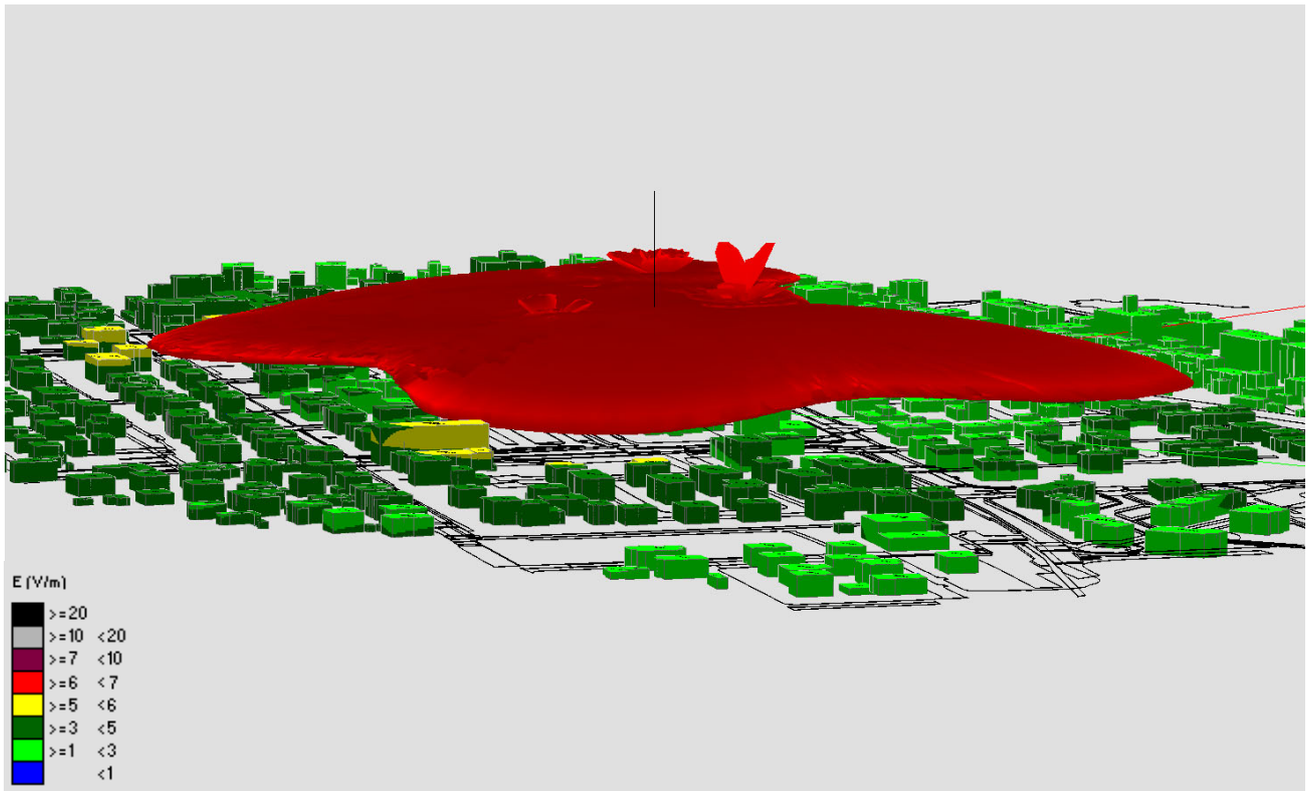


Fig. 74 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista laterale

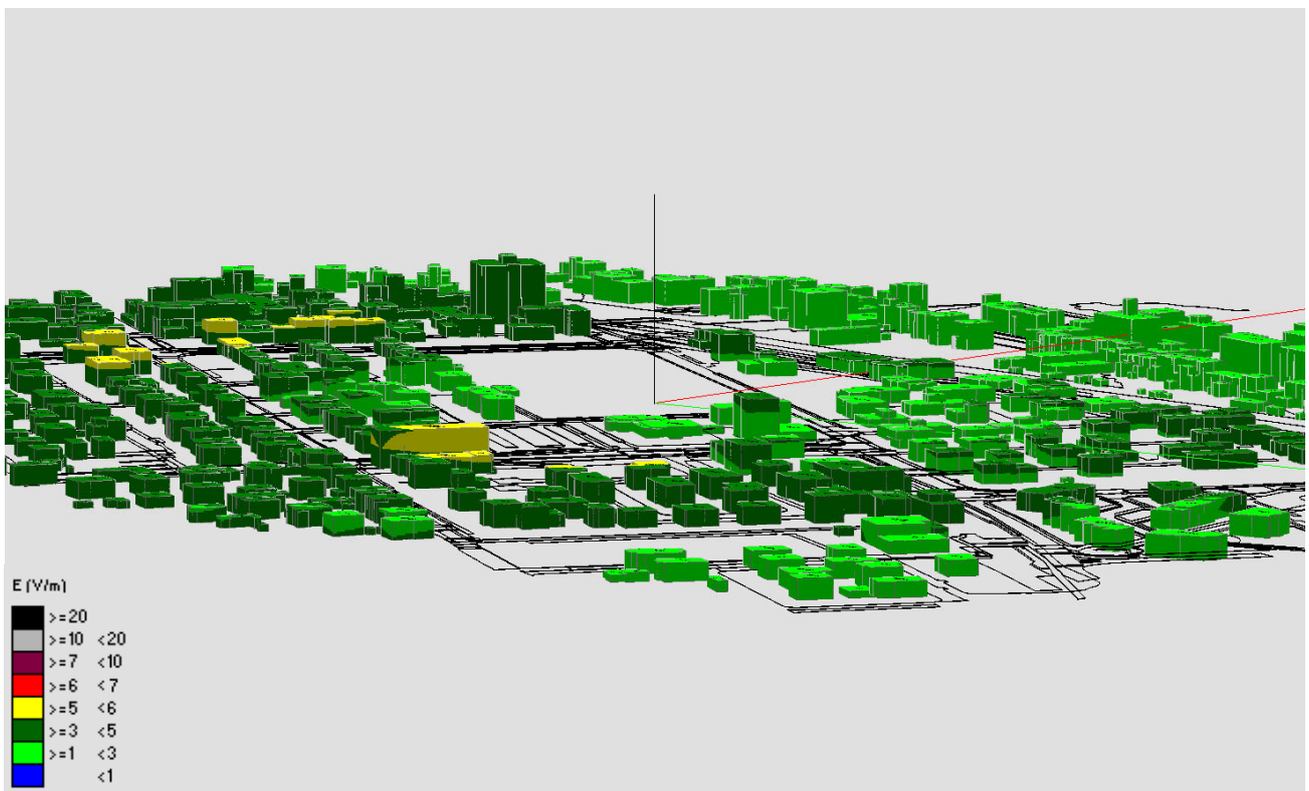


Fig. 75 Impatto elettroma. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Nord – Ip. 1 – Vista laterale senza solido

2.2.16 Zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Campo Sportivo – Torre Faro Est Ip. 2	TIM VI1C SCHIO 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35450-A Schio 4 VF	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI333_var1 SCHIO MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 17 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2



Fig. 76 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2

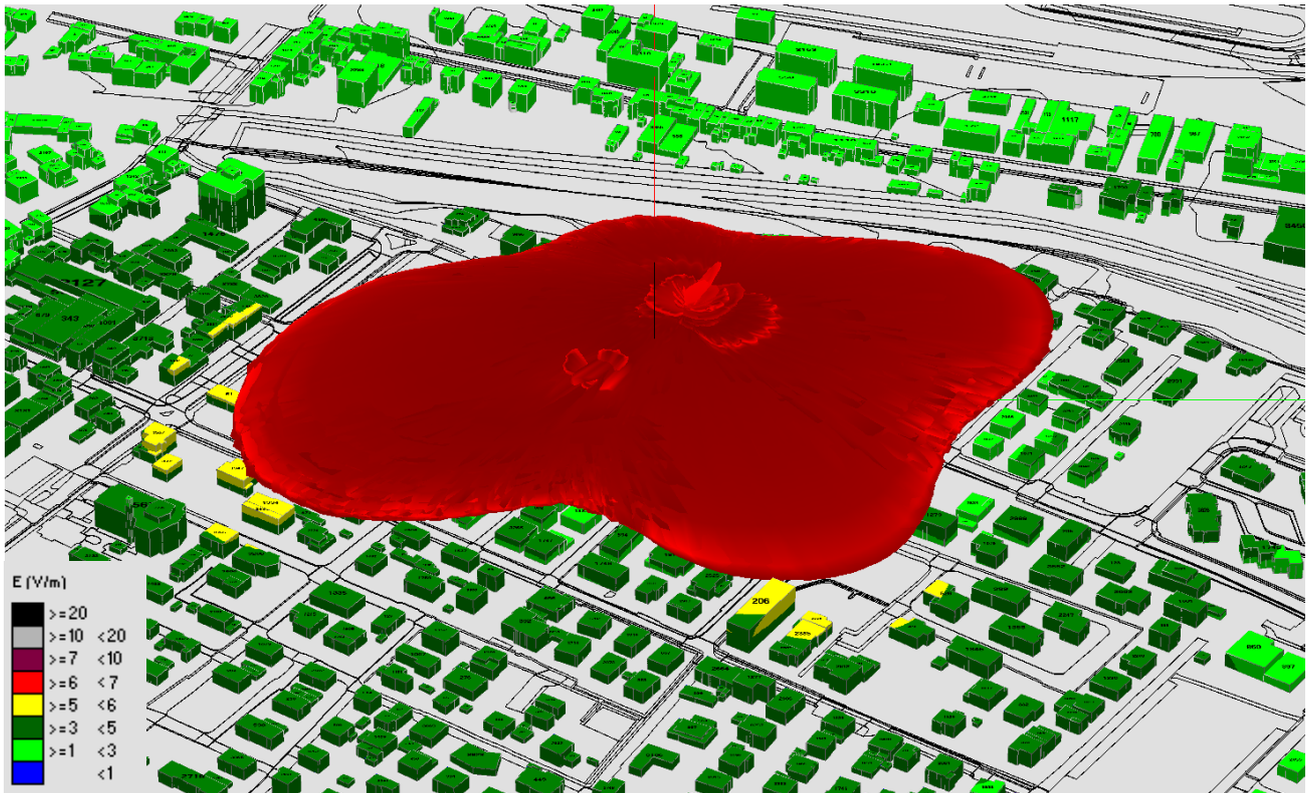


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – 0° N



Fig. 78 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista dall'alto senza solido

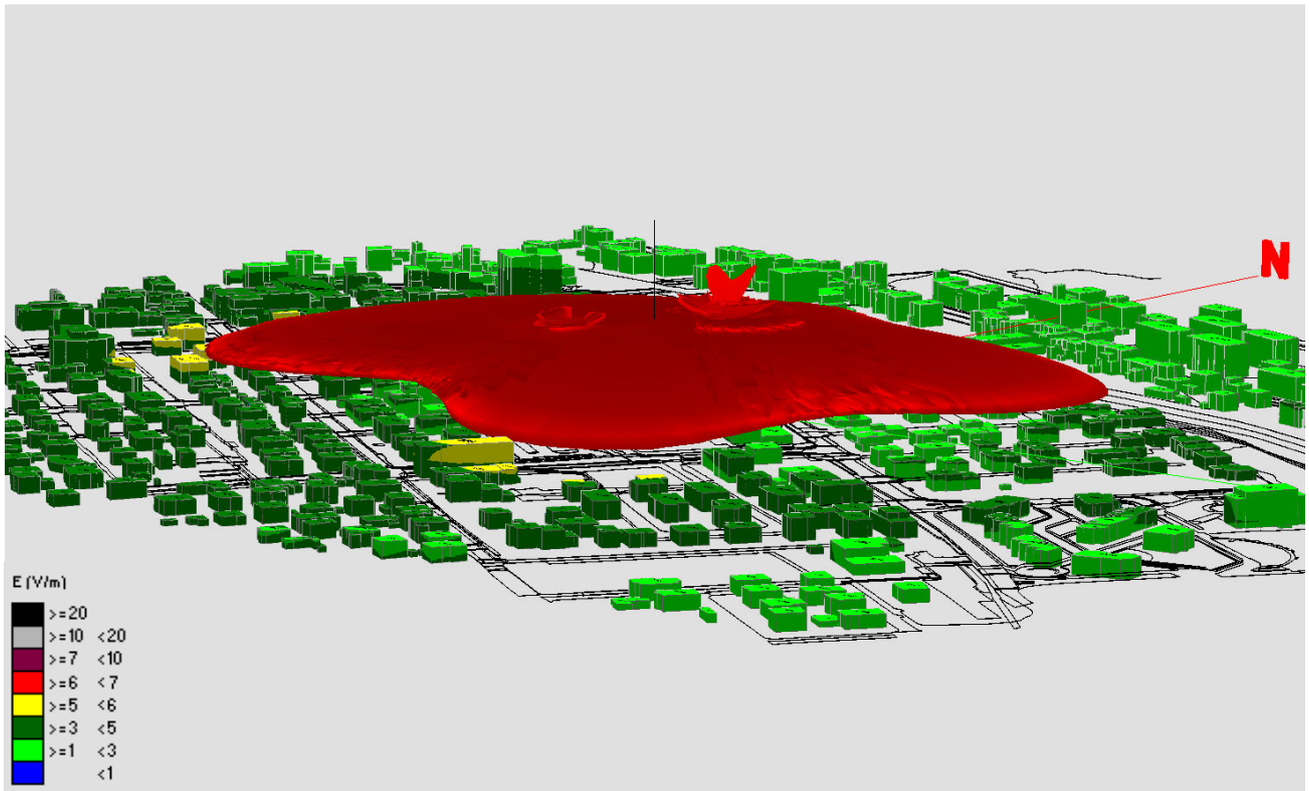


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista laterale

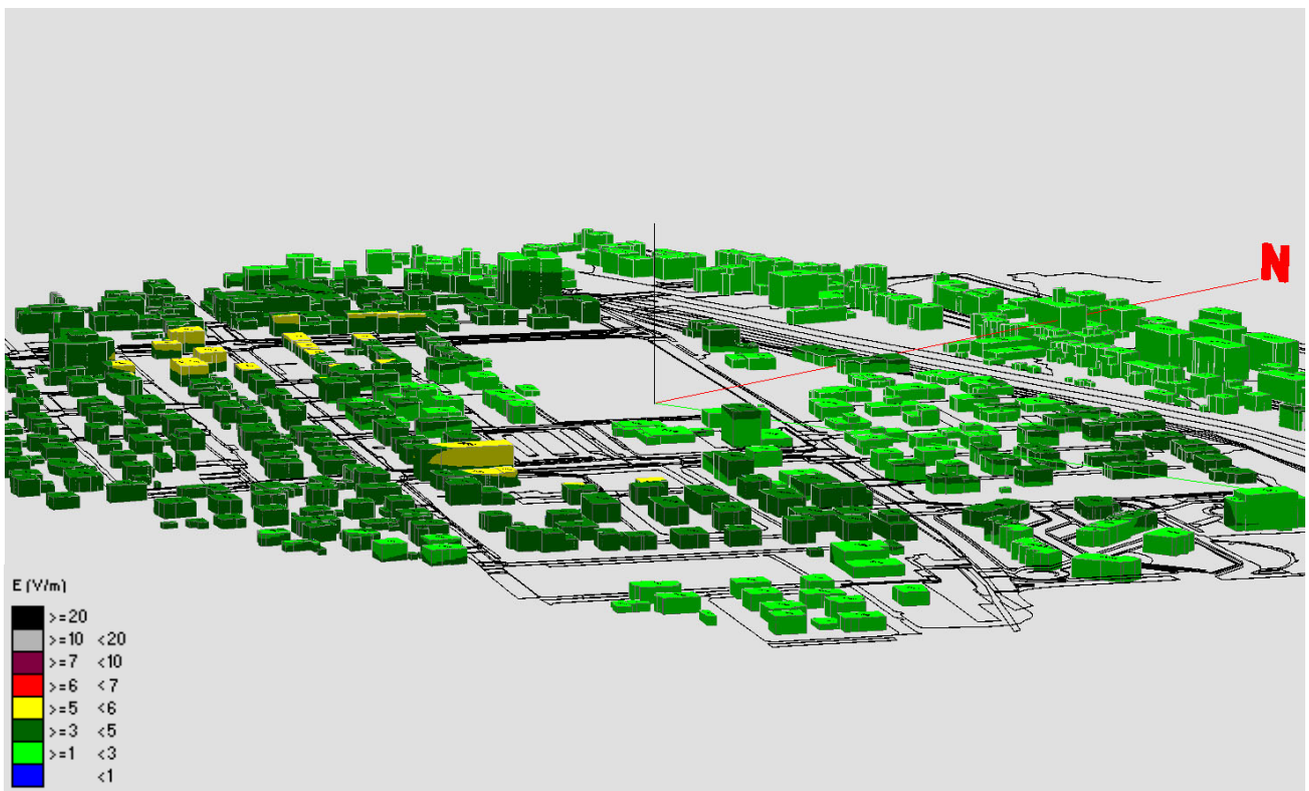


Fig. 80 Impatto elettrom. – zona Campo Sportivo – Torre Faro Est - Ip.2 – Vista laterale senza solido

2.2.17 Zona Via Camin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Via Camin	TIM VN40 SCHIO MAGRE' VF (Via Camin)	LTE	Piano di sviluppo
		VODAFONE VI3561B Magrè	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI839_var2 MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET Via Camin	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 18 Impianti considerati nella zona Via Camin



Fig. 81 Impianti considerati nella zona Via Camin

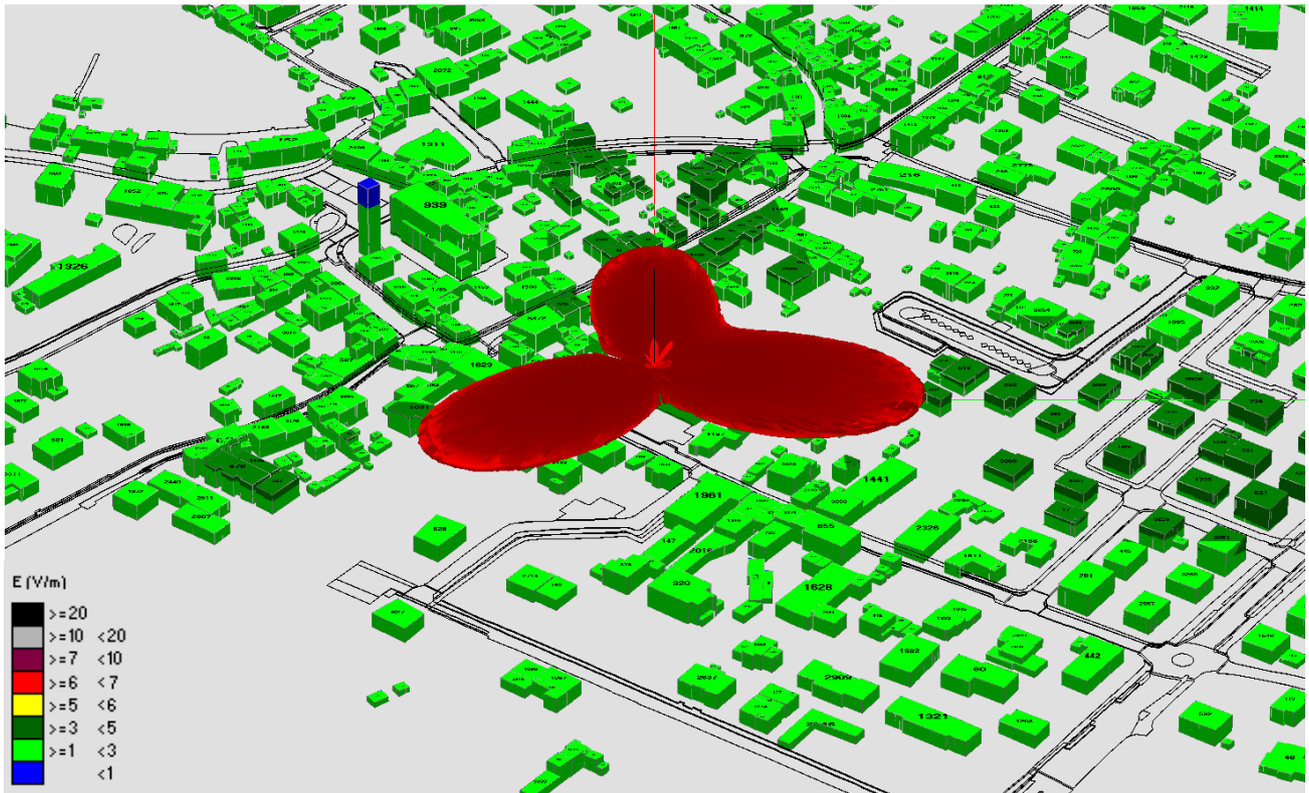


Fig. 82 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – 0° N



Fig. 83 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista dall'alto senza solido

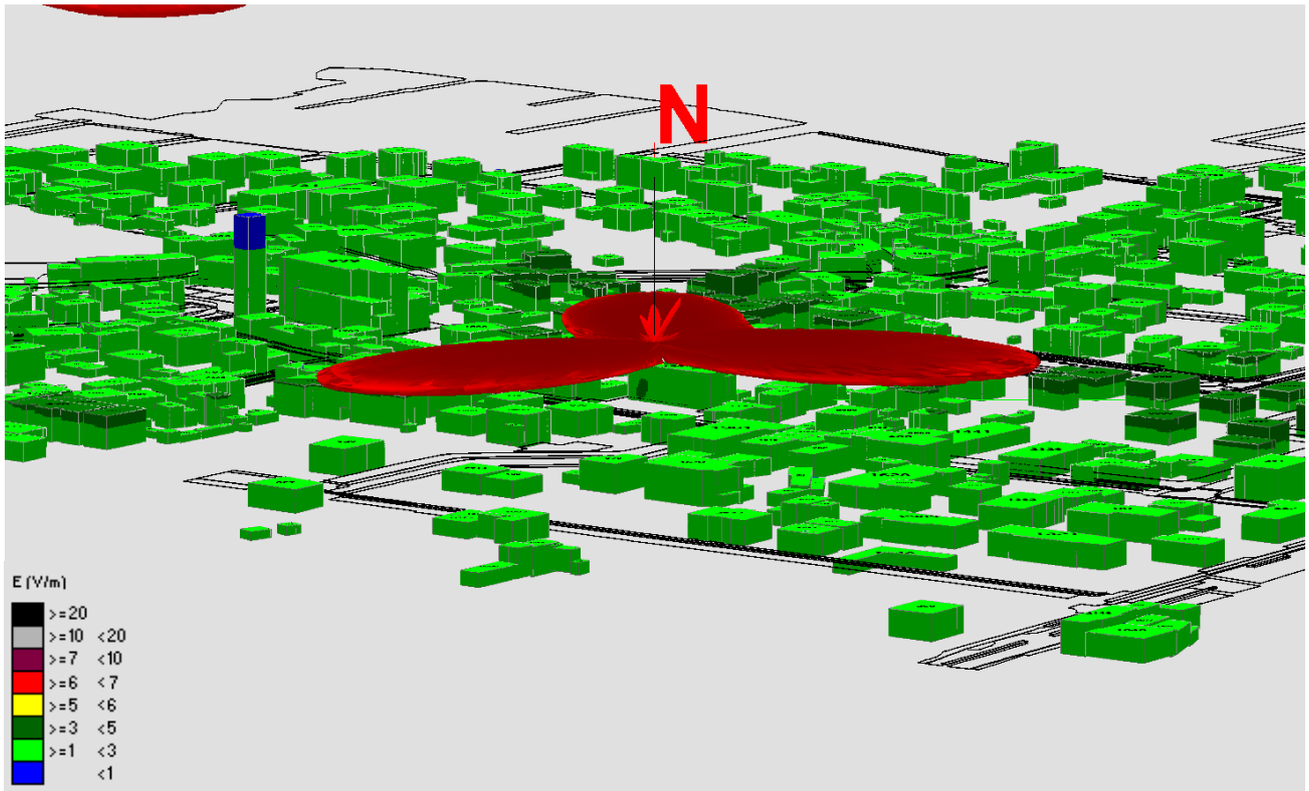


Fig. 84 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista laterale

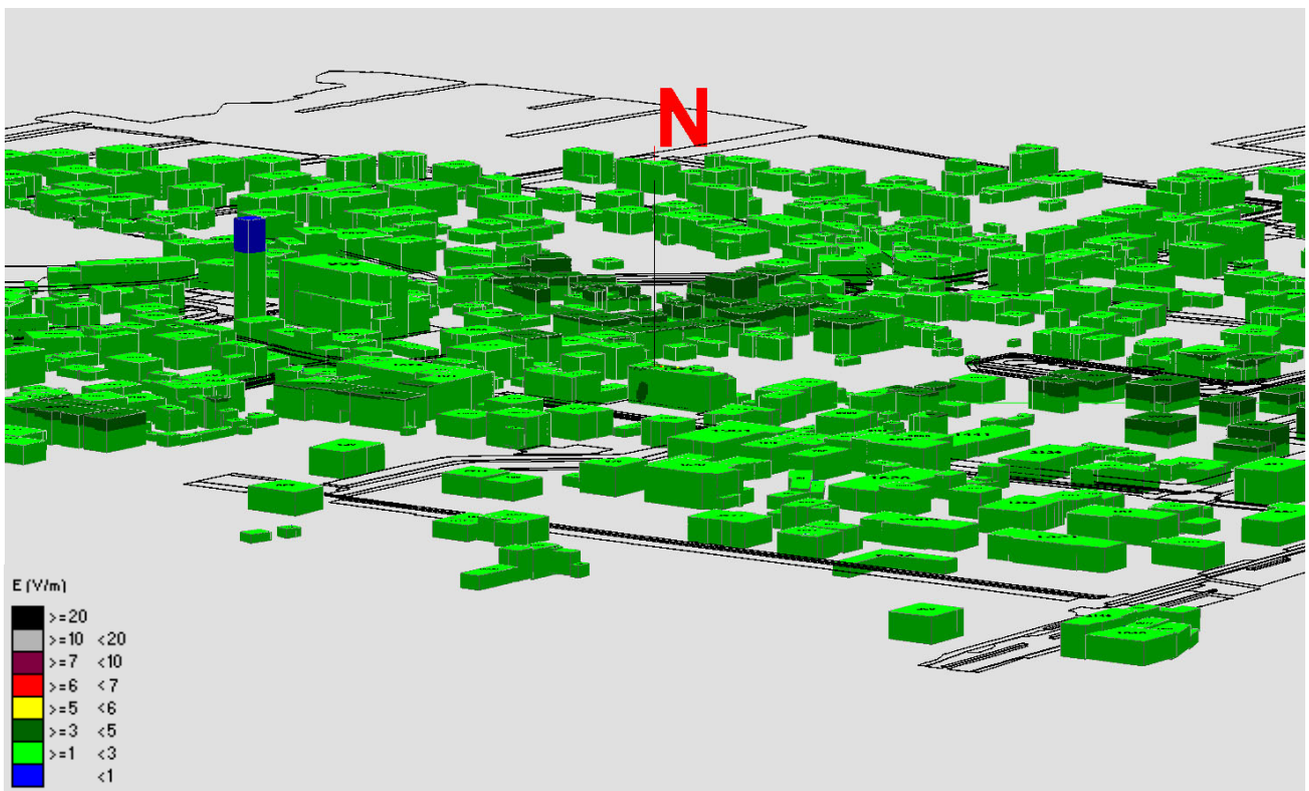


Fig. 85 Impatto elettromagnetico – zona Via Camin – Vista laterale senza solido

2.2.18 Zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo Sportivo Via Asolo	TIM Campo Sportivo Via Asolo	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Campo Sportivo Via Asolo	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
WINDTRE VI131_var4 Schio Via Pio X		GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo	
ILIAD VI36015_008 SCHIO VIA PIO X		UMTS - LTE - 5G	Attivo	
OPNET Area Cimiteriale Via Tuzzi		LTE	Piano di sviluppo	

Tabella 19 Impianti considerati nella zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo Sportivo Via Asolo

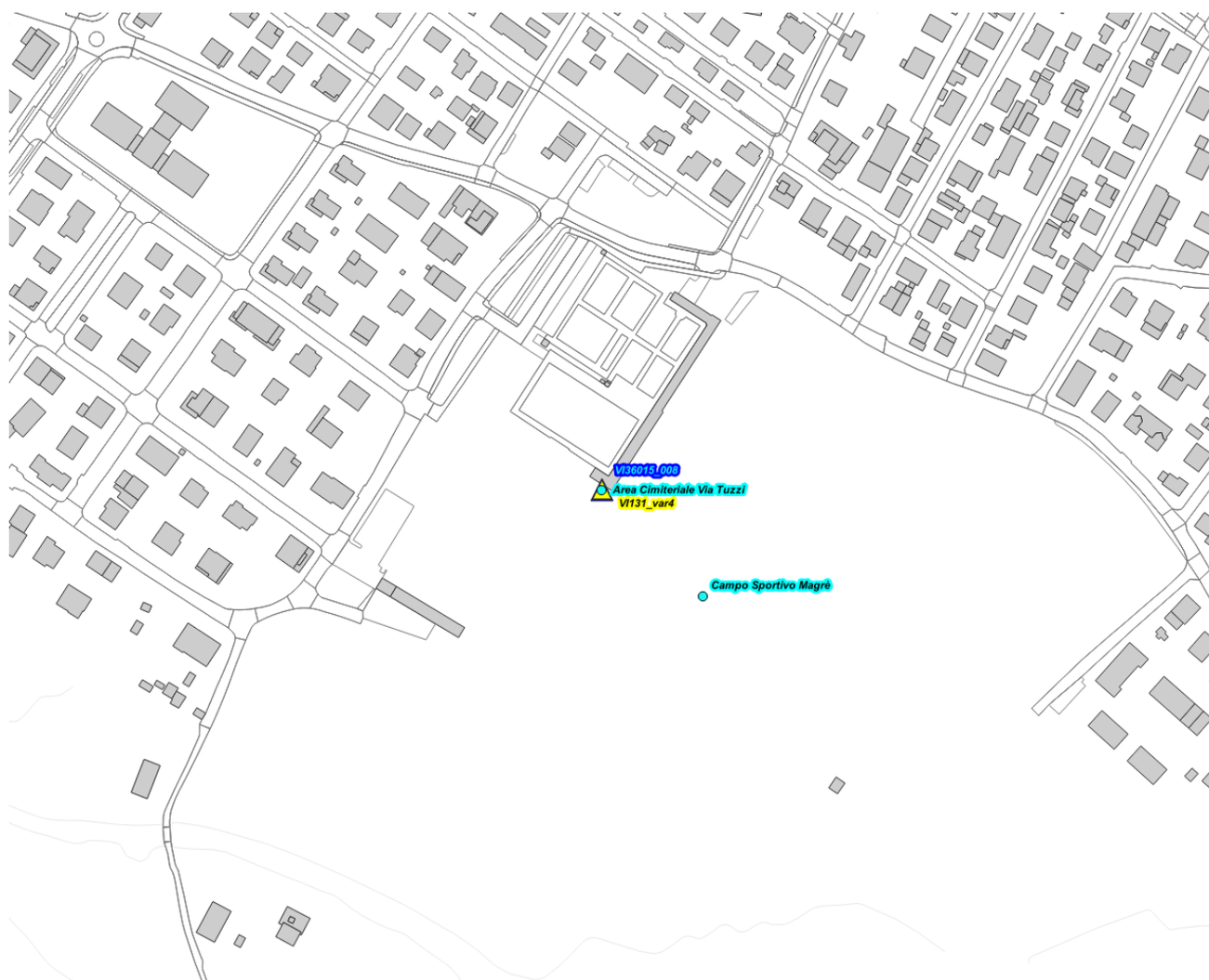


Fig. 86 Impianti considerati nella zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo

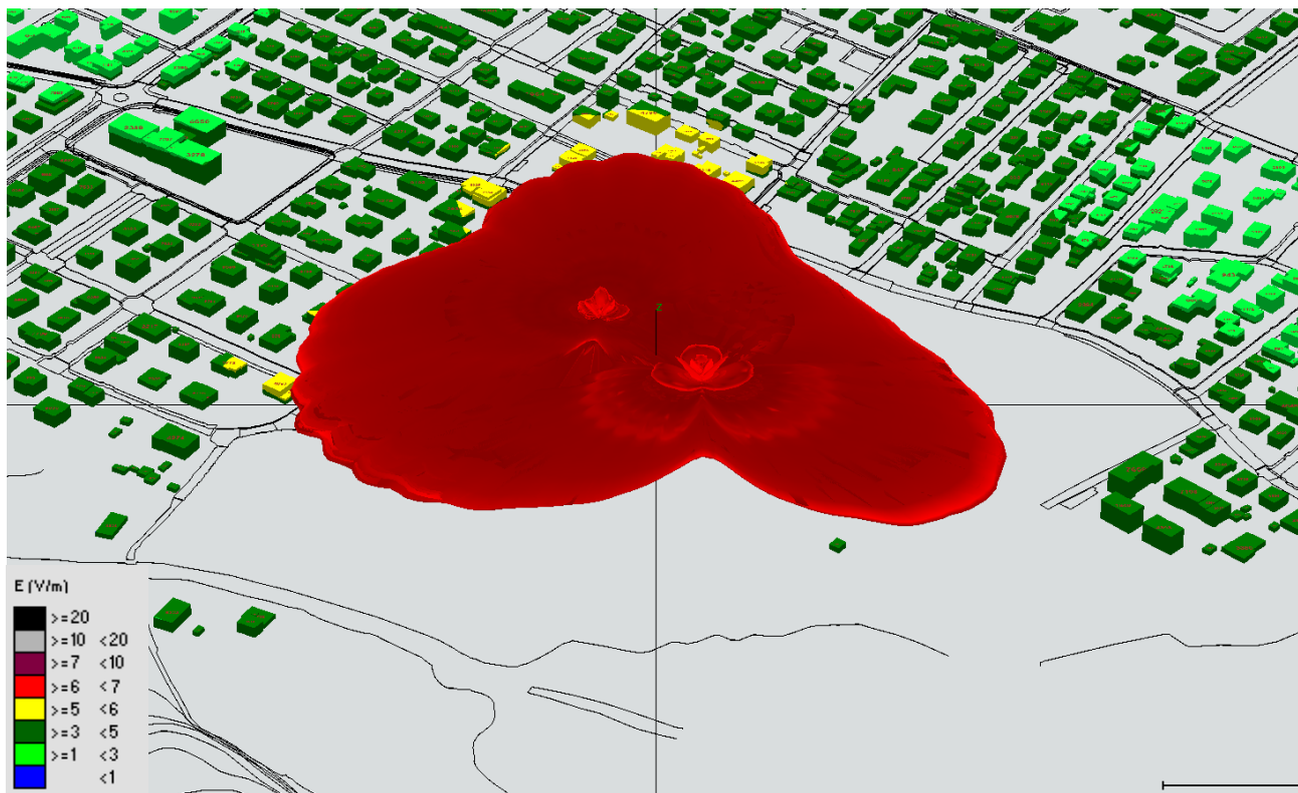


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Via Asolo – 0° N

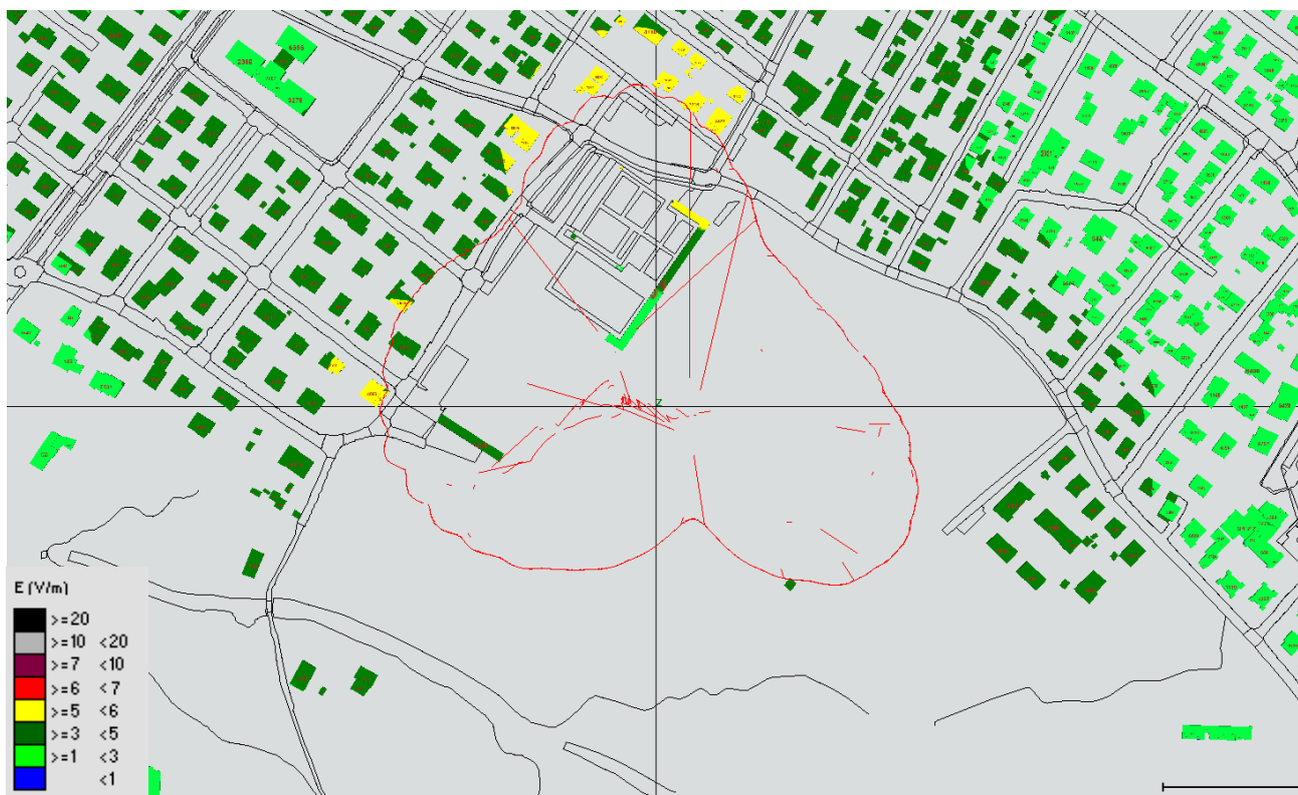


Fig. 88 Imp. elettr. – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista dall'alto senza solido

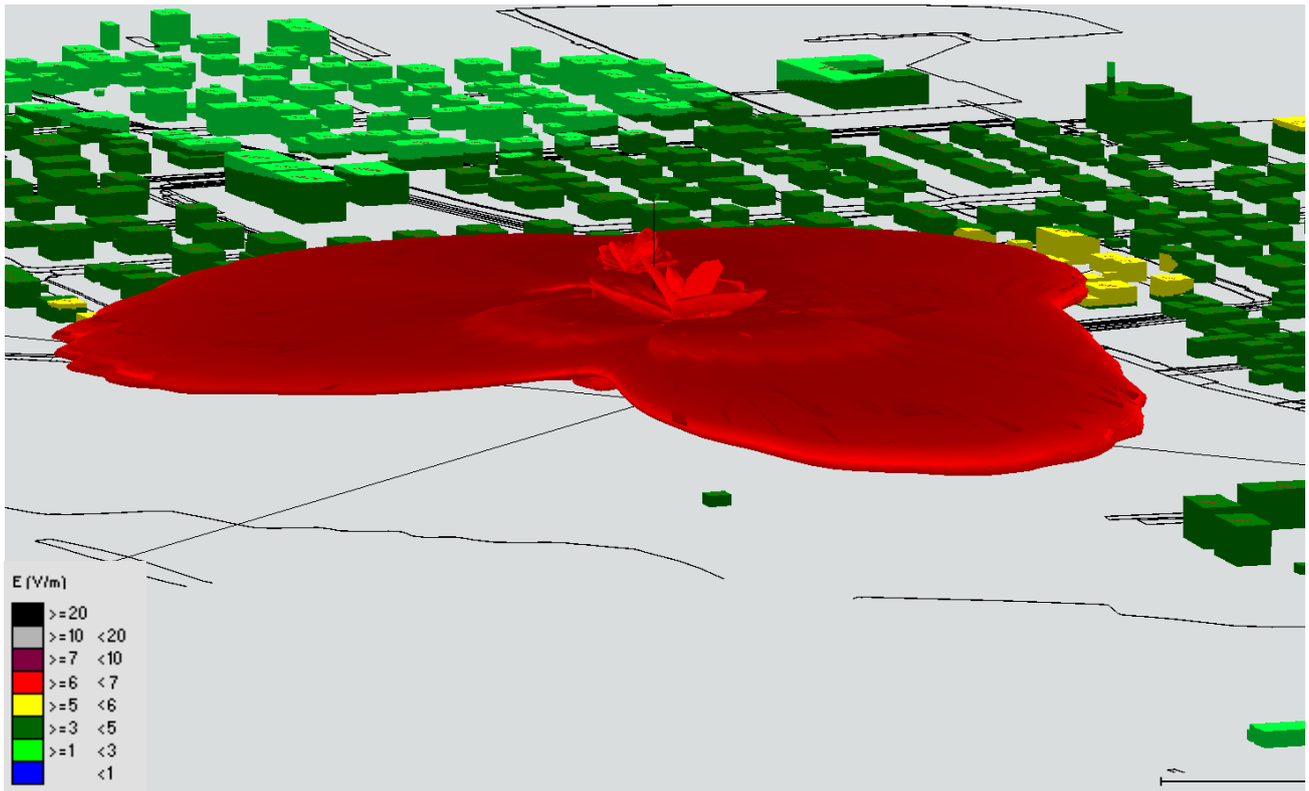


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista laterale

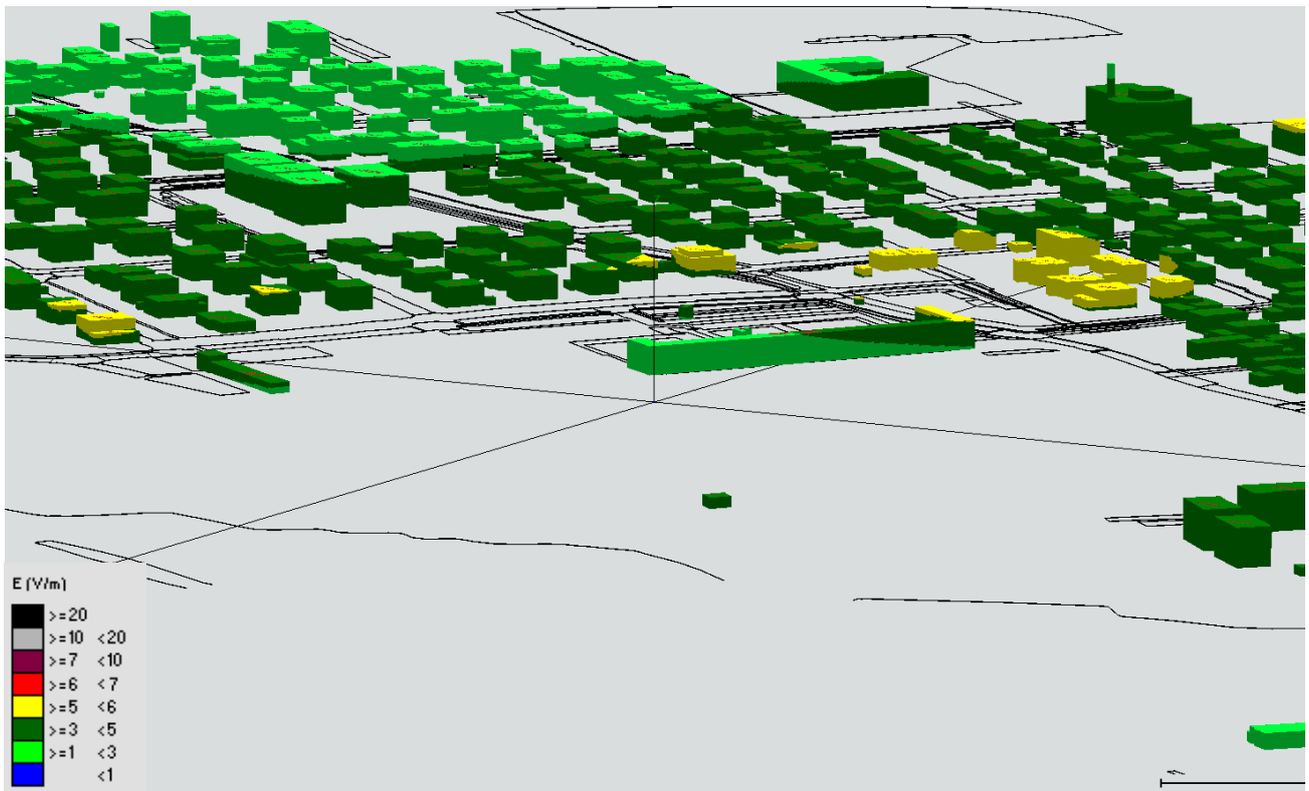


Fig. 90 Imp. elettr. – zona Area Cimiteriale Via Tuzzi Campo sportivo Asolo – Vista laterale senza solido

2.2.19 Zona Area Protezione Civile

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
21	Area Protezione Civile	TIM Area Protezione Civile	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Area Protezione Civile	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 20 Impianti considerati nella zona Area Protezione Civile

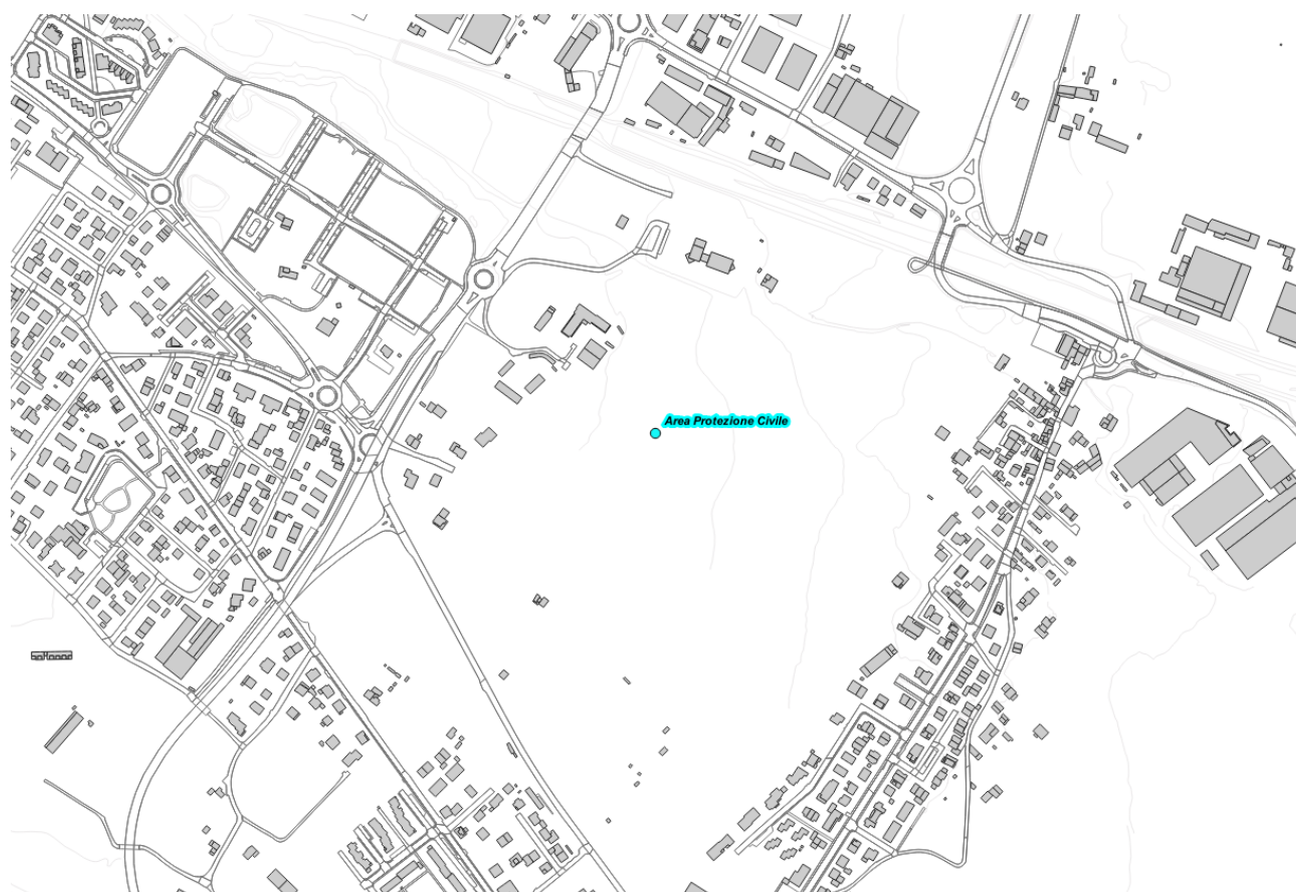


Fig. 91 Impianti considerati nella zona Area Protezione Civile

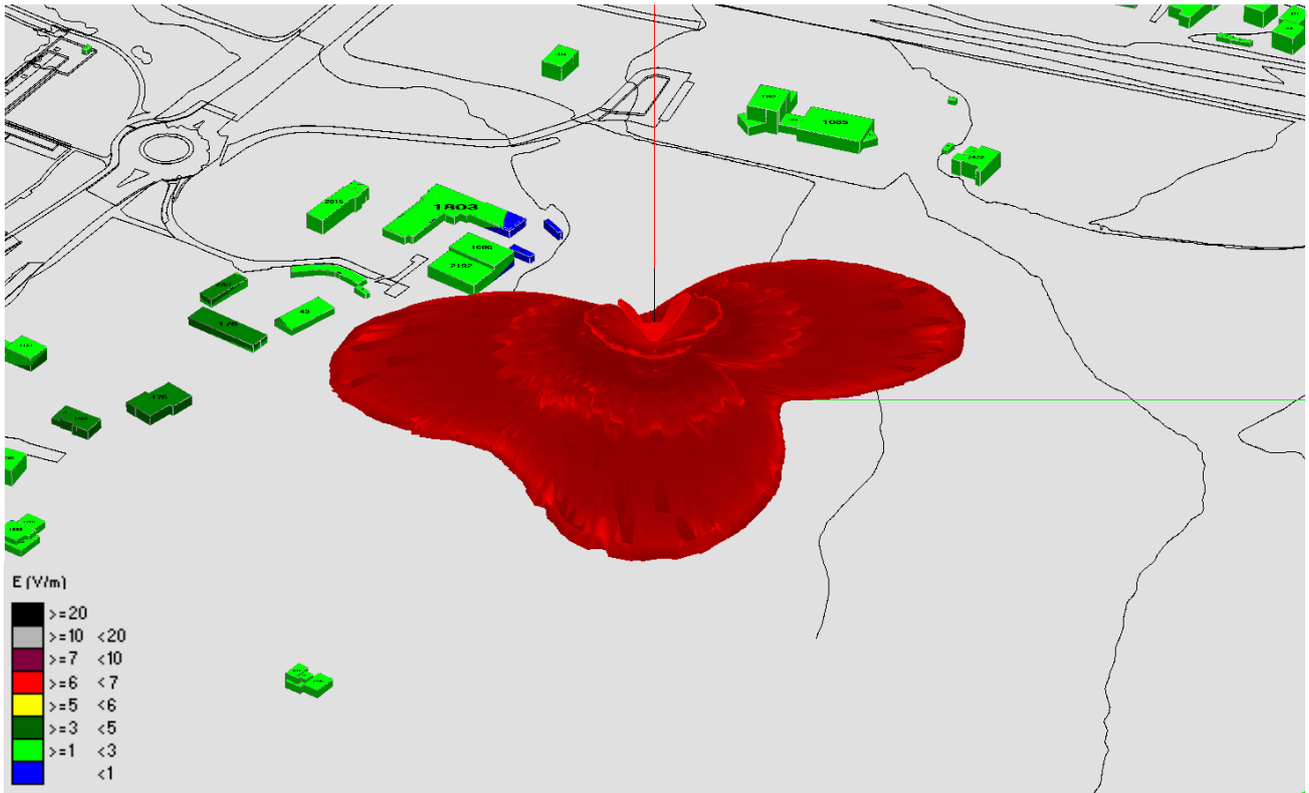


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – 0° N

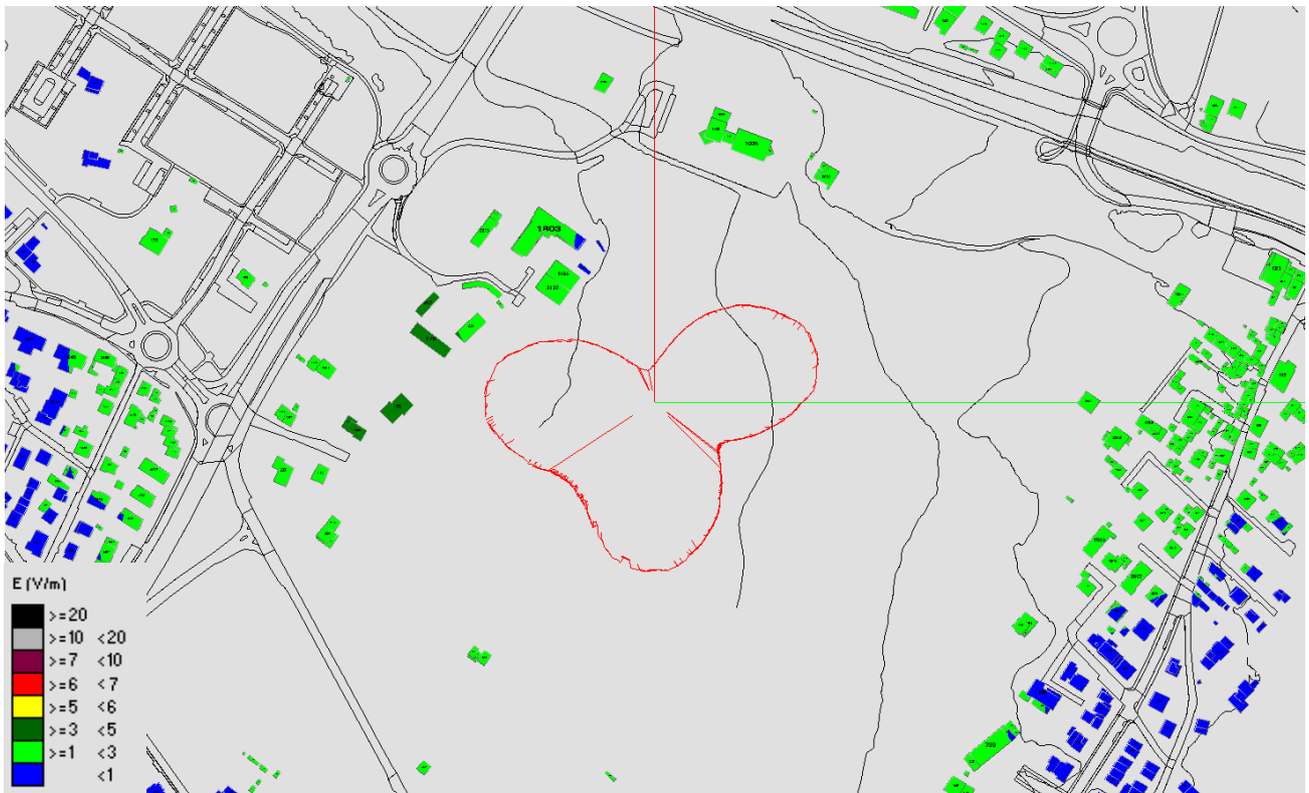


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista dall'alto senza solido

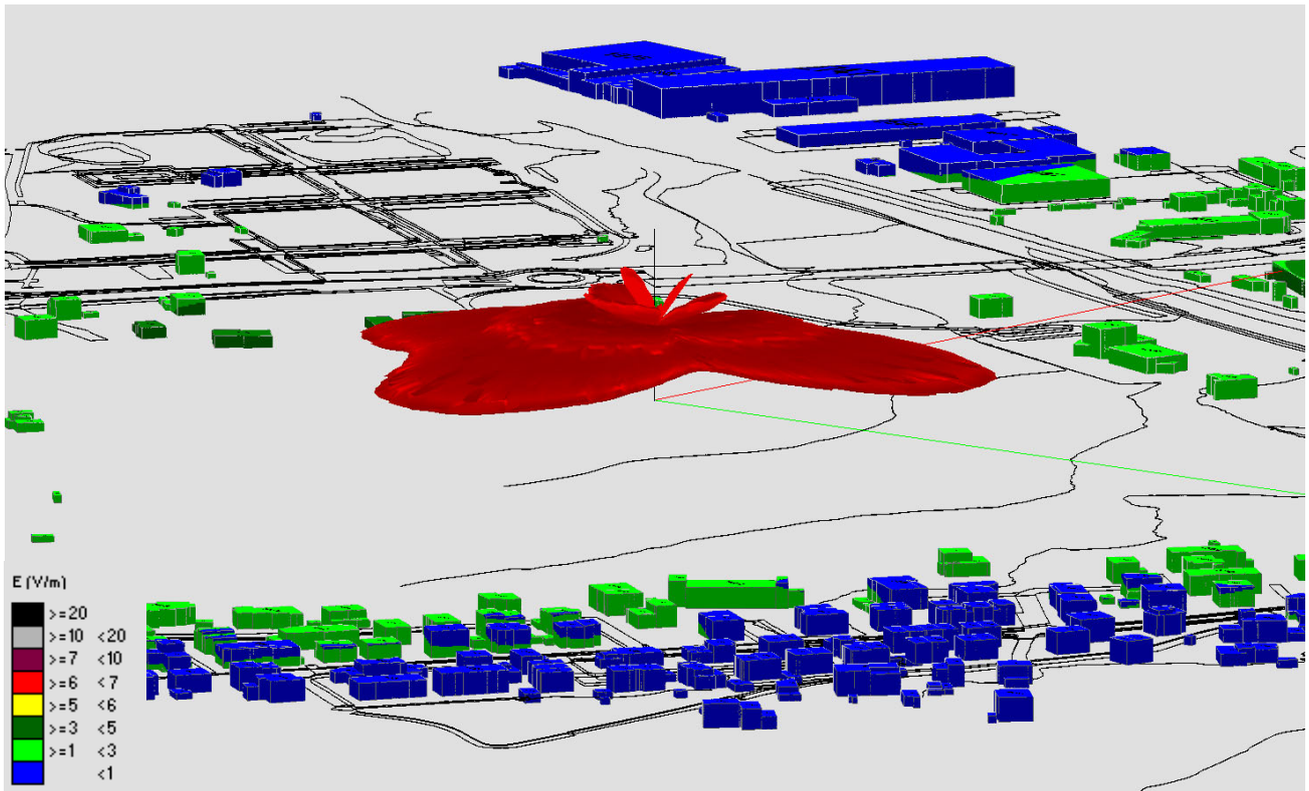


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista laterale

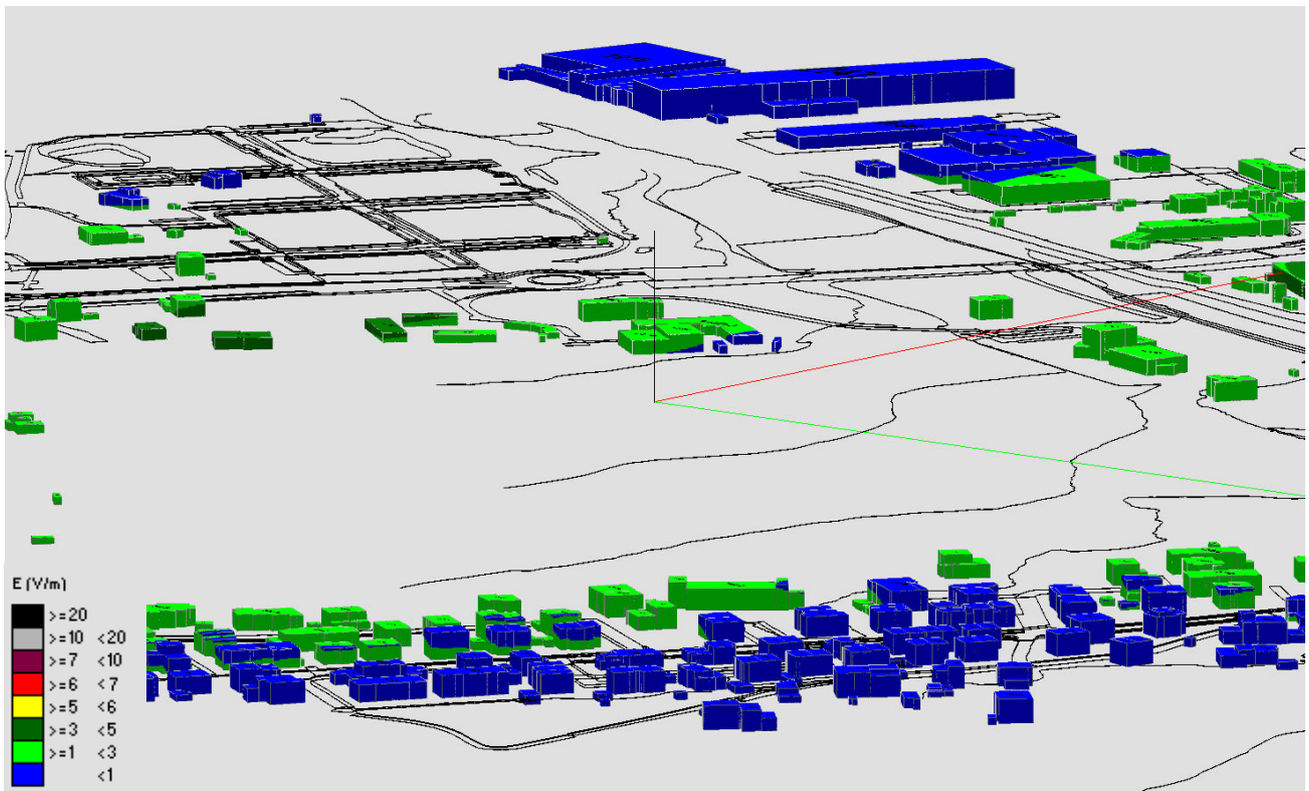


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – zona Area Protezione Civile – Vista laterale senza solido

2.2.20 Zona Via Carlo Collodi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
22	Via Carlo Collodi	TIM Via Carlo Collodi	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Via Carlo Collodi	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 21 Impianti considerati nella zona Via Carlo Collodi

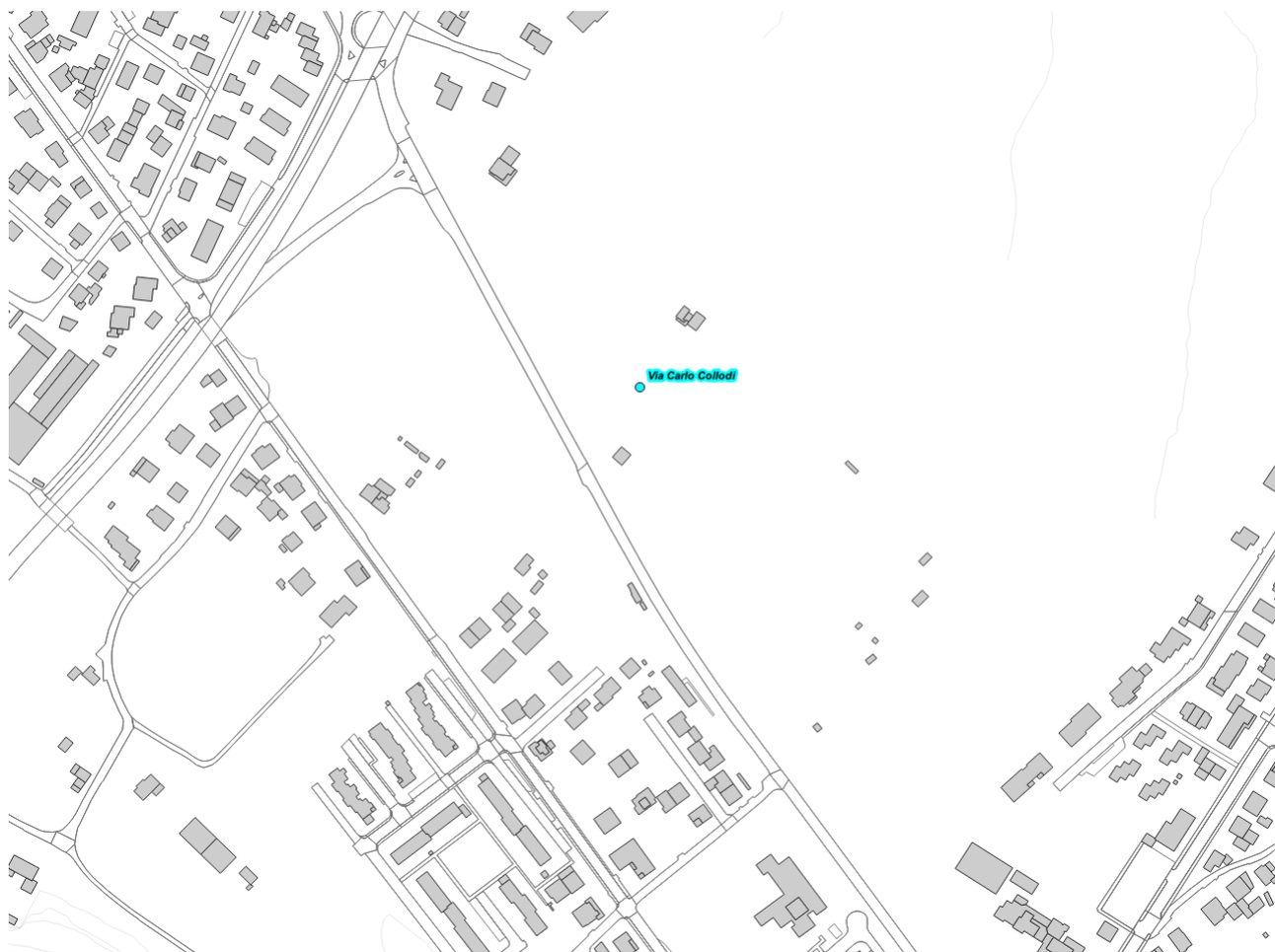


Fig. 96 Impianti considerati nella zona Via Carlo Collodi

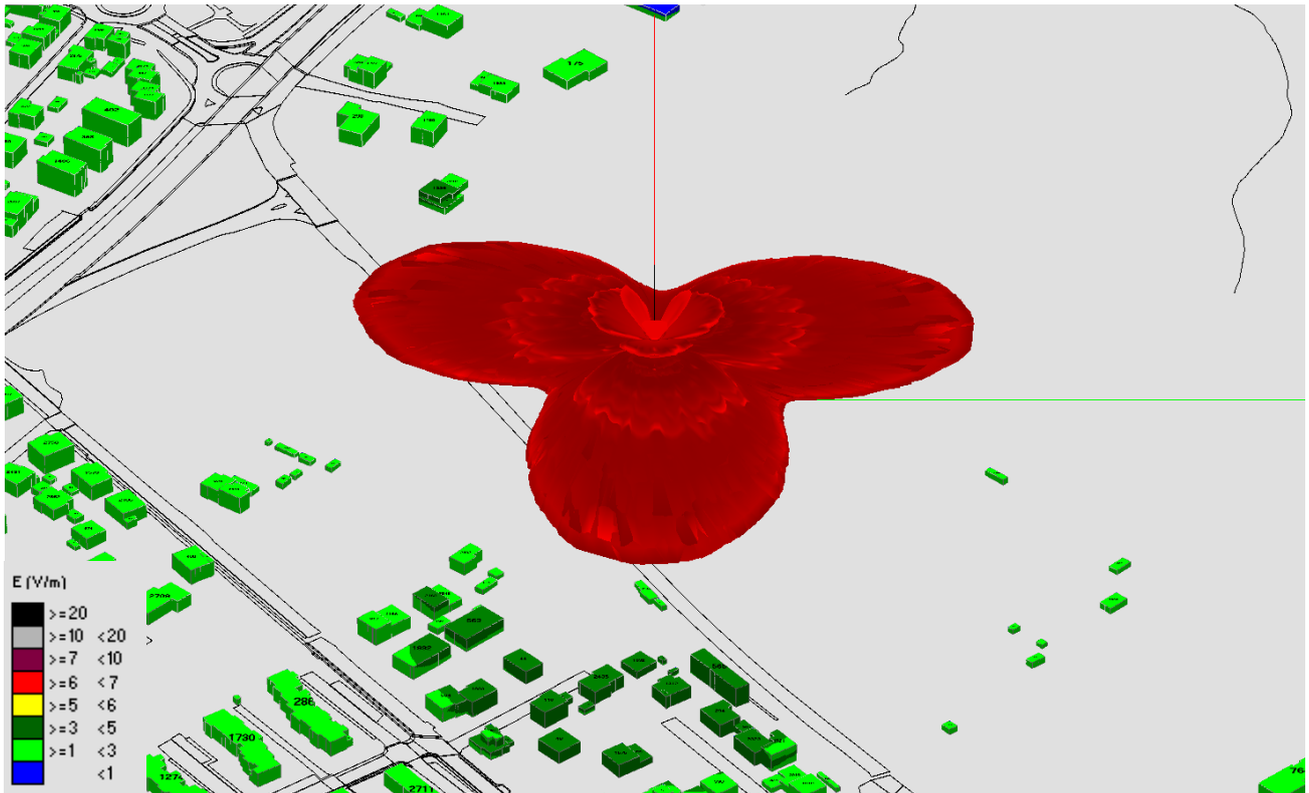


Fig. 97 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – 0° N

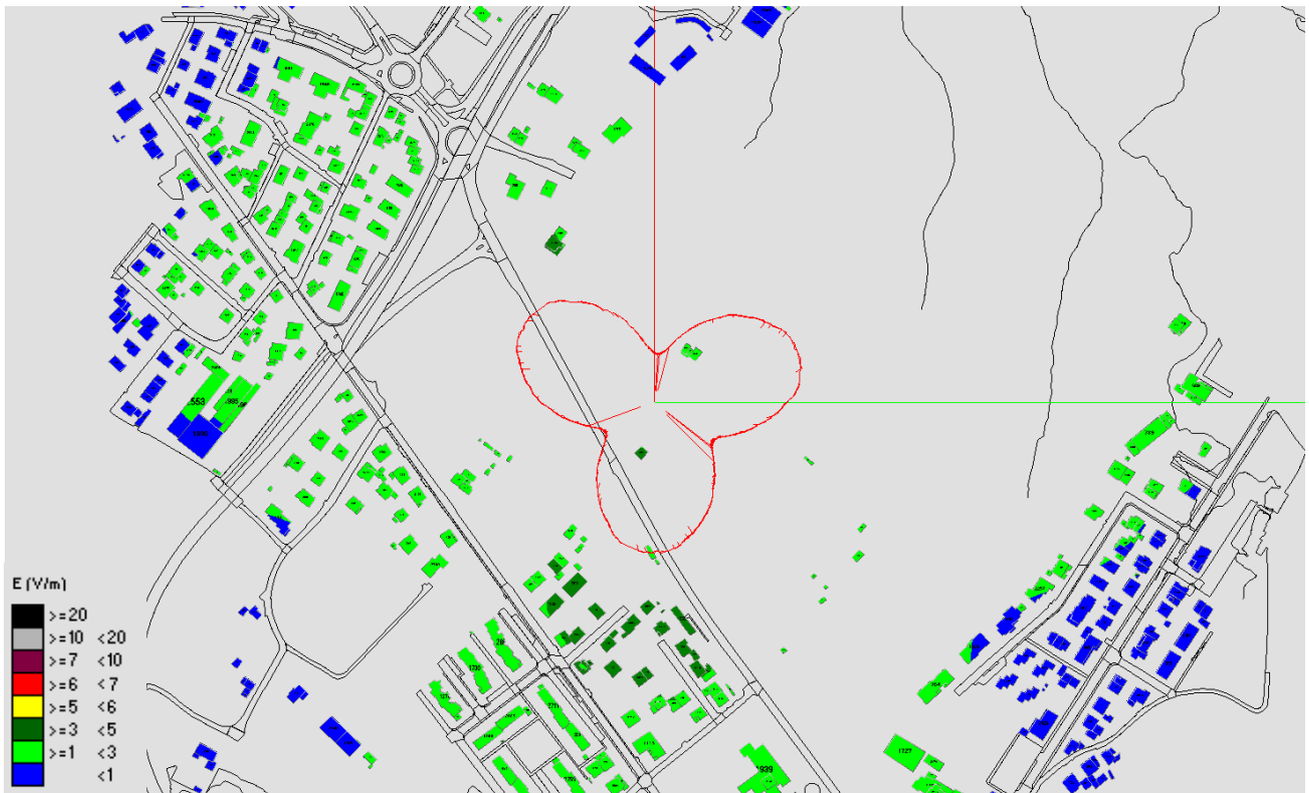


Fig. 98 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista dall'alto senza solido

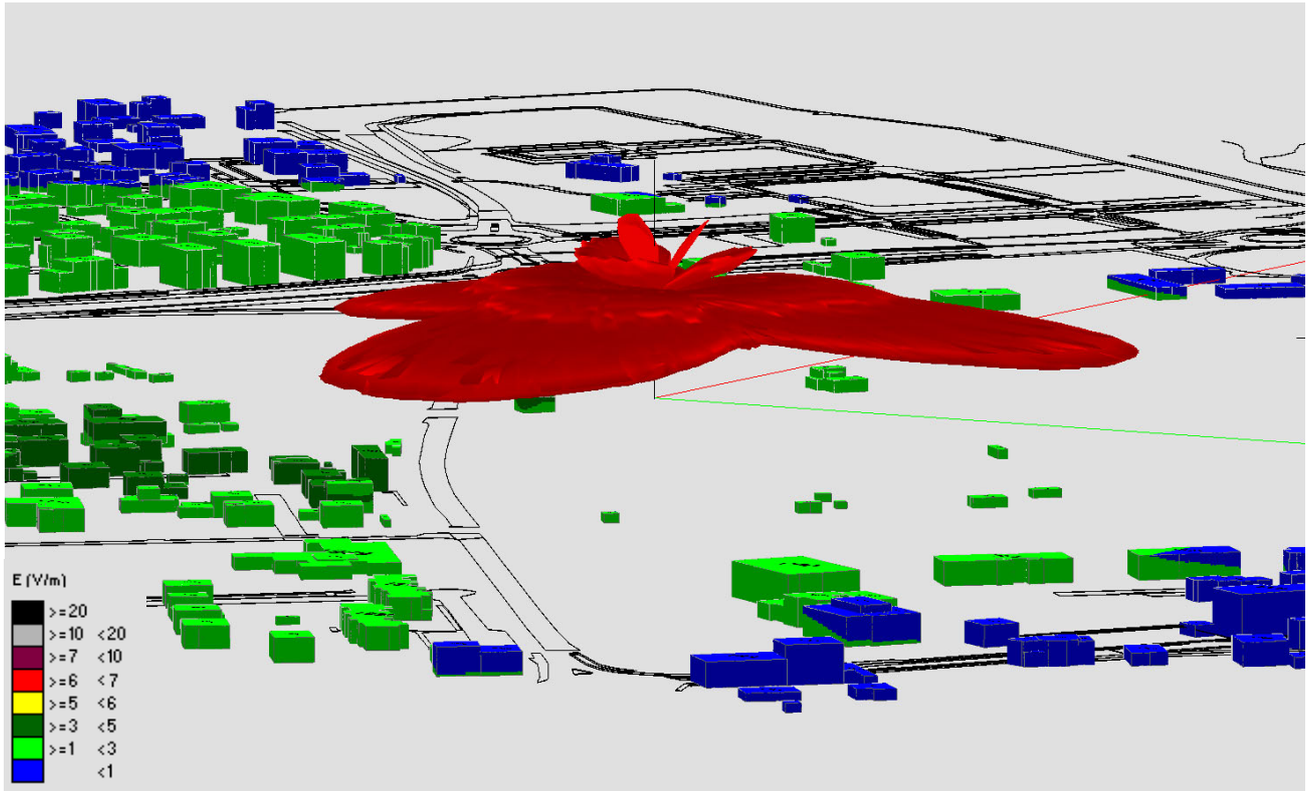


Fig. 99 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista laterale

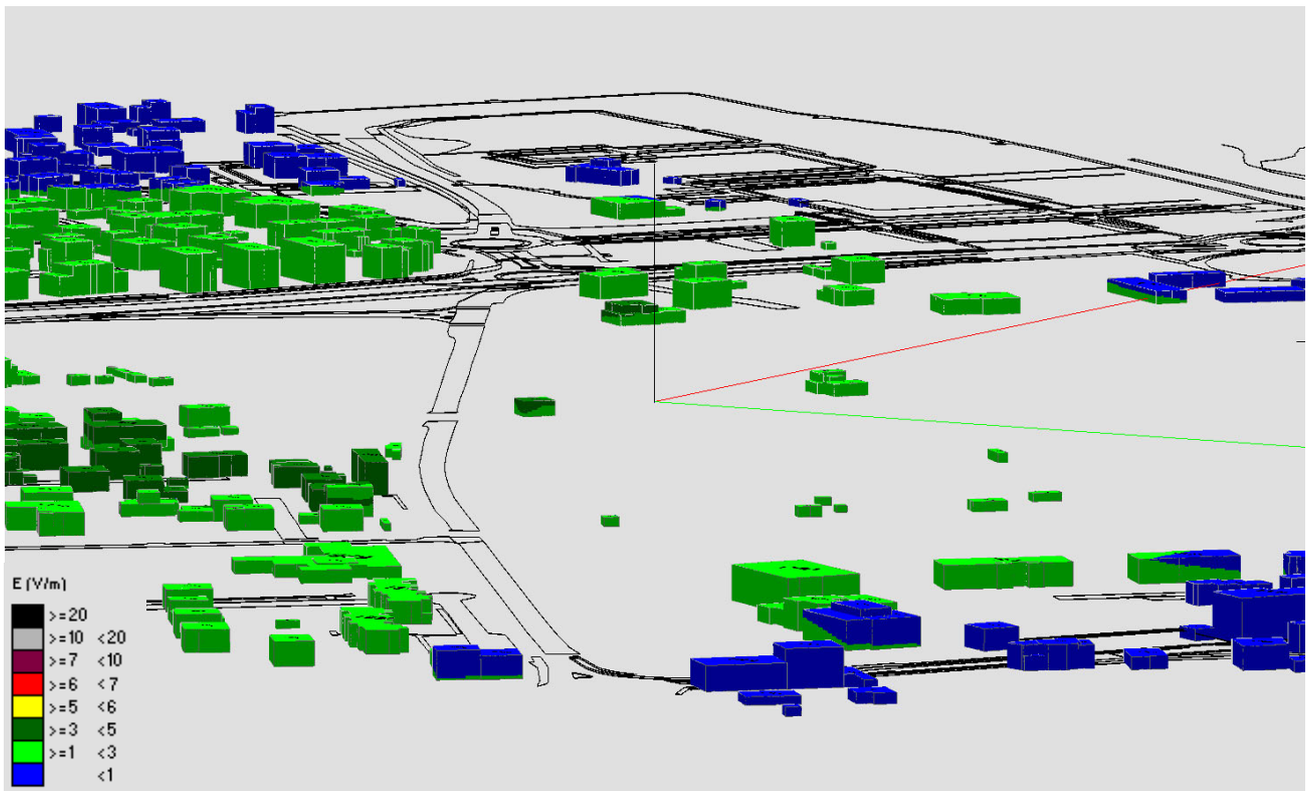


Fig. 100 Impatto elettromagnetico – zona Via Carlo Collodi – Vista laterale senza solido

2.2.21 Zona Campo Sportivo di Giavenale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
23	Campo Sportivo di Giavenale	TIM Campo Sportivo di Giavenale	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		VODAFONE Campo Sportivo di Giavenale	GSM - LTE - 5G	Piano di sviluppo
		WINDTRE VI336_var1 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_012 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 22 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo di Giavenale



Fig. 101 Impianti considerati nella zona Campo Sportivo di Giavenale



Fig. 102 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – 0° N

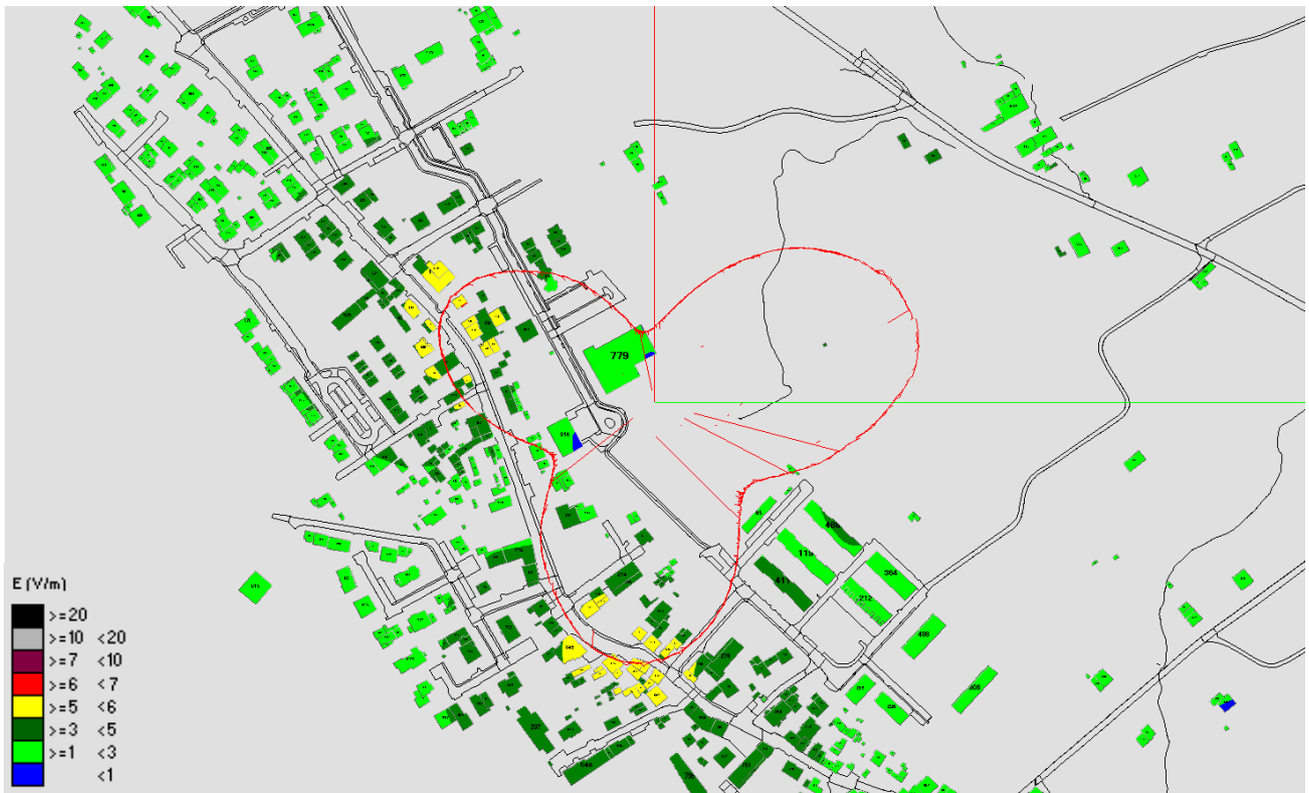


Fig. 103 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista dall'alto senza solido

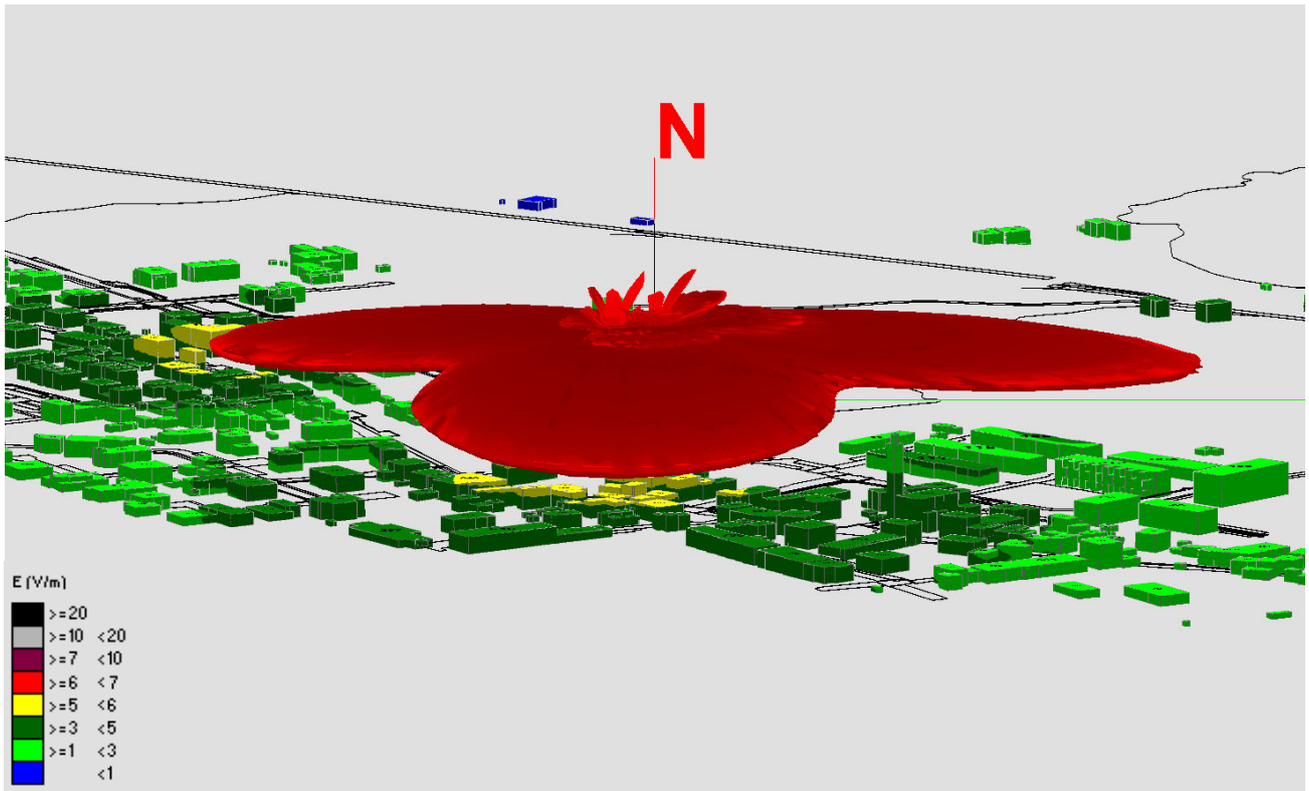


Fig. 104 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista laterale

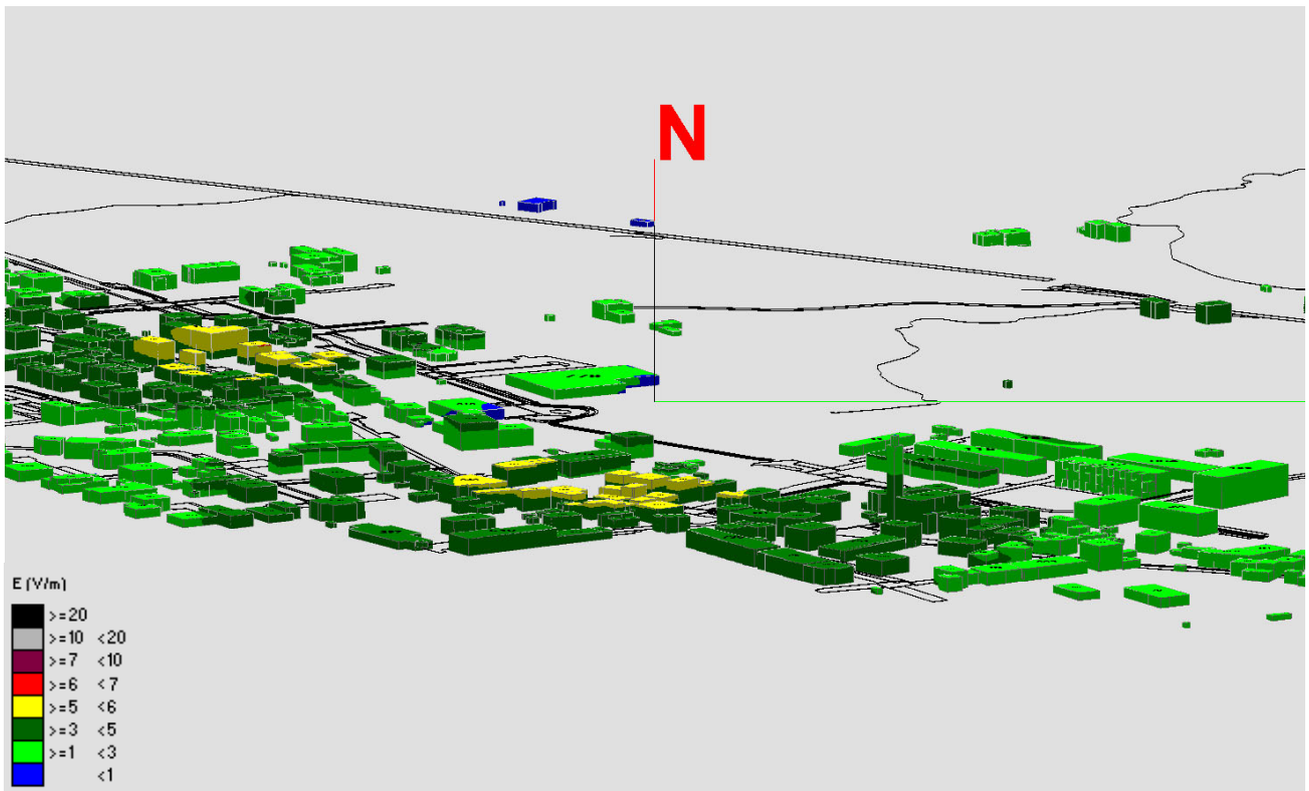


Fig. 105 Impatto elettromagnetico – zona Campo Sportivo di Giavenale – Vista laterale senza solido