

**Relazione Tecnica****RT_004_19_P_09****ALLEGATO N°1****Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche
dell'Impatto Elettromagnetico
Stato attuale****CLIENTE:** Comune di Schio**COMMESSA:** CO_004_19 del 21/01/2019**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 20/07/2021	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 Sant'Ulderico.....	8
2.2.2 Zona Santa Caterina.....	11
2.2.3 Zona Via Ruari - Schio Piane.....	14
2.2.4 Zona Aste Poleo.....	17
2.2.5 Zona Via San Martino.....	20
2.2.6 Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna.....	23
2.2.7 Zona Via S.Niccolò.....	26
2.2.8 Zona Via dei Grigi - Via Urli.....	29
2.2.9 Zona Schio Centro.....	32
2.2.10 Zona Via Pascoli Via Cà Bottara.....	35
2.2.11 Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte.....	38
2.2.12 Zona Via Lago Trasimeno.....	41
2.2.13 Zona Via Cazzola.....	44
2.2.14 Zona Via Belfiore Via Paraiso.....	47
2.2.15 Zona Via Tuzzi-Via Rezzera.....	50
2.2.16 Zona Via Camin.....	53
2.2.17 Zona Via Pista dei Veneti.....	56
2.2.18 Zona Monte Raga.....	59
2.2.19 Zona Tunnel Valdagno Schio.....	62
2.2.20 Zona Campo Sportivo Giavenale.....	65

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico.....	8
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – 0°/Nord.....	9
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista dall'alto.....	9
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 1.....	10
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 2.....	10
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina.....	11
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – 0°/Nord.....	12
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista dall'alto.....	12
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 1.....	13
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 2.....	13
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari - Schio Piane.....	14
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – 0°/Nord.....	15
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista dall'alto.....	15
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista Laterale 1.....	16
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista Laterale 2.....	16
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Aste Poleo.....	17
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – 0°/Nord.....	18
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista dall'alto.....	18
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista Laterale 1.....	19
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista Laterale 2.....	19
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via San Martino.....	20
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – 0°/Nord.....	21
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista dall'alto.....	21
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 1.....	22
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 2.....	22
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna.....	23
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – 0°/Nord.....	24
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista dall'alto.....	24

Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 1.....	25
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 2.....	25
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò.....	26
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – 0°/Nord.....	27
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista dall'alto.....	27
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 1.....	28
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 2.....	28
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi - Via Urli.....	29
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – 0°/Nord.....	30
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista dall'alto.....	30
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 1.....	31
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 2.....	31
Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Schio Centro.....	32
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – 0°/Nord.....	33
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista dall'alto.....	33
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 1.....	34
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 2.....	34
Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara.....	35
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – 0°/Nord.....	36
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista dall'alto.....	36
Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista Laterale 1.....	37
Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista Laterale 2.....	37
Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte.....	38
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – 0°/Nord.....	39
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista dall'alto.....	39
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 1.....	40
Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 2.....	40
Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno.....	41
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – 0°/Nord.....	42
Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista dall'alto.....	42
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 1.....	43
Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 2.....	43
Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola.....	44
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – 0°/Nord.....	45
Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista dall'alto.....	45
Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 1.....	46
Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 2.....	46
Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore Via Paraiso.....	47
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – 0°/Nord.....	48
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista dall'alto.....	48
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista Laterale 1.....	49
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista Laterale 2.....	49
Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi-Via Rezzera.....	50
Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – 0°/Nord.....	51
Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista dall'alto.....	51
Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 1.....	52
Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 2.....	52
Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Via Camin.....	53
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – 0°/Nord.....	54
Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista dall'alto.....	54
Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 1.....	55
Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 2.....	55
Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti.....	56
Fig. 82 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – 0°/Nord.....	57
Fig. 83 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista dall'alto.....	57
Fig. 84 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista Laterale 1.....	58
Fig. 85 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti– Vista Laterale 2.....	58
Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	59
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord.....	60
Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto.....	60
Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1.....	61
Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2.....	61
Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio.....	62

Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord.....	63
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall’alto.....	63
Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1.....	64
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2.....	64
Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale.....	65
Fig. 97 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - 0°/Nord.....	66
Fig. 98 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista dall’alto.....	66
Fig. 99 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista Laterale 1.....	67
Fig. 100 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista Laterale 2.....	67

Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell’impatto elettromagnetico.....	7
Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Sant’Ulderico.....	8
Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina.....	11
Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Ruari - Schio Plane.....	14
Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Aste Poleo.....	17
Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via San Martino.....	20
Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna.....	23
Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò.....	26
Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi - Via Urli.....	29
Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Schio Centro.....	32
Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara.....	35
Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Via Val D’Aosta-Via Veneto-Via Piemonte.....	38
Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno.....	41
Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola.....	44
Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore Via Paraiso.....	47
Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi-Via Rezzera.....	50
Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Via Camin.....	53
Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti.....	56
Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	59
Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio.....	62
Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale.....	65

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 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 venti aree. La tabella indica la denominazione delle zone sulle quali sono state eseguite le simulazioni.

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Zona Sant'Ulderico	VODAFONE VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - UMTS - LTE	attivo
2	Zona Santa Caterina	WINDTRE VI224_var1 Schio - Santa Caterina	GSM - UMTS - LTE	attivo
3	Zona Via Ruari - Schio Piane	TIM VZ76 Schio Piane	GSM - UMTS - LTE	attivo
4	Zona Aste Poleo	TIM VIFD Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE 2-VI-4678 Aste-Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI130_var1 Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo
5	Zona Via San Martino	WINDTRE VI746_var1 SCHIO OSPEDALE	GSM - UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_001 Schio Nord	UMTS - LTE - 5G	attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna	TIM VI7B Schio 11	GSM - UMTS - LTE	attivo
		TIM VI6F Schio 8	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-1362B Schio Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI126_var3 Schio Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	attivo
7	Zona Via S.Niccolò	TIM VZB1 Schio 5 EX VI1D	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	attivo
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	attivo
8	Zona Via dei Grigi - Via Urli	TIM VI2B SCHIO 10	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-3562A Caille	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI856_var1 Schio dei Grigi	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI129_var3 Schio Ovest	GSM - UMTS - LTE	attivo
9	Zona Schio Centro	TIM VI14 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-1690B Schio	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI017_var6 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI723_var1 SCHIO OVEST	GSM - UMTS	attivo
		ILIAD VI36015_002 Schio Centro	UMTS - LTE - 5G	attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	attivo
10	Zona Via Pascoli Via Cà Bottara	TIM VI1A SCHIO 2	UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI745_var1 Schio Centro	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_009 Schio Manin	UMTS - LTE - 5G	attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto- Via Piemonte	TIM VI2A Schio 9	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4567-A PRIMA ZI	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI125_var3 Schio Via Piemonte	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI744_var1 Schio Zona industriale	UMTS - LTE	attivo
12	Zona Via Lago Trasimeno	WINDTRE VI123_var2 Schio ZI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-2705A Schio Zona Industriale	GSM - UMTS - LTE	attivo
13	Zona Via Cazzola	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4677-B Schio Lanerossi	GSM - UMTS - LTE	attivo
14	Zona Via Belfiore Via Paraiso	TIM VI22 Schio Sud	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI127_var3 Schio Est	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_006 Schio Est	UMTS - LTE - 5G	attivo
15	Zona Via Tuzzi-Via Rezzera	TIM VI1C Schio 4	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI131_var3 Schio Via Pio X	GSM - UMTS - LTE	attivo
16	Zona Via Camin	VODAFONE VI-3561B Magre'	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI839_var1 Magre'	UMTS - LTE	attivo
17	Zona Via Pista dei Veneti	TIM VI1F Schio 7	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4857-A Schio Liviera	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI757_var1 SCHIO SUD	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_011 Cimone	UMTS - LTE - 5G	attivo
18	Monte Raga	TIM VZ0C MONTE RAGA RAI	UMTS - LTE	attivo
		Fastweb VI278-A Schio Monte Raga	LTE	attivo
19	Zona Tunnel Valdagno Schio	VODAFONE VI-2439A Monte Magre'	GSM - UMTS - LTE	attivo
20	Zona Campo Sportivo Giavenale	ILIAD VI36015_012 Giavenale	UMTS - LTE - 5G	attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Sant'Ulderico

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Zona Sant'Ulderico	VODAFONE VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico

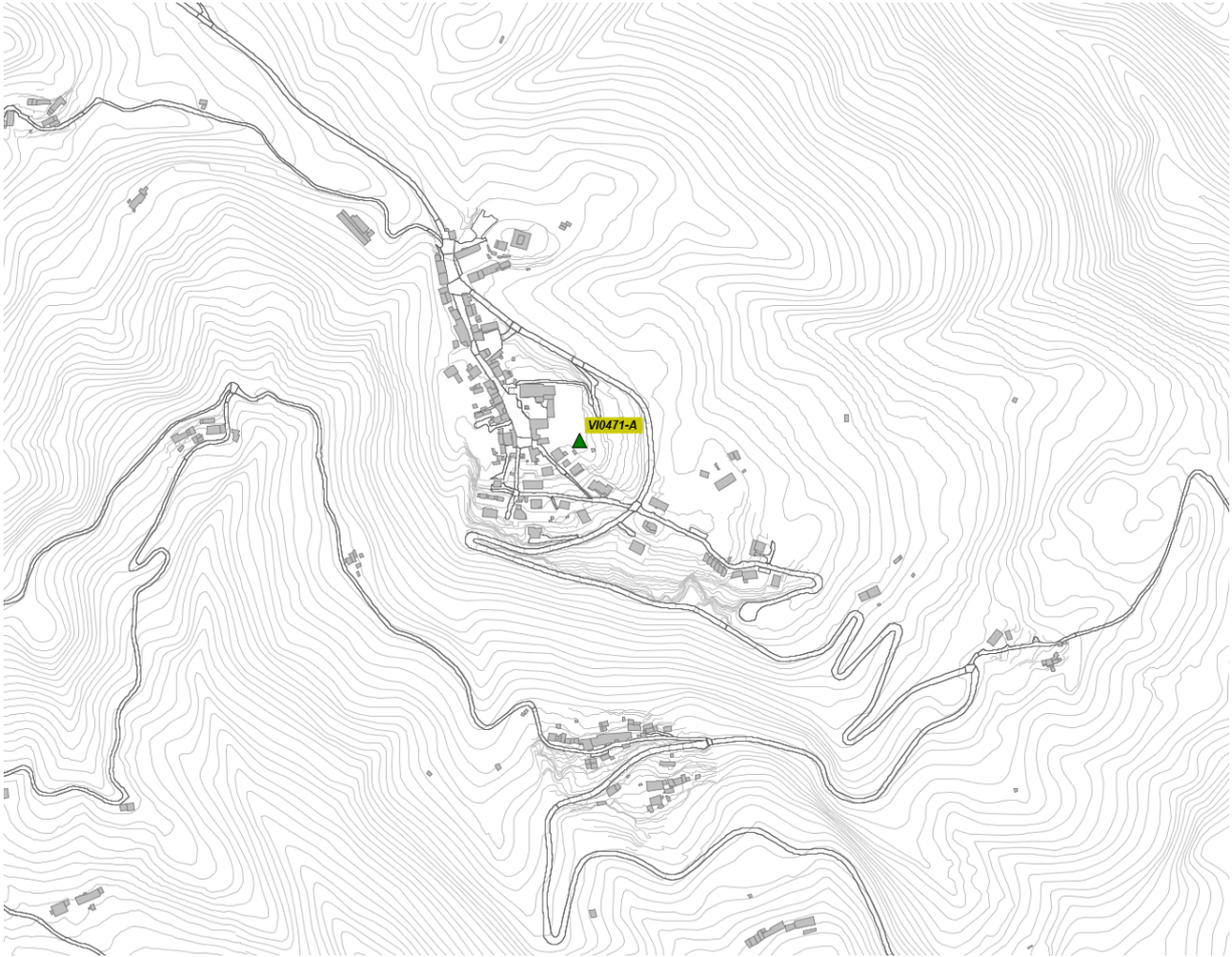


Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico

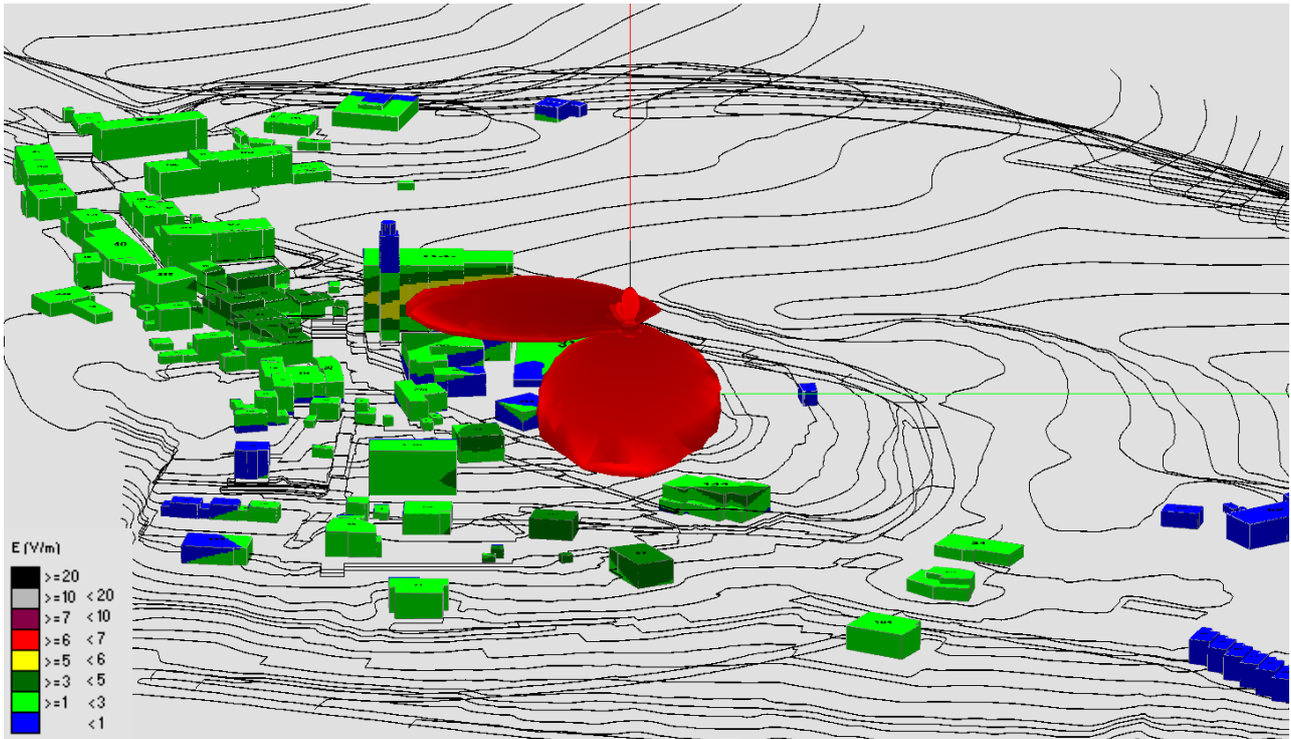


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – 0°/Nord

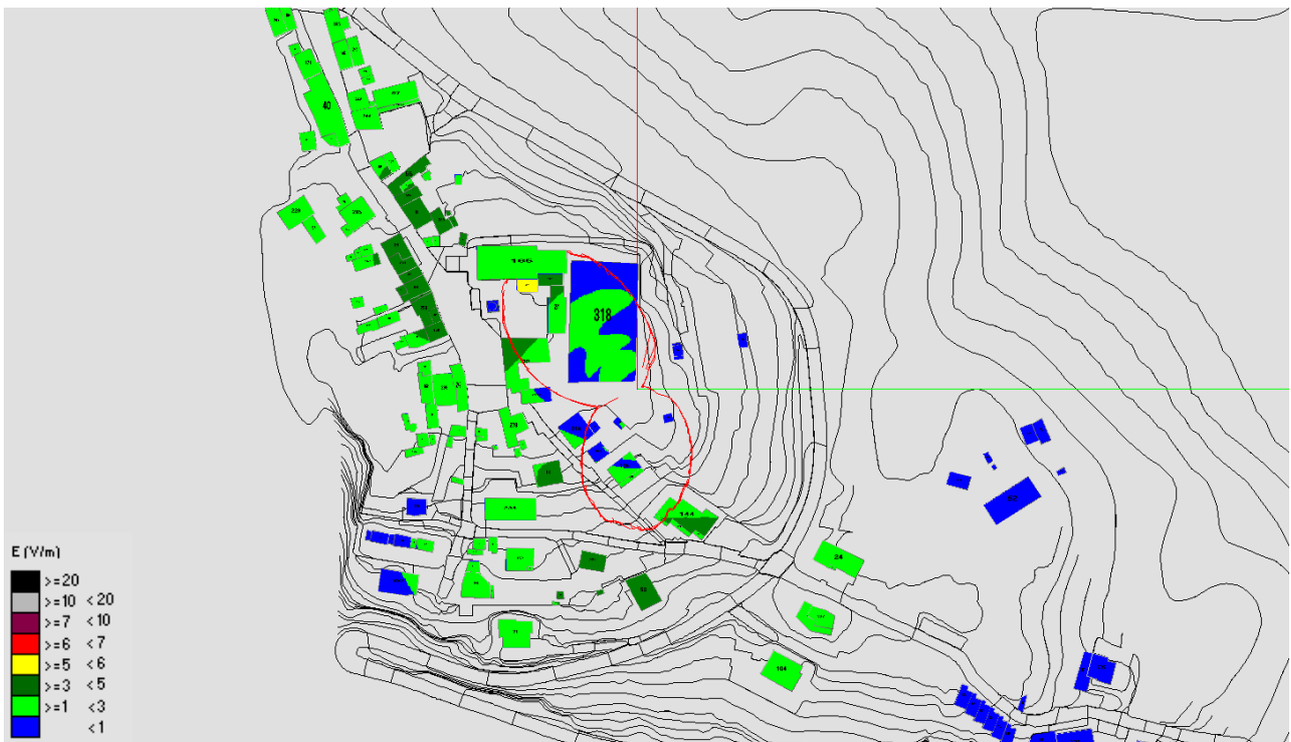


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista dall'alto

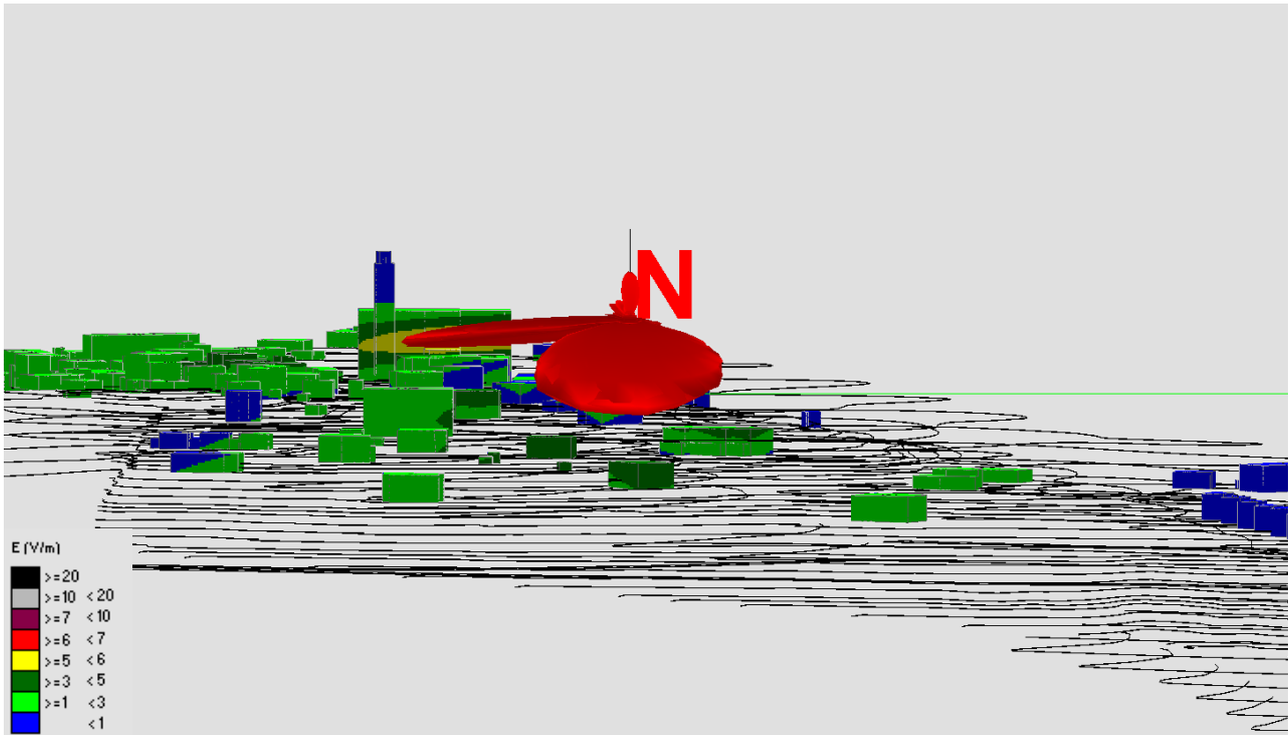


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 1

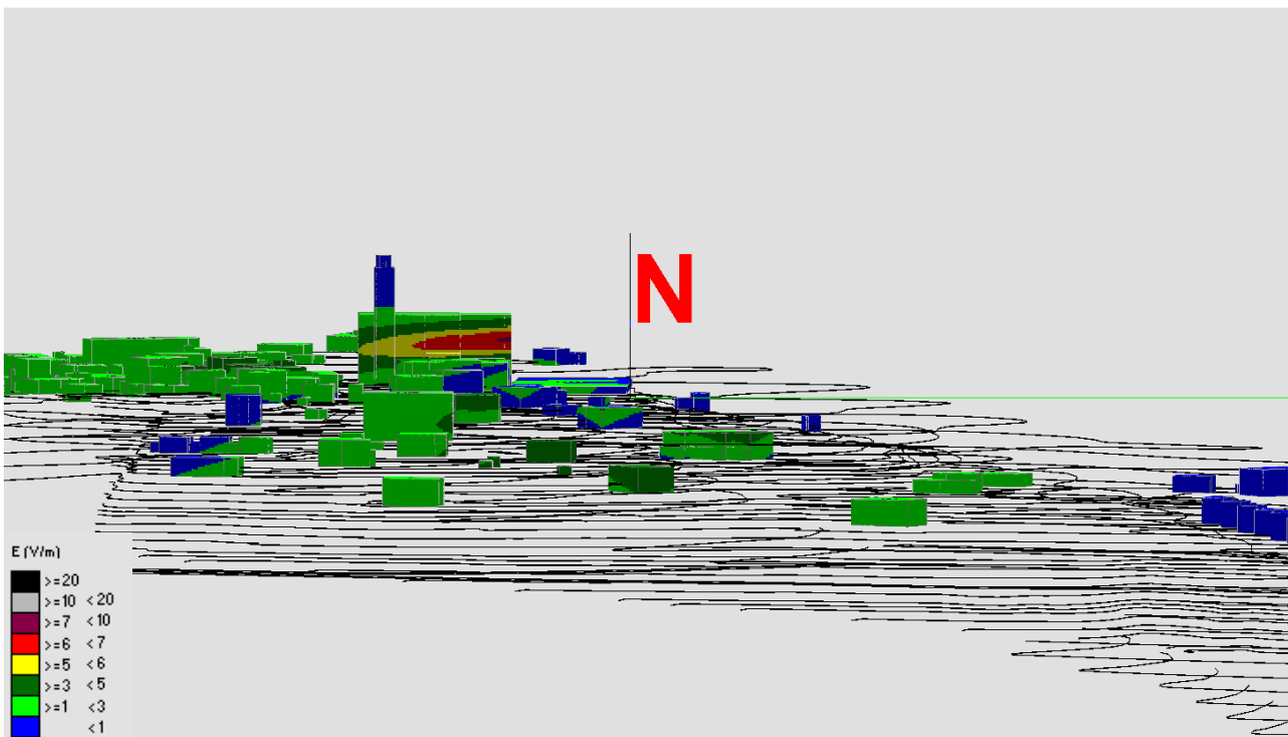


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona Santa Caterina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Zona Santa Caterina	WINDTRE VI224_var1 Schio - Santa Caterina	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina

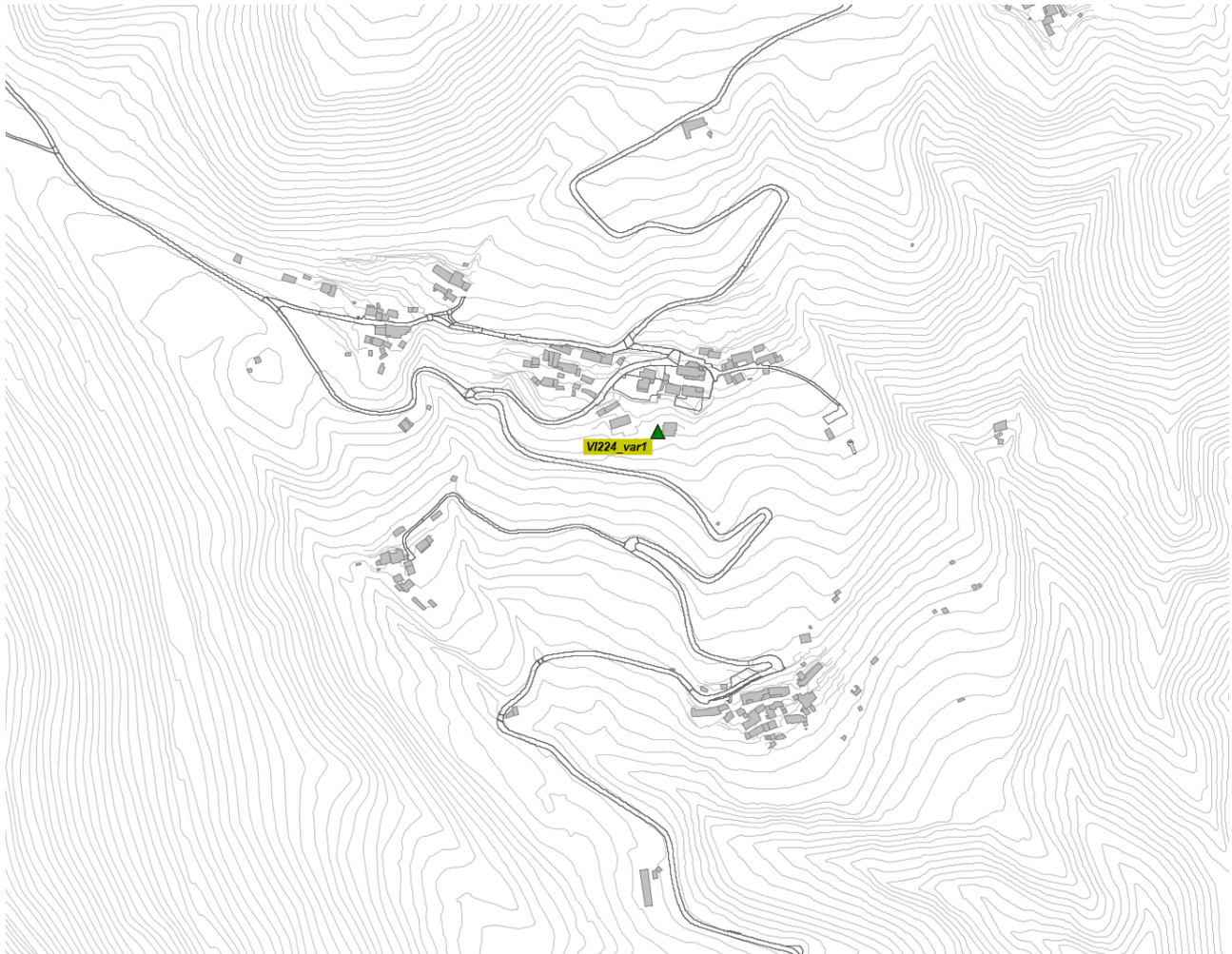


Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina

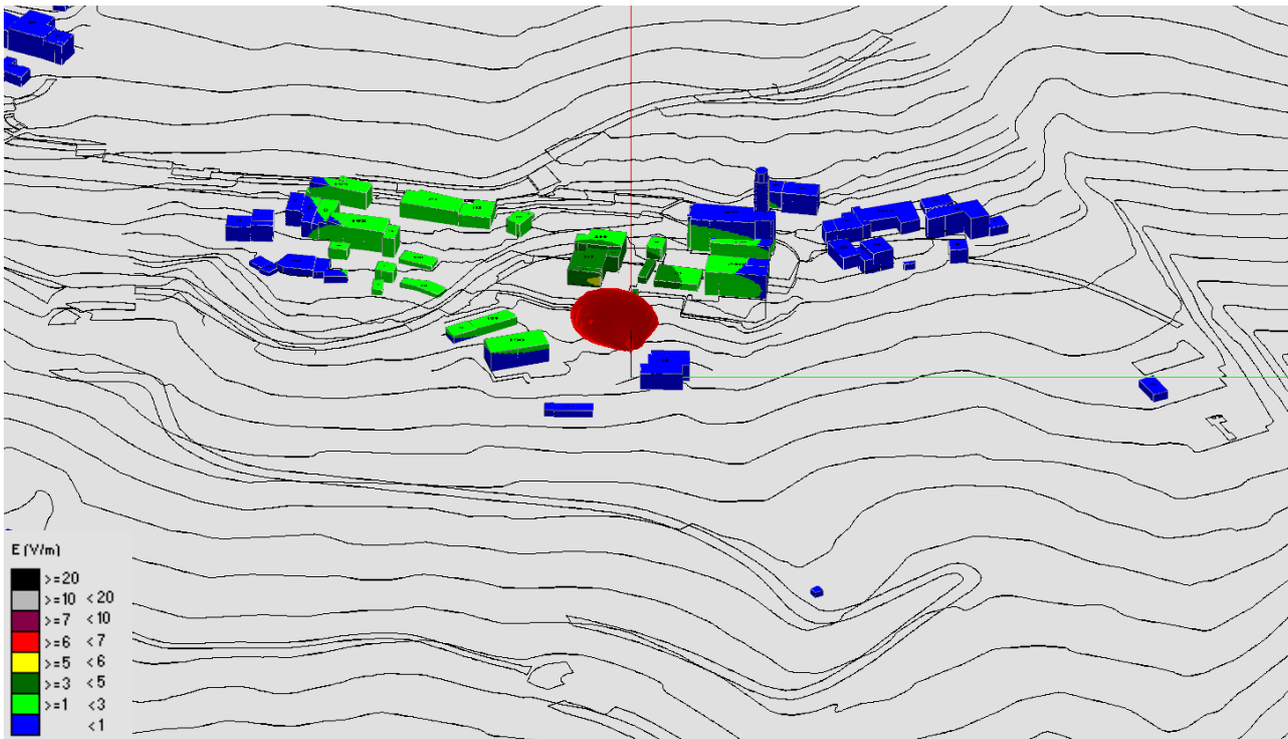


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – 0°/Nord

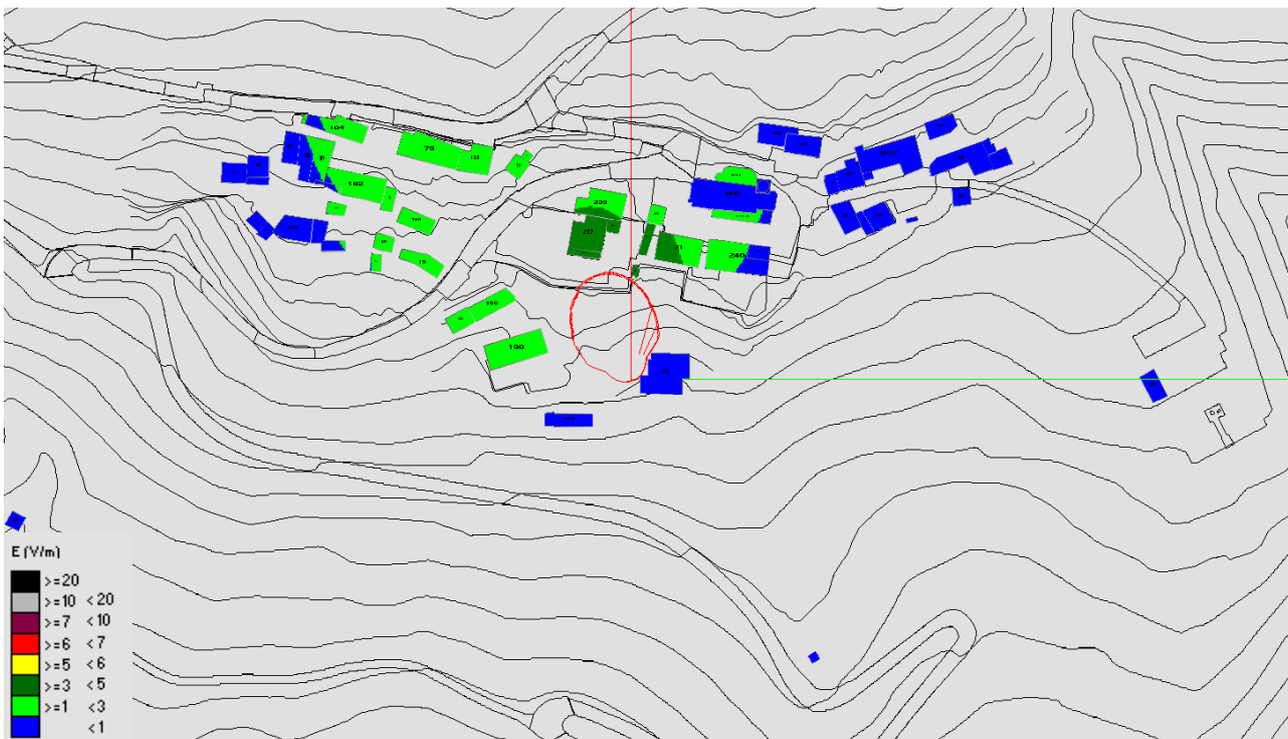


Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista dall'alto

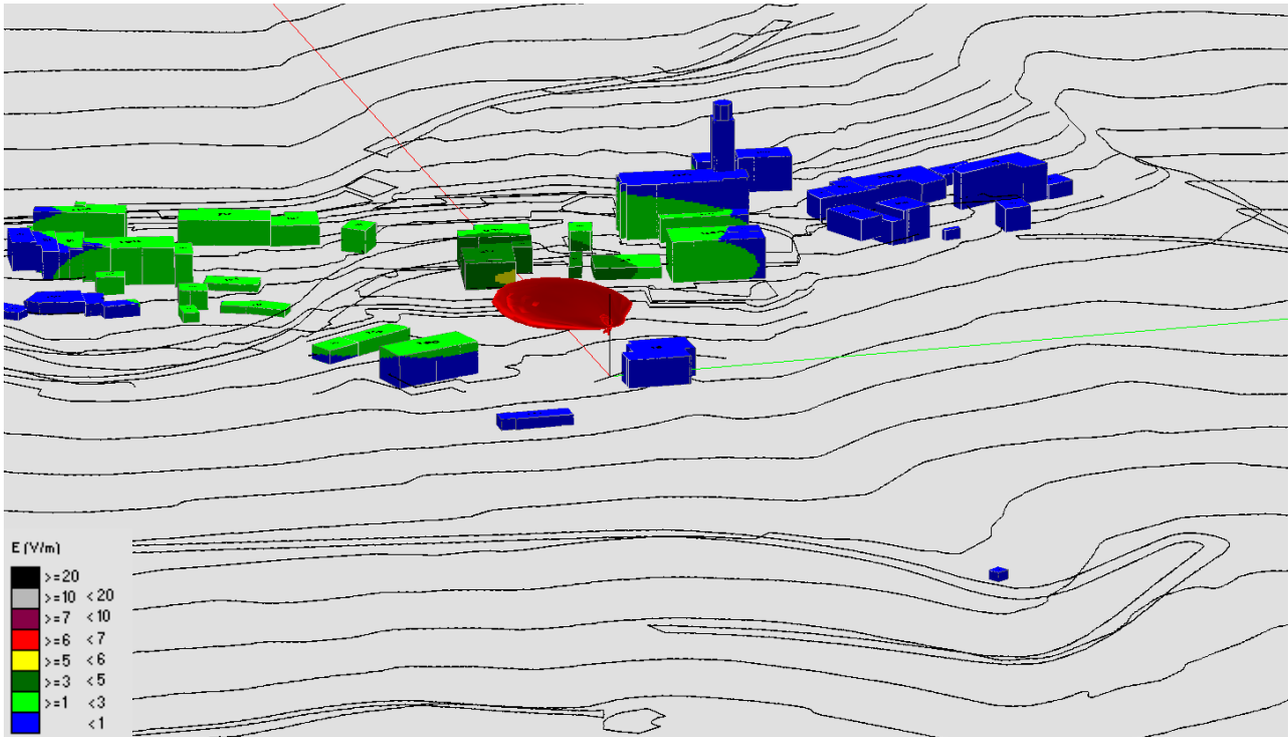


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 1

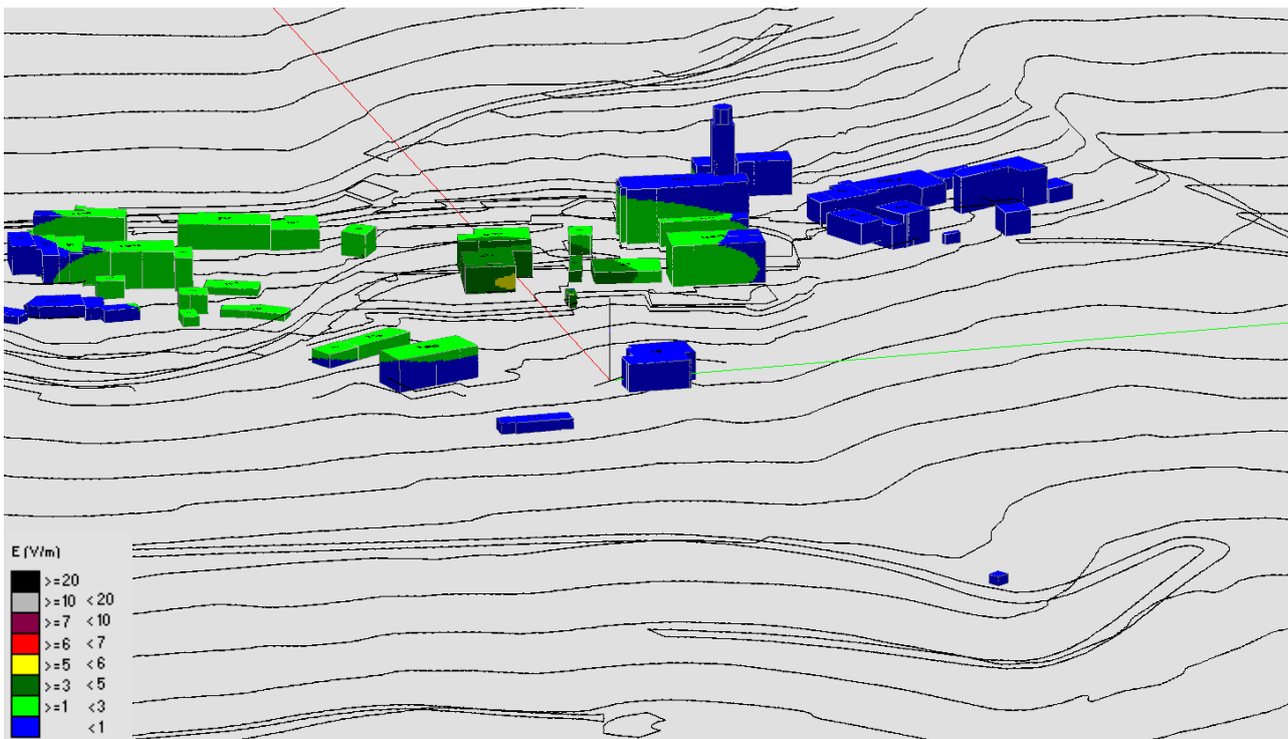


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 2

2.2.3 Zona Via Ruari - Schio Piane

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Zona Via Ruari - Schio Piane	TIM VZ76 Schio Piane	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Ruari - Schio Piane

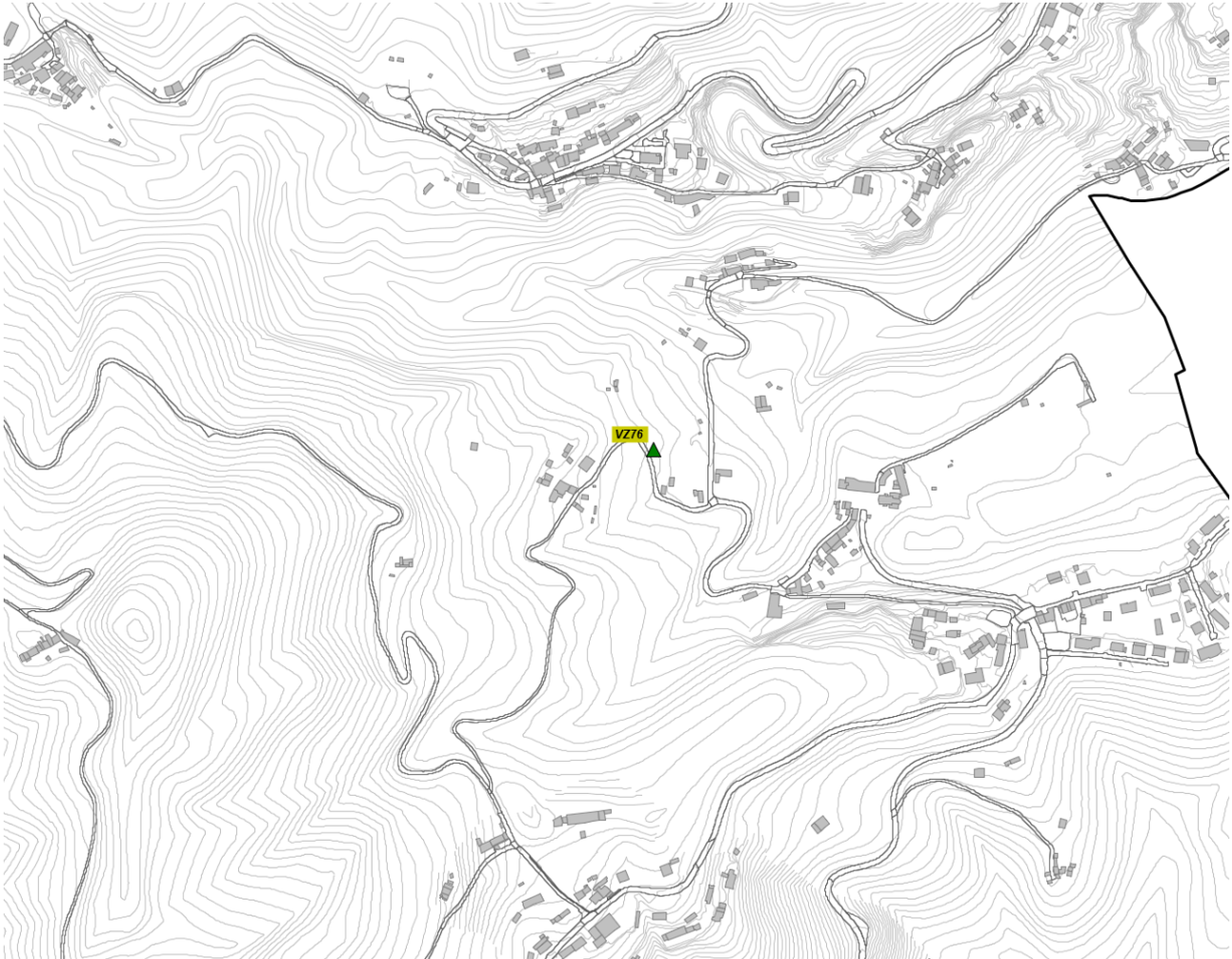


Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari - Schio Piane

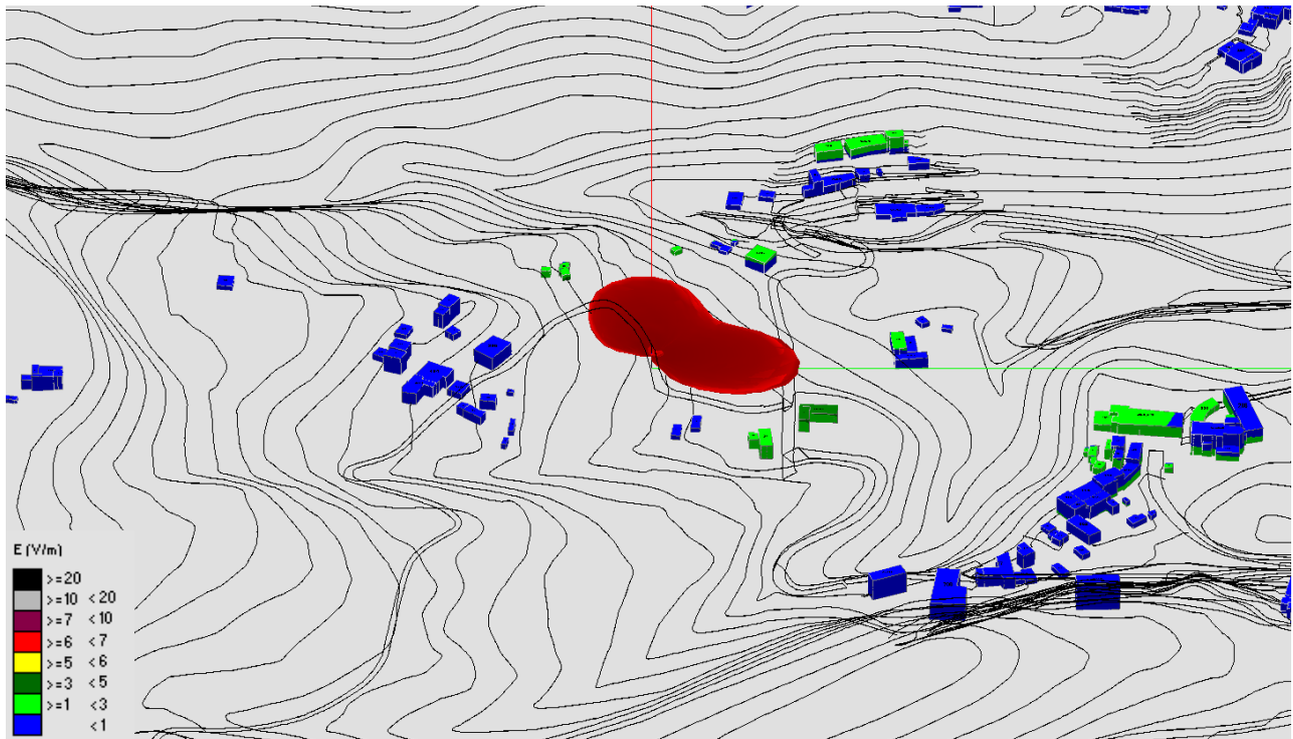


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – 0°/Nord

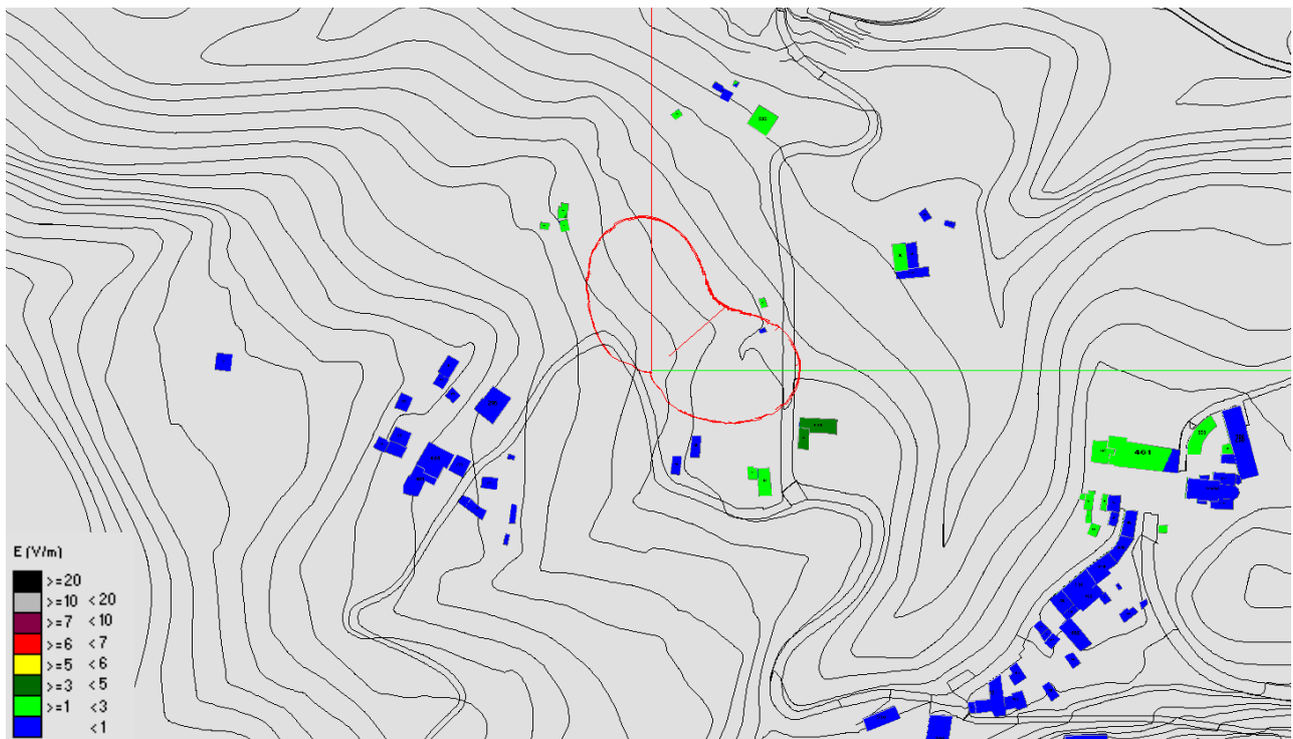


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista dall'alto

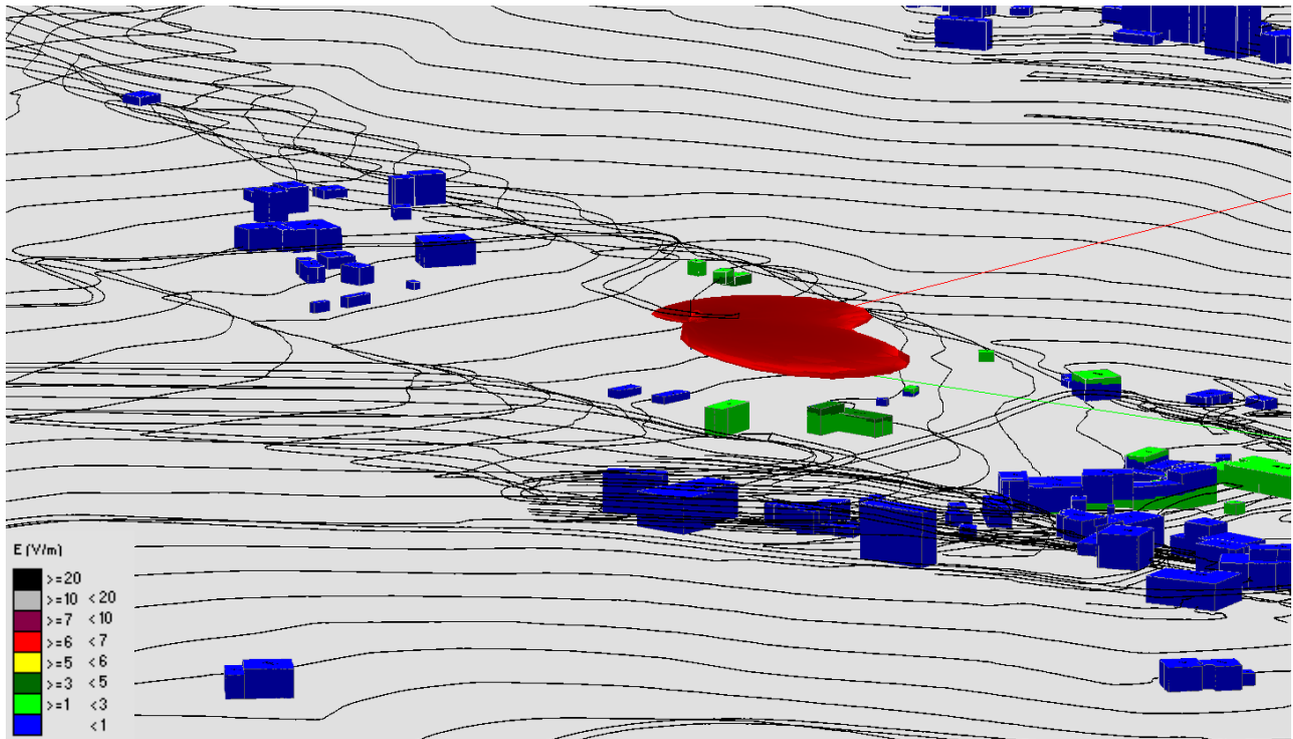


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista Laterale 1

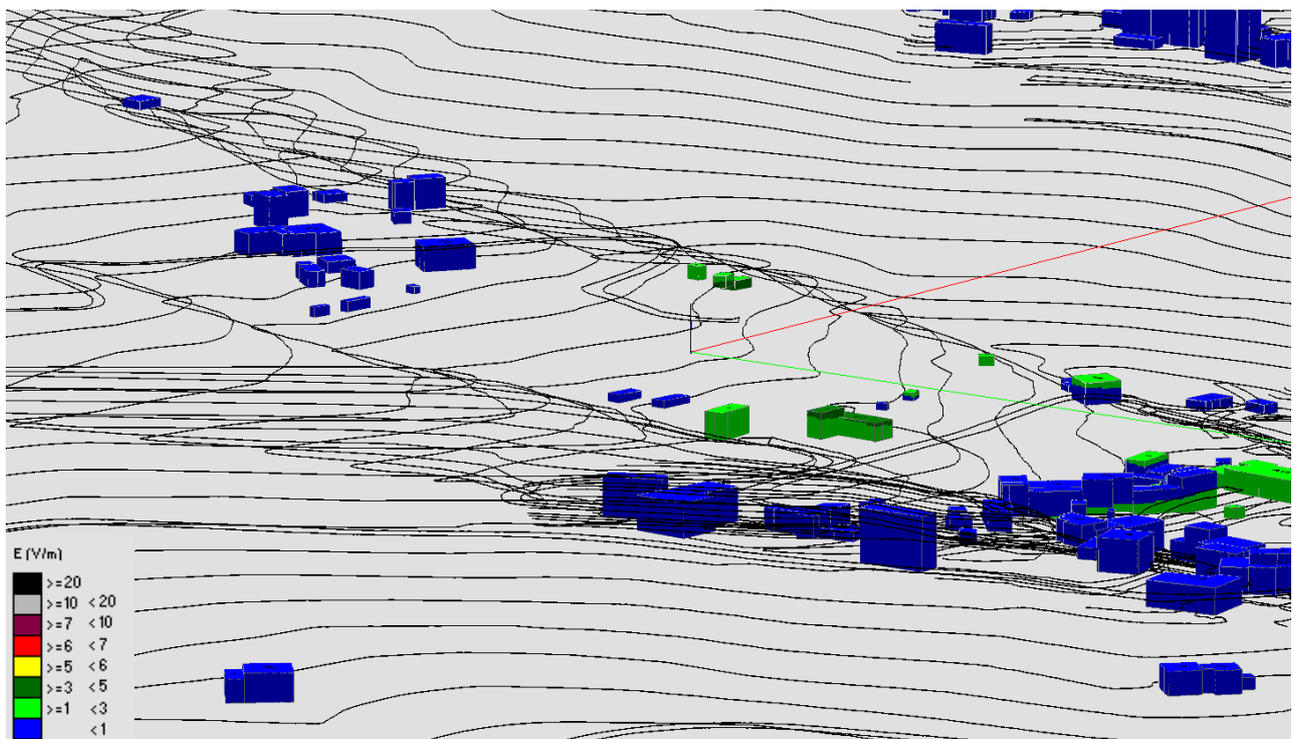


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari - Schio Piane – Vista Laterale 2

2.2.4 Zona Aste Poleo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Zona Aste Poleo	TIM VIFD Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE 2-VI-4678 Aste-Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI130_var1 Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Aste Poleo

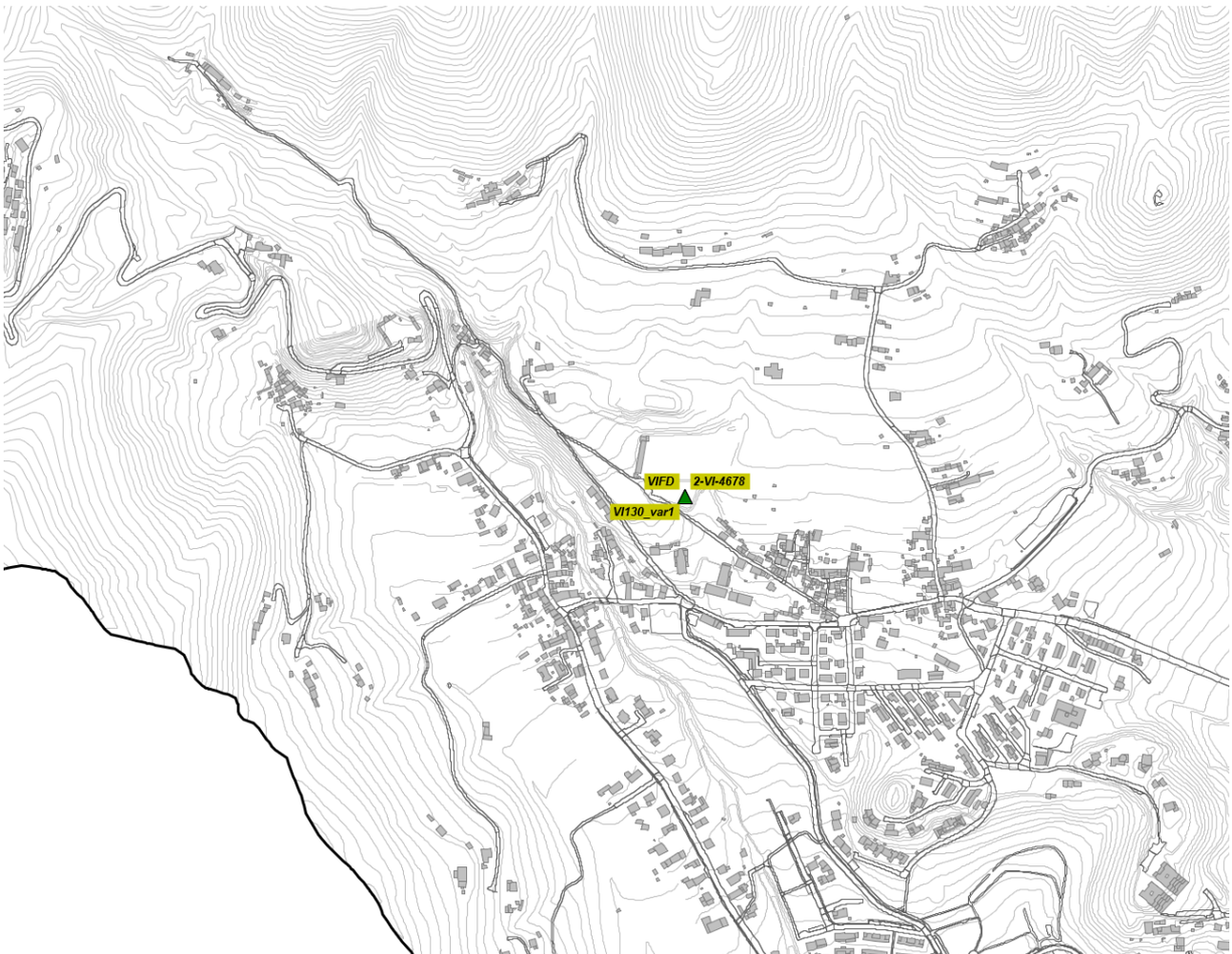


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Aste Poleo

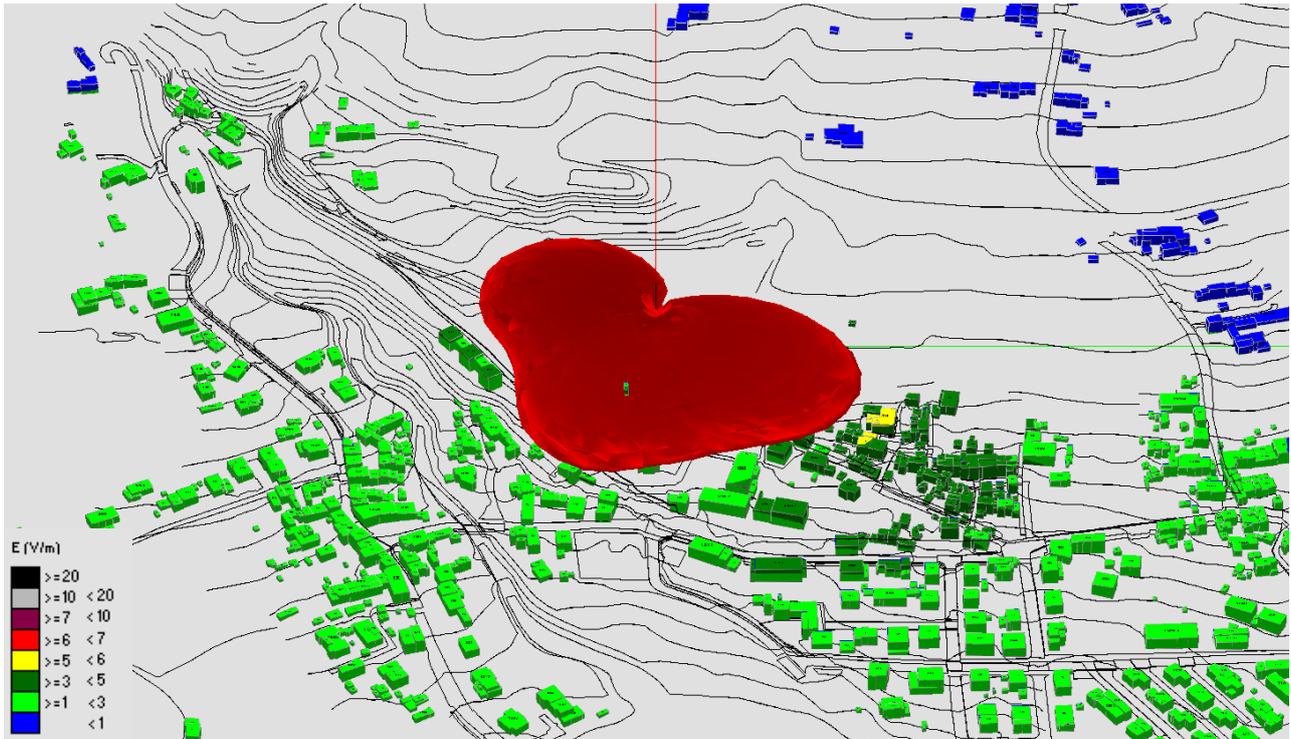


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – 0°/Nord

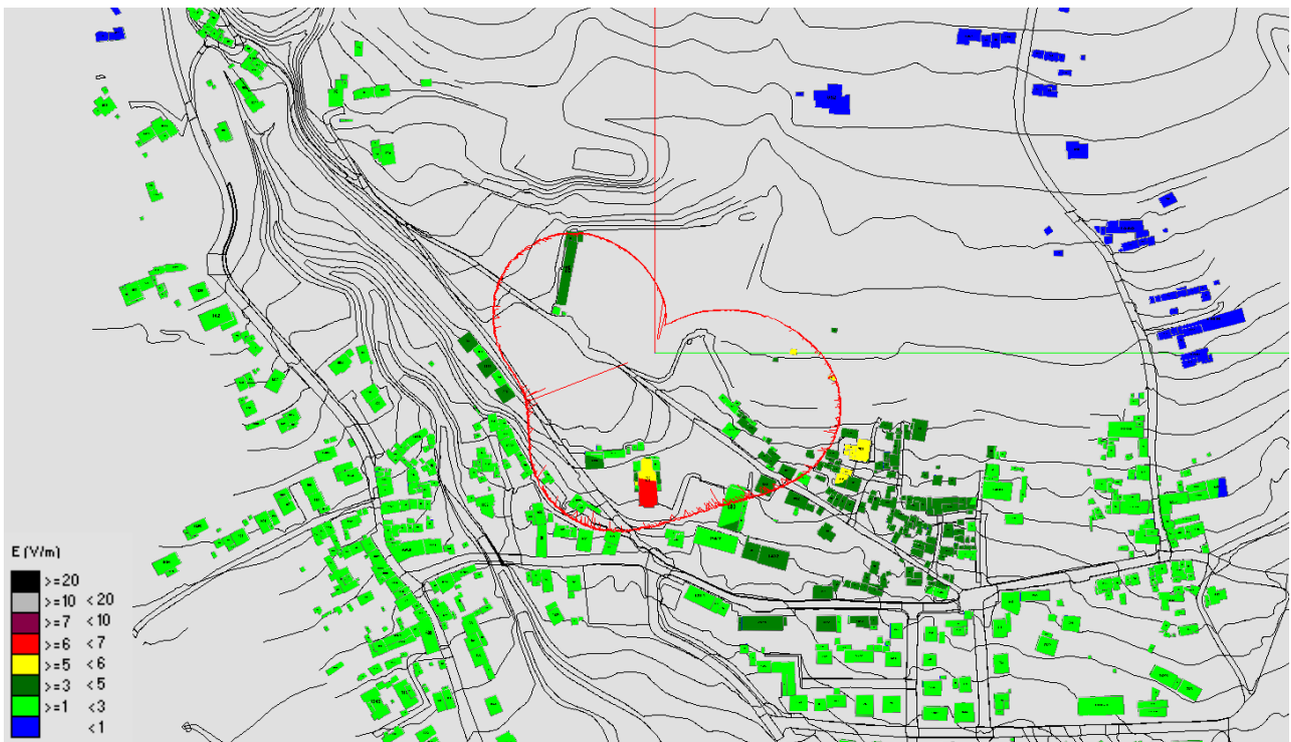


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista dall'alto

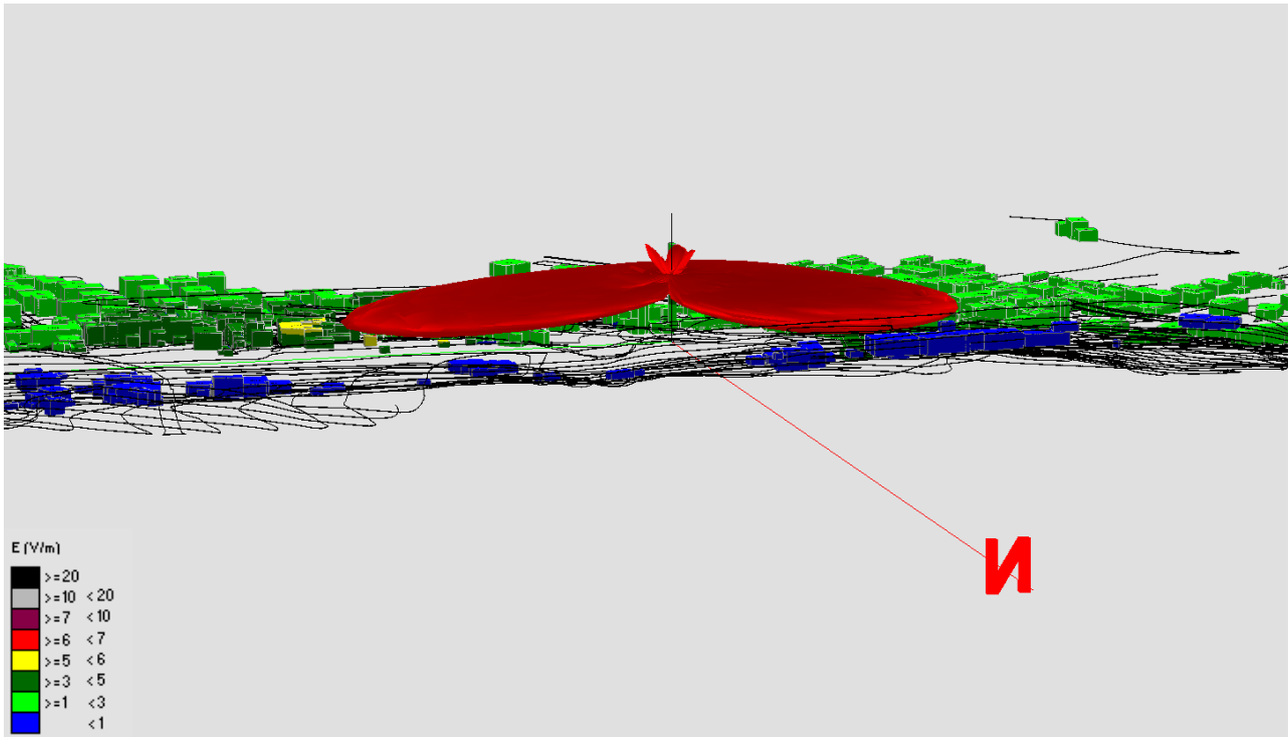


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista Laterale 1

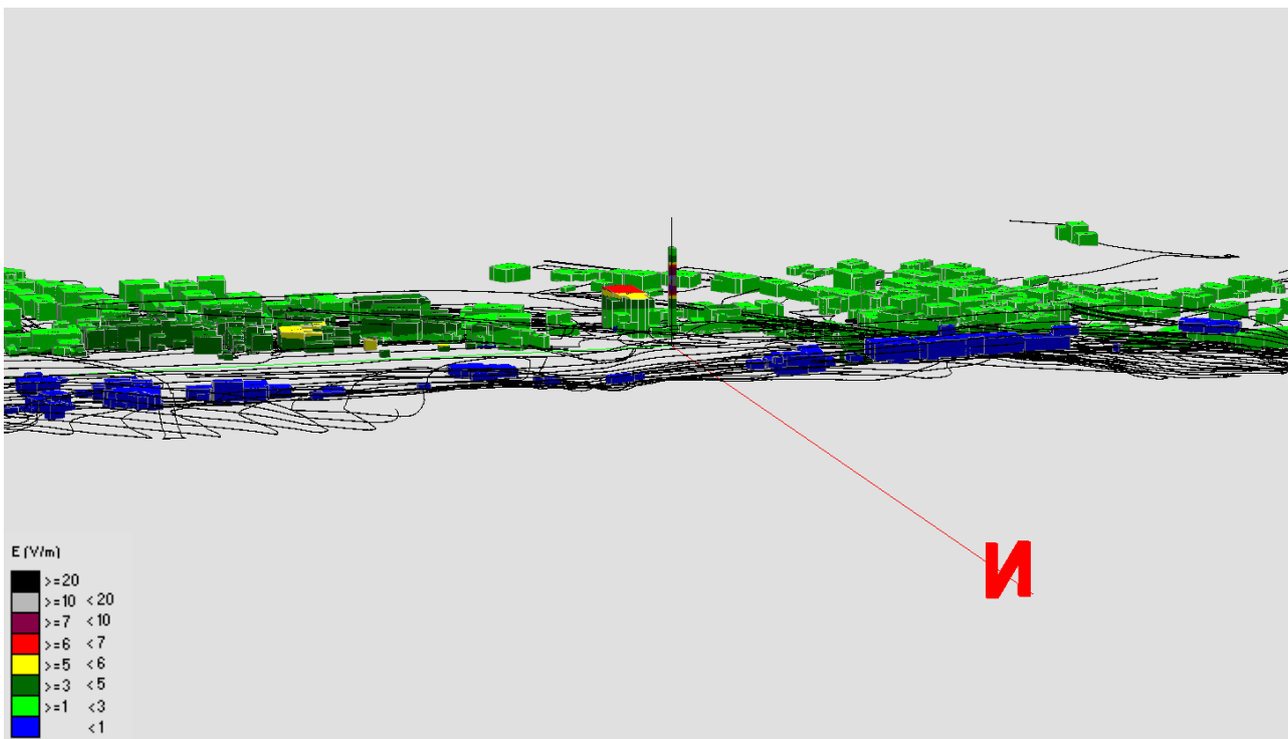


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Aste Poleo – Vista Laterale 2

2.2.5 Zona Via San Martino

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Zona Via San Martino	WINDTRE VI746_var1 SCHIO OSPEDALE	GSM - UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_001 Schio Nord	UMTS – LTE - 5G	attivo

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via San Martino



Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via San Martino

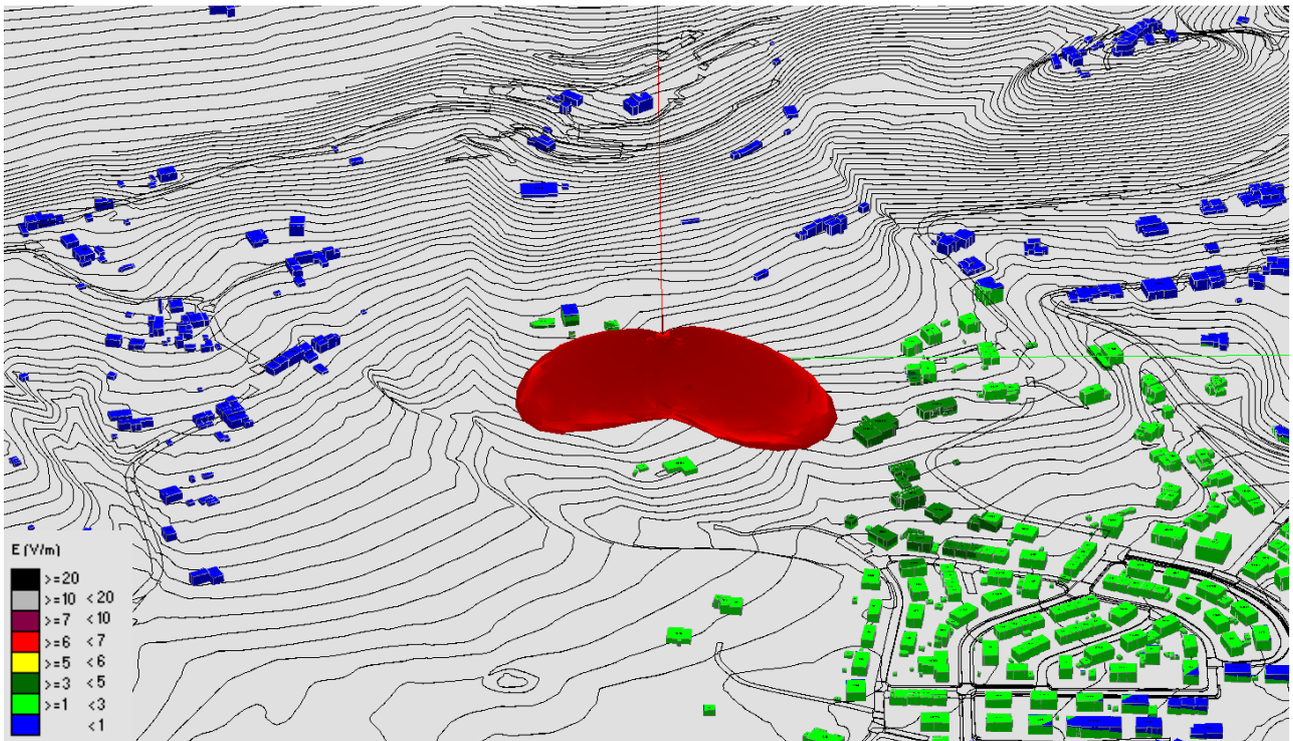


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – 0°/Nord

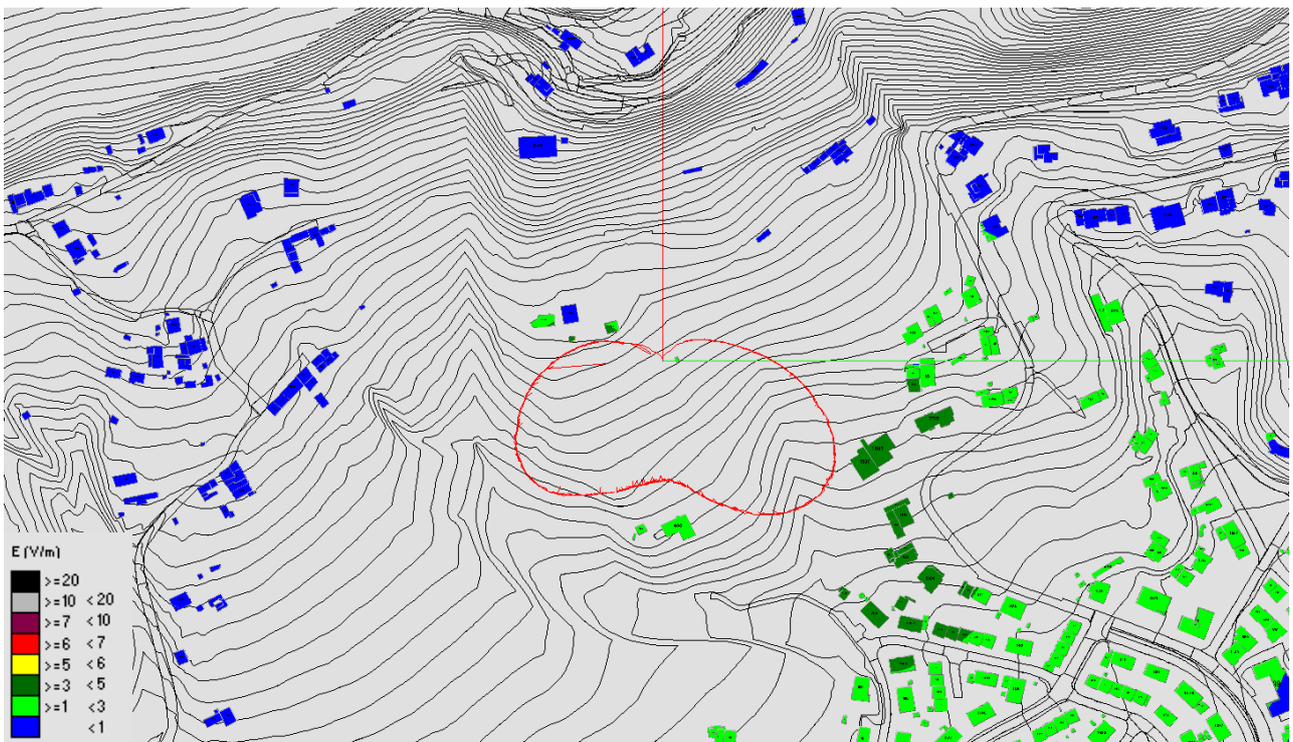


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista dall'alto

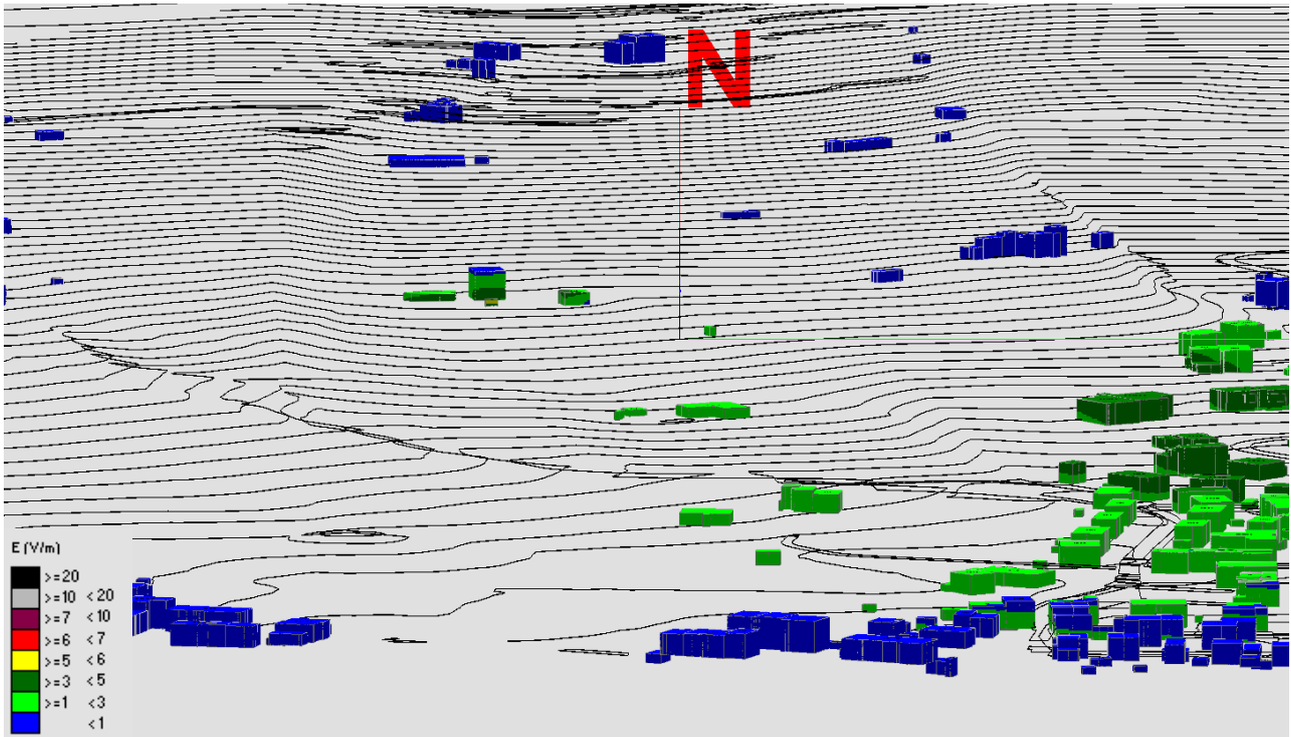


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 1

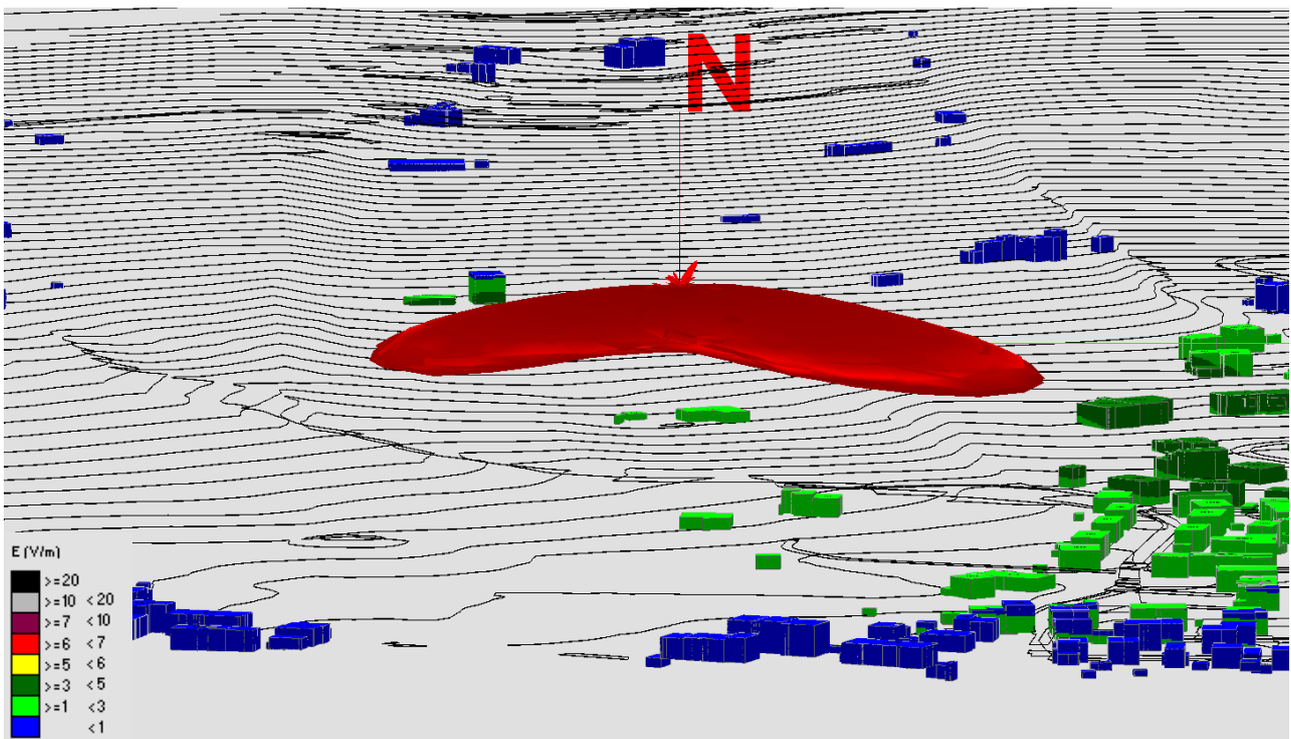


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 2

2.2.6 Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna	TIM VI7B Schio 11	GSM - UMTS - LTE	attivo
		TIM VI6F Schio 8	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-1362B Schio Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI126_var3 Schio Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna

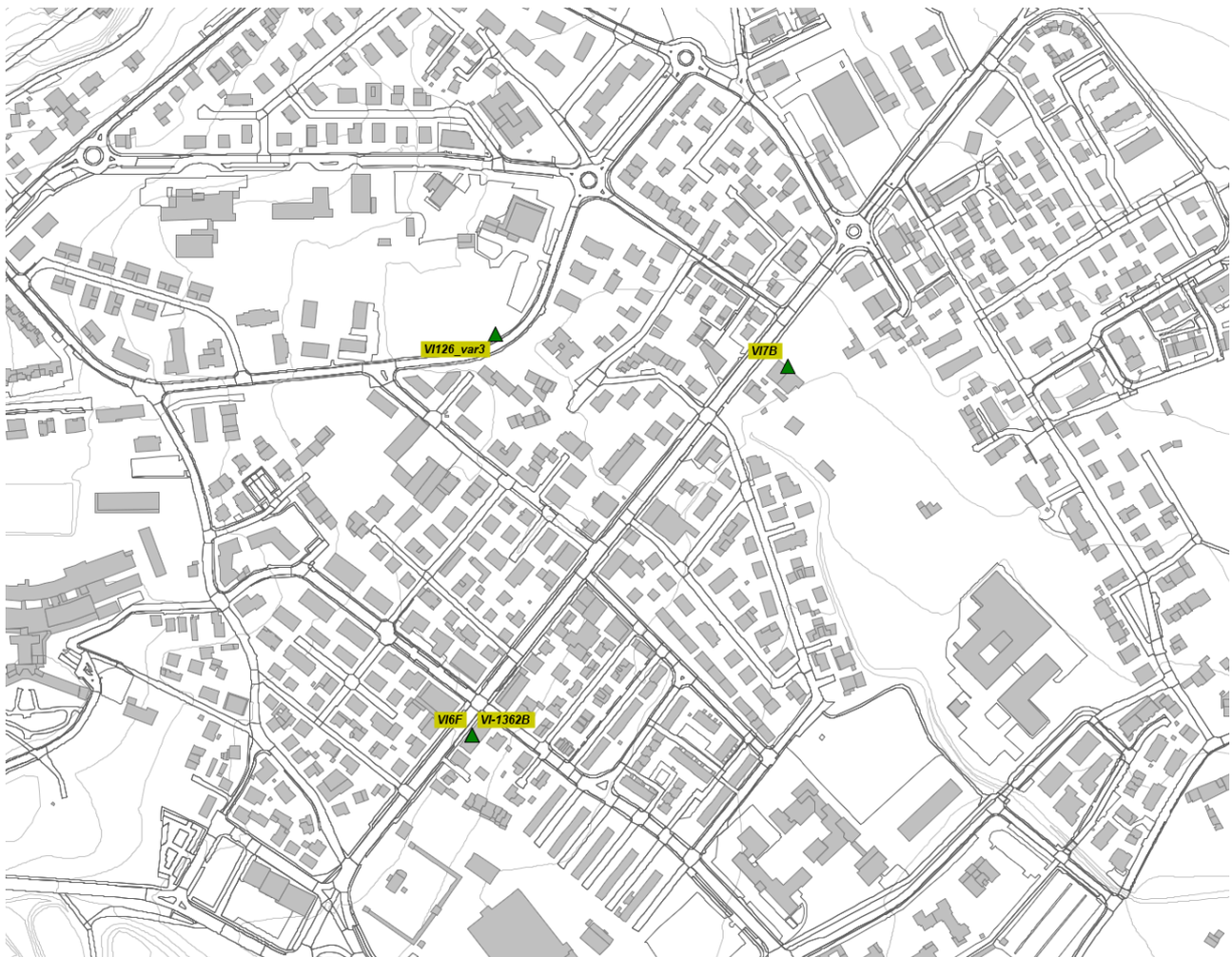


Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna

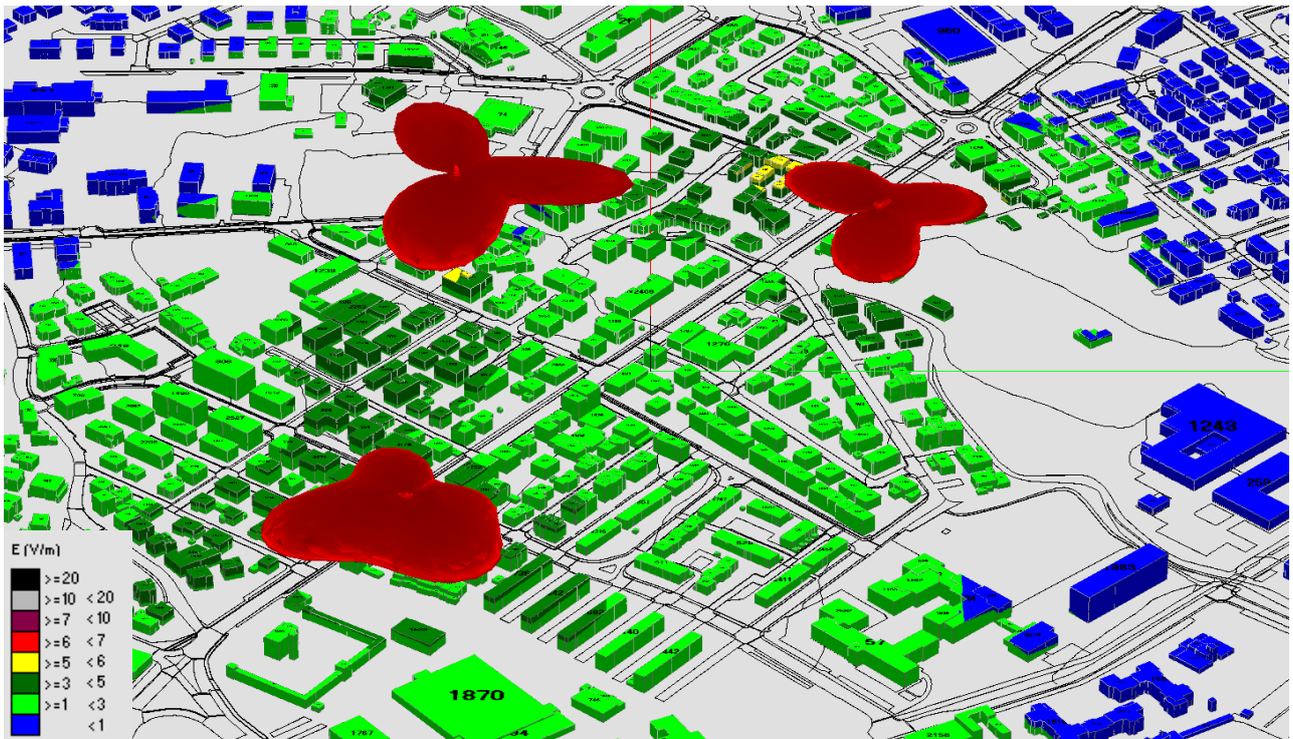


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – 0°/Nord



Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista dall'alto

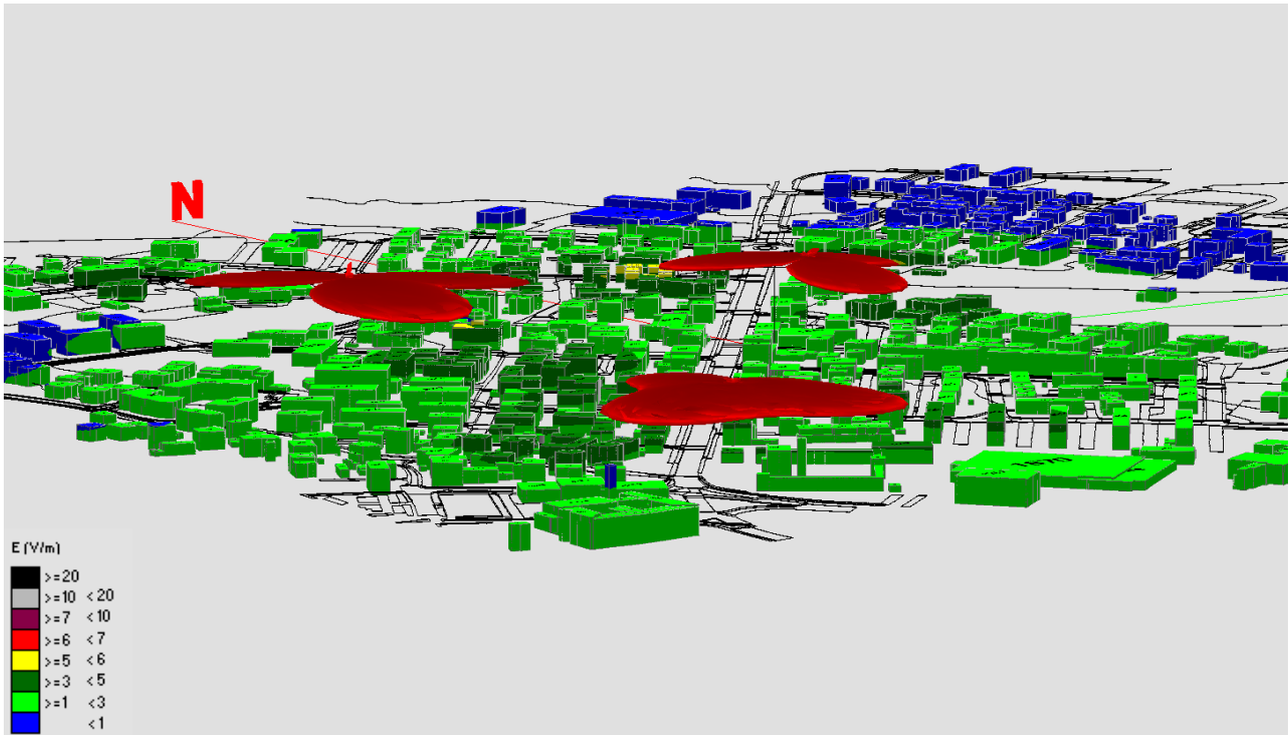


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 1

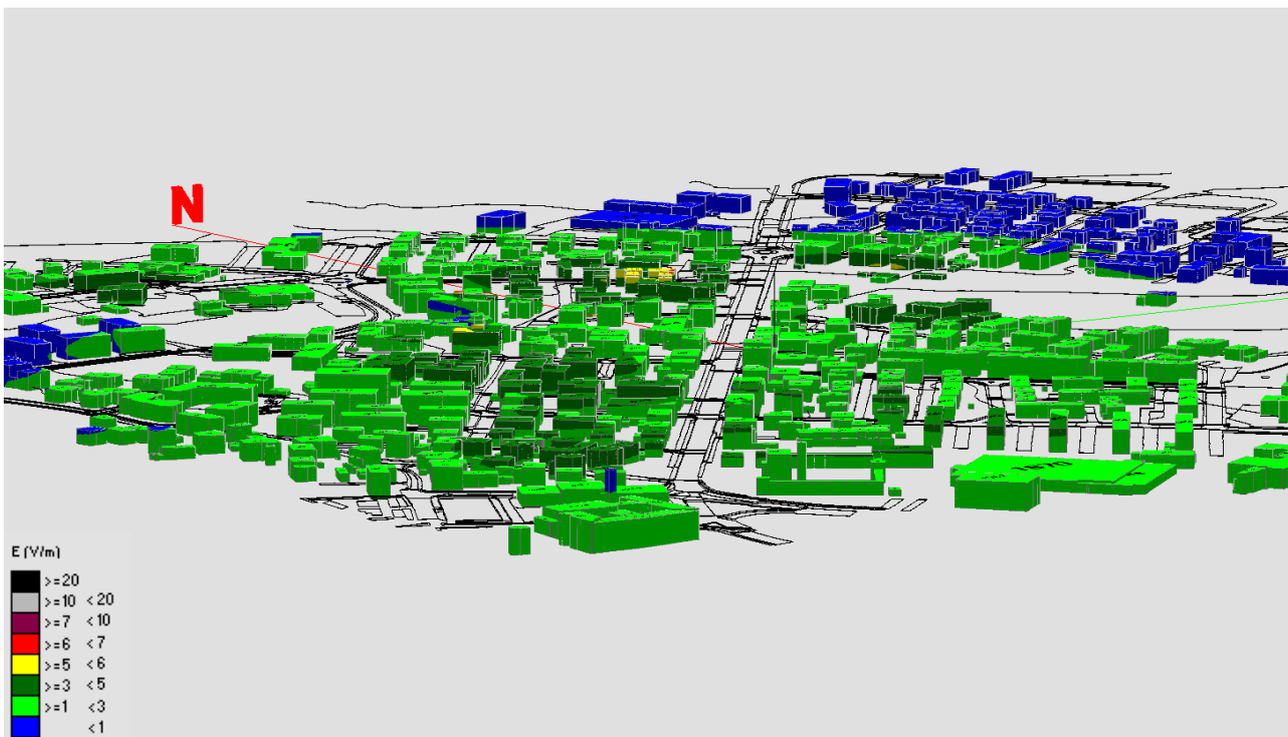


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 2

2.2.7 Zona Via S.Niccolò

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Zona Via S.Niccolò	TIM VZB1 Schio 5 EX VI1D	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	attivo
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	attivo

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò



Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò

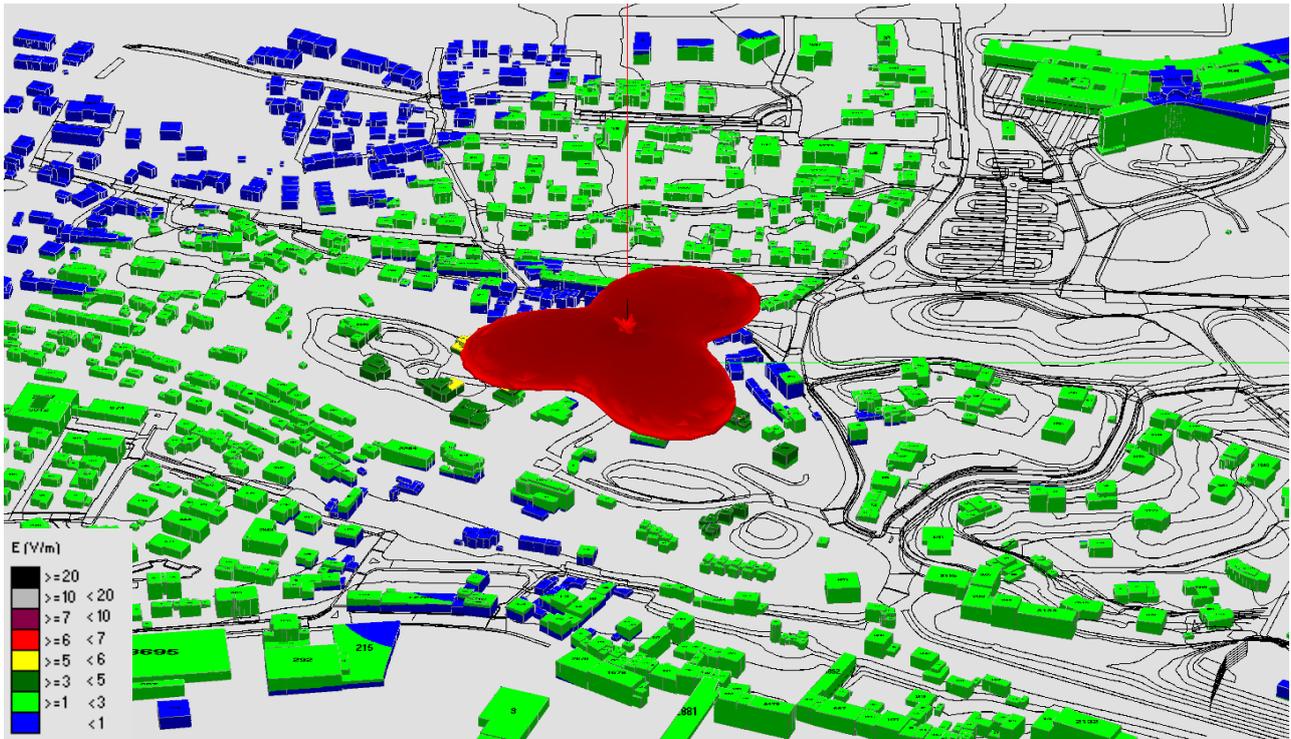


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – 0°/Nord

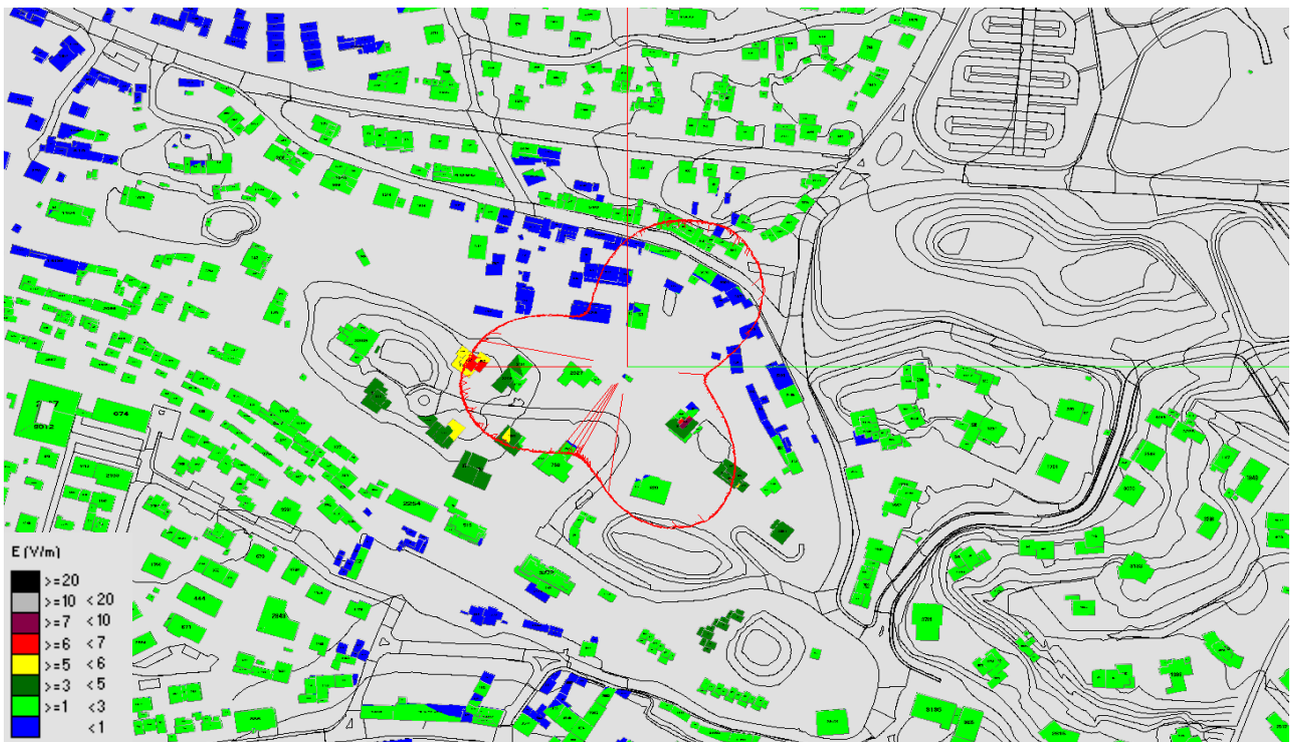


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista dall'alto

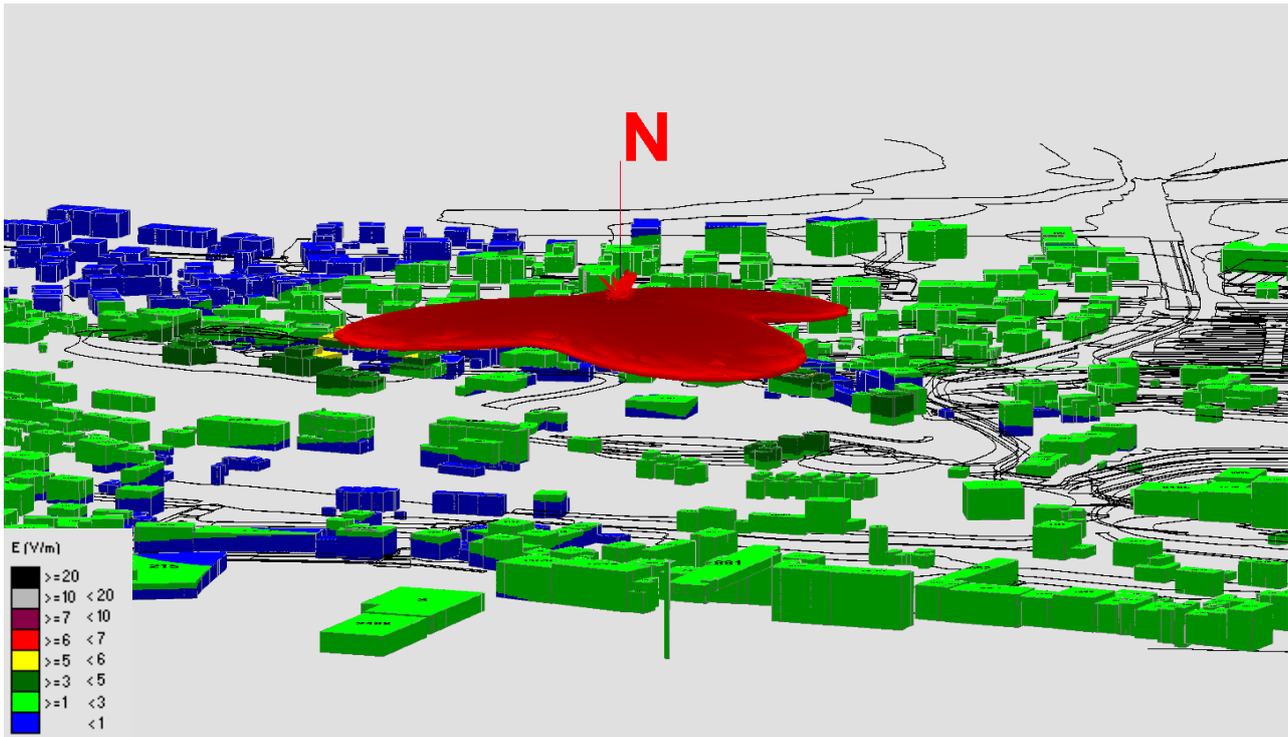


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 1

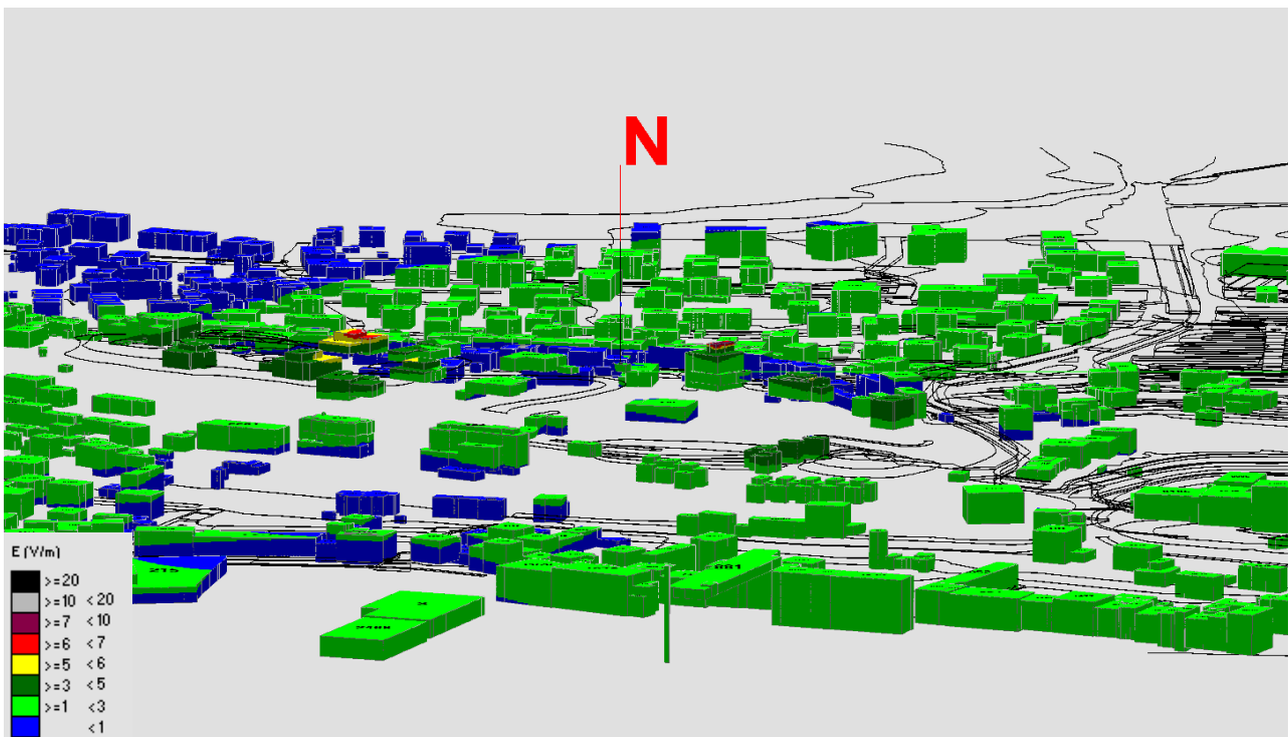


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 2

2.2.8 Zona Via dei Grigi - Via Urli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Zona Via dei Grigi - Via Urli	TIM VI2B SCHIO 10	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-3562A Caille	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI856_var1 Schio dei Grigi	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI129_var3 Schio Ovest	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi - Via Urli

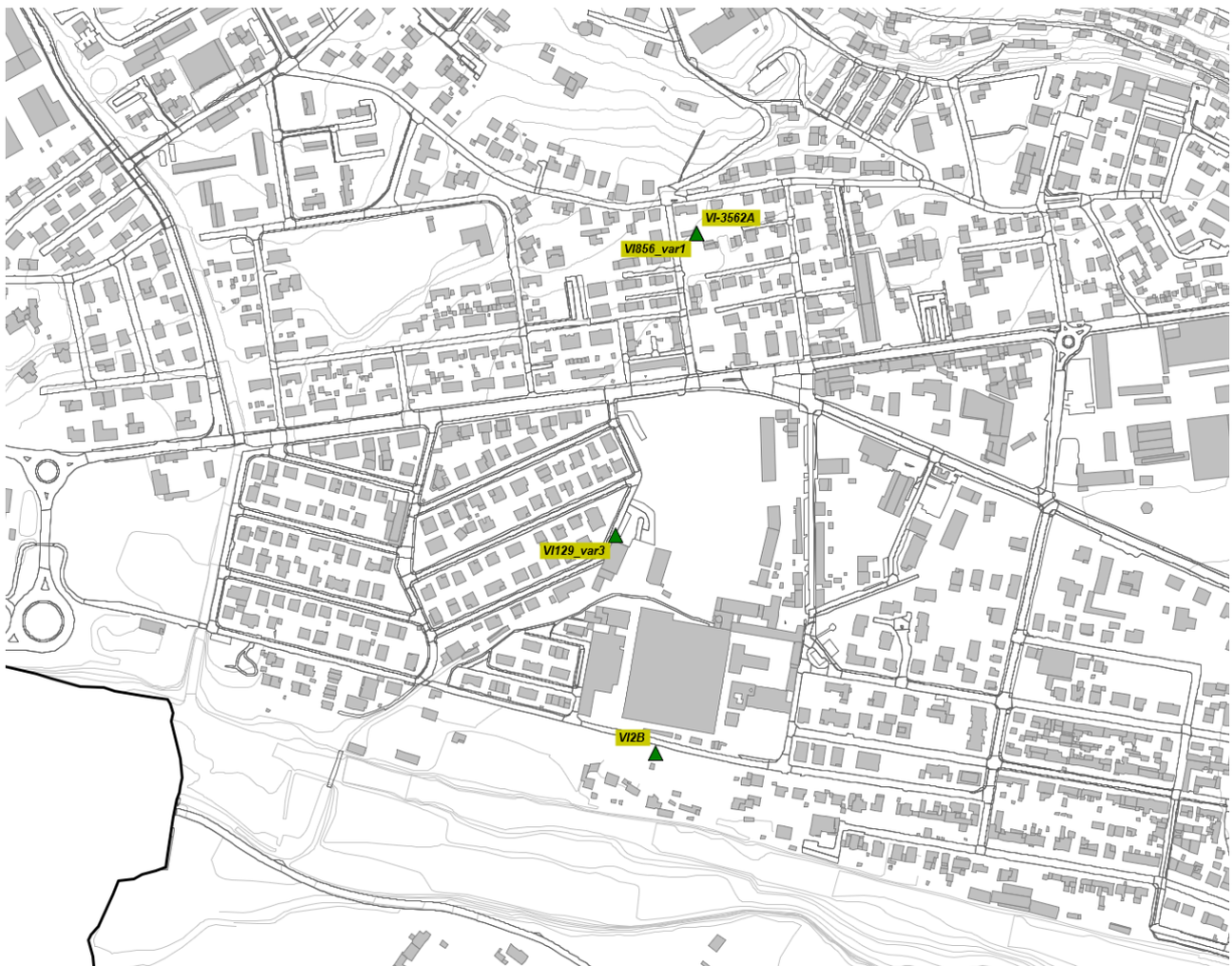


Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi - Via Urli

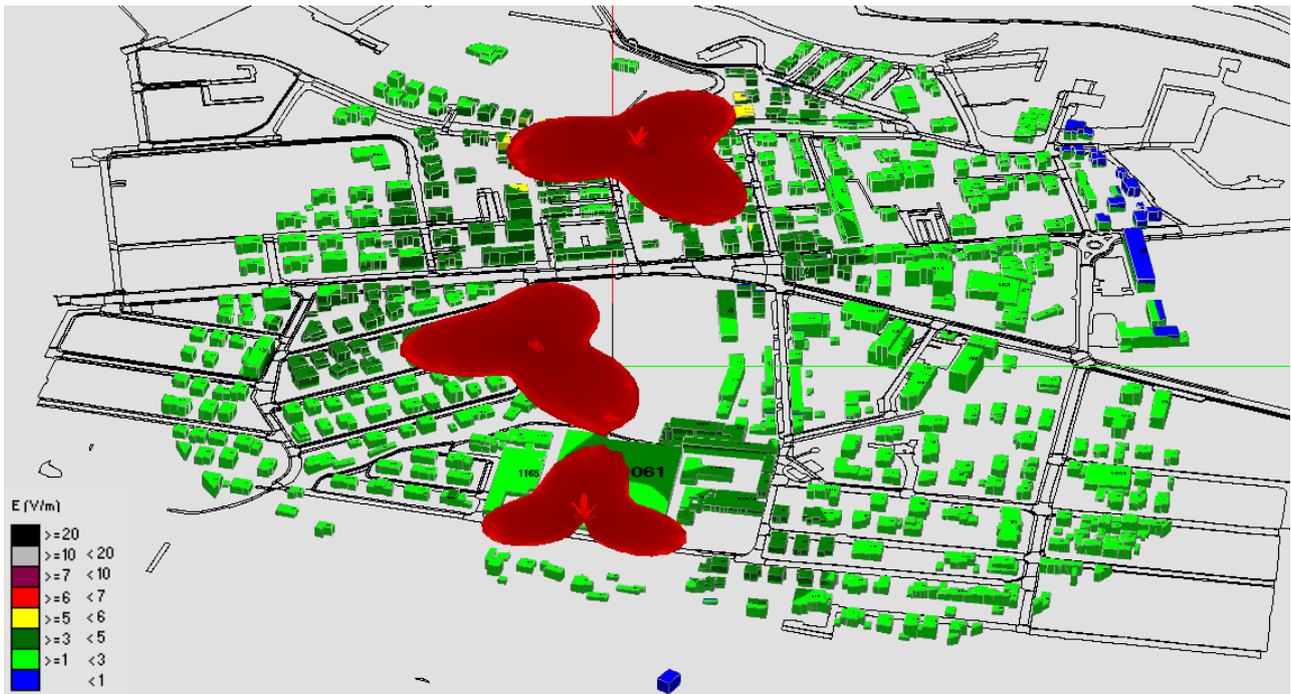


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – 0°/Nord



Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista dall'alto

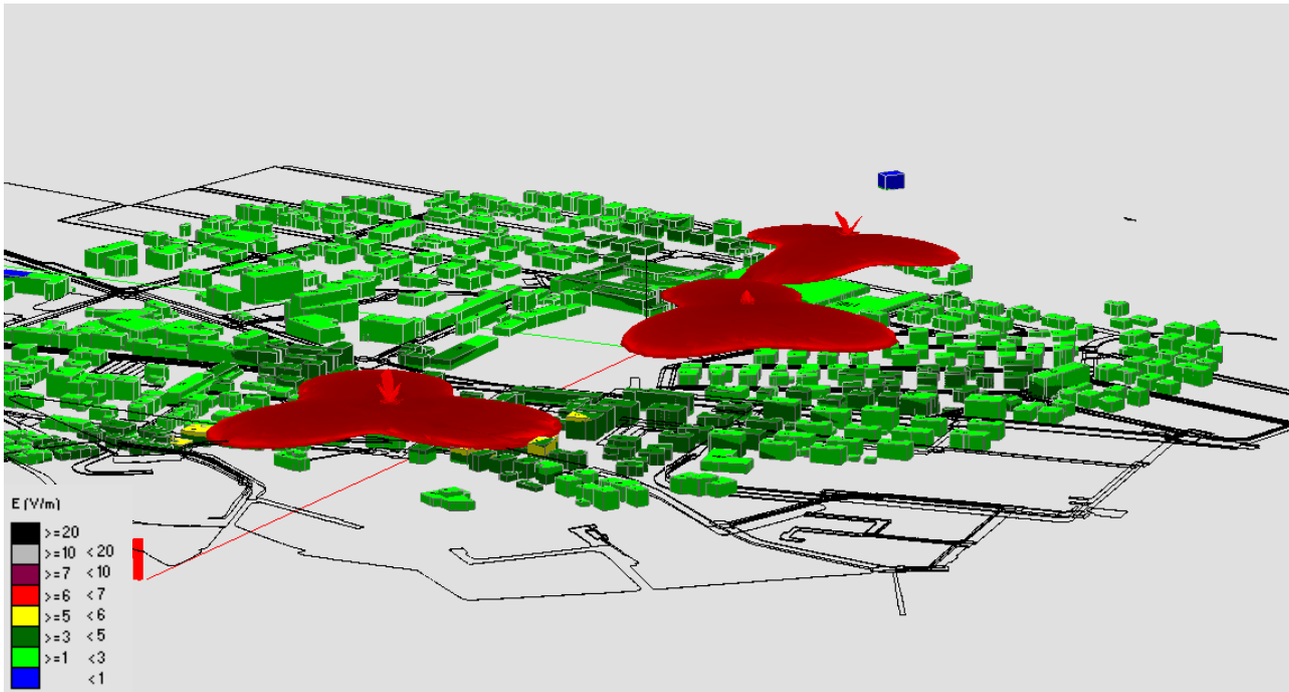


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 1

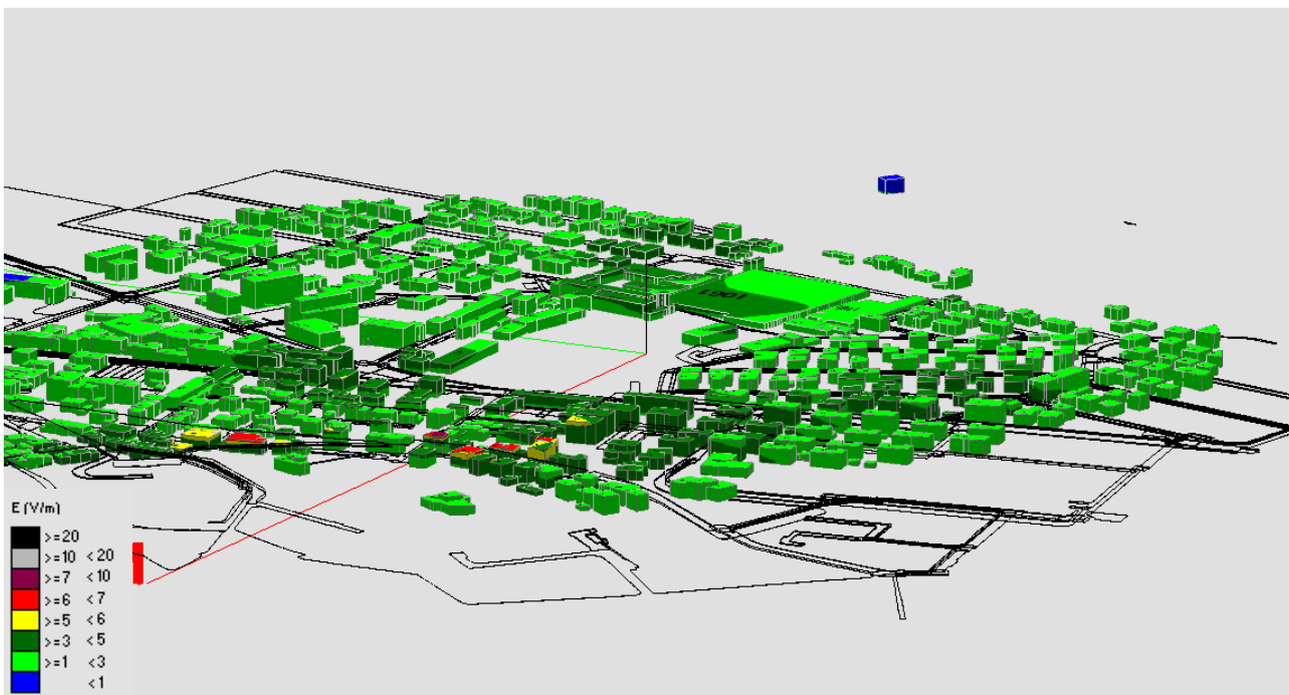


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 2

2.2.9 Zona Schio Centro

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Zona Schio Centro	TIM VI14 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-1690B Schio	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI017_var6 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI723_var1 SCHIO OVEST	GSM - UMTS	attivo
		ILIAD VI36015_002 Schio Centro	UMTS – LTE - 5G	attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	attivo

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Schio Centro

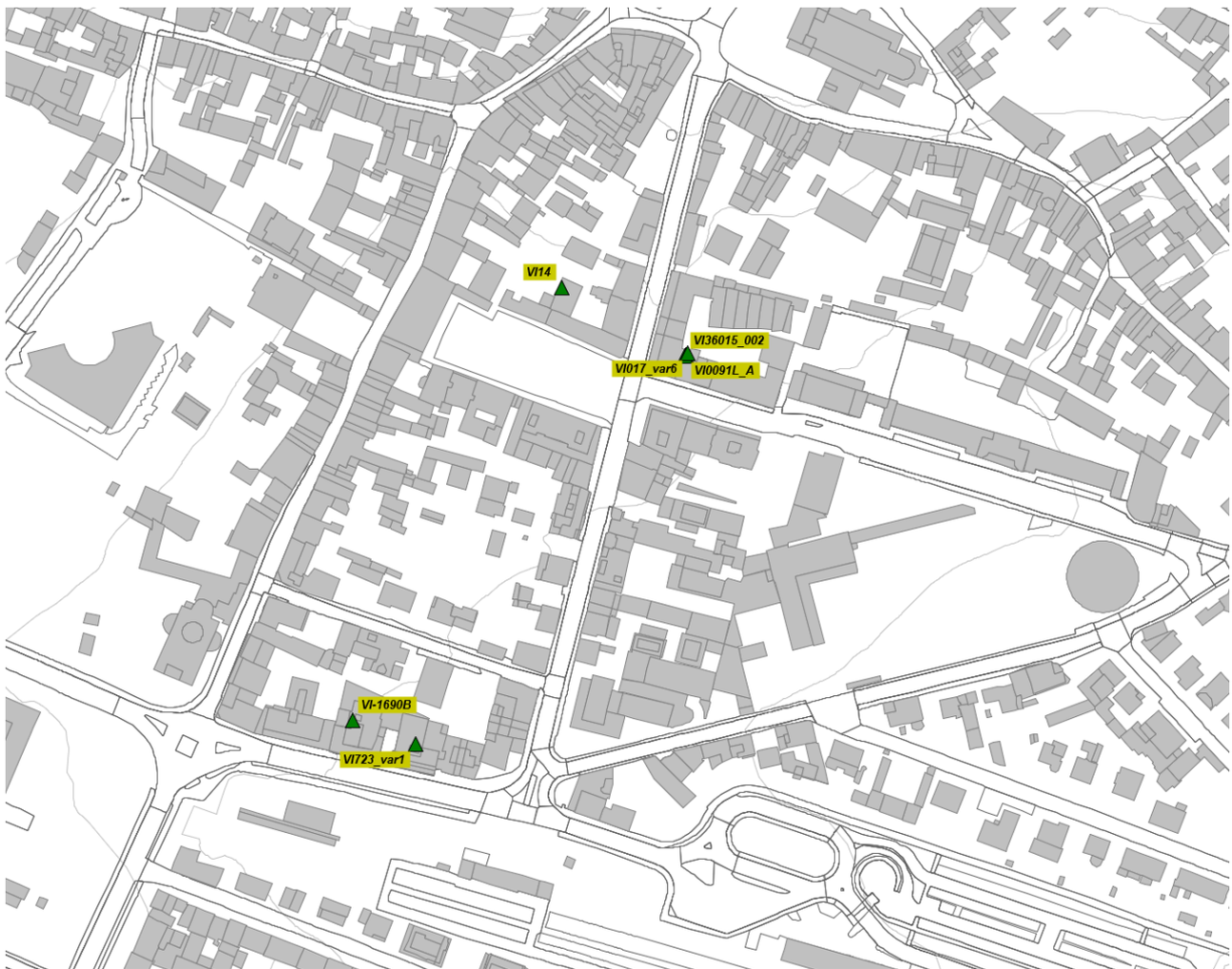


Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Schio Centro

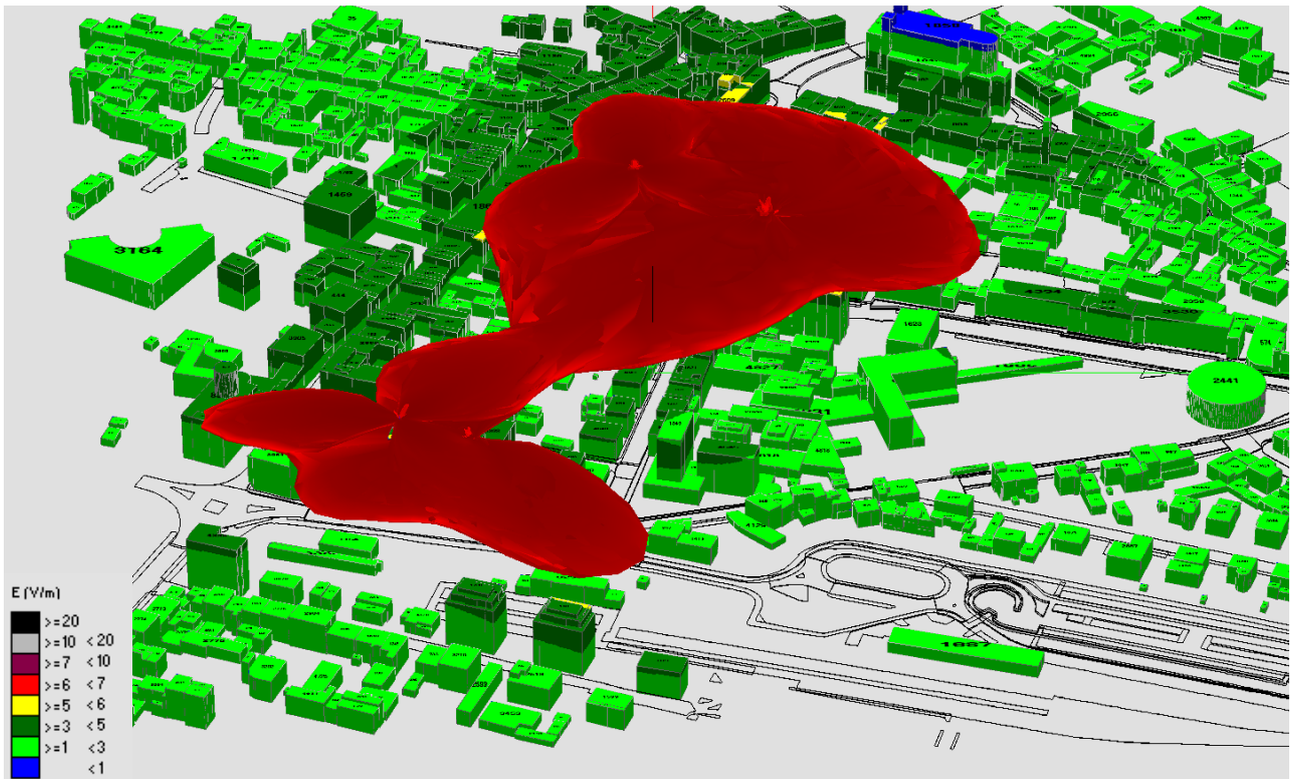


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – 0°/Nord



Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista dall'alto

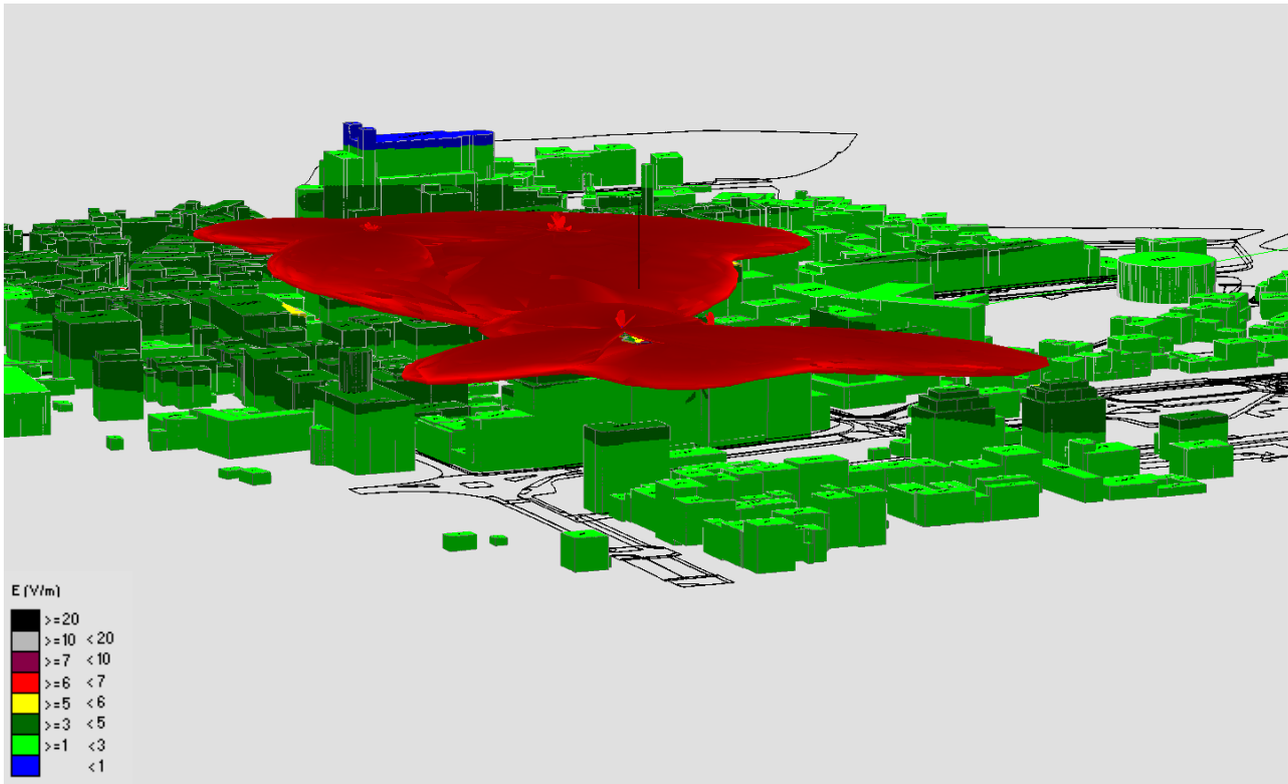


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 1

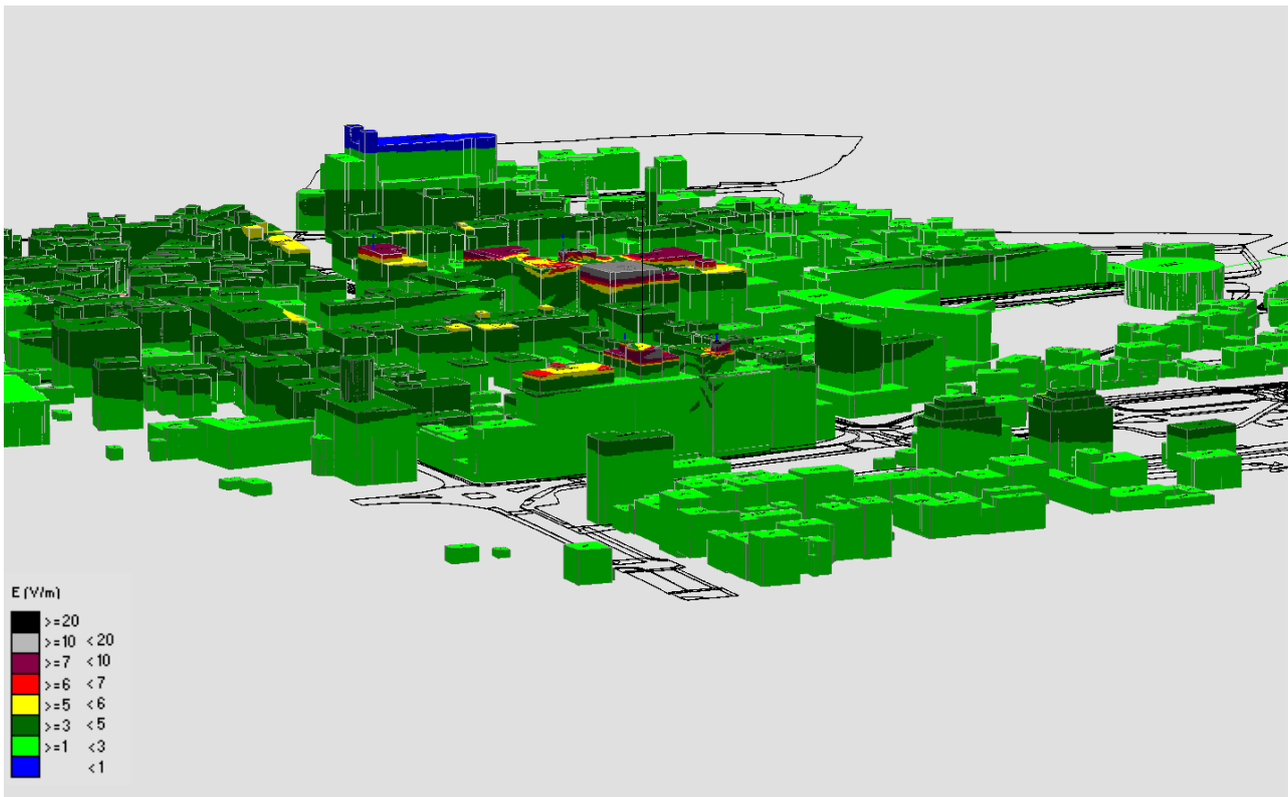


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 2

2.2.10 Zona Via Pascoli Via Cà Bottara

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Zona Via Pascoli Via Cà Bottara	TIM VI1A SCHIO 2	UMTS – LTE	attivo
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI745_var1 Schio Centro	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_009 Schio Manin	UMTS – LTE - 5G	attivo

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara



Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara

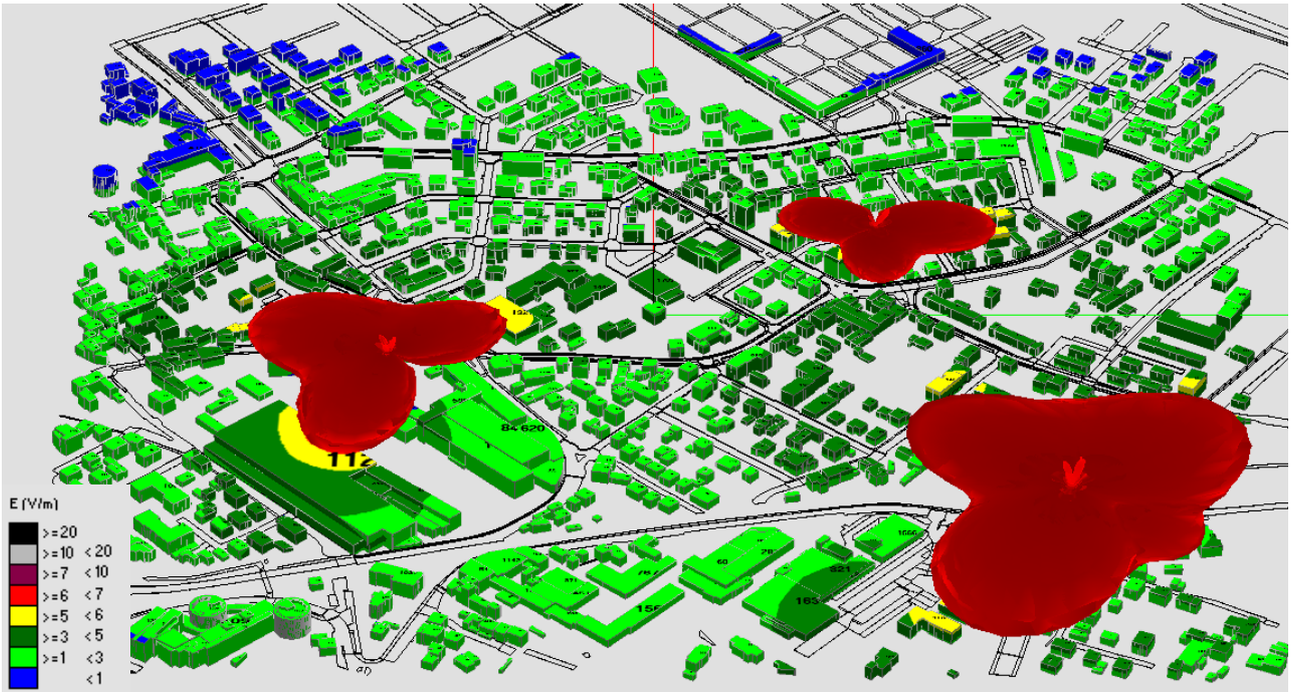


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – 0°/Nord

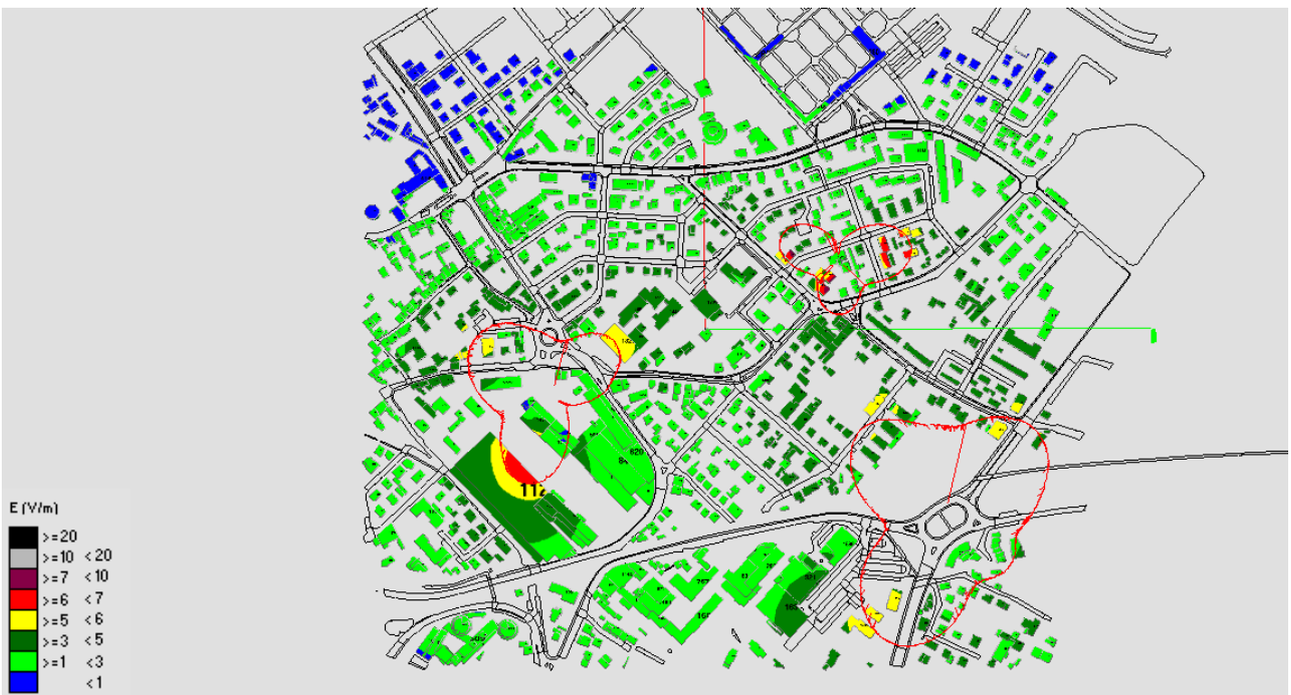


Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista dall'alto

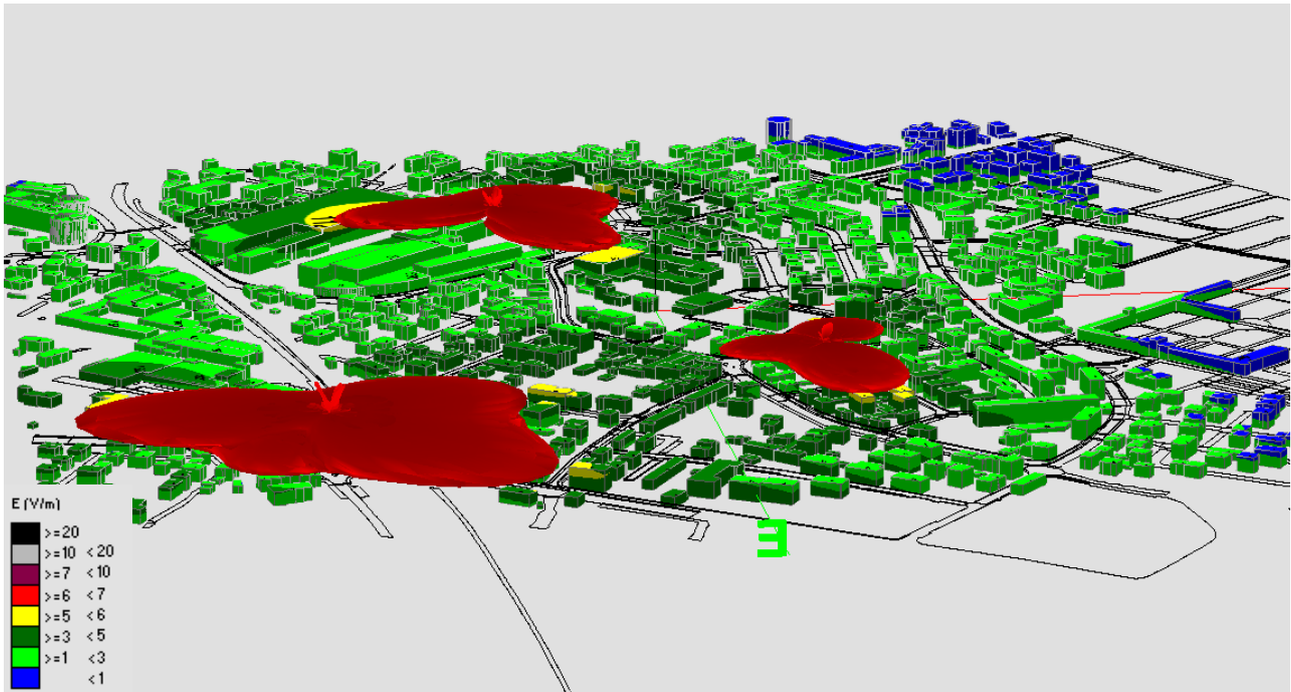


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista Laterale 1

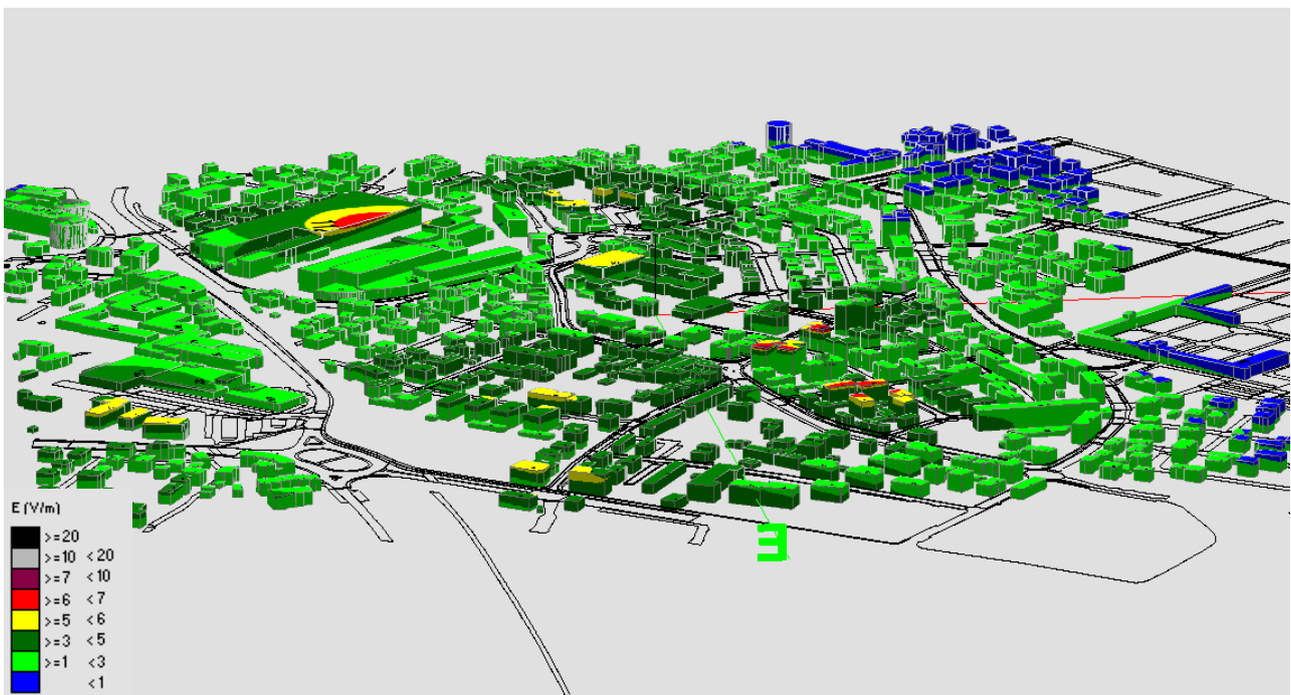


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pascoli Via Cà Bottara – Vista Laterale 2

2.2.11 Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto- Via Piemonte	TIM VI2A Schio 9	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4567-A PRIMA ZI	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI125_var3 Schio Via Piemonte	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI744_var1 Schio Zona industriale	UMTS - LTE	attivo

Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte

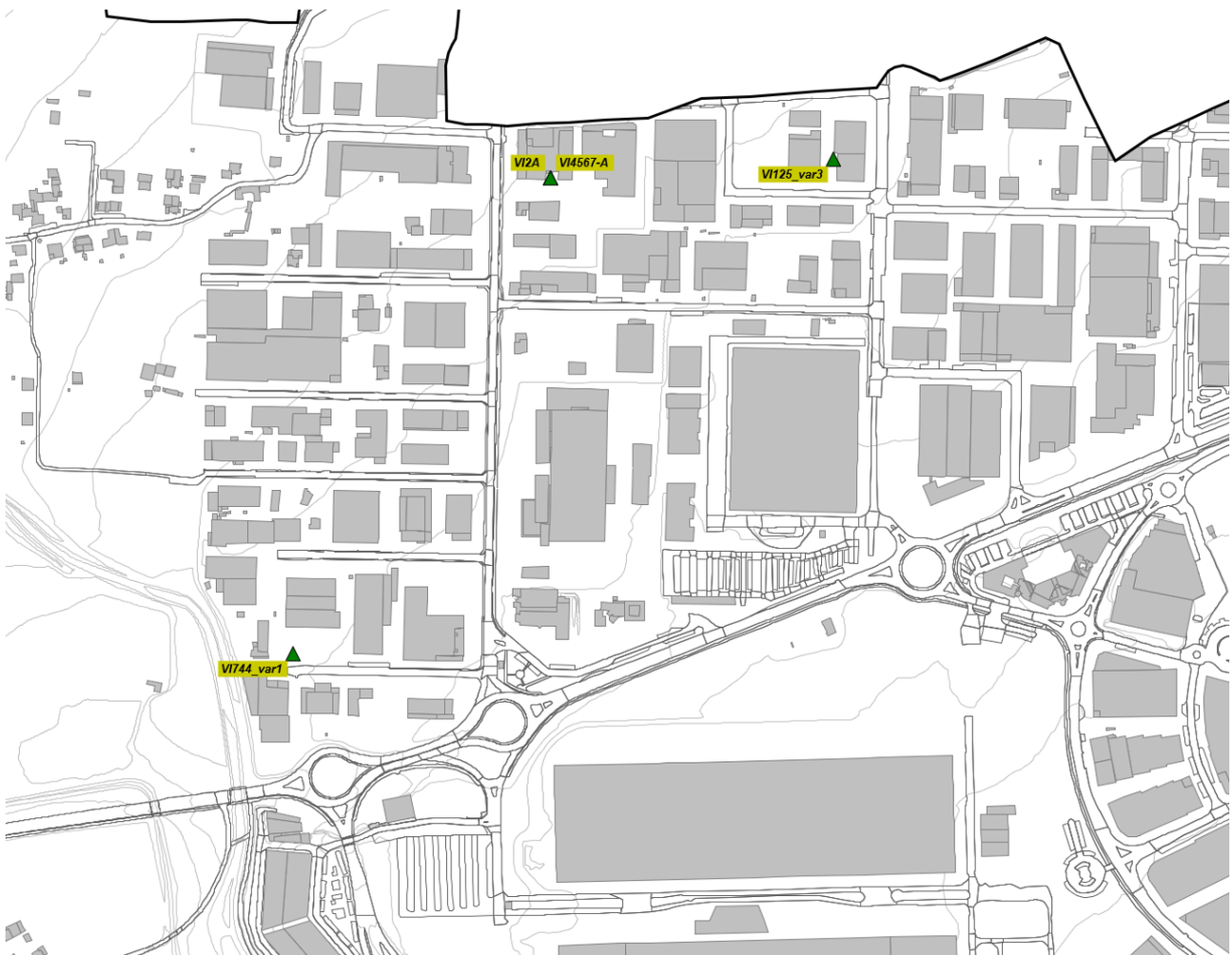


Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte

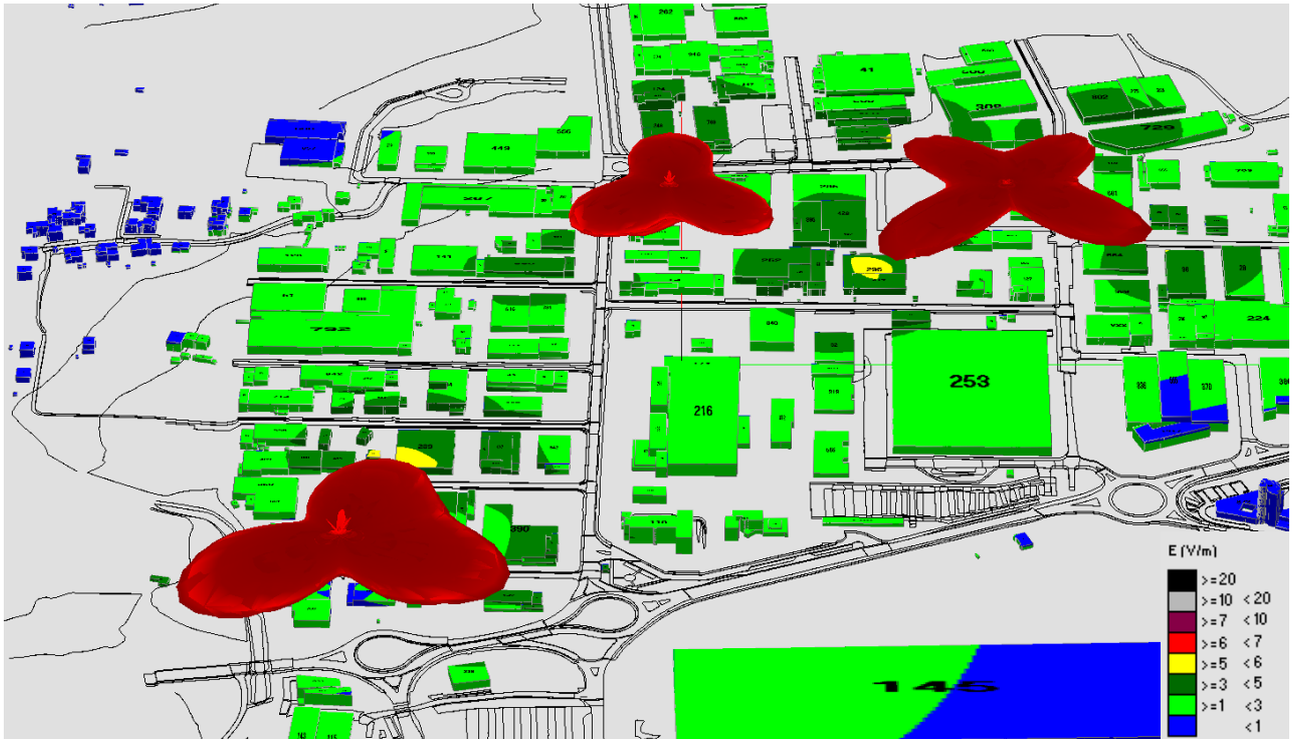


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – 0°/Nord

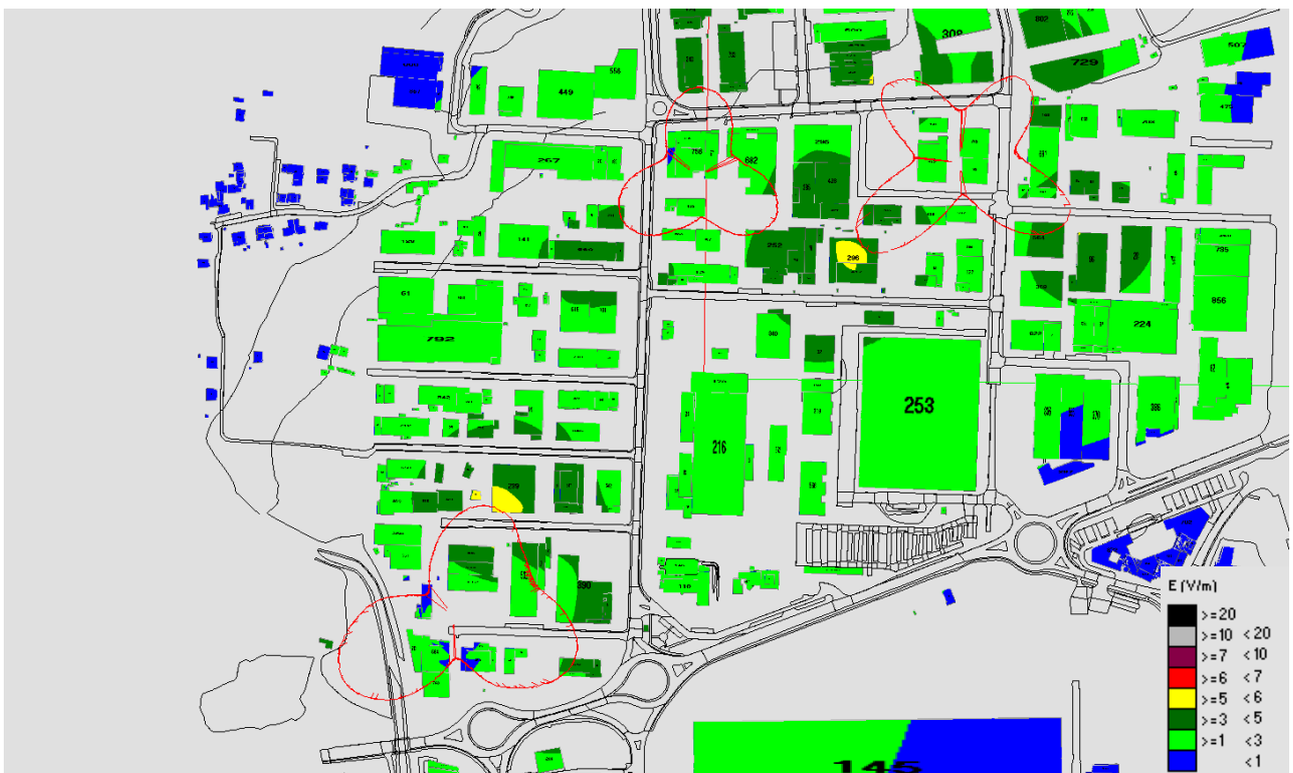


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista dall'alto

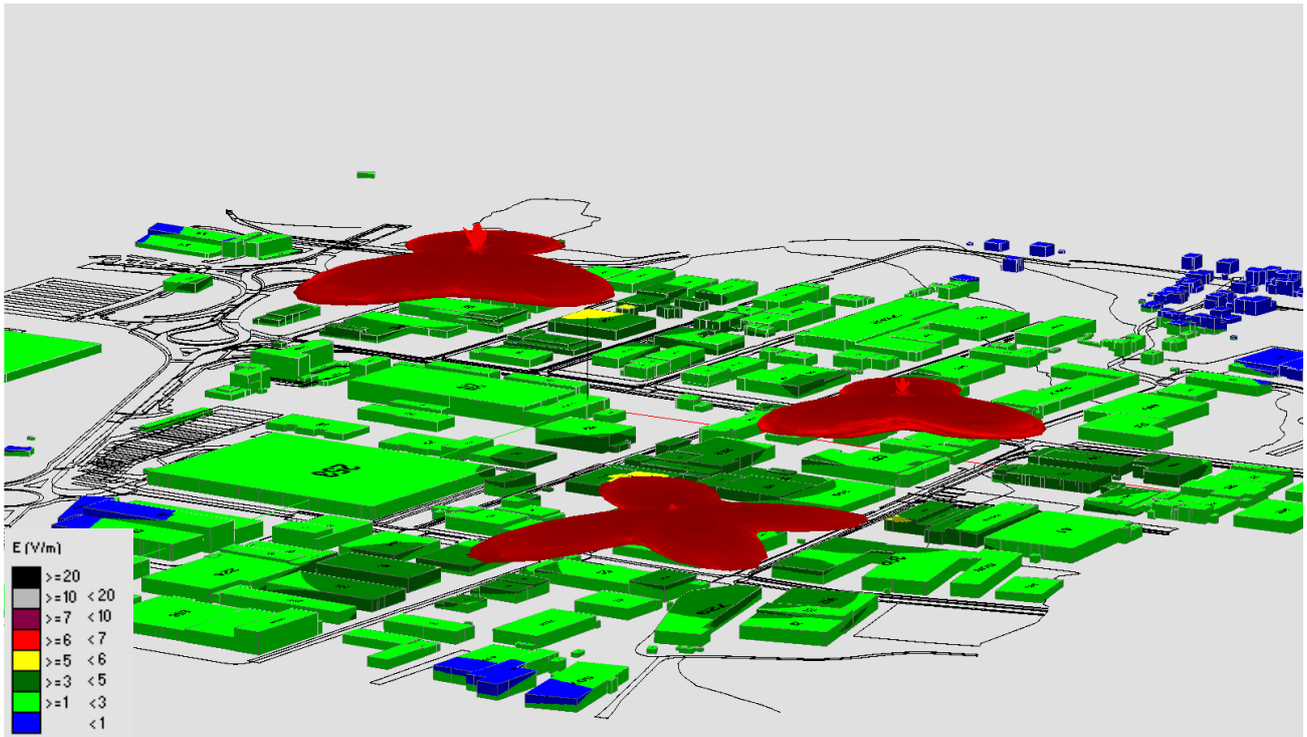


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 1

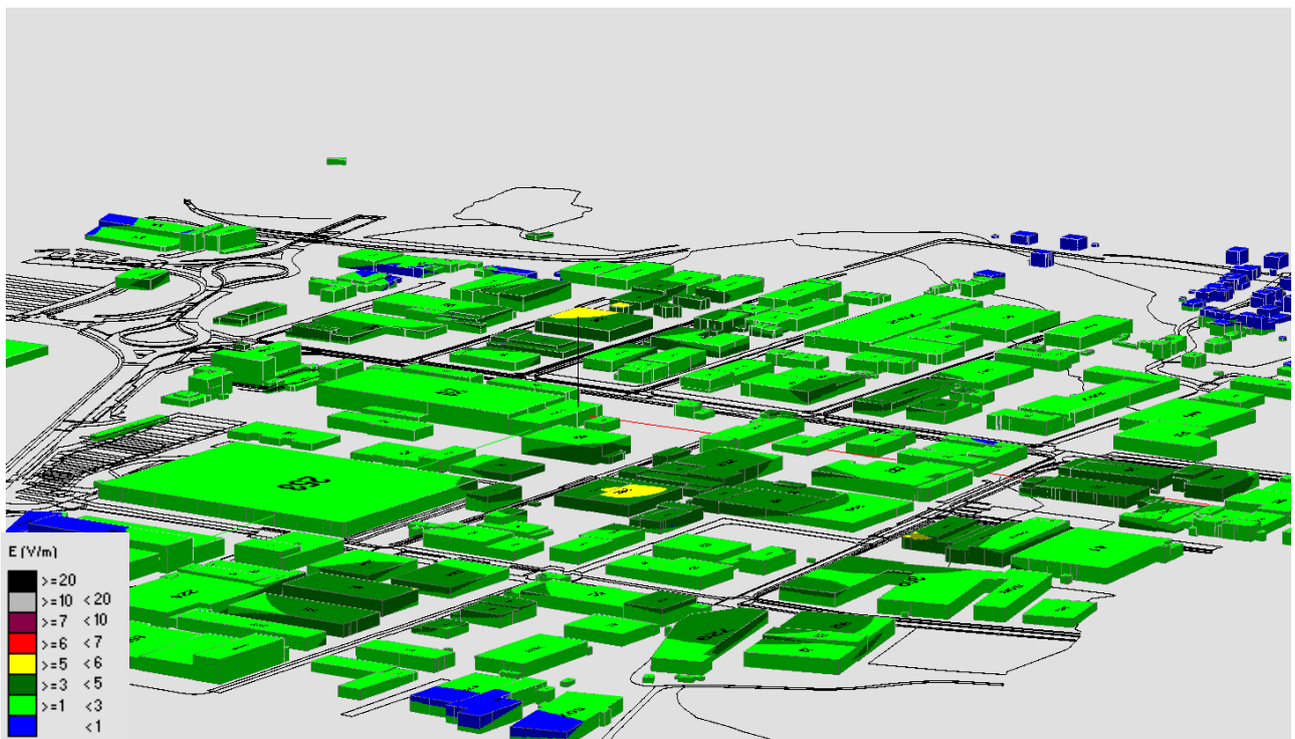


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 2

2.2.12 Zona Via Lago Trasimeno

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Zona Via Lago Trasimeno	WINDTRE VI123_var2 Schio ZI	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI-2705A Schio Zona Industriale	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno



Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno

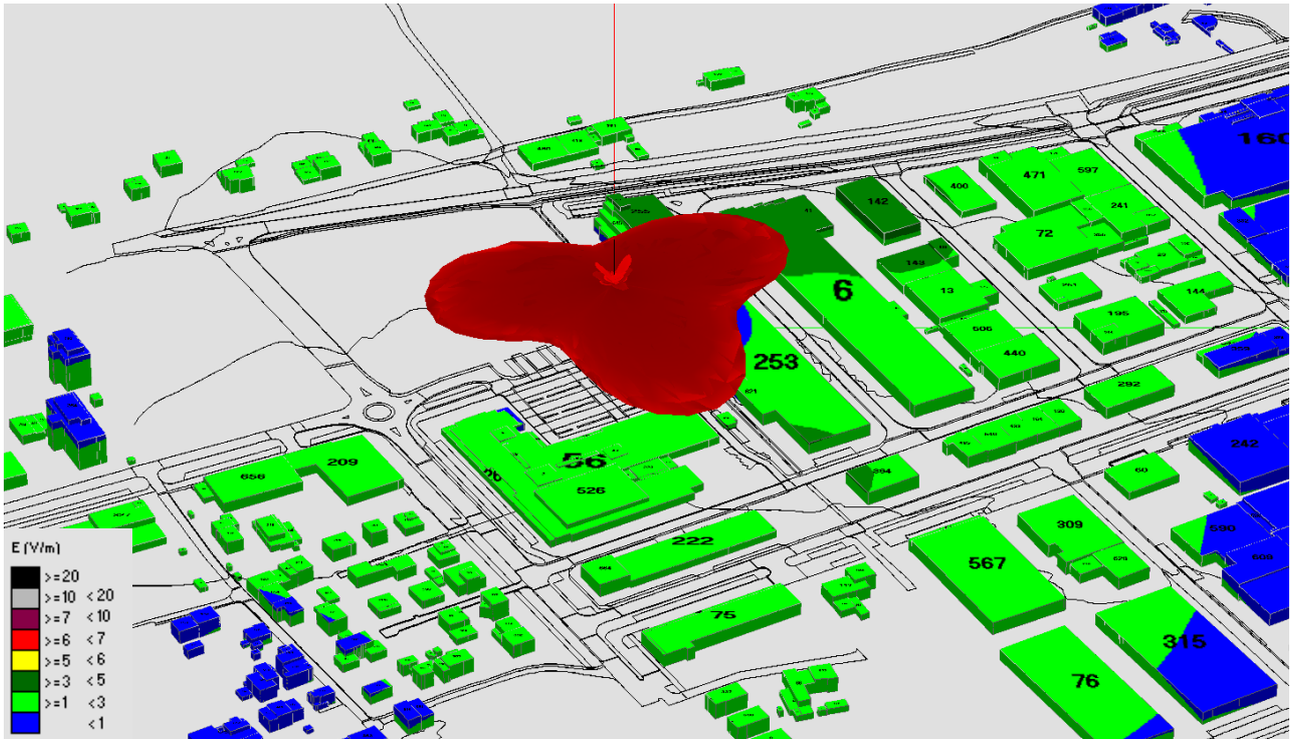


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – 0°/Nord

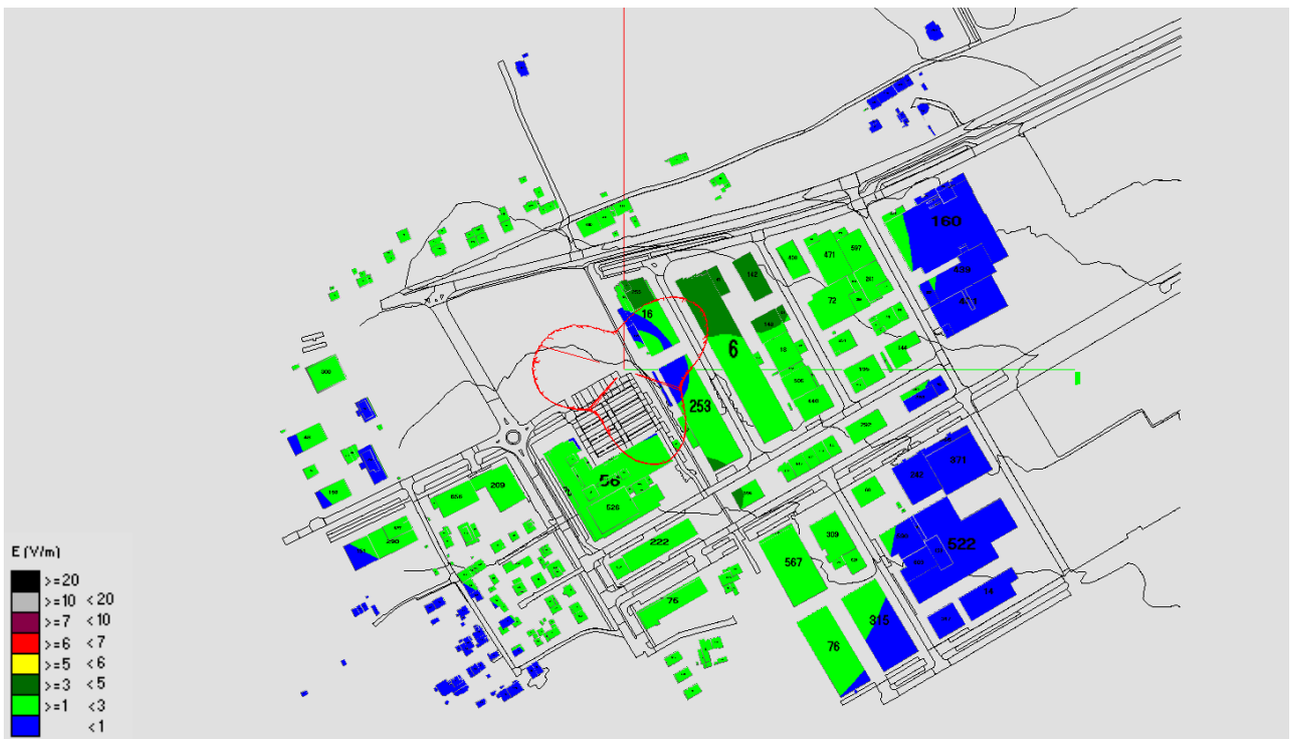


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista dall'alto

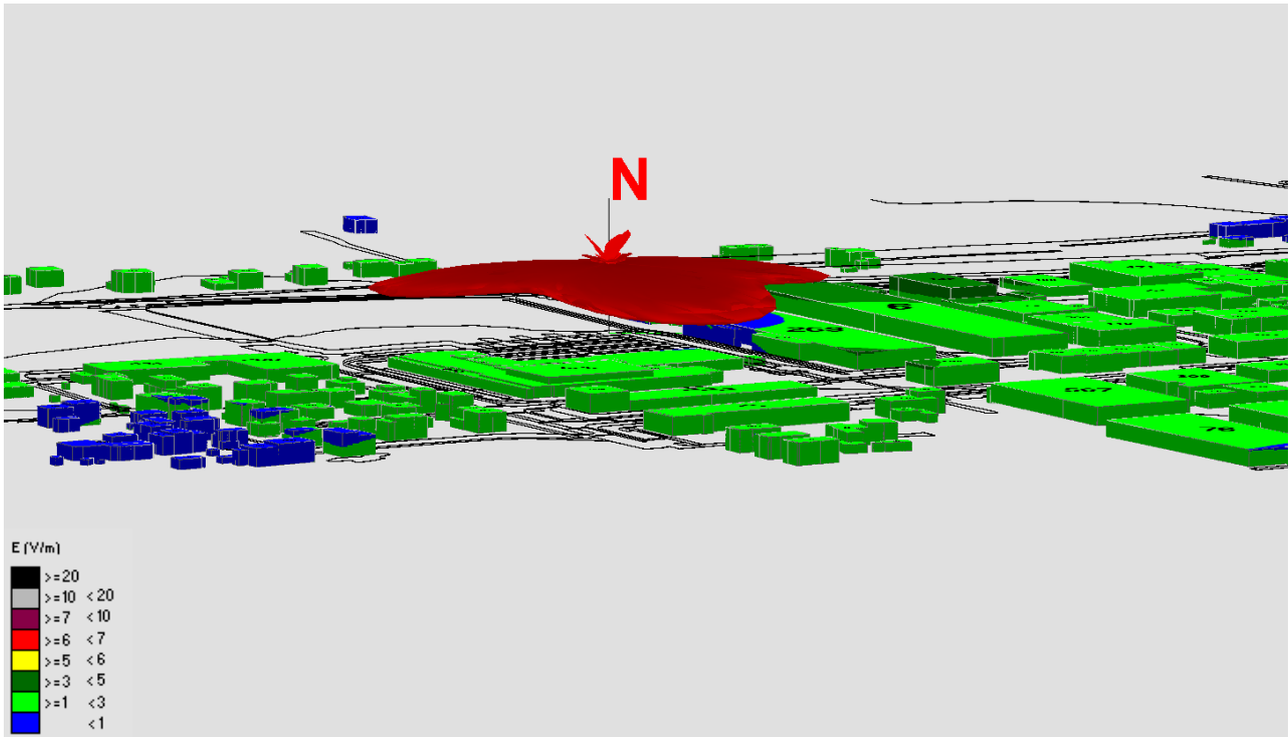


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 1

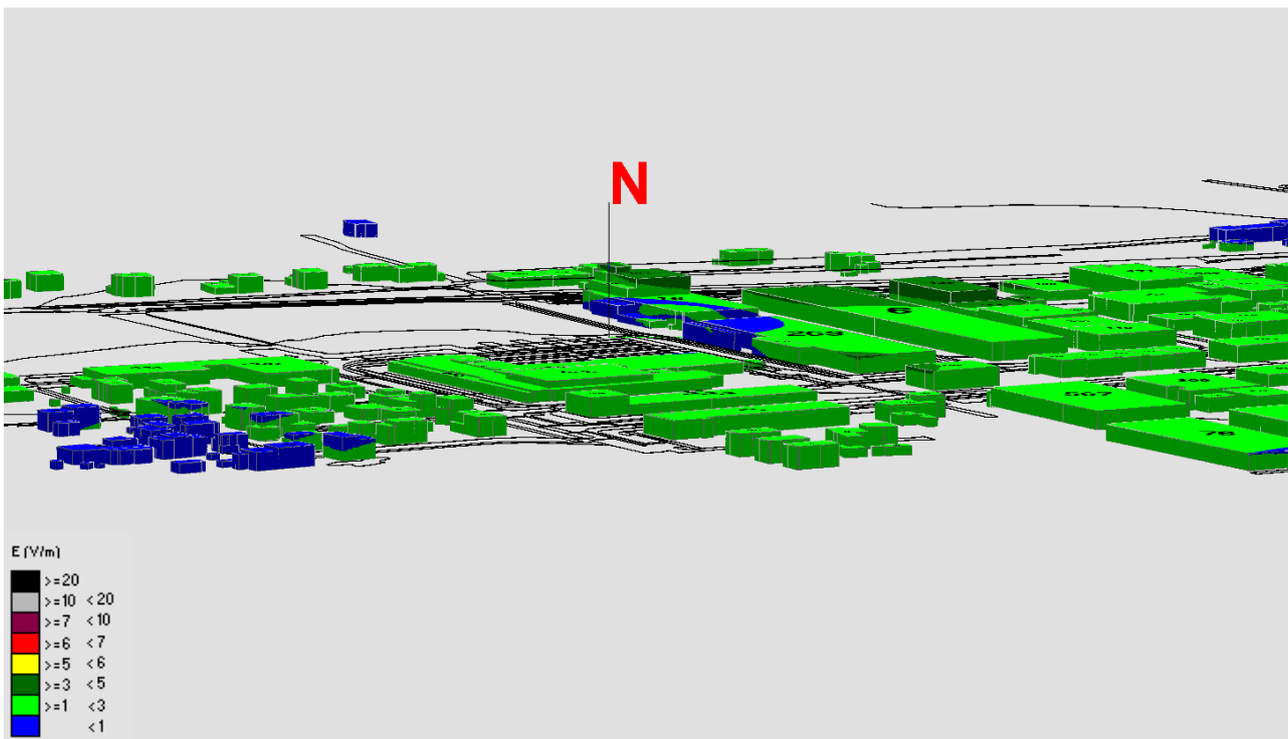


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 2

2.2.13 Zona Via Cazzola

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Zona Via Cazzola	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4677-B Schio Lanerossi	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola



Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola

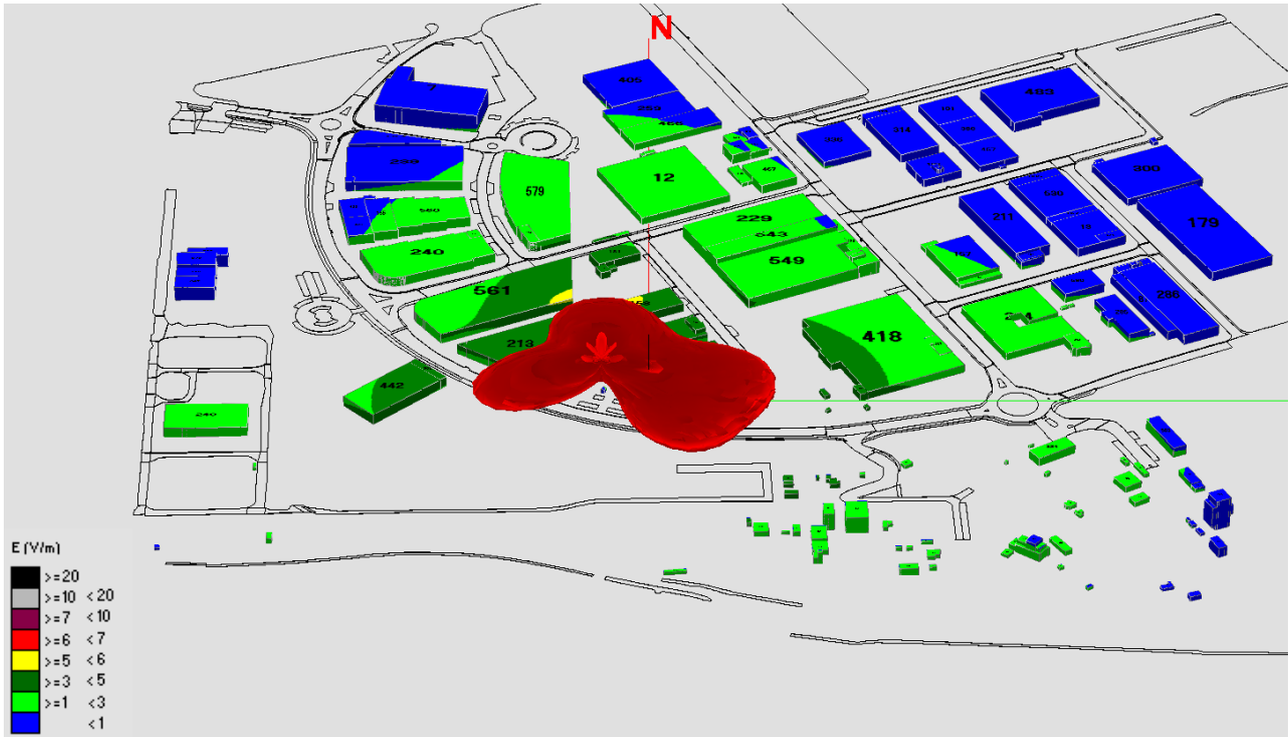


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – 0°/Nord

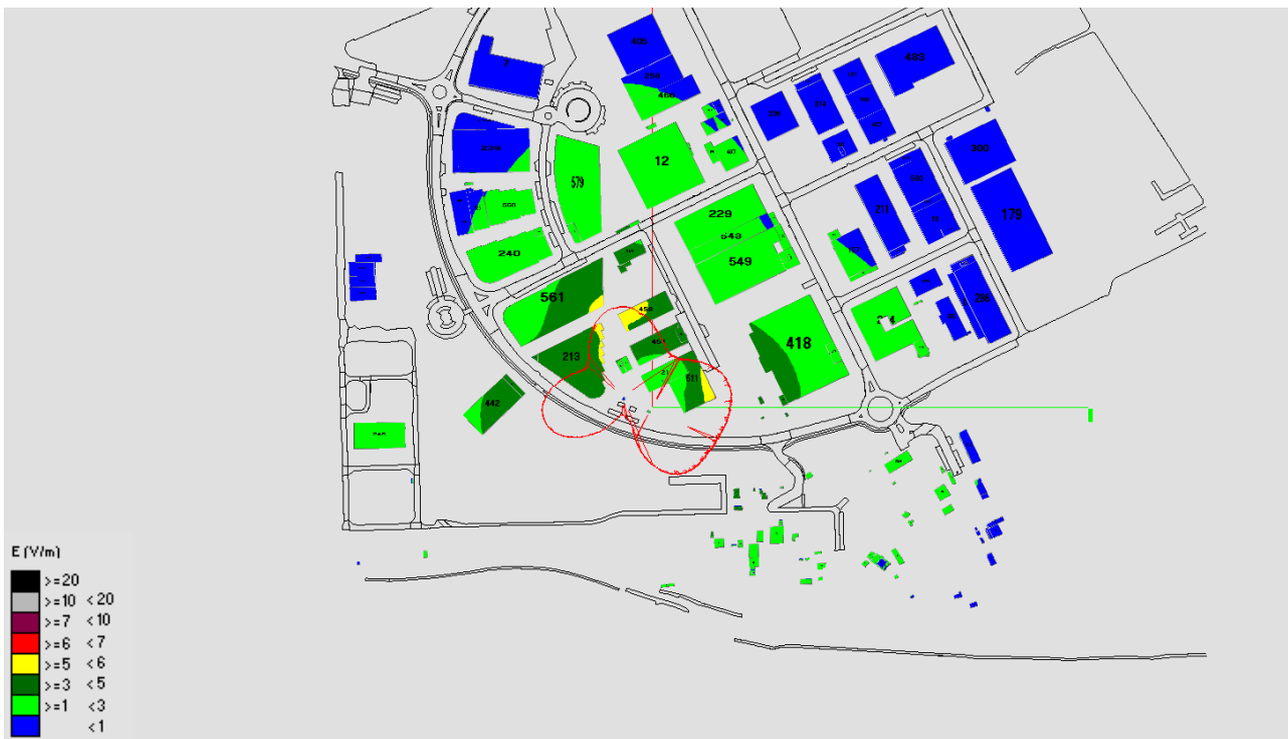


Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista dall'alto

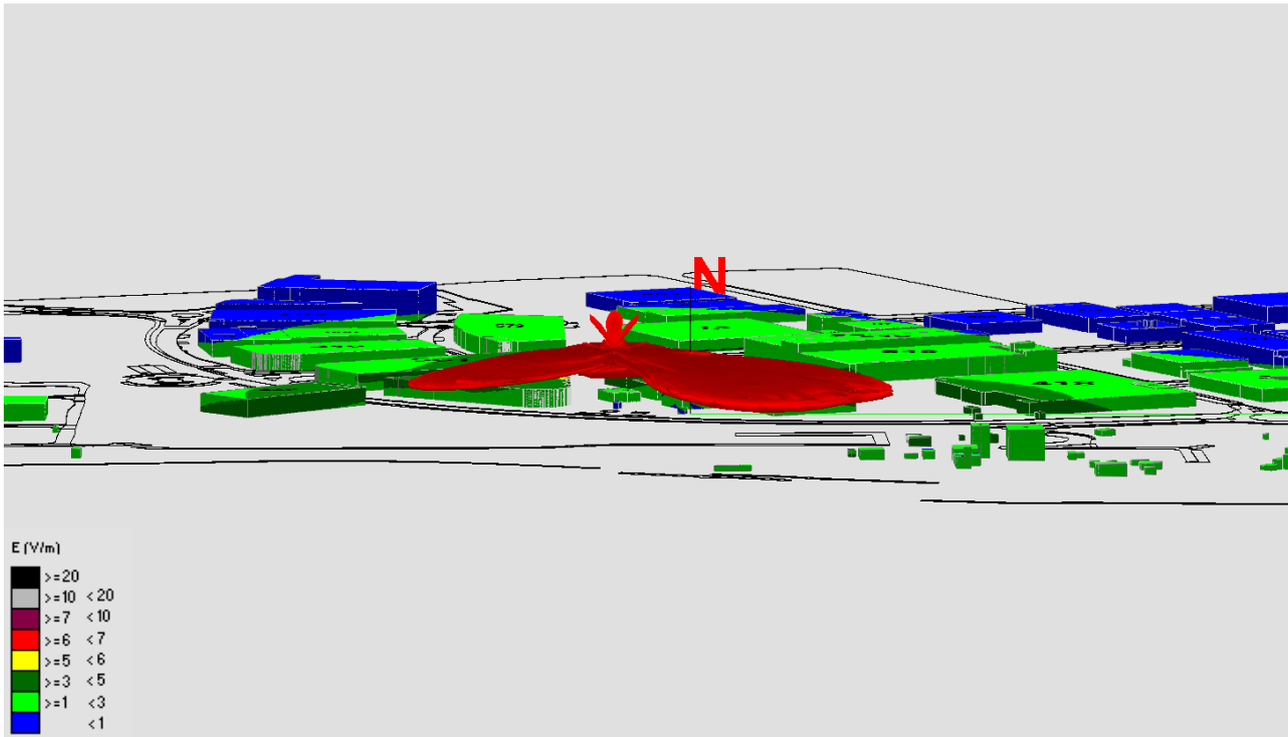


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 1

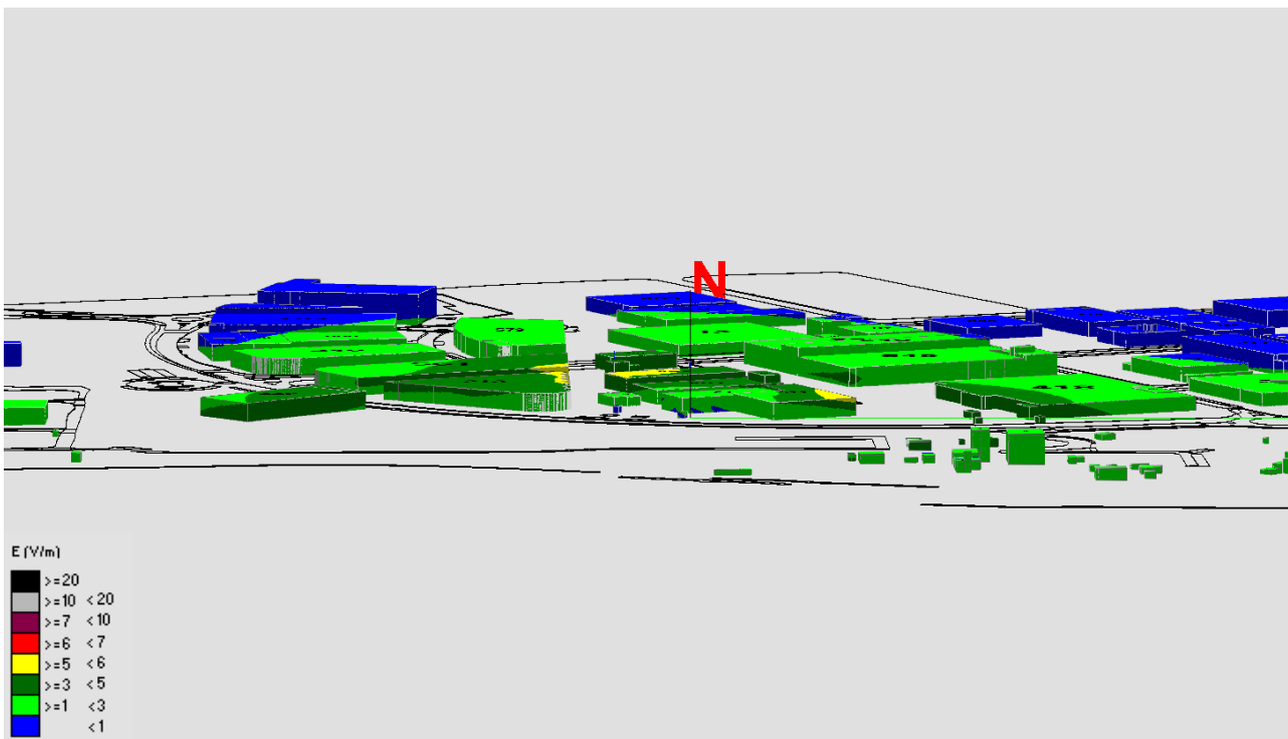


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 2

2.2.14 Zona Via Belfiore Via Paraiso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	Zona Via Belfiore Via Paraiso	TIM VI22 Schio Sud	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI127_var3 Schio Est	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_006 Schio Est	UMTS - LTE - 5G	attivo

Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore Via Paraiso

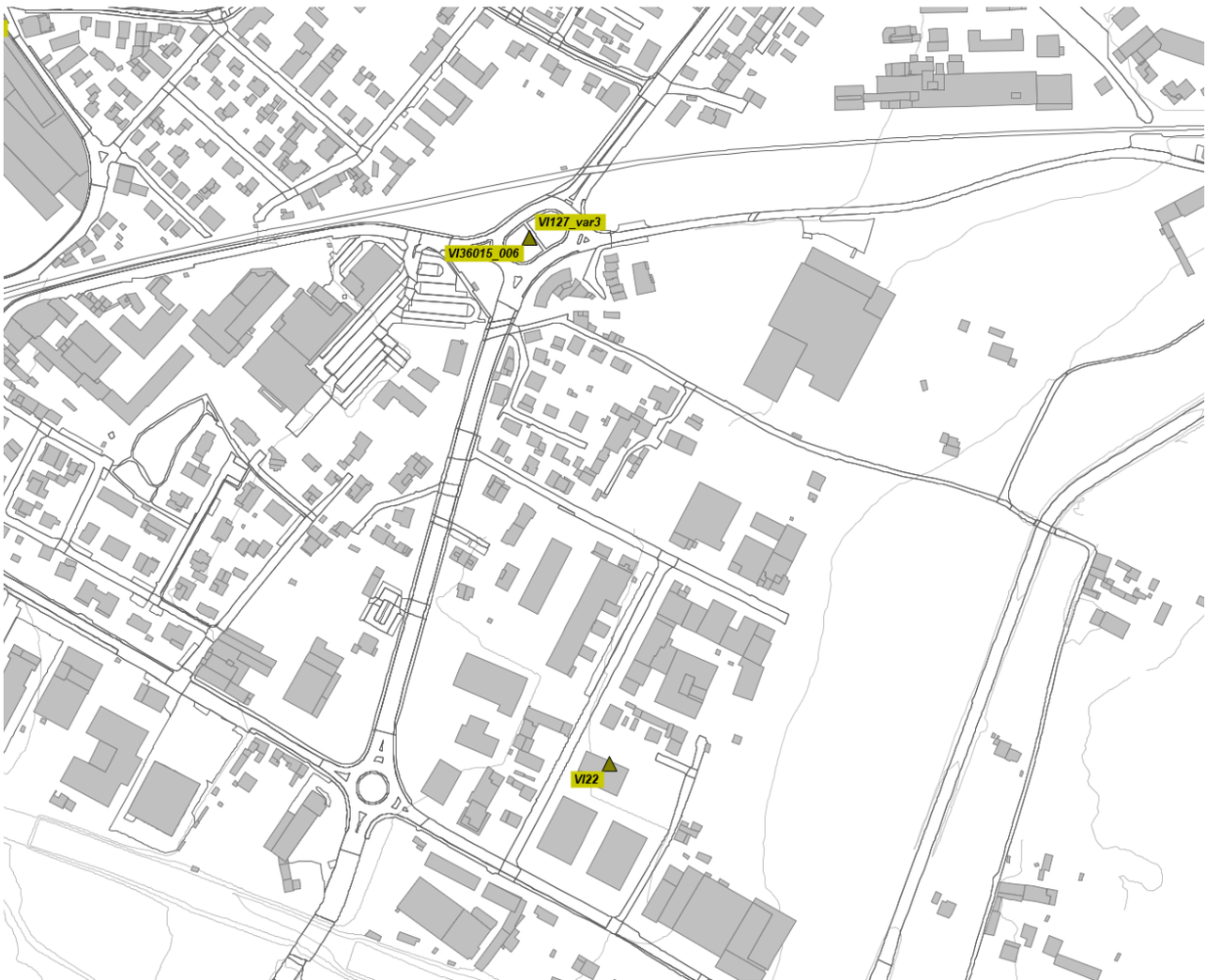


Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore Via Paraiso

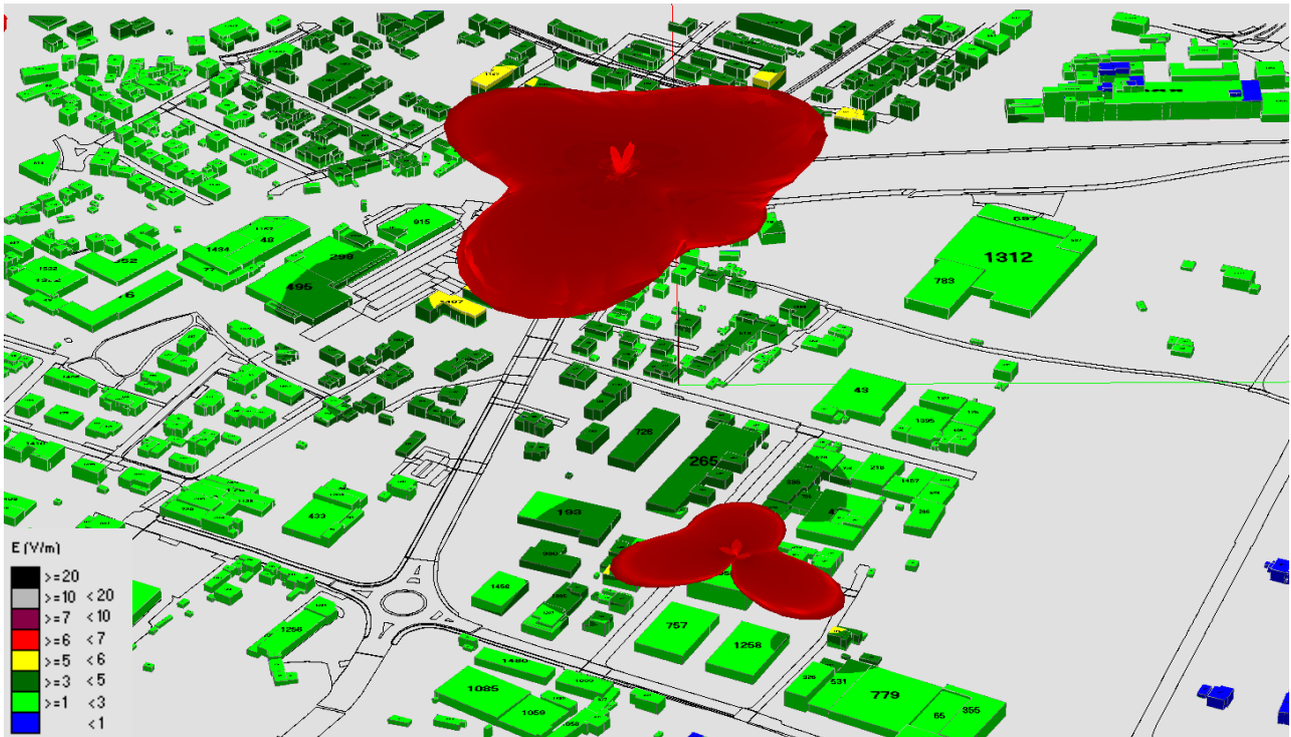


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – 0°/Nord

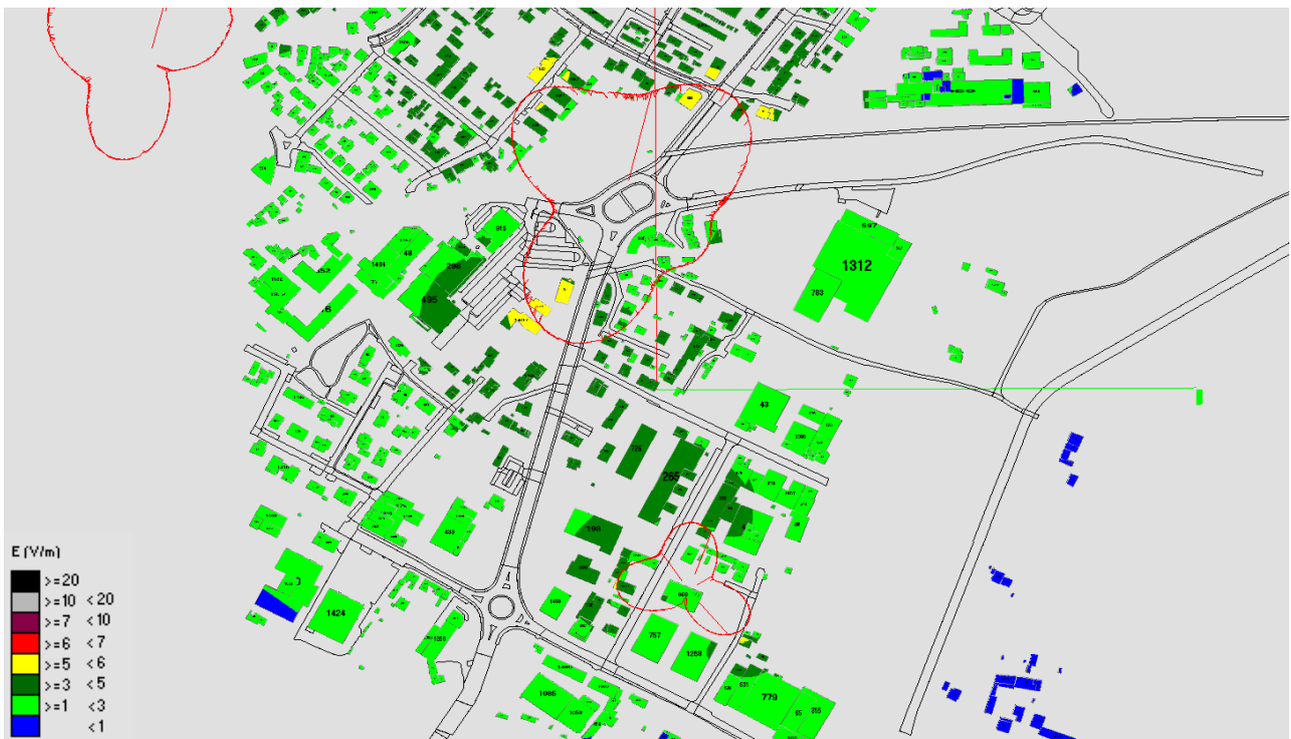


Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista dall'alto

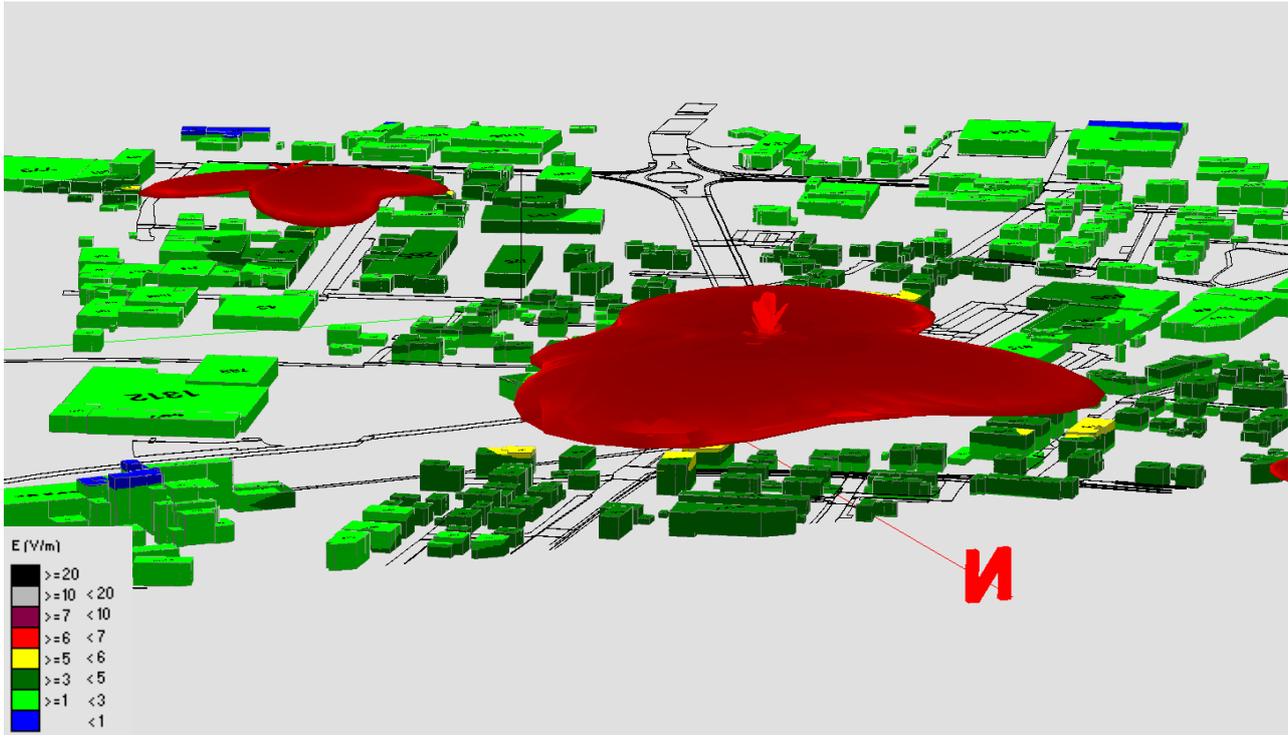


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista Laterale 1

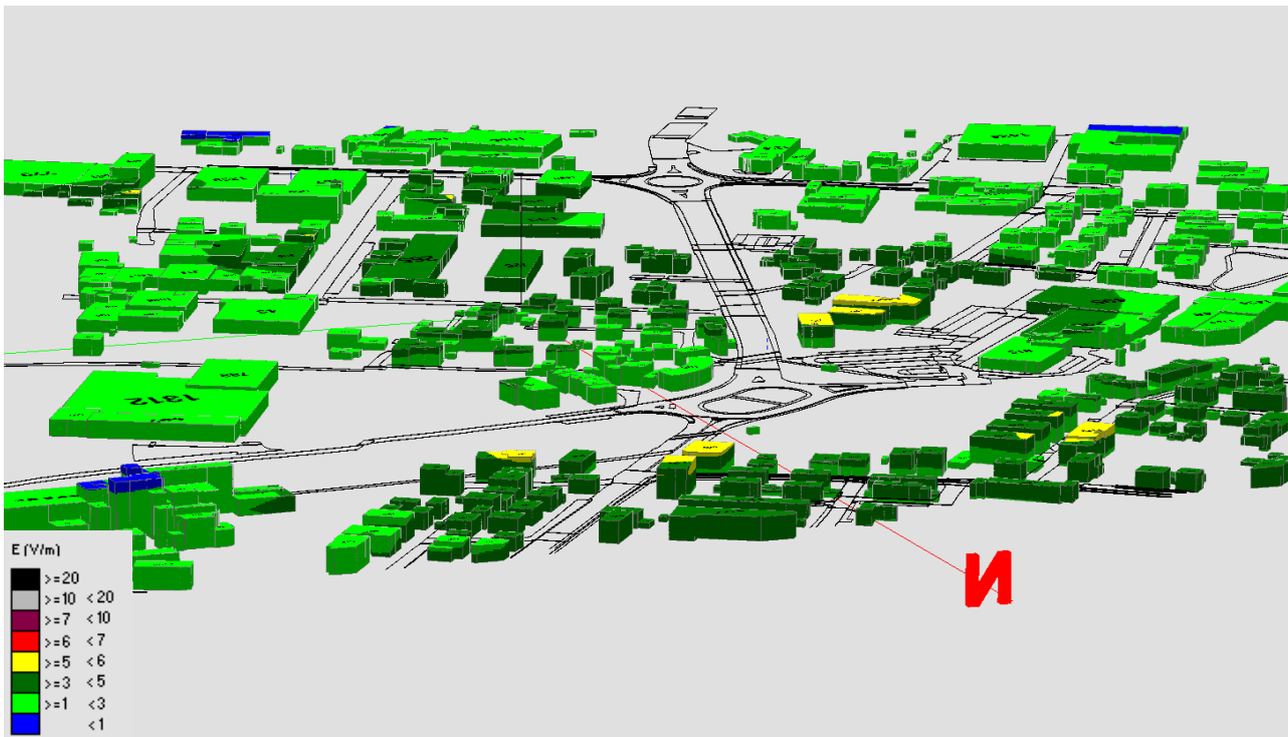


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore Via Paraiso – Vista Laterale 2

2.2.15 Zona Via Tuzzi-Via Rezzera

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Zona Via Tuzzi-Via Rezzera	TIM V11C Schio 4	UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI131_var3 Schio Via Pio X	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi-Via Rezzera



Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi-Via Rezzera

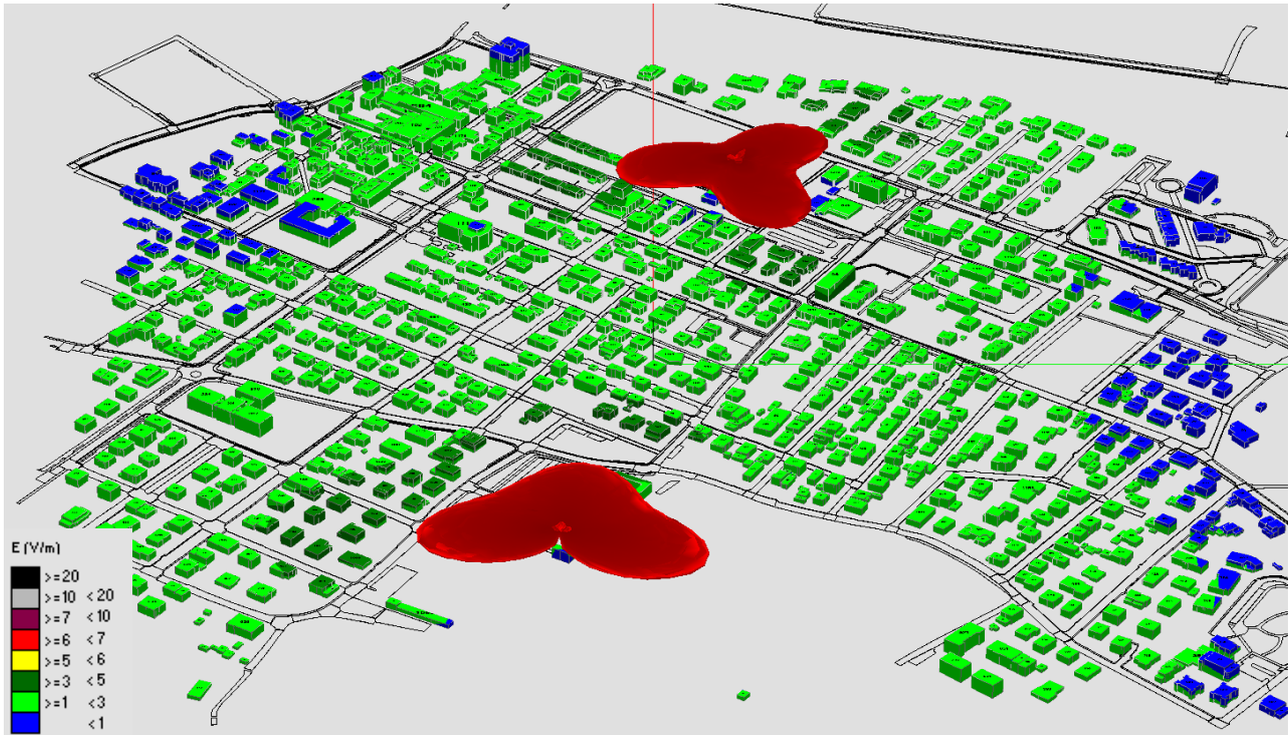


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – 0°/Nord

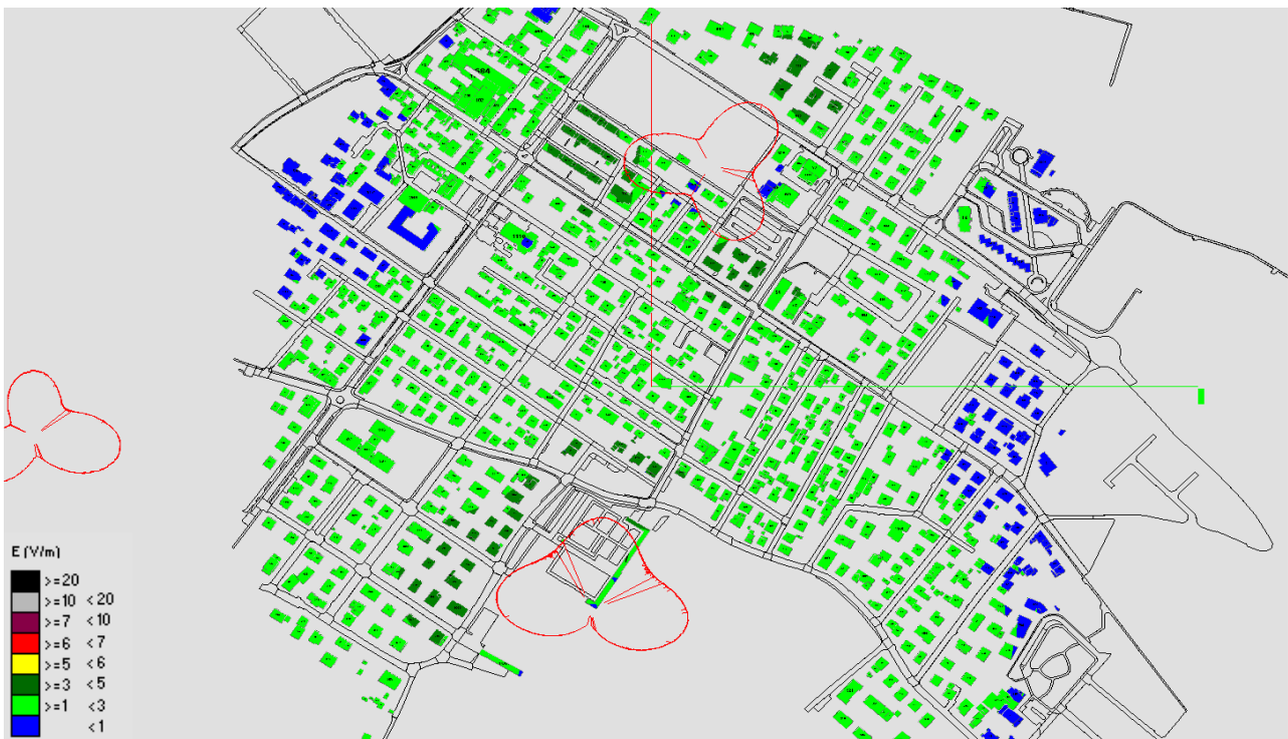


Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista dall'alto

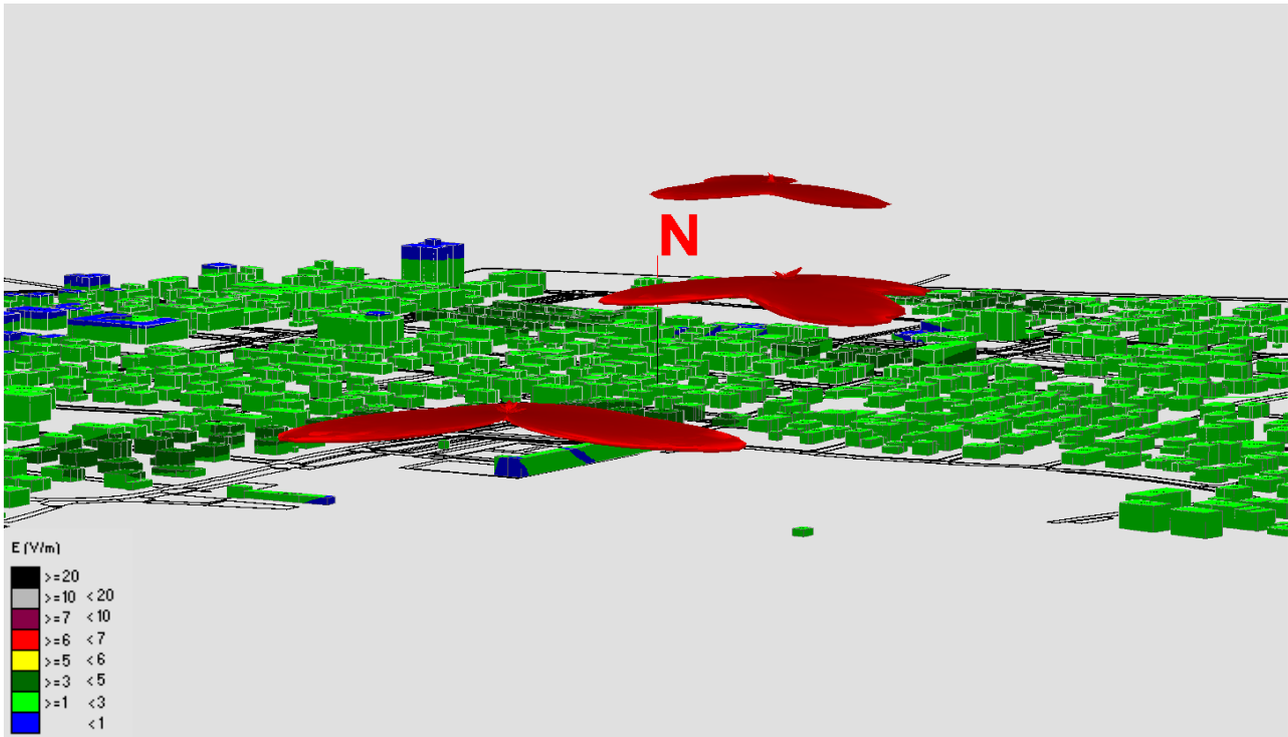


Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 1

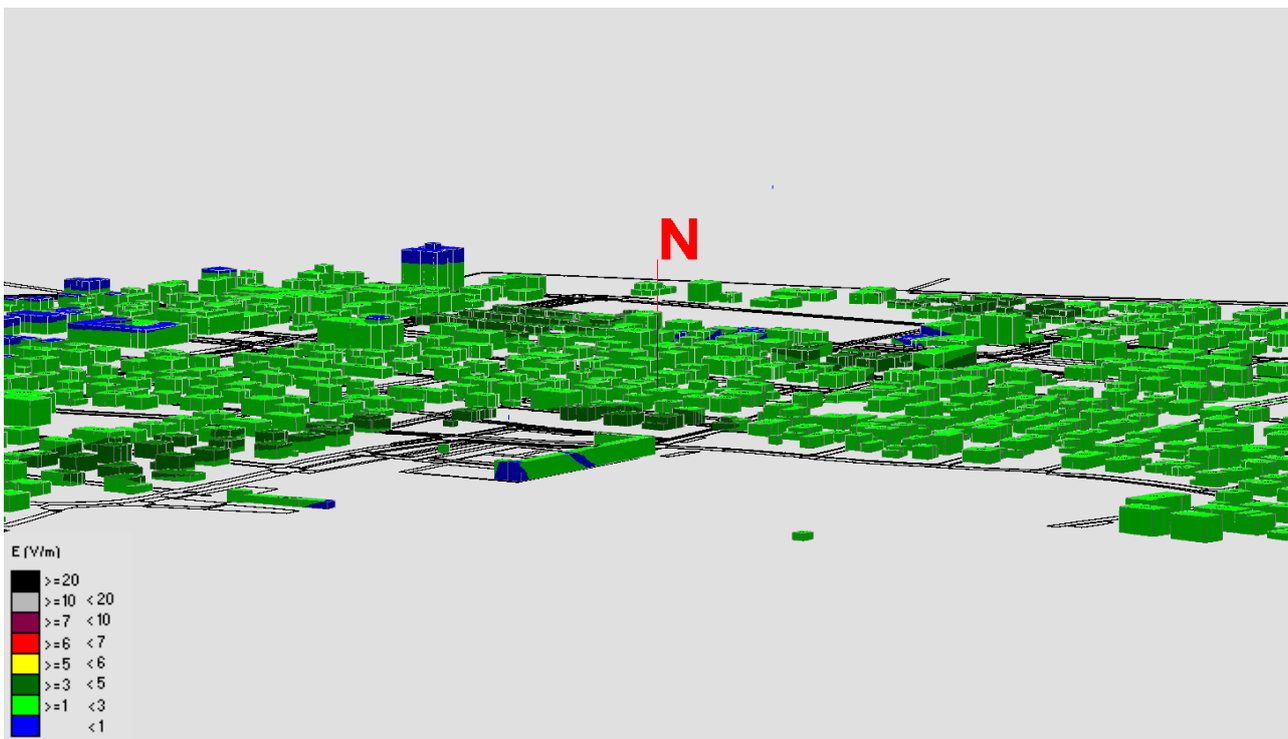


Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 2

2.2.16 Zona Via Camin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Zona Via Camin	VODAFONE VI-3561B Magre'	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI839_var1 Magre'	UMTS - LTE	attivo

Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Via Camin



Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Via Camin

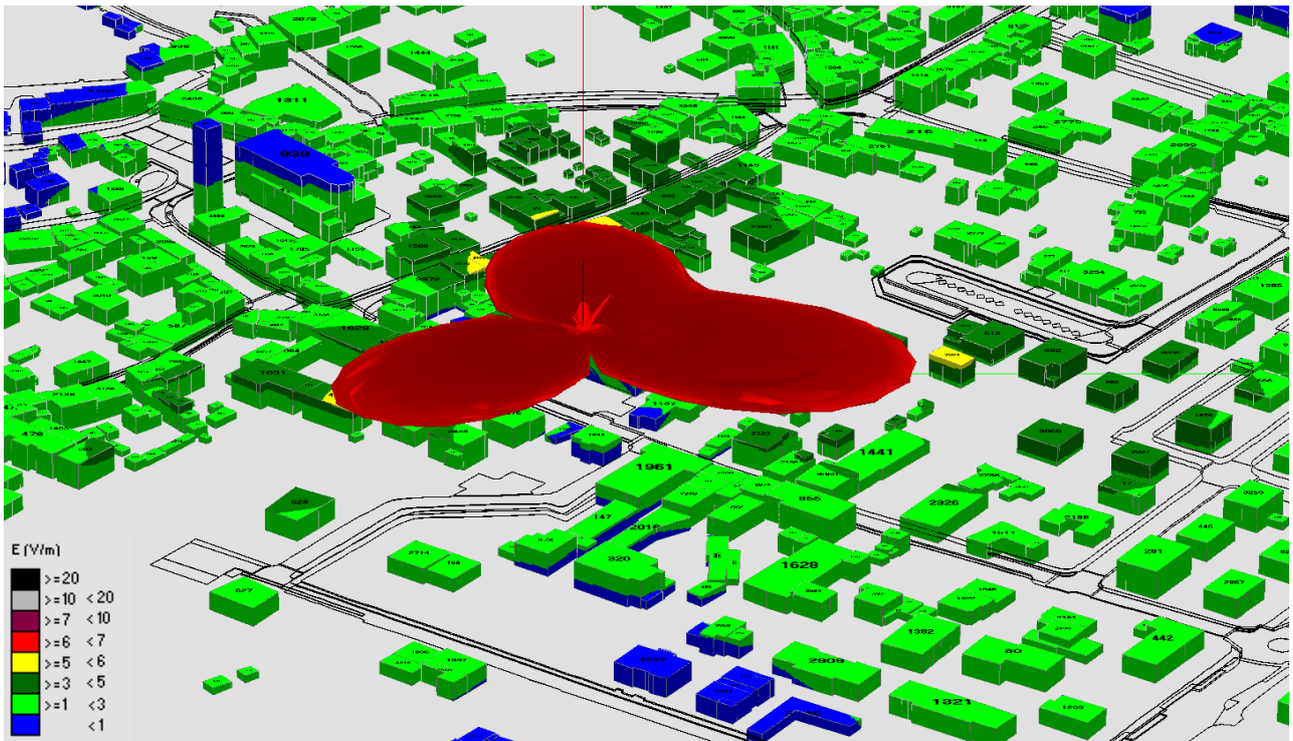


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – 0°/Nord

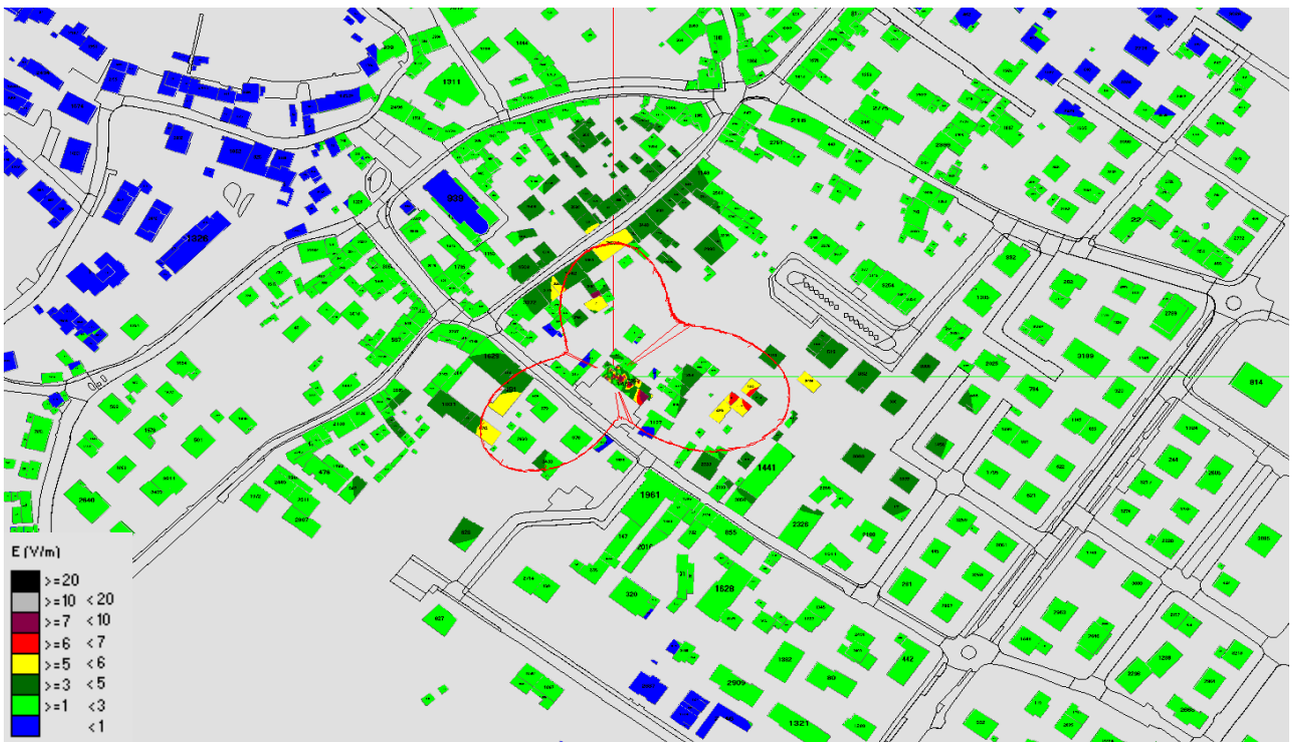


Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista dall'alto

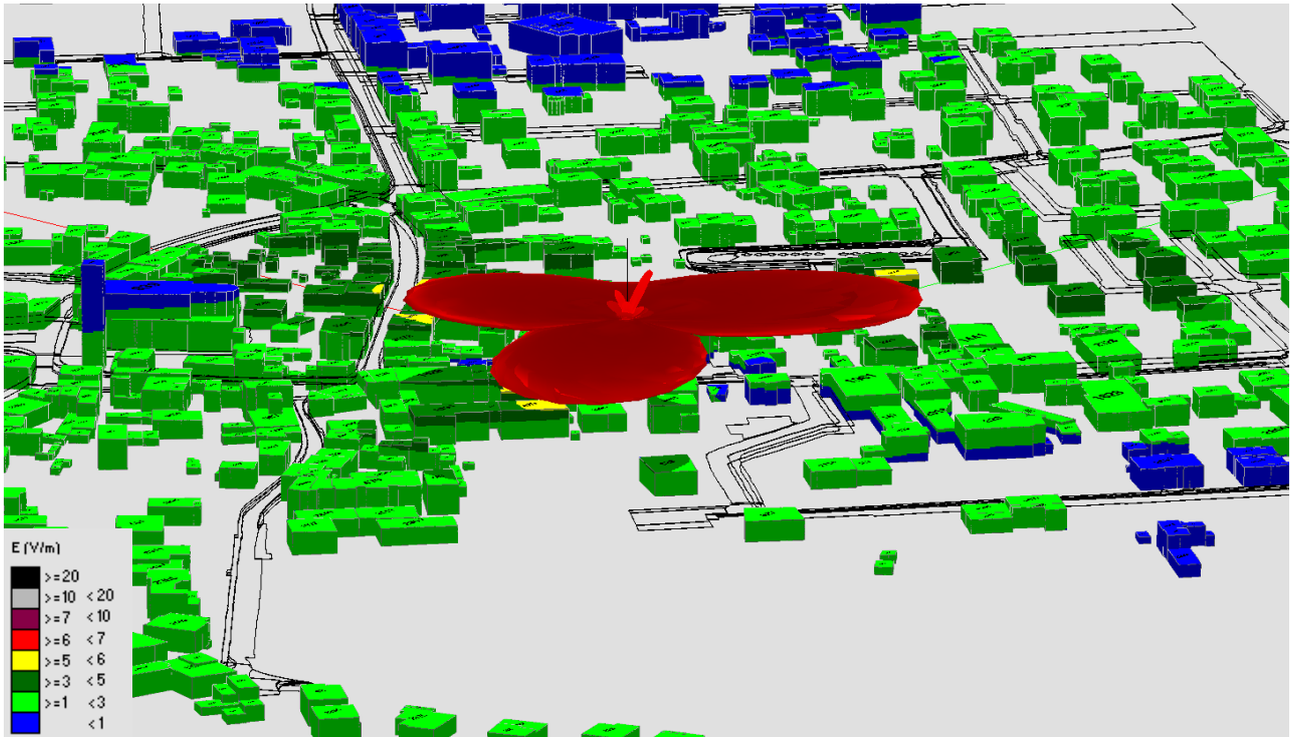


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 1

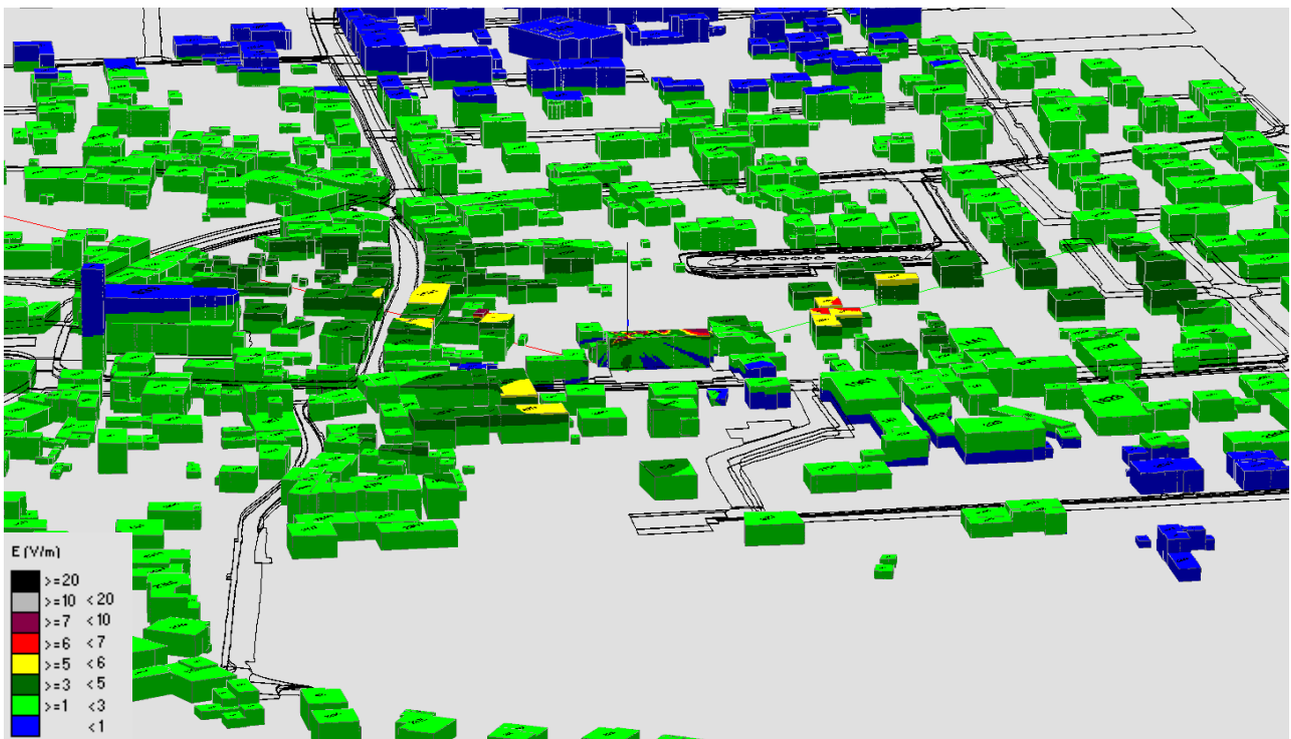


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 2

2.2.17 Zona Via Pista dei Veneti

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Zona Via Pista dei Veneti	TIM VI1F Schio 7	GSM - UMTS - LTE	attivo
		VODAFONE VI4857-A Schio Liviera	GSM - UMTS - LTE	attivo
		WINDTRE VI757_var1 SCHIO SUD	UMTS - LTE	attivo
		ILIAD VI36015_011 Cimone	UMTS - LTE - 5G	attivo

Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti

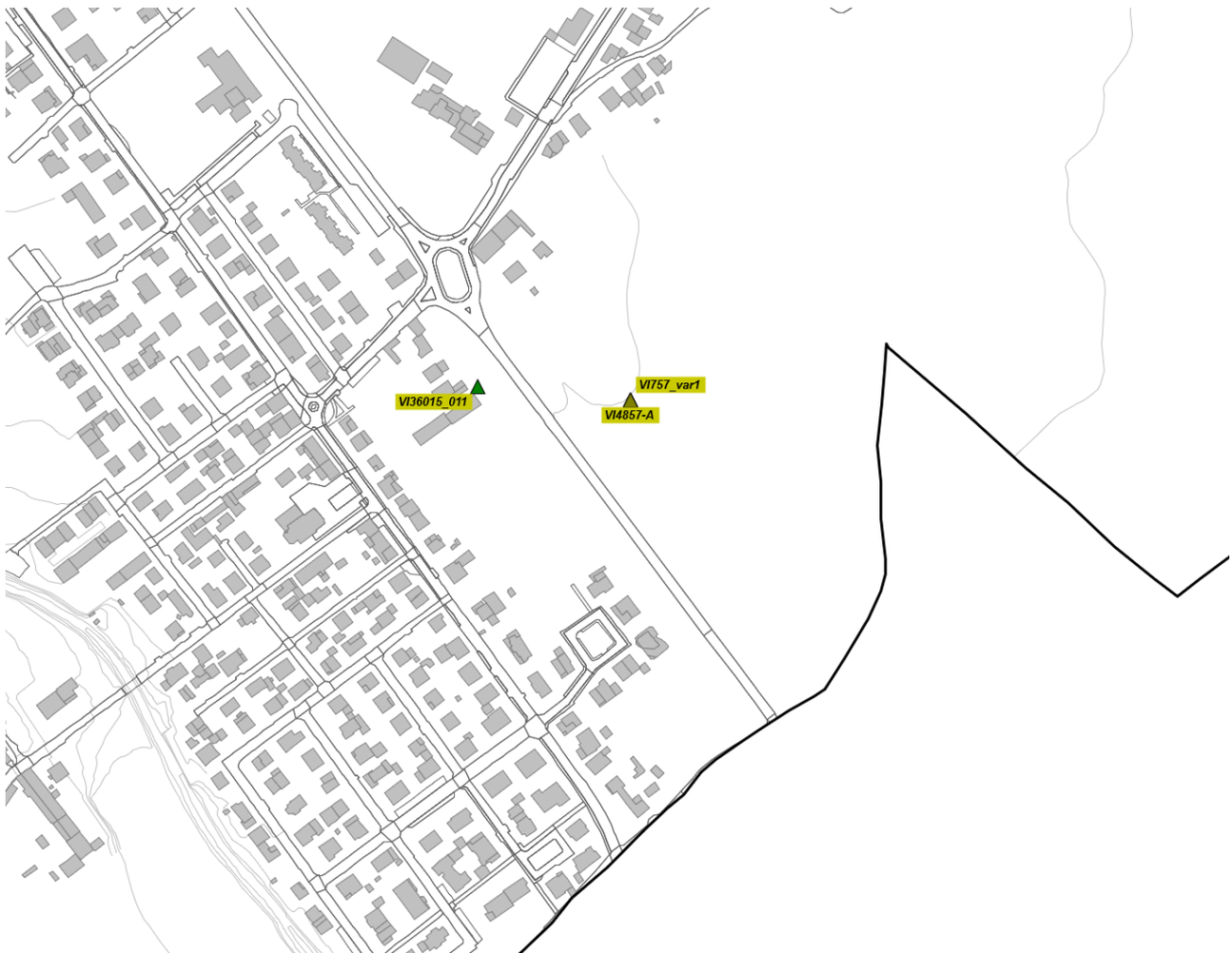


Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti

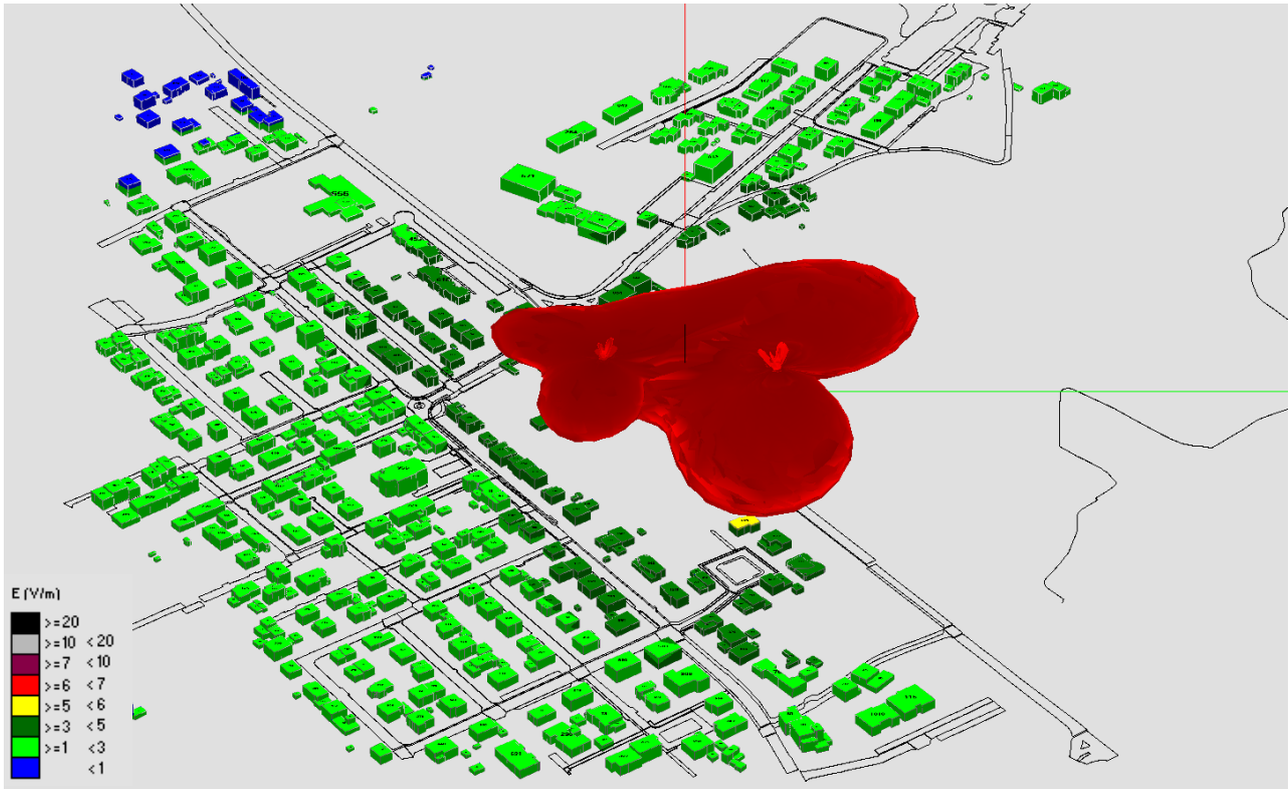


Fig. 82 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – 0°/Nord

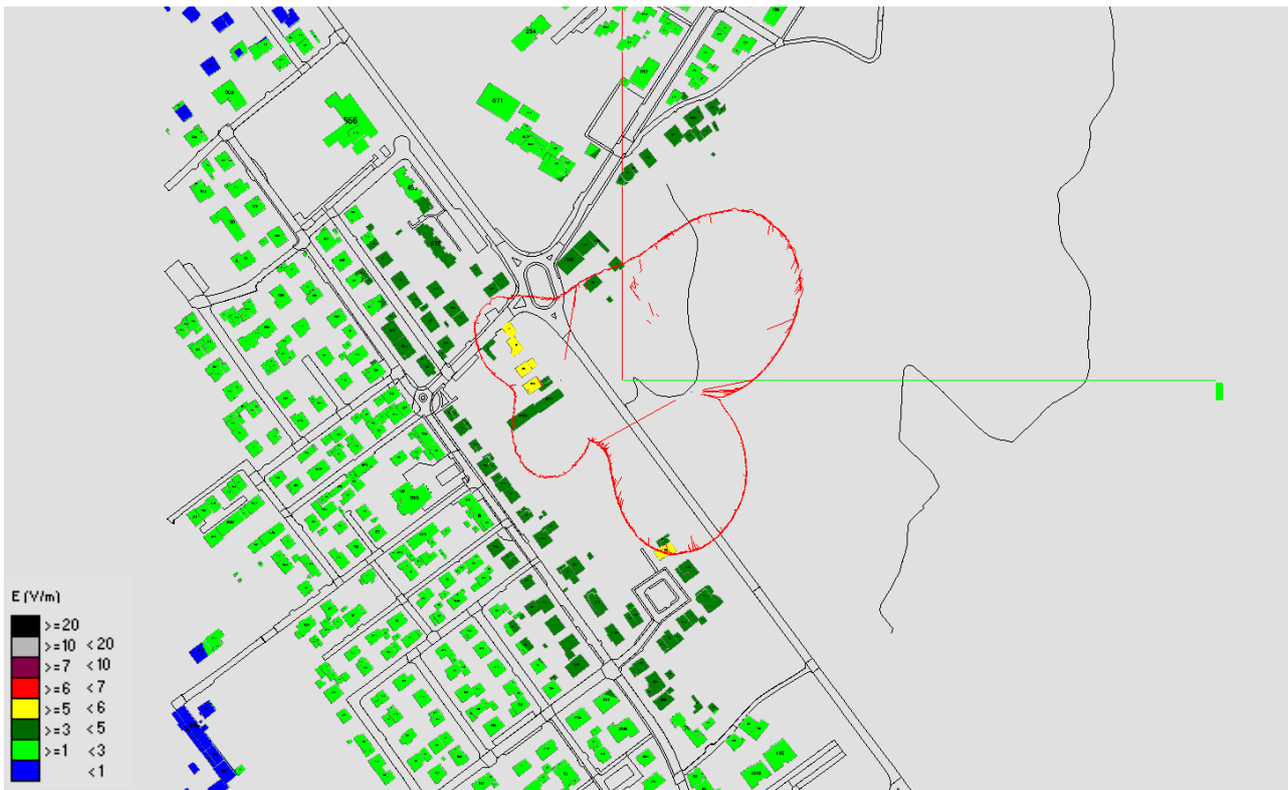


Fig. 83 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista dall'alto

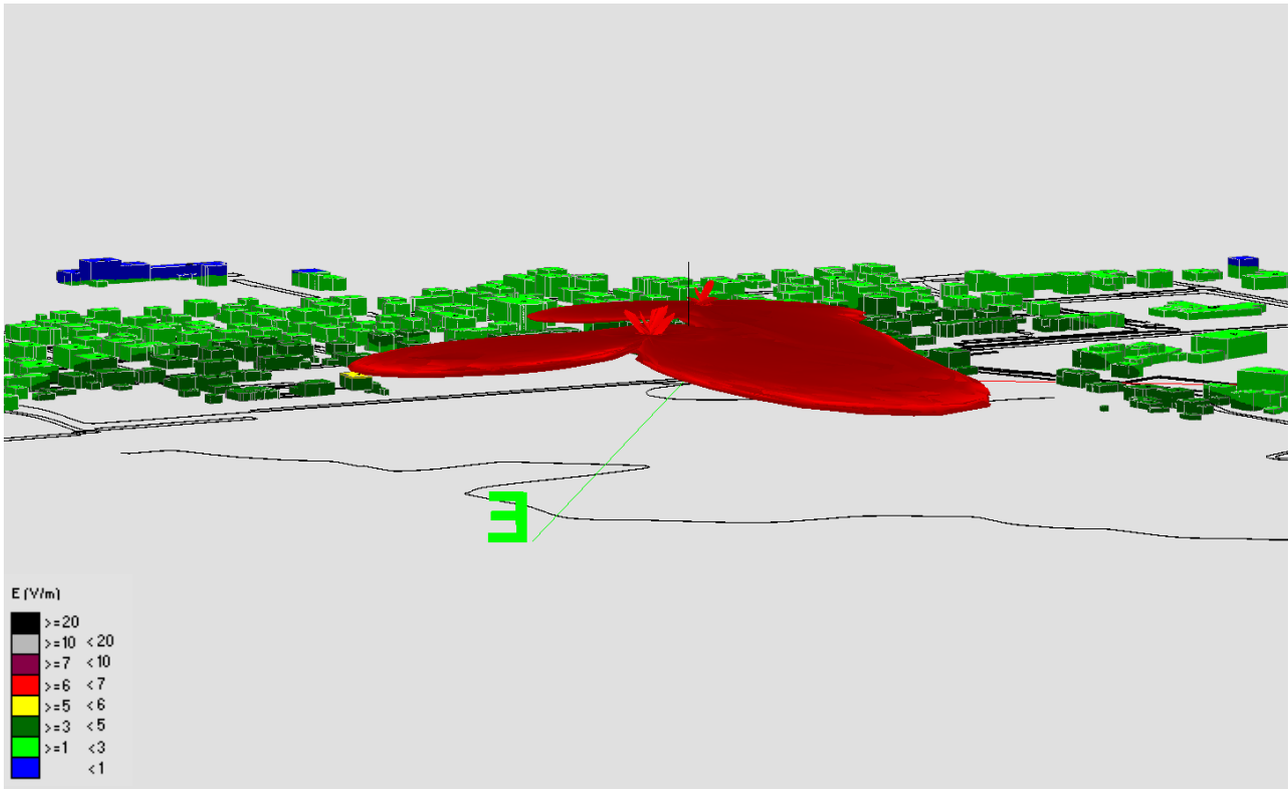


Fig. 84 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista Laterale 1

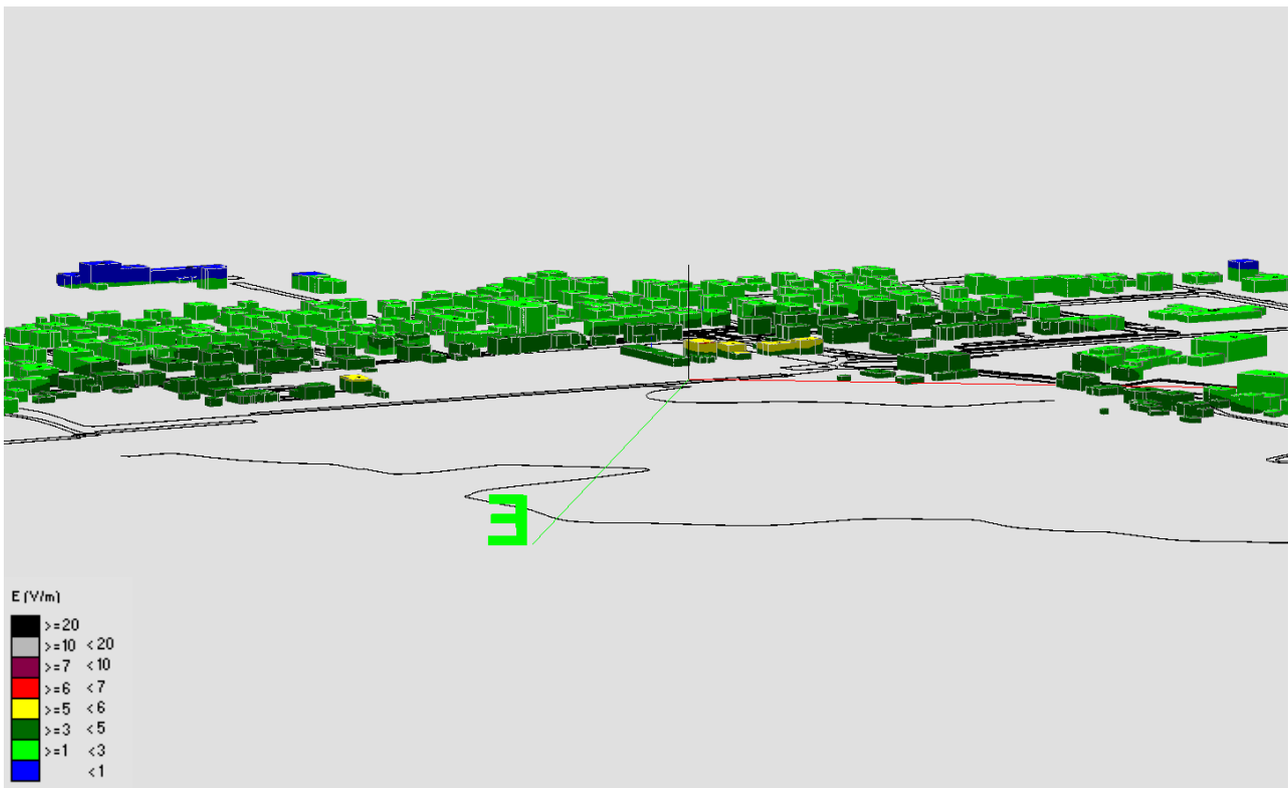


Fig. 85 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti– Vista Laterale 2

2.2.18 Zona Monte Raga

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Monte Raga	TIM VZ0C MONTE RAGA RAI	UMTS - LTE	attivo
		Fastweb VI278-A Schio Monte Raga	LTE	attivo

Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

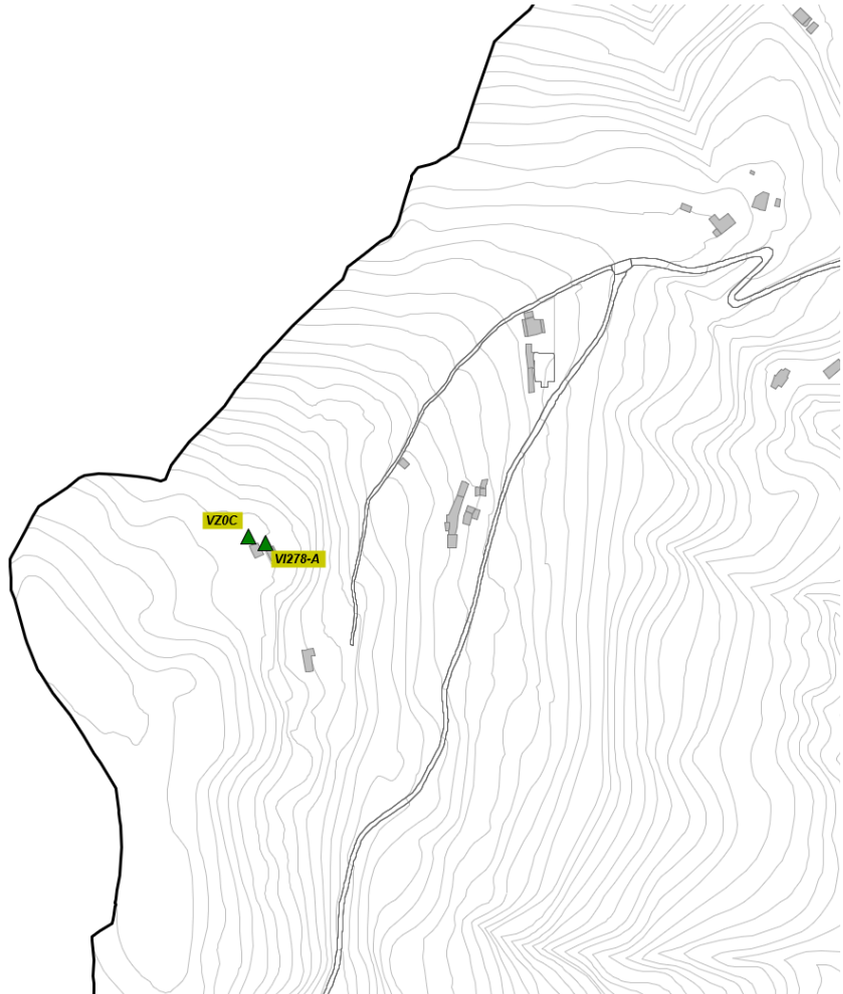


Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

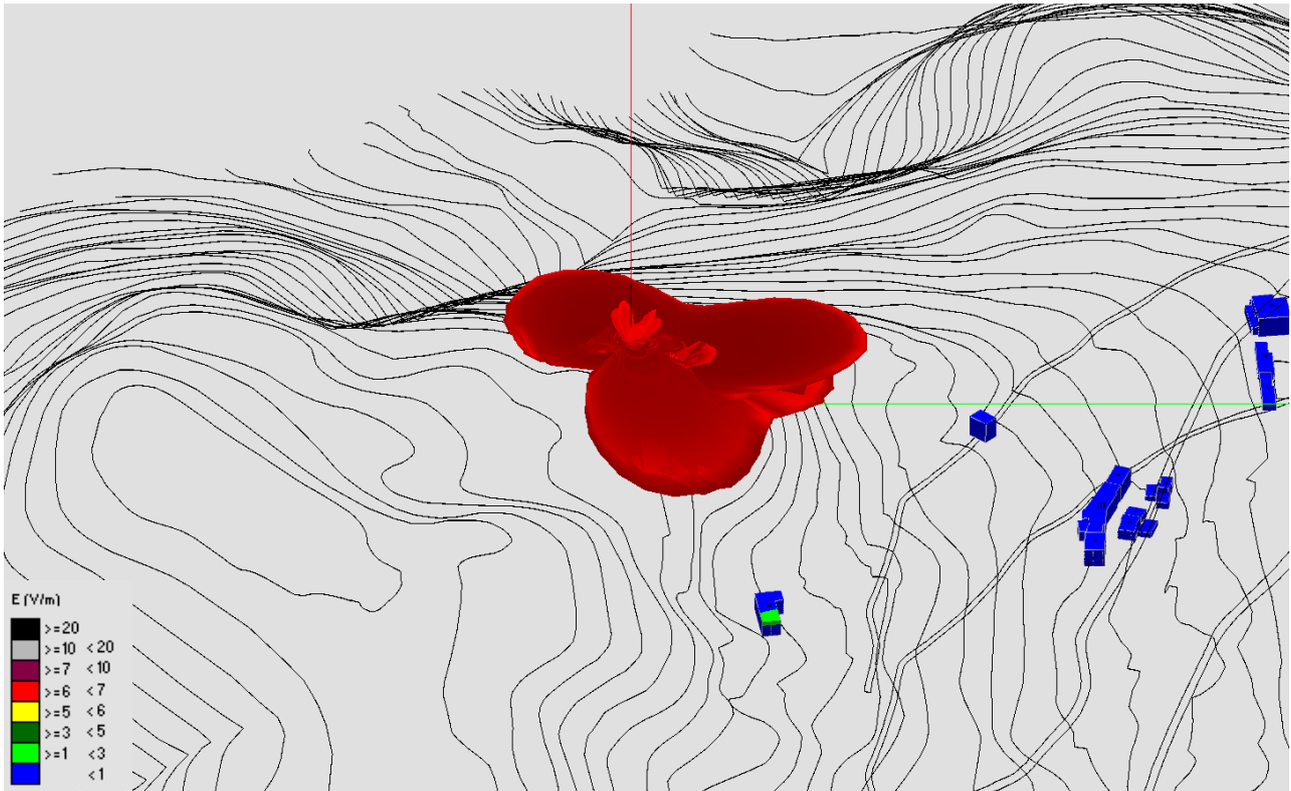


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord

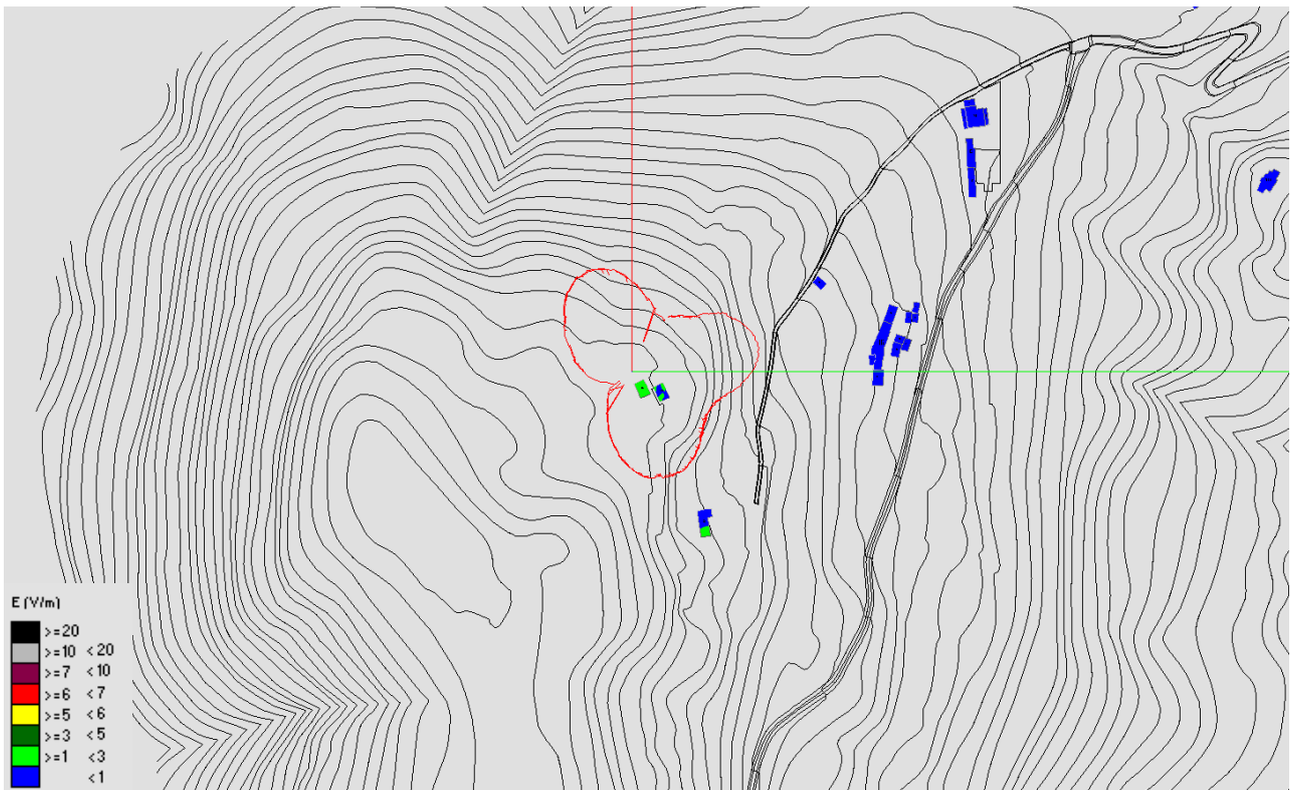


Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto

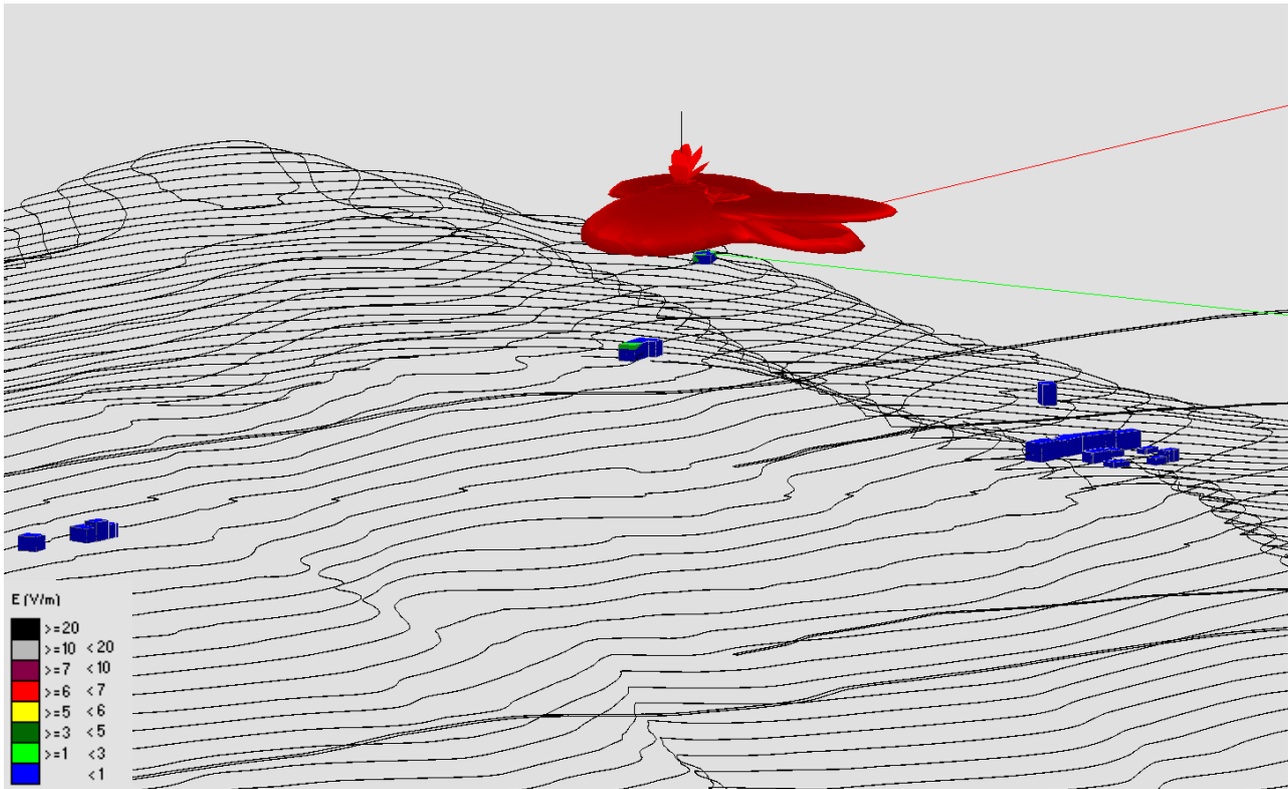


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1

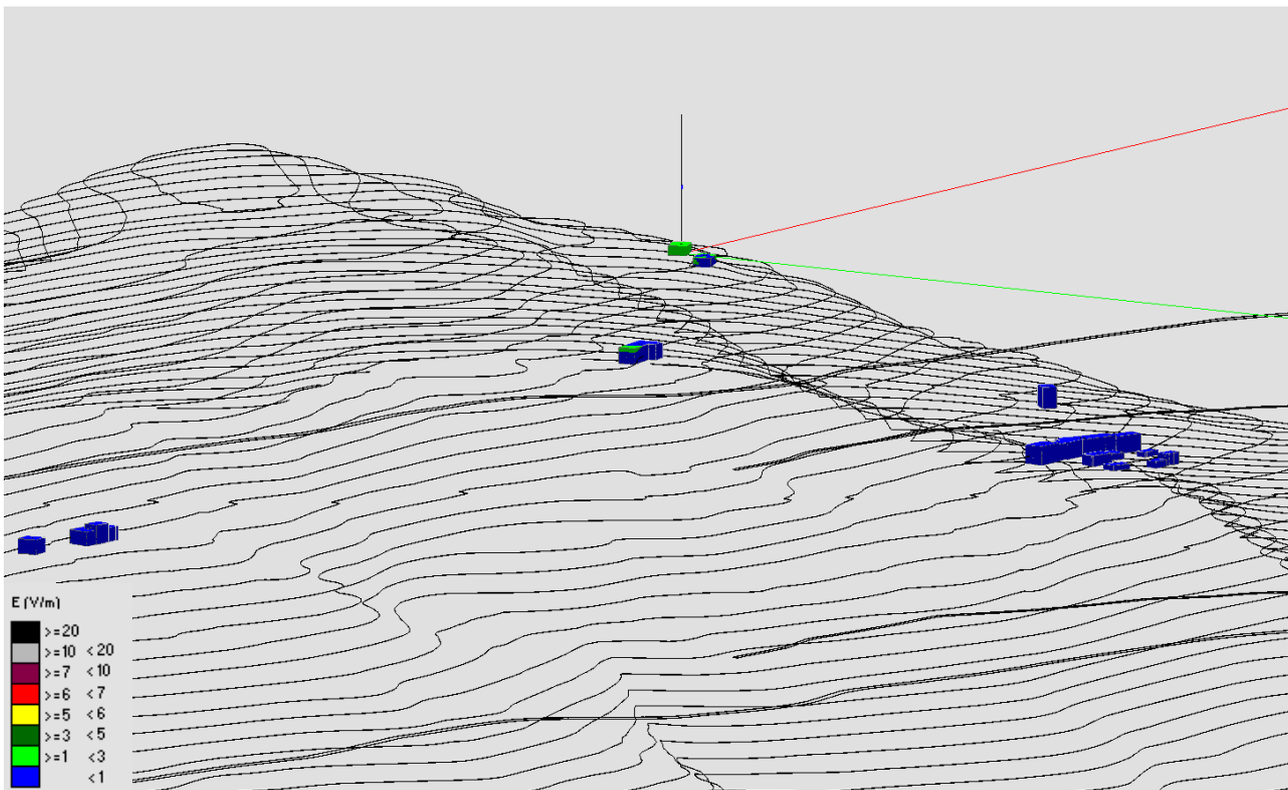


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2

2.2.19 Zona Tunnel Valdagno Schio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Zona Tunnel Valdagno Schio	VODAFONE VI-2439A Monte Magre'	GSM - UMTS - LTE	attivo

Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio



Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio

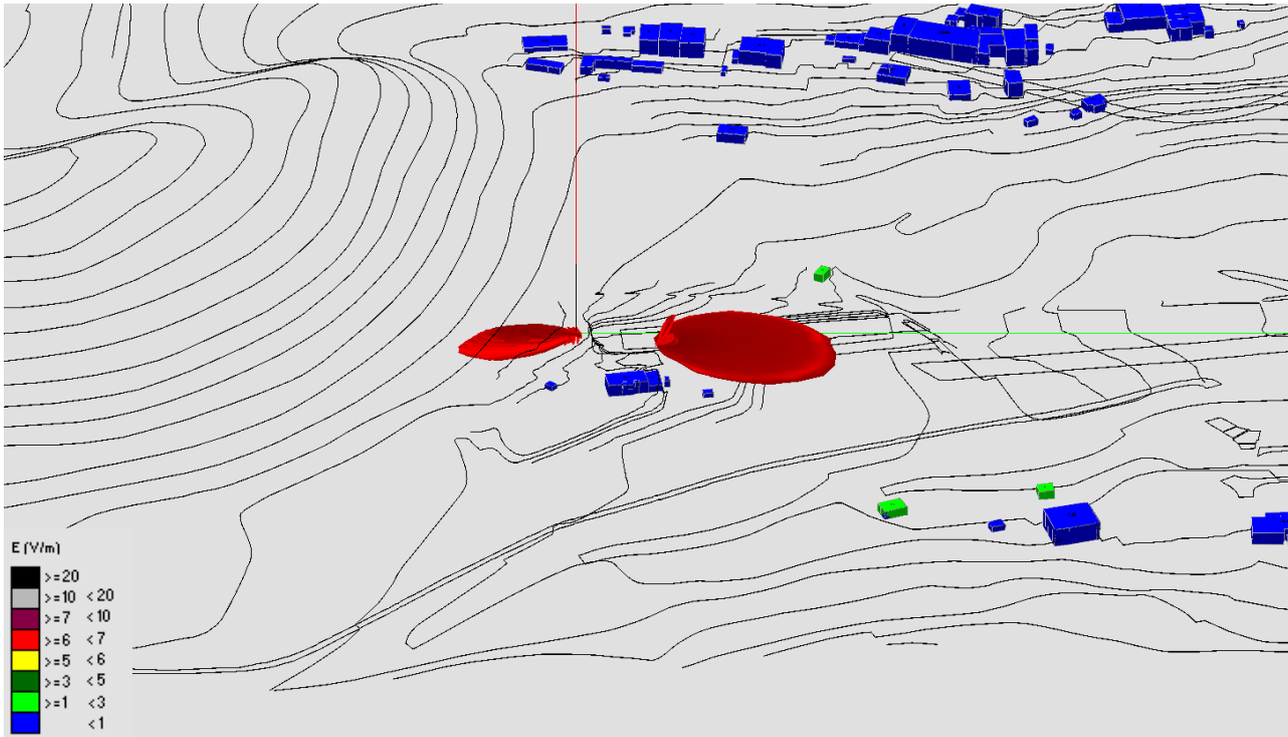


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord

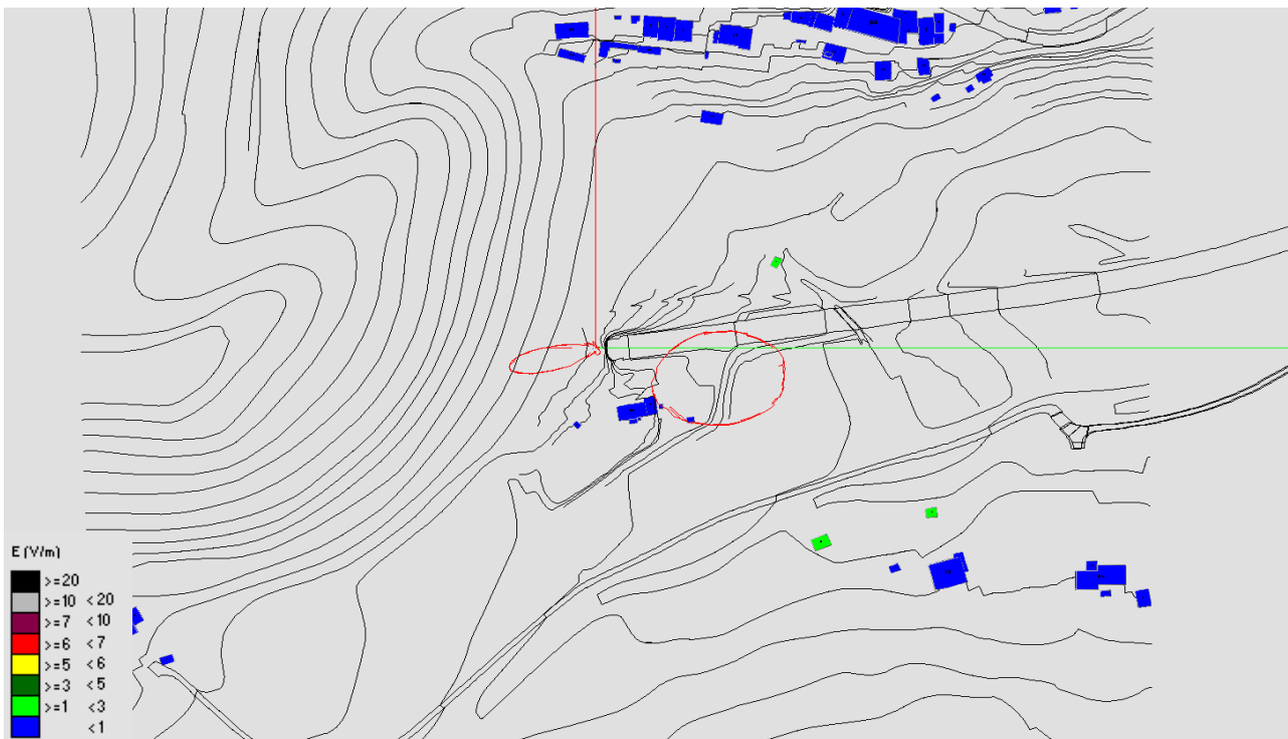


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall'alto

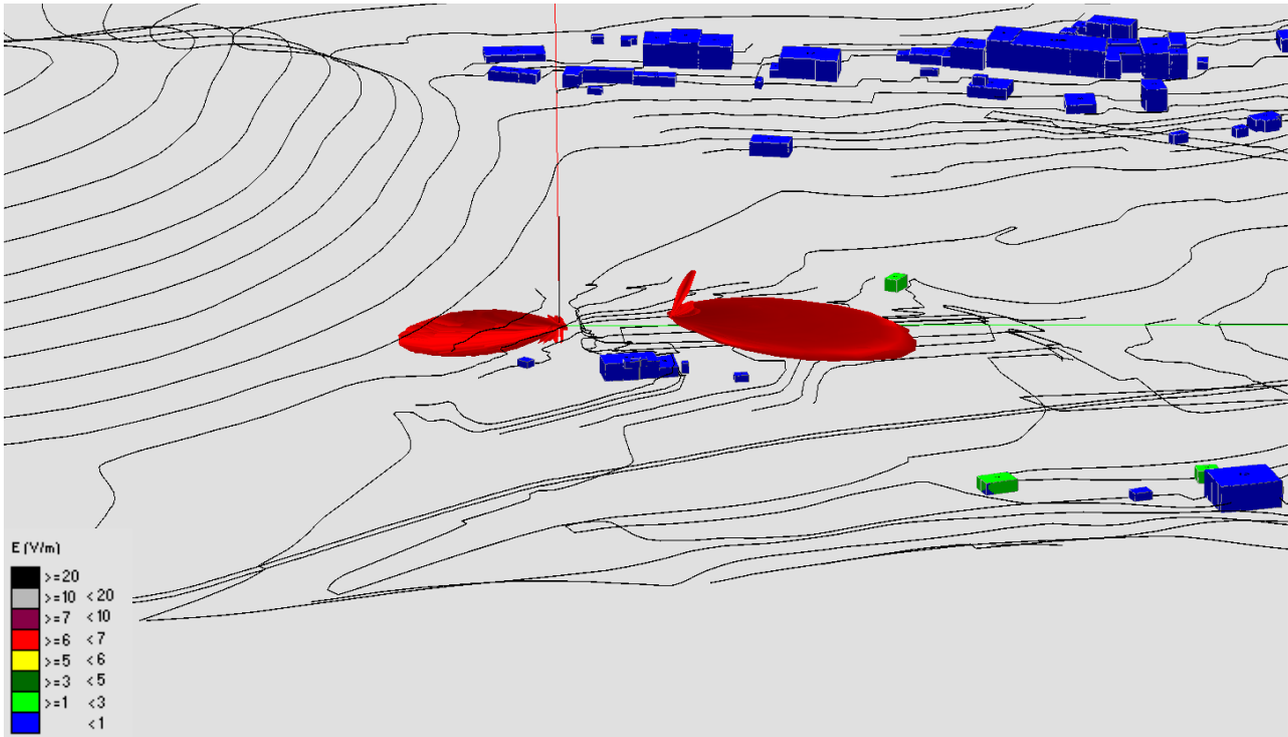


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1

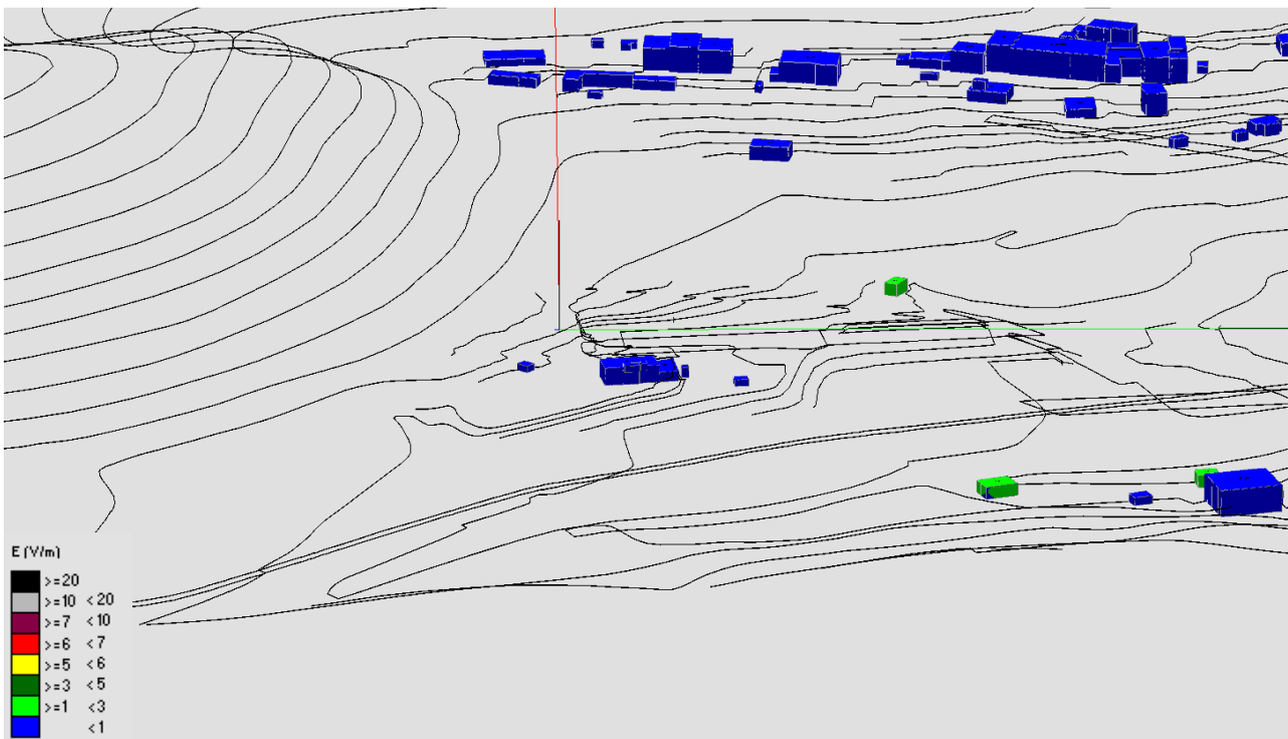


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2

2.2.20 Zona Campo Sportivo Giavenale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
20	Zona Campo Sportivo Giavenale	ILIAD VI36015_012 VI36015_012 Giavenale	UMTS - LTE - 5G	attivo

Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale



Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale



Fig. 97 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - 0°/Nord

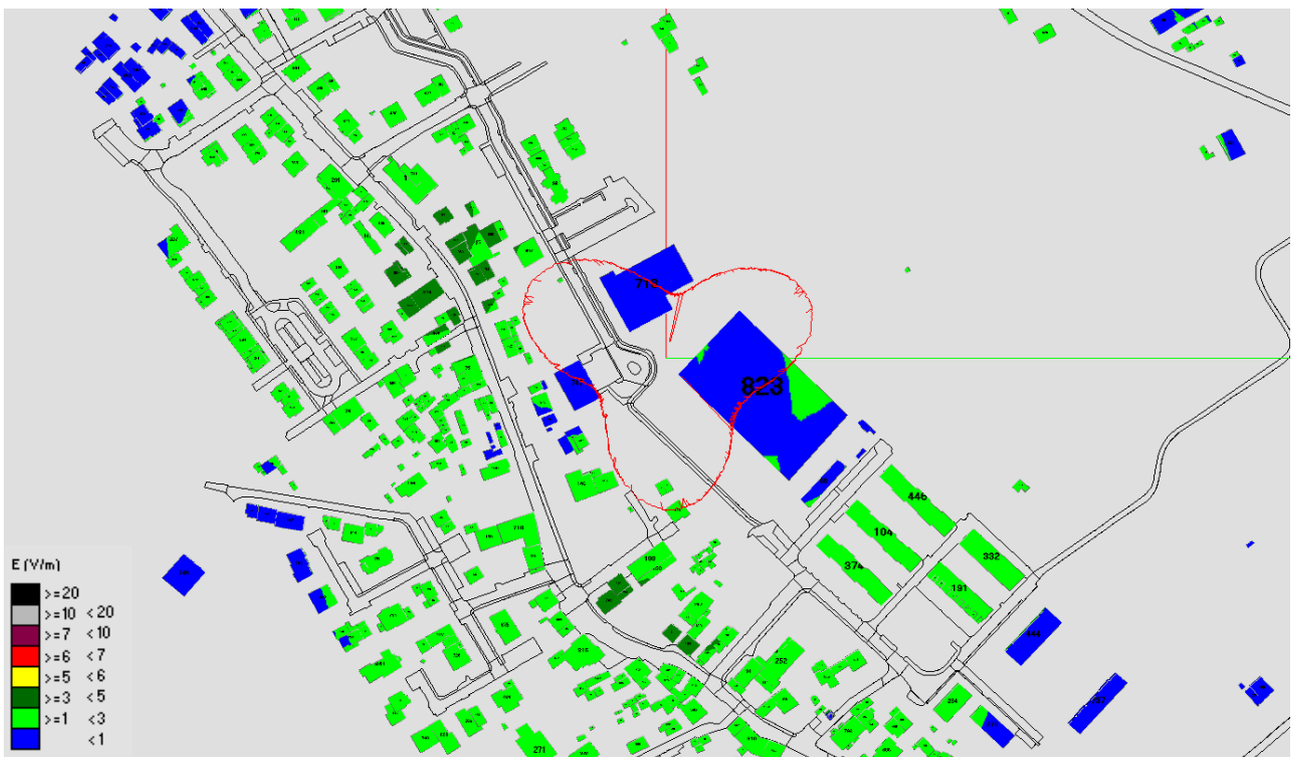


Fig. 98 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista dall'alto

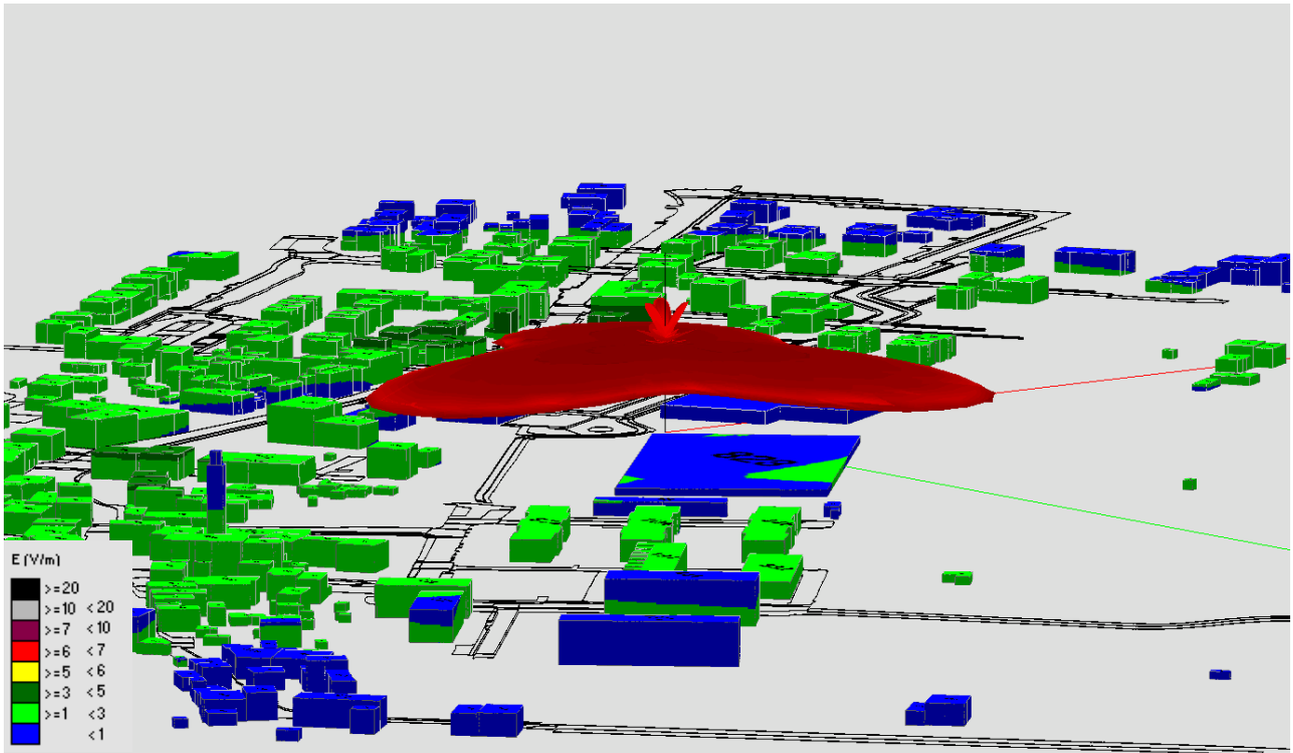


Fig. 99 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista Laterale 1

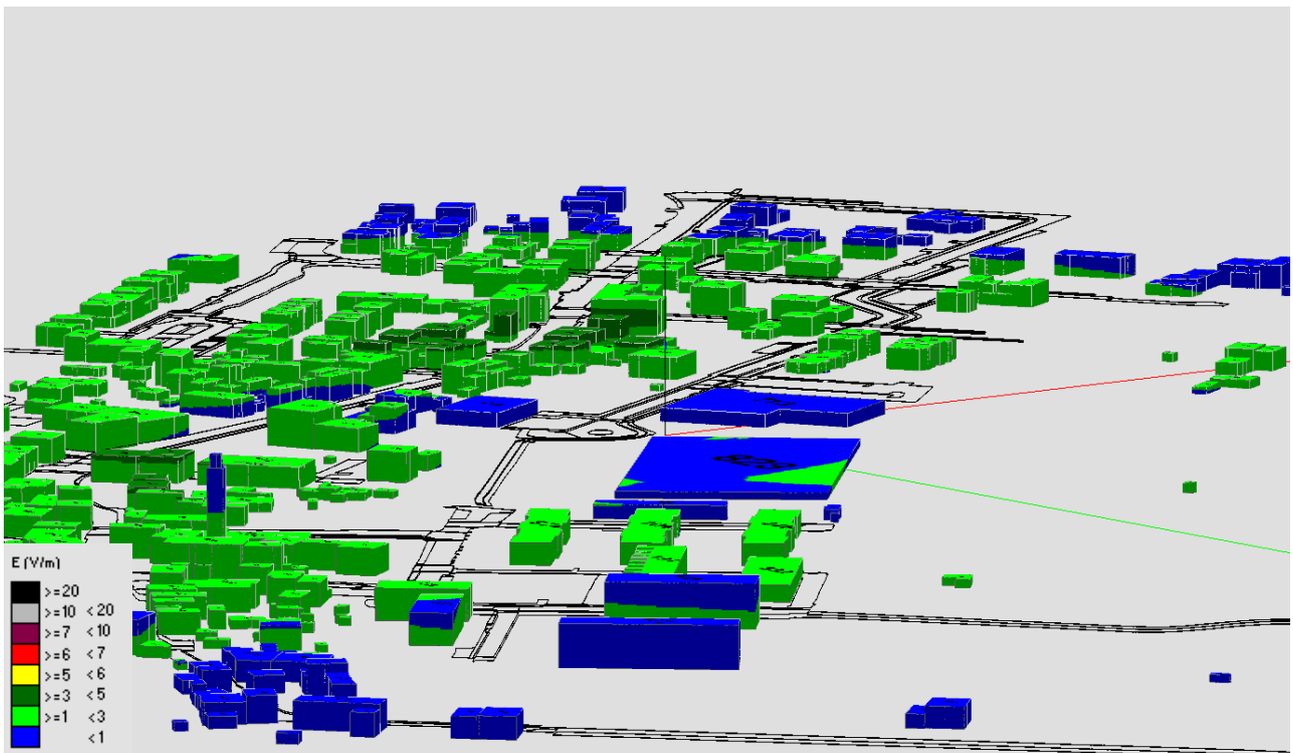


Fig. 100 Impatto elettromagnetico - Zona Campo Sportivo Giavenale - Vista Laterale 2