



Relazione Tecnica

RT_039_22_P_04

ALLEGATO N°1

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

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 05/04/2023	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



Indice

1 GENERALITÀ.....	6
1.1 Dati del cliente.....	6
1.2 Identificazione area di indagine.....	6
2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....	6
2.1 Generalità.....	6
2.2 Zone Valutate.....	6
2.2.1 Zona Sant'Ulderico.....	10
2.2.2 Zona Santa Caterina.....	13
2.2.3 Zona Via Ruari - Schio Piane.....	16
2.2.4 Zona Aste Poleo.....	19
2.2.5 Zona Via San Martino.....	22
2.2.6 Zona Via SSTRinità - Via dei Vigna.....	25
2.2.7 Zona Via S.Niccolò.....	28
2.2.8 Zona Via dei Grigi.....	31
2.2.9 Zona Via Urli.....	34
2.2.10 Zona Parcheggio Via Salieri.....	37
2.2.11 Zona Via Battaglione Val Leogra.....	40
2.2.12 Zona Via Baccharini.....	43
2.2.13 Zona Via Daniele Manin.....	46
2.2.14 Zona Via Giovanni Pascoli.....	49
2.2.15 Zona Via Belfiore - Via Paraiso.....	52
2.2.16 Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato.....	55
2.2.17 Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto.....	58
2.2.18 Zona Via Cazzola.....	61
2.2.19 Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda.....	64
2.2.20 Zona Via Camin.....	67
2.2.21 Zona Via Rezzara.....	70
2.2.22 Zona Via Tuzzi.....	73
2.2.23 Zona Giavenale.....	76
2.2.24 Zona Via Pista dei Veneti.....	79
2.2.25 Zona Tunnel Valdagno Schio.....	82

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella zona Sant'Ulderico.....	10
Fig. 2 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - 0° N.....	11
Fig. 3 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista dall'alto senza solido.....	11
Fig. 4 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista laterale.....	12
Fig. 5 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista laterale senza solido.....	12
Fig. 6 Impianti considerati nella zona Santa Caterina.....	13
Fig. 7 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - 0° N.....	14
Fig. 8 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista dall'alto senza solido.....	14
Fig. 9 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista laterale.....	15
Fig. 10 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista laterale senza solido.....	15
Fig. 11 Impianti considerati nella zona Via Ruari - Schio Piane.....	16
Fig. 12 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - 0° N.....	17
Fig. 13 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista dall'alto senza solido.....	17
Fig. 14 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista laterale.....	18
Fig. 15 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista laterale senza solido.....	18
Fig. 16 Impianti considerati nella zona Aste Poleo.....	19
Fig. 17 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - 0° N.....	20
Fig. 18 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista dall'alto senza solido.....	20
Fig. 19 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista laterale.....	21
Fig. 20 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista laterale senza solido.....	21
Fig. 21 Impianti considerati nella zona Via San Martino.....	22
Fig. 22 Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - 0° N.....	23

Fig. 23	Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista dall'alto senza solido.....	23
Fig. 24	Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista laterale.....	24
Fig. 25	Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista laterale senza solido.....	24
Fig. 26	Impianti considerati nella zona Via SStrinità - Via dei Vigna.....	25
Fig. 27	Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - 0° N.....	26
Fig. 28	Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - Vista dall'alto senza solido.....	26
Fig. 29	Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - Vista laterale.....	27
Fig. 30	Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - Vista laterale senza solido.....	27
Fig. 31	Impianti considerati nella zona Via S.Niccolò.....	28
Fig. 32	Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - 0° N.....	29
Fig. 33	Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista dall'alto senza solido.....	29
Fig. 34	Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista laterale.....	30
Fig. 35	Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista laterale senza solido.....	30
Fig. 36	Impianti considerati nella zona Via dei Grigi.....	31
Fig. 37	Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - 0° N.....	32
Fig. 38	Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista dall'alto senza solido.....	32
Fig. 39	Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista laterale.....	33
Fig. 40	Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista laterale senza solido.....	33
Fig. 41	Impianti considerati nella zona Via Urli.....	34
Fig. 42	Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - 0° N.....	35
Fig. 43	Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - Vista dall'alto senza solido.....	35
Fig. 44	Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - Vista laterale.....	36
Fig. 45	Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - Vista laterale senza solido.....	36
Fig. 46	Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Salieri.....	37
Fig. 47	Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - 0° N.....	38
Fig. 48	Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista dall'alto senza solido.....	38
Fig. 49	Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista laterale.....	39
Fig. 50	Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista laterale senza solido.....	39
Fig. 51	Impianti considerati nella zona Via Battaglione Val Leogra.....	40
Fig. 52	Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - 0° N.....	41
Fig. 53	Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista dall'alto senza solido.....	41
Fig. 54	Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista laterale.....	42
Fig. 55	Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista laterale senza solido.....	42
Fig. 56	Impianti considerati nella zona Via Baccarini.....	43
Fig. 57	Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - 0° N.....	44
Fig. 58	Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - Vista dall'alto senza solido.....	44
Fig. 59	Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - Vista laterale.....	45
Fig. 60	Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - Vista laterale senza solido.....	45
Fig. 61	Impianti considerati nella zona Via Daniele Manin.....	46
Fig. 62	Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - 0° N.....	47
Fig. 63	Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista dall'alto senza solido.....	47
Fig. 64	Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista laterale.....	48
Fig. 65	Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista laterale senza solido.....	48
Fig. 66	Impianti considerati nella zona Via Giovanni Pascoli.....	49
Fig. 67	Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - 0° N.....	50
Fig. 68	Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista dall'alto senza solido.....	50
Fig. 69	Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista laterale.....	51
Fig. 70	Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista laterale senza solido.....	51
Fig. 71	Impianti considerati nella zona Via Belfiore - Via Paraiso.....	52
Fig. 72	Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - 0° N.....	53
Fig. 73	Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista dall'alto senza solido.....	53
Fig. 74	Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista laterale.....	54
Fig. 75	Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista laterale senza solido.....	54
Fig. 76	Impianti considerati nella zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato.....	55
Fig. 77	Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - 0° N.....	56
Fig. 78	Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista dall'alto senza solido.....	56
Fig. 79	Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista laterale.....	57
Fig. 80	Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista laterale senza solido.....	57
Fig. 81	Impianti considerati nella zona Via Val D'Aosta - Via Veneto.....	58
Fig. 82	Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - 0° N.....	59
Fig. 83	Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista dall'alto senza solido.....	59
Fig. 84	Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista laterale.....	60
Fig. 85	Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista laterale senza solido.....	60

Fig. 86 Impianti considerati nella zona Via Cazzola.....	61
Fig. 87 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - 0° N.....	62
Fig. 88 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista dall'alto senza solido.....	62
Fig. 89 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista laterale.....	63
Fig. 90 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista laterale senza solido.....	63
Fig. 91 Impianti considerati nella zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda.....	64
Fig. 92 Impatto elettromagnetico - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - 0° N.....	65
Fig. 93 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista dall'alto senza solido.....	65
Fig. 94 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista laterale.....	66
Fig. 95 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista laterale senza solido.....	66
Fig. 96 Impianti considerati nella zona Via Camin.....	67
Fig. 97 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - 0° N.....	68
Fig. 98 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista dall'alto senza solido.....	68
Fig. 99 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista laterale.....	69
Fig. 100 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista laterale senza solido.....	69
Fig. 101 Impianti considerati nella zona Via Rezzara.....	70
Fig. 102 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - 0° N.....	71
Fig. 103 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista dall'alto senza solido.....	71
Fig. 104 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista laterale.....	72
Fig. 105 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista laterale senza solido.....	72
Fig. 106 Impianti considerati nella zona Via Tuzzi.....	73
Fig. 107 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - 0° N.....	74
Fig. 108 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista dall'alto senza solido.....	74
Fig. 109 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista laterale.....	75
Fig. 110 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista laterale senza solido.....	75
Fig. 111 Impianti considerati nella zona Giavenale.....	76
Fig. 112 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - 0° N.....	77
Fig. 113 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista dall'alto senza solido.....	77
Fig. 114 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista laterale.....	78
Fig. 115 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista laterale senza solido.....	78
Fig. 116 Impianti considerati nella zona Via Pista dei Veneti.....	79
Fig. 117 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - 0° N.....	80
Fig. 118 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista dall'alto senza solido.....	80
Fig. 119 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista laterale.....	81
Fig. 120 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista laterale senza solido.....	81
Fig. 121 Impianti considerati nella zona Tunnel Valdagno Schio.....	82
Fig. 122 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - 0° N.....	83
Fig. 123 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista dall'alto senza solido.....	83
Fig. 124 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista laterale.....	84
Fig. 125 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista laterale senza solido.....	84

Indice delle tabelle

Tabella 1	Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	9
Tabella 2	Impianti considerati nella zona Sant'Ulderico.....	10
Tabella 3	Impianti considerati nella zona Santa Caterina.....	13
Tabella 4	Impianti considerati nella zona Via Ruari - Schio Piane.....	16
Tabella 5	Impianti considerati nella zona Aste Poleo.....	19
Tabella 6	Impianti considerati nella zona Via San Martino.....	22
Tabella 7	Impianti considerati nella zona Via S.Trinità - Via dei Vigna.....	25
Tabella 8	Impianti considerati nella zona Via S.Niccolò.....	28
Tabella 9	Impianti considerati nella zona Via dei Grigi.....	31
Tabella 10	Impianti considerati nella zona Via Urli.....	34
Tabella 11	Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Salieri.....	37
Tabella 12	Impianti considerati nella zona Via Battaglione Val Leogra.....	40
Tabella 13	Impianti considerati nella zona Via Baccarini.....	43
Tabella 14	Impianti considerati nella zona Via Daniele Manin.....	46
Tabella 15	Impianti considerati nella zona Via Giovanni Pascoli.....	49
Tabella 16	Impianti considerati nella zona Via Belfiore - Via Paraiso.....	52
Tabella 17	Impianti considerati nella zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato.....	55
Tabella 18	Impianti considerati nella zona Via Val D'Aosta - Via Veneto.....	58
Tabella 19	Impianti considerati nella zona Via Cazzola.....	61
Tabella 20	Impianti considerati nella zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda.....	64
Tabella 21	Impianti considerati nella zona Via Camin.....	67
Tabella 22	Impianti considerati nella zona Via Rezzara.....	70
Tabella 23	Impianti considerati nella zona Via Tuzzi.....	73
Tabella 24	Impianti considerati nella zona Giavenale.....	76
Tabella 25	Impianti considerati nella zona Via Pista dei Veneti.....	79
Tabella 26	Impianti considerati nella zona Tunnel Valdagno Schio.....	82

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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Sant'Ulderico	VODAFONE 2VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - LTE	Attivo
2	Santa Caterina	WINDTRE VI224_var2 Schio - Santa Caterina	GSM - UMTS - LTE	Attivo
3	Via Ruari - Schio Piane	TIM VZ76 Schio Piane	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35445-A Schio Piane	GSM - LTE	Attivo
4	Aste Poleo	TIM VIFD SCHIO POLEO	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE 2-VI-4678 Aste-Pole	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI130_var2 Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_010 SCHIO POLEO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
5	Via San Martino	WINDTRE VI746_var2 SCHIO OSPEDALE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_001 SCHIO NORD	UMTS - LTE - 5G	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via SSTrinità - Via dei Vigna	TIM VI6F SCHIO 8	GSM - LTE - 5G	Attivo
		TIM VI7B SCHIO 11	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE 2-VI4045 Schio Nord-Est	GSM - LTE - 5G	Attivo / In fase di installazione
		VODAFONE VI-1362B Schio Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI126_var3 Schio Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMA TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
7	Via S.Niccolò	TIM VZB1 SCHIO 5 EX VI1D	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI128_var1 SCHIO SAN NICOLÒ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET VI0092L_B SCHIO NORD	LTE	Attivo
8	Via dei Grigi	VODAFONE VI-3562A Caile	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI856_var2 SCHIO DEI GRIGI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
9	Via Urli	TIM VI2B SCHIO 10	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35349-A Schio 10	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI129_var3 Schio Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_007 SCHIO OVEST	UMTS - LTE - 5G	Attivo
10	Parcheggio Via Salieri	ILIAD VI36015_013 RIVO BALLARIN	UMTS - LTE - 5G	Attivo
11	Via Battaglione Val Leogra	TIM VI14 SCHIO CENTRO	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35312-A Schio Centro	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI017_var7 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione
		ILIAD VI36015_002 SCHIO CENTRO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET VI0091L_A SCHIO SUD	LTE	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Via Baccarini	TIM VN25 SCHIO 1	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI-1690B Schio	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI723_var2 SCHIO OVEST	UMTS - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione
13	Via Daniele Manin	WINDTRE VI745_var2 SCHIO CENTRO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_009 SCHIO MANIN	UMTS - LTE - 5G	Attivo
14	Via Giovanni Pascoli	TIM VI1A SCHIO 2	GSM - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
15	Via Belfiore - Via Paraiso	TIM VI22 SCHIO SUD	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35351-A Schio Sud Tim	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI127_var4 Schio Est	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_006 SCHIO EST	UMTS - LTE - 5G	Attivo
16	Via Piemonte - Via dell'Artigianato	WINDTRE VI744_var2 SCHIO ZONA INDUSTRIALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_014 MAGLIO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
17	Via Val D'Aosta - Via Veneto	TIM VI2A SCHIO 9	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI4567-A PRIMA ZI	UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI125_var4 Schio Via Piemonte	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_004 BRAGLIO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
18	Via Cazzola	TIM VI89 SCHIO LANEROSSI	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE VI35414-C Schio Lanerossi SSI	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI332_var1 SCHIO - LANEROSSI	UMTS - LTE - 5G	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda	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
		WINDTRE VI335_var1 Santorso Ospedale	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_003 SCHIO CAMPO ROMANO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
20	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre'	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI839_var2 MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo
21	Via Rezzara	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
22	Via Tuzzi	WINDTRE VI131_var4 Schio Via Pio X	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_008 SCHIO VIA PIO X	UMTS - LTE - 5G	Attivo
23	Giavenale	WINDTRE VI336_var1 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_012 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
24	Via Pista dei Veneti	TIM VI1F SCHIO 7	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857-A Schio Liviera	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI757_var2 SCHIO SUD	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_011 CIMONE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
25	Tunnel Valdagno Schio	TIM VN27 SCHIO MONTE MAGRE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE 2-VI-2439 MONTE MAGRE'	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Sant'Ulderico

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Sant'Ulderico	VODAFONE 2VI0471-A Sant'Ulderico	GSM - LTE	Attivo

Tabella 2 Impianti considerati nella zona Sant'Ulderico

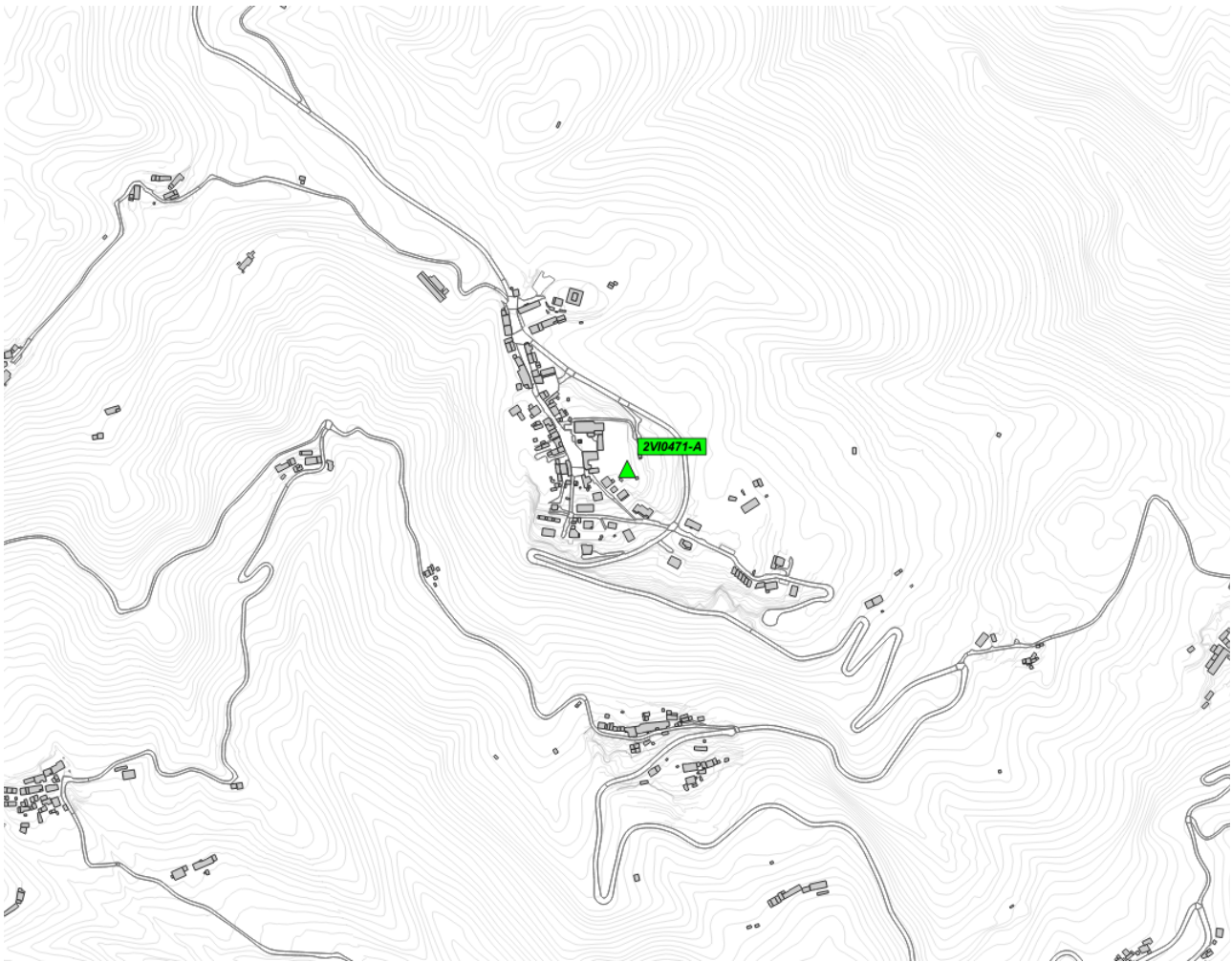


Fig. 1 Impianti considerati nella zona Sant'Ulderico

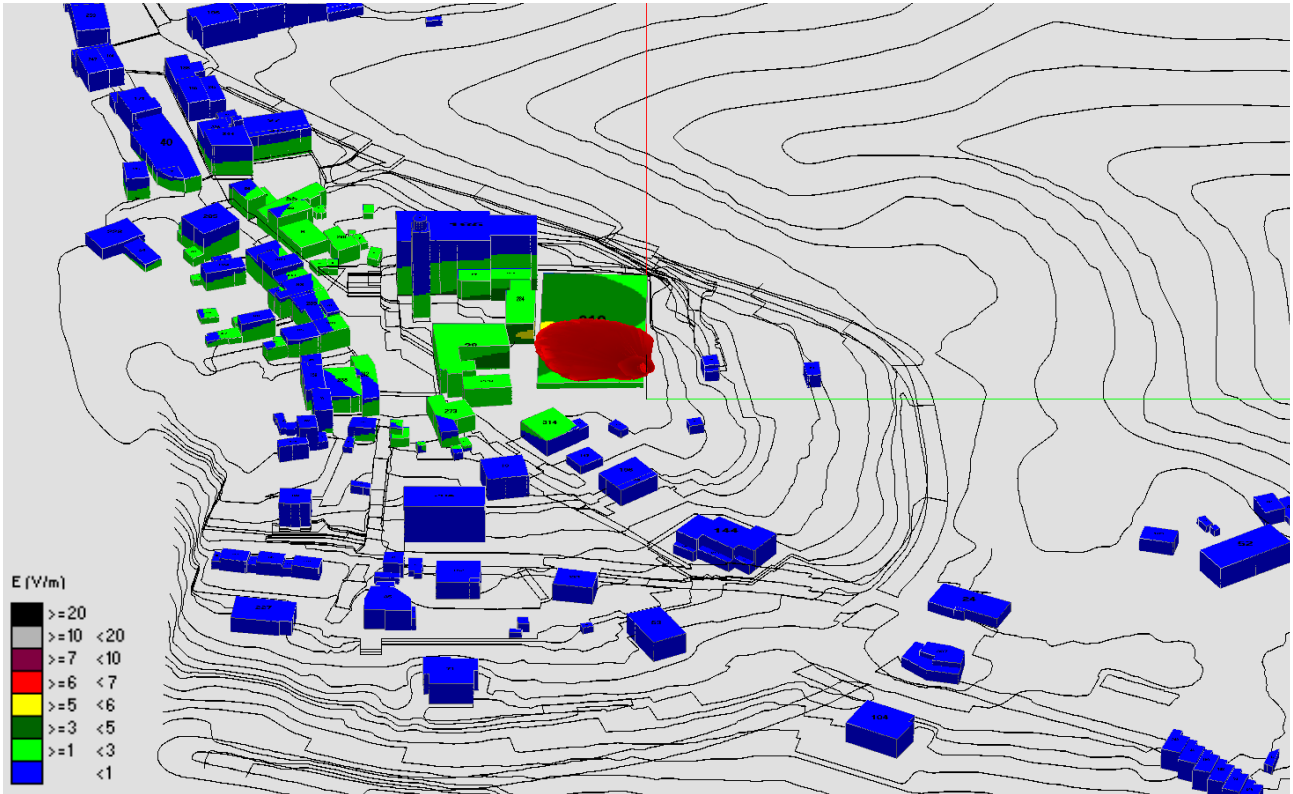


Fig. 2 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - 0° N

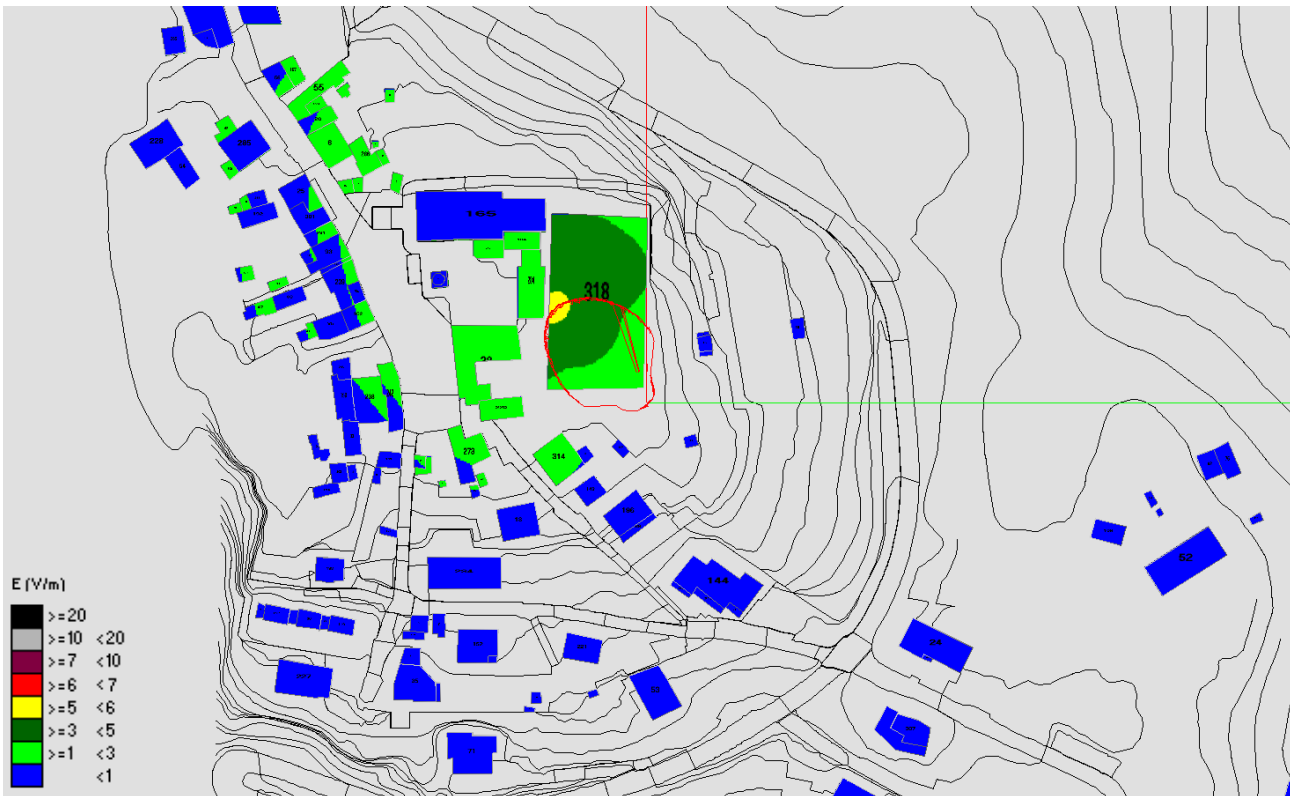


Fig. 3 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista dall'alto senza solido

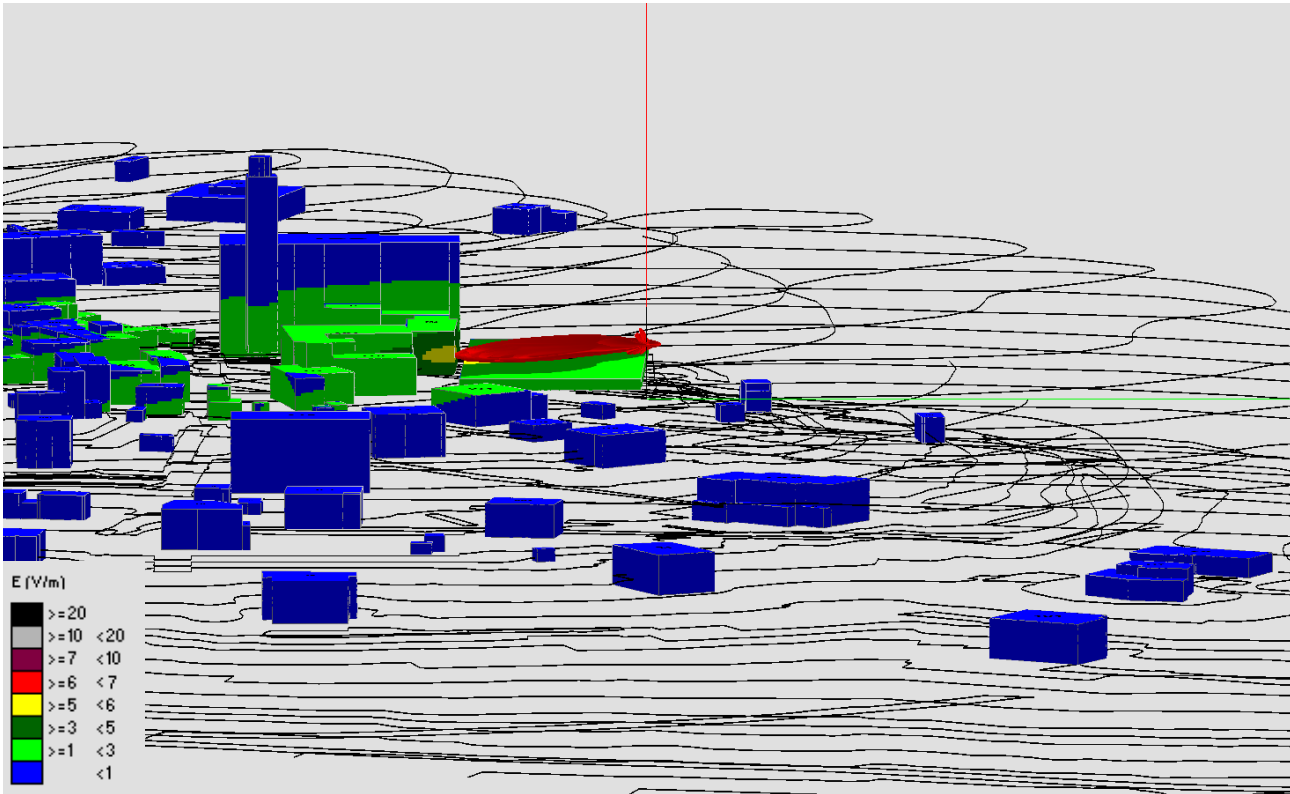


Fig. 4 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista laterale

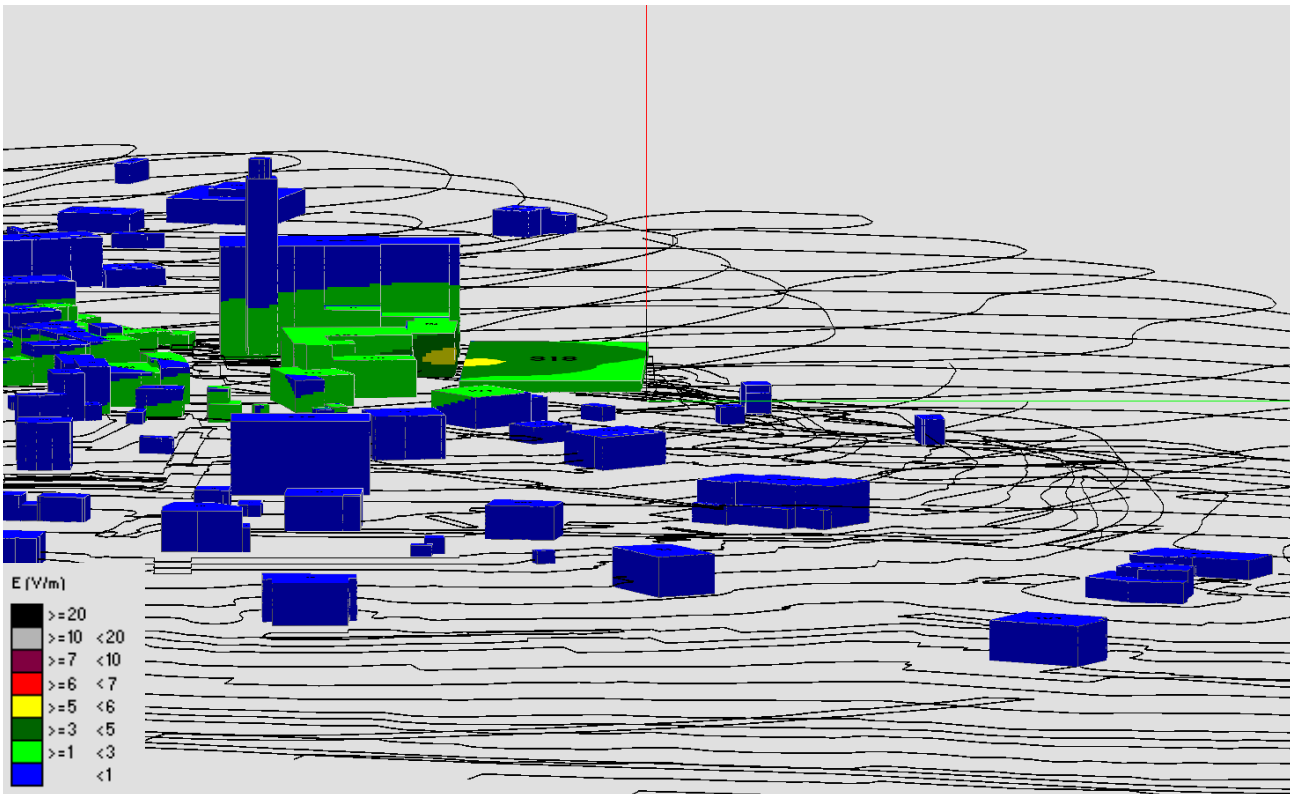


Fig. 5 Impatto elettromagnetico - Zona Sant'Ulderico - Vista laterale senza solido

2.2.2 Zona Santa Caterina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Santa Caterina	WINDTRE VI224_var2 Schio - Santa Caterina	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella zona Santa Caterina

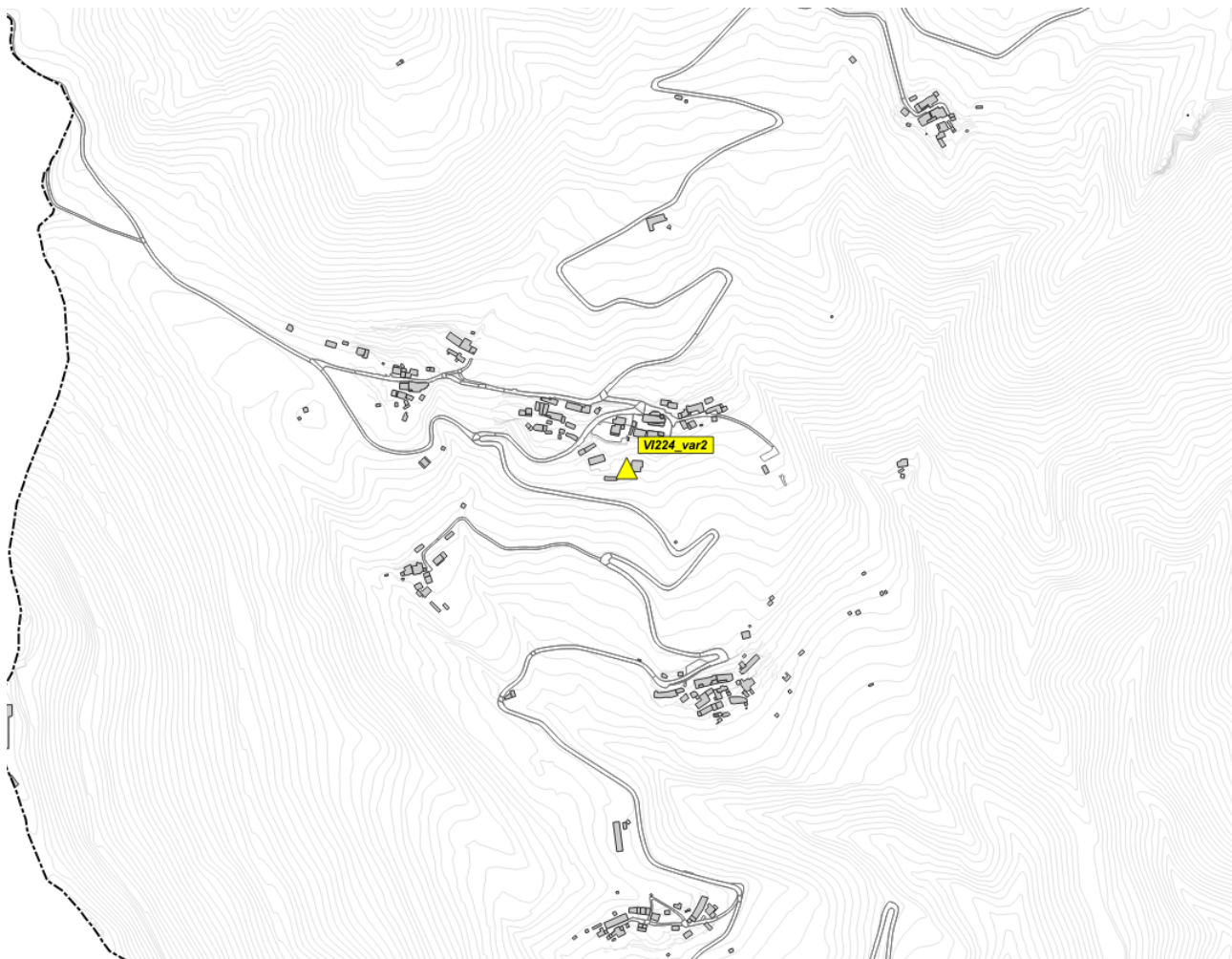


Fig. 6 Impianti considerati nella zona Santa Caterina

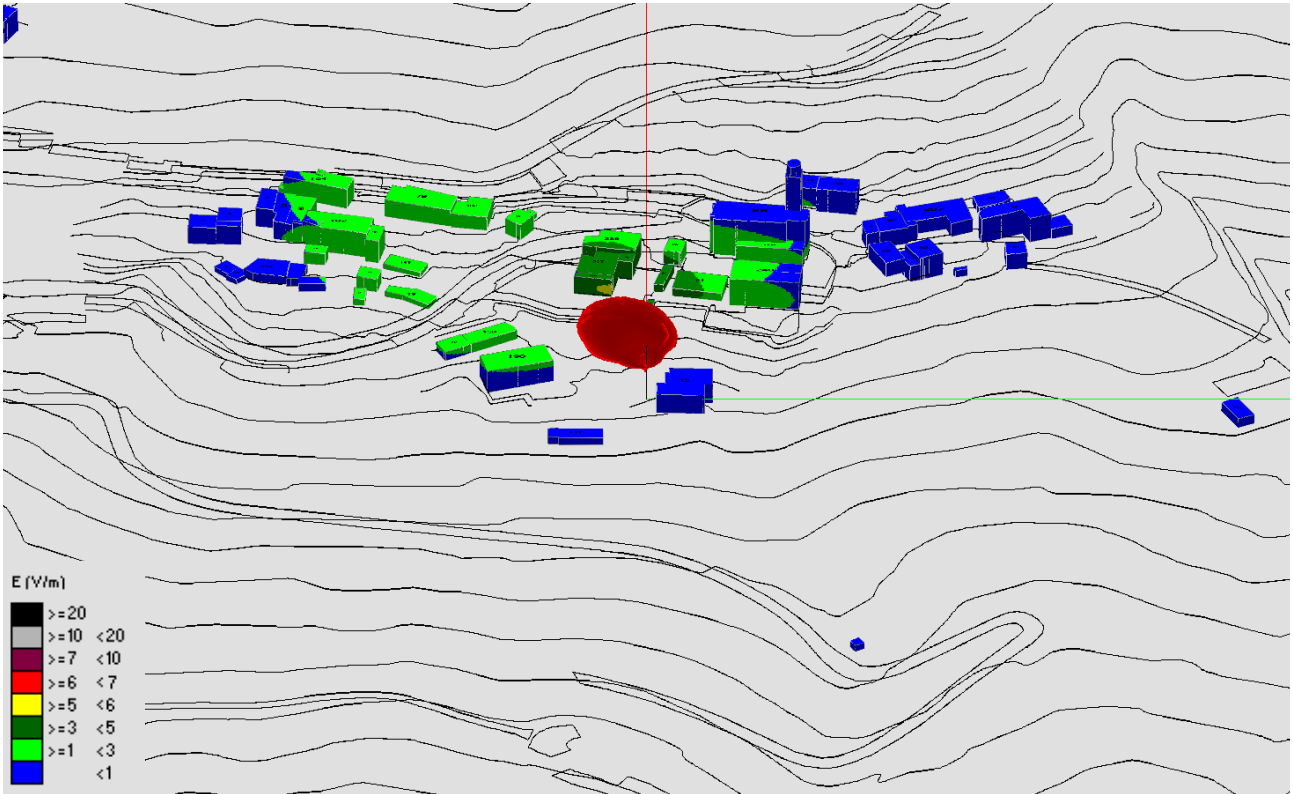


Fig. 7 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - 0° N

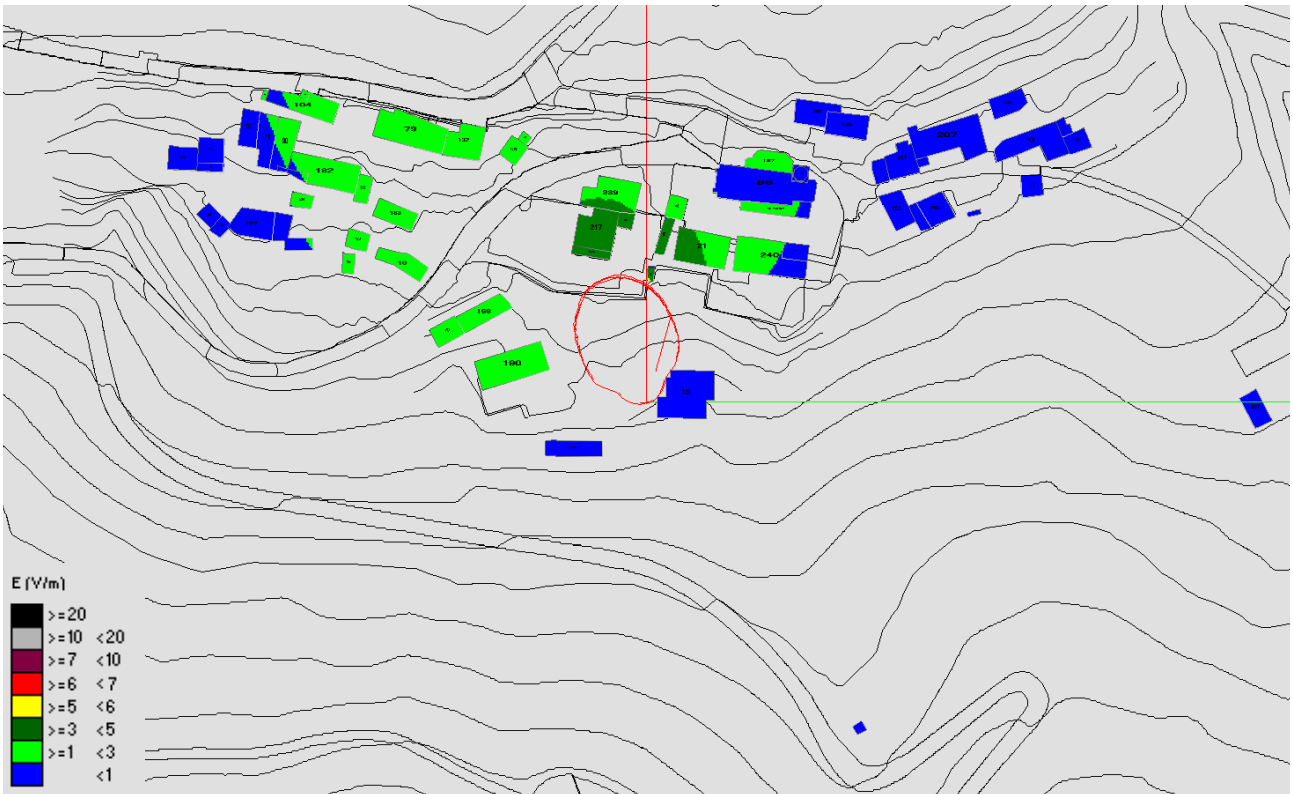


Fig. 8 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista dall'alto senza solido

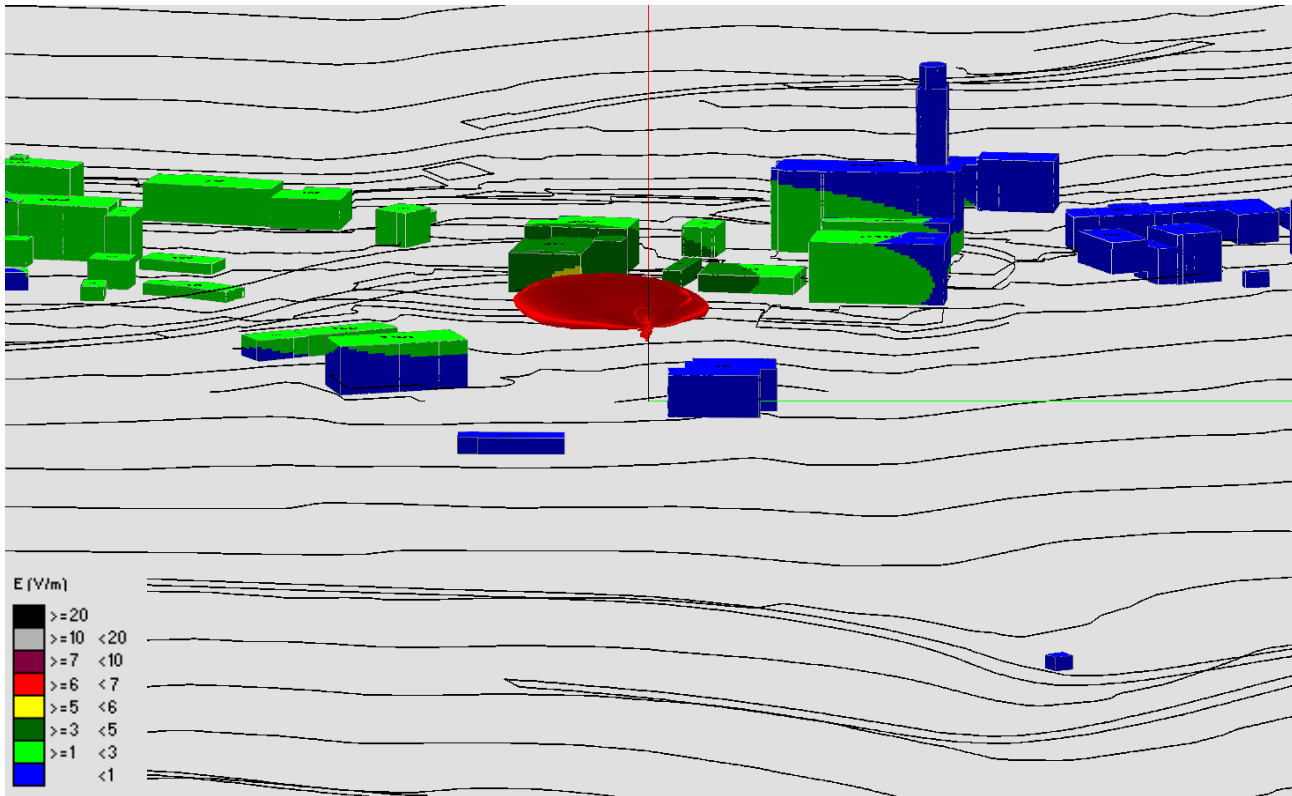


Fig. 9 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista laterale

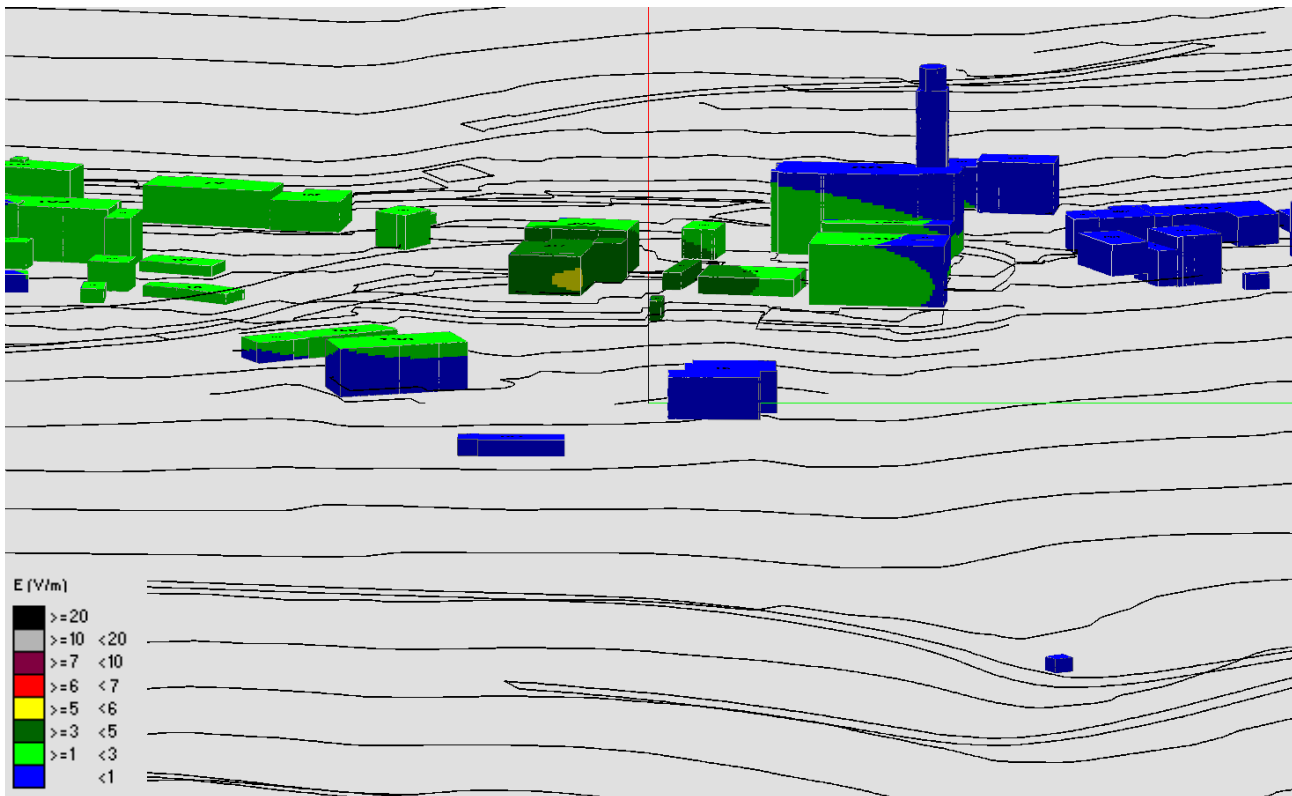


Fig. 10 Impatto elettromagnetico - Zona Santa Caterina - Vista laterale senza solido

2.2.3 Zona Via Ruari - Schio Piane

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Via Ruari - Schio Piane	TIM VZ76 Schio Piane	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35445-A Schio Piane	GSM - LTE	Attivo

Tabella 4 Impianti considerati nella zona Via Ruari - Schio Piane

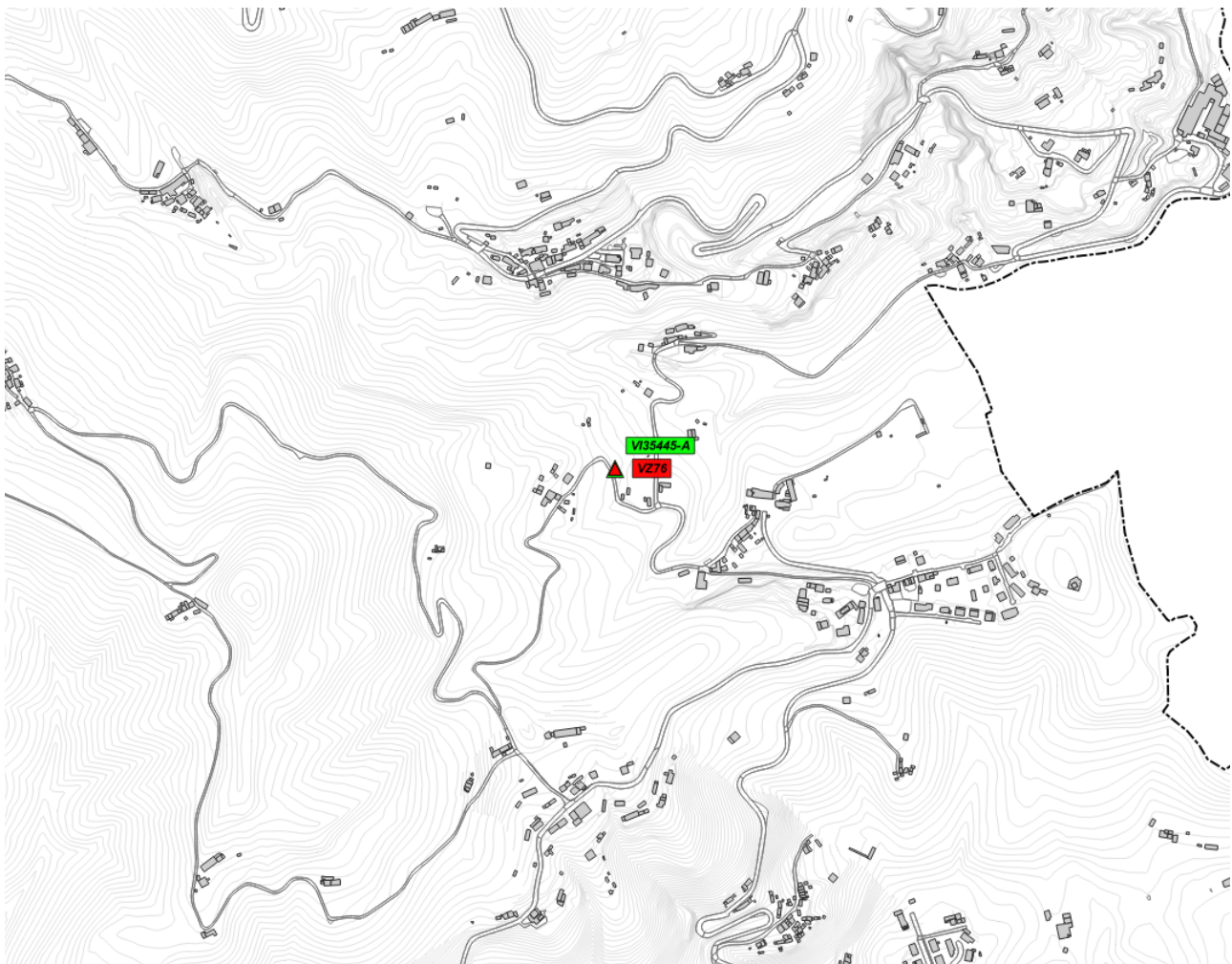


Fig. 11 Impianti considerati nella zona Via Ruari - Schio Piane

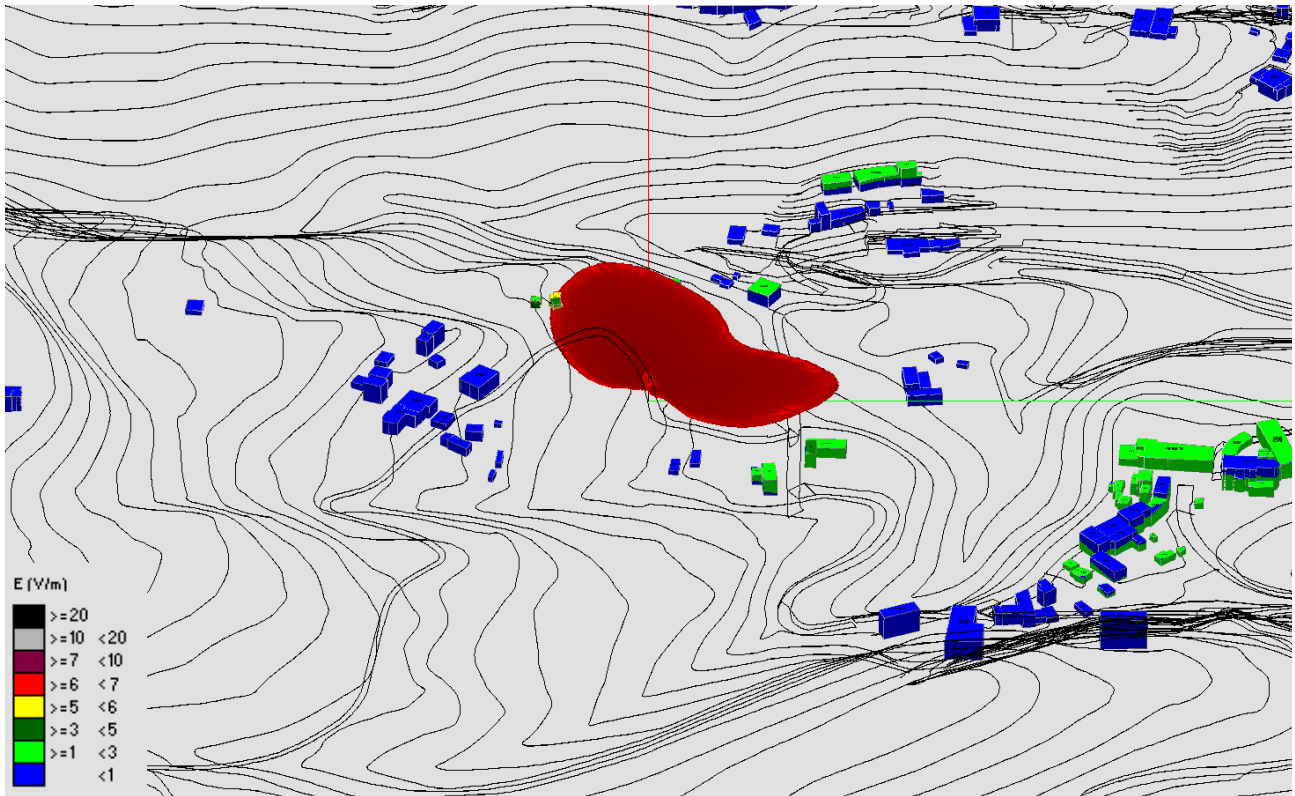


Fig. 12 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - 0° N

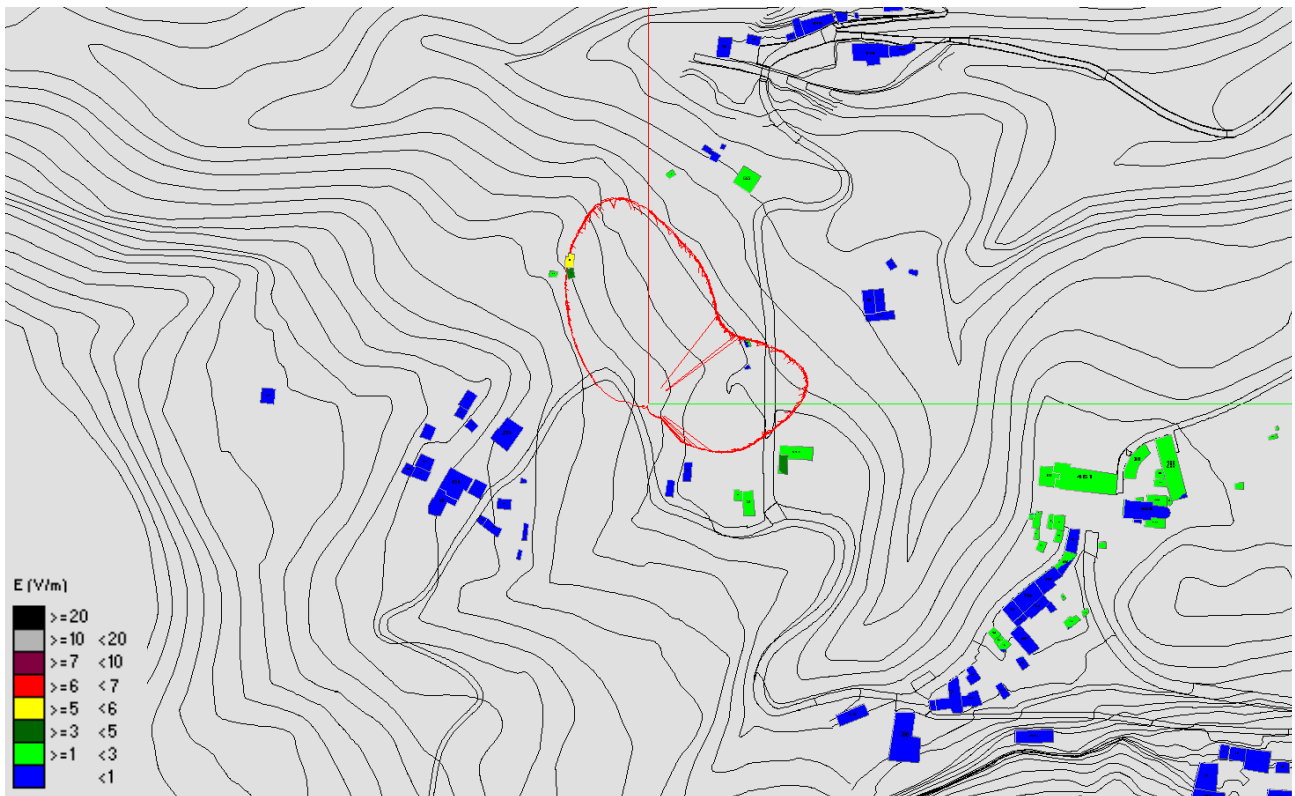


Fig. 13 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista dall'alto senza solido

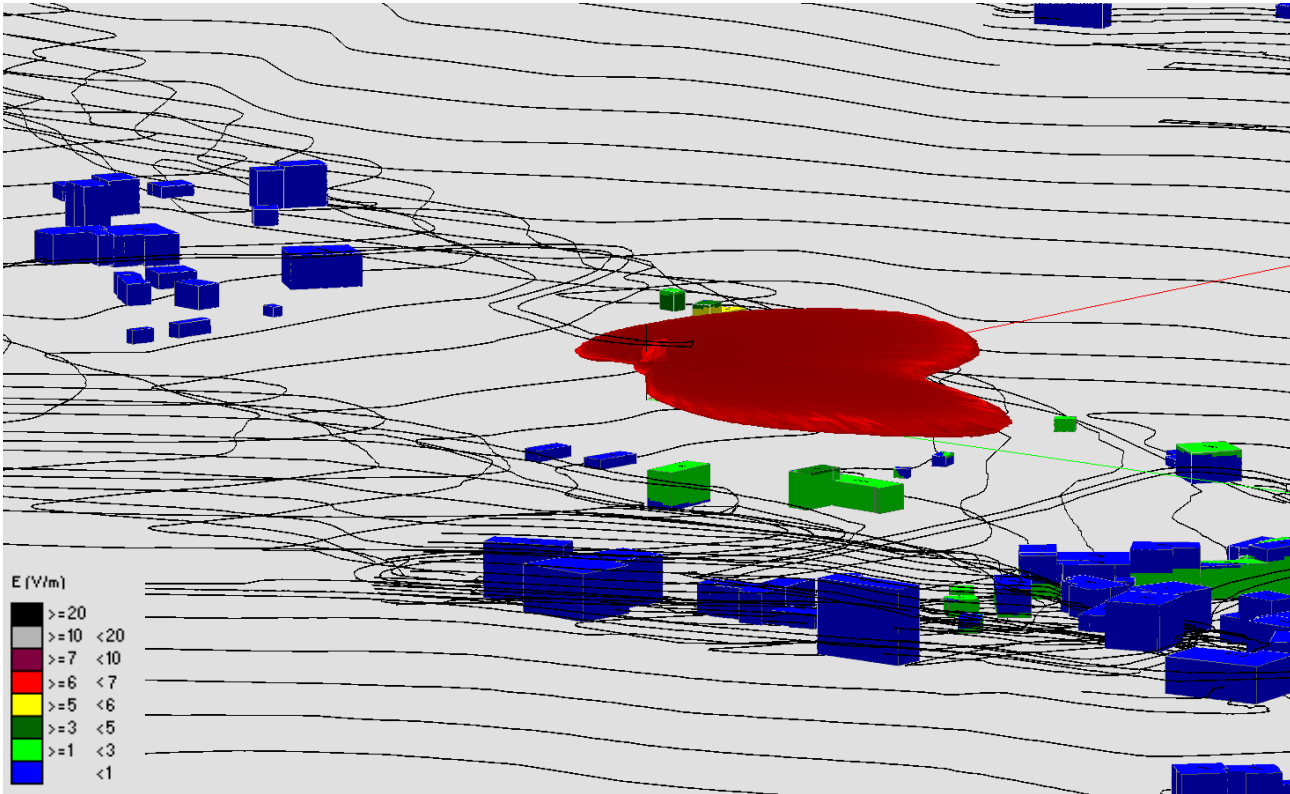


Fig. 14 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista laterale

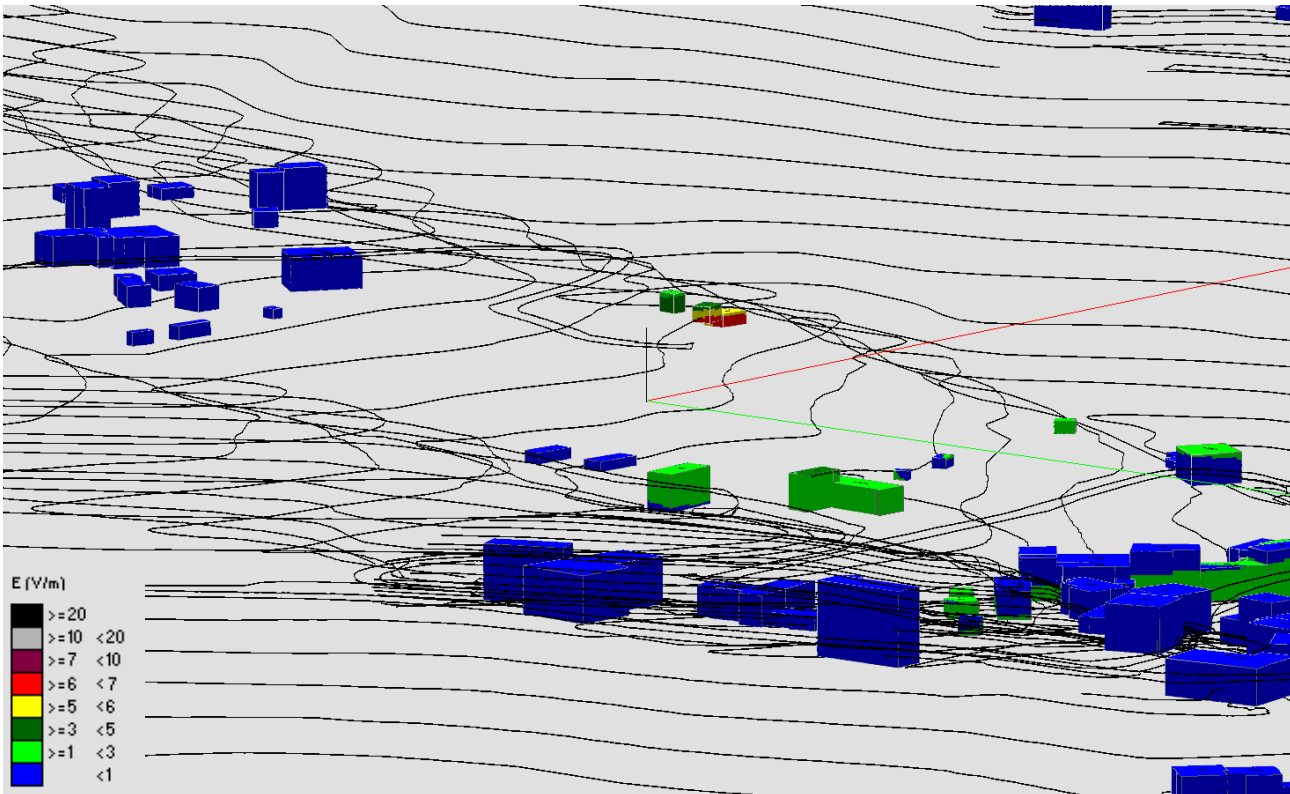


Fig. 15 Impatto elettromagnetico - Zona Via Ruari - Schio Piane - Vista laterale senza solido

2.2.4 Zona Aste Poleo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Aste Poleo	TIM VIFD SCHIO POLEO	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE 2-VI-4678 Aste-Poleo	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI130_var2 Schio Poleo	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_010 SCHIO POLEO	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 5 Impianti considerati nella zona Aste Poleo

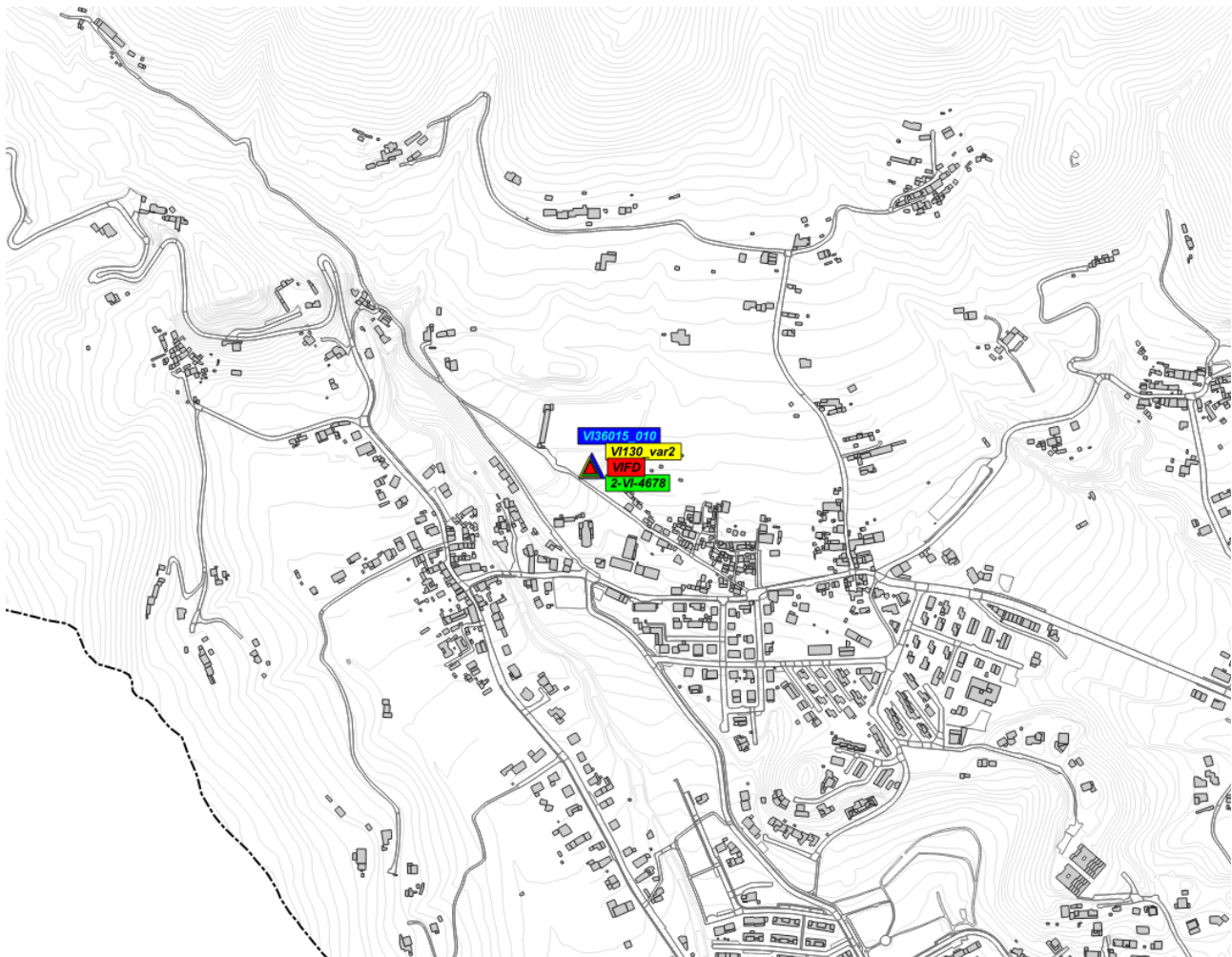


Fig. 16 Impianti considerati nella zona Aste Poleo

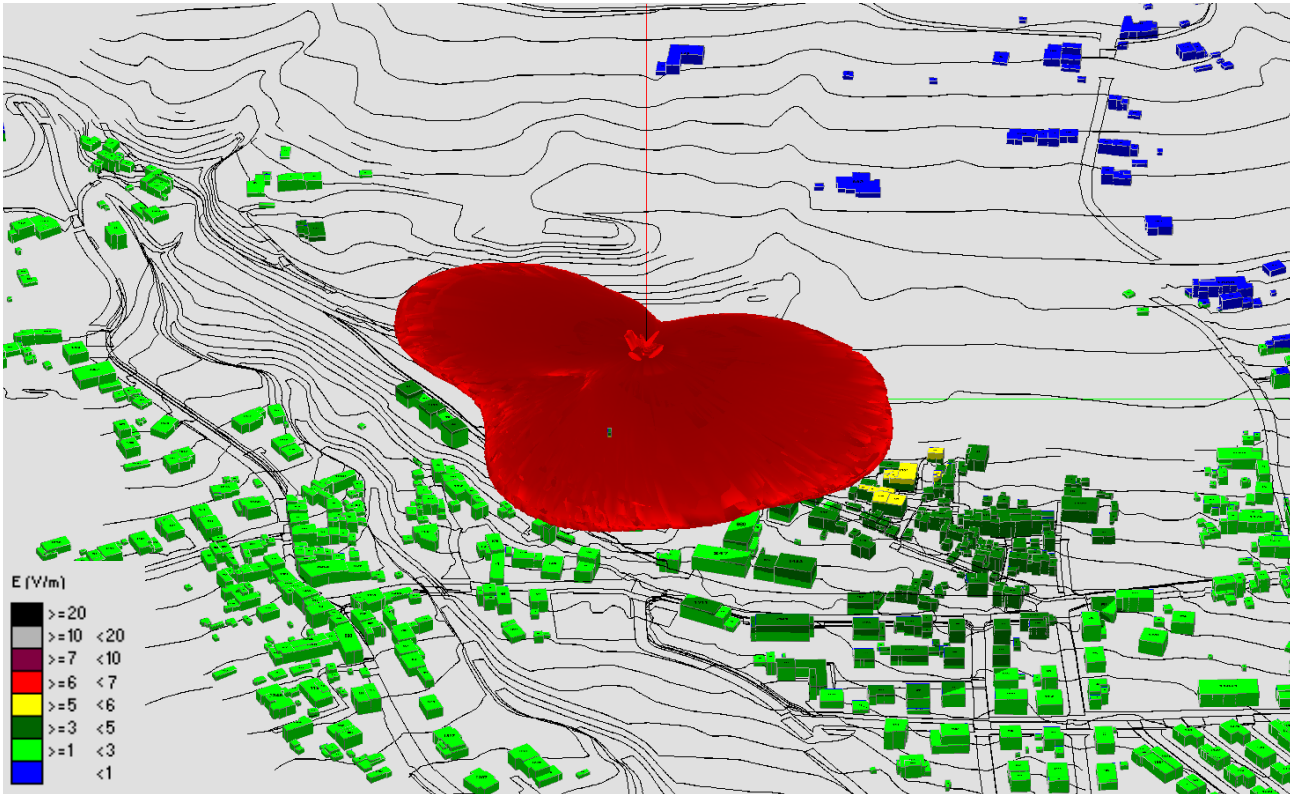


Fig. 17 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - 0° N

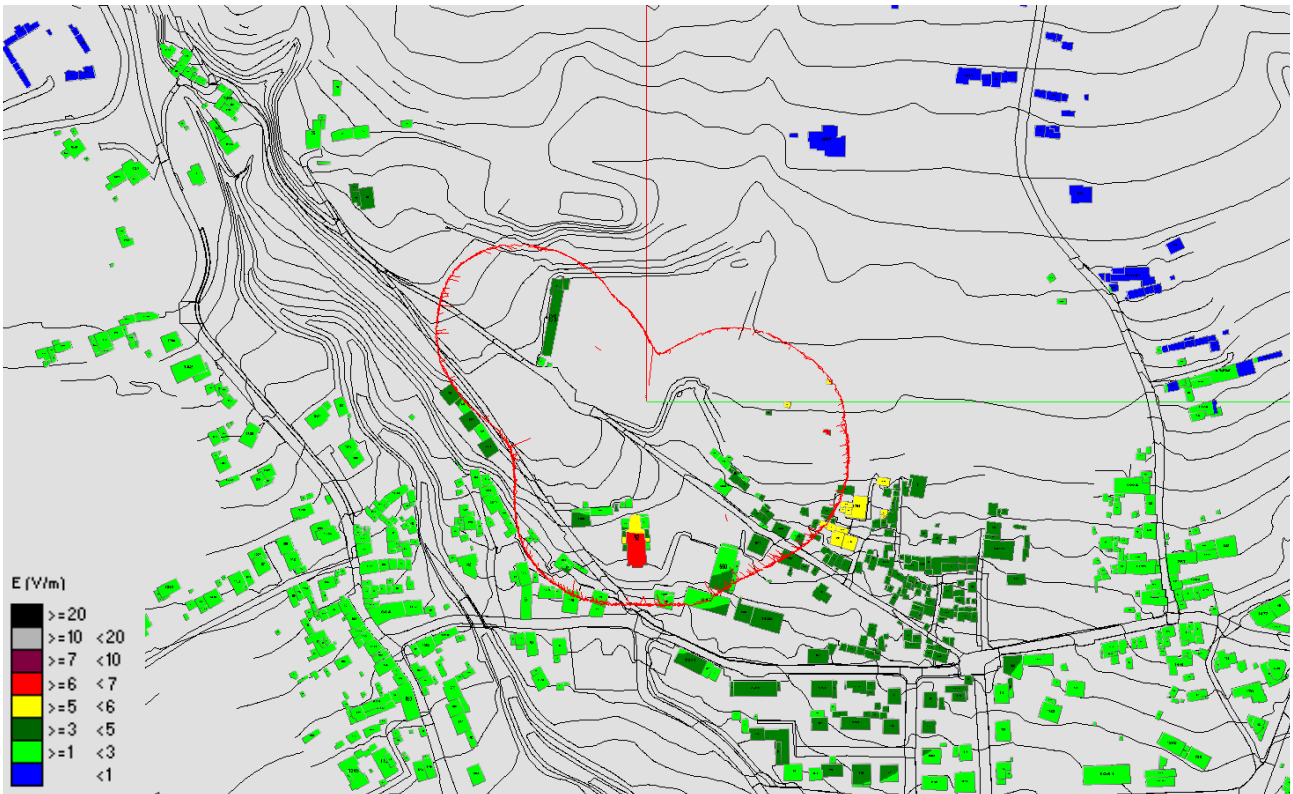


Fig. 18 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista dall'alto senza solido

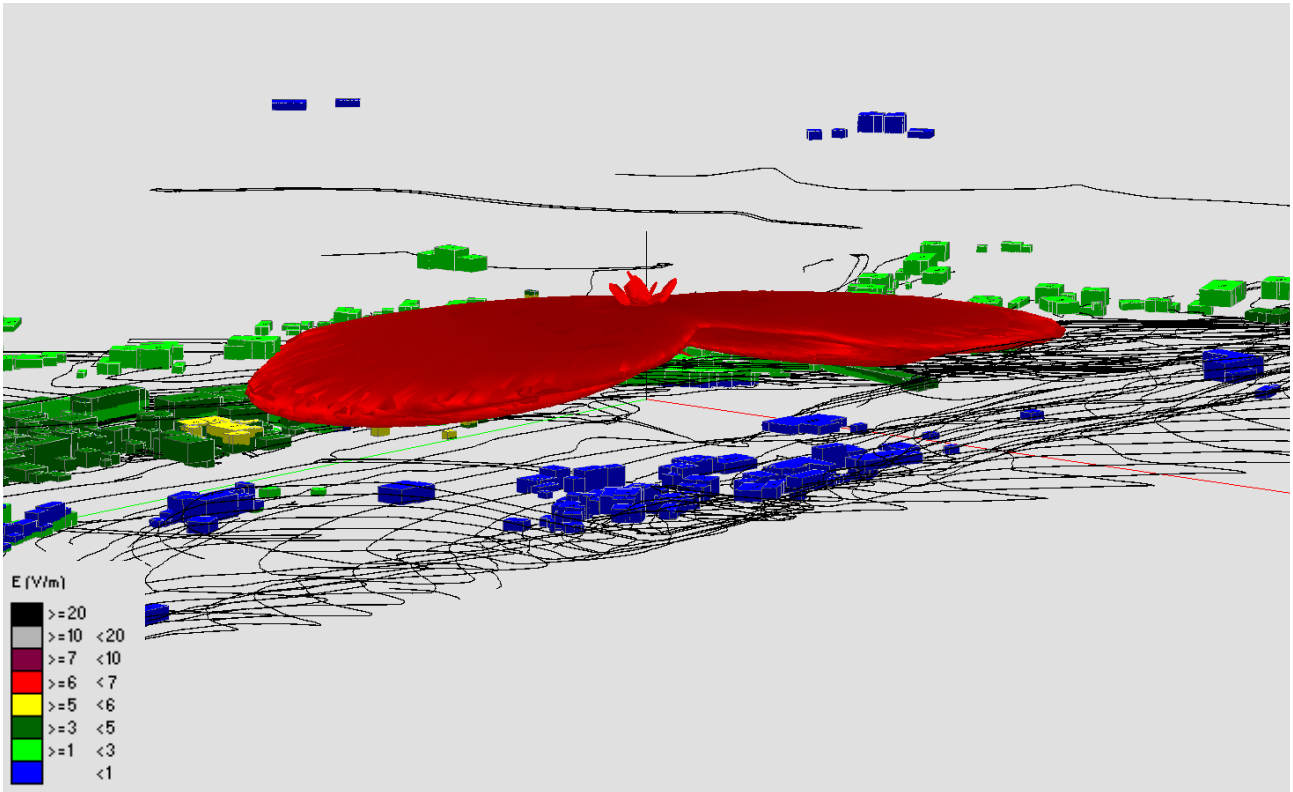


Fig. 19 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista laterale

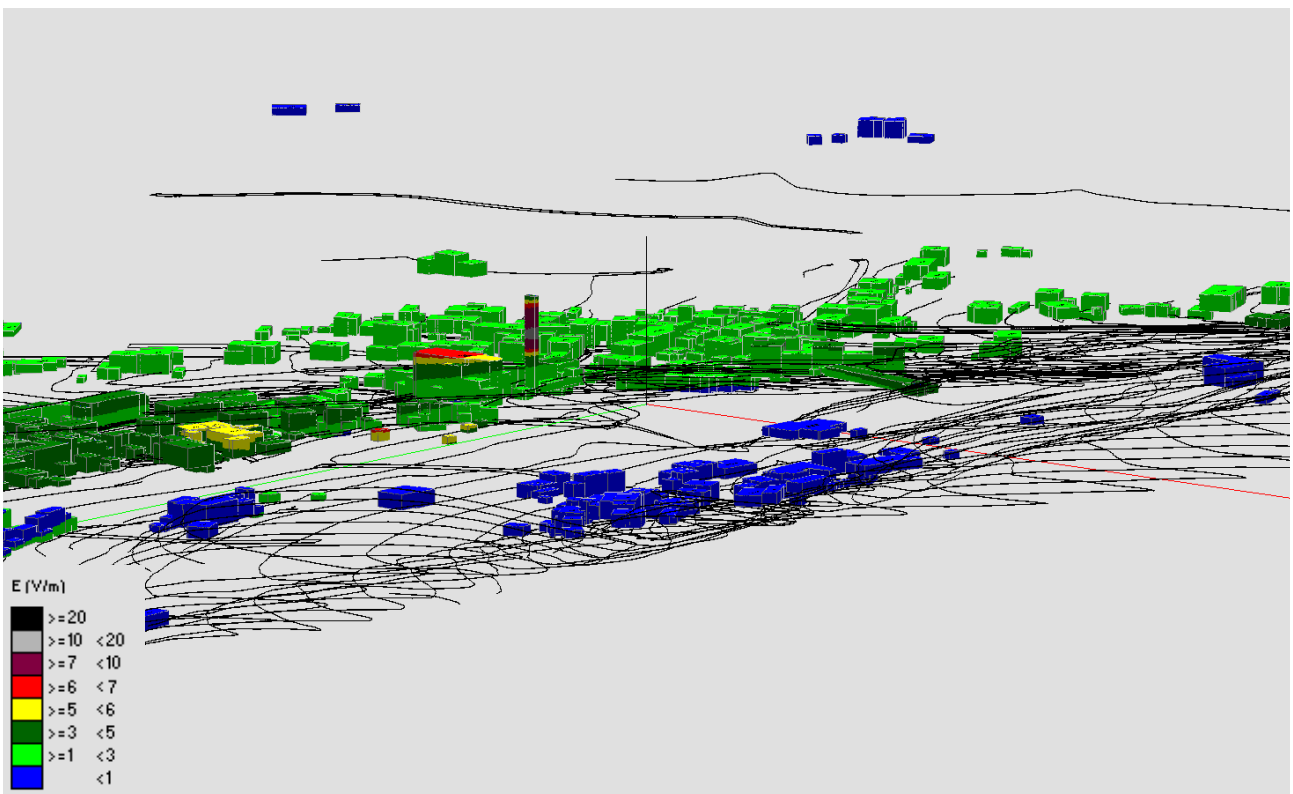


Fig. 20 Impatto elettromagnetico - Zona Aste Poleo - Vista laterale senza solido

2.2.5 Zona Via San Martino

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Via San Martino	WINDTRE VI746_var2 SCHIO OSPEDALE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_001 SCHIO NORD	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 6 Impianti considerati nella zona Via San Martino

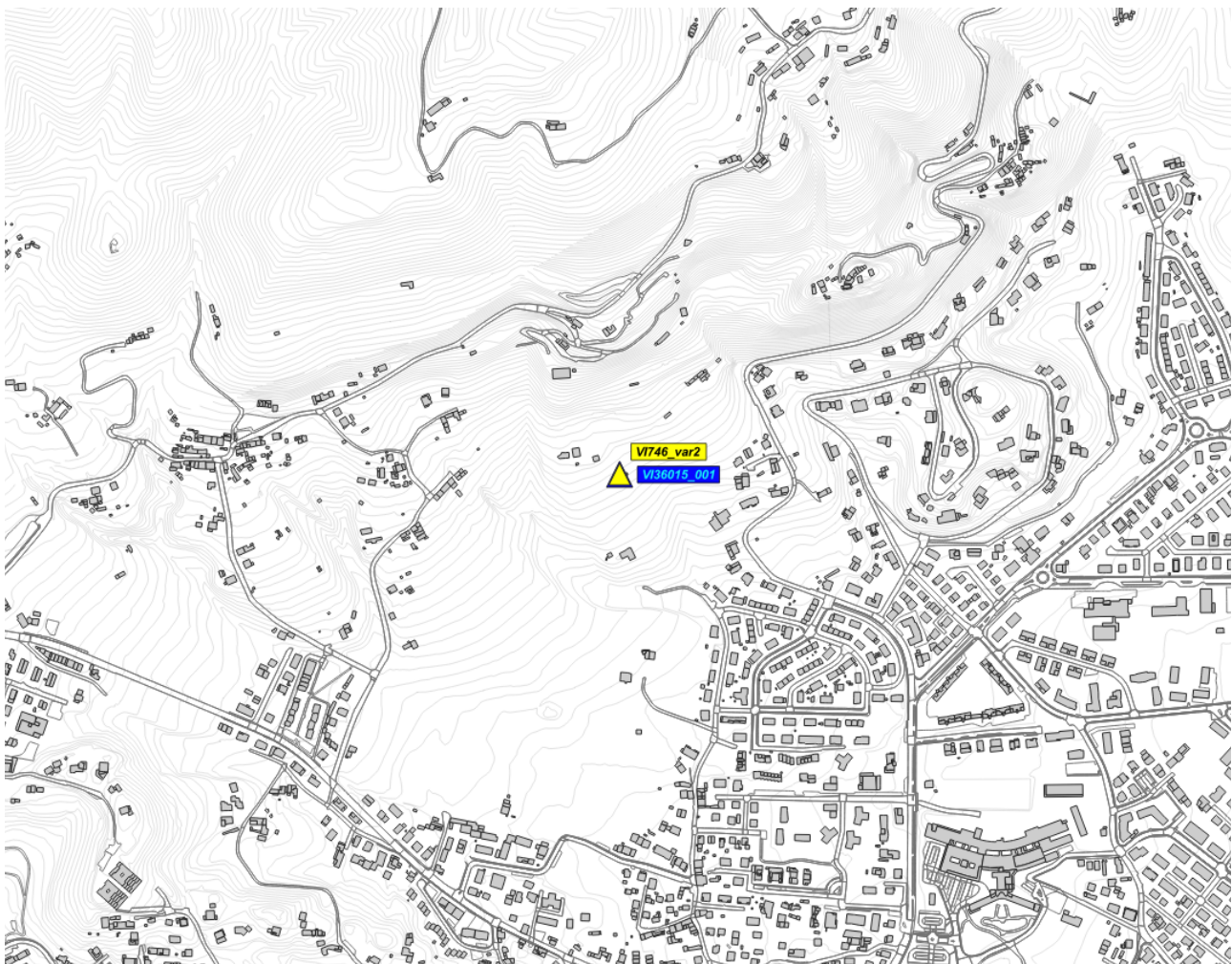


Fig. 21 Impianti considerati nella zona Via San Martino

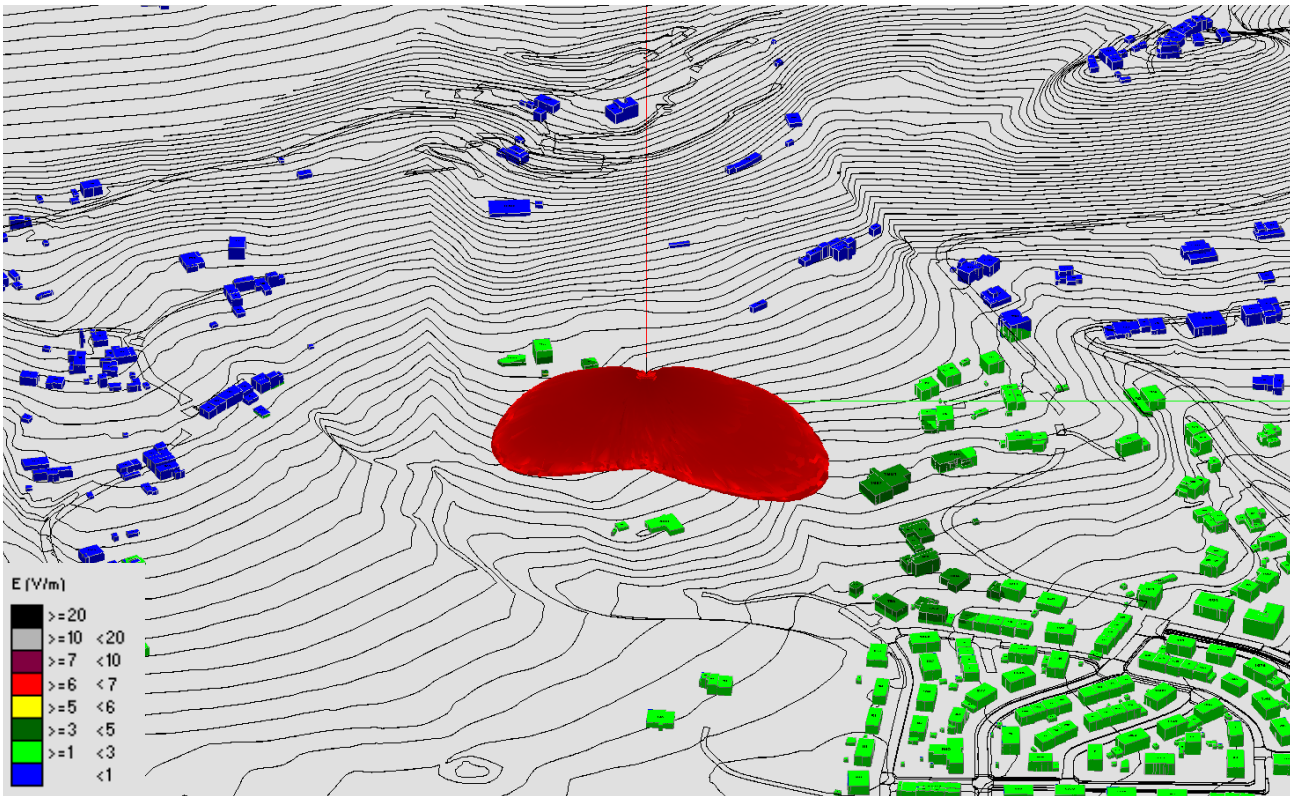


Fig. 22 Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - 0° N

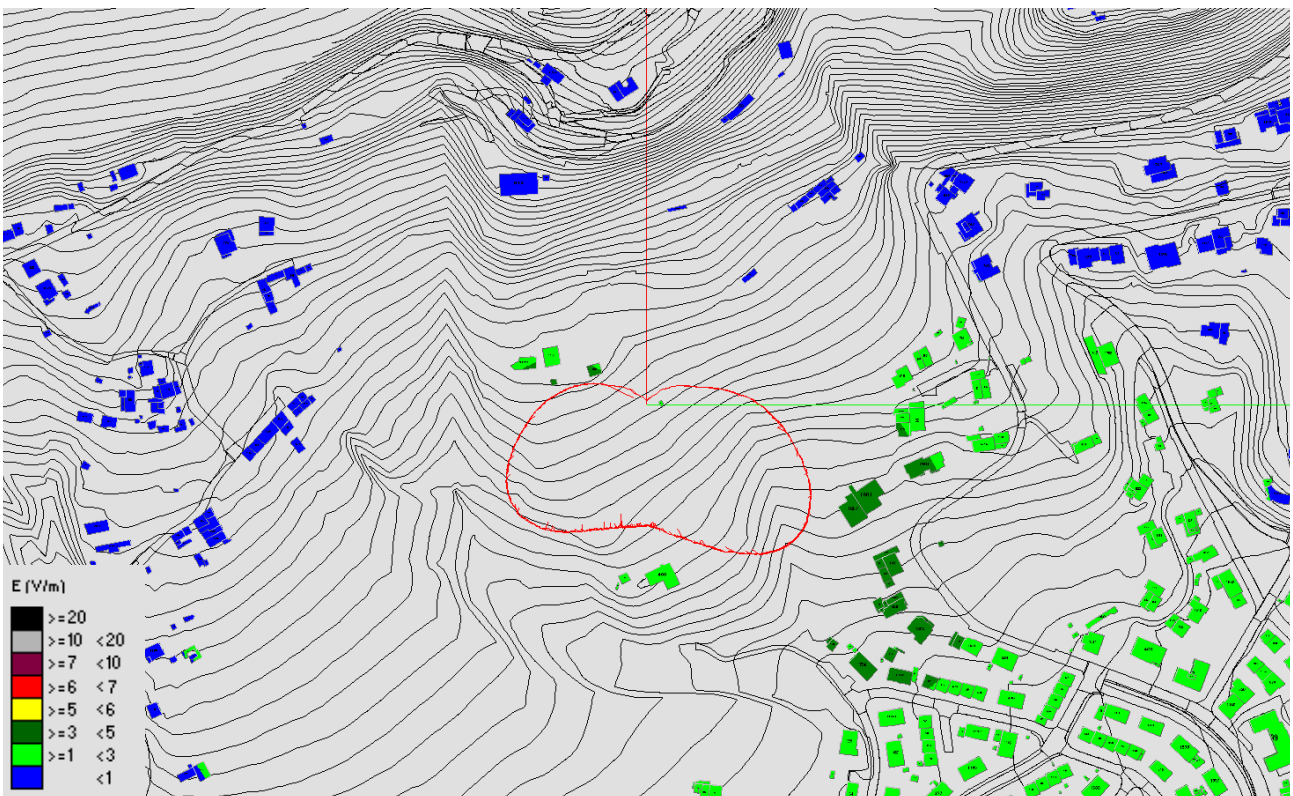


Fig. 23 Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista dall'alto senza solido

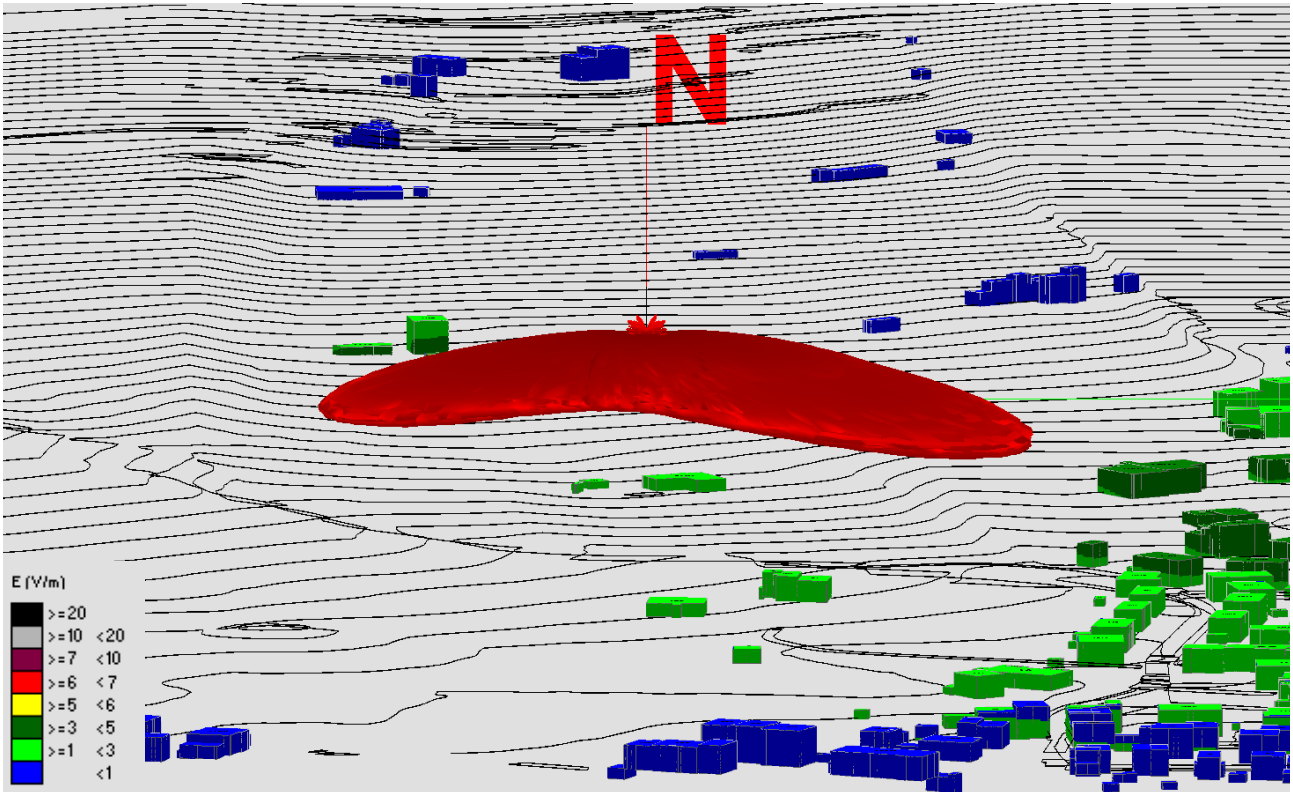


Fig. 24 Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista laterale

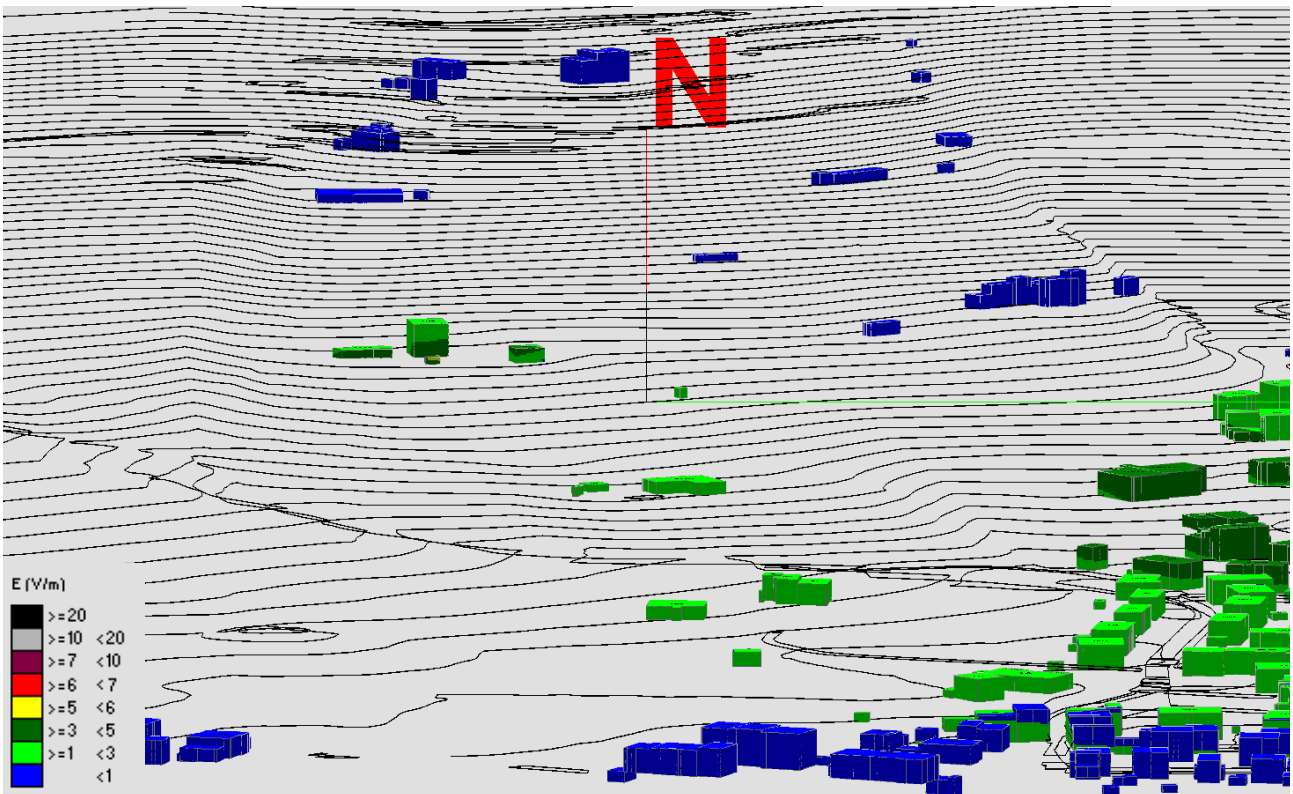


Fig. 25 Impatto elettromagnetico - Zona Via San Martino - Vista laterale senza solido

2.2.6 Zona Via SStrinità - Via dei Vigna

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via SStrinità - Via dei Vigna	TIM VI6F SCHIO 8	GSM - LTE - 5G	Attivo
		TIM VI7B SCHIO 11	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE 2-VI4045 Schio Nord-Est	GSM - LTE - 5G	Attivo / In fase di installazione
		VODAFONE VI-1362B Schio Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI126_var3 Schio Santissima Trinita'	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_005 SCHIO SANTISSIMÀ TRINITÀ	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 7 Impianti considerati nella zona Via SStrinità - Via dei Vigna

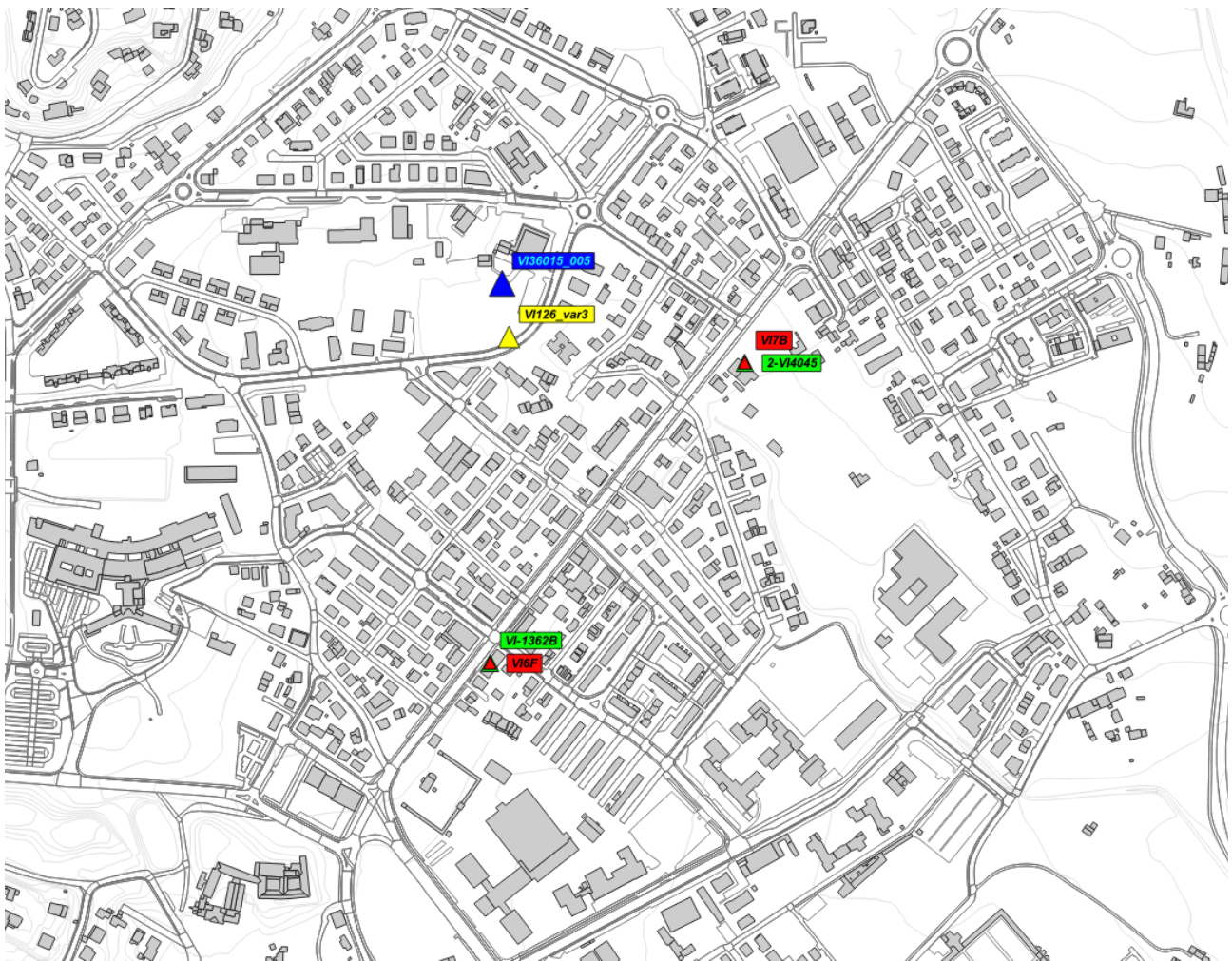


Fig. 26 Impianti considerati nella zona Via SStrinità - Via dei Vigna

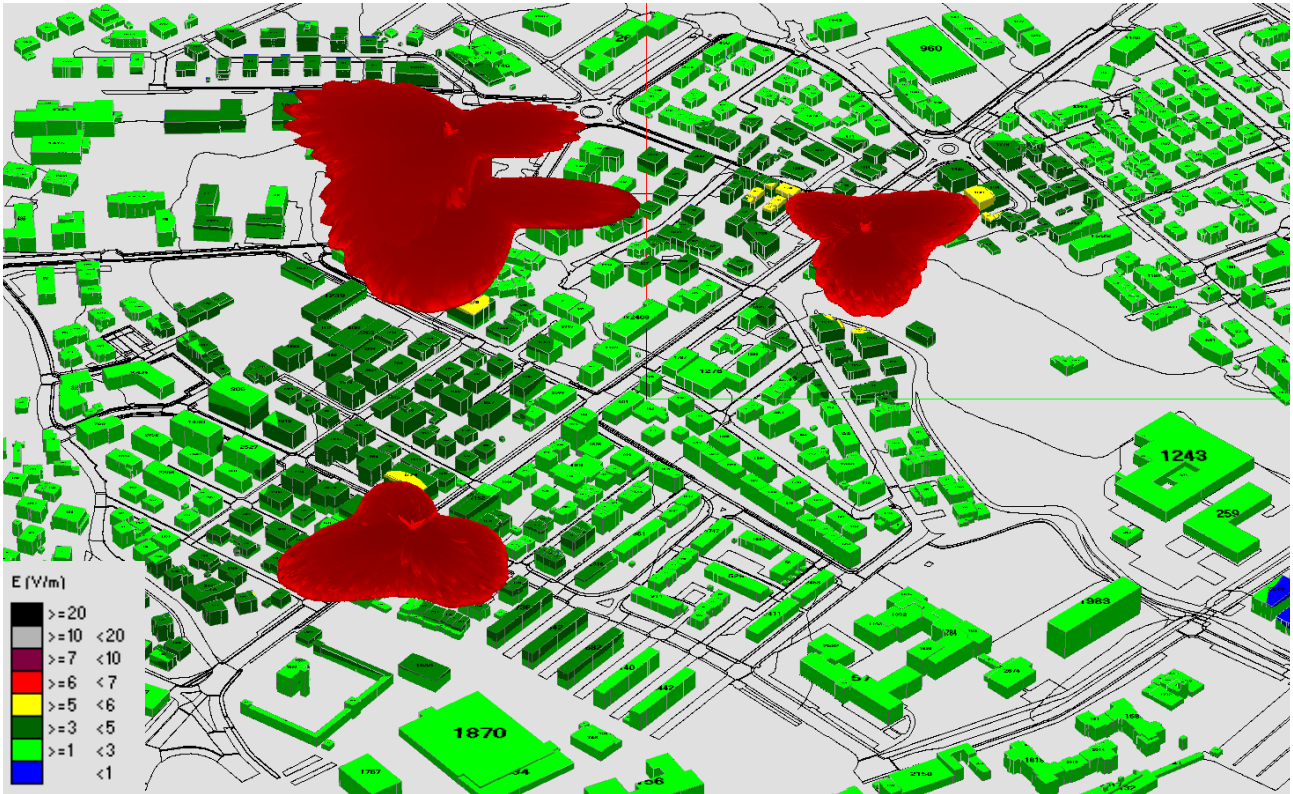


Fig. 27 Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - 0° N

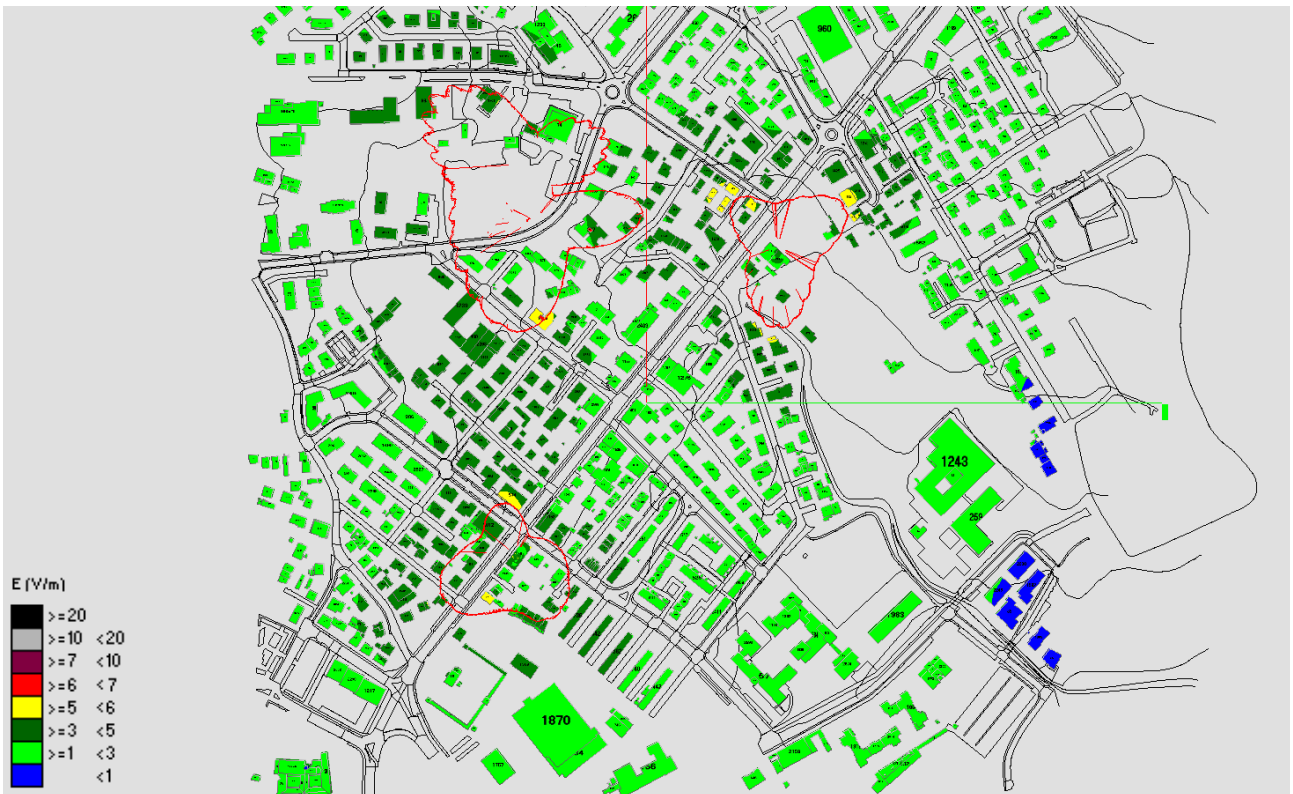


Fig. 28 Impatto elettromagnetico - Zona Via SStrinità - Via dei Vigna - Vista dall'alto senza solido

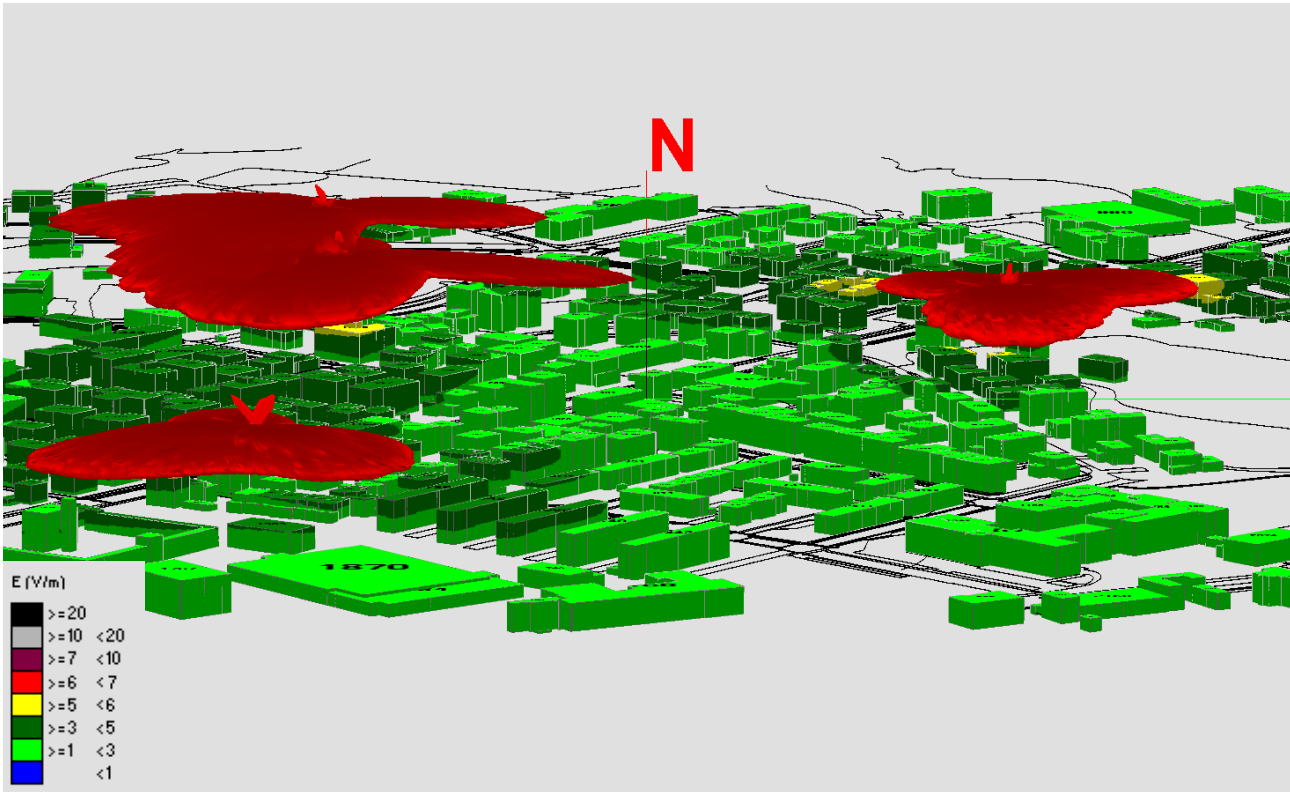


Fig. 29 Impatto elettromagnetico - Zona Via SSTRinità - Via dei Vigna - Vista laterale

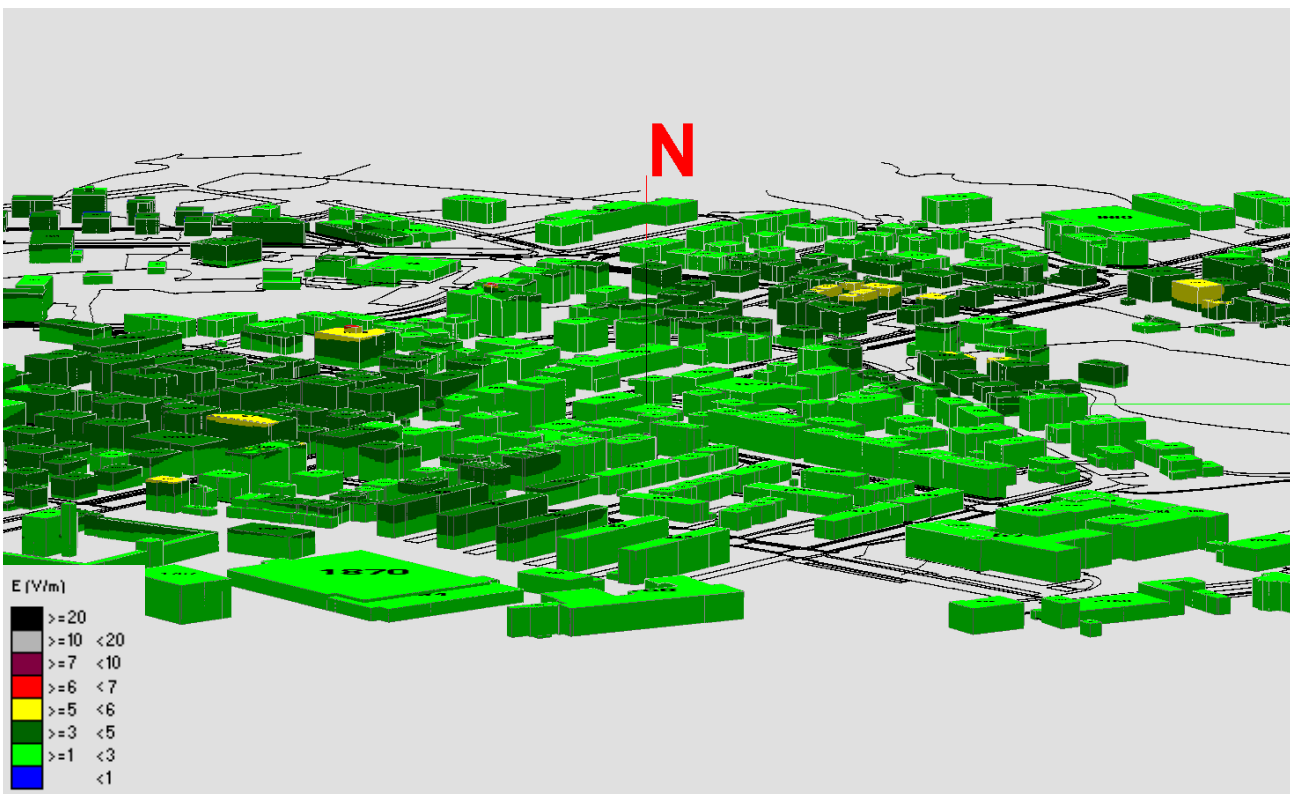


Fig. 30 Impatto elettromagnetico - Zona Via SSTRinità - Via dei Vigna - Vista laterale senza solido

2.2.7 Zona Via S.Niccolò

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Via S.Niccolò	TIM VZB1 SCHIO 5 EX VI1D	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE VI-5685A Santissima Trinità	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI128_var1 SCHIO SAN NICOLÒ	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET VI0092L_B SCHIO NORD	LTE	Attivo

Tabella 8 Impianti considerati nella zona Via S.Niccolò

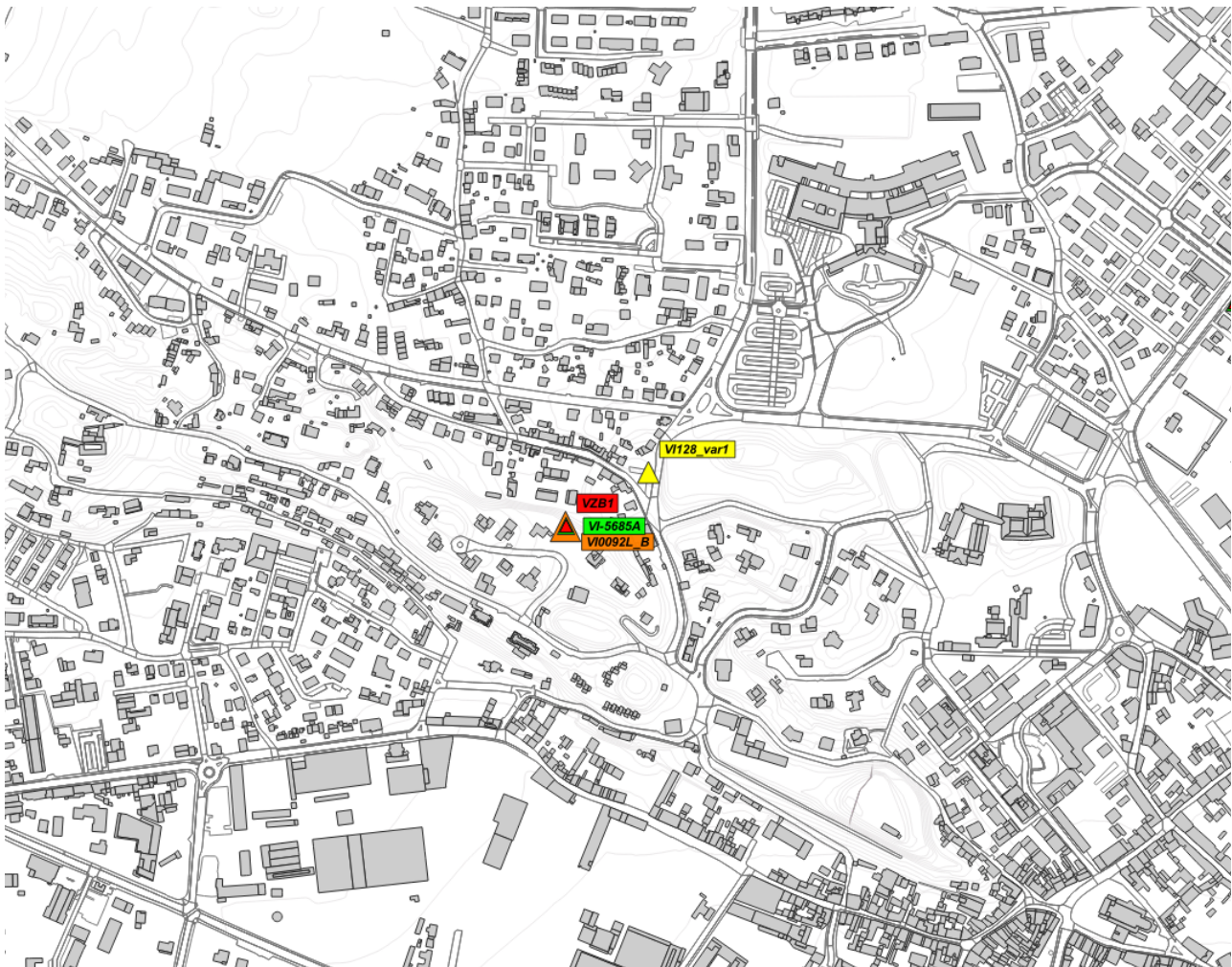


Fig. 31 Impianti considerati nella zona Via S.Niccolò

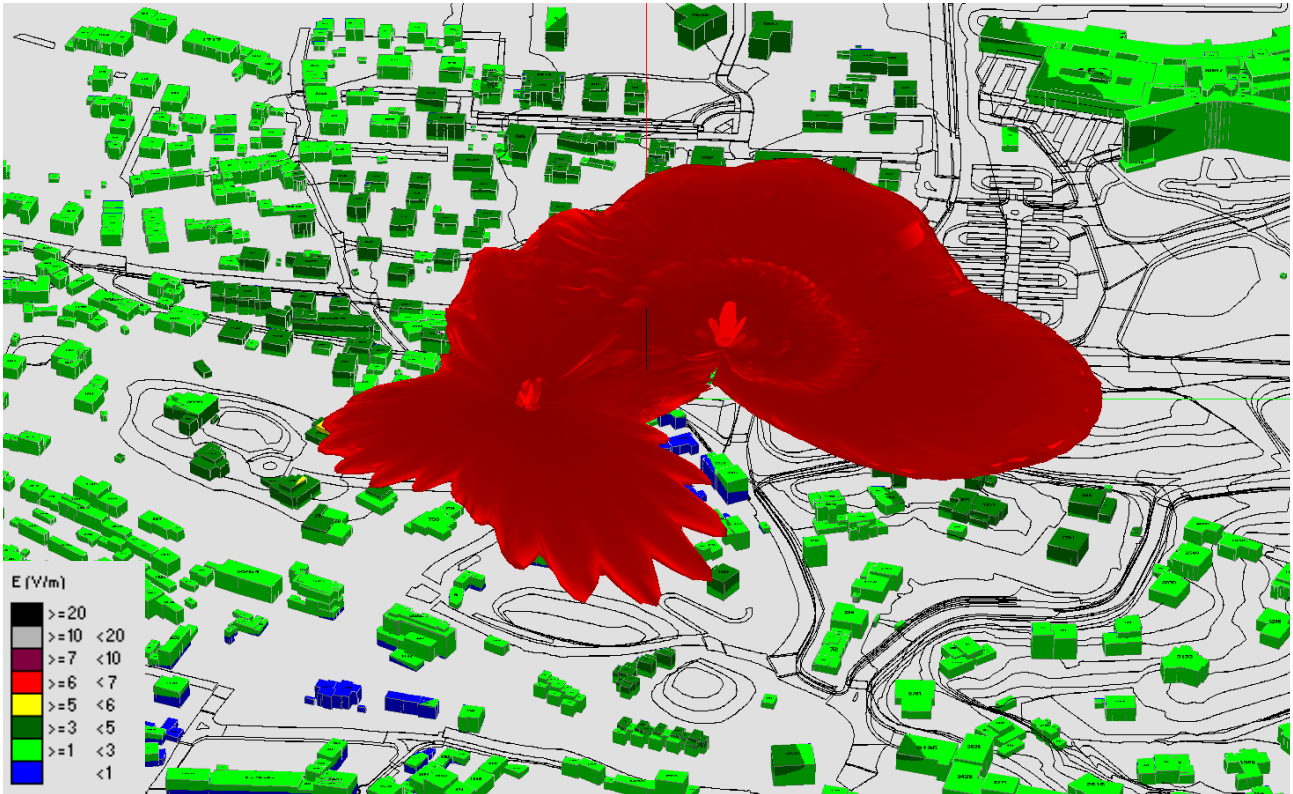


Fig. 32 Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - 0° N

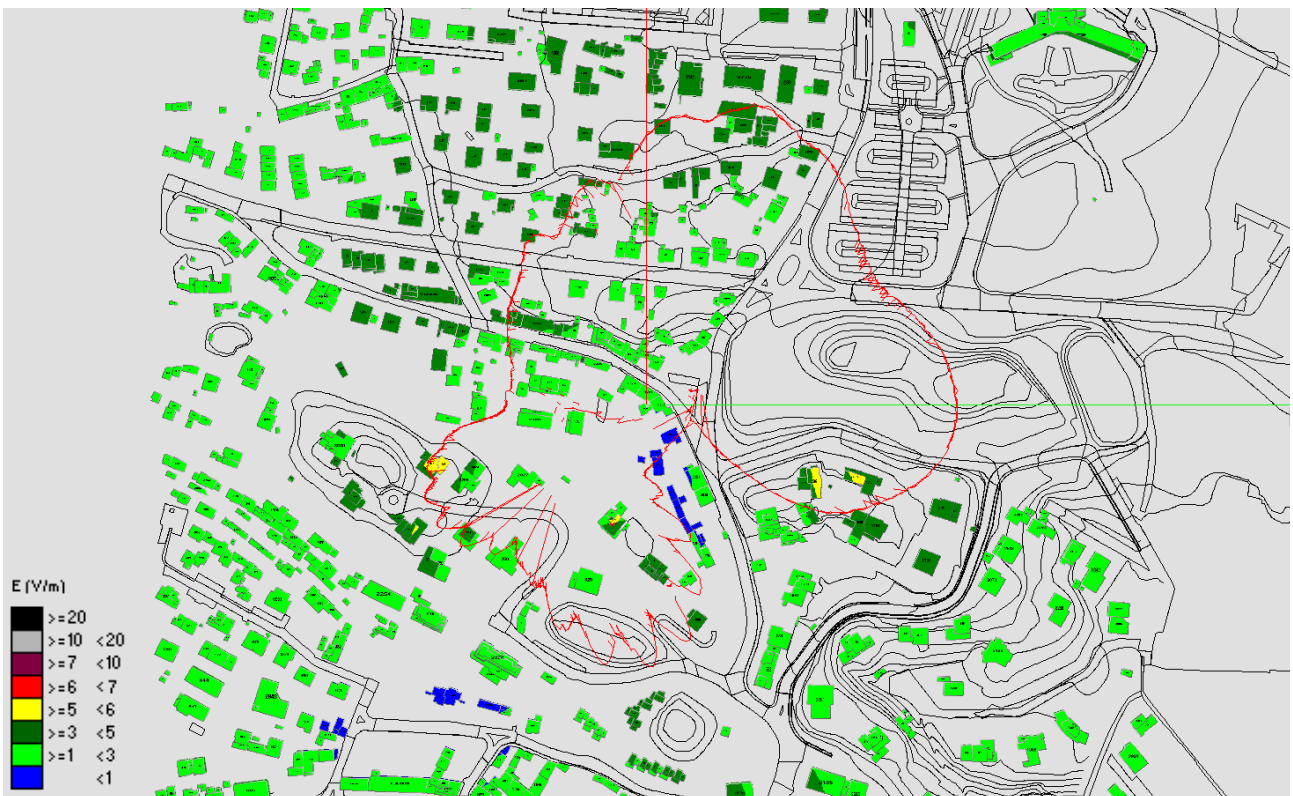


Fig. 33 Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista dall'alto senza solido

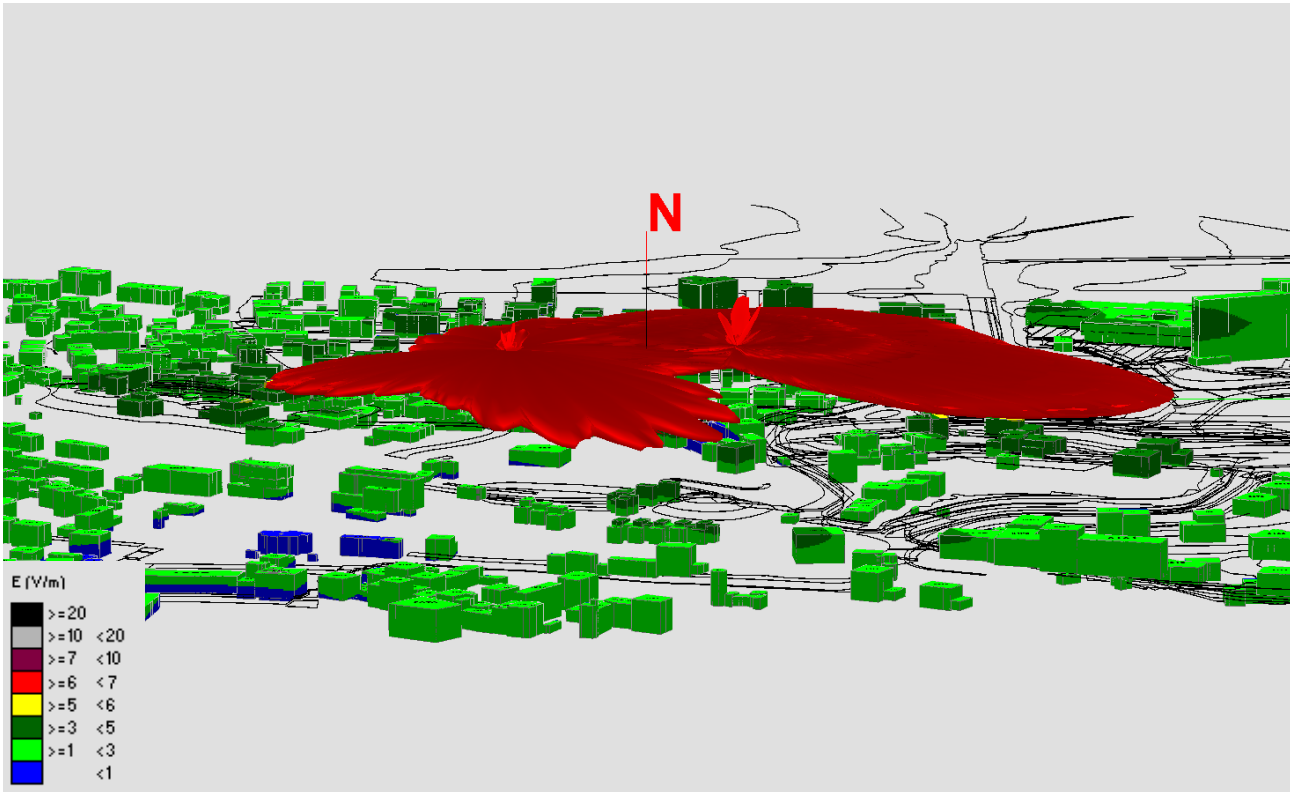


Fig. 34 Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista laterale

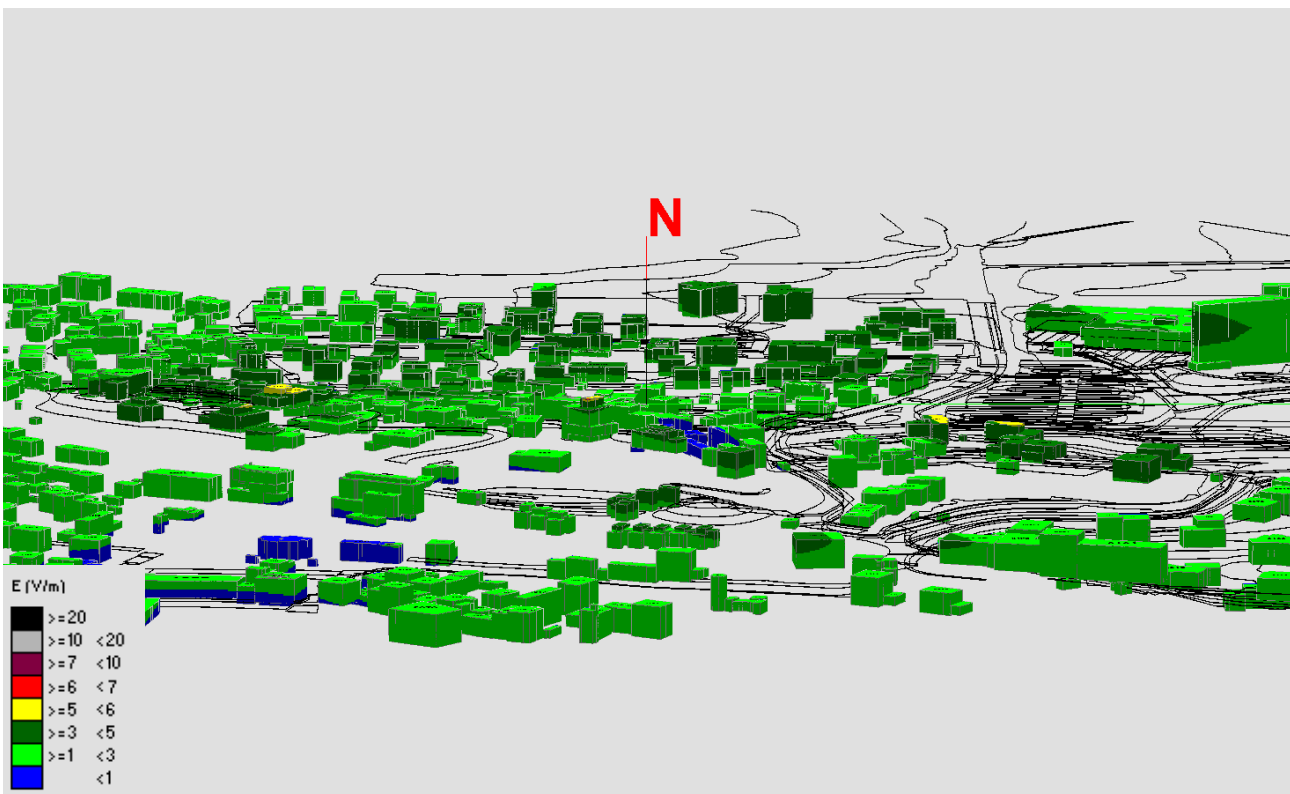


Fig. 35 Impatto elettromagnetico - Zona Via S.Niccolò - Vista laterale senza solido

2.2.8 Zona Via dei Grigi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Via dei Grigi	VODAFONE VI-3562A Caile	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI856_var2 SCHIO DEI GRIGI	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 9 Impianti considerati nella zona Via dei Grigi

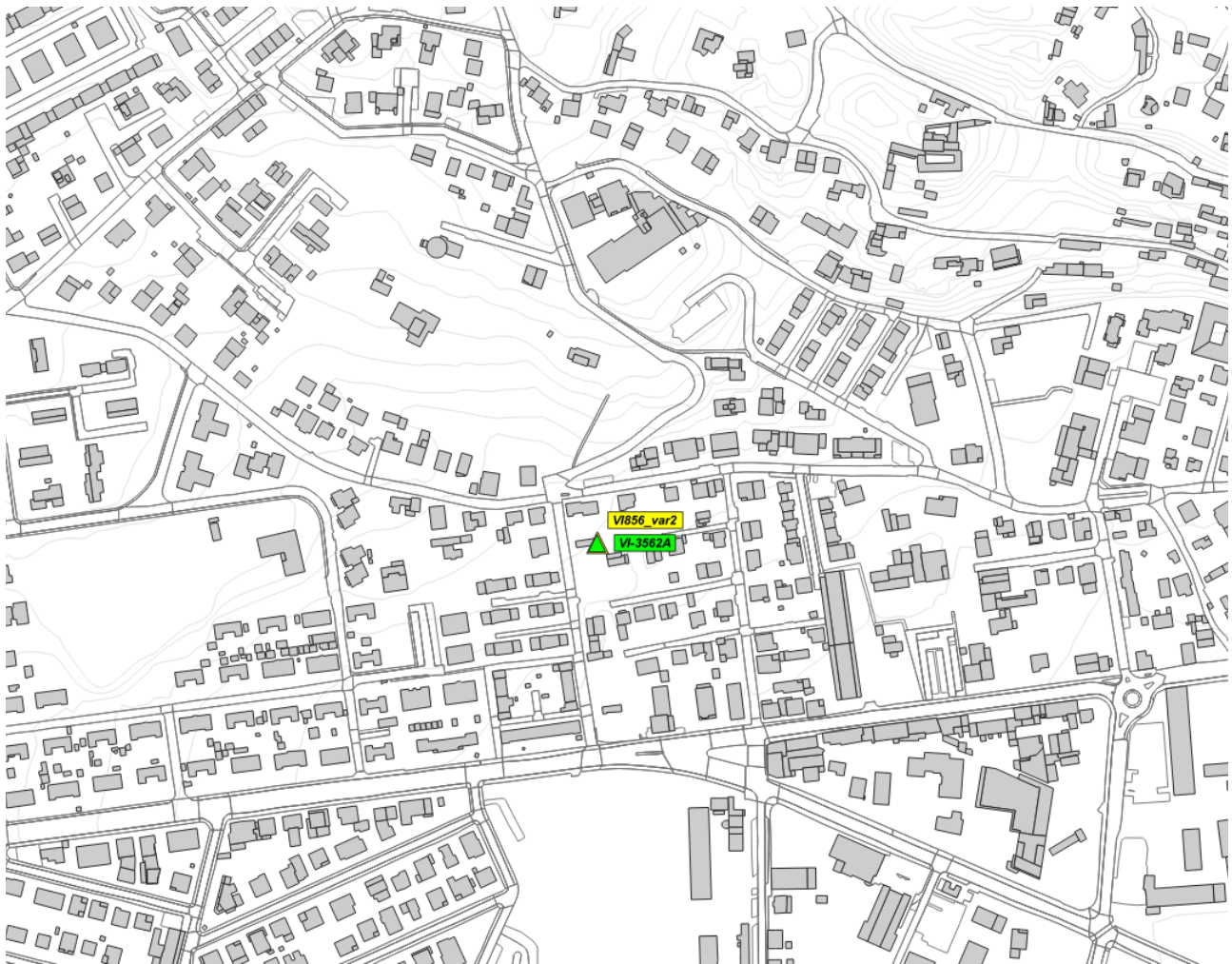


Fig. 36 Impianti considerati nella zona Via dei Grigi

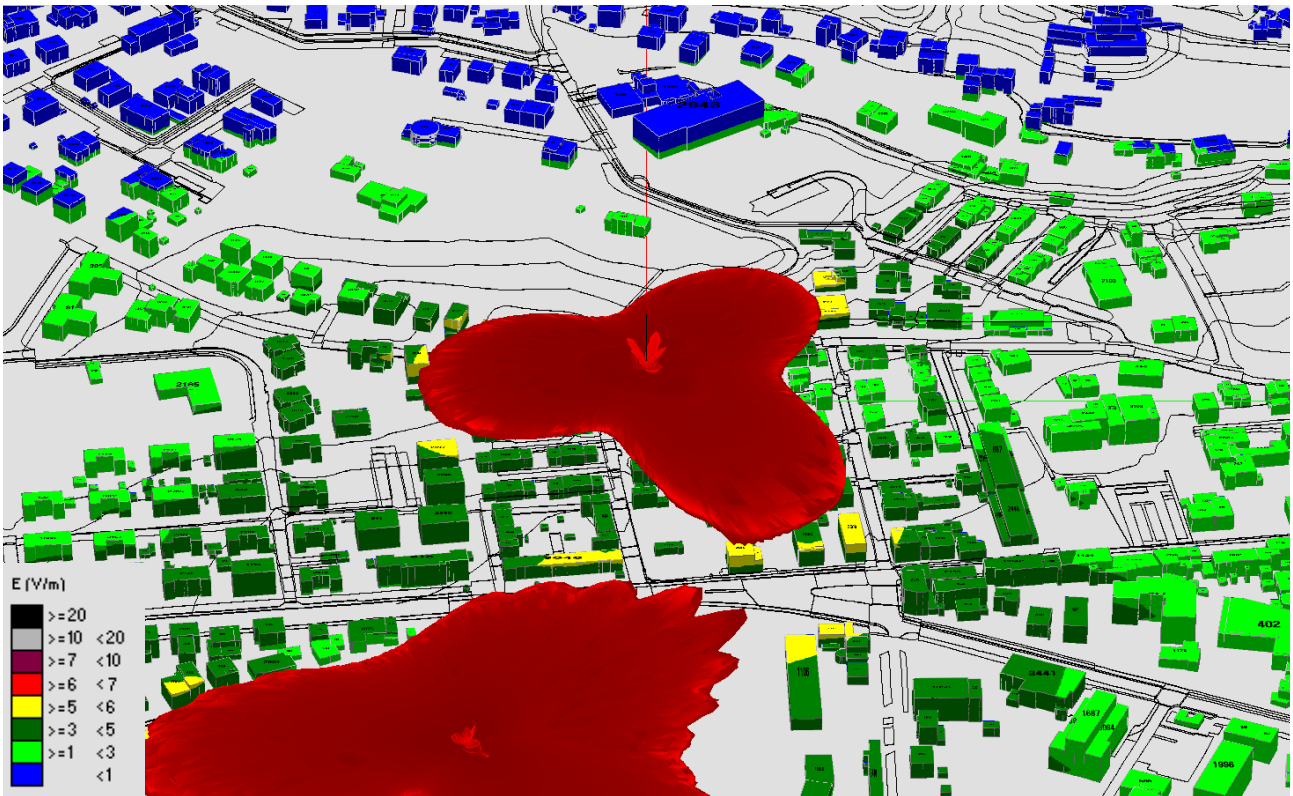


Fig. 37 Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - 0° N

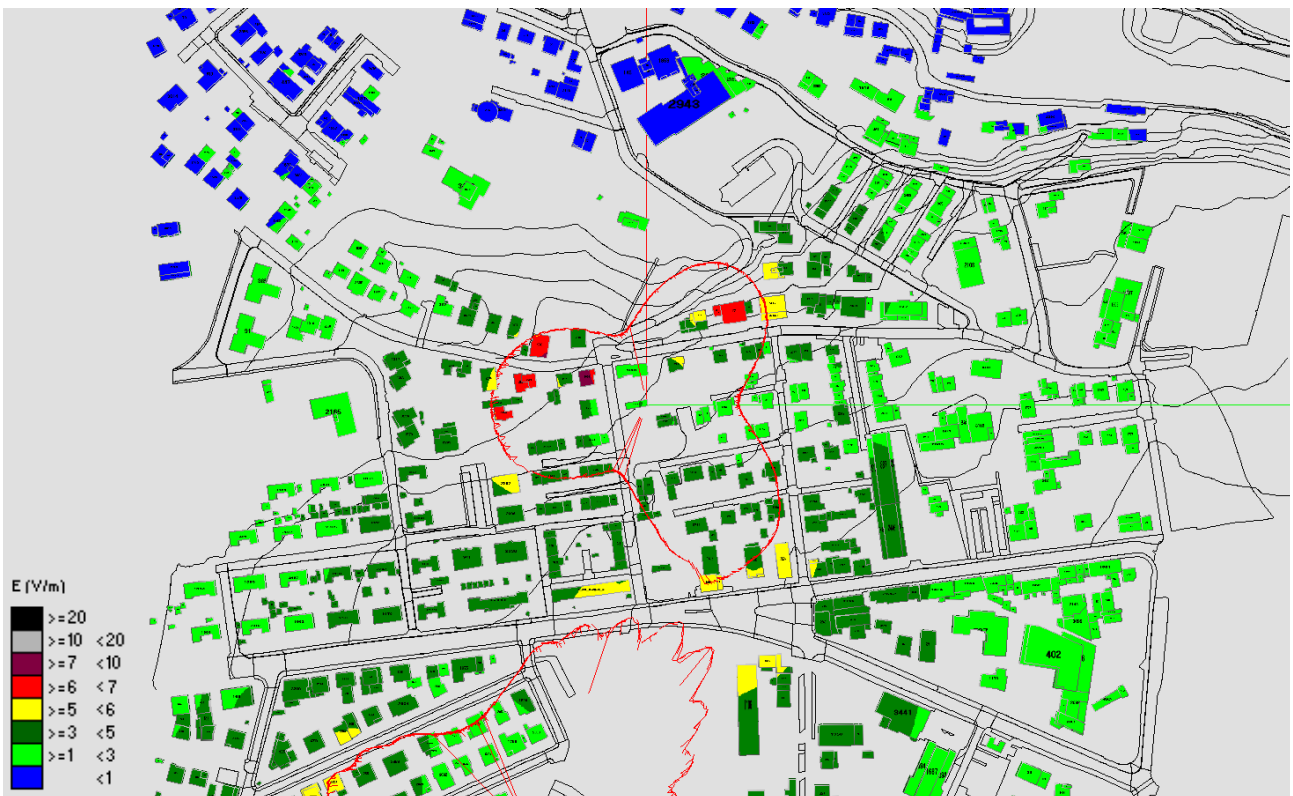


Fig. 38 Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista dall'alto senza solido

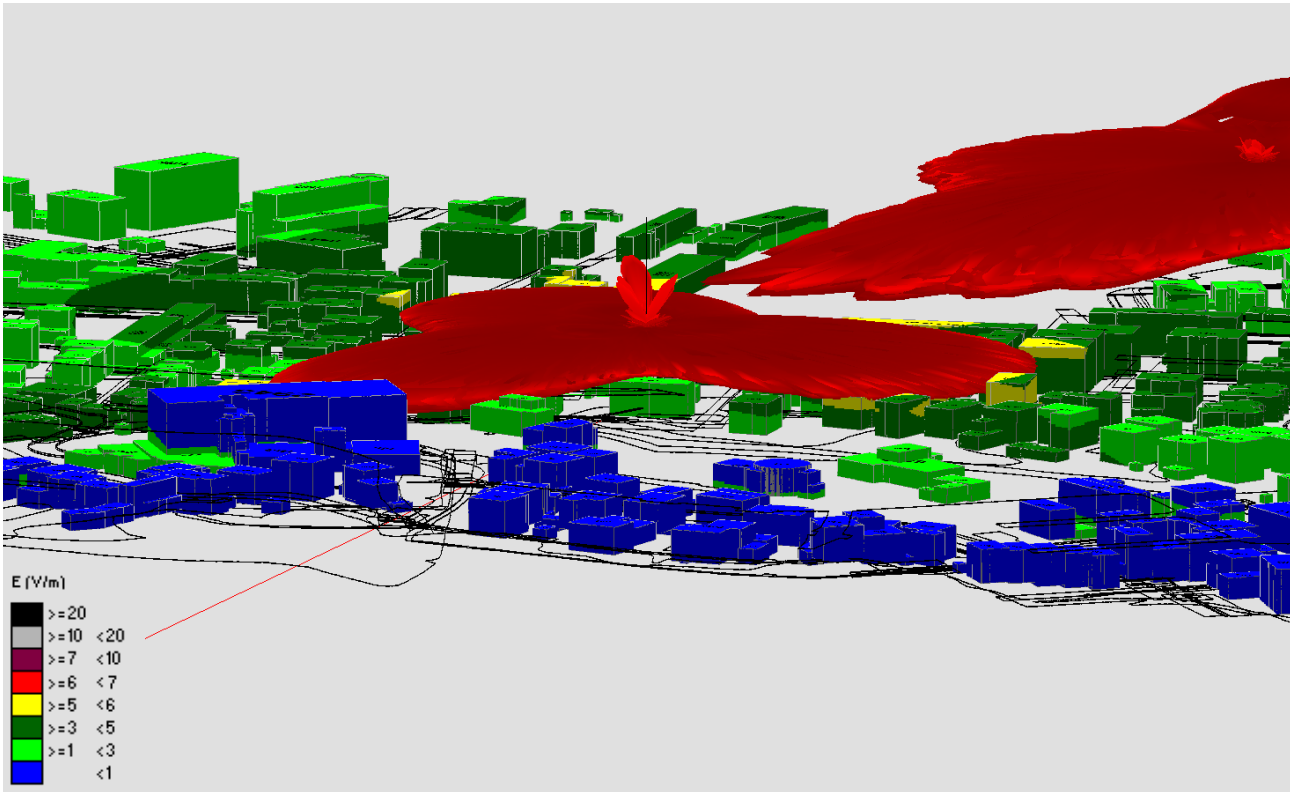


Fig. 39 Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista laterale

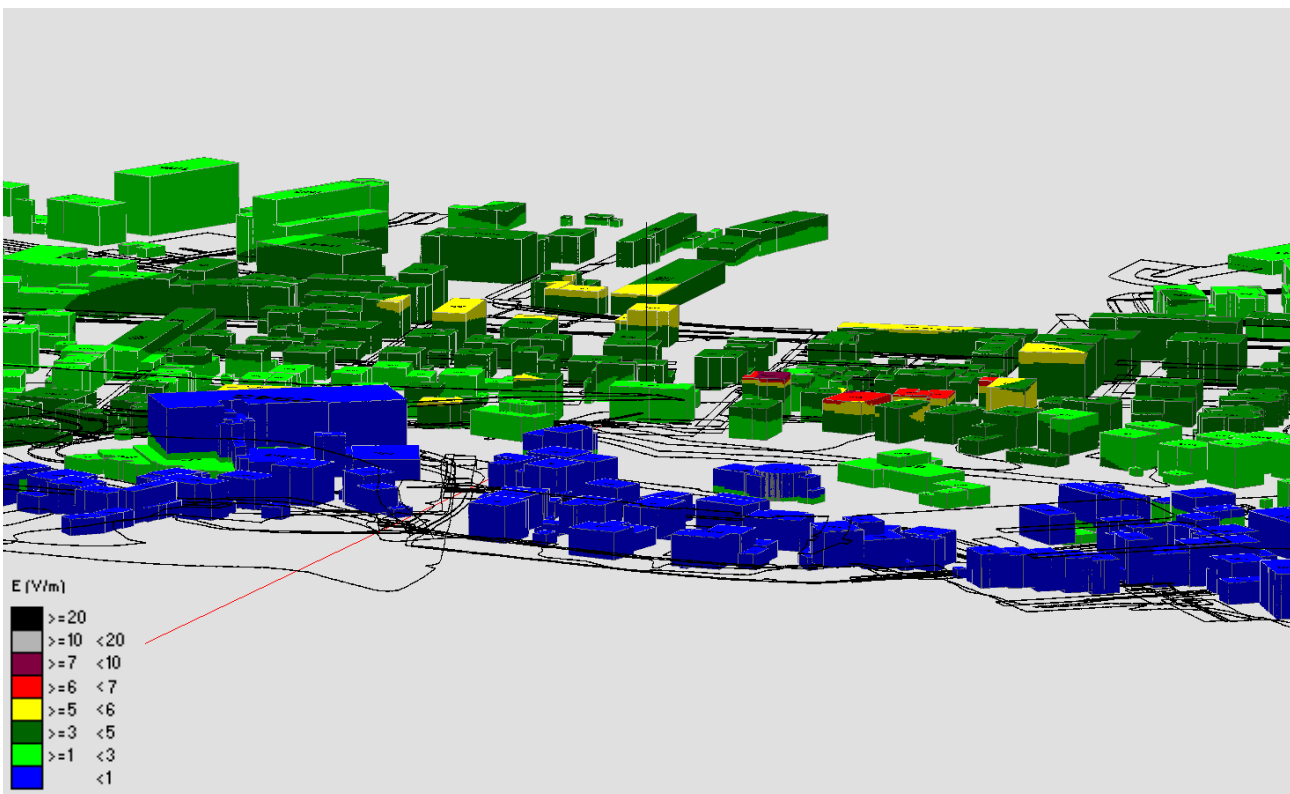


Fig. 40 Impatto elettromagnetico - Zona Via dei Grigi - Vista laterale senza solido

2.2.9 Zona Via Urli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Via Urli	TIM VI2B SCHIO 10	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35349-A Schio 10	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI129_var3 Schio Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD VI36015_007 SCHIO OVEST	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 10 Impianti considerati nella zona Via Urli

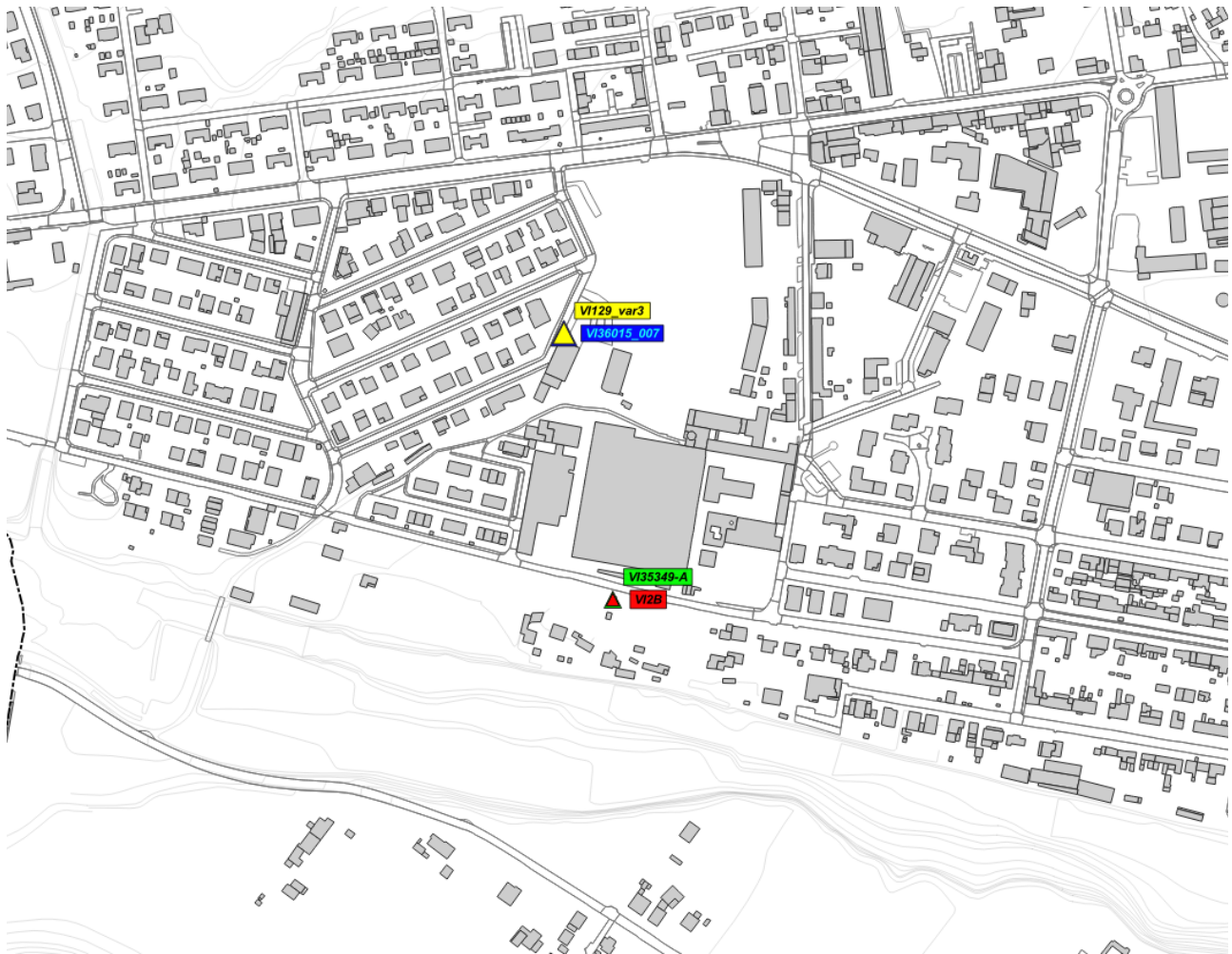


Fig. 41 Impianti considerati nella zona Via Urli

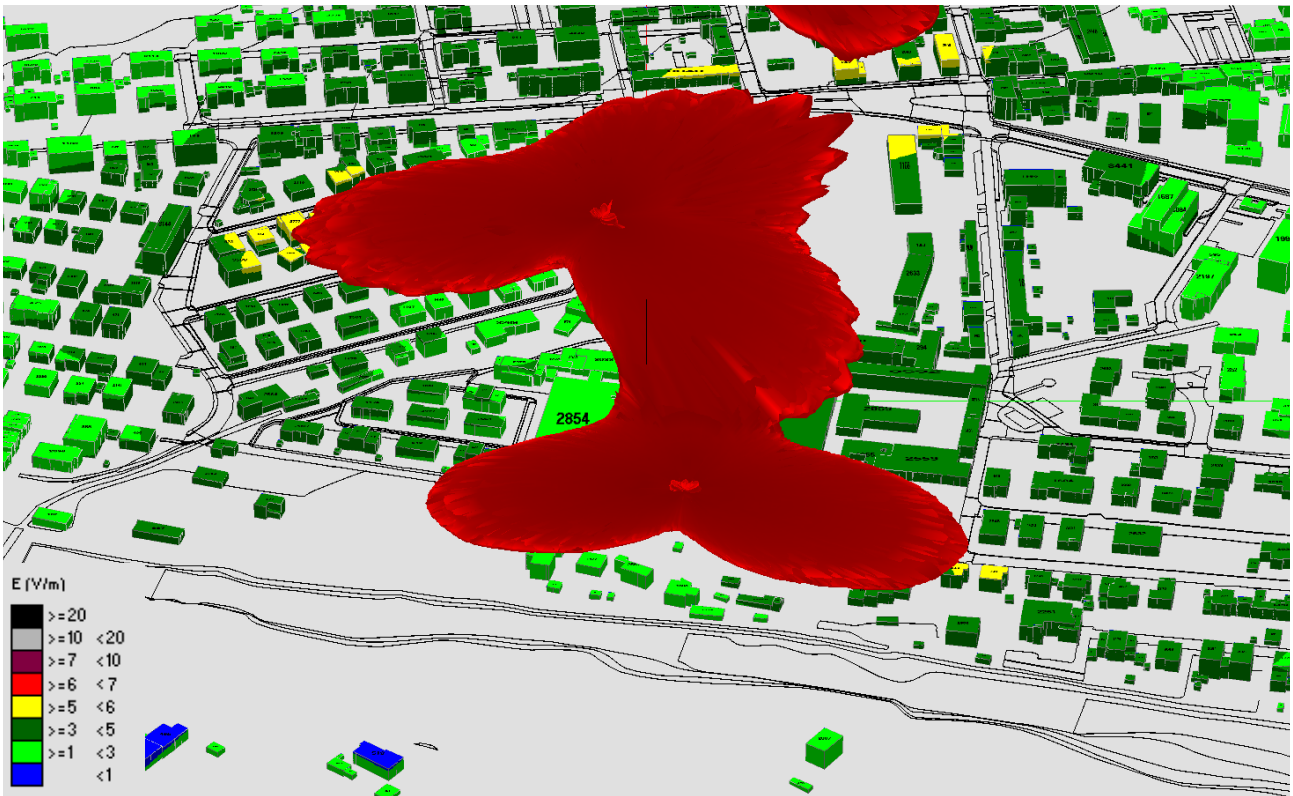


Fig. 42 Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - 0° N

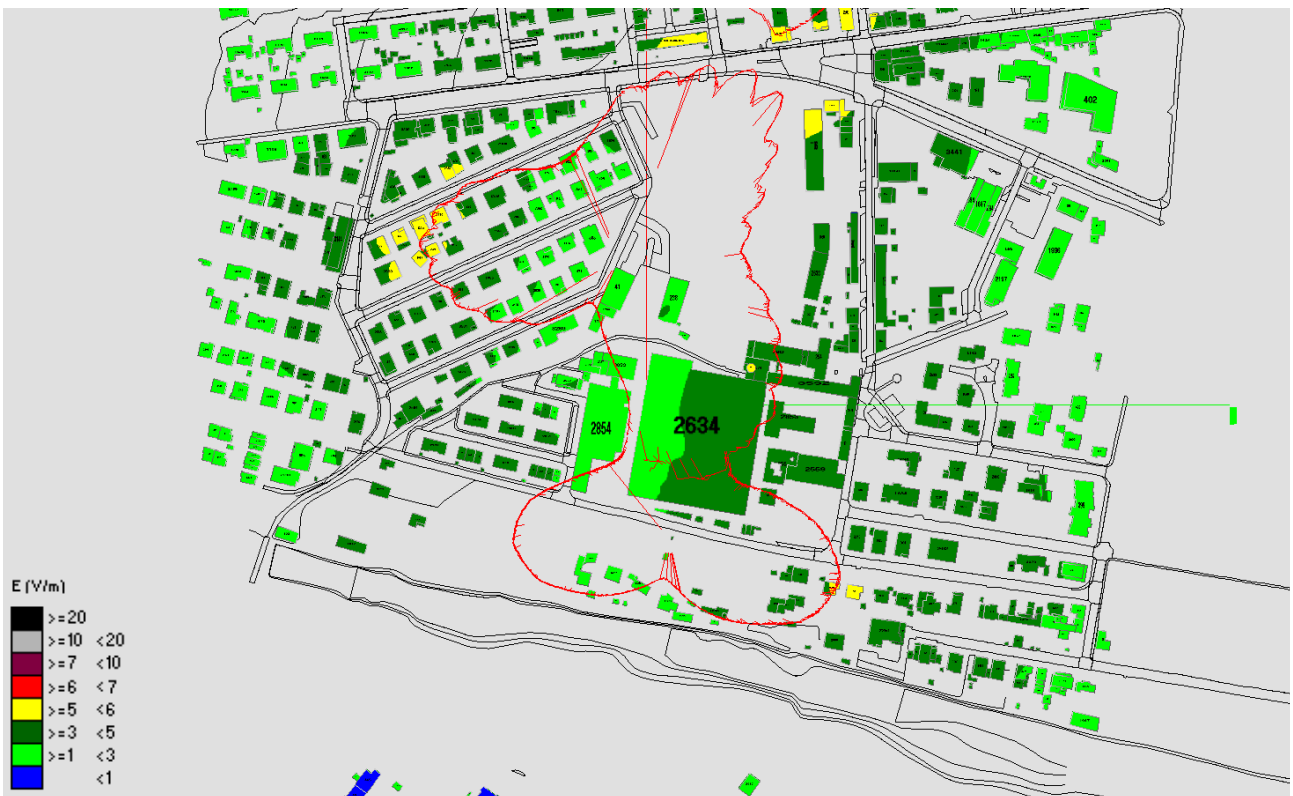


Fig. 43 Impatto elettromagnetico - Zona Via Urli - Vista dall'alto senza solido

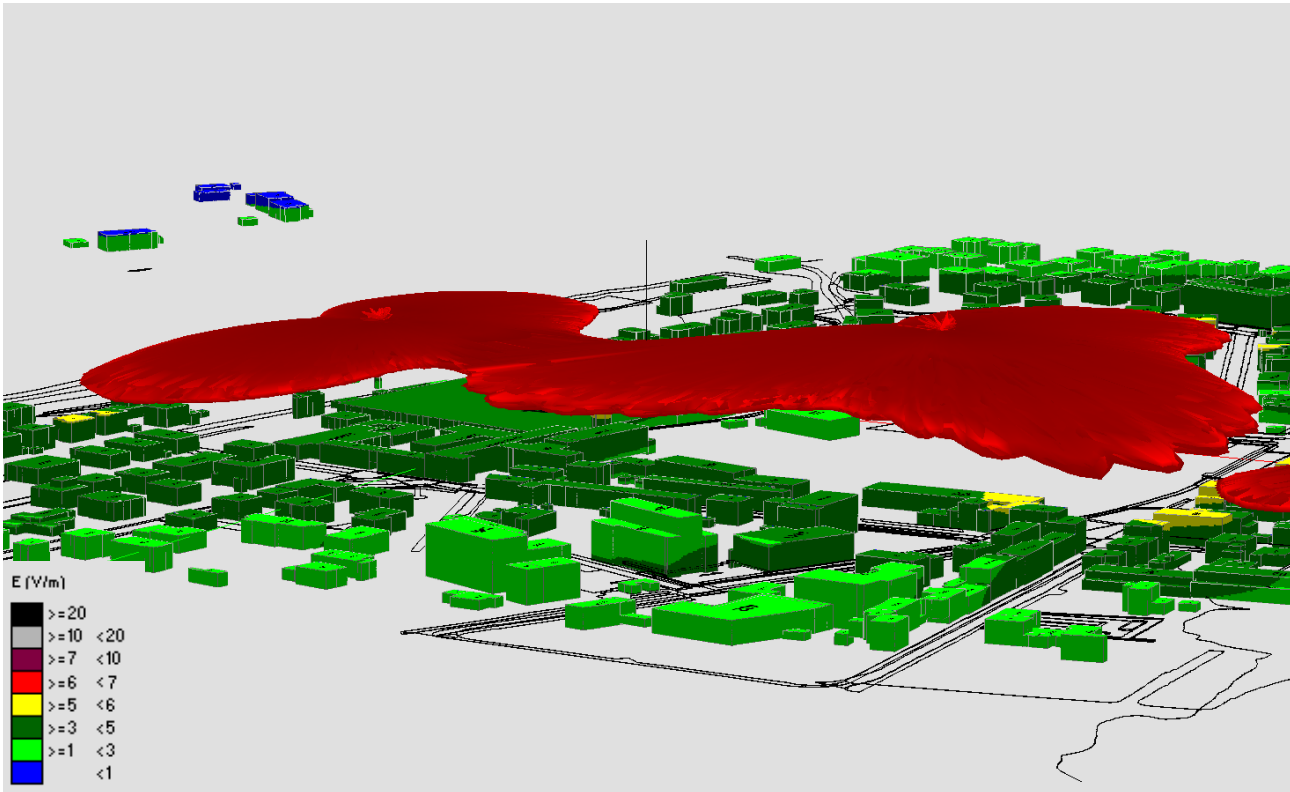


Fig. 44 Impatto elettromagnetico - Zona Via Uri - Vista laterale

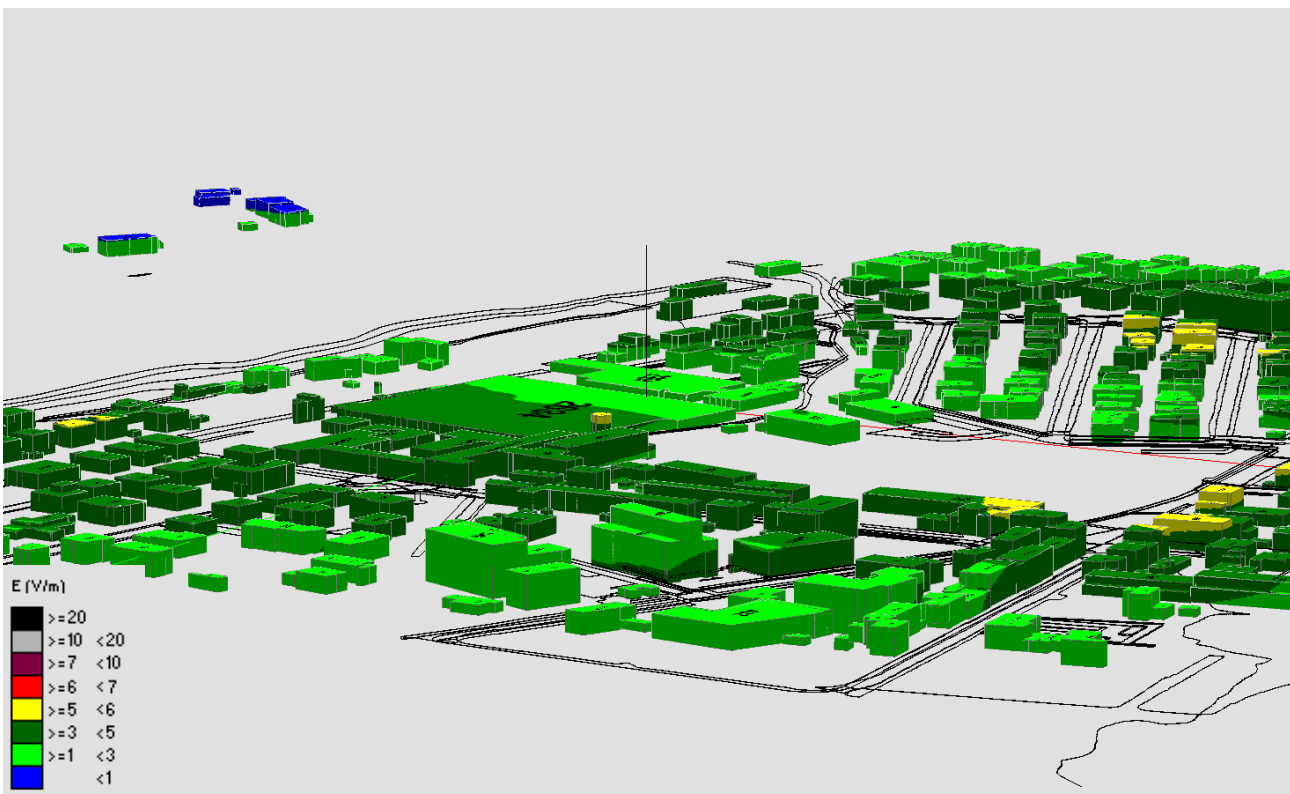


Fig. 45 Impatto elettromagnetico - Zona Via Uri - Vista laterale senza solido

2.2.10 Zona Parcheggio Via Salieri

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Parcheggio Via Salieri	ILIAD VI36015_013 RIVO BALLARIN (Parcheggio Via Salieri)	UMTS - LTE - 5G	Piano di sviluppo

Tabella 11 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Salieri

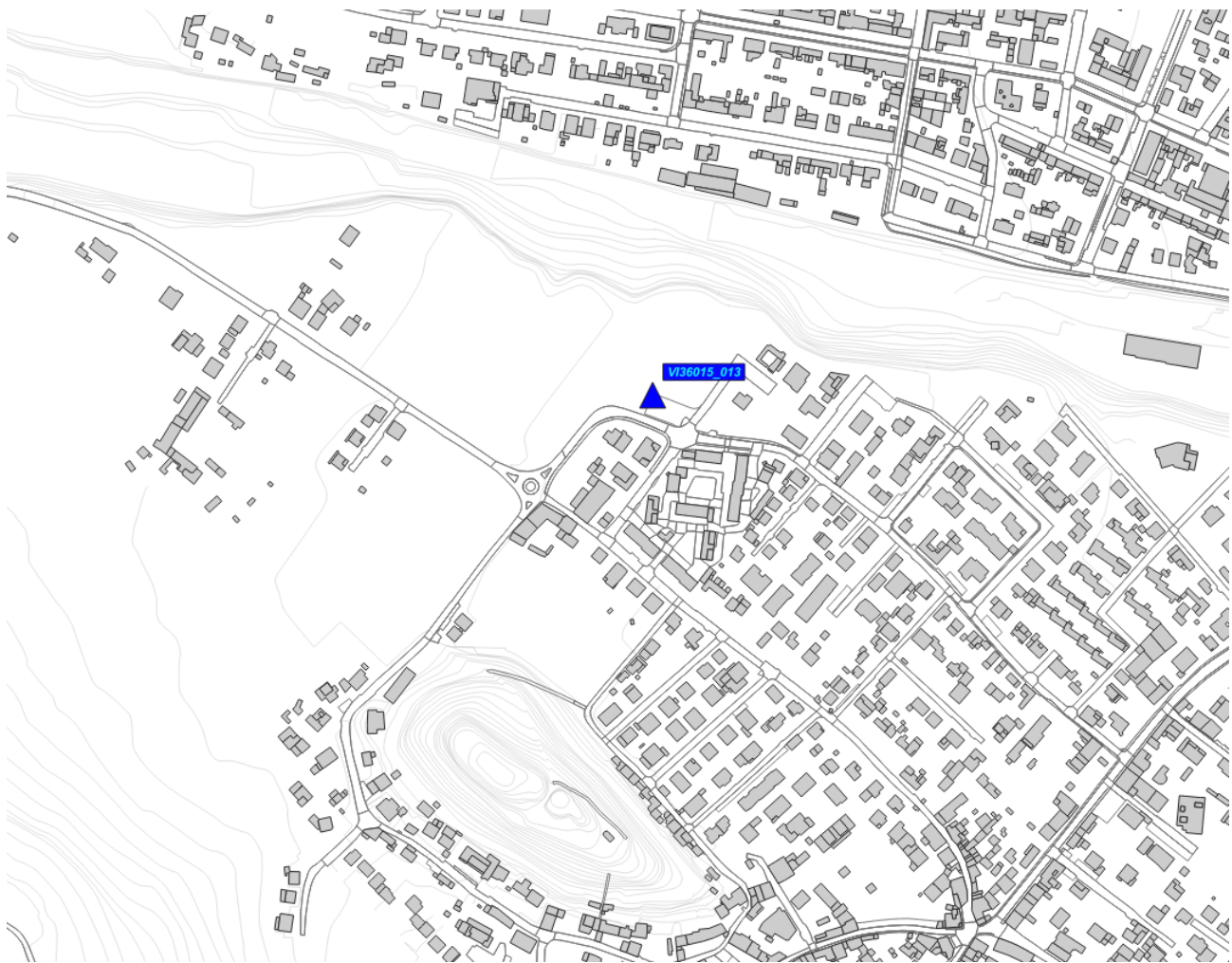


Fig. 46 Impianti considerati nella zona Parcheggio Via Salieri

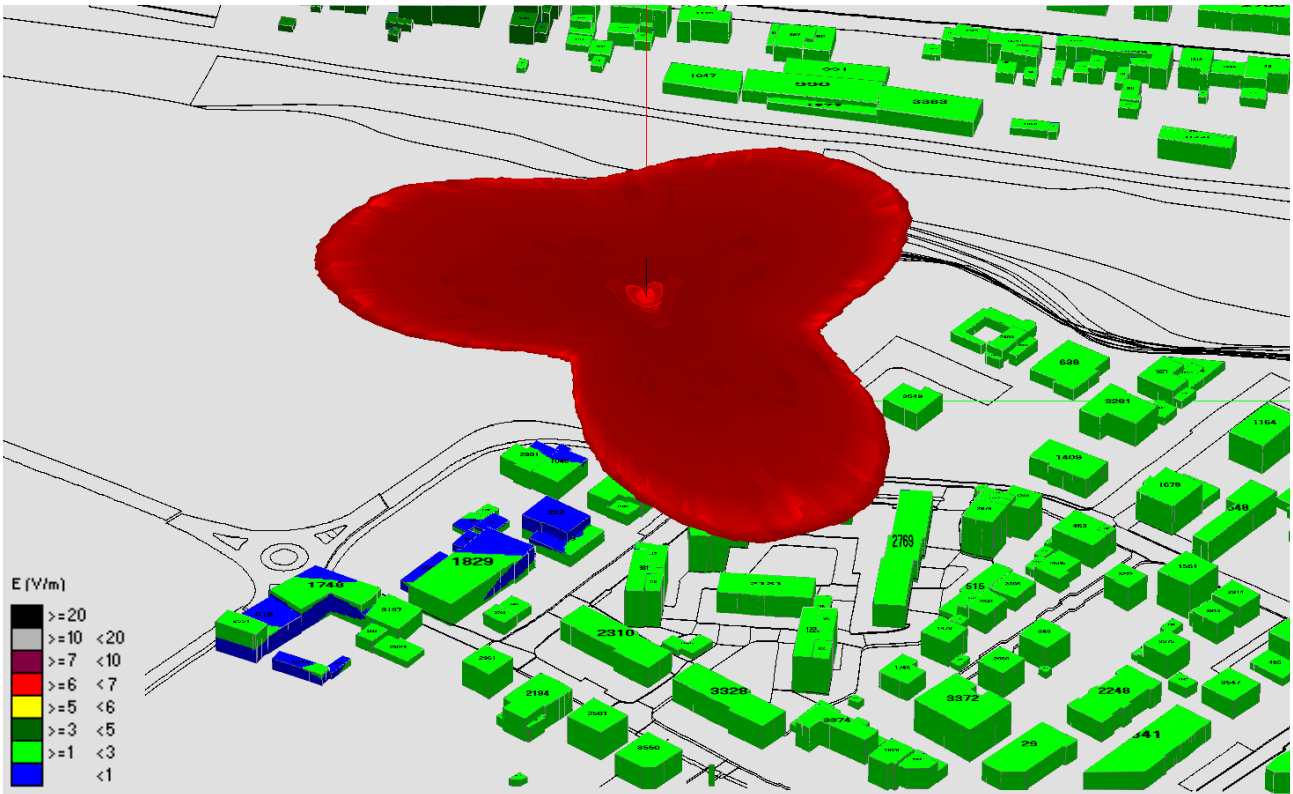


Fig. 47 Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - 0° N

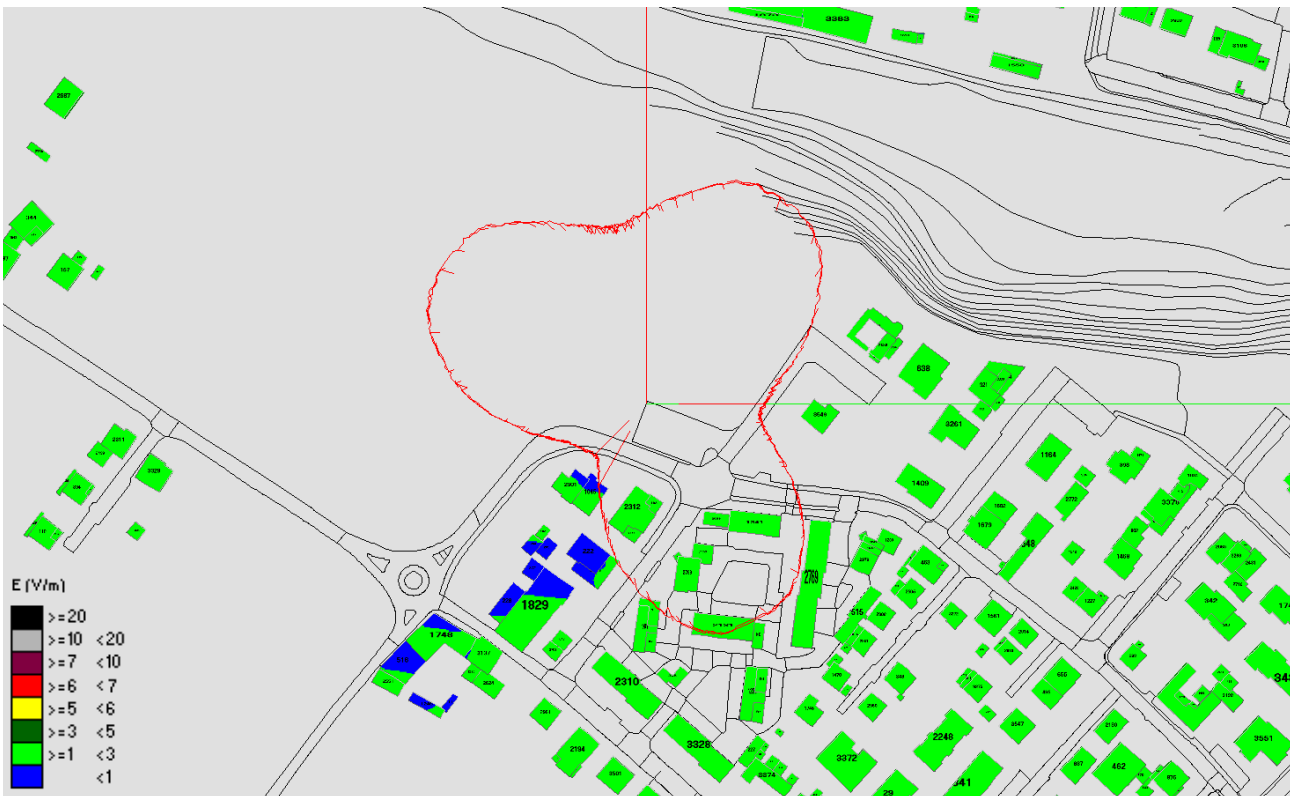


Fig. 48 Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista dall'alto senza solido

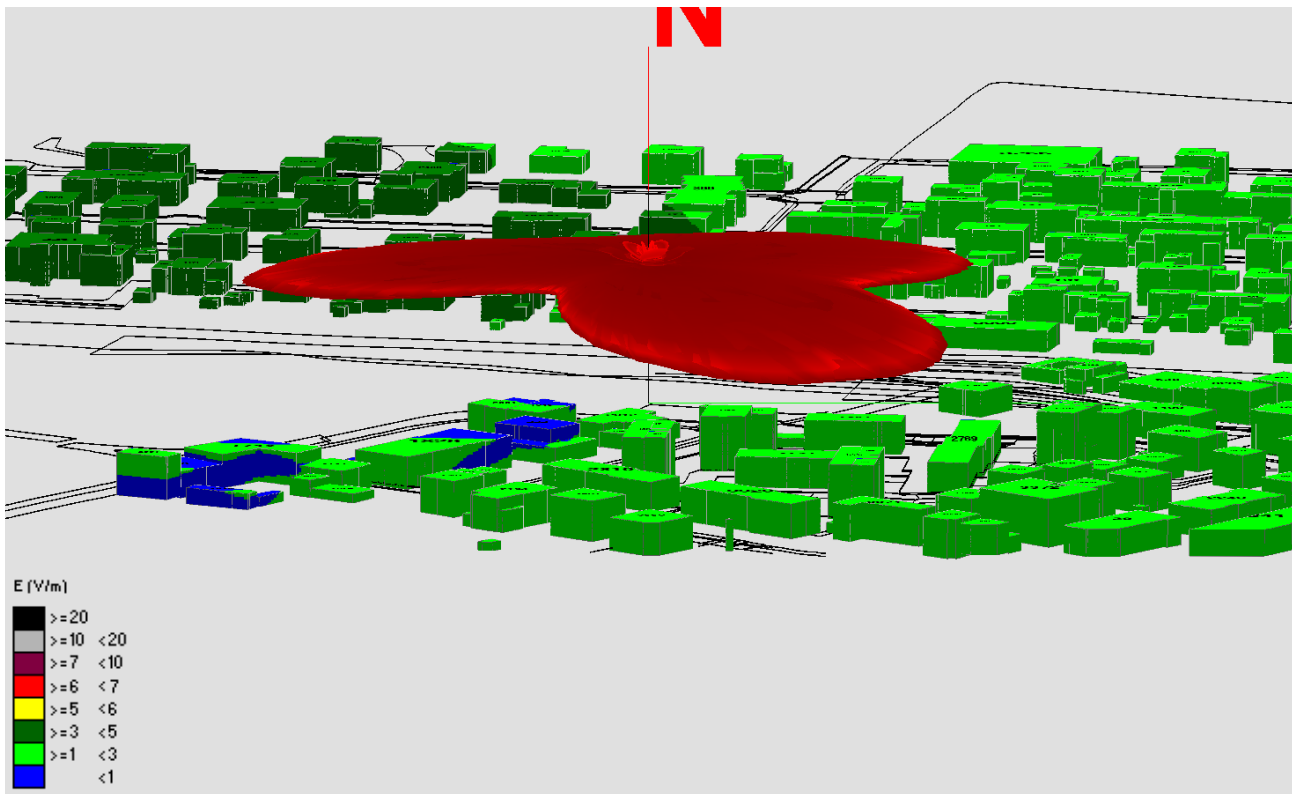


Fig. 49 Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista laterale

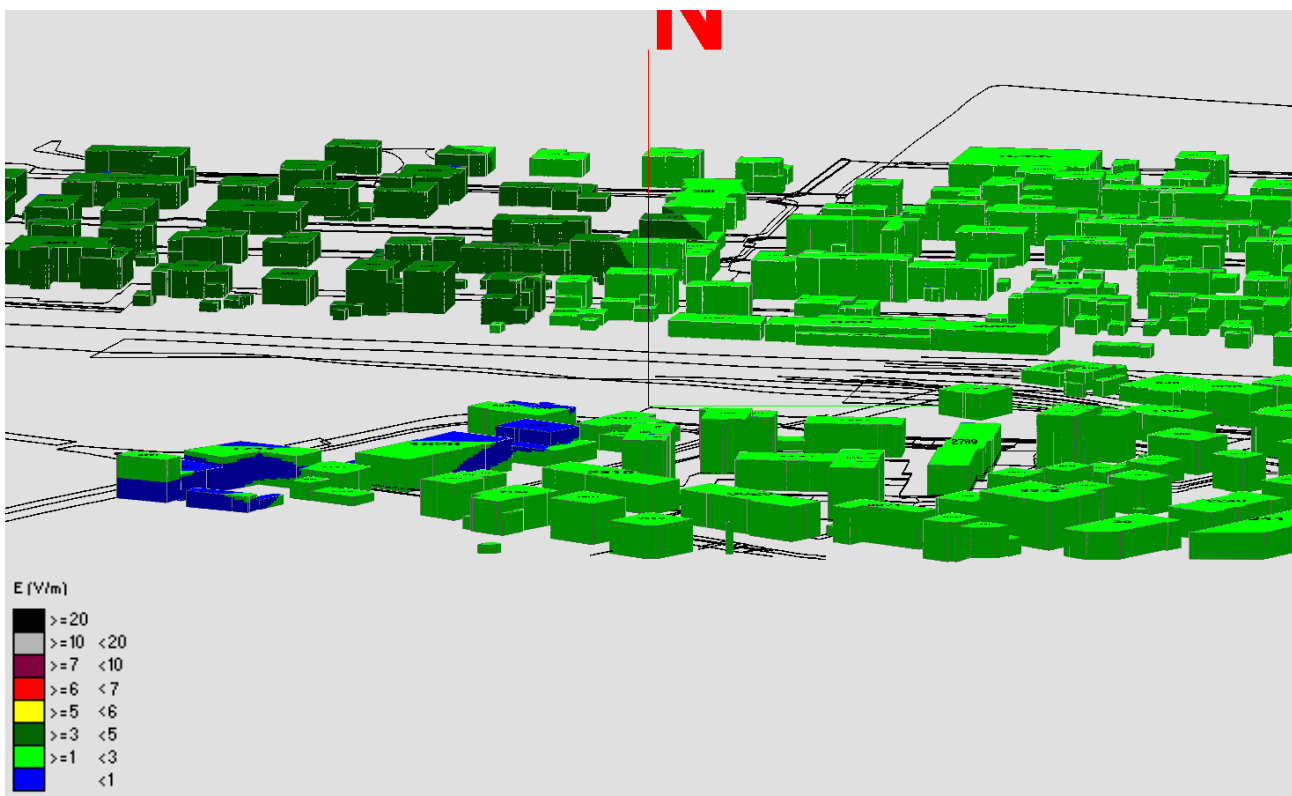


Fig. 50 Impatto elettromagnetico - Zona Parcheggio Via Salieri - Vista laterale senza solido

2.2.11 Zona Via Battaglione Val Leogra

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Via Battaglione Val Leogra	TIM VI14 SCHIO CENTRO	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35312-A Schio Centro	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI017_var7 Schio Centro	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione
		ILIAD VI36015_002 SCHIO CENTRO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		OPNET VI0091L_A SCHIO SUD	LTE	Attivo

Tabella 12 Impianti considerati nella zona Via Battaglione Val Leogra

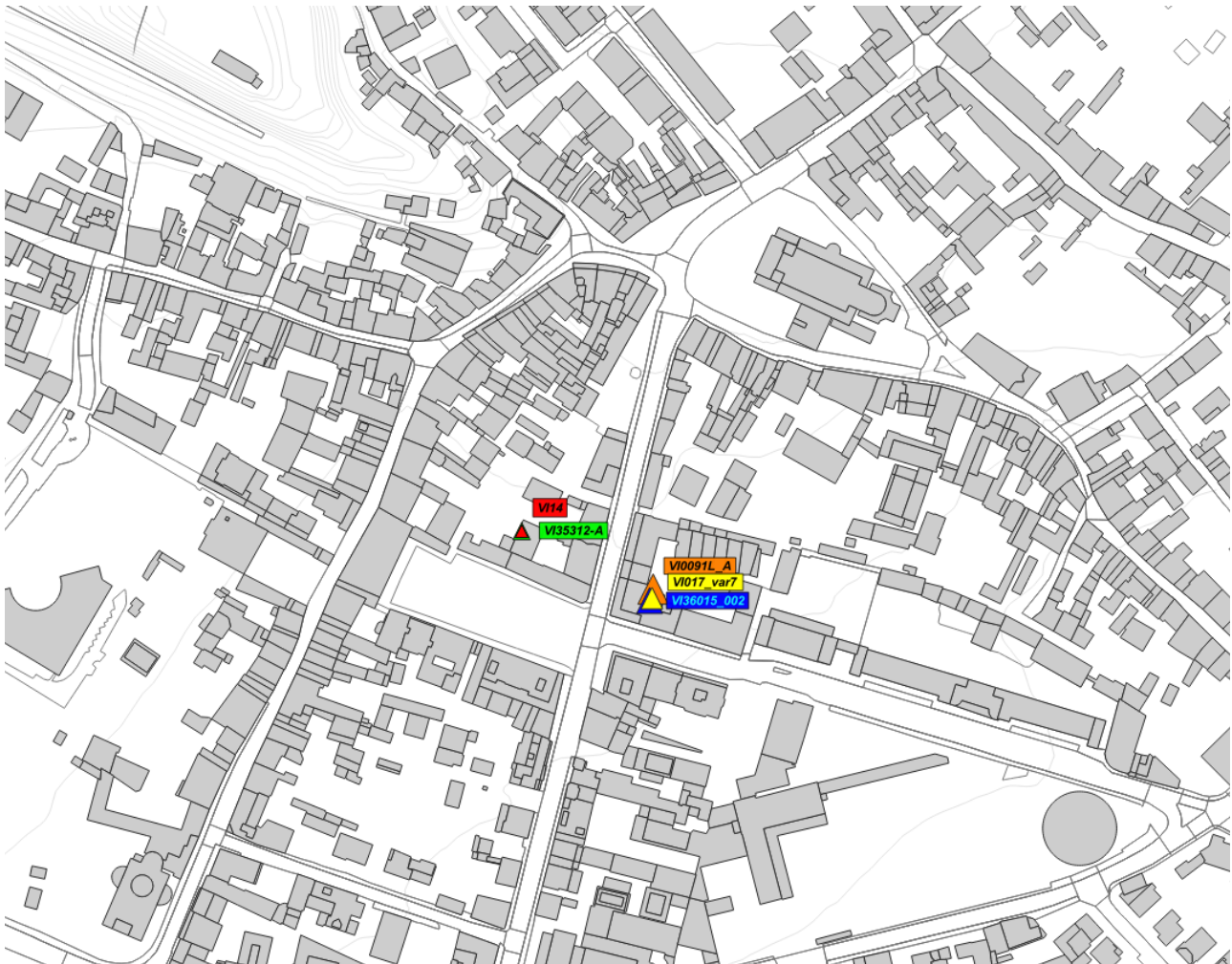


Fig. 51 Impianti considerati nella zona Via Battaglione Val Leogra

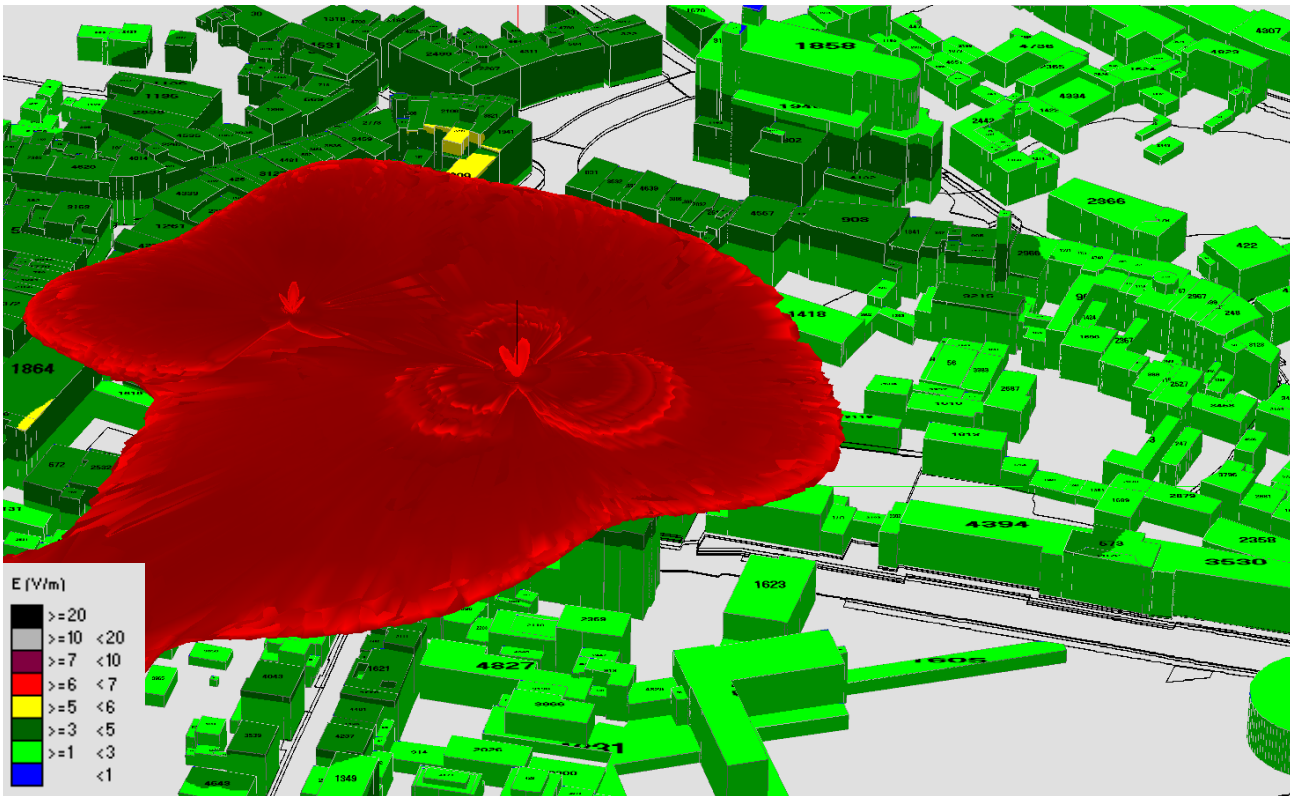


Fig. 52 Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - 0° N



Fig. 53 Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista dall'alto senza solido

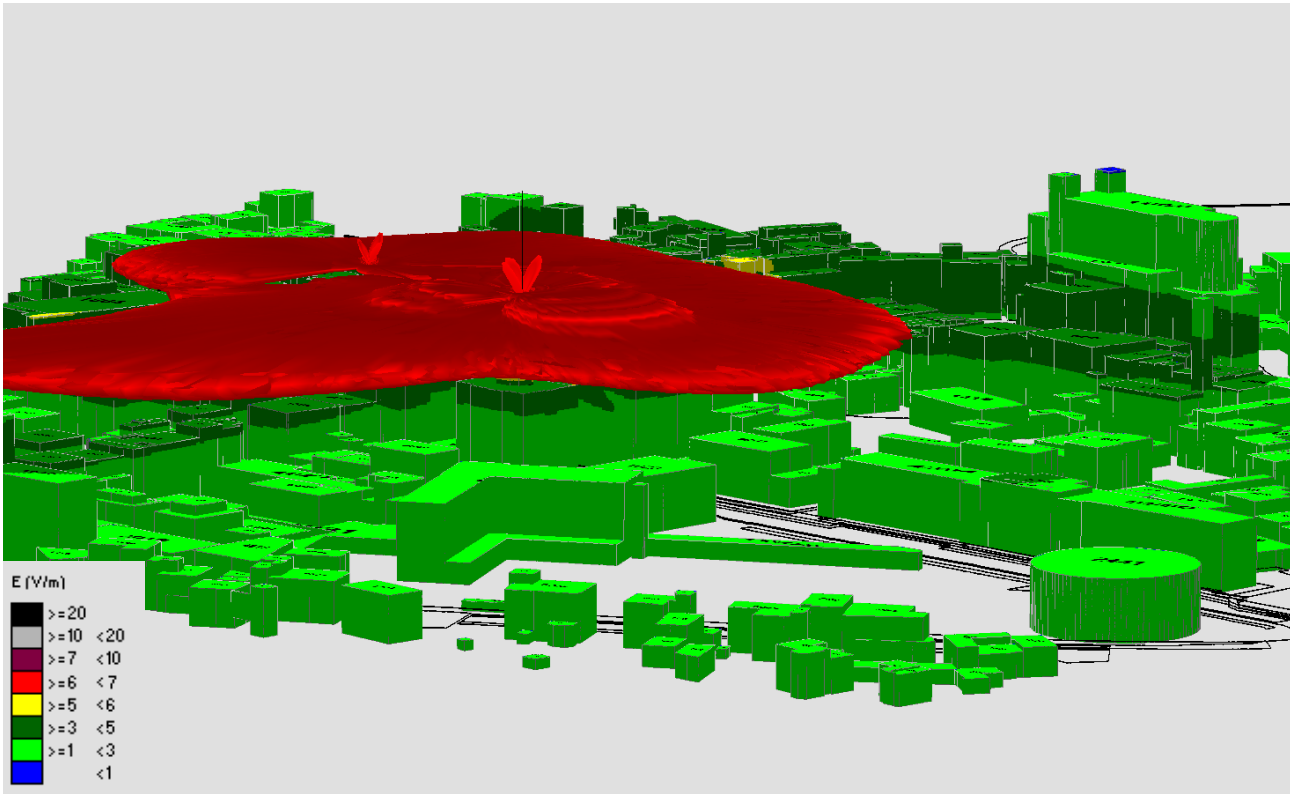


Fig. 54 Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista laterale

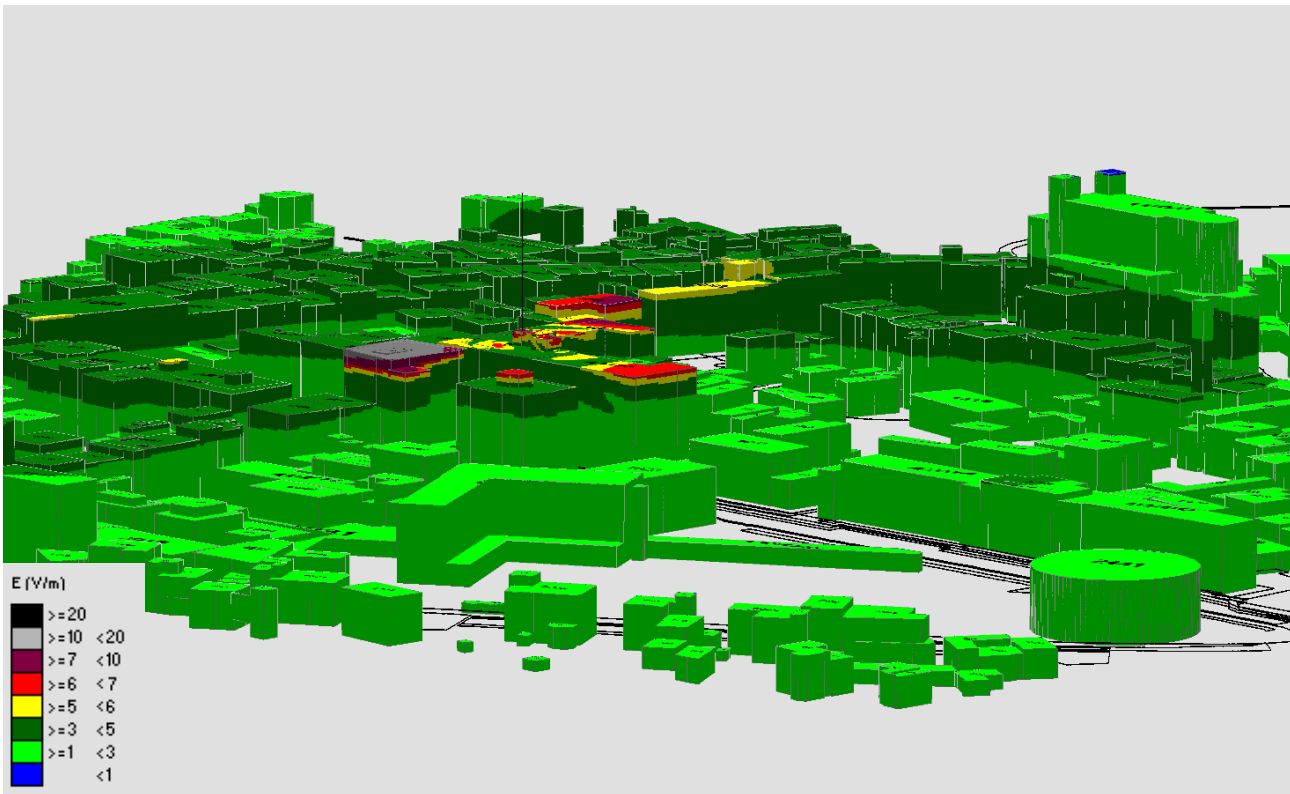


Fig. 55 Impatto elettromagnetico - Zona Via Battaglione Val Leogra - Vista laterale senza solido

2.2.12 Zona Via Baccharini

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Via Baccharini	TIM VN25 SCHIO 1	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI-1690B Schio	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI723_var2 SCHIO OVEST	UMTS - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione

Tabella 13 Impianti considerati nella zona Via Baccharini

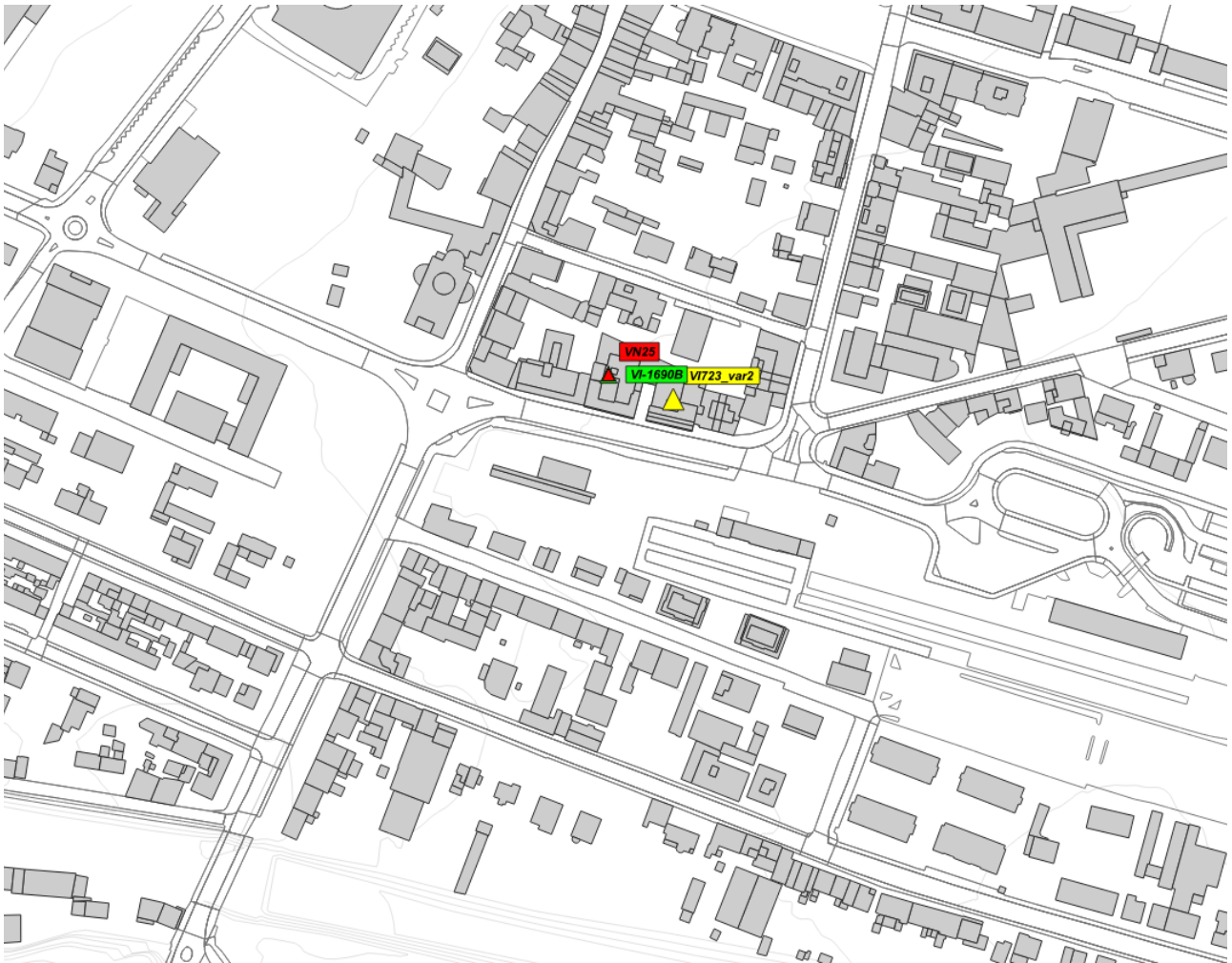


Fig. 56 Impianti considerati nella zona Via Baccharini

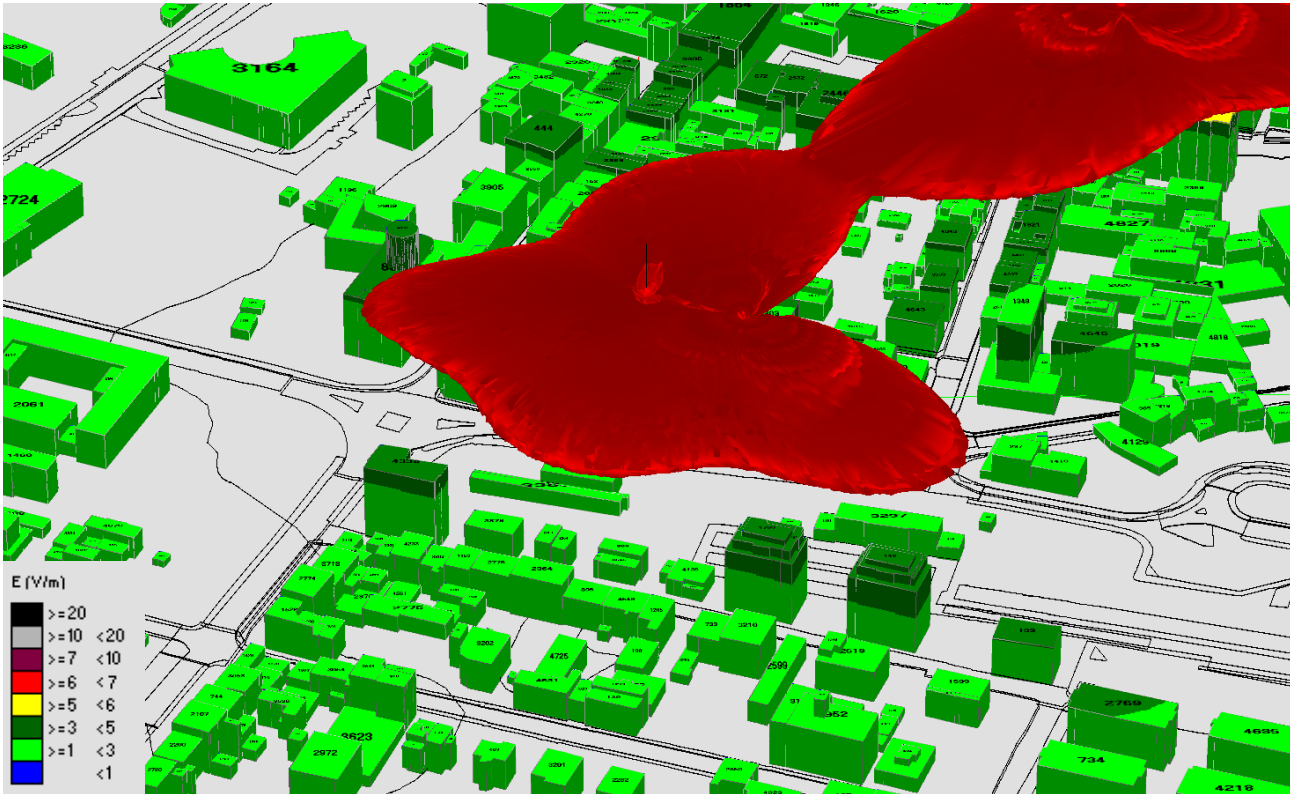


Fig. 57 Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - 0° N

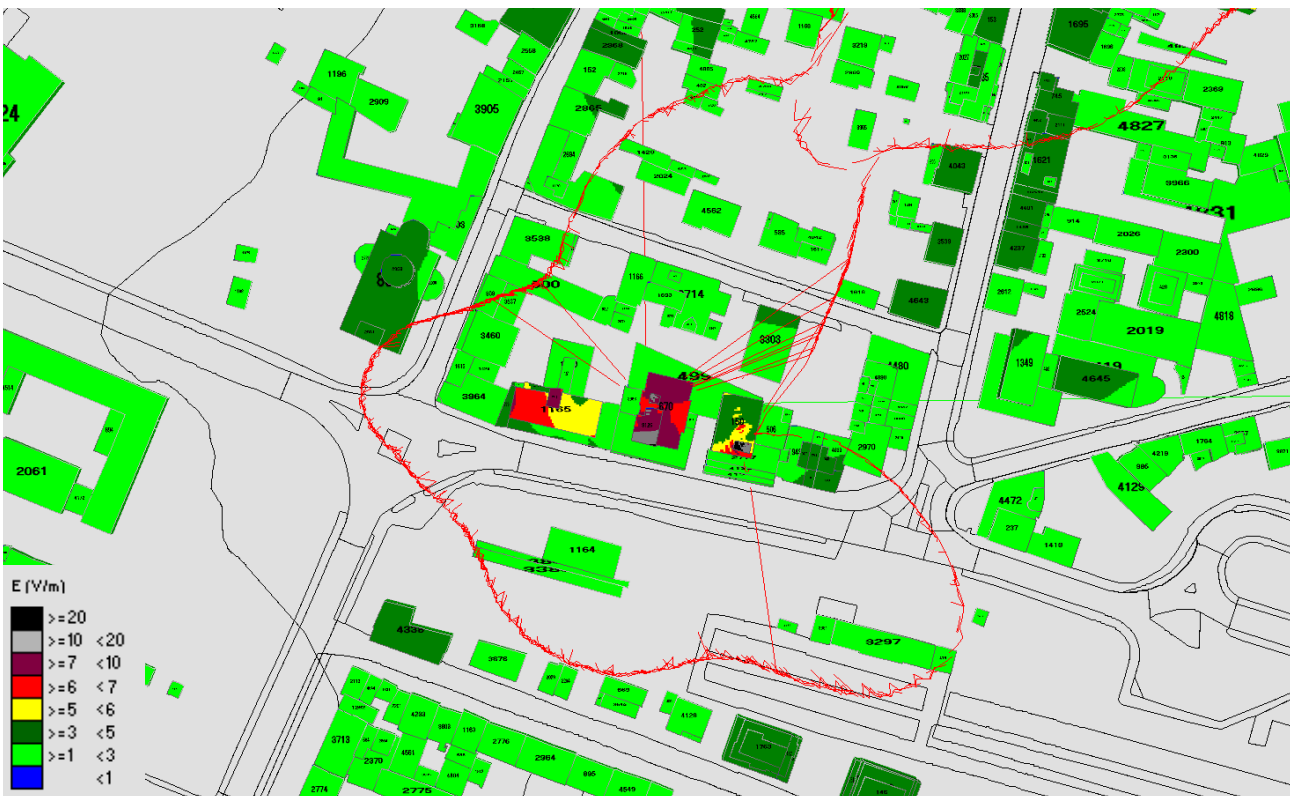


Fig. 58 Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccarini - Vista dall'alto senza solido

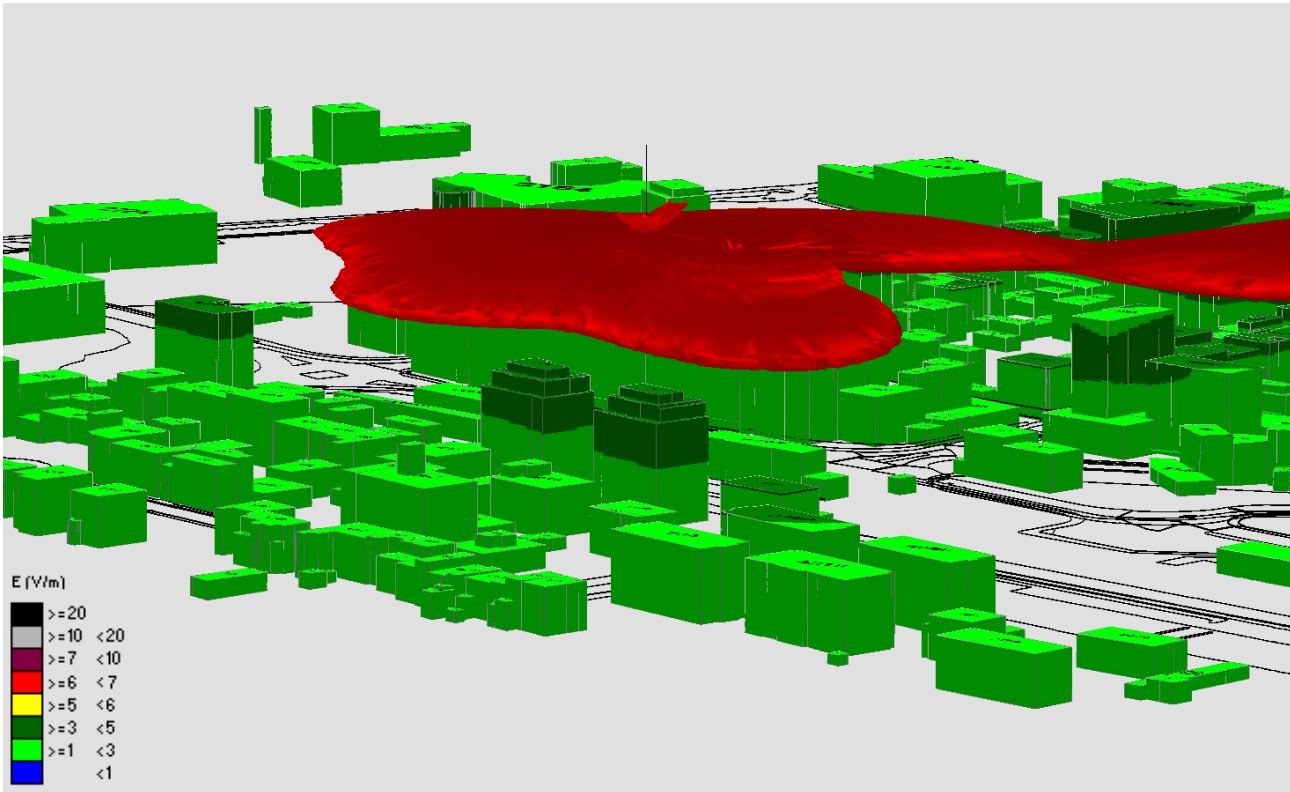


Fig. 59 Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccharini - Vista laterale

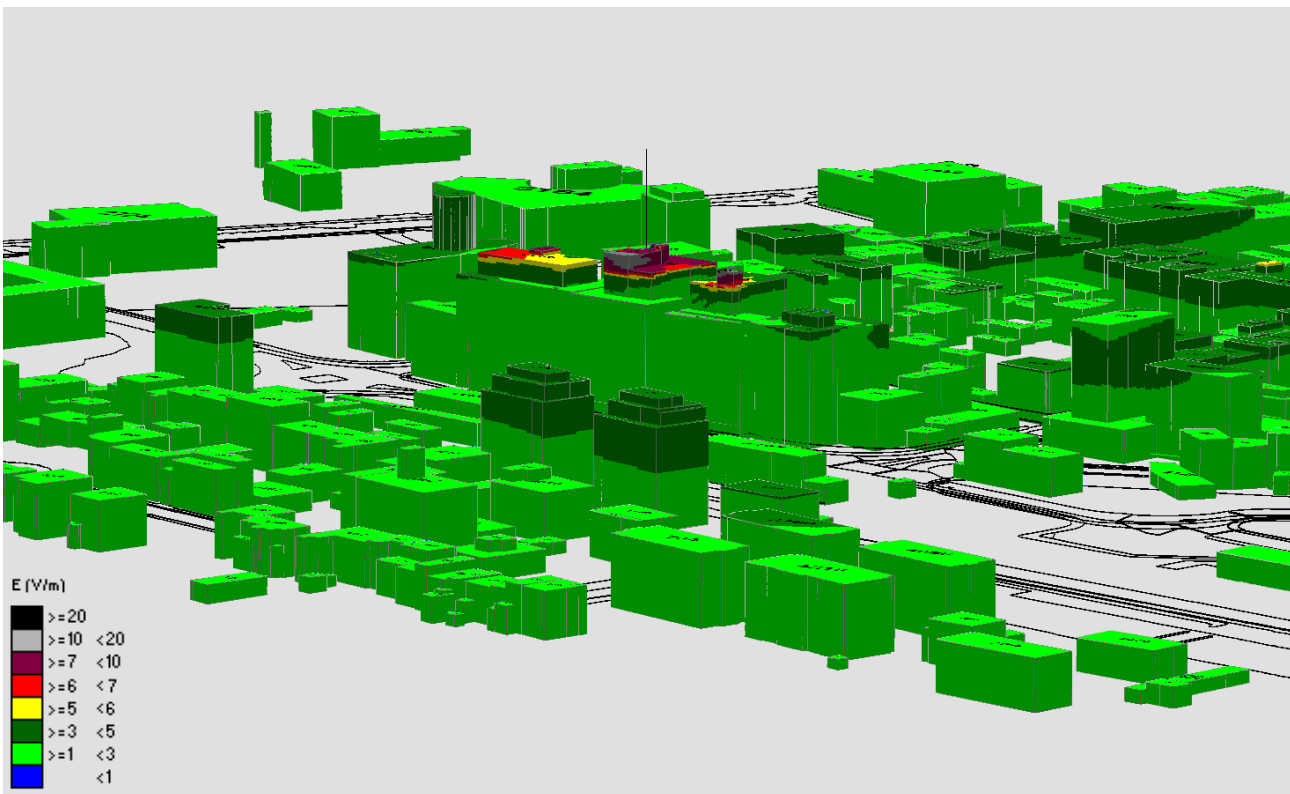


Fig. 60 Impatto elettromagnetico - Zona Via Baccharini - Vista laterale senza solido

2.2.13 Zona Via Daniele Manin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Via Daniele Manin	WINDTRE VI745_var2 SCHIO CENTRO	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_009 SCHIO MANIN	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 14 Impianti considerati nella zona Via Daniele Manin

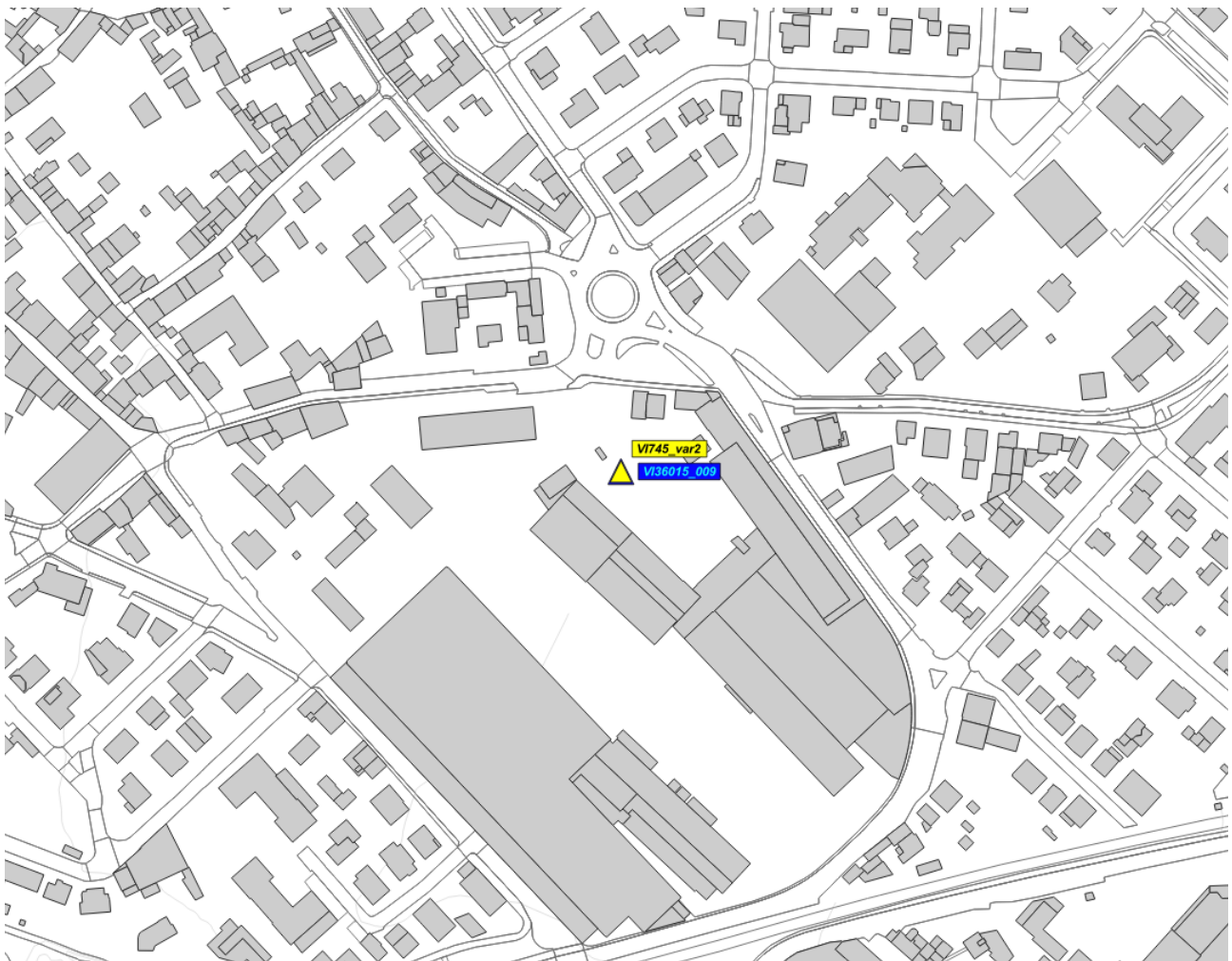


Fig. 61 Impianti considerati nella zona Via Daniele Manin



Fig. 62 Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - 0° N

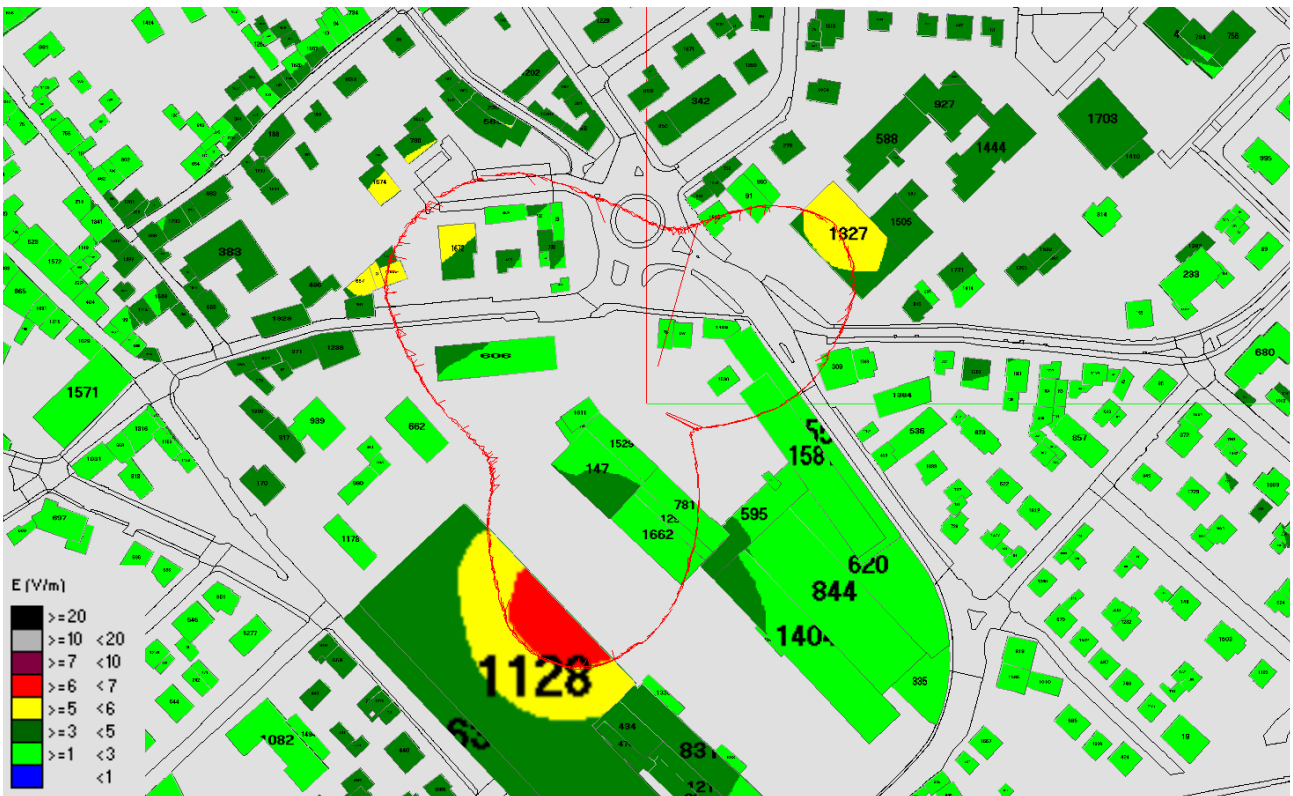


Fig. 63 Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista dall'alto senza solido

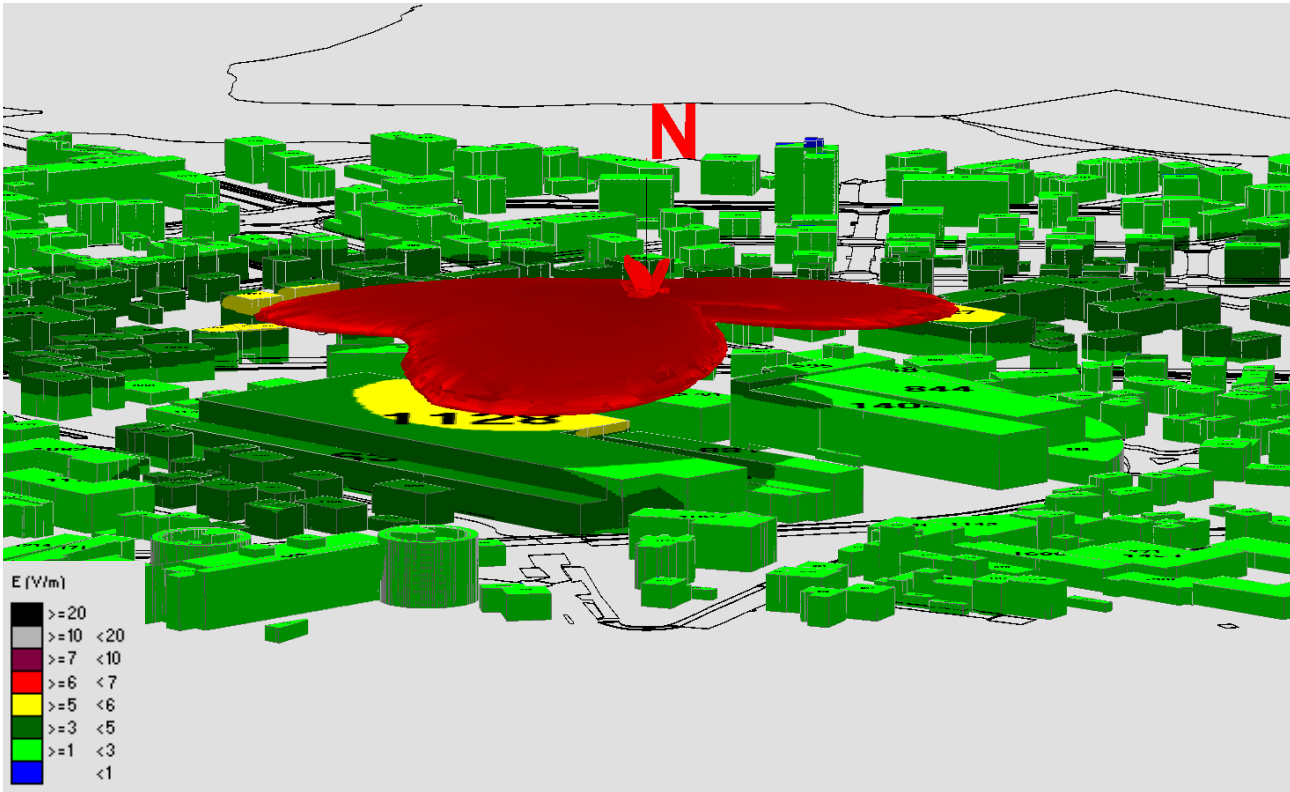


Fig. 64 Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista laterale

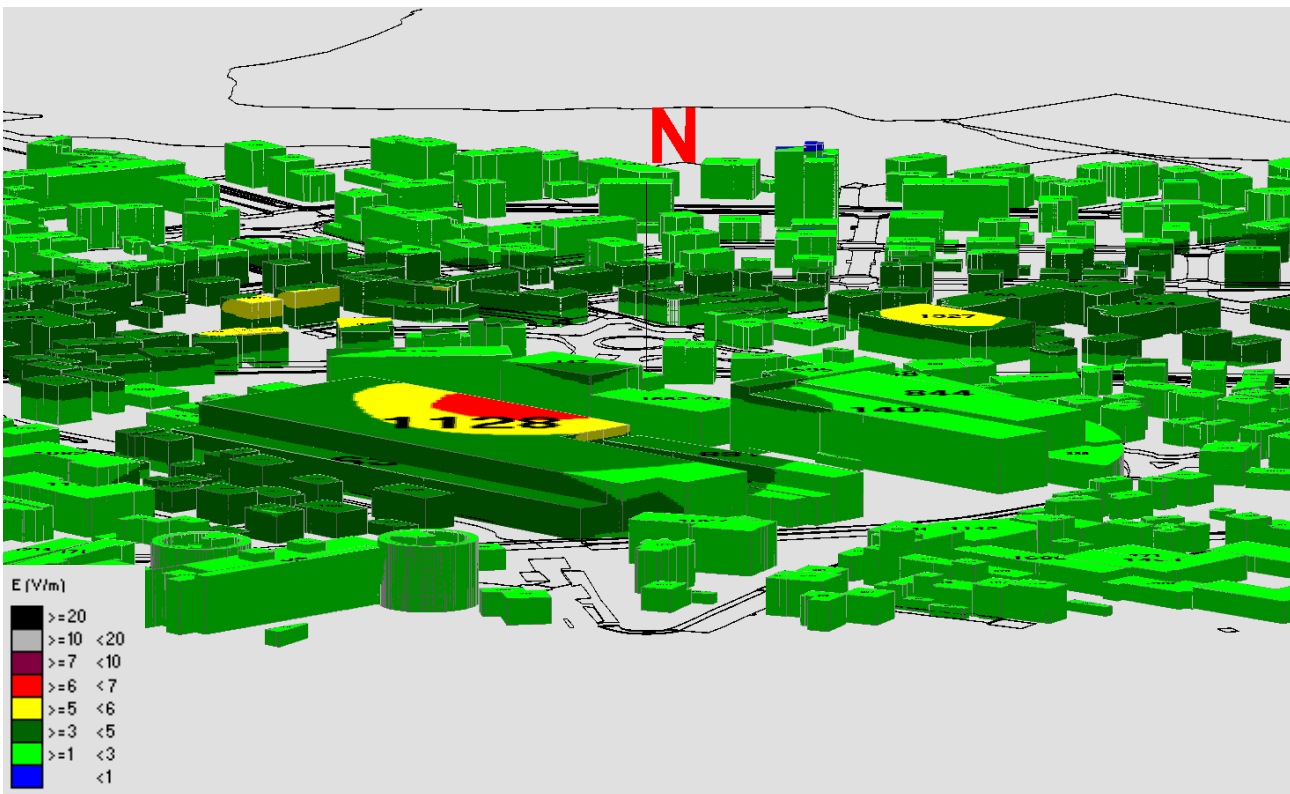


Fig. 65 Impatto elettromagnetico - Zona Via Daniele Manin - Vista laterale senza solido

2.2.14 Zona Via Giovanni Pascoli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	Via Giovanni Pascoli	TIM VI1A SCHIO 2	GSM - LTE - 5G	Attivo / In fase di riconfigurazione
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 15 Impianti considerati nella zona Via Giovanni Pascoli

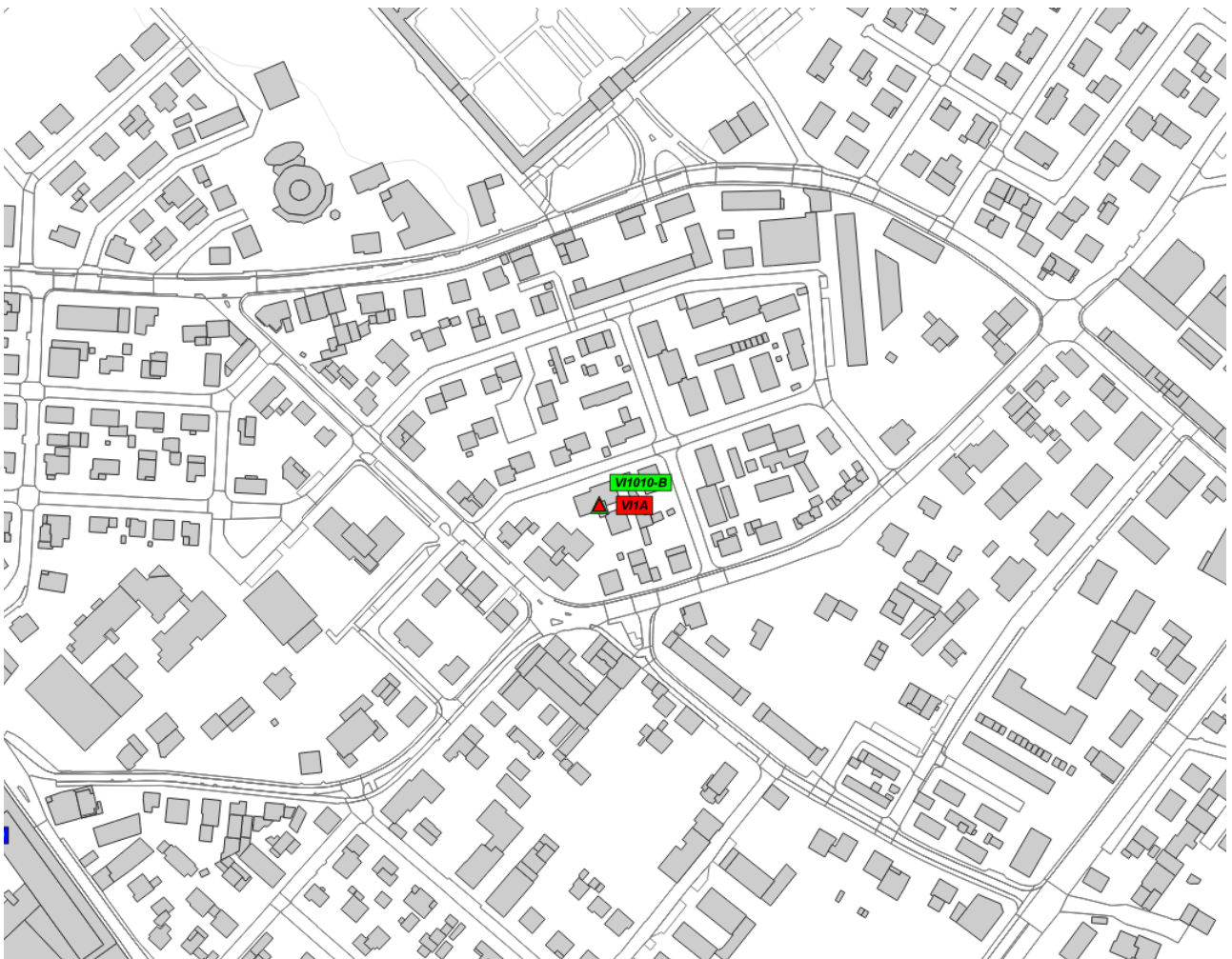


Fig. 66 Impianti considerati nella zona Via Giovanni Pascoli

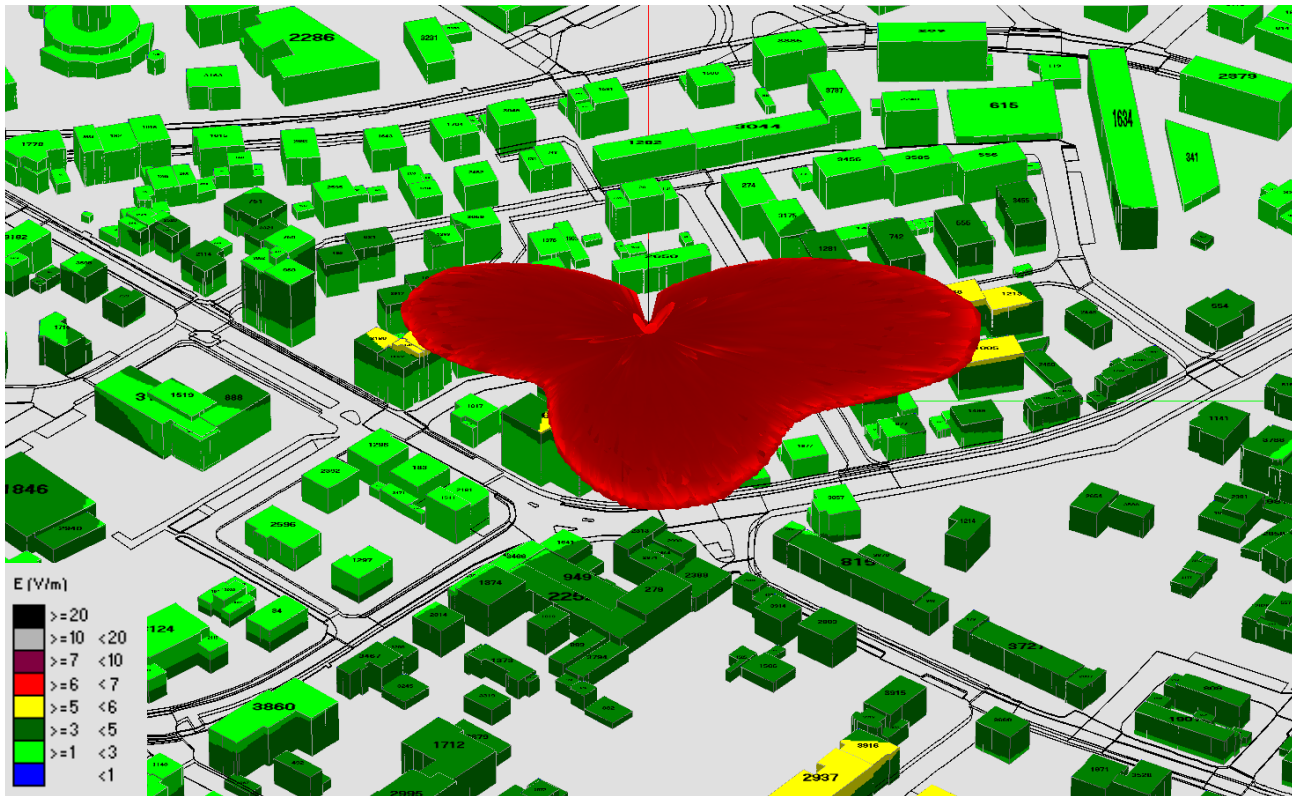


Fig. 67 Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - 0° N

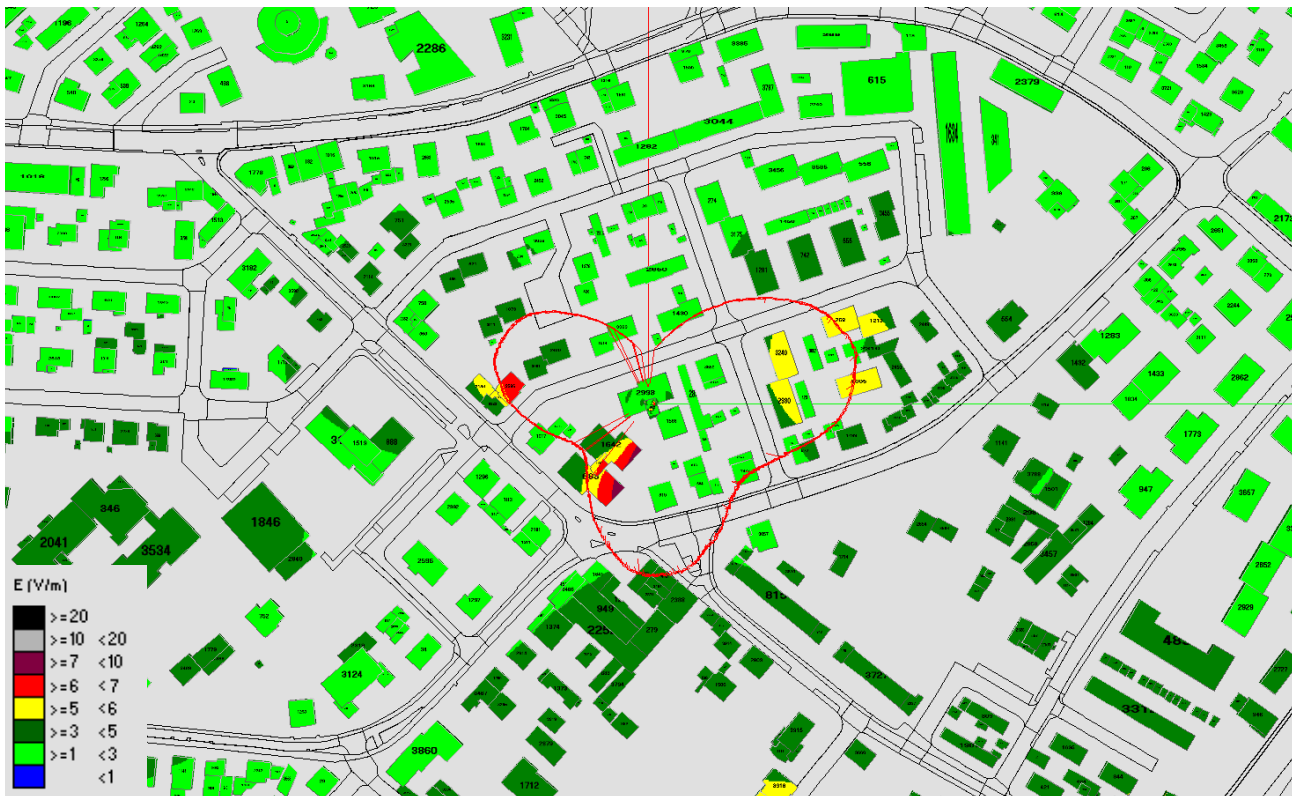


Fig. 68 Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista dall'alto senza solido

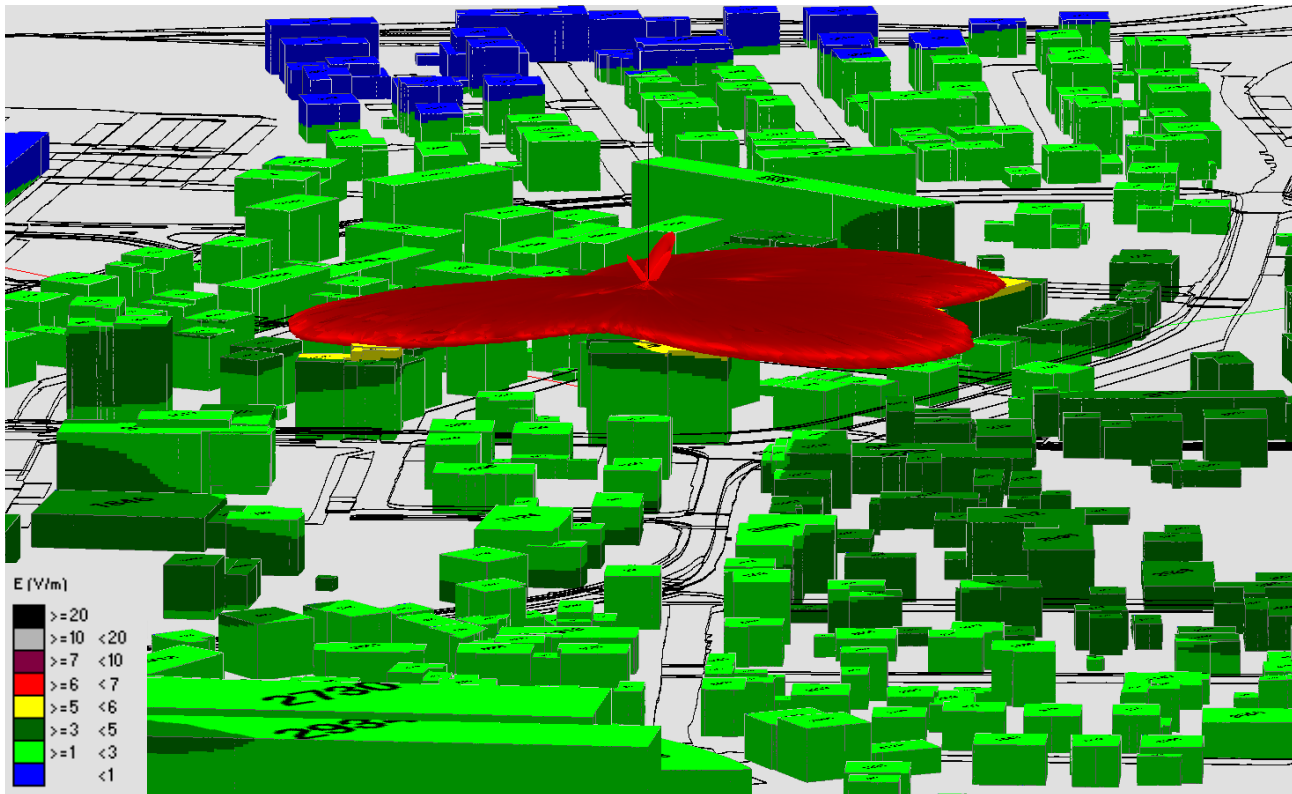


Fig. 69 Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista laterale

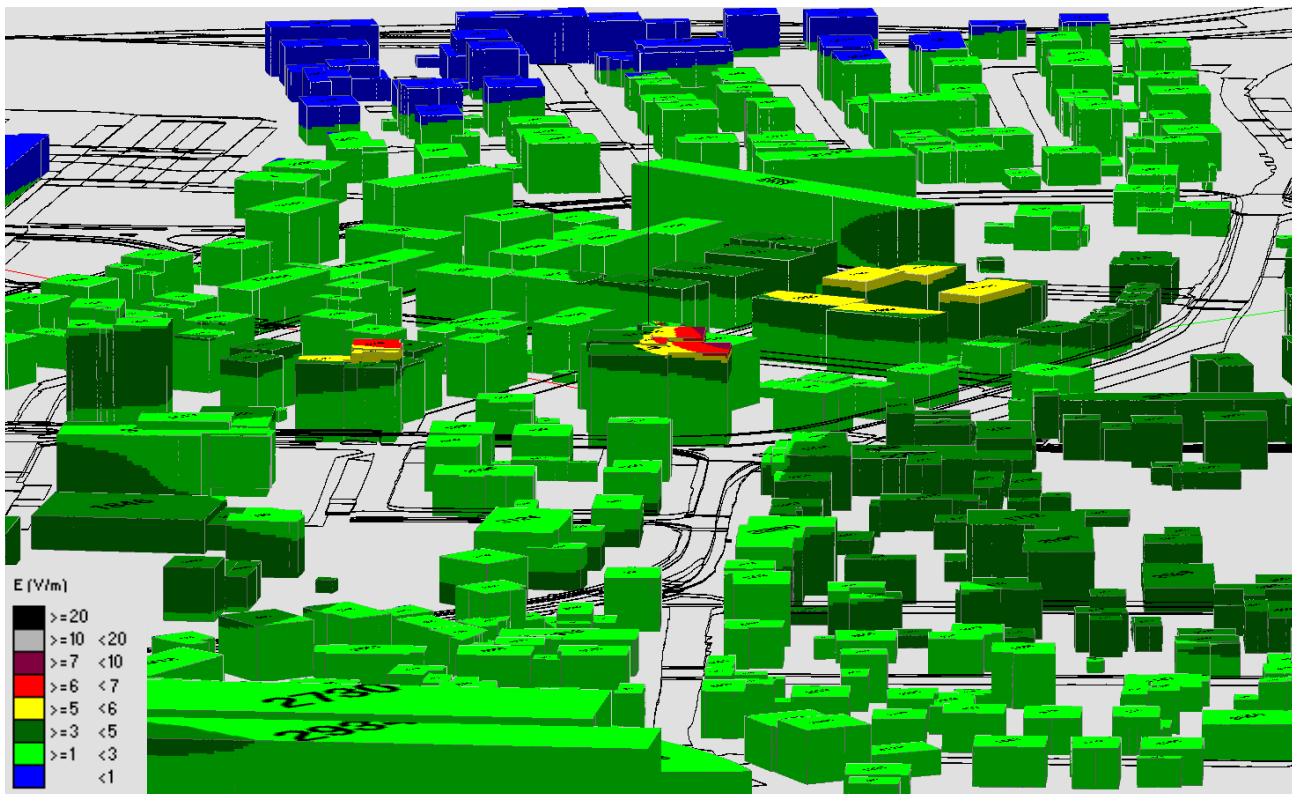


Fig. 70 Impatto elettromagnetico - Zona Via Giovanni Pascoli - Vista laterale senza solido

2.2.15 Zona Via Belfiore - Via Paraiso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Via Belfiore - Via Paraiso	TIM VI22 SCHIO SUD	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI35351-A Schio Sud Tim	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI127_var4 Schio Est	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_006 SCHIO EST	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 16 Impianti considerati nella zona Via Belfiore - Via Paraiso

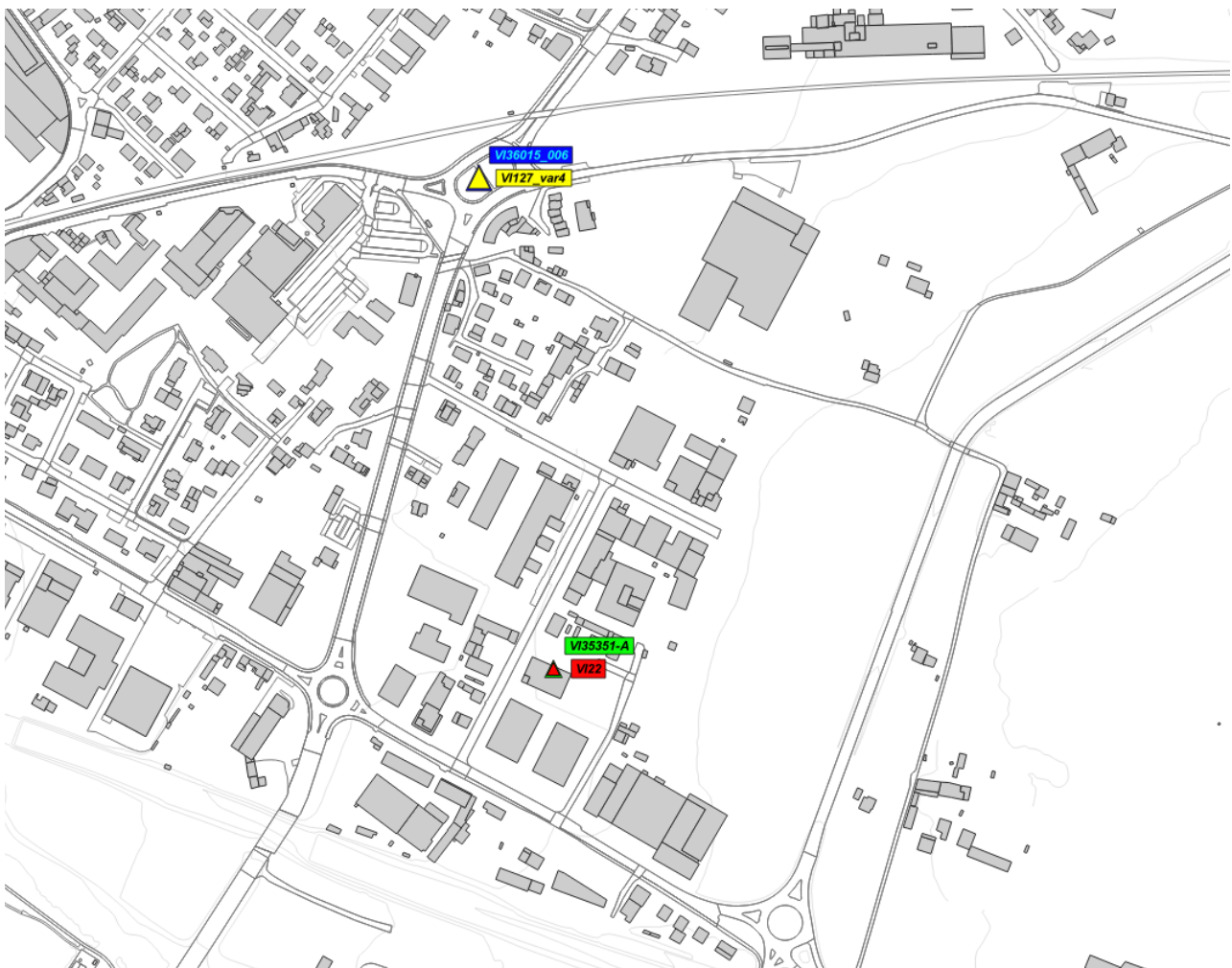


Fig. 71 Impianti considerati nella zona Via Belfiore - Via Paraiso

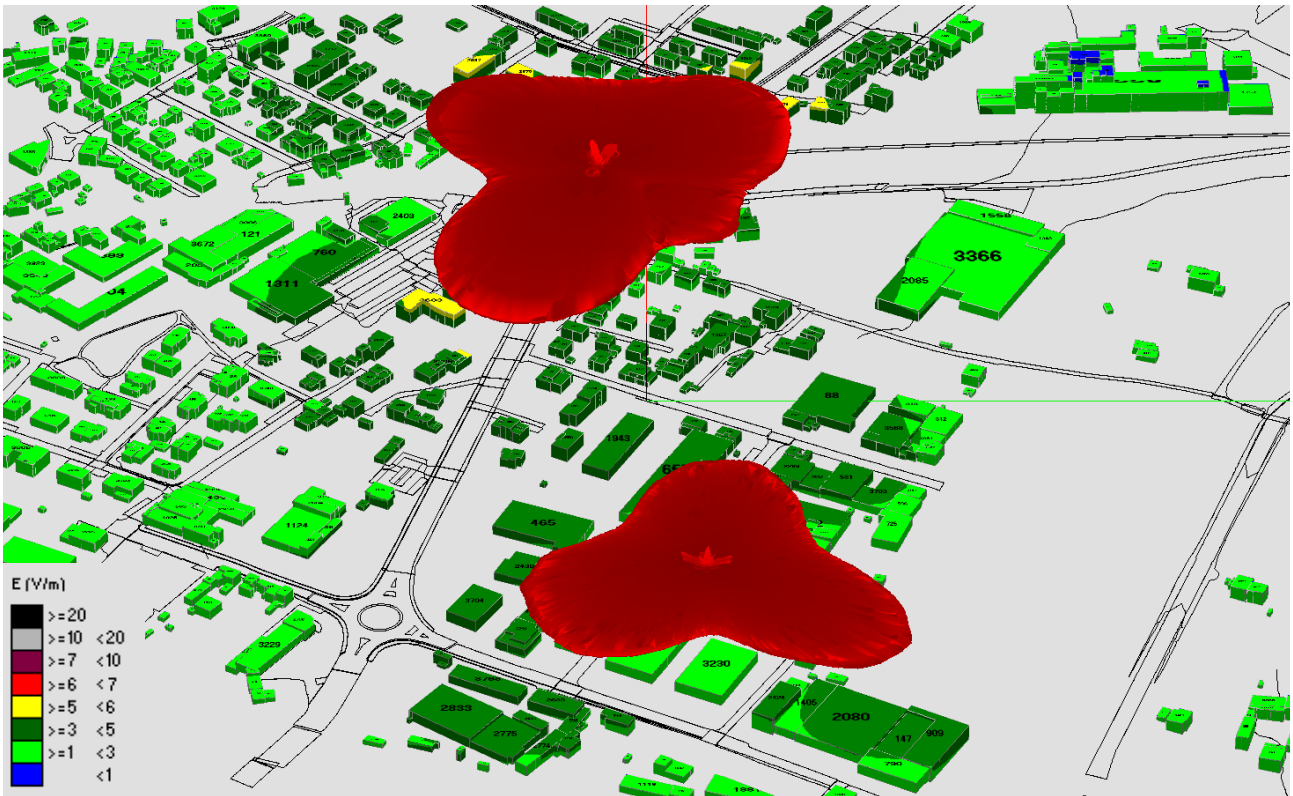


Fig. 72 Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - 0° N



Fig. 73 Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista dall'alto senza solido

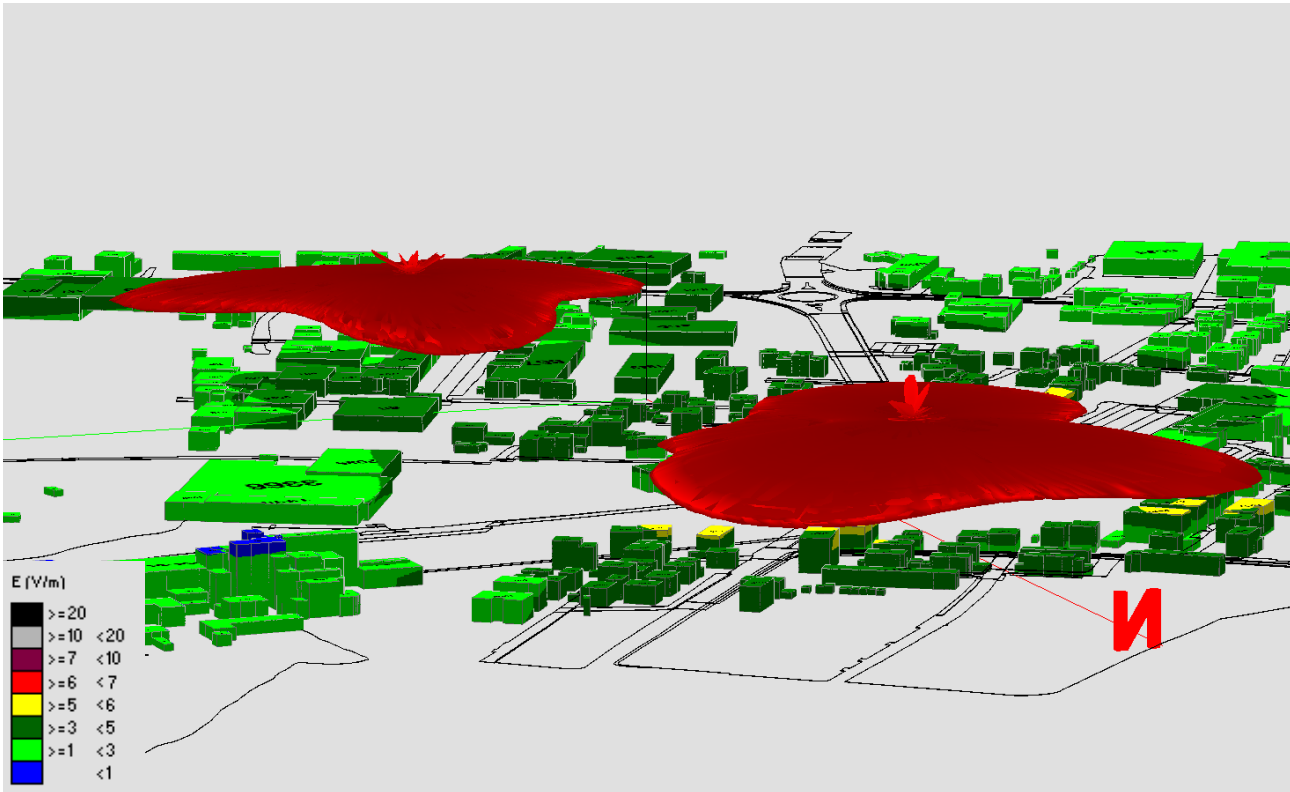


Fig. 74 Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista laterale

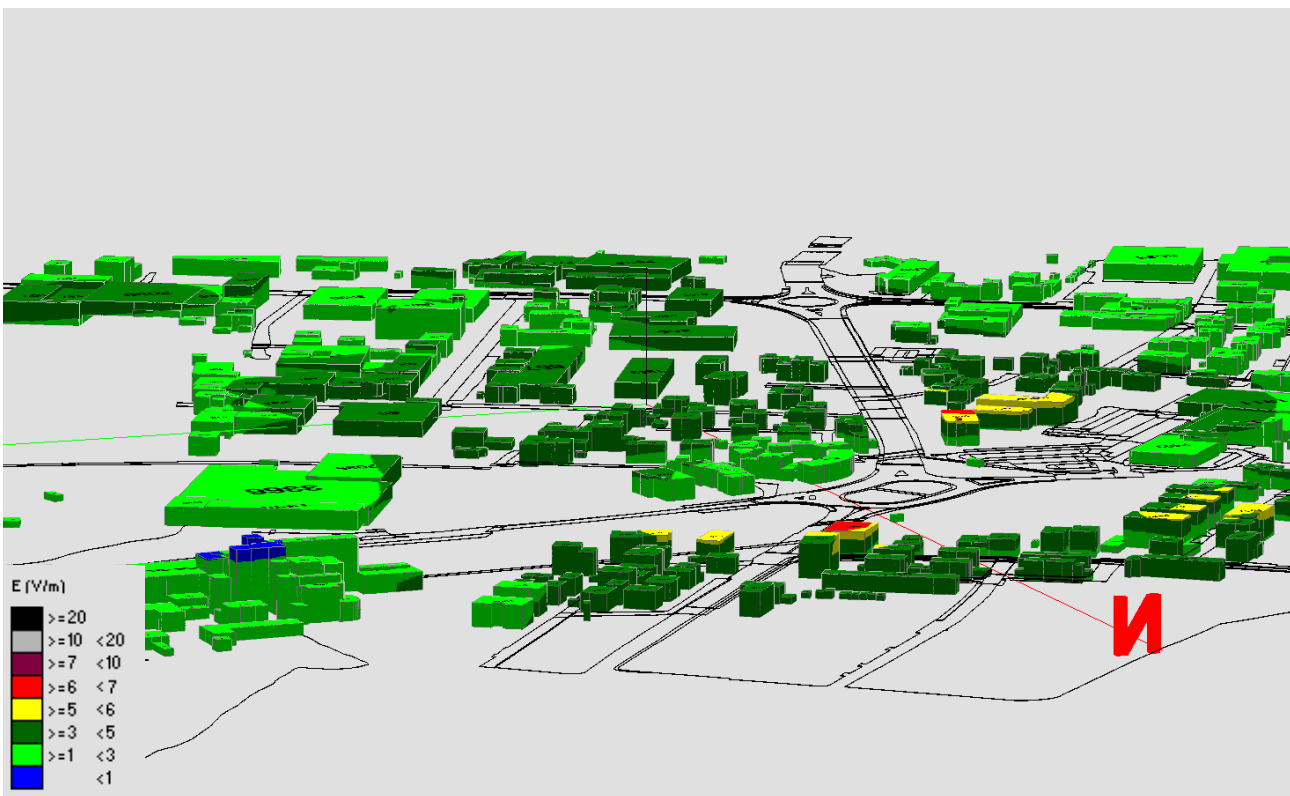


Fig. 75 Impatto elettromagnetico - Zona Via Belfiore - Via Paraiso - Vista laterale senza solido

2.2.16 Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Via Piemonte - Via dell'Artigianato	WINDTRE VI744_var2 SCHIO ZONA INDUSTRIALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_014 MAGLIO	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 17 Impianti considerati nella zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato

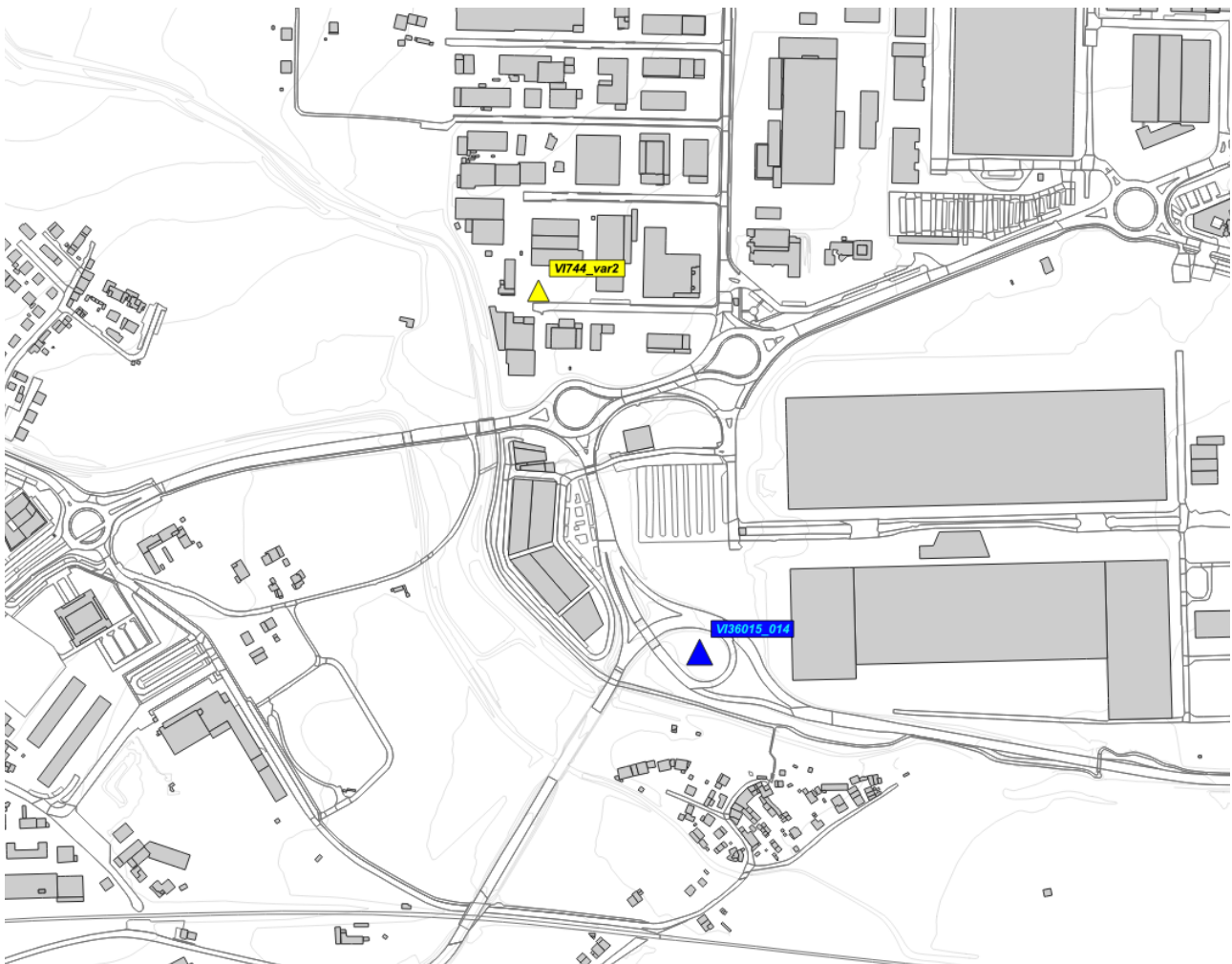


Fig. 76 Impianti considerati nella zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato

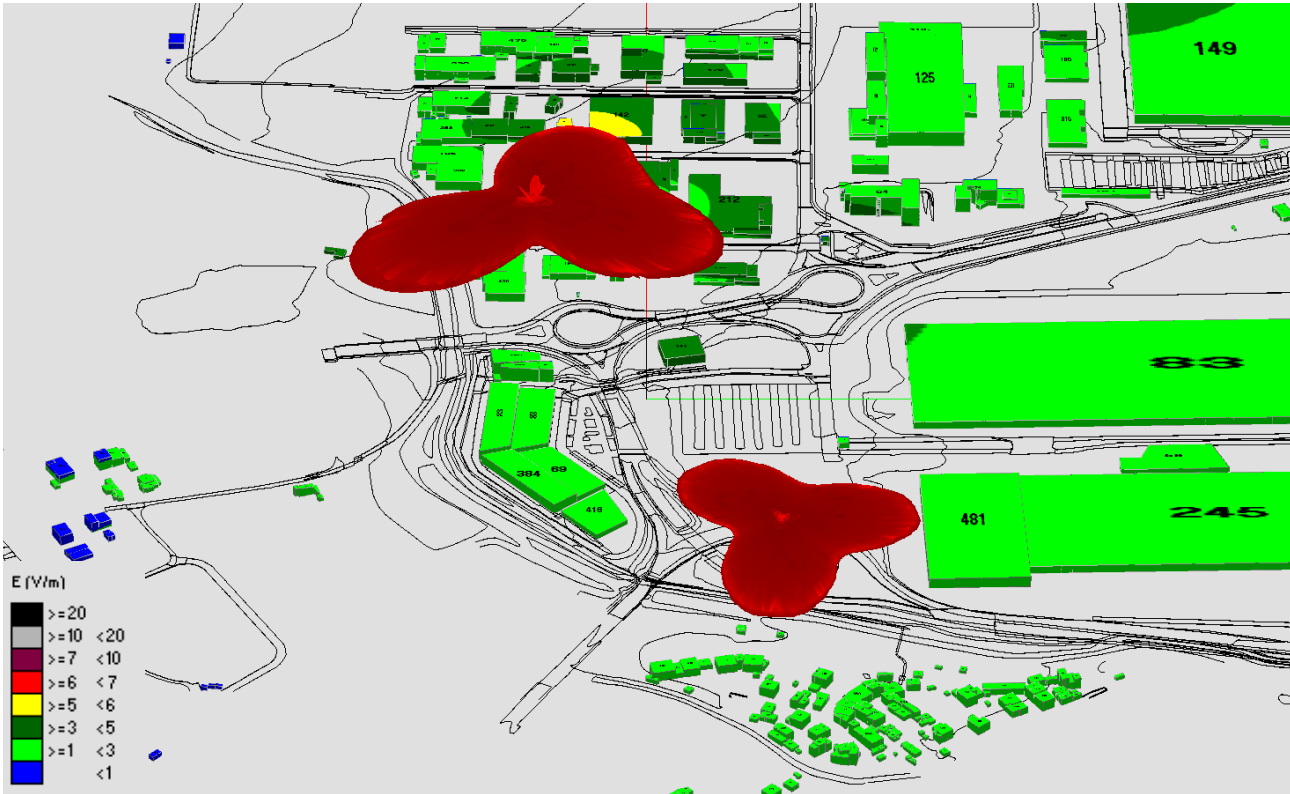


Fig. 77 Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - 0° N

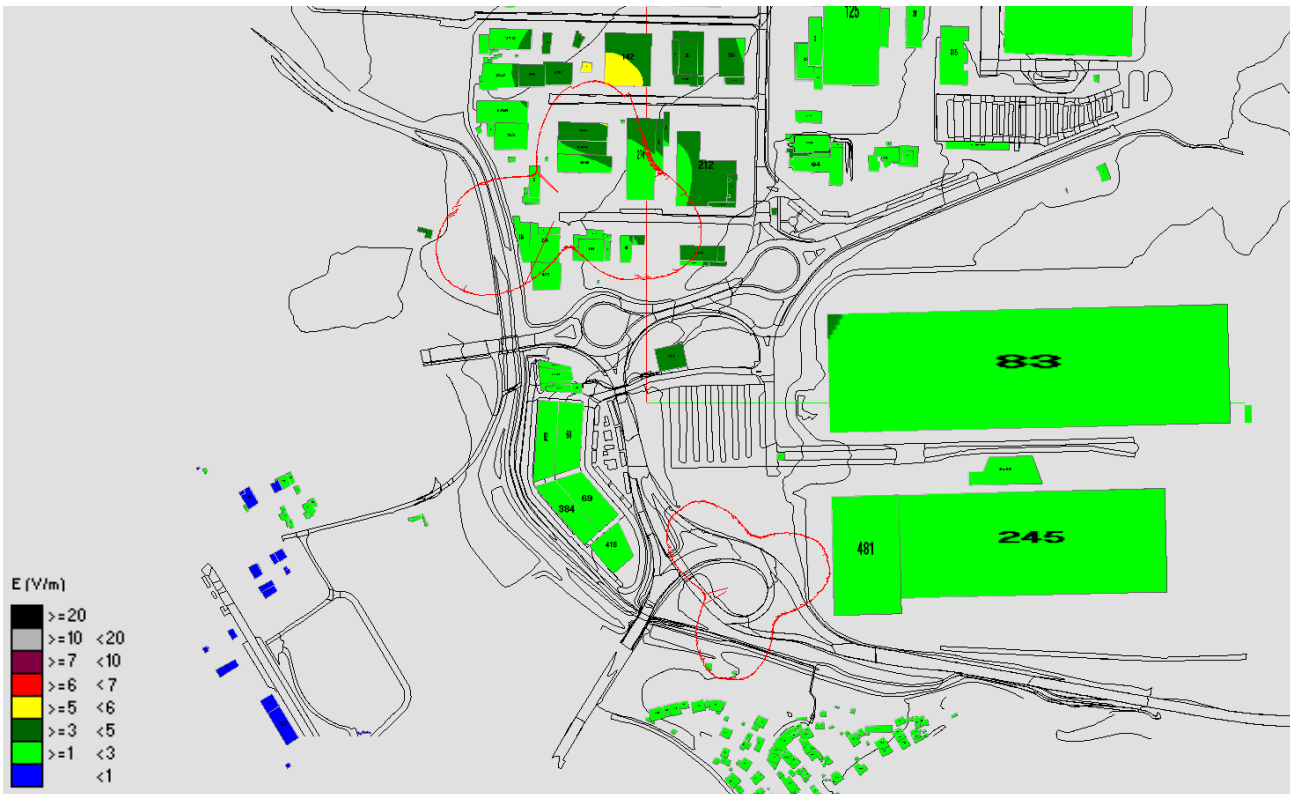


Fig. 78 Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista dall'alto senza solido

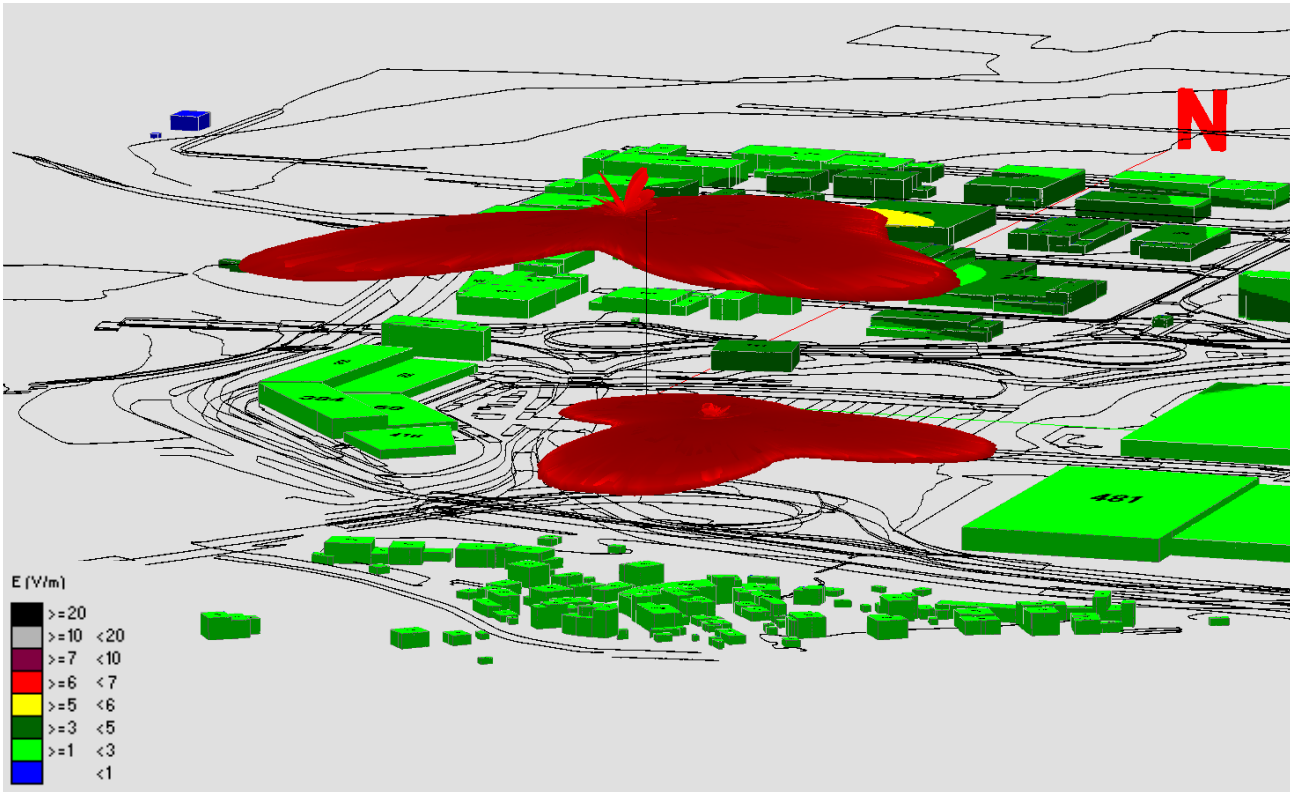


Fig. 79 Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista laterale

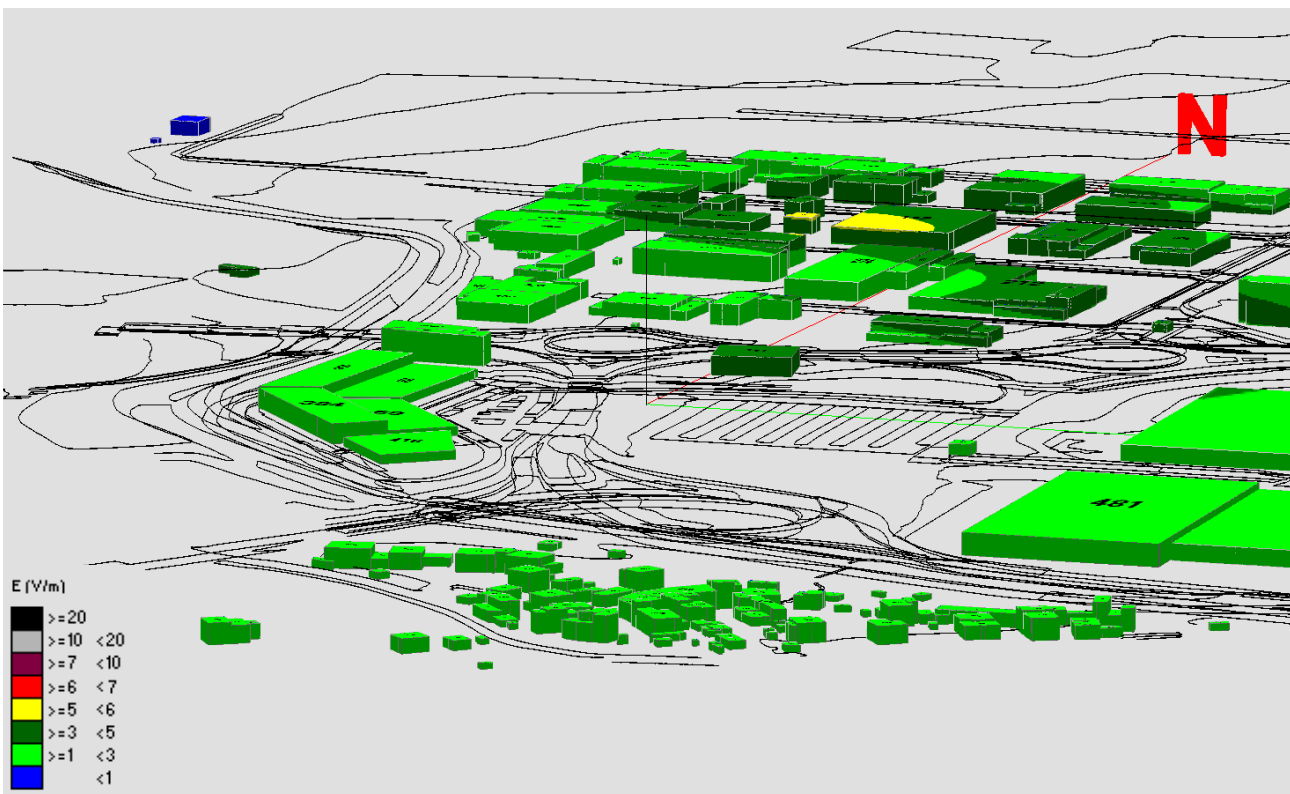


Fig. 80 Impatto elettromagnetico - Zona Via Piemonte - Via dell'Artigianato - Vista laterale senza solido

2.2.17 Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Via Val D'Aosta - Via Veneto	TIM VI2A SCHIO 9	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI4567-A PRIMA ZI	UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE VI125_var4 Schio Via Piemonte	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_004 BRAGLIO	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 18 Impianti considerati nella zona Via Val D'Aosta - Via Veneto

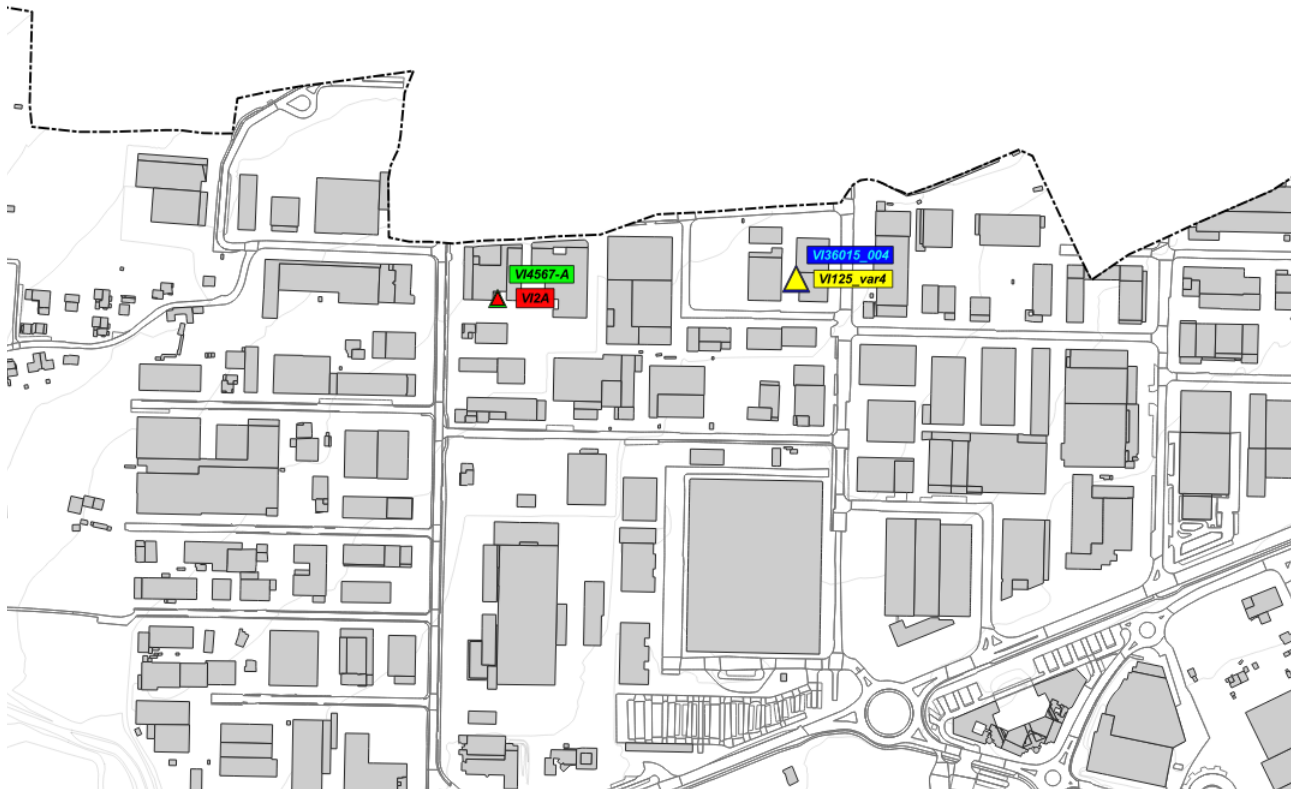


Fig. 81 Impianti considerati nella zona Via Val D'Aosta - Via Veneto

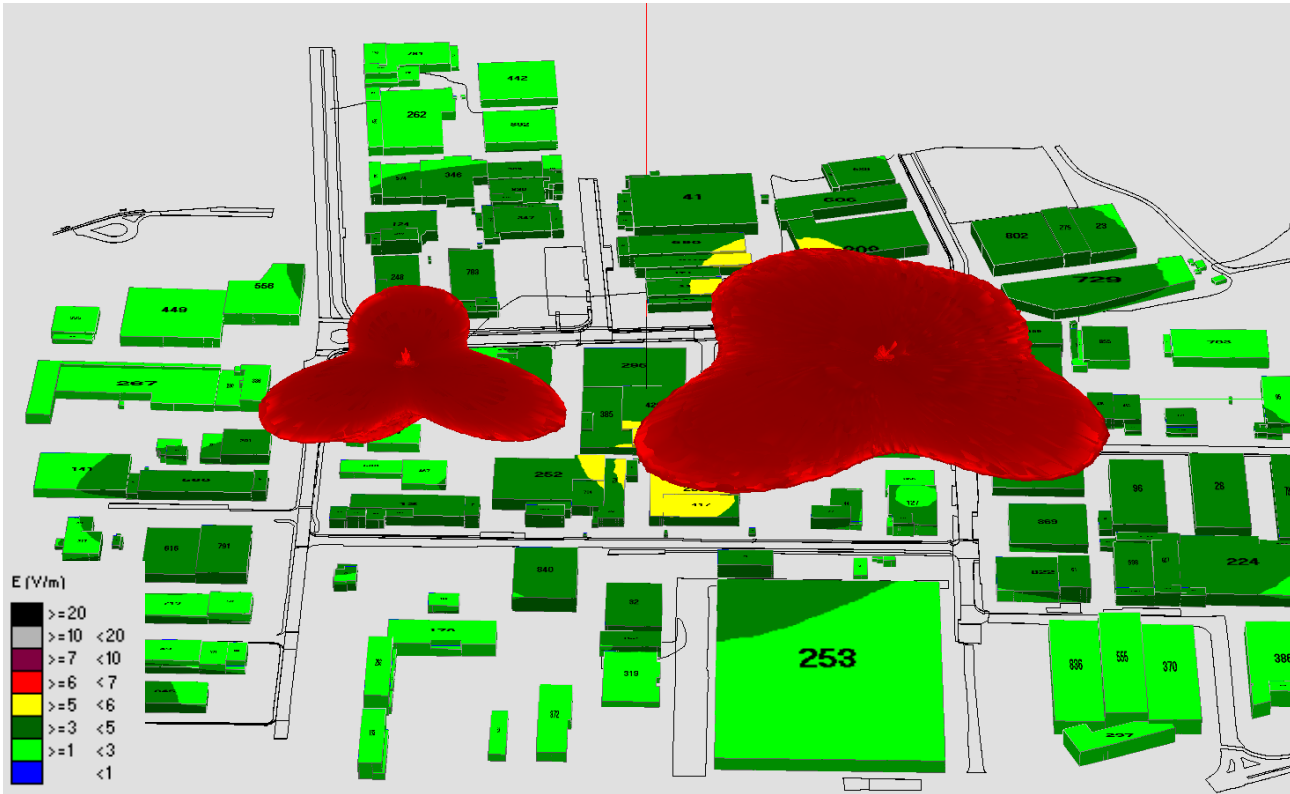


Fig. 82 Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - 0° N



Fig. 83 Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista dall'alto senza solido

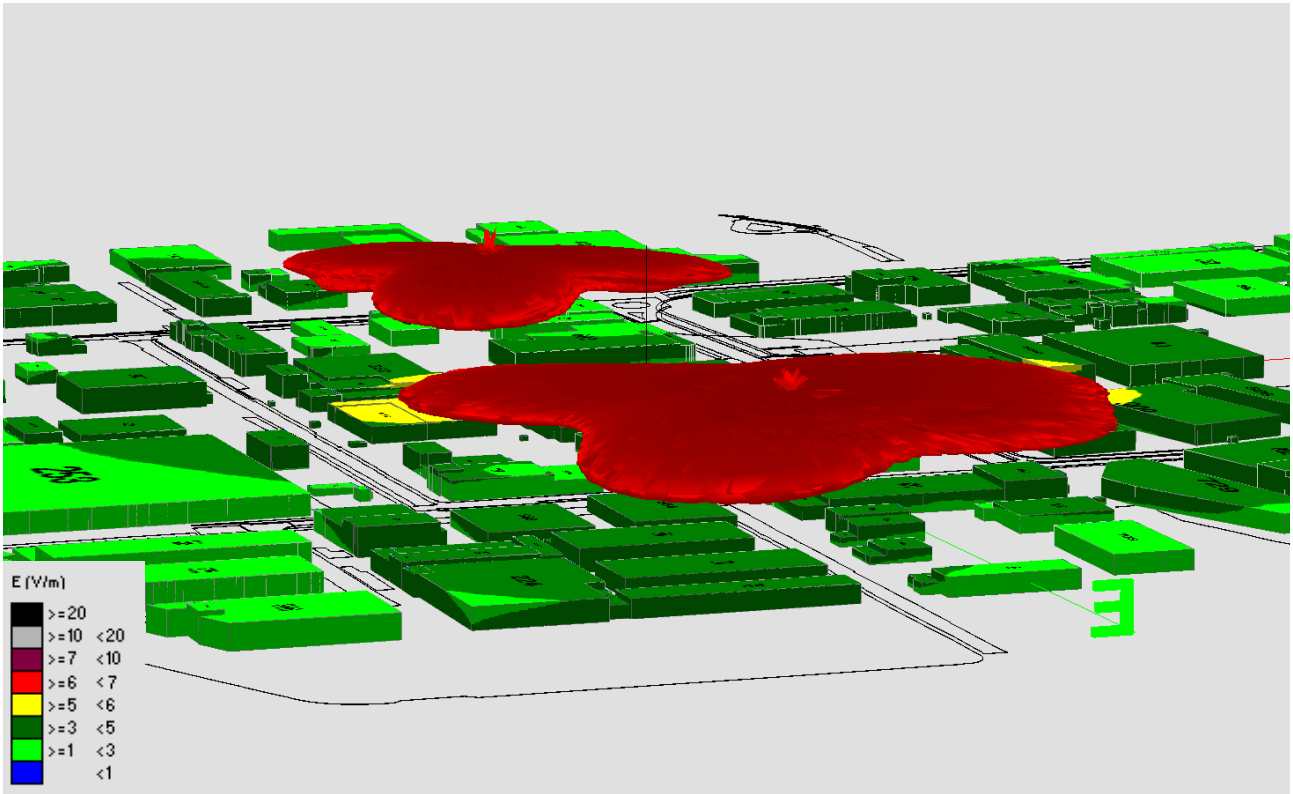


Fig. 84 Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista laterale

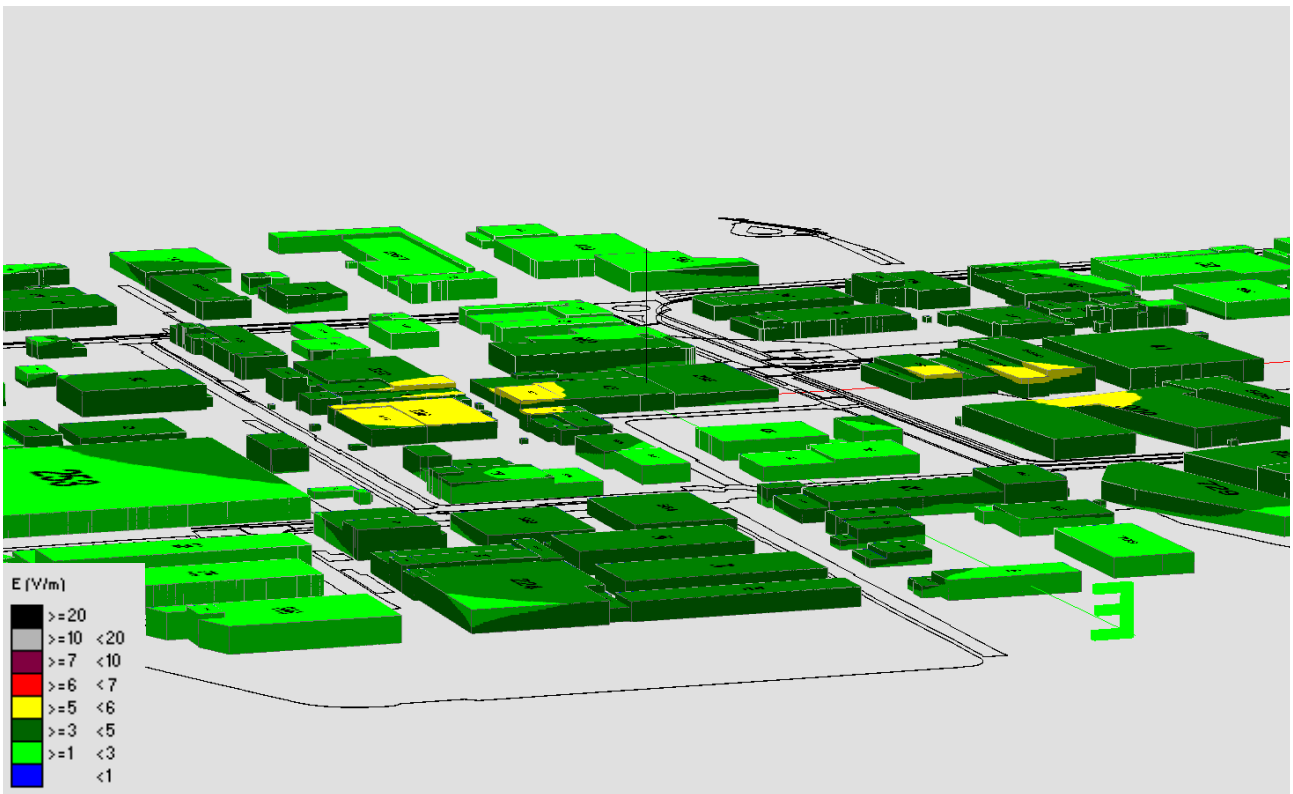


Fig. 85 Impatto elettromagnetico - Zona Via Val D'Aosta - Via Veneto - Vista laterale senza solido

2.2.18 Zona Via Cazzola

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Via Cazzola	TIM VI89 SCHIO LANEROSSI	GSM - LTE - 5G	Attivo
		VODAFONE VI35414-C Schio Lanerossi SSI	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI332_var1 SCHIO - LANEROSSI	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 19 Impianti considerati nella zona Via Cazzola



Fig. 86 Impianti considerati nella zona Via Cazzola

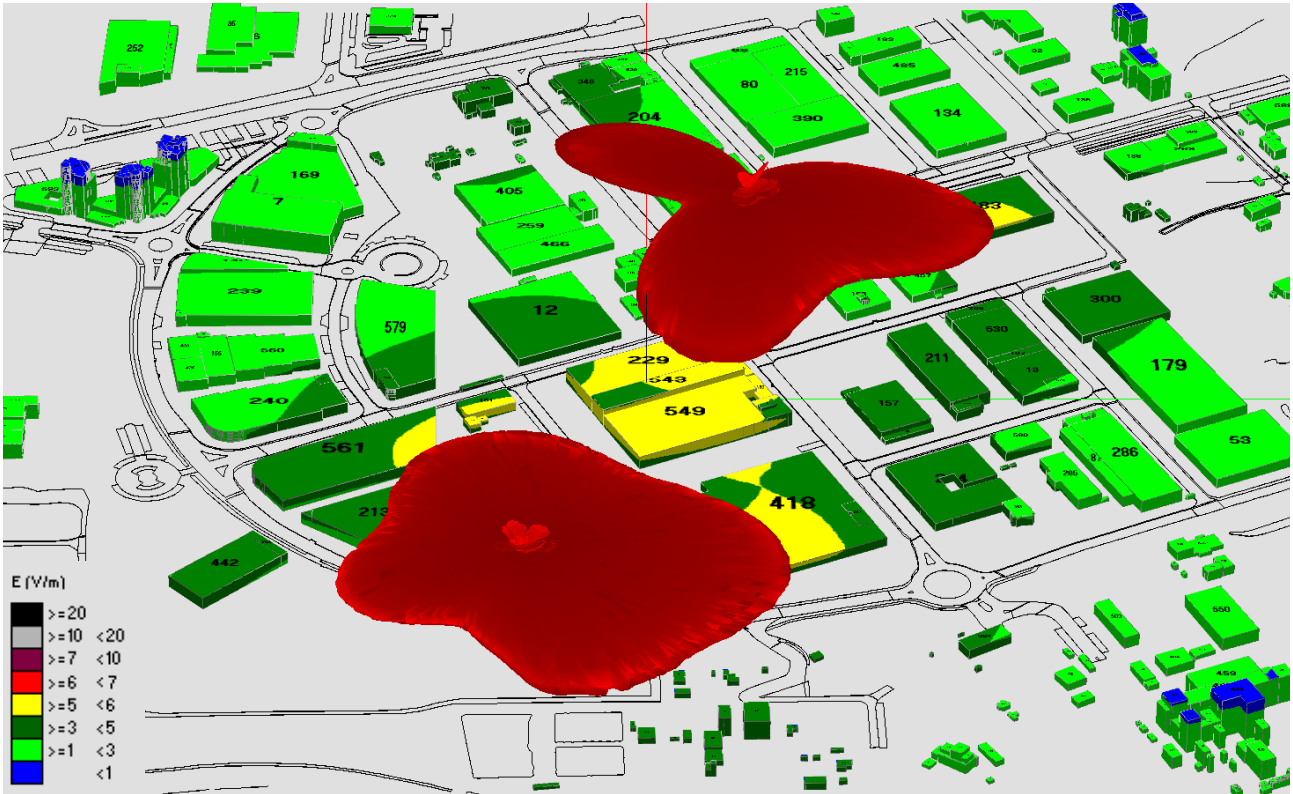


Fig. 87 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - 0° N

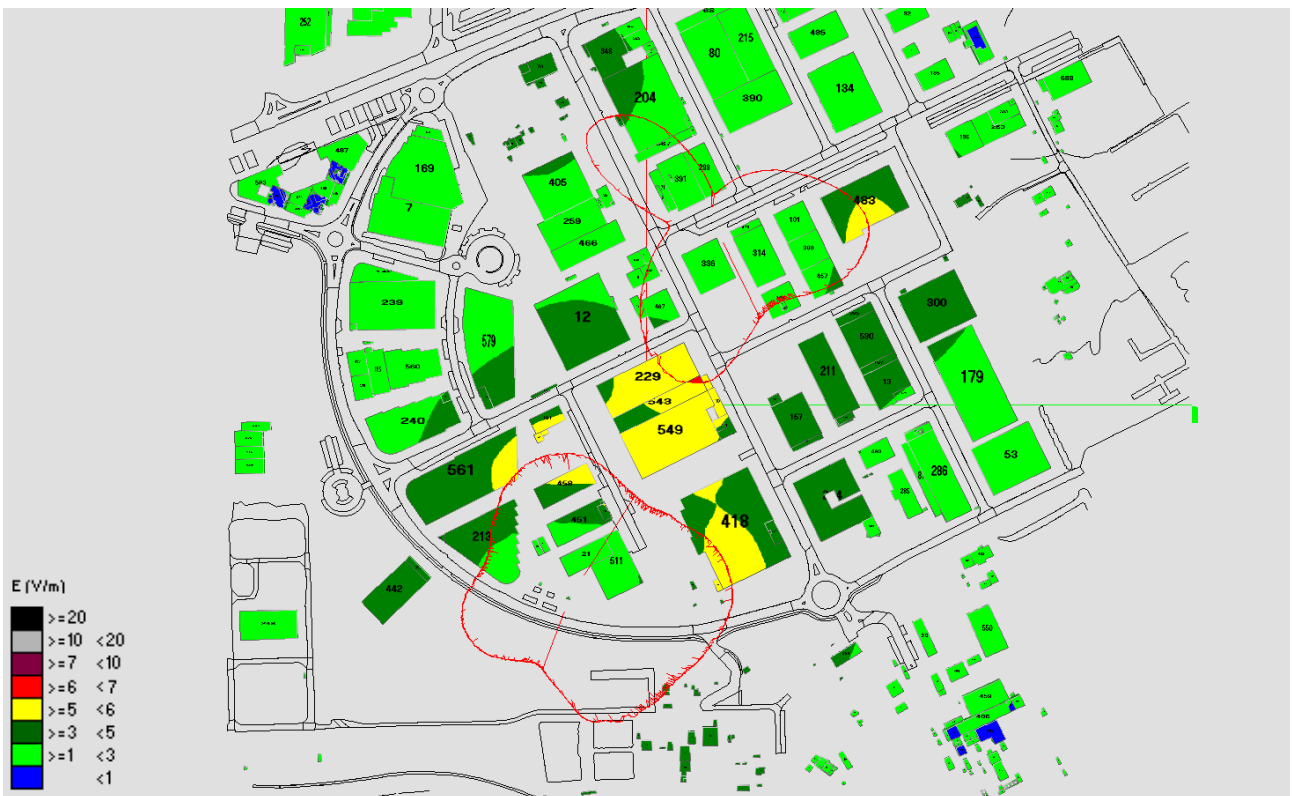


Fig. 88 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista dall'alto senza solido

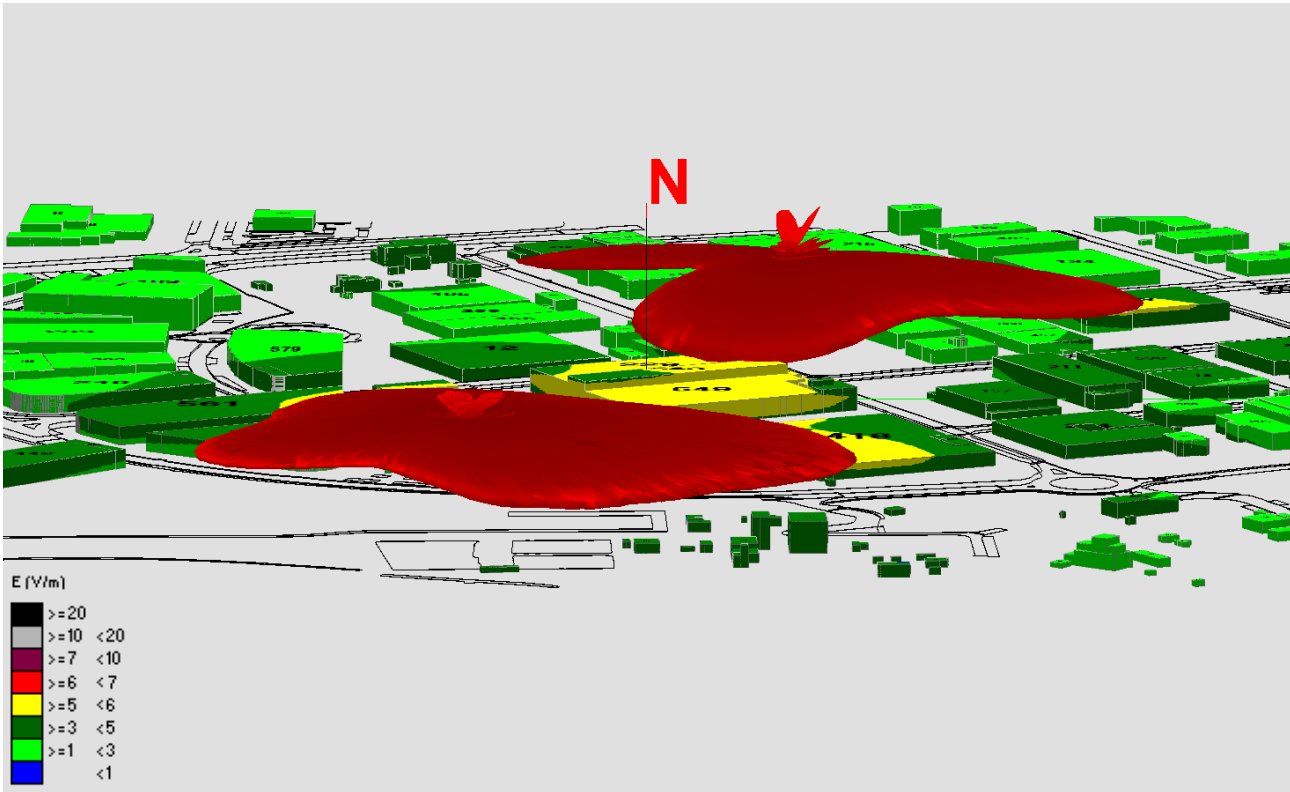


Fig. 89 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista laterale

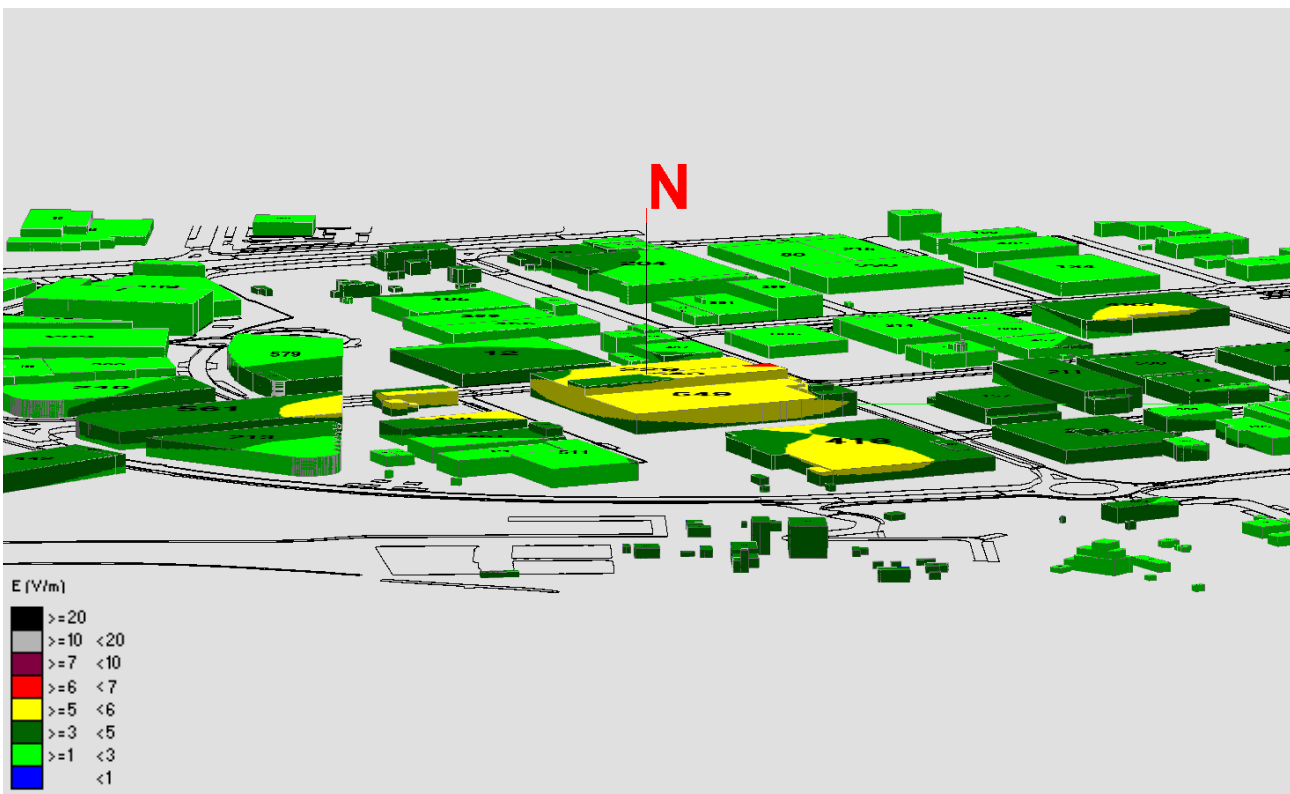


Fig. 90 Impatto elettromagnetico - Zona Via Cazzola - Vista laterale senza solido

2.2.19 Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda	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
		WINDTRE VI335_var1 Santorso Ospedale	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_003 SCHIO CAMPO ROMANO	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 20 Impianti considerati nella zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda

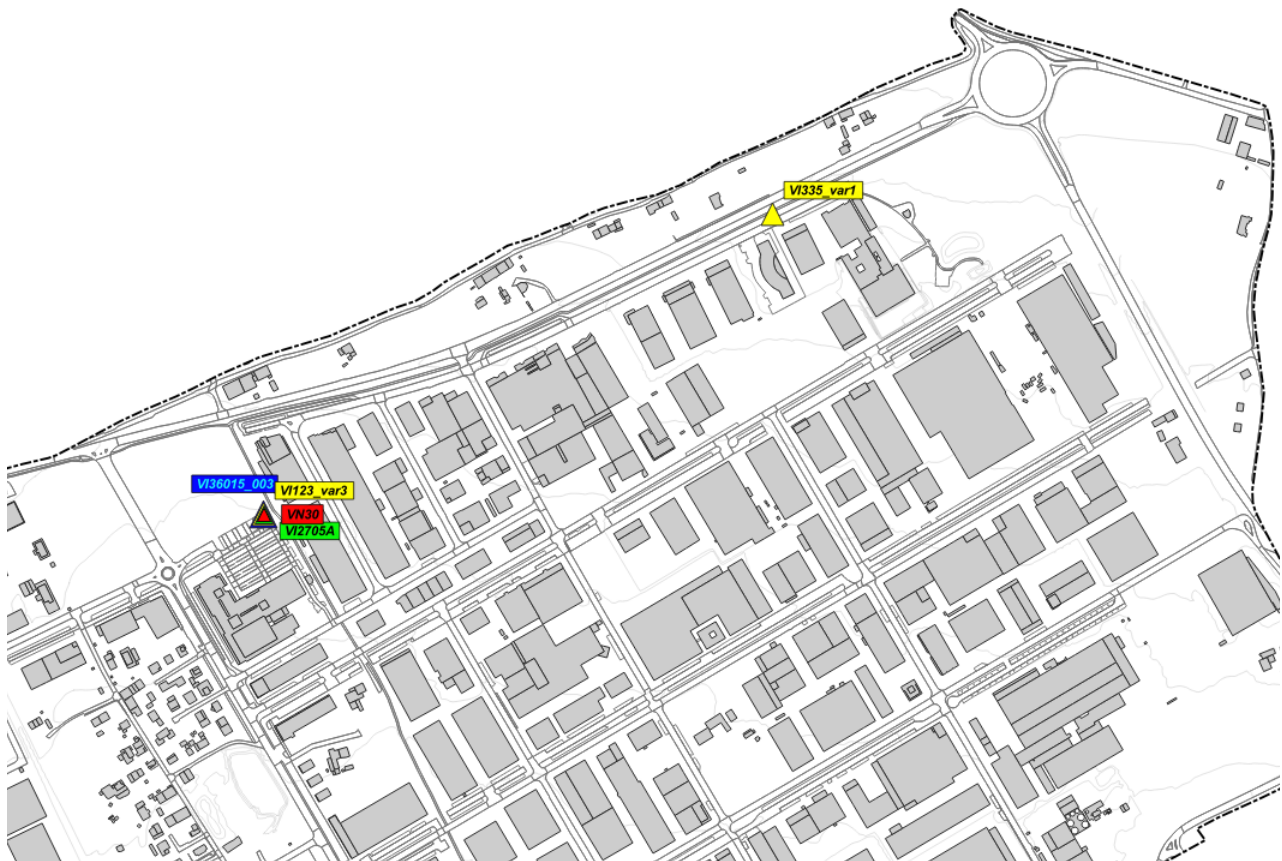


Fig. 91 Impianti considerati nella zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda

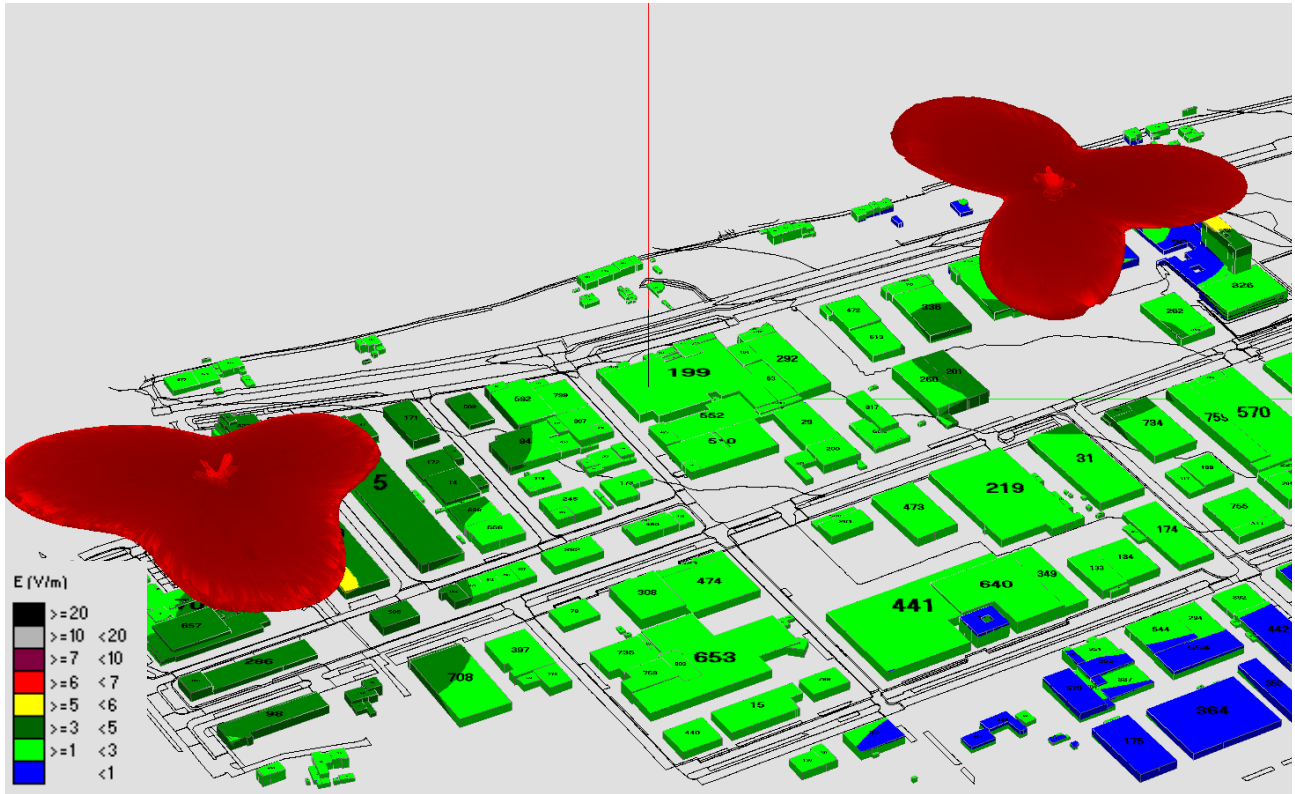


Fig. 92 Impatto elettromagnetico - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - 0° N

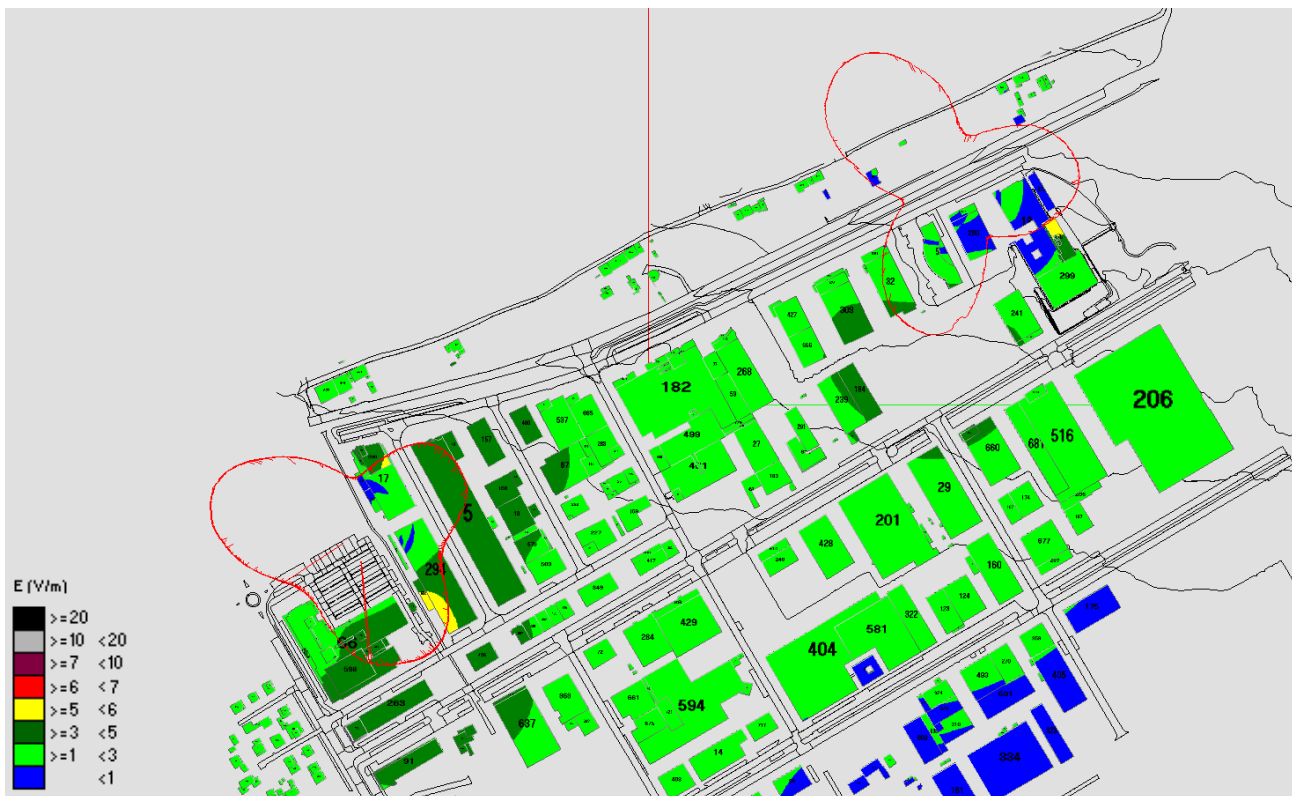


Fig. 93 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista dall'alto senza solido

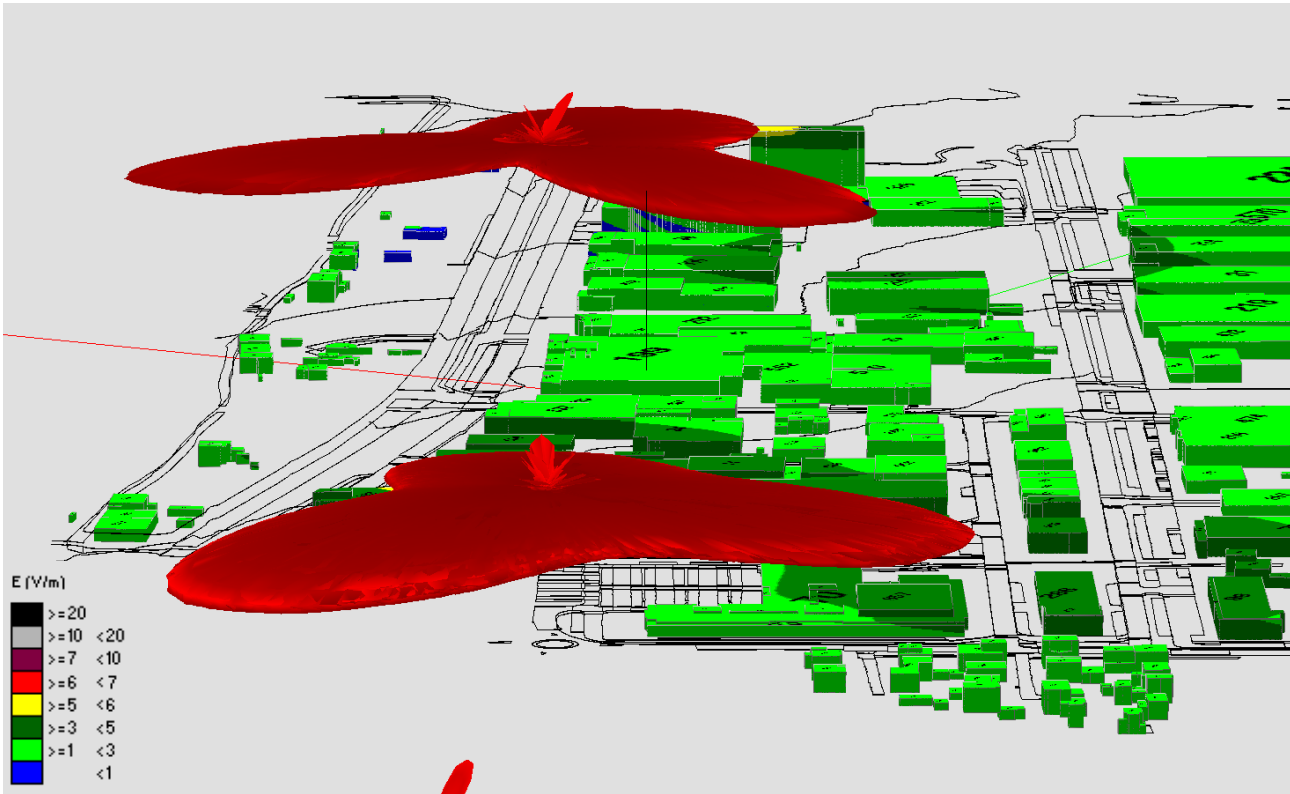


Fig. 94 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista laterale

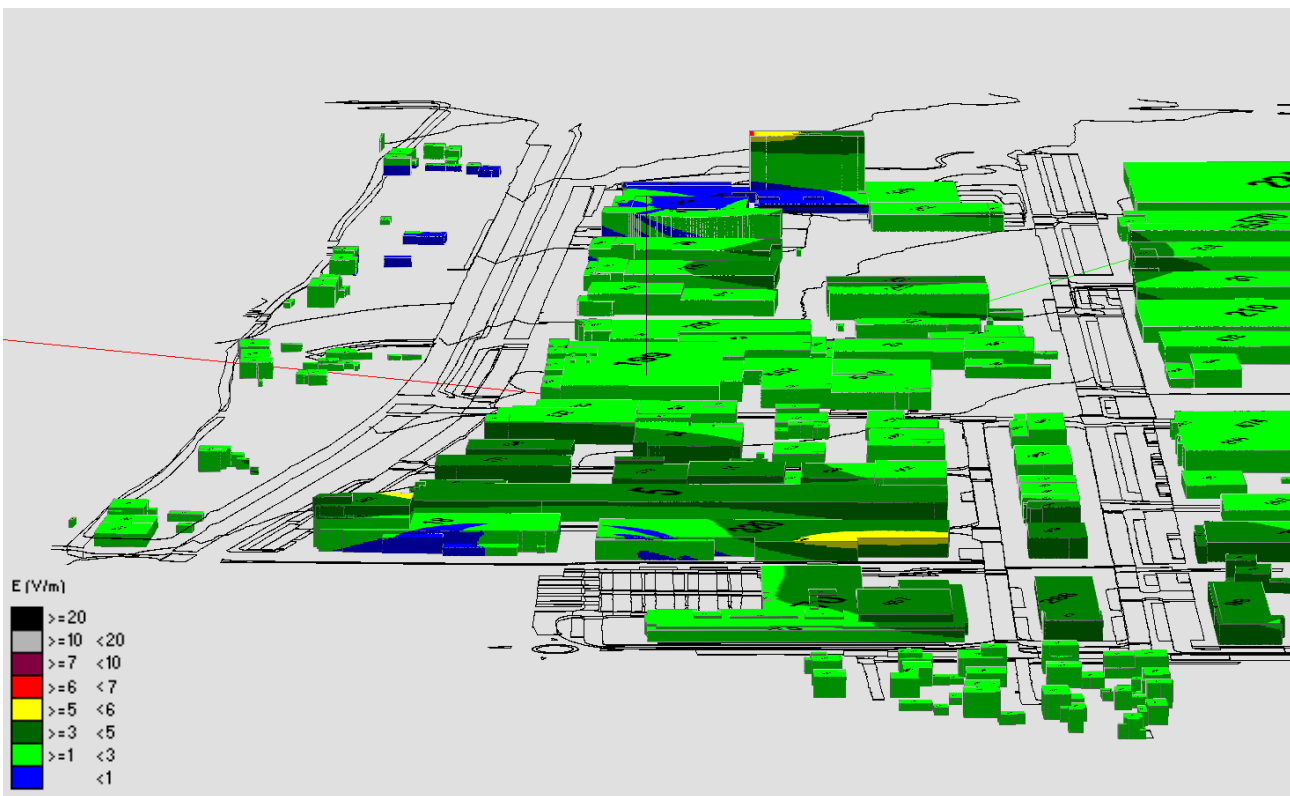


Fig. 95 Impatto elettrom. - Zona Via Lago Trasimeno - Via Lago di Garda - Vista laterale senza solido

2.2.20 Zona Via Camin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
20	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre`	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI839_var2 MAGRE'	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 21 Impianti considerati nella zona Via Camin

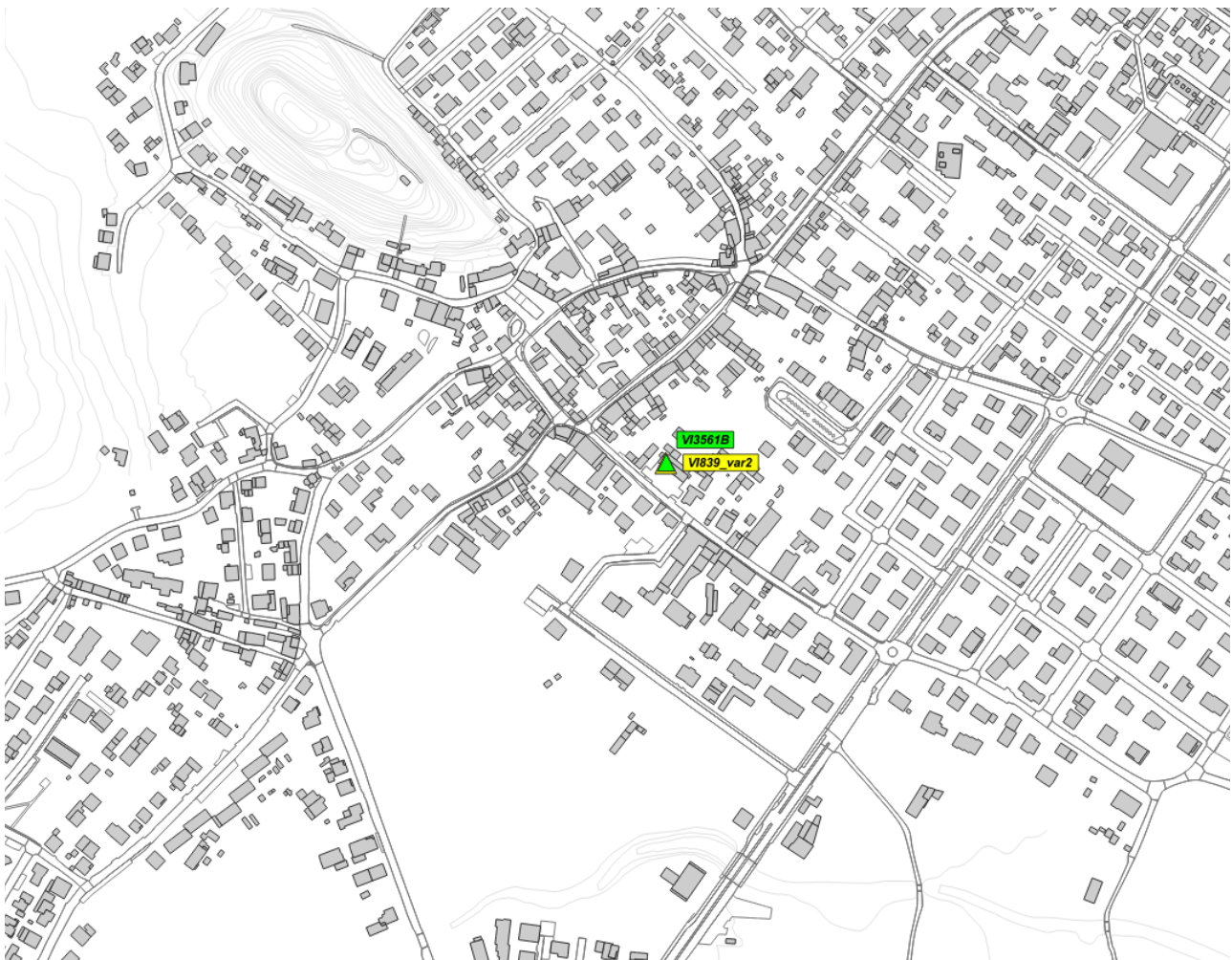


Fig. 96 Impianti considerati nella zona Via Camin

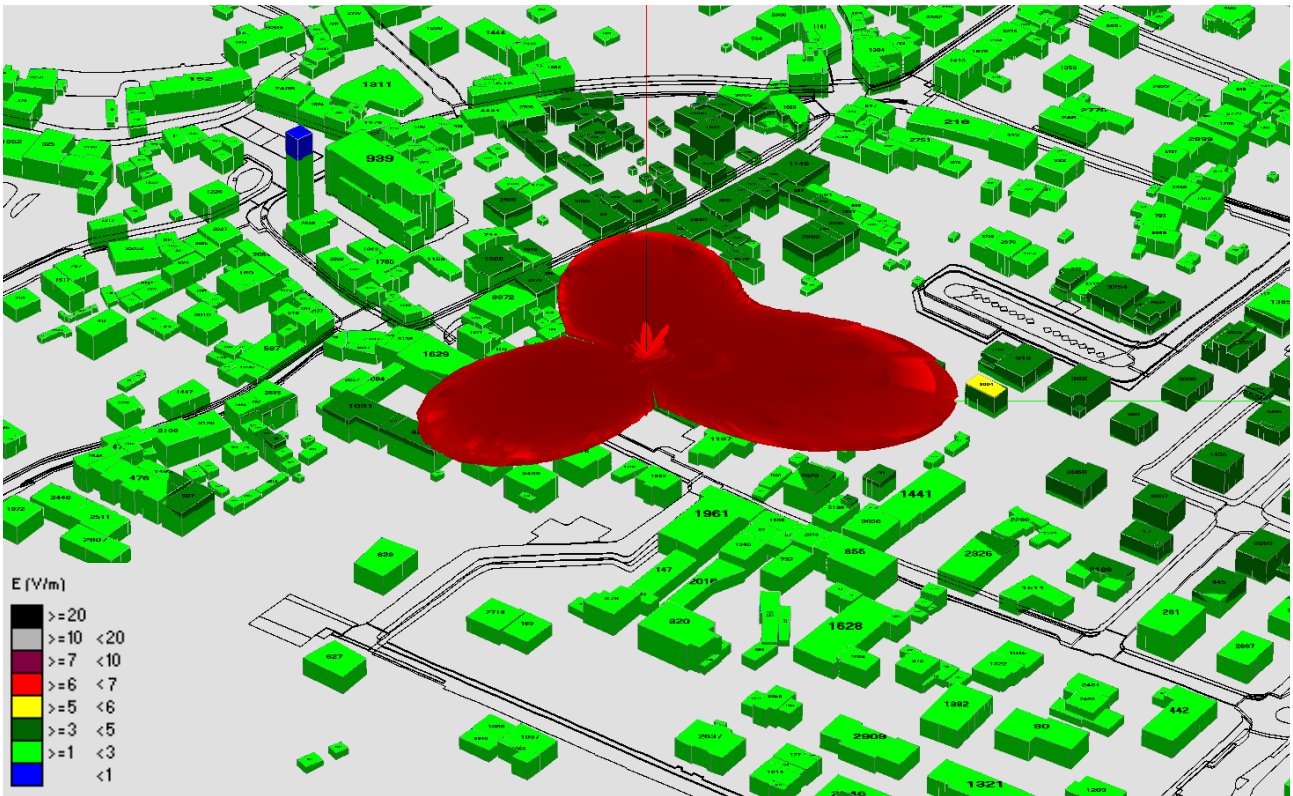


Fig. 97 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - 0° N



Fig. 98 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista dall'alto senza solido

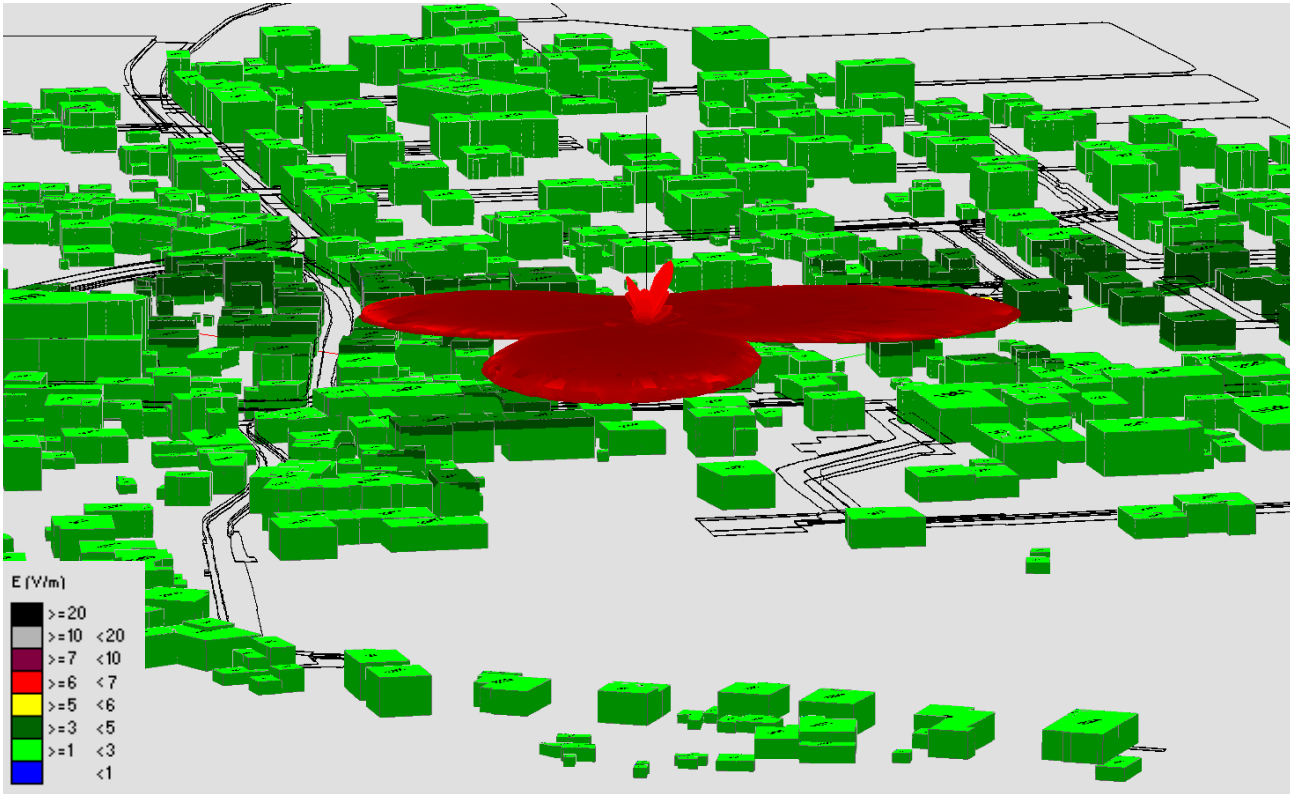


Fig. 99 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista laterale

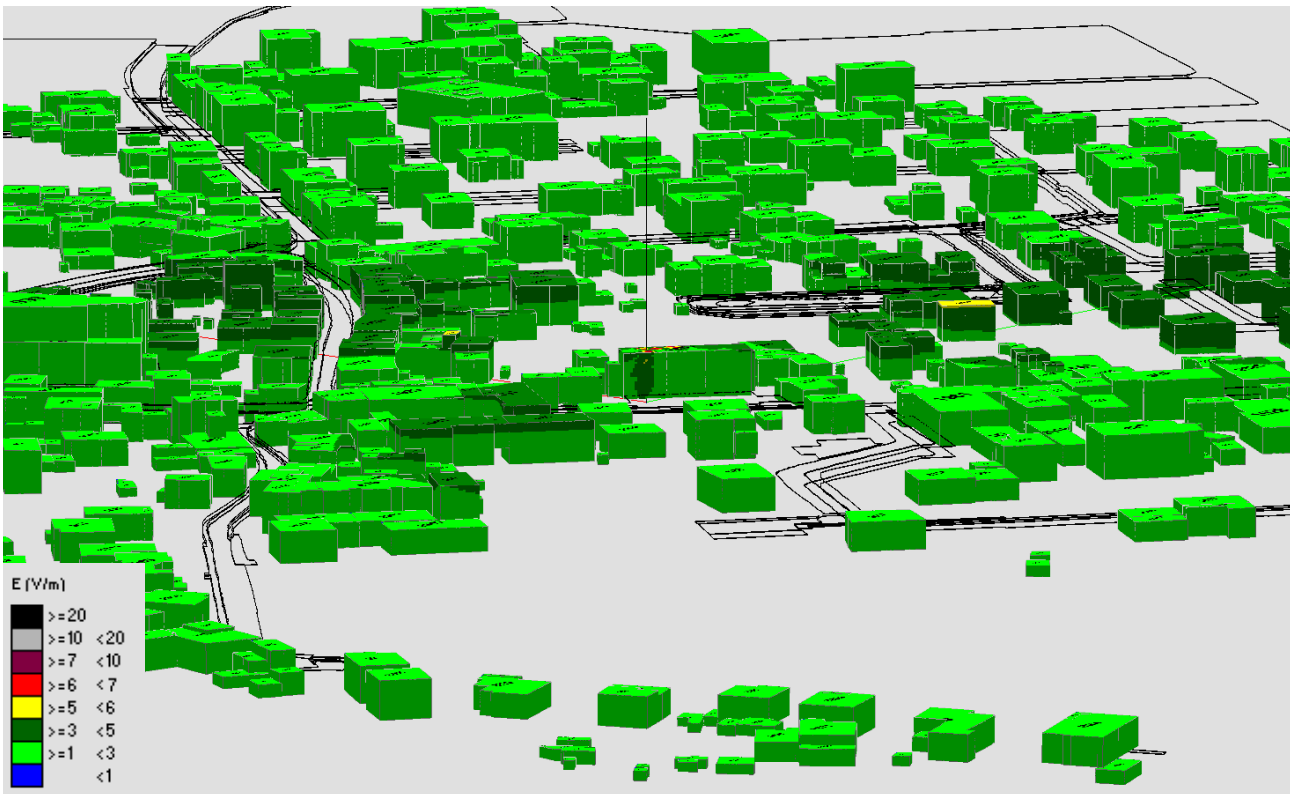


Fig. 100 Impatto elettromagnetico - Zona Via Camin - Vista laterale senza solido

2.2.21 Zona Via Rezzara

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
21	Via Rezzara	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

Tabella 22 Impianti considerati nella zona Via Rezzara

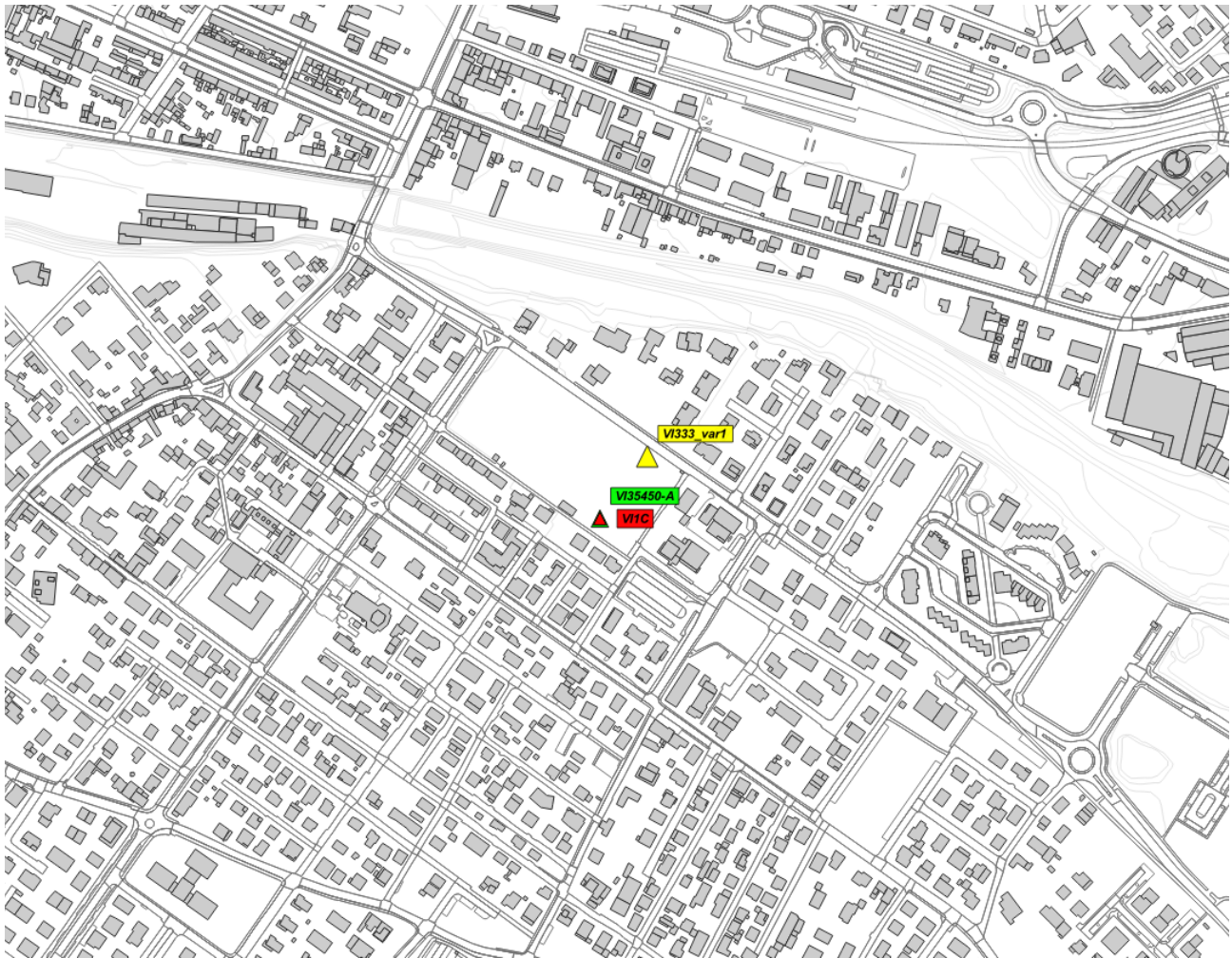


Fig. 101 Impianti considerati nella zona Via Rezzara

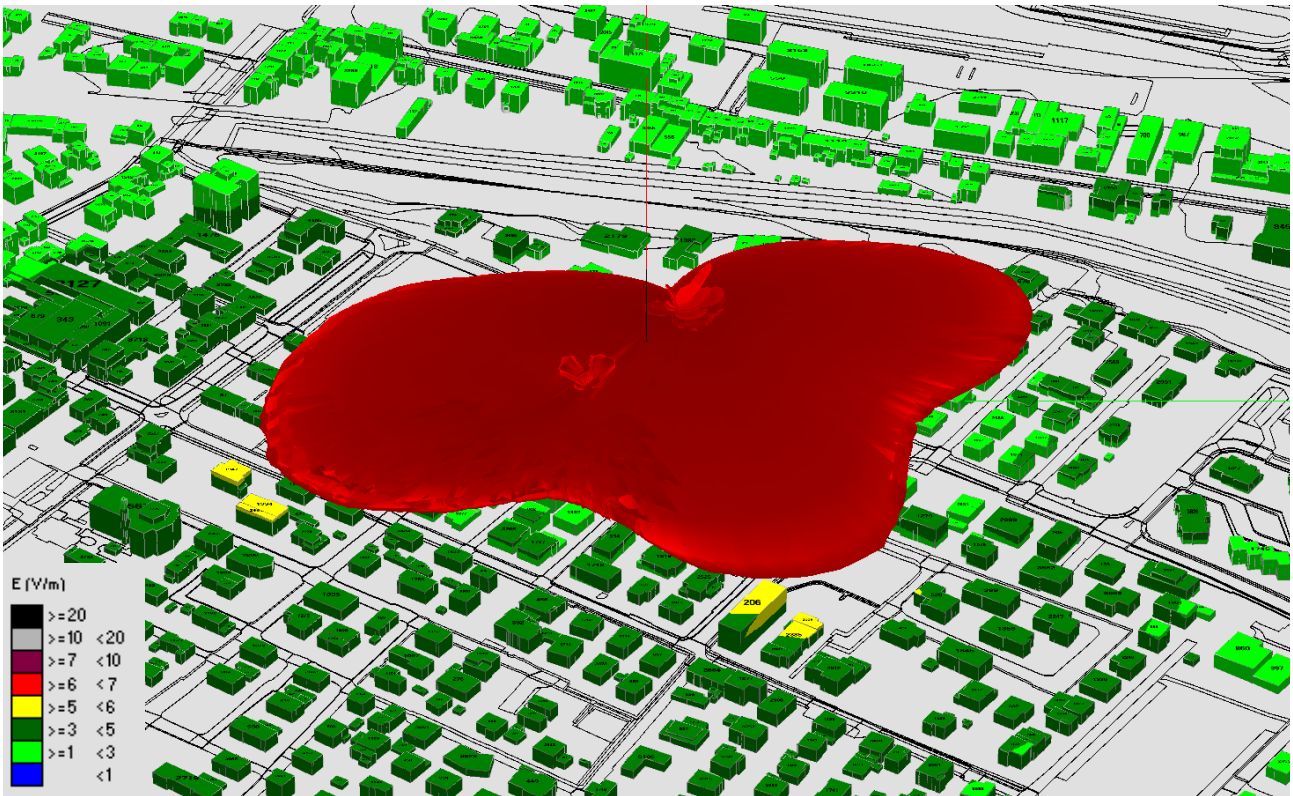


Fig. 102 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - 0° N



Fig. 103 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista dall'alto senza solido

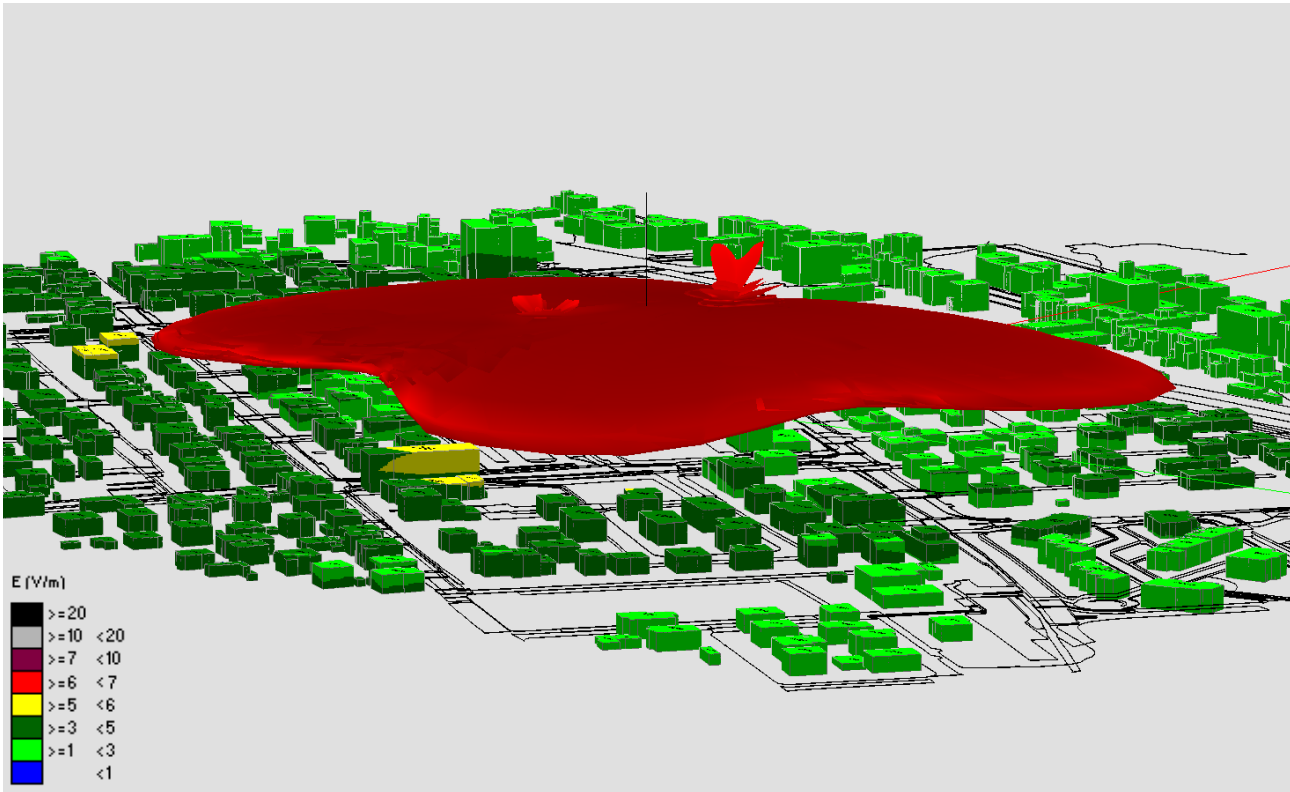


Fig. 104 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista laterale

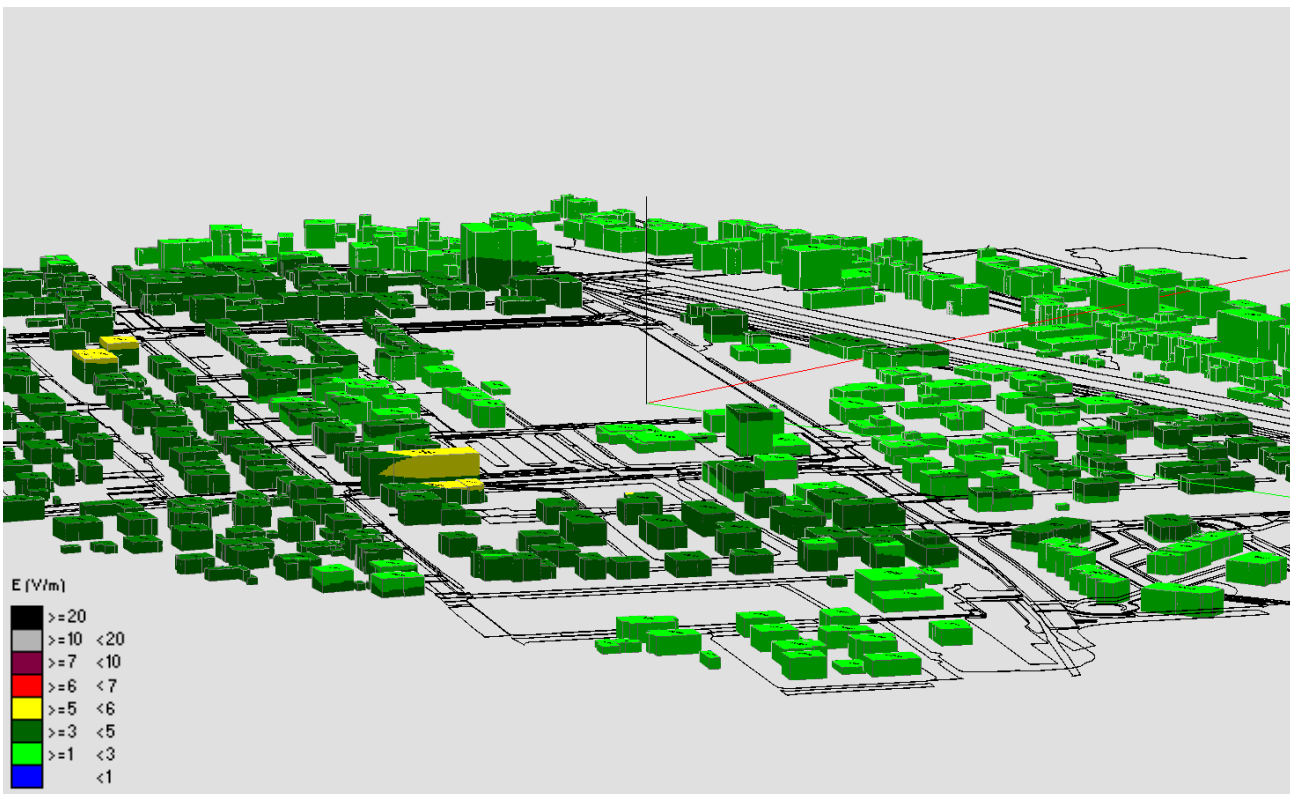


Fig. 105 Impatto elettromagnetico - Zona Via Rezzara - Vista laterale senza solido

2.2.22 Zona Via Tuzzi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
22	Via Tuzzi	WINDTRE VI131_var4 Schio Via Pio X	GSM - UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_008 SCHIO VIA PIO X	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 23 Impianti considerati nella zona Via Tuzzi

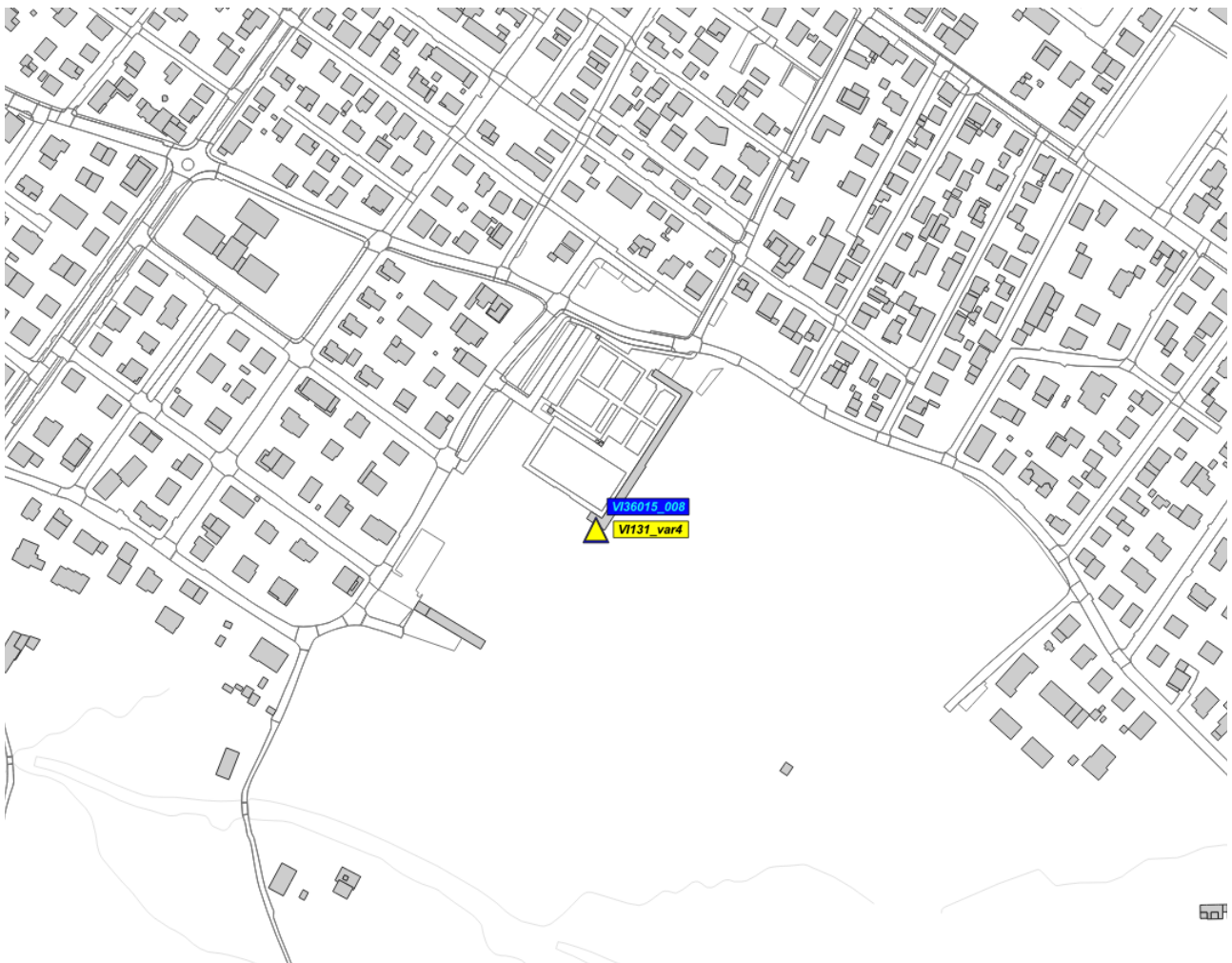


Fig. 106 Impianti considerati nella zona Via Tuzzi

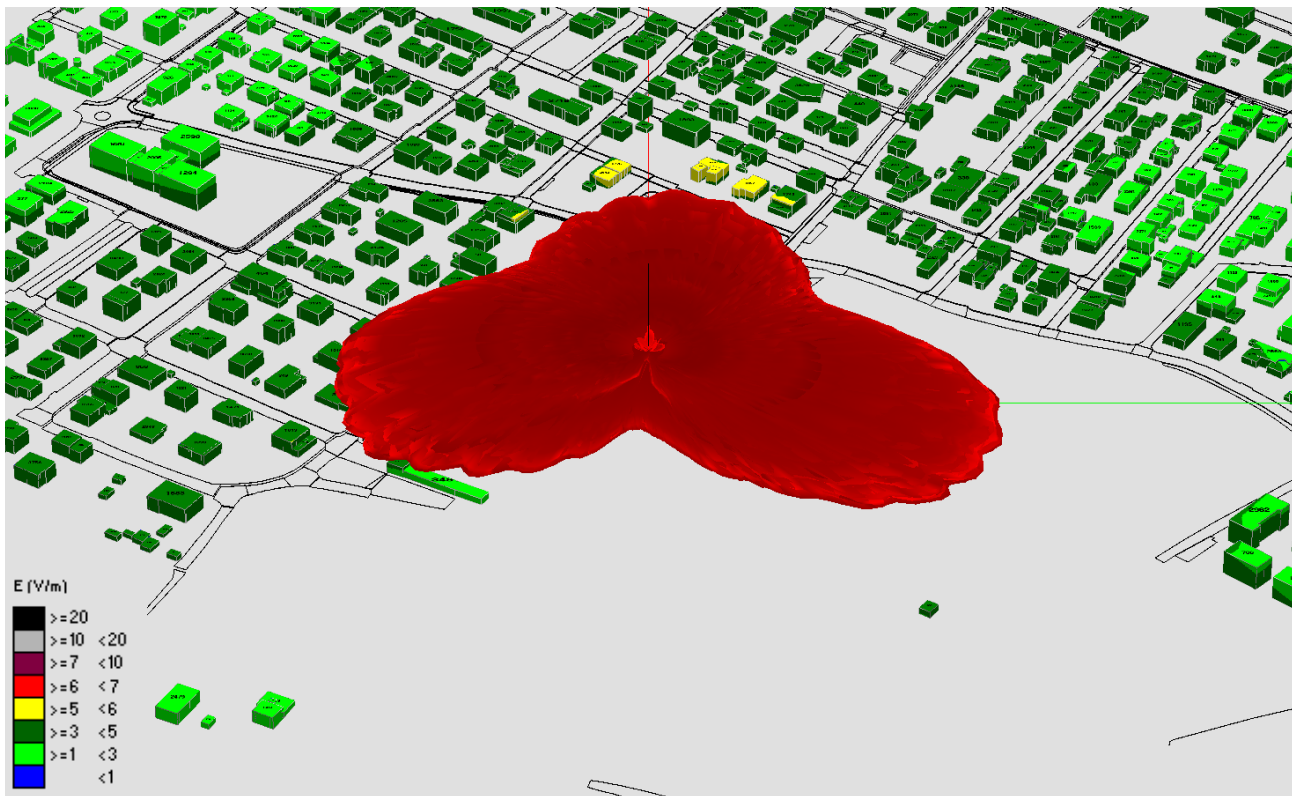


Fig. 107 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - 0° N

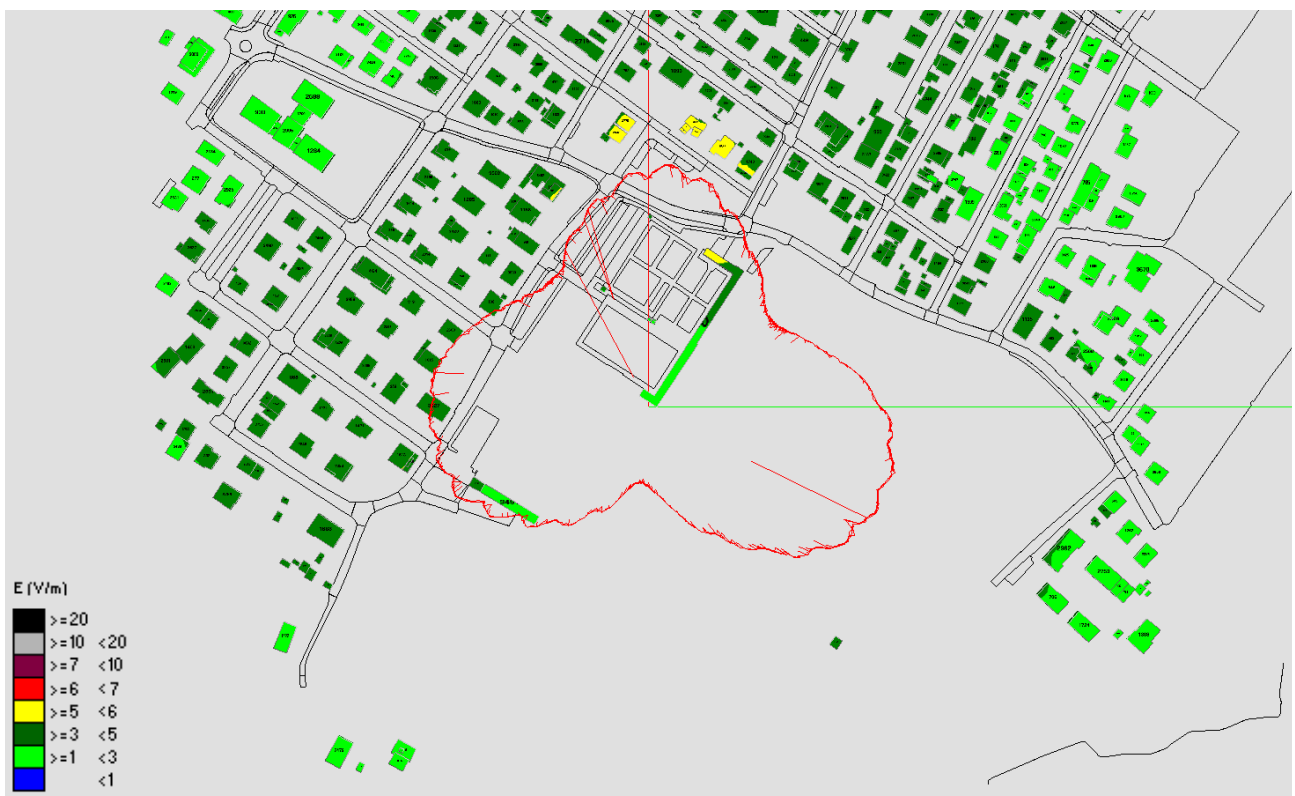


Fig. 108 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista dall'alto senza solido

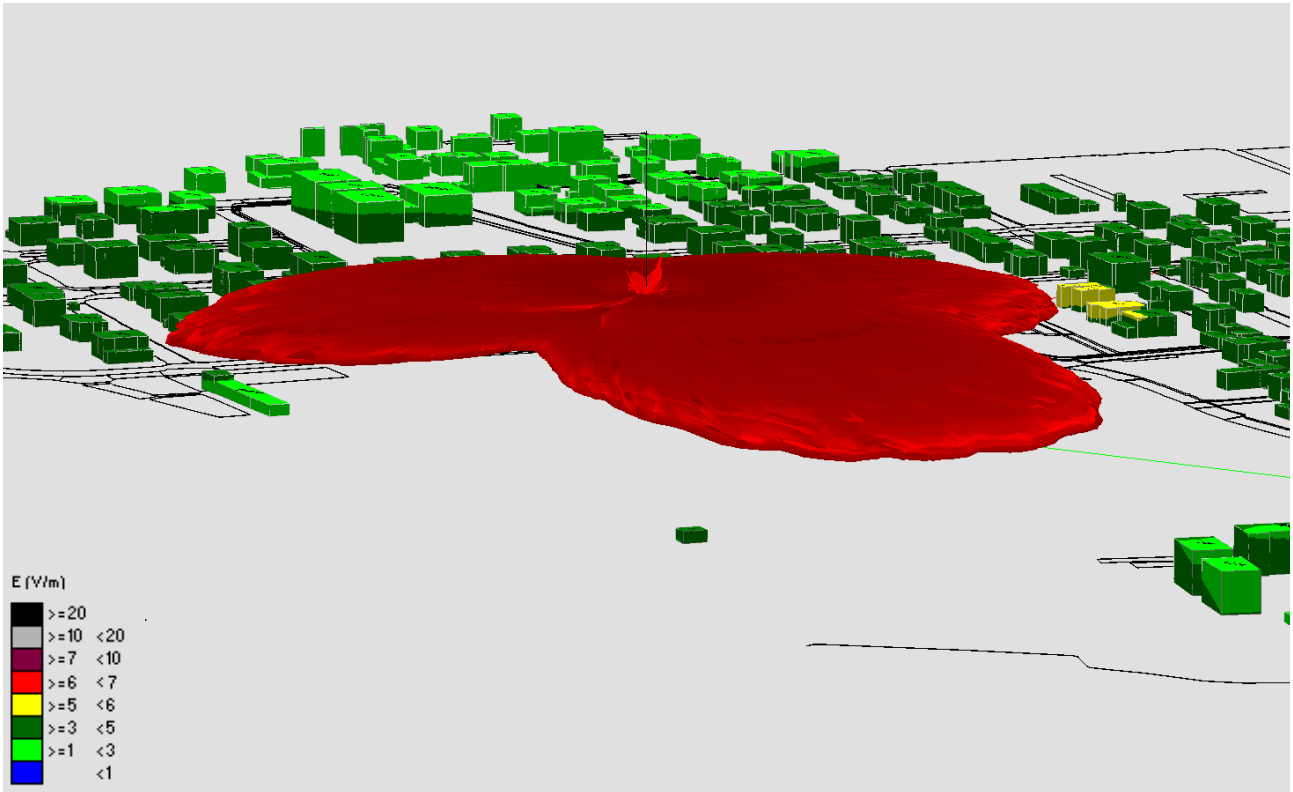


Fig. 109 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista laterale

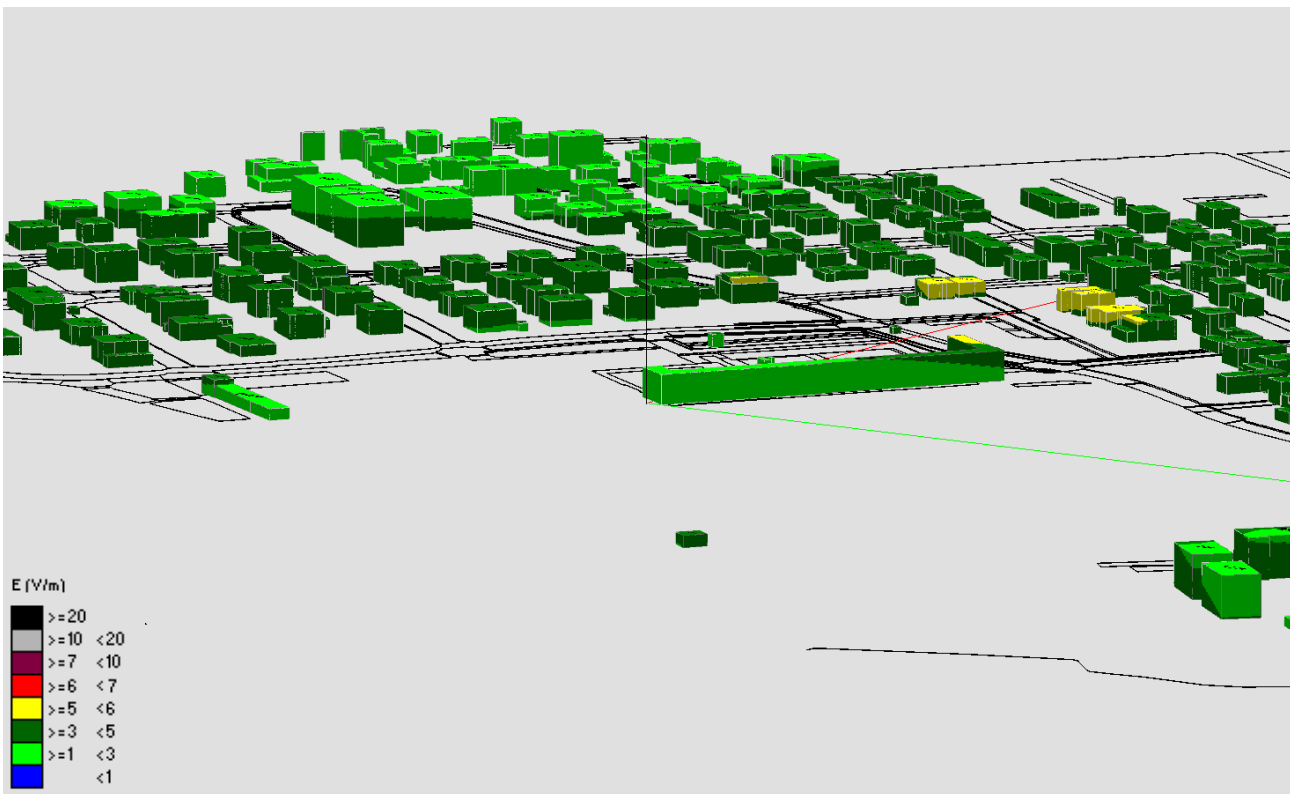


Fig. 110 Impatto elettromagnetico - Zona Via Tuzzi - Vista laterale senza solido

2.2.23 Zona Giavenale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
23	Giavenale	WINDTRE VI336_var1 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_012 GIAVENALE	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 24 Impianti considerati nella zona Giavenale

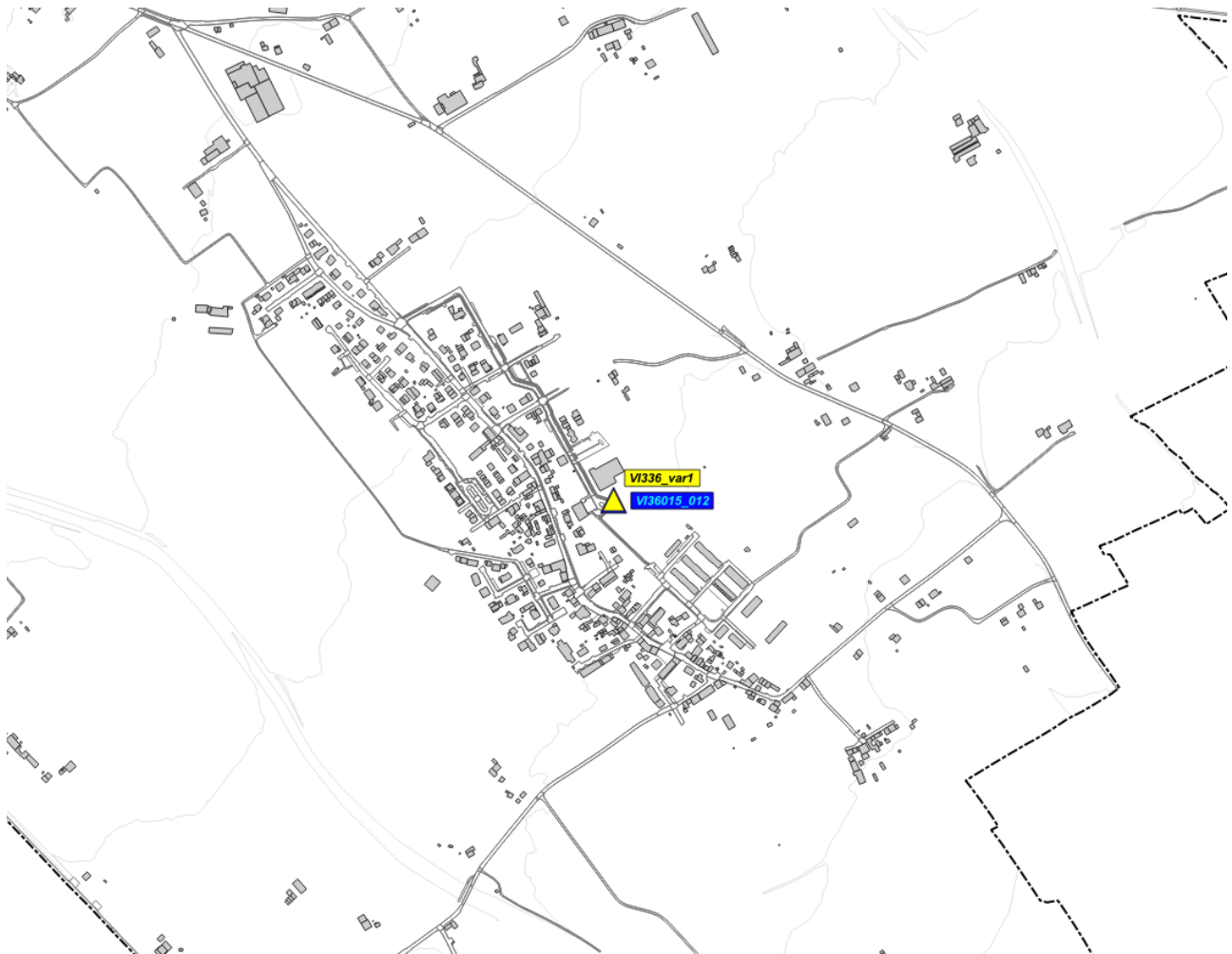


Fig. 111 Impianti considerati nella zona Giavenale

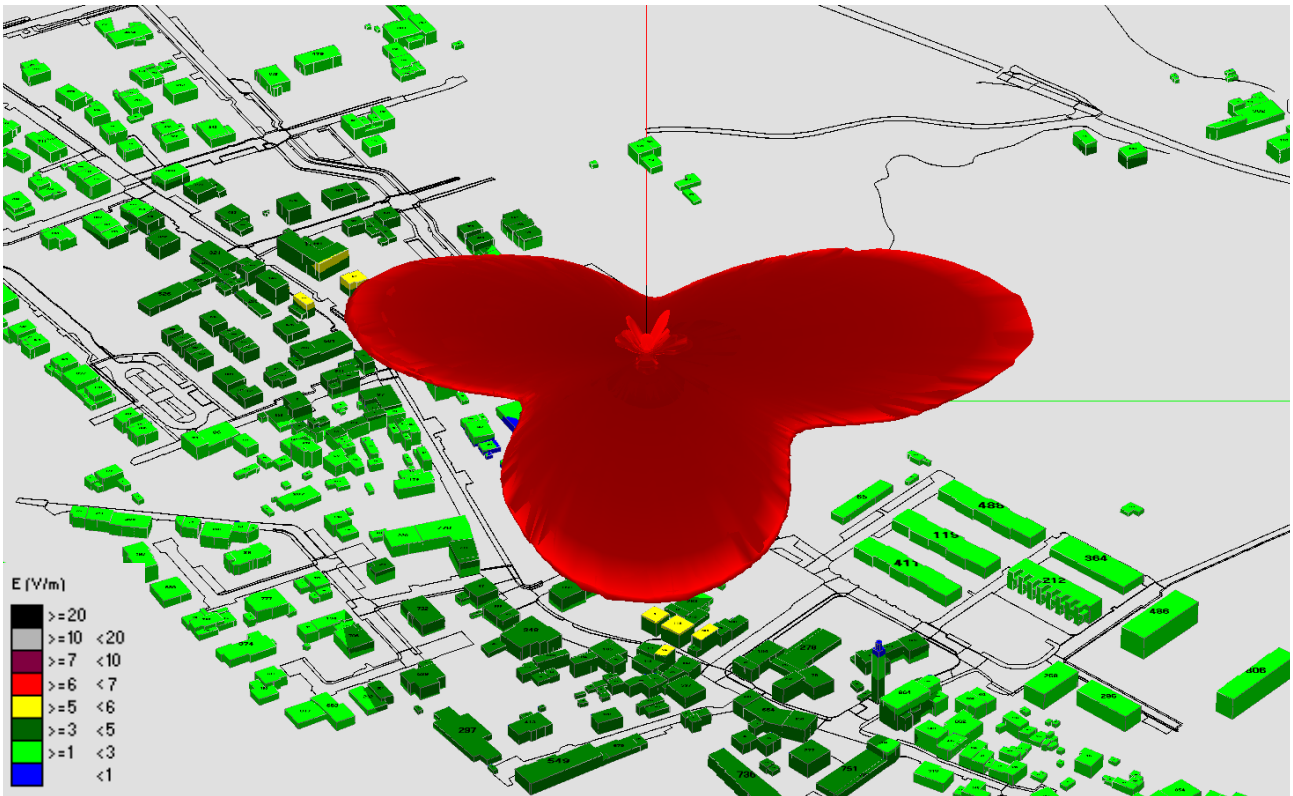


Fig. 112 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - 0° N

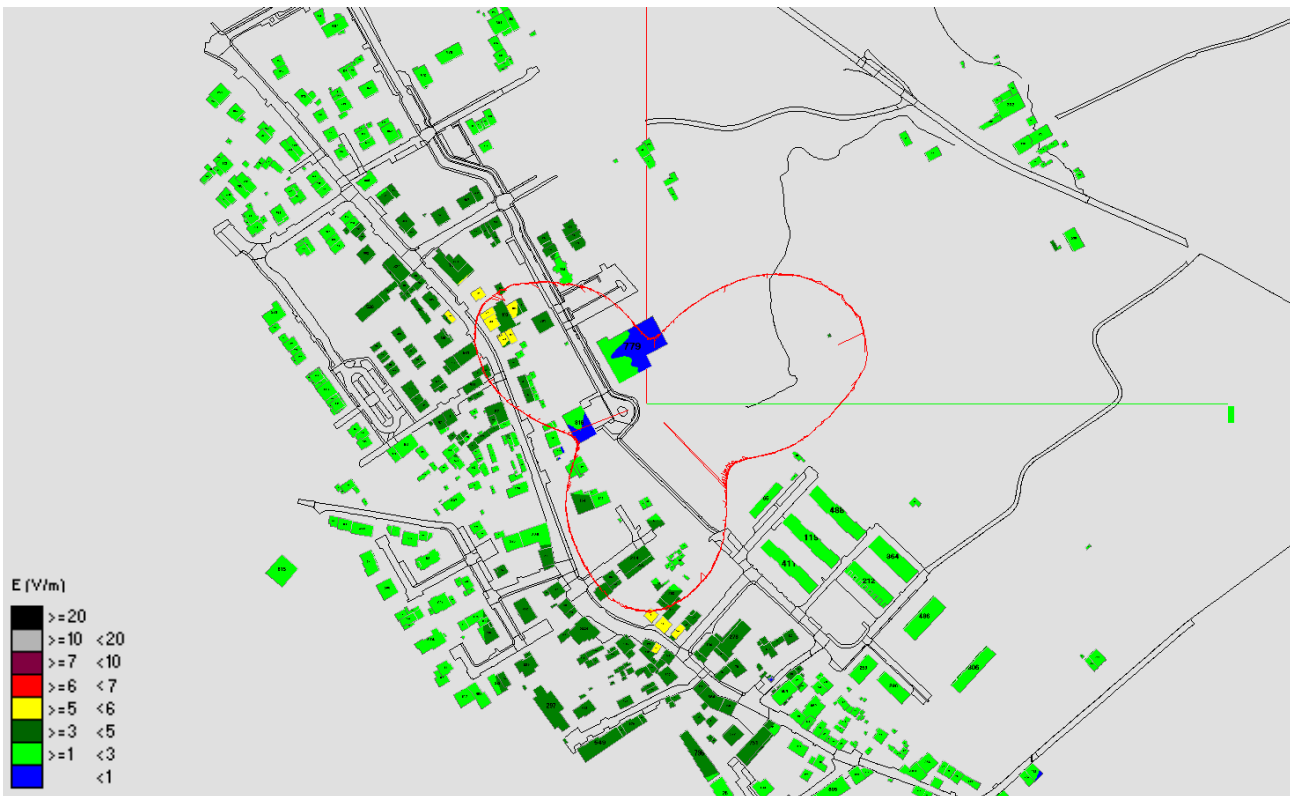


Fig. 113 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista dall'alto senza solido

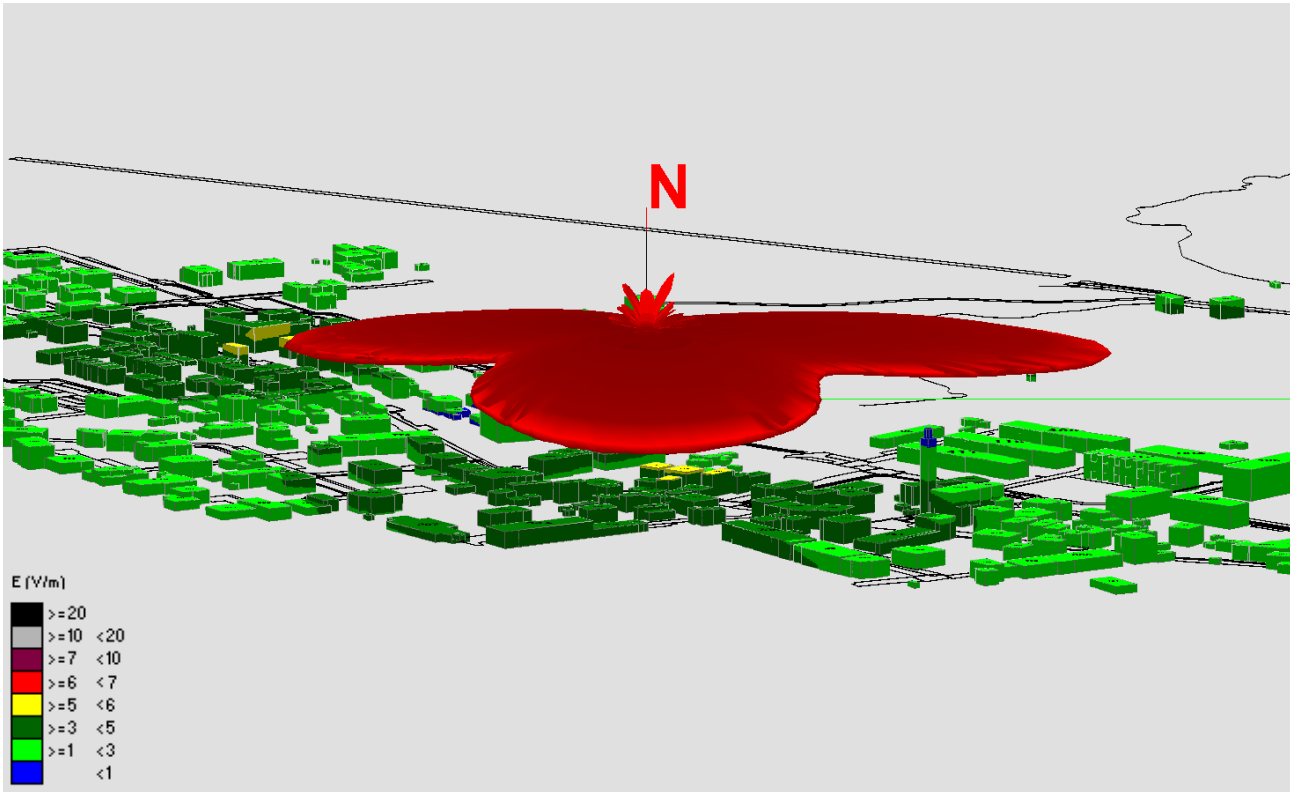


Fig. 114 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista laterale

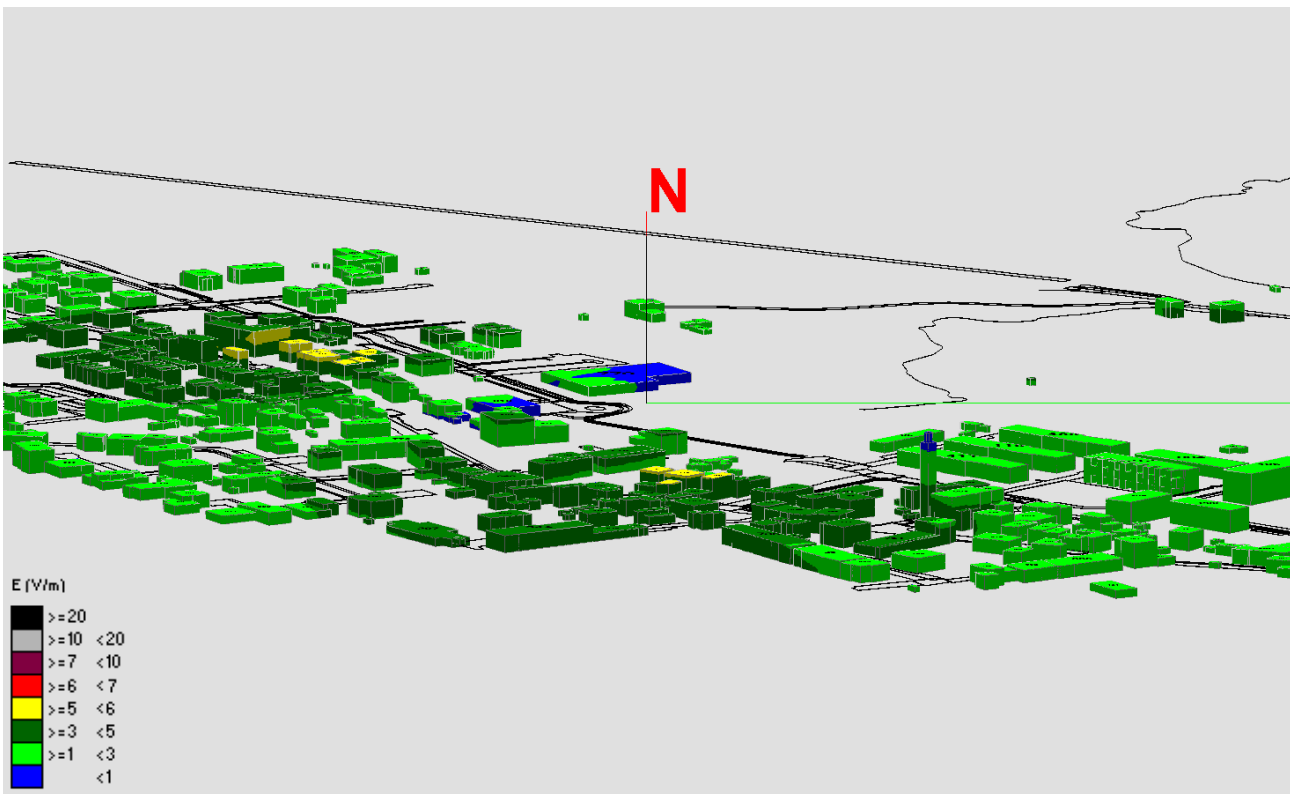


Fig. 115 Impatto elettromagnetico - Zona Giavenale - Vista laterale senza solido

2.2.24 Zona Via Pista dei Veneti

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
24	Via Pista dei Veneti	TIM VI1F SCHIO 7	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857-A Schio Liviera	GSM - LTE	Attivo
		WINDTRE VI757_var2 SCHIO SUD	UMTS - LTE - 5G	Attivo
		ILIAD VI36015_011 CIMONE	UMTS - LTE - 5G	Attivo

Tabella 25 Impianti considerati nella zona Via Pista dei Veneti

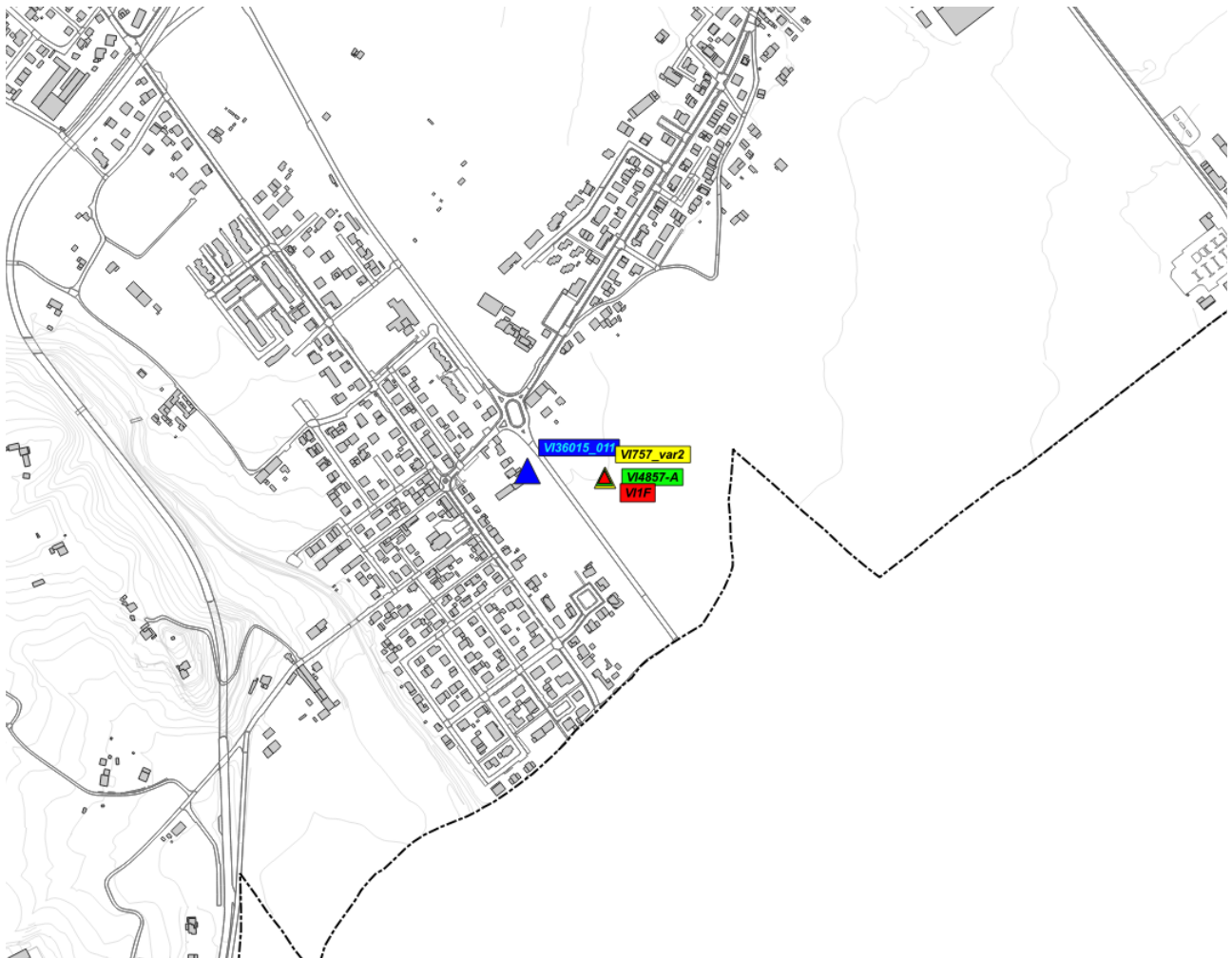


Fig. 116 Impianti considerati nella zona Via Pista dei Veneti

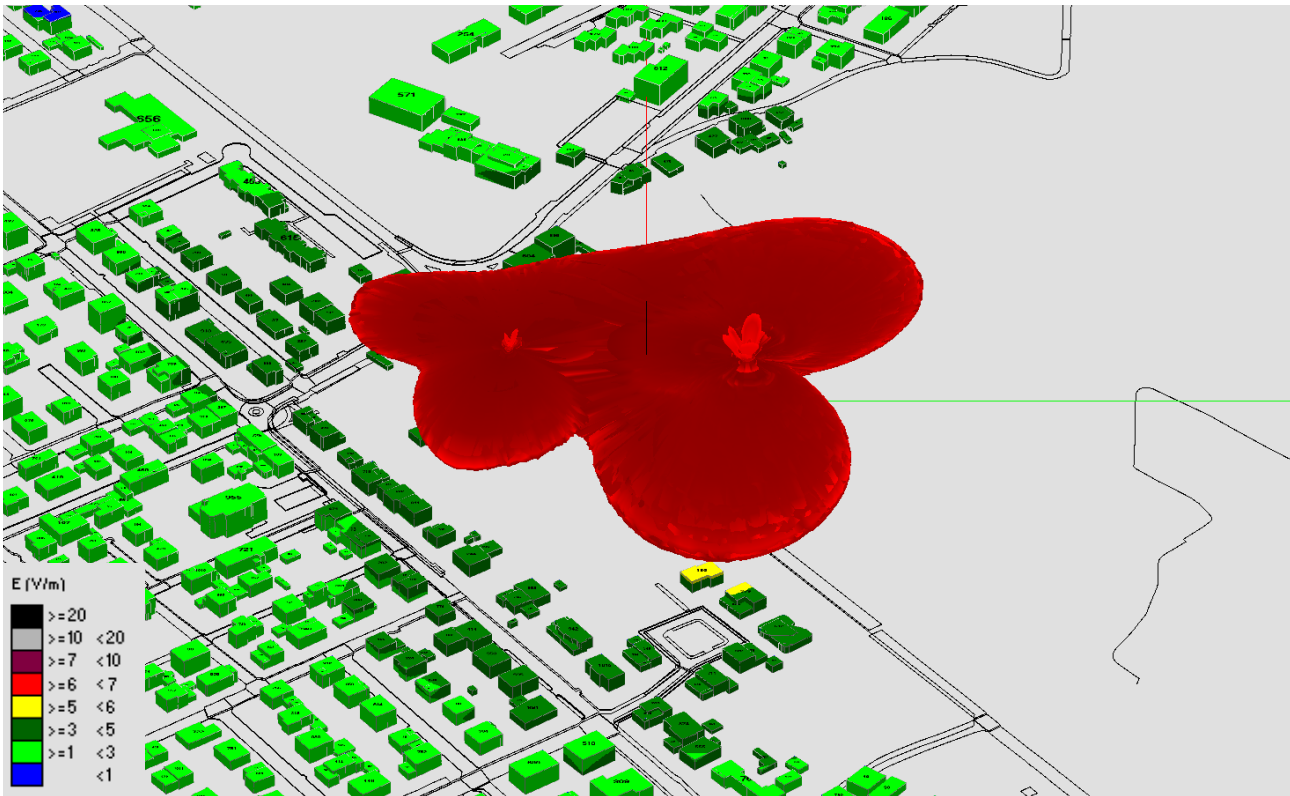


Fig. 117 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - 0° N

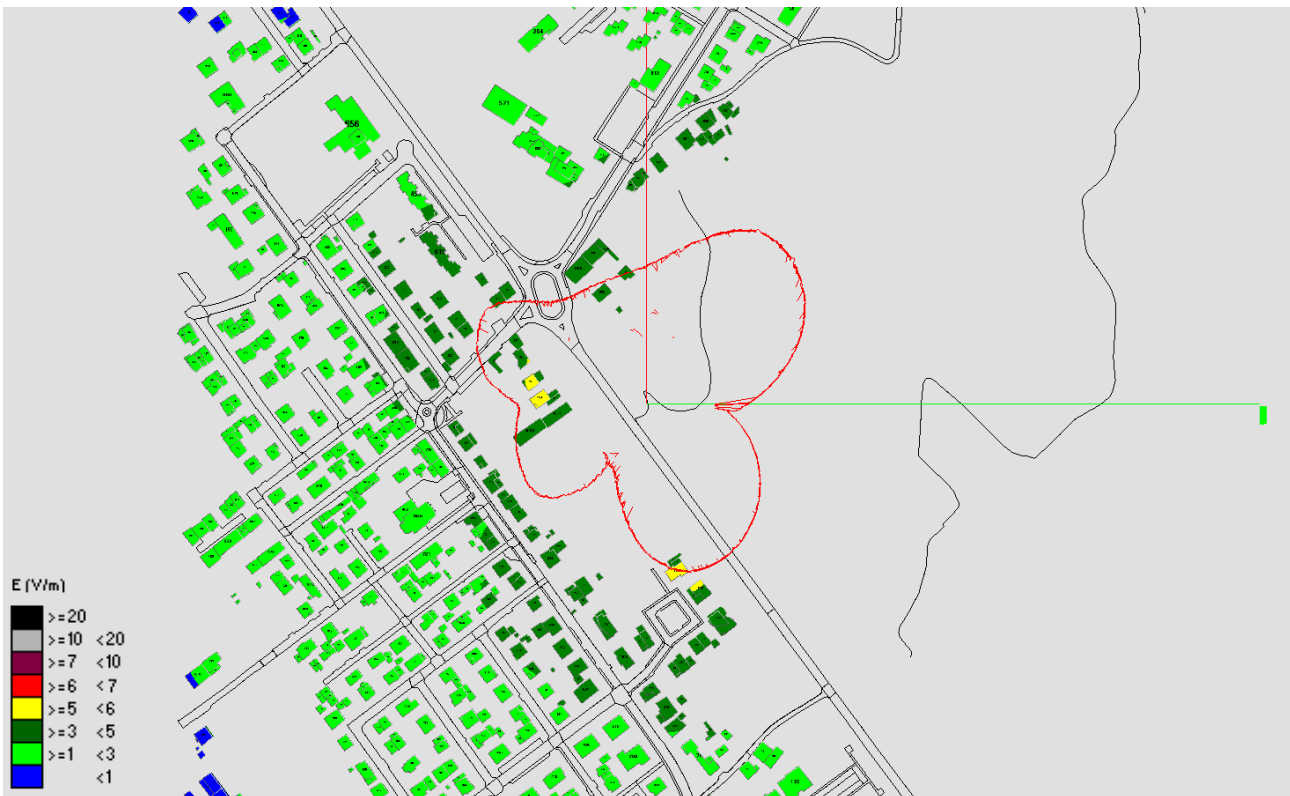


Fig. 118 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista dall'alto senza solido

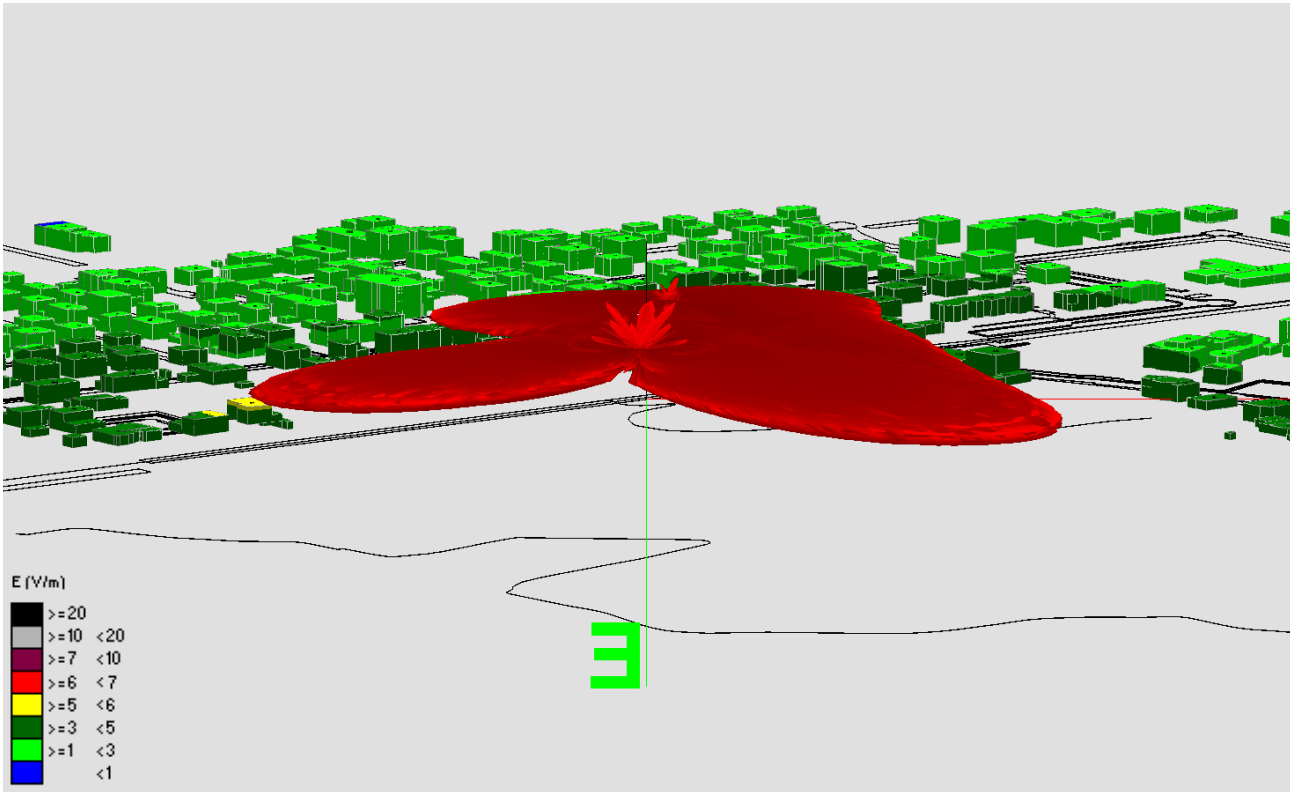


Fig. 119 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista laterale

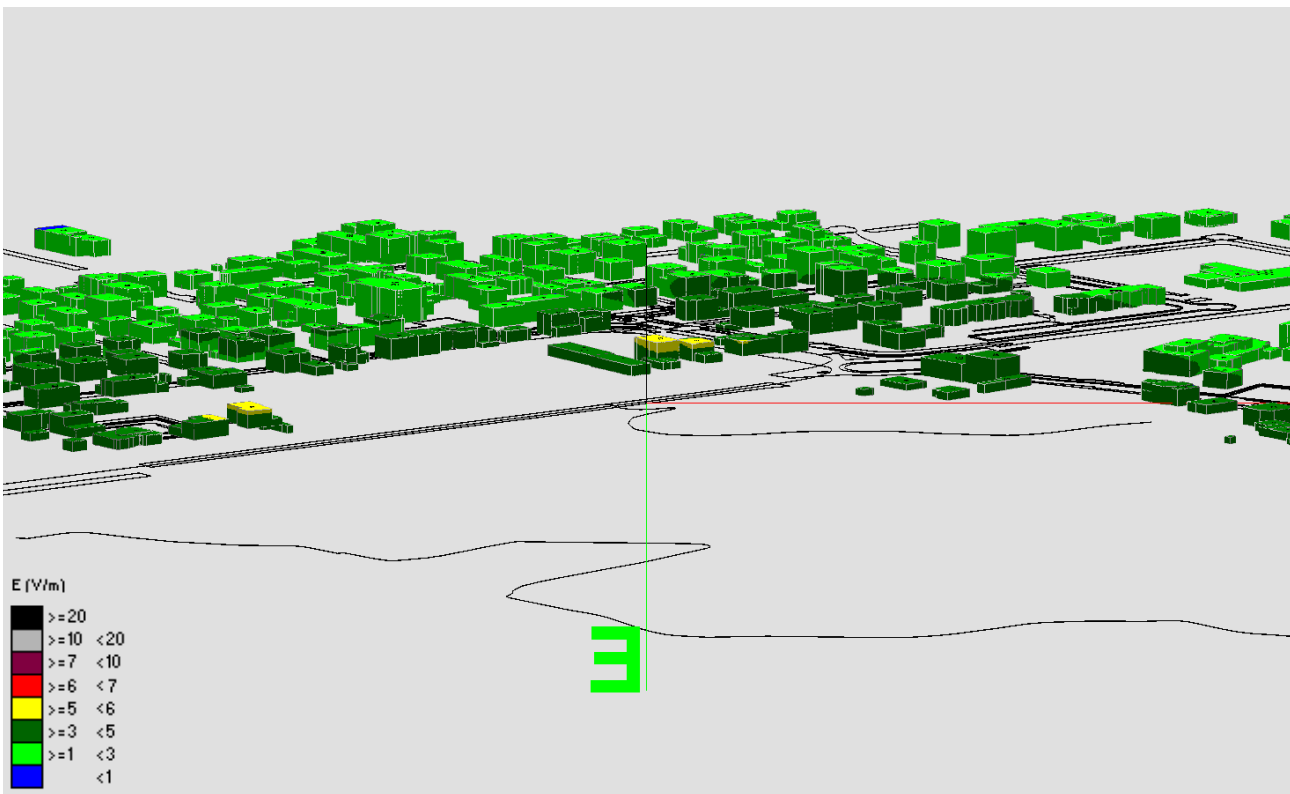


Fig. 120 Impatto elettromagnetico - Zona Via Pista dei Veneti - Vista laterale senza solido

2.2.25 Zona Tunnel Valdagno Schio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
25	Tunnel Valdagno Schio	TIM VN27 SCHIO MONTE MAGRE	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE 2-VI-2439 MONTE MAGRE`	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 26 Impianti considerati nella zona Tunnel Valdagno Schio

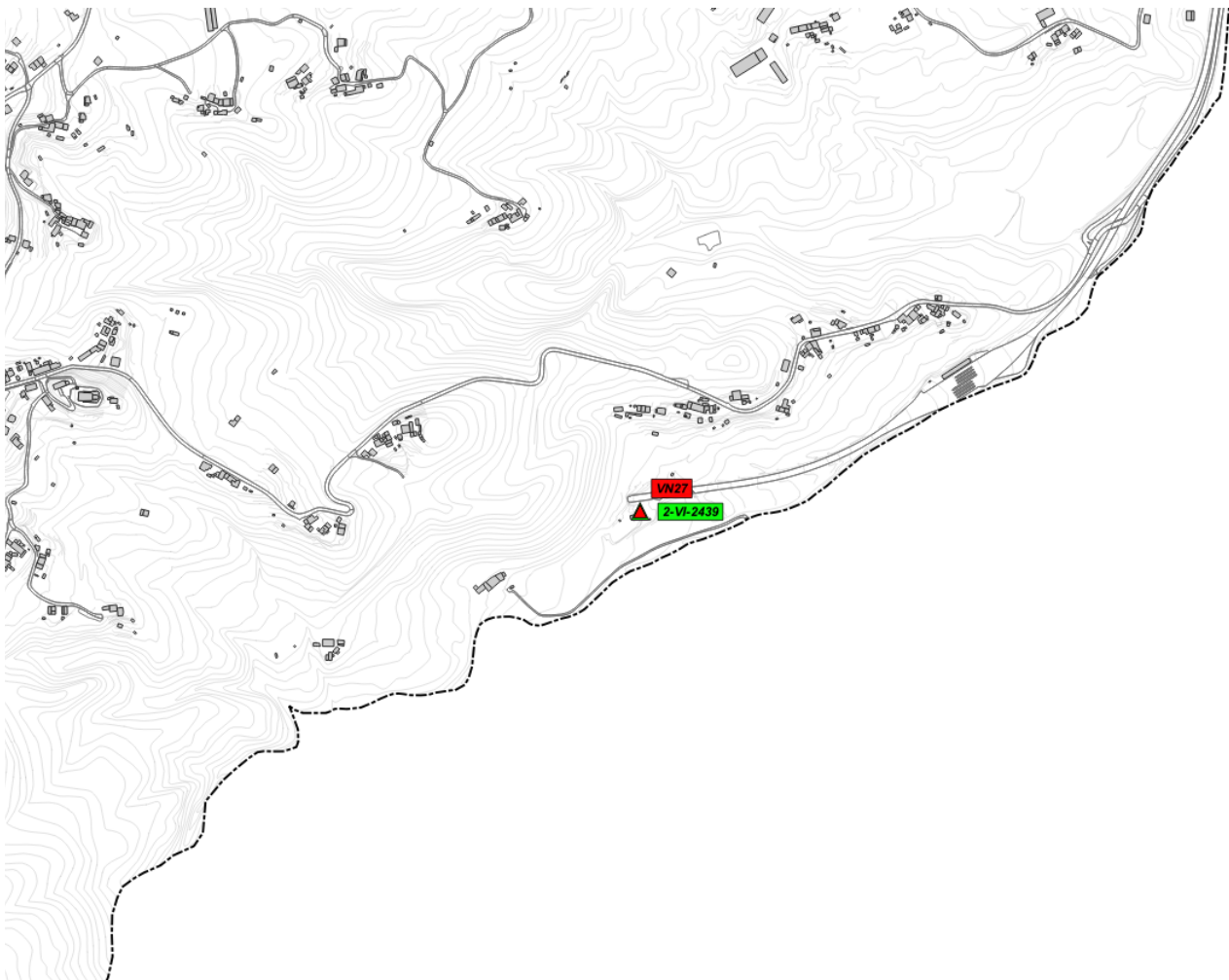


Fig. 121 Impianti considerati nella zona Tunnel Valdagno Schio

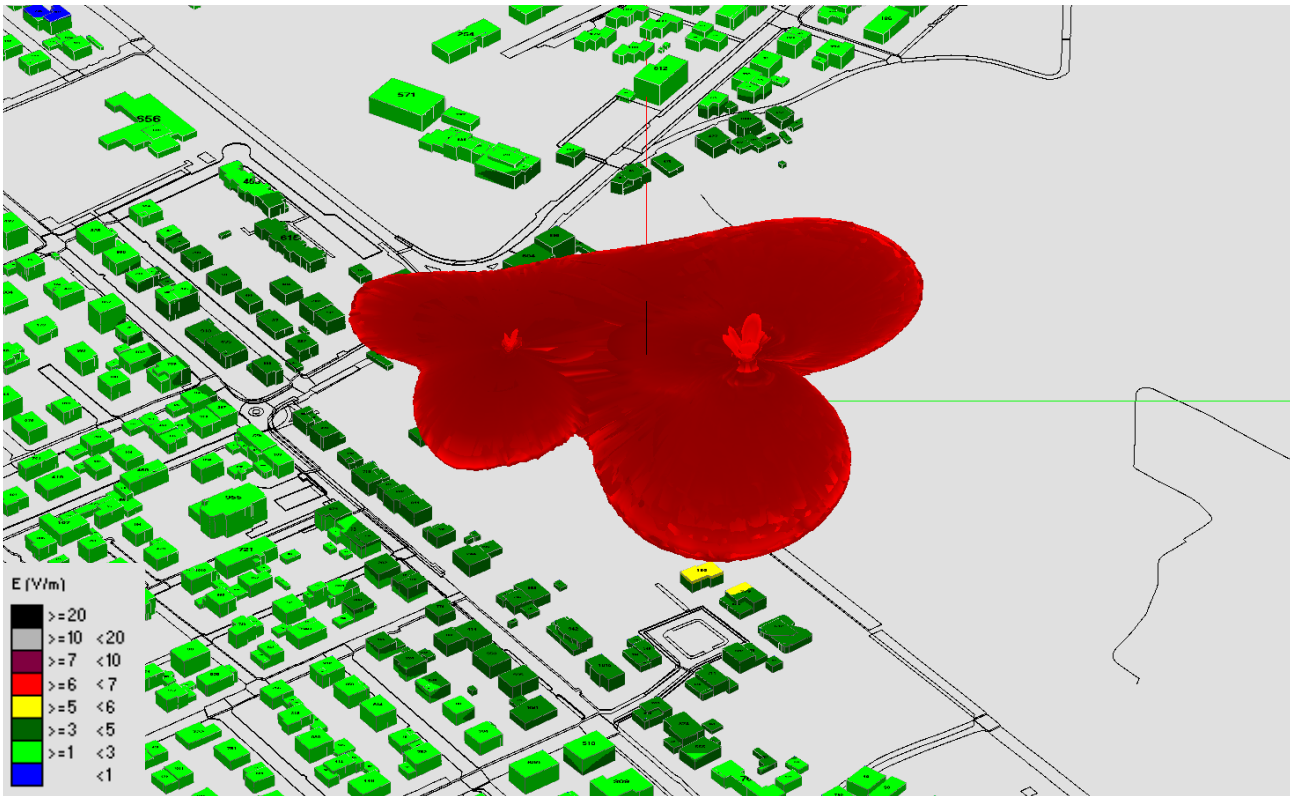


Fig. 122 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - 0° N

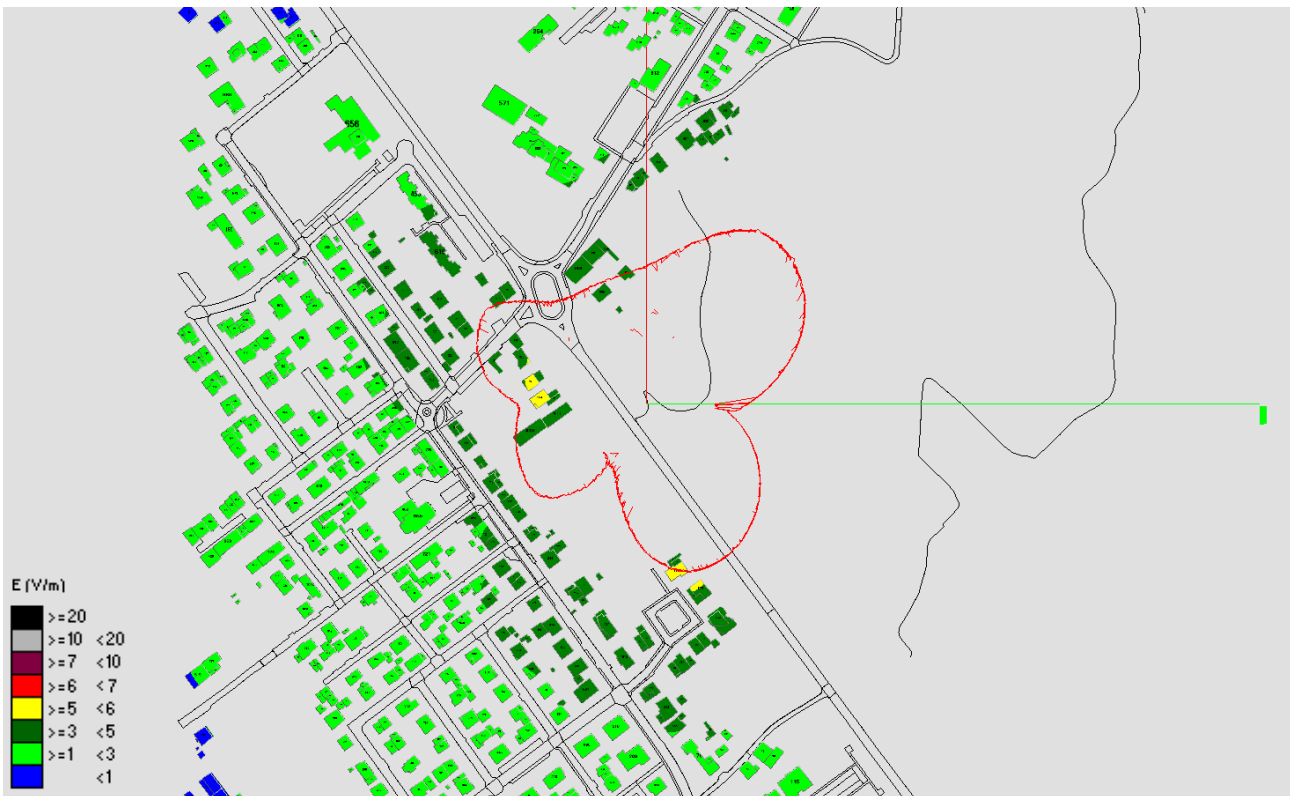


Fig. 123 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista dall'alto senza solido

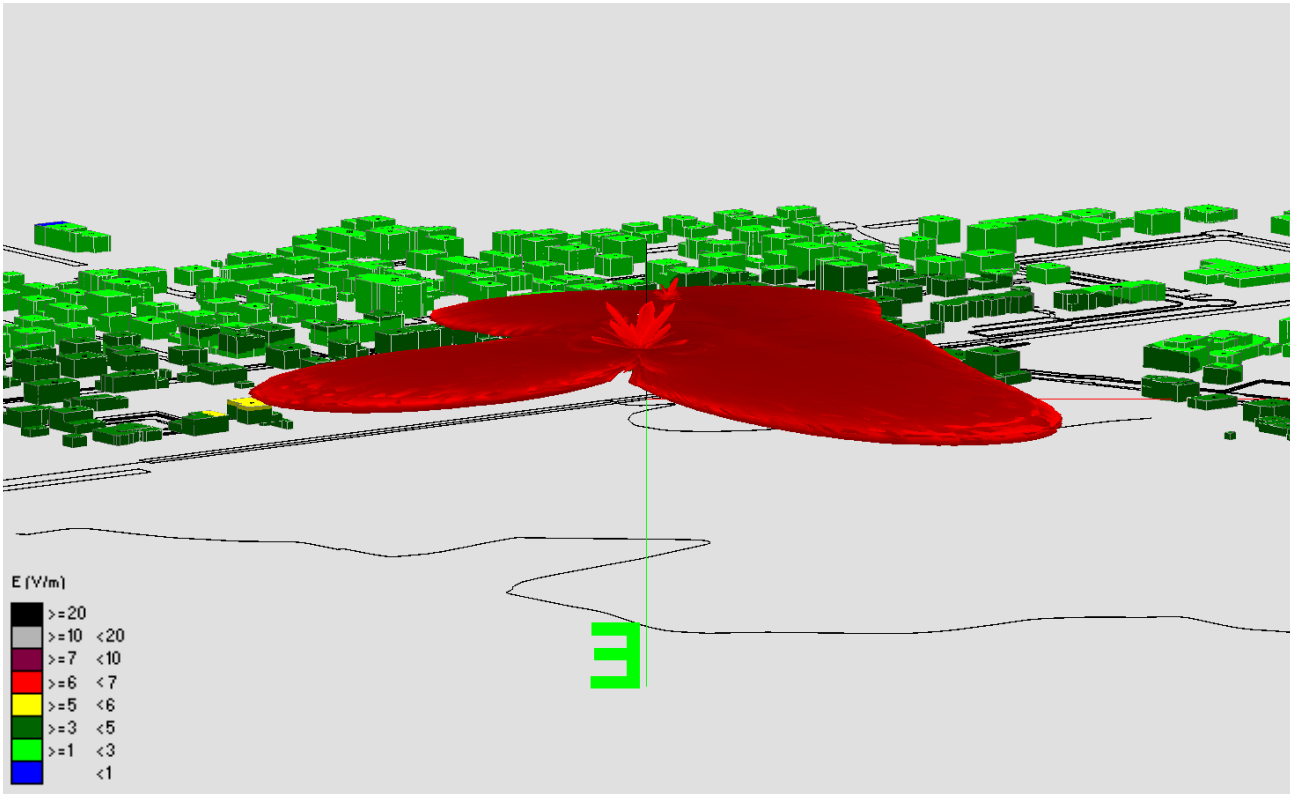


Fig. 124 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista laterale

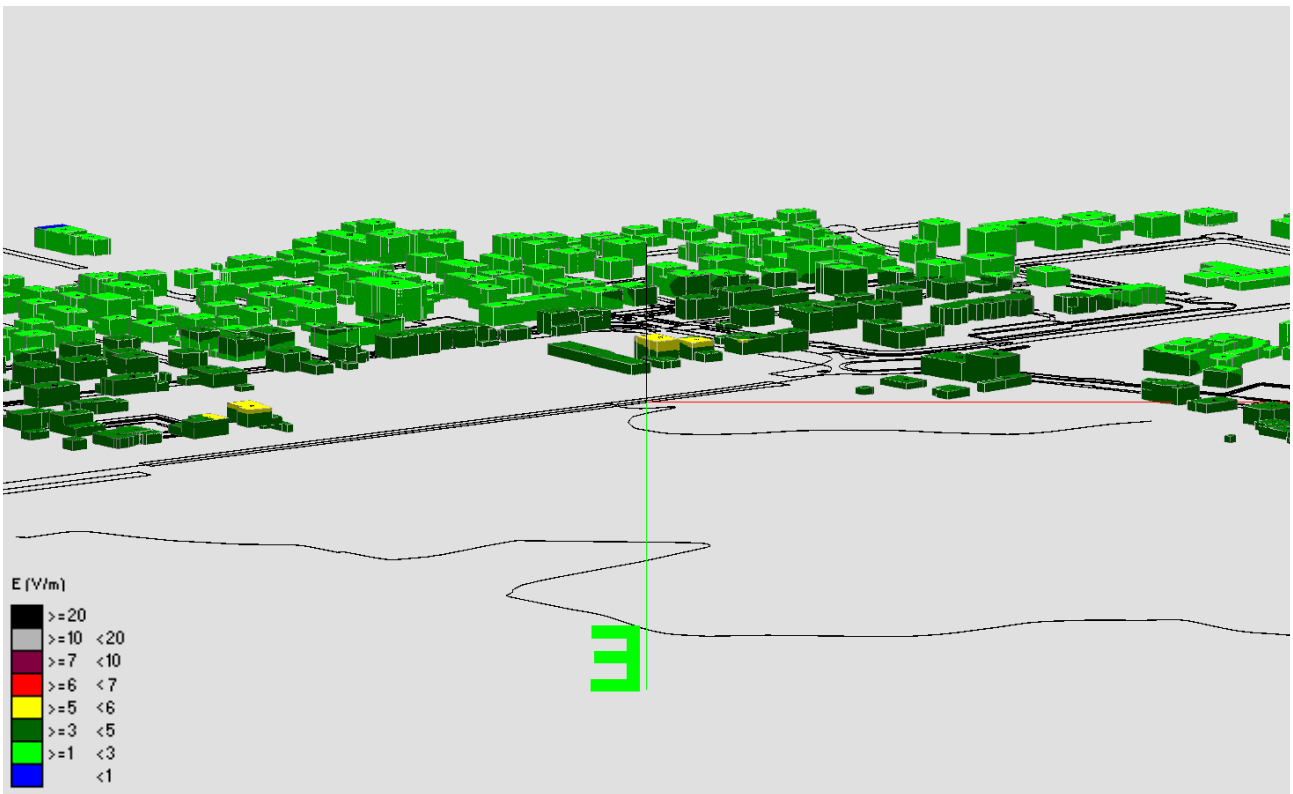


Fig. 125 Impatto elettromagnetico - Zona Tunnel Valdagno Schio - Vista laterale senza solido