



**Relazione Tecnica****RT\_004\_19\_P\_05****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.*

<b>Data</b> <b>10/07/2019</b>	<b>Stesura</b>  (Dott. M. Citti)	<b>Verifica</b>  (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

<b>1 GENERALITÀ.....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Dati del cliente.....</b>	<b>5</b>
<b>1.2 Identificazione area di indagine.....</b>	<b>5</b>
<b>2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Generalità.....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Zone Valutate.....</b>	<b>5</b>
2.2.1 Zona S.Ulderico.....	8
2.2.2 Zona S.Caterina.....	11
2.2.3 Zona Via Ruari.....	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 Via Paraiso.....	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.....	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 Tunnel Valdagno Schio.....	59
2.2.19 Zona Monte Raga.....	62

## Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona S.Ulderico.....	8
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – 0°/Nord.....	9
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista dall'alto.....	9
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista Laterale 1.....	10
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista Laterale 2.....	10
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona S.Caterina.....	11
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – 0°/Nord.....	12
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – Vista dall'alto.....	12
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – Vista Laterale 1.....	13
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – Vista Laterale 2.....	13
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari.....	14
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – 0°/Nord.....	15
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista dall'alto.....	15
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 1.....	16
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – 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 Via Paraiso Vle Martiri Libertà.....	35
Fig. 47 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - 0°/Nord.....	36
Fig. 48 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista dall’alto.....	36
Fig. 49 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista Lat 1.....	37
Fig. 50 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista Lat 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.....	47
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – 0°/Nord.....	48
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista dall’alto.....	48
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 1.....	49
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – 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 Tunnel Valdagno Schio.....	59
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord.....	60
Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall’alto.....	60
Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1.....	61
Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2.....	61
Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	62

Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord.....	63
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto.....	63
Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1.....	64
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2.....	64

### Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	7
Tabella 2 Impianti considerati nella Zona S.Ulderico.....	8
Tabella 3 Impianti considerati nella Zona S.Caterina.....	11
Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Ruari.....	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 Via Paraiso Vle Martiri Libertà.....	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.....	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 Tunnel Valdagno Schio.....	59
Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	62



## 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 diciannove 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 VI0471A Sant'Ulderico	GSM – UMTS	Attivo
2	Santa Caterina	WIND3 VI224A Schio - Santa Caterina	GSM – UMTS	Attivo
3	Via Ruari	TIM VZ76 Schio Piane	GSM – UMTS	Attivo
4	Aste-Poleo	TIM VIFD Schio Poleo	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE 2VI4678 Aste-Poleo	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI130_var1 Schio Poleo	GSM – UMTS – LTE	Attivo
5	Via San Martino	WIND3 VI016C Schio Nord	GSM – UMTS	Attivo
		WIND3 VI746 Schio Ospedale	GSM – UMTS – LTE	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via SS Trinità Via dei Vigna	TIM VI6F Schio 8	UMTS	Attivo
		TIM VI7B Schio 11	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1362B Schio Nord SSI	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI126_var2 Schio Santissima Trinità	GSM – UMTS – LTE	Attivo
7	Via S.Niccolò	TIM VZB1 Schio 5 Ex VI1D	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI5685A Santissima Trinita'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	Attivo
8	Via dei Grigi Via Urli	TIM VI2B Schio 10	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI3562A Caile	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI856 Schio dei Grigi	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI129_var2 Schio Ovest	GSM – UMTS – LTE	Attivo
9	Schio Centro	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var4 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo
10	Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso Vle Martiri Libertà	TIM VI1A Schio 2	UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI3560A Molette	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI745 Schio Centro	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI127_var2 Schio Est	UMTS – LTE	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte	TIM VI2A Schio 9	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4567A Prima Zi	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI125_var2 Schio Via Piemonte	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI744 Schio Zona Industriale	UMTS – LTE	Attivo
12	Via Lago Trasimeno	VODAFONE VI2705A Schio Zona Industriale	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI123_var1 Schio ZI	GSM – UMTS – LTE	Attivo
13	Via Cazzola	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4677B Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo
14	Via Belfiore	TIM VI22 Schio Sud	GSM – UMTS – LTE	Attivo
15	Via Tuzzi Via Rezzera	TIM VI1C Schio 4	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI131_var2 Schio Via Pio X	GSM – UMTS – LTE	Attivo
16	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI839 Magre	UMTS – LTE	Attivo
17	Via Pista dei Veneti	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS	Attivo
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo
18	Tunnel Valdagno Schio	VODAFONE VI2439A Monte Magre'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
19	Monte Raga	Aria - Tiscali VI078RA_A Schio	LTE	Attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona S.Ulderico

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Sant'Ulderico	VODAFONE VI0471A Sant'Ulderico	GSM – UMTS	Attivo

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona S.Ulderico

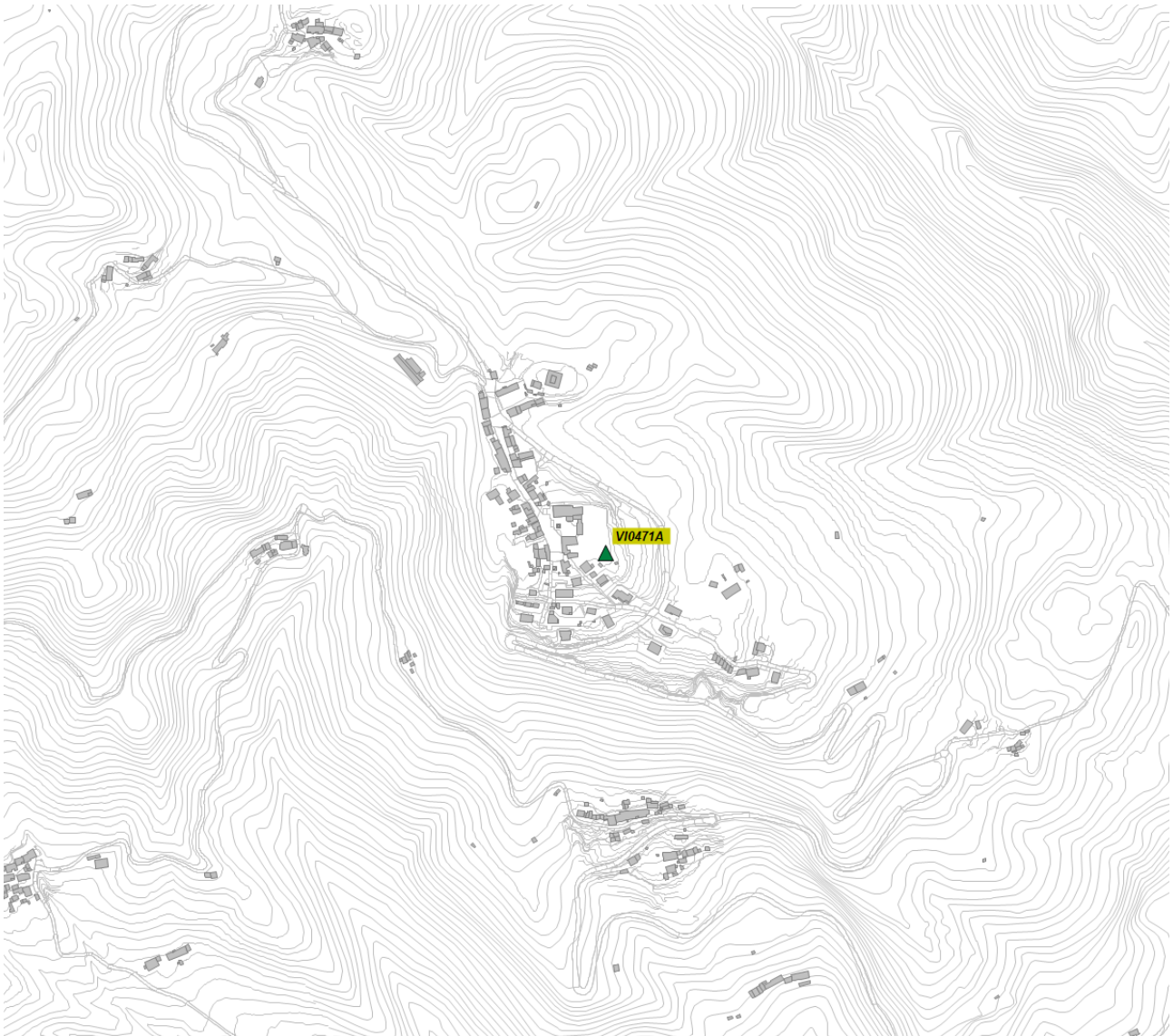


Fig. 1 Impianti considerati nella Zona S.Ulderico

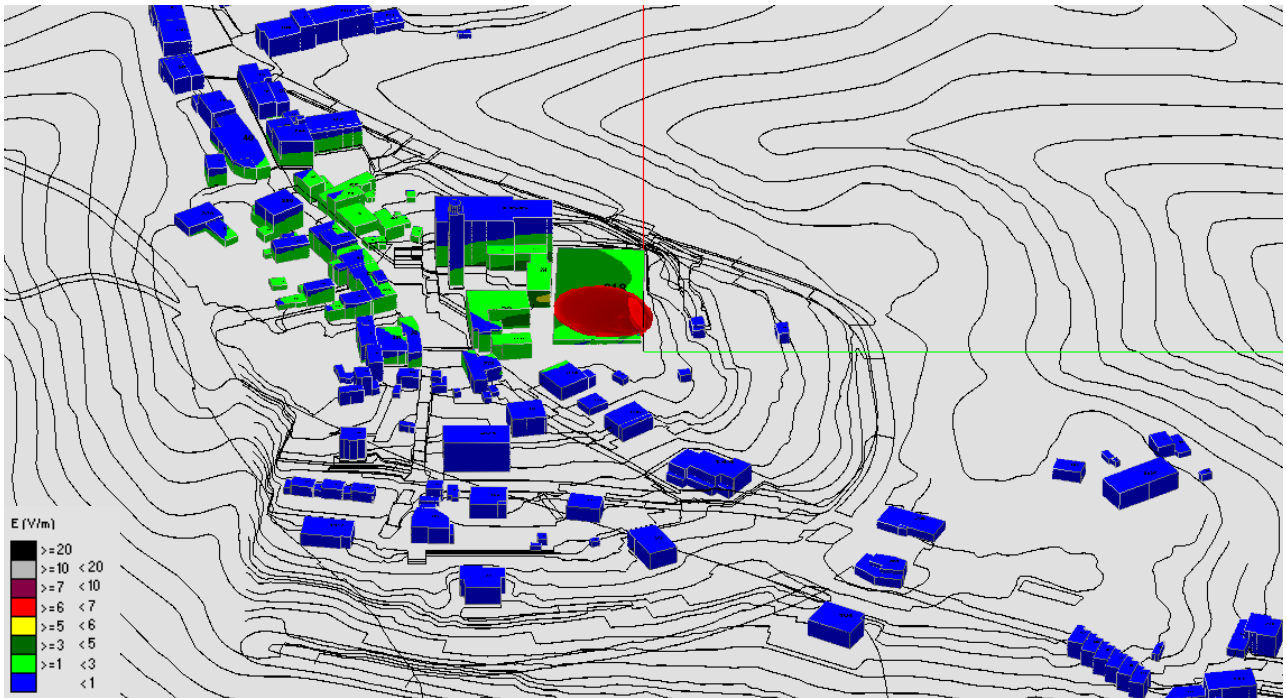


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – 0°/Nord

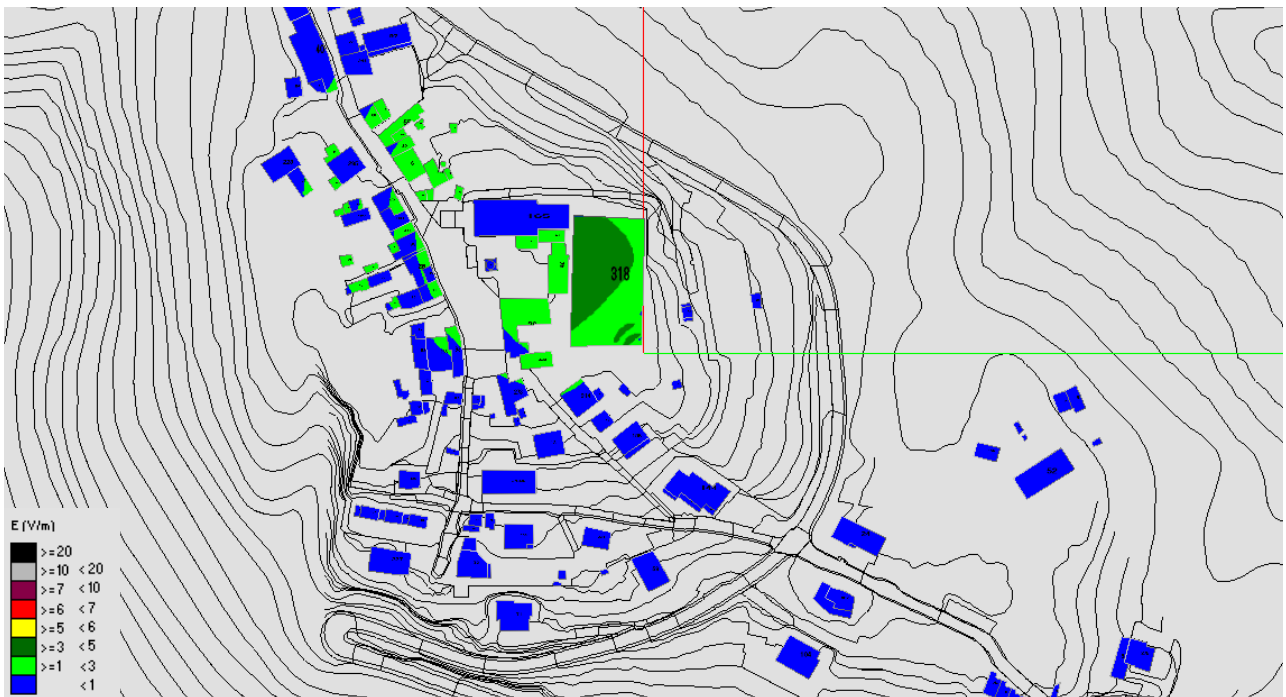


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista dall'alto



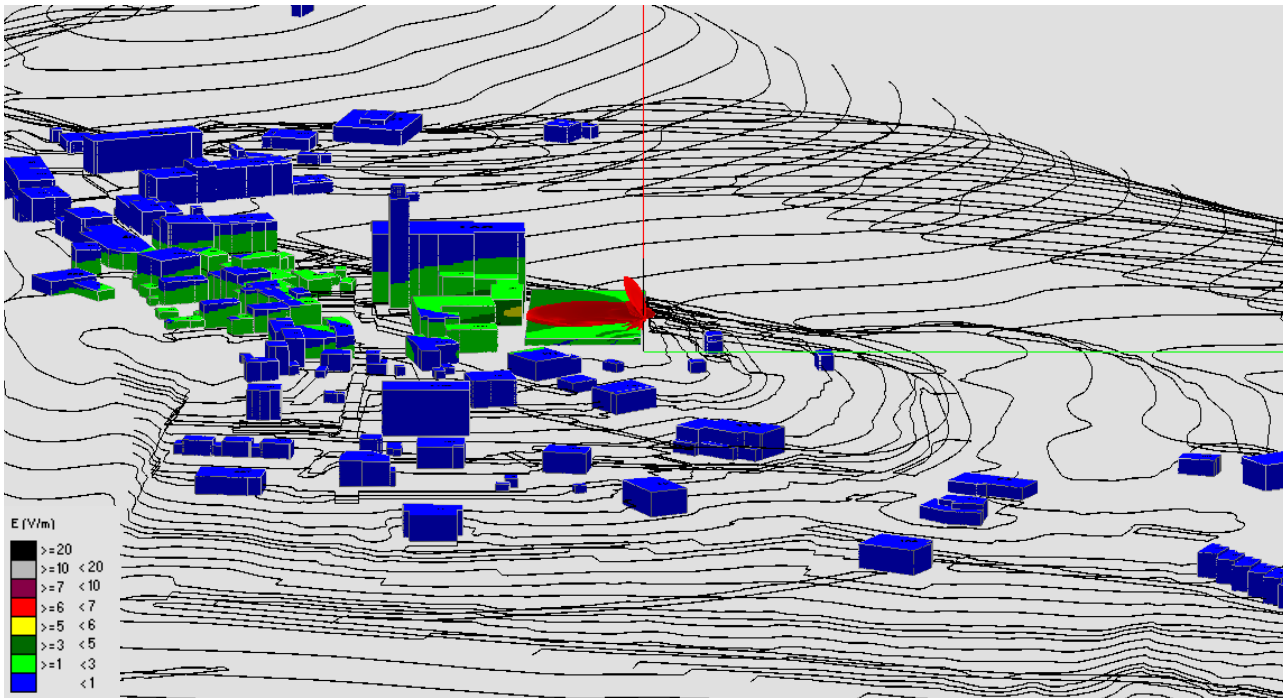


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista Laterale 1

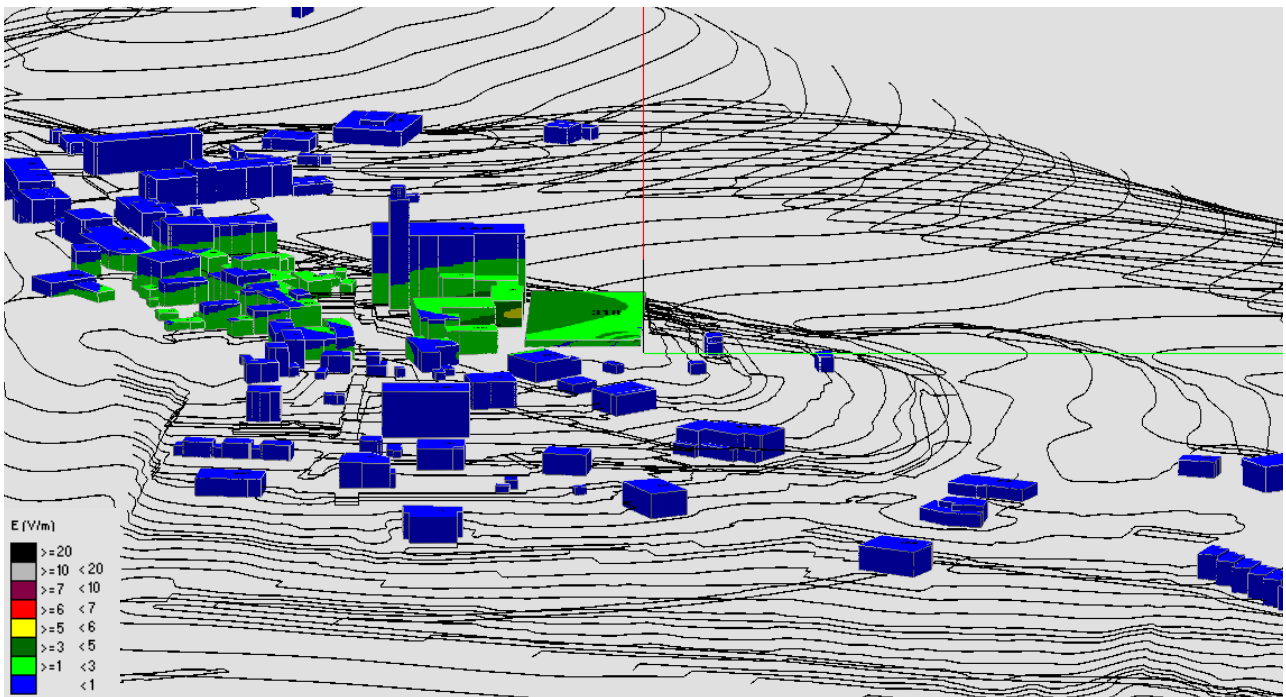


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona S.Ulderico – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona S.Caterina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Santa Caterina	WIND3 VI224A Schio - Santa Caterina	GSM – UMTS	Attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona S.Caterina

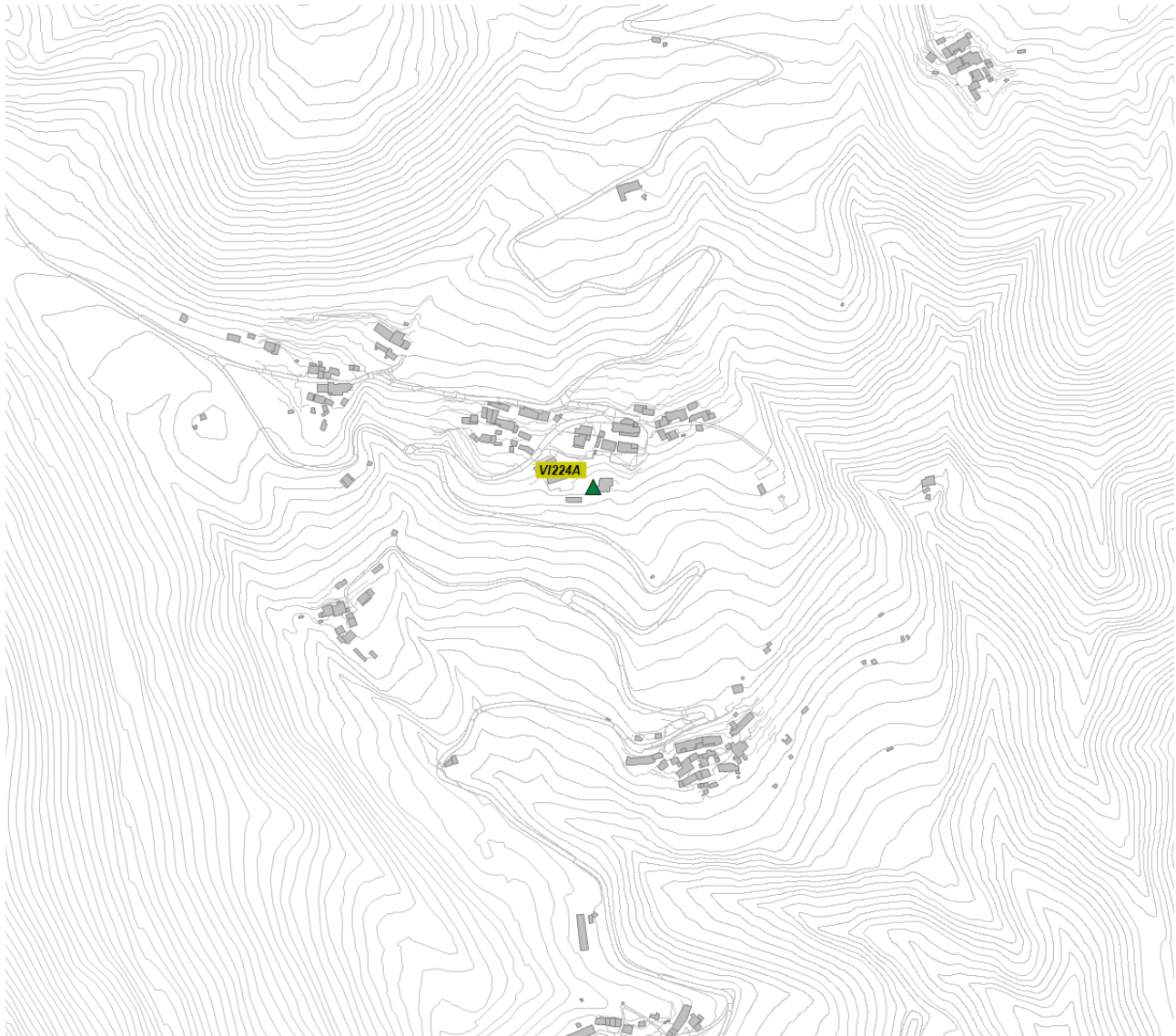


Fig. 6 Impianti considerati nella Zona S.Caterina



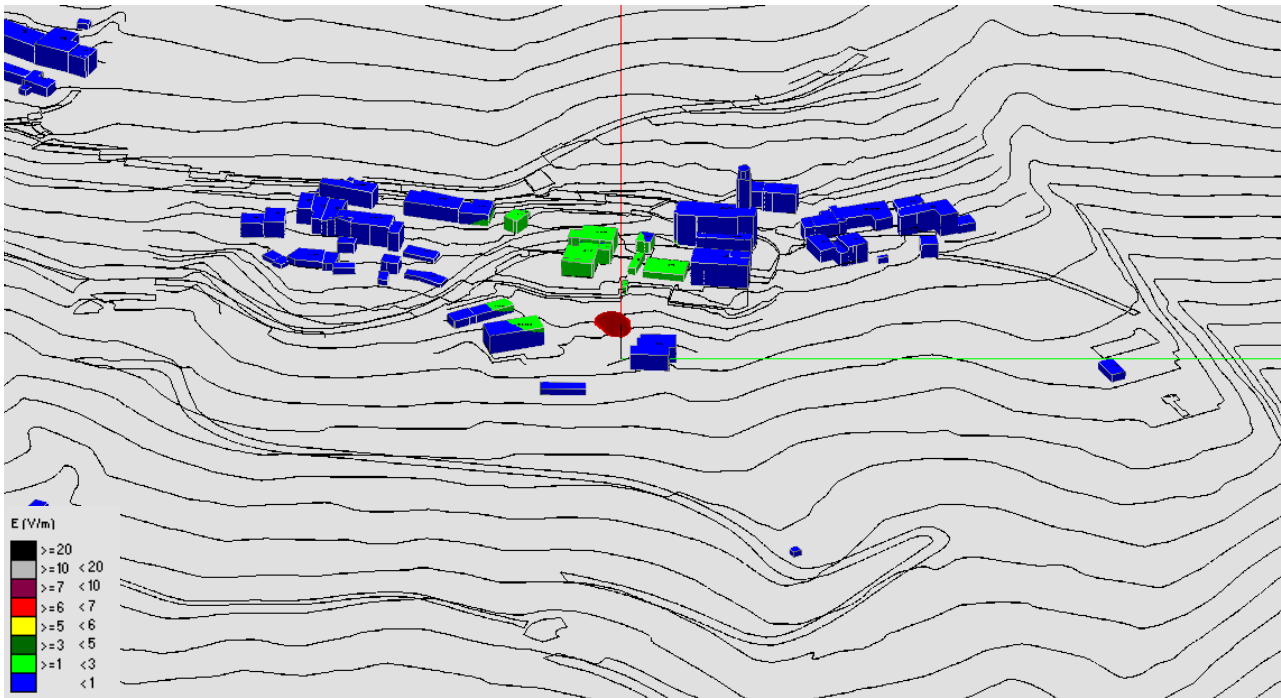


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – 0°/Nord



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

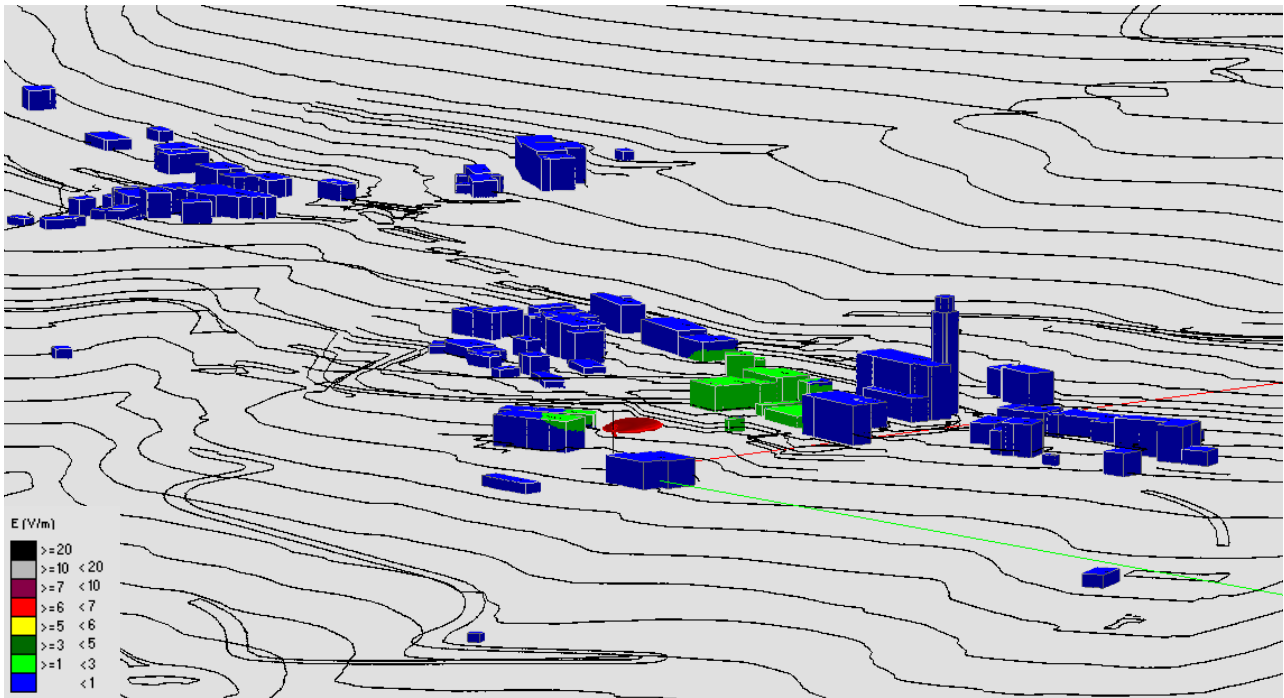


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – Vista Laterale 1

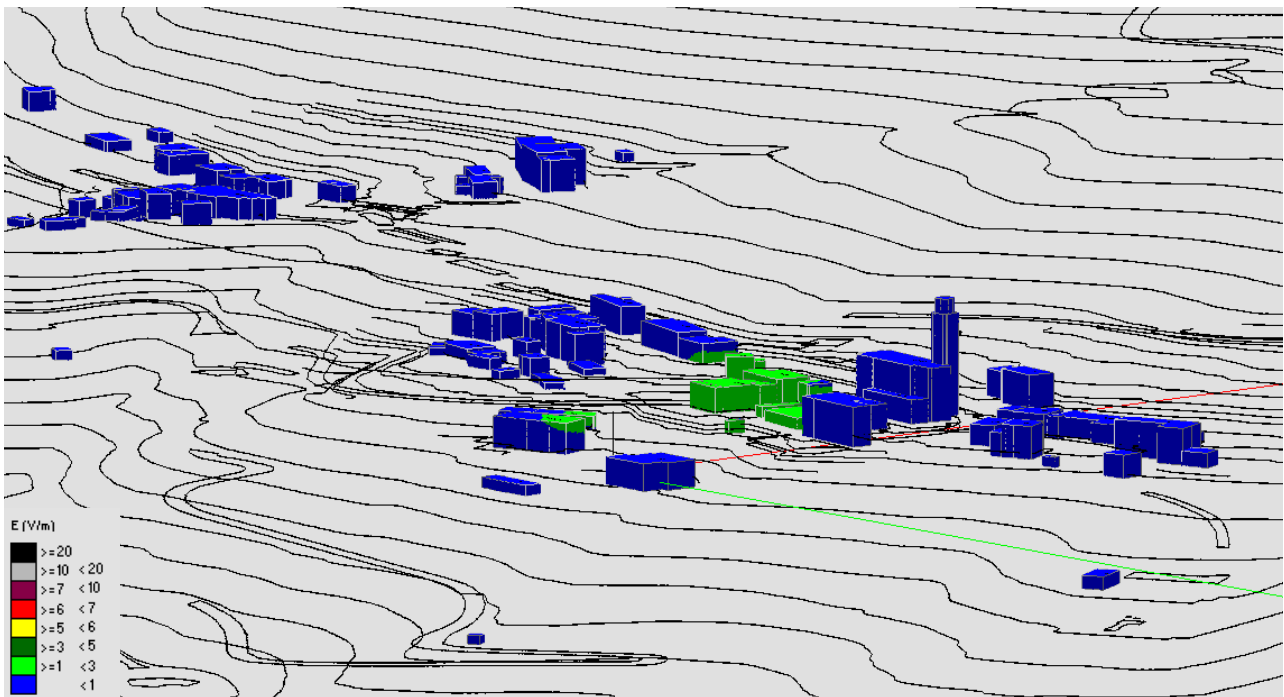


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona S.Caterina – Vista Laterale 2

## 2.2.3 Zona Via Ruari

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Via Ruari	TIM VZ76 Schio Piane	GSM – UMTS	Attivo

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Ruari

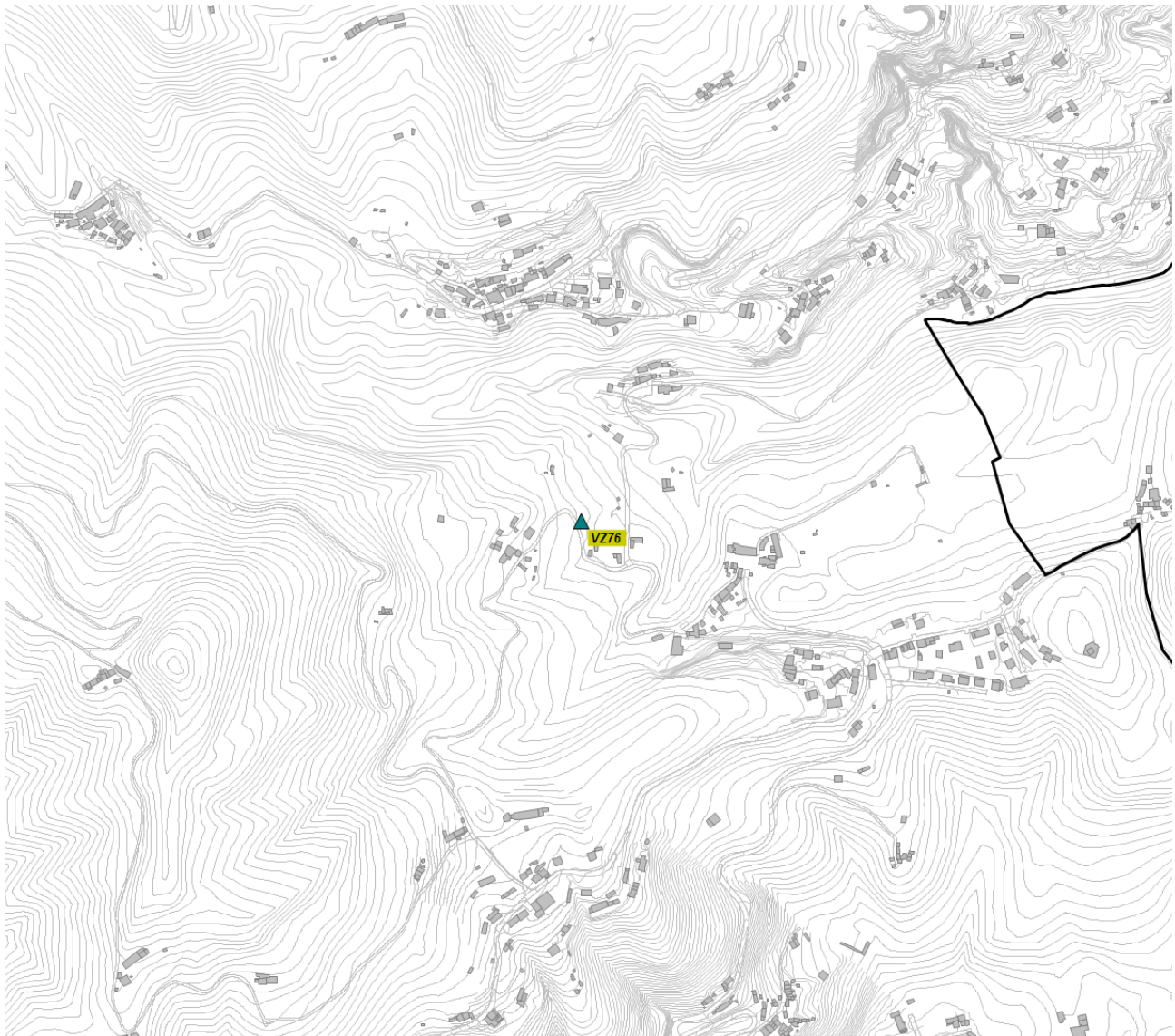


Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari

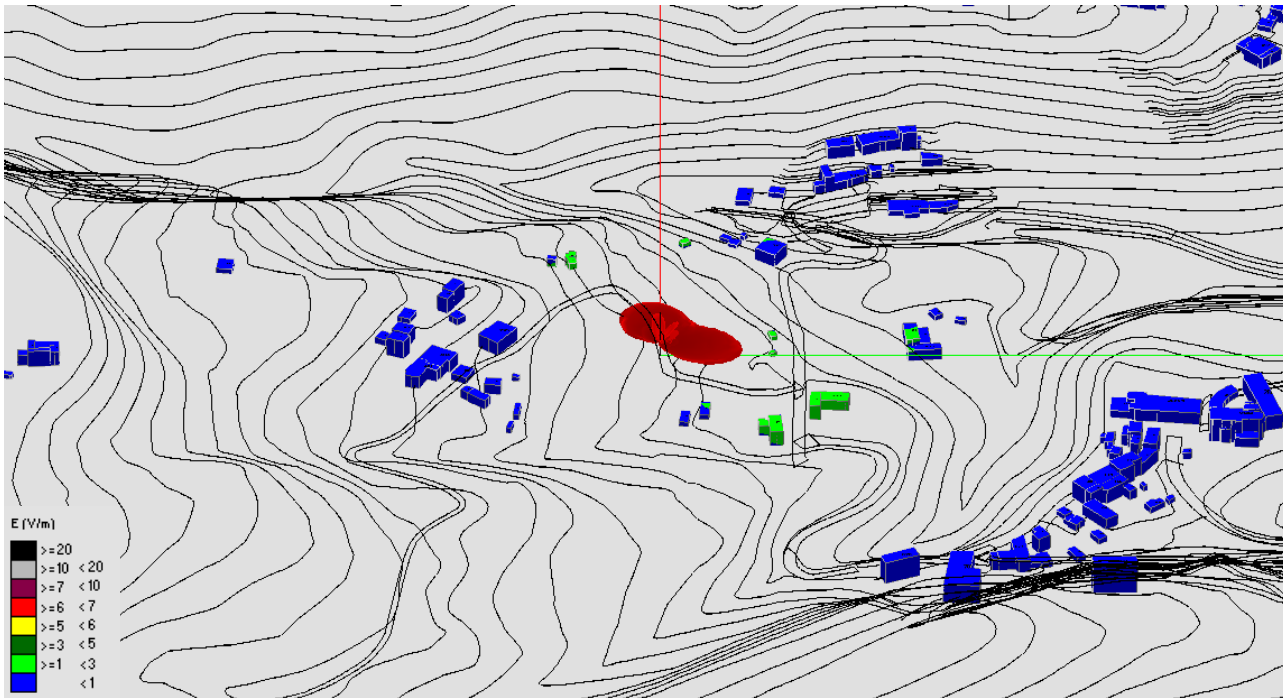


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – 0°/Nord

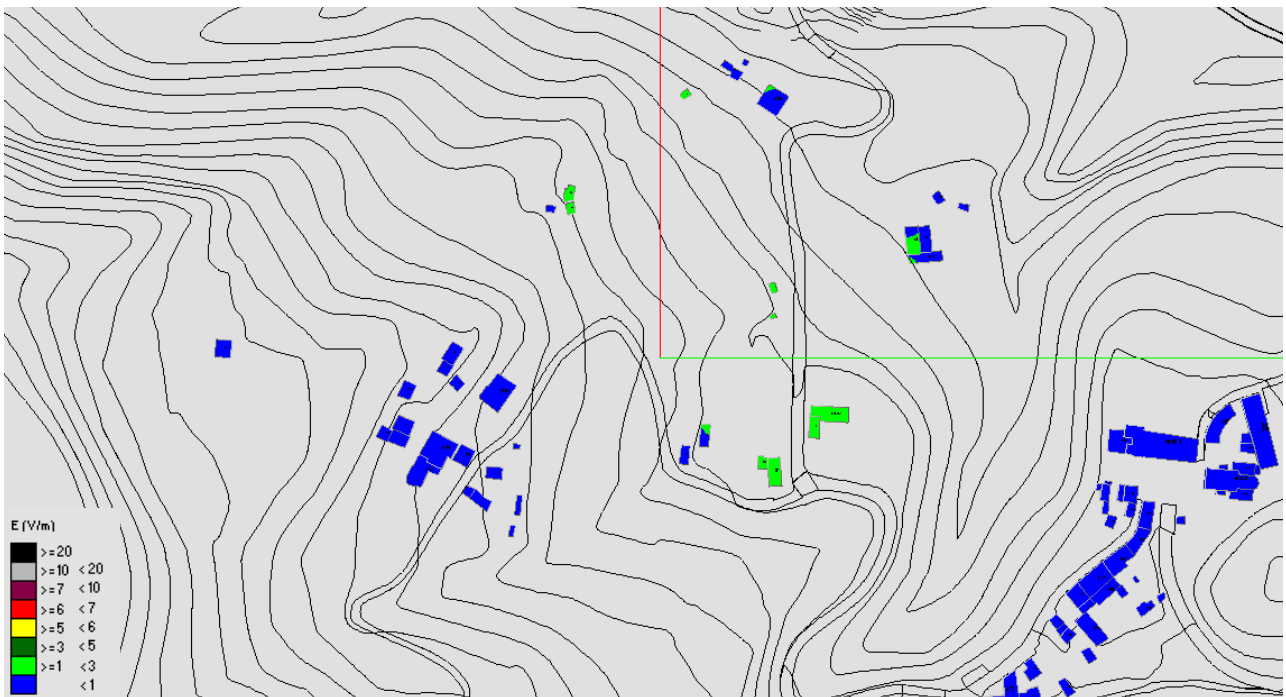


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista dall'alto



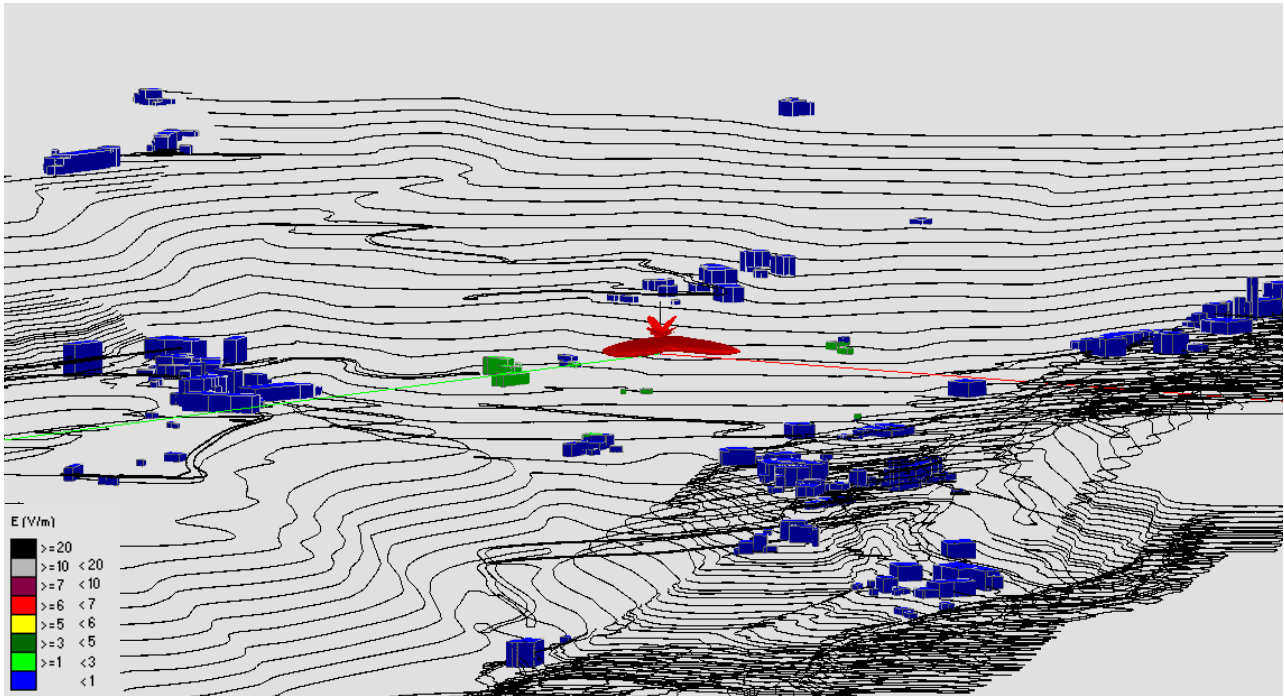


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 1

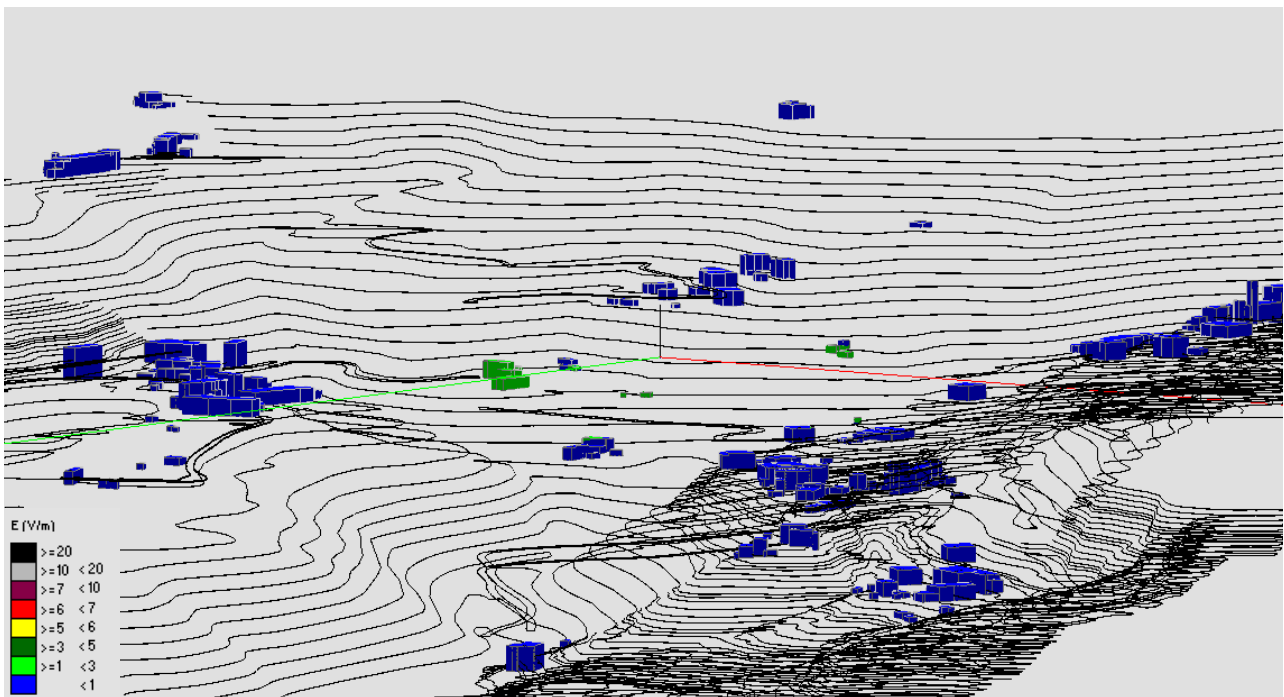


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 2

## 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 2VI4678 Aste-Poleo	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI130_var1 Schio Poleo	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo

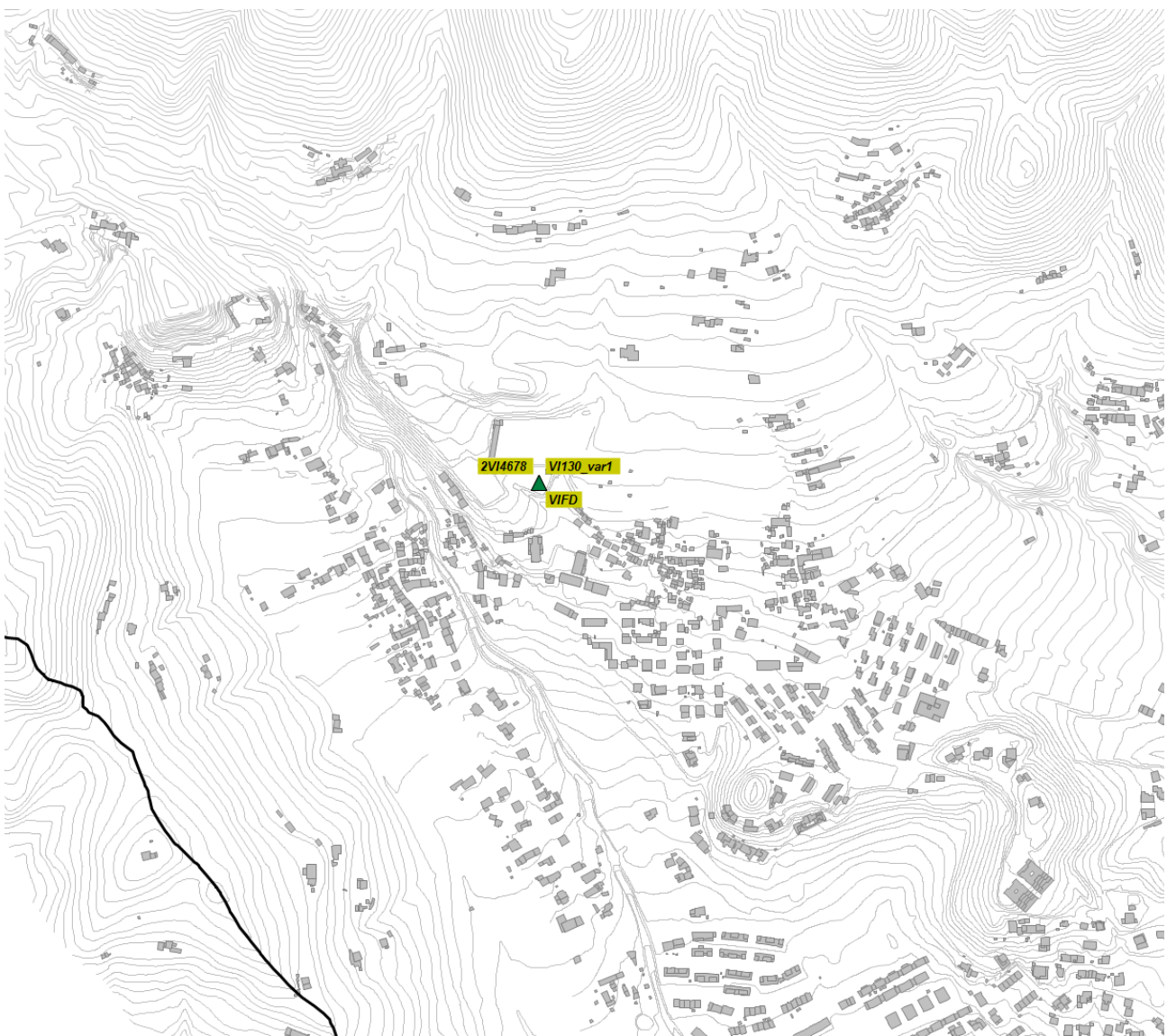


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo

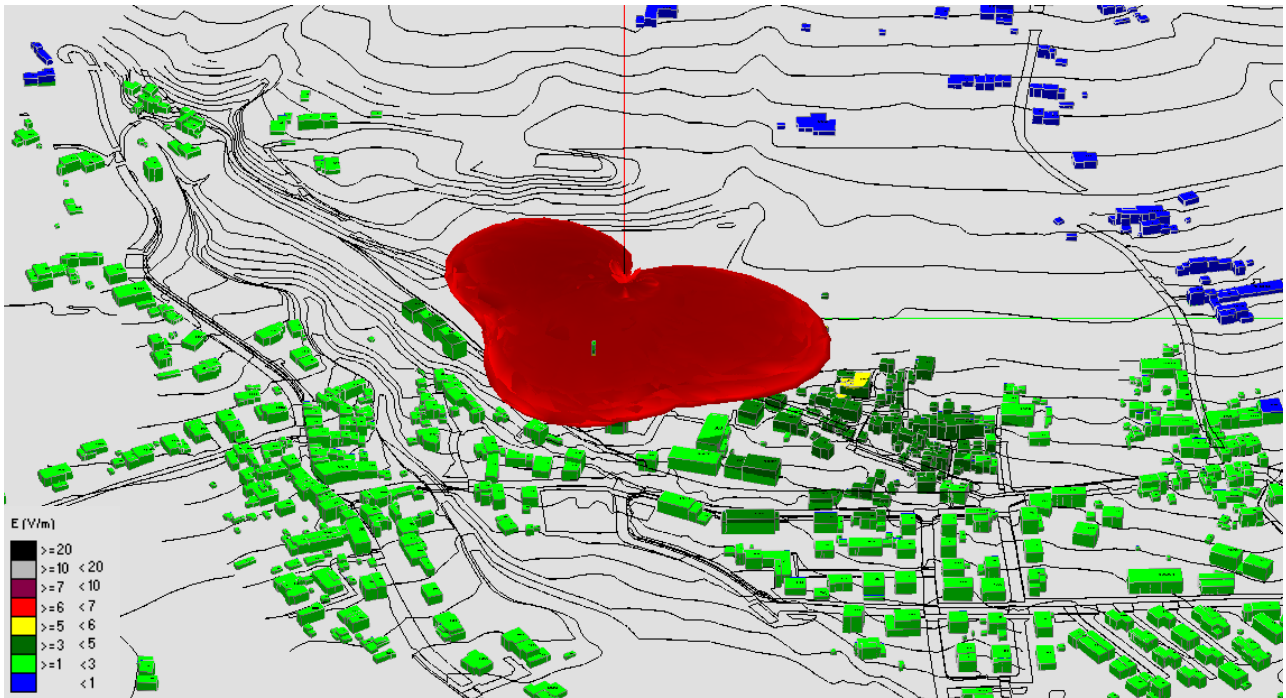


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – 0°/Nord

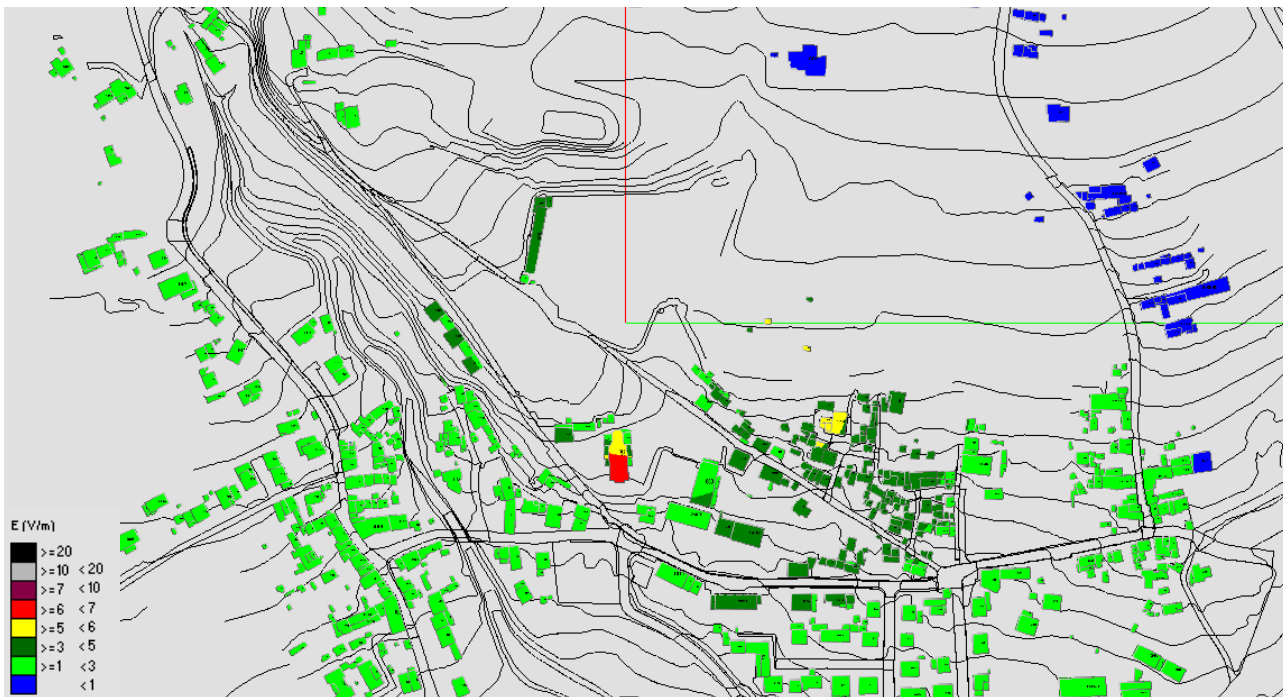


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista dall'alto



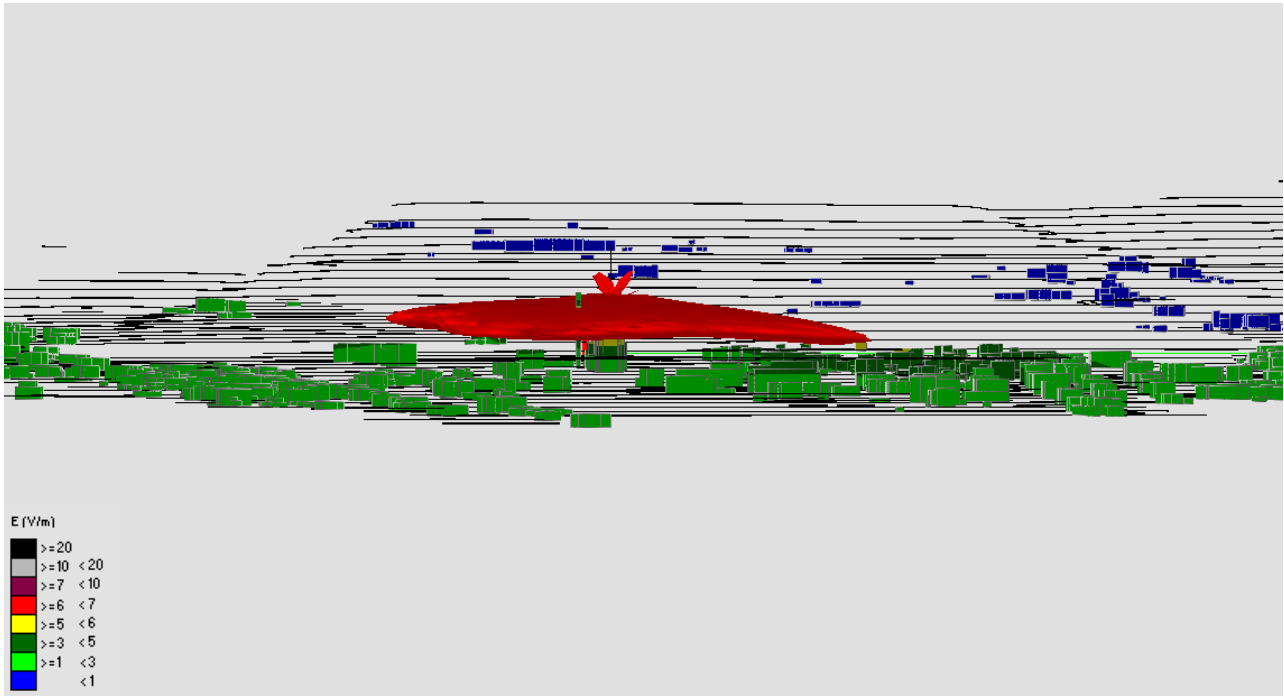


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 1

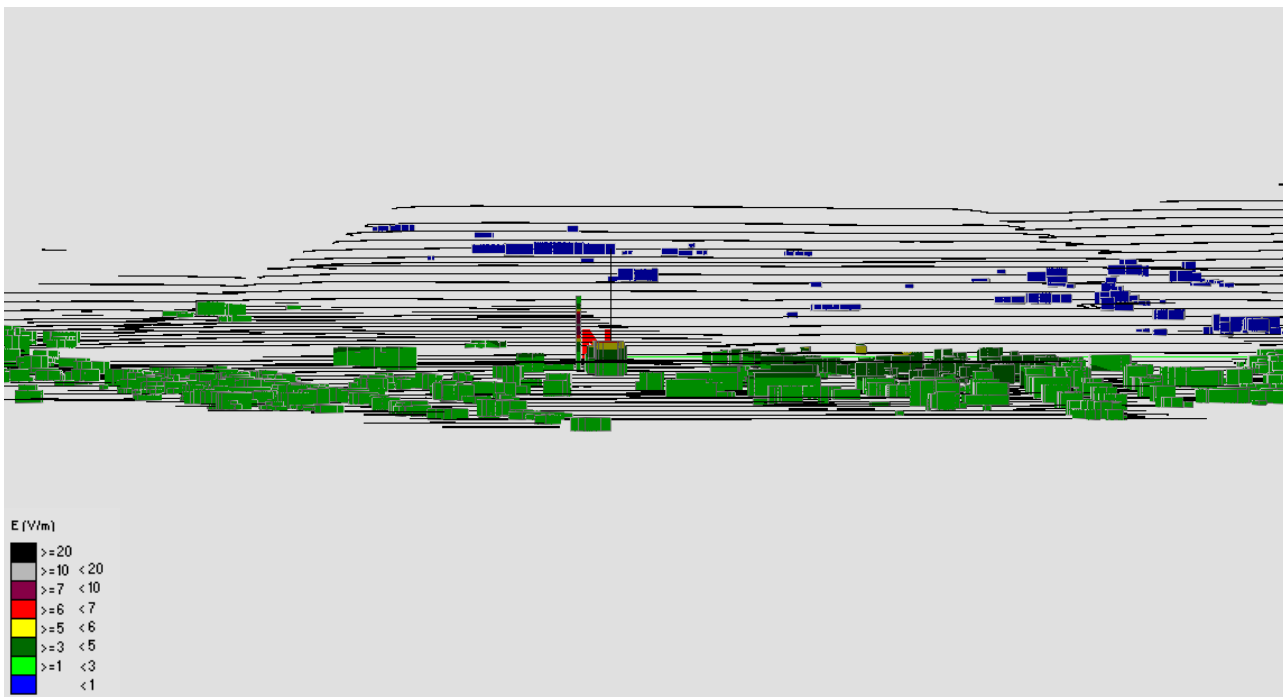


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 2

## 2.2.5 Zona Via San Martino

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Via San Martino	WIND3 VI016C Schio Nord	GSM – UMTS	Attivo
		WIND3 VI746 Schio Ospedale	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via San Martino

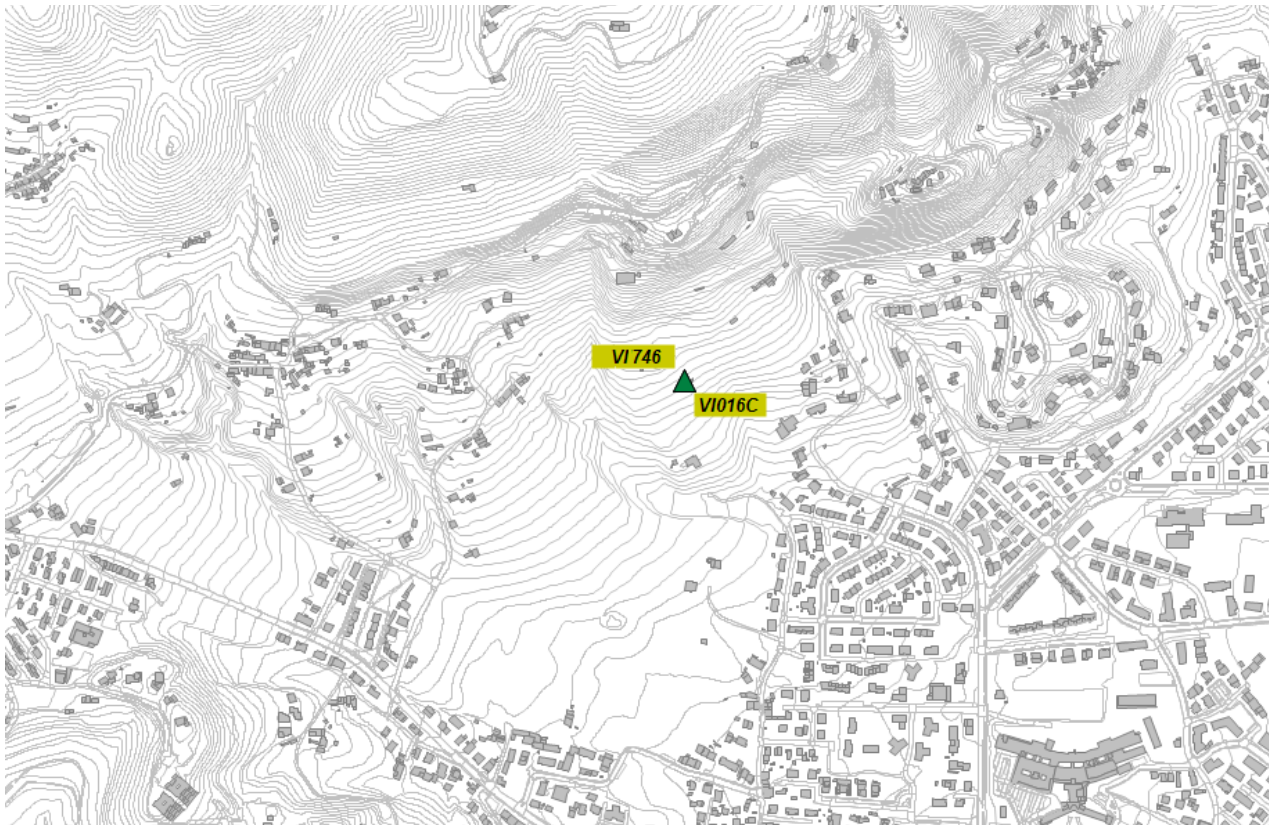


Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via San Martino

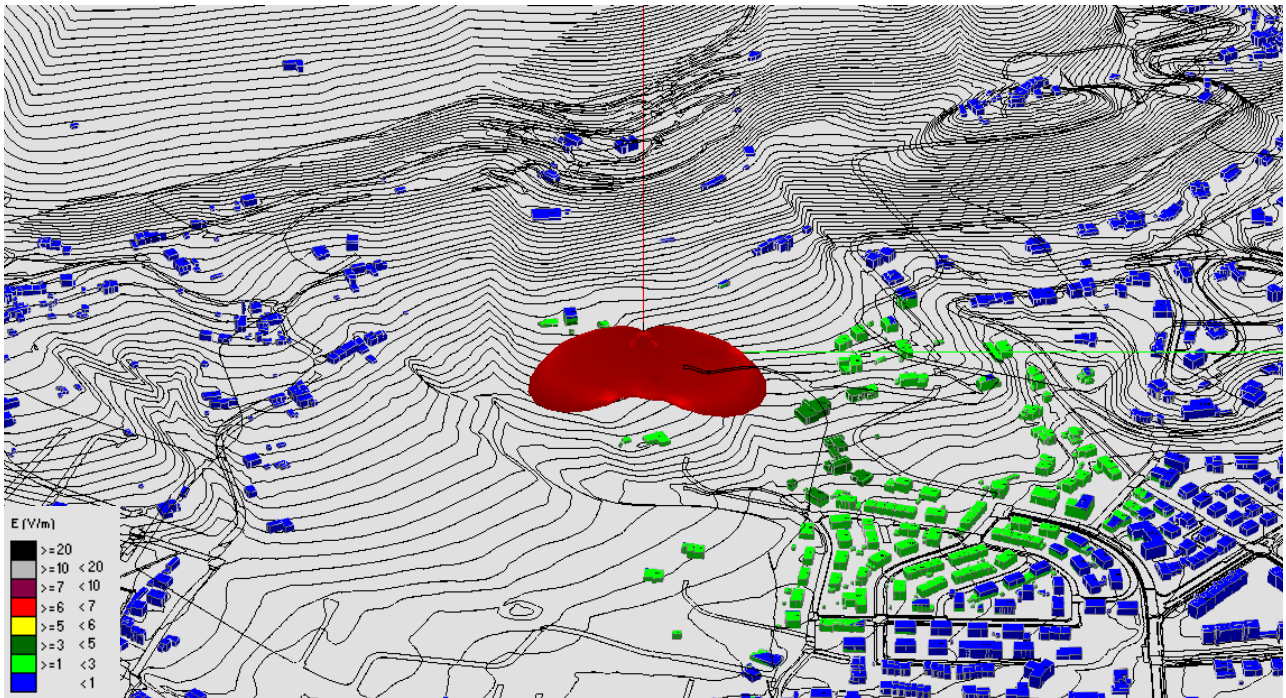


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – 0°/Nord

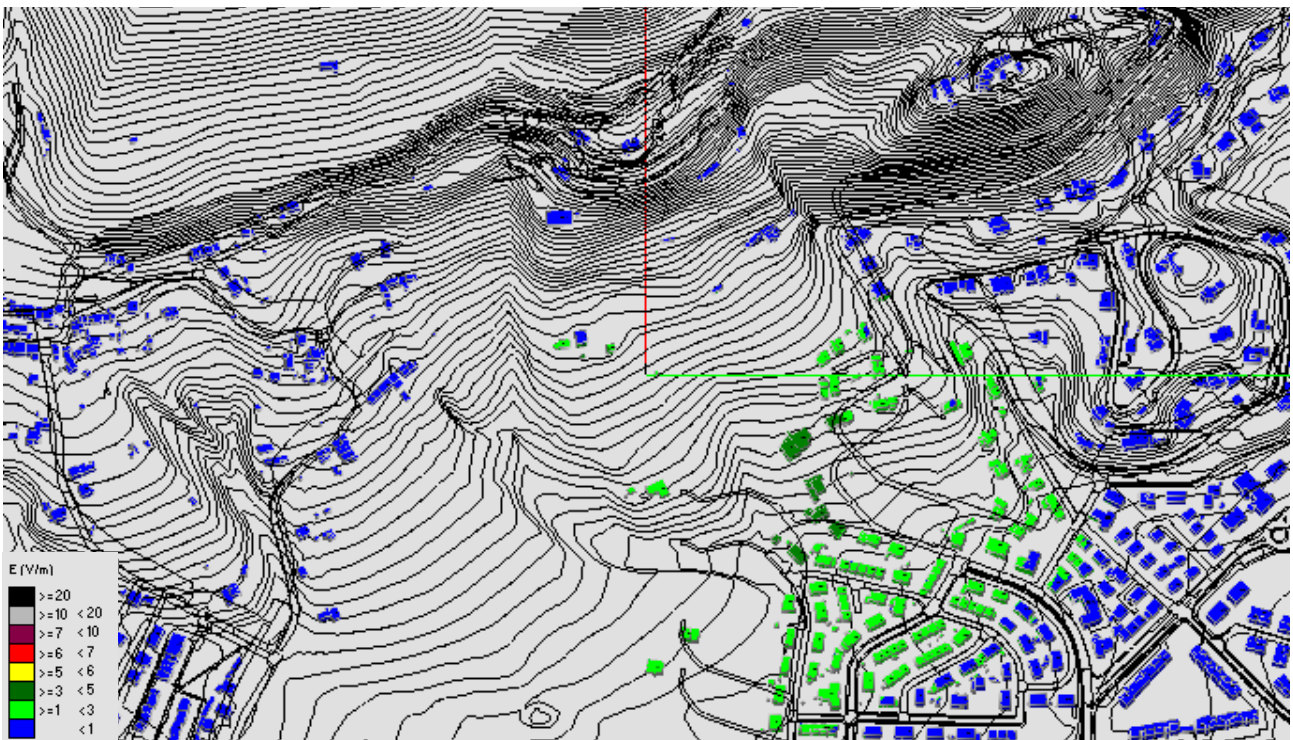


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista dall'alto



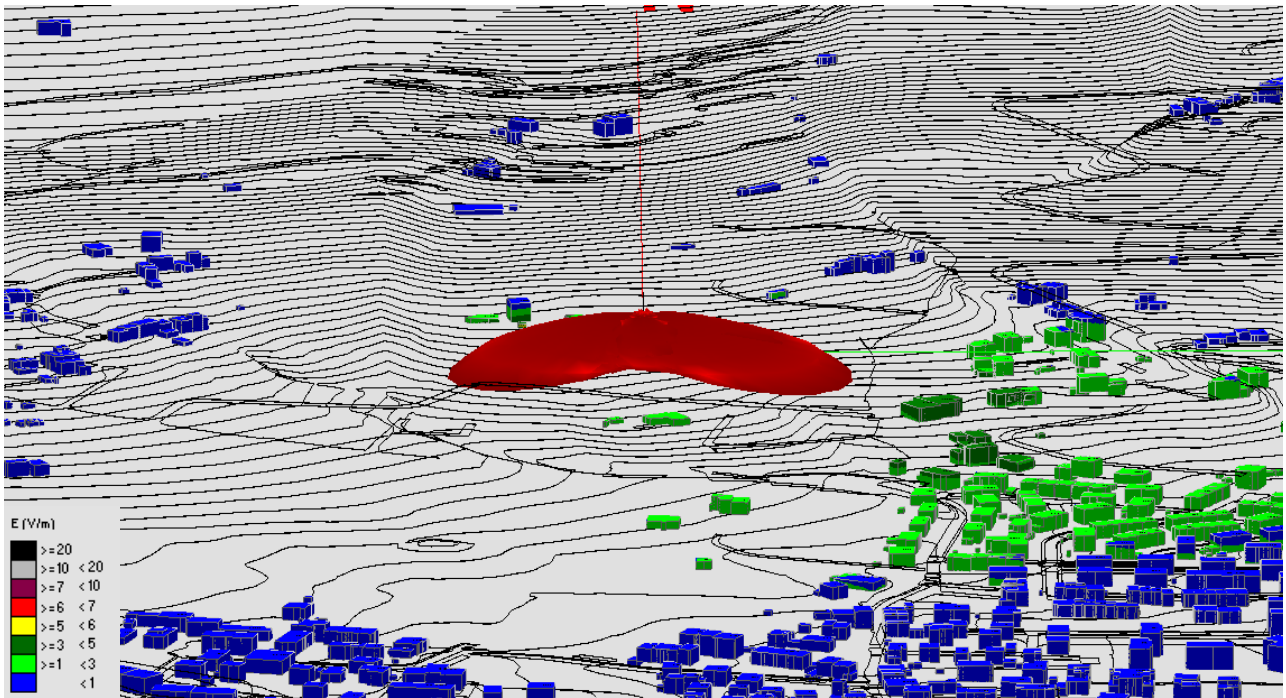


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 1

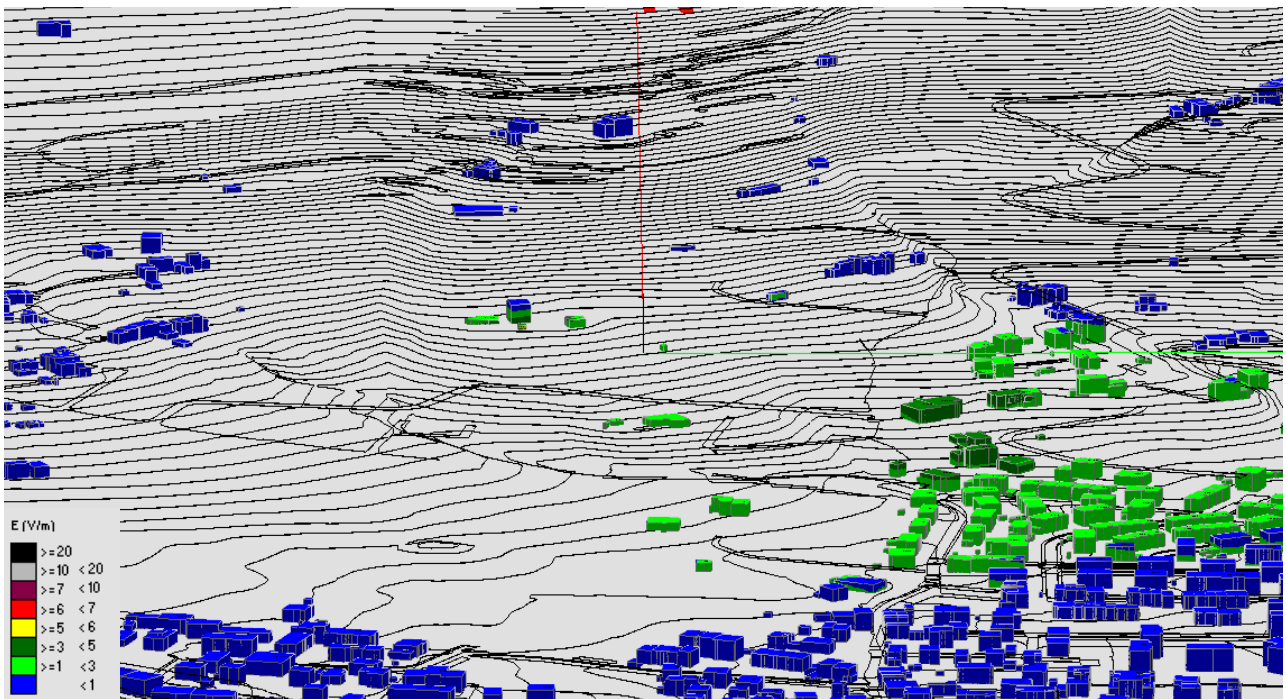


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 2

## 2.2.6 Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via SS Trinità Via dei Vigna	TIM VI6F Schio 8	UMTS	Attivo
		TIM VI7B Schio 11	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1362B Schio Nord SSI	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI126_var2 Schio Santissima Trinità	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

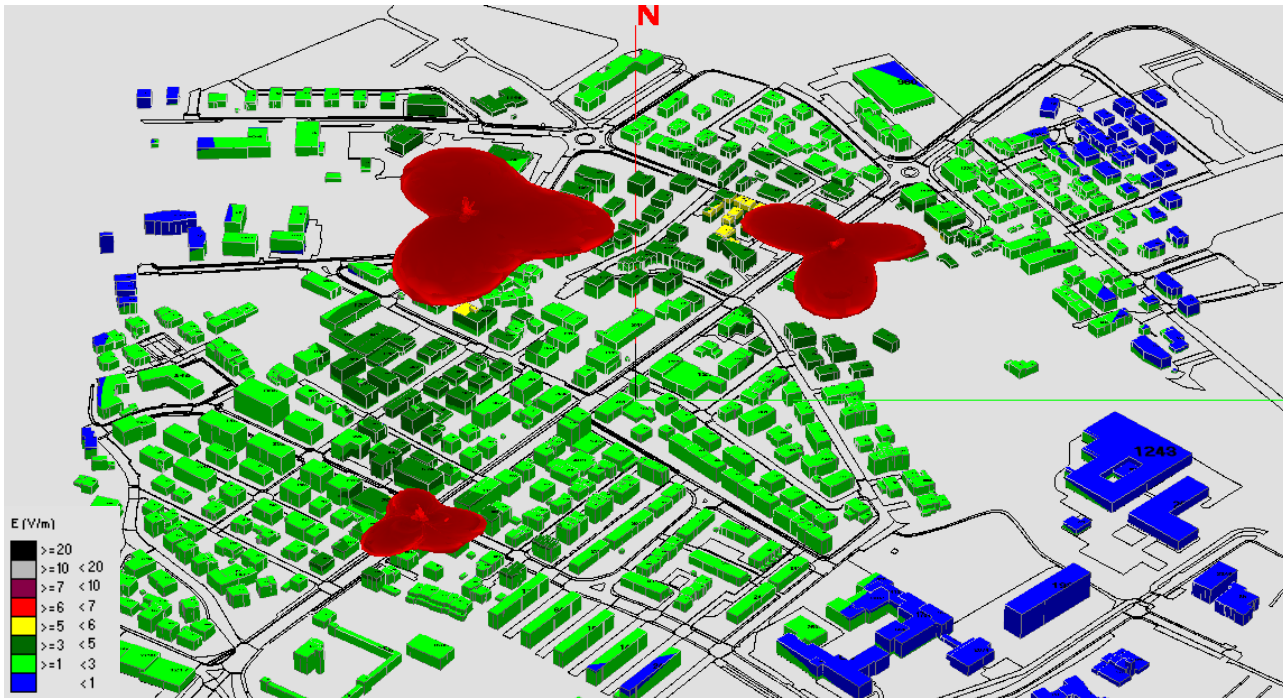


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – 0°/Nord



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



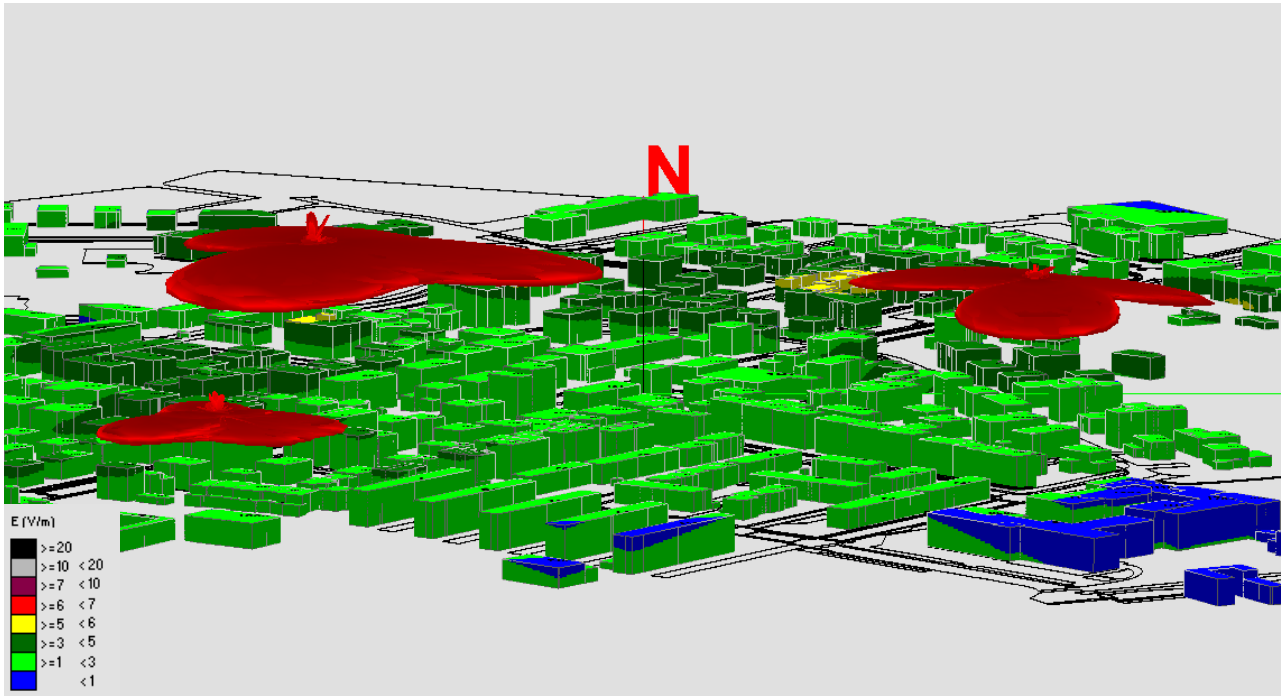


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 1

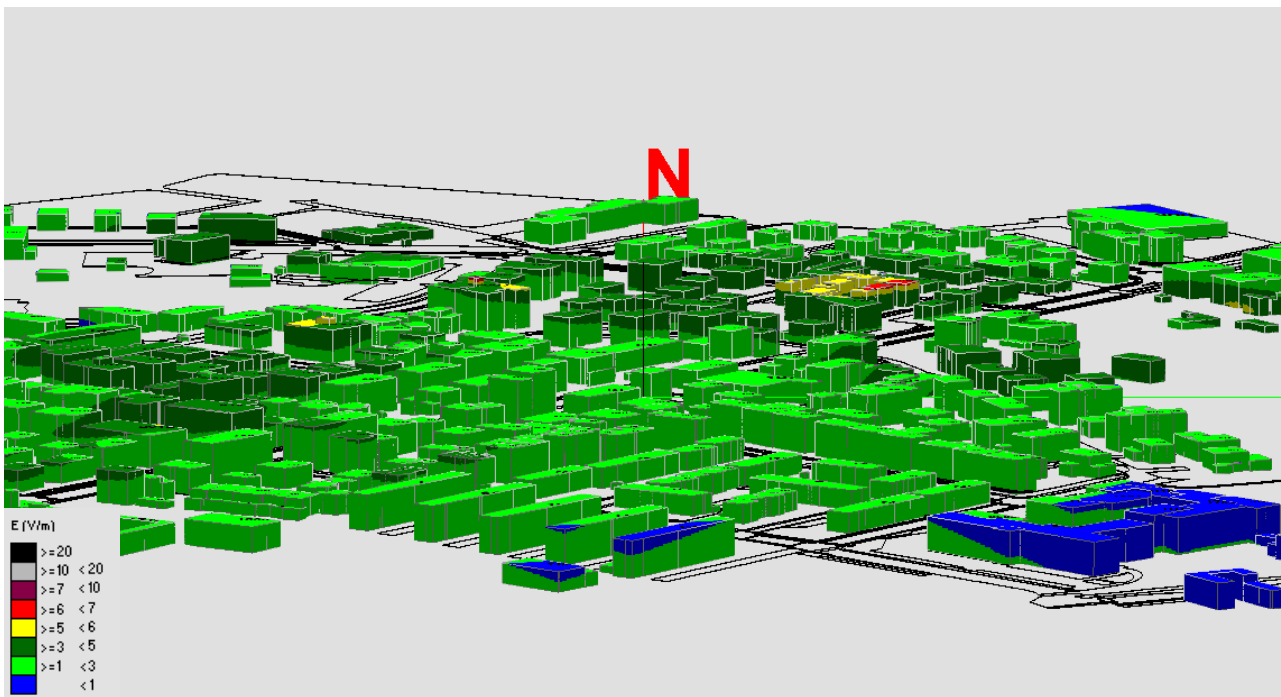


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità - Via dei Vigna – Vista Laterale 2



## 2.2.7 Zona Via S.Niccolò

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Via S.Niccolò	TIM VZB1 Schio 5 Ex VI1D	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI5685A Santissima Trinita'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	Attivo

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò

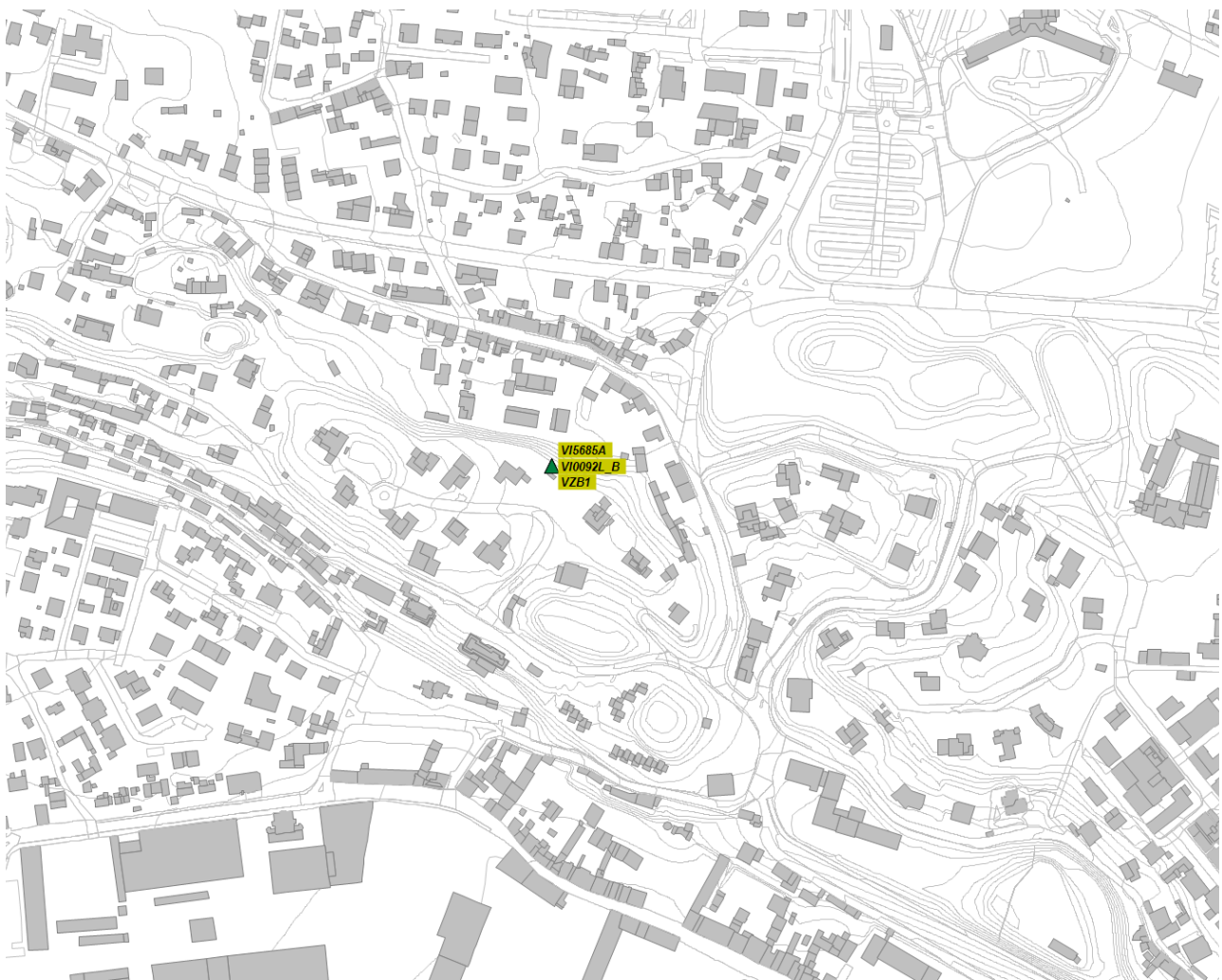


Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò

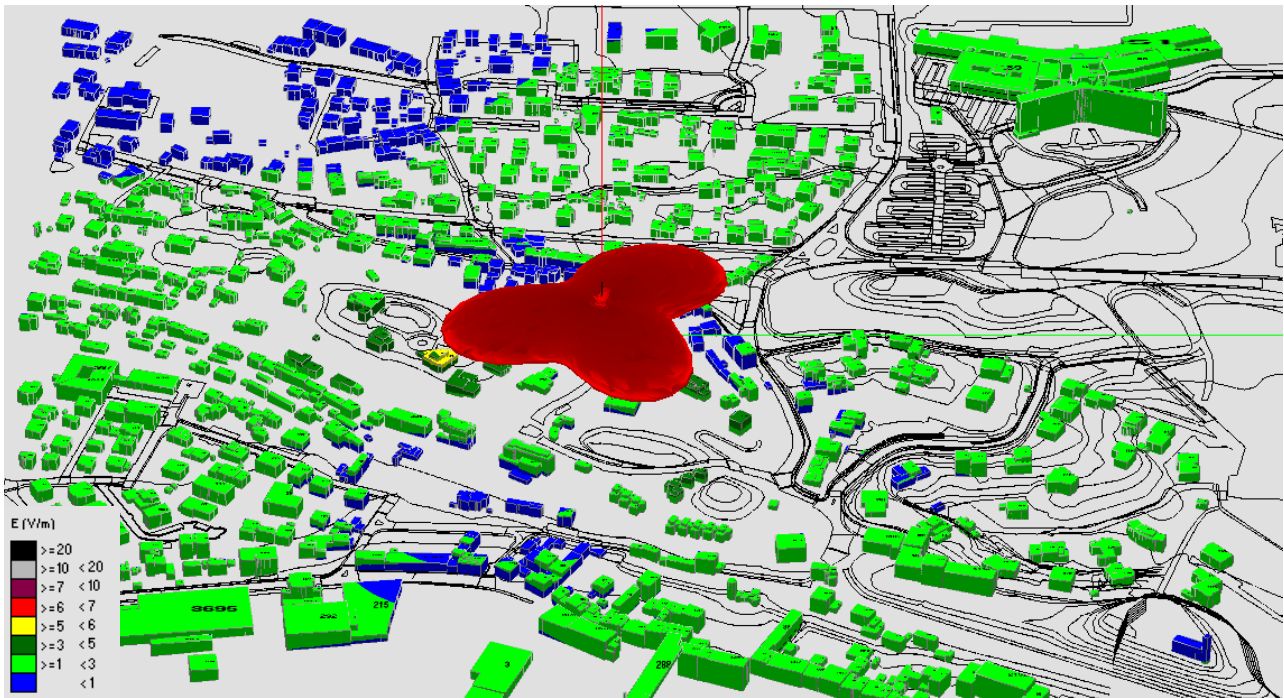


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – 0°/Nord

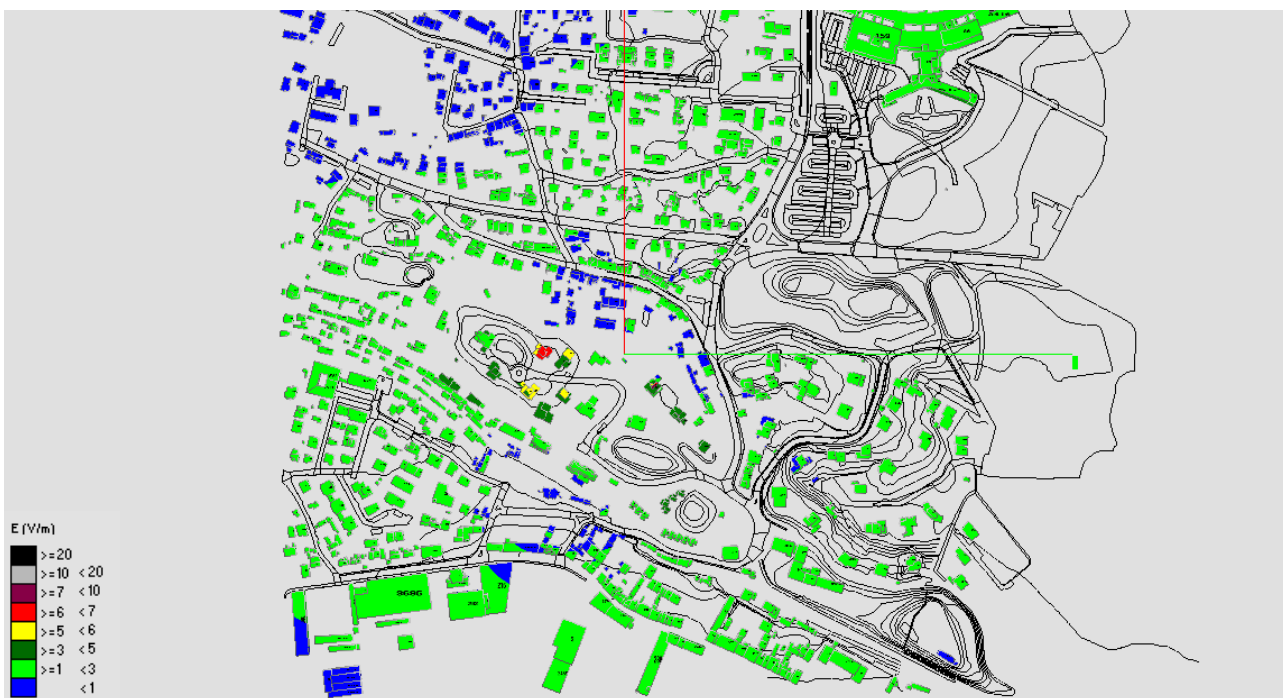


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista dall'alto

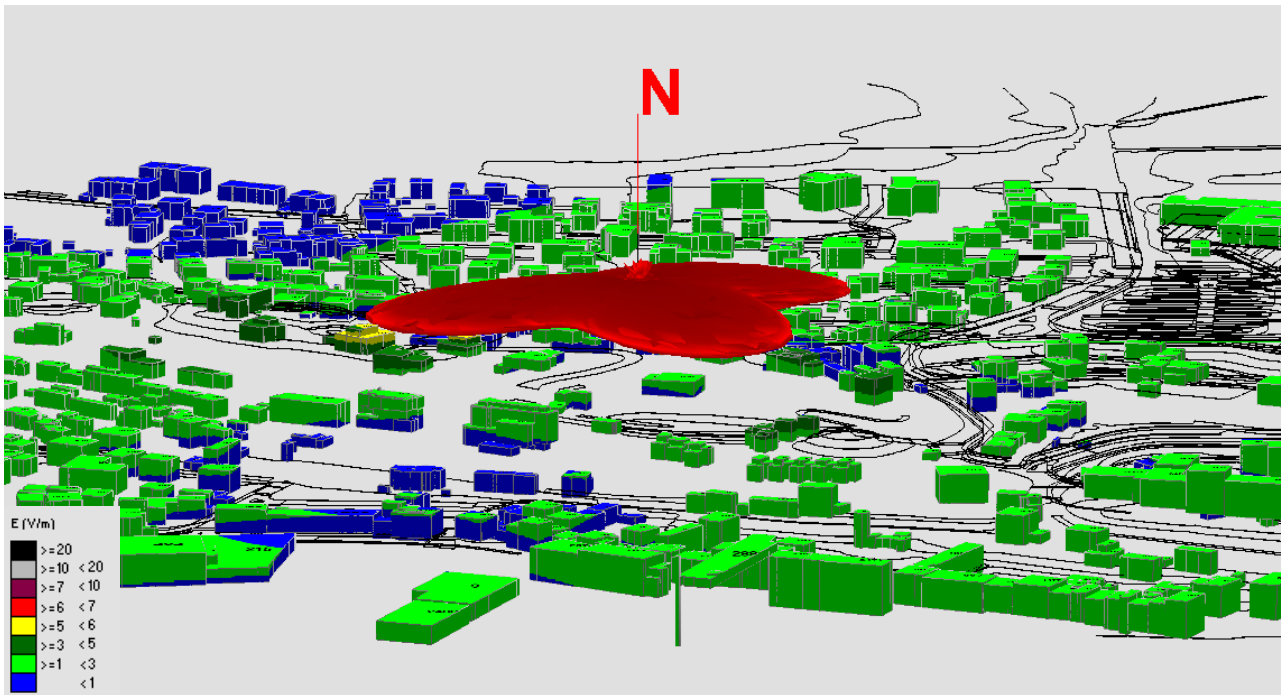


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 1

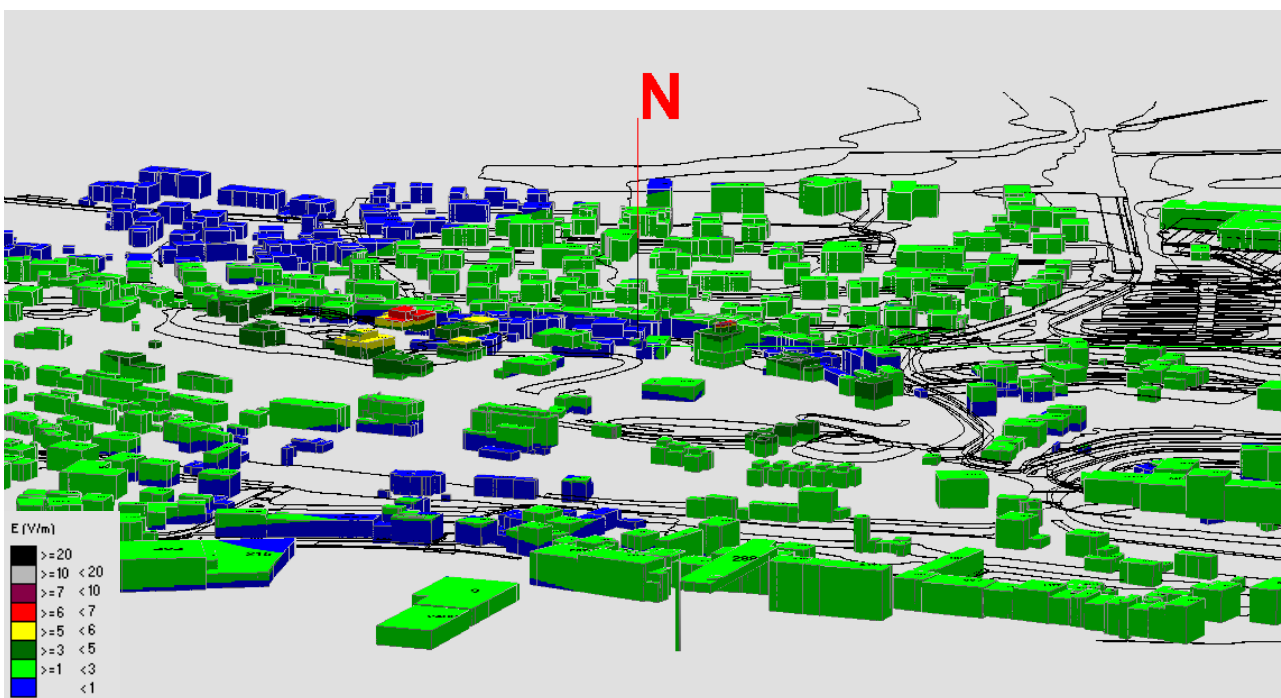


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò – Vista Laterale 2



2.2.8 Zona Via Dei Grigi - Via Urli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Via dei Grigi Via Urli	TIM VI2B Schio 10	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI3562A Caile	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI856 Schio dei Grigi	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI129_var2 Schio Ovest	GSM – UMTS – LTE	Attivo

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

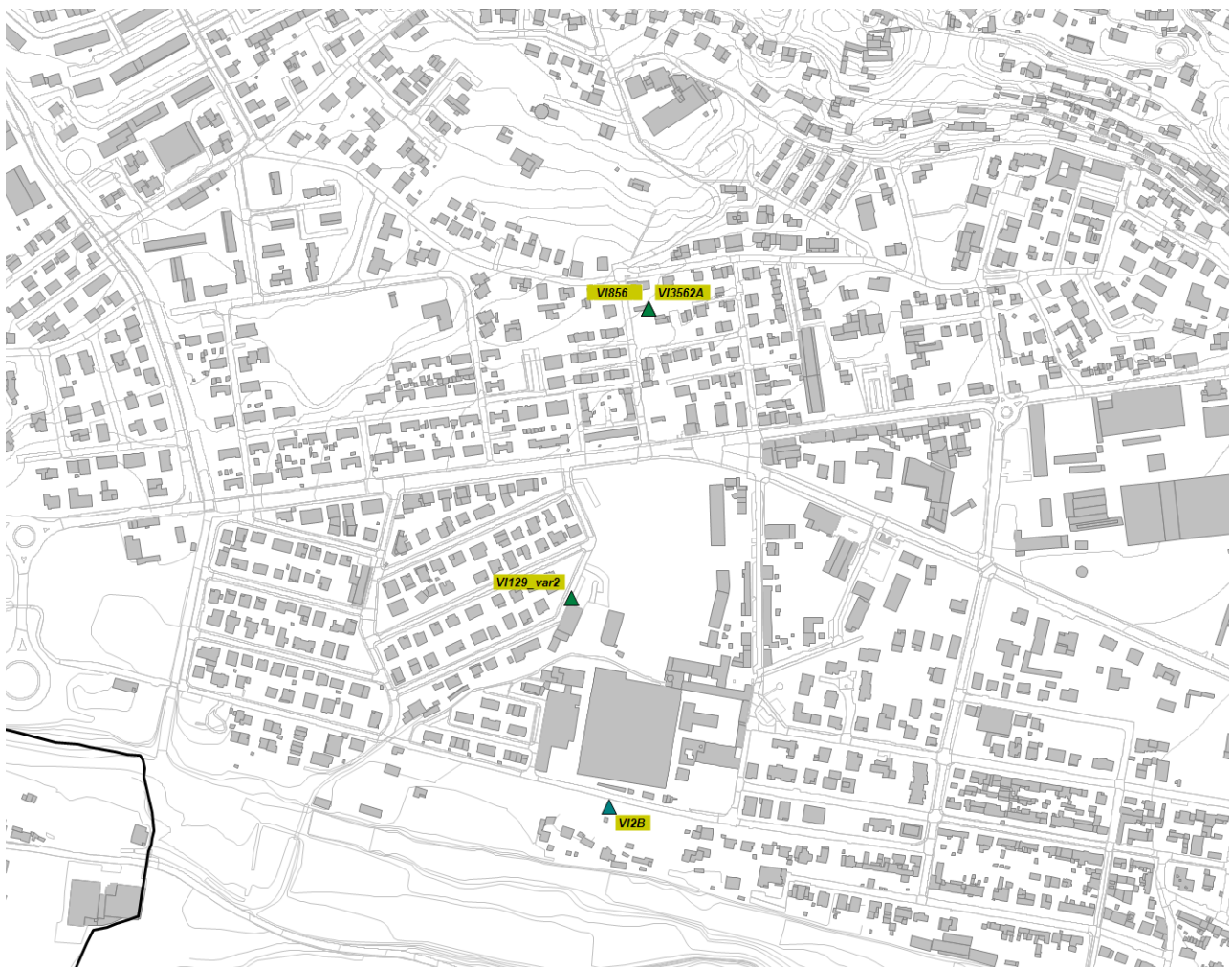


Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Dei Grigi - Via Urli

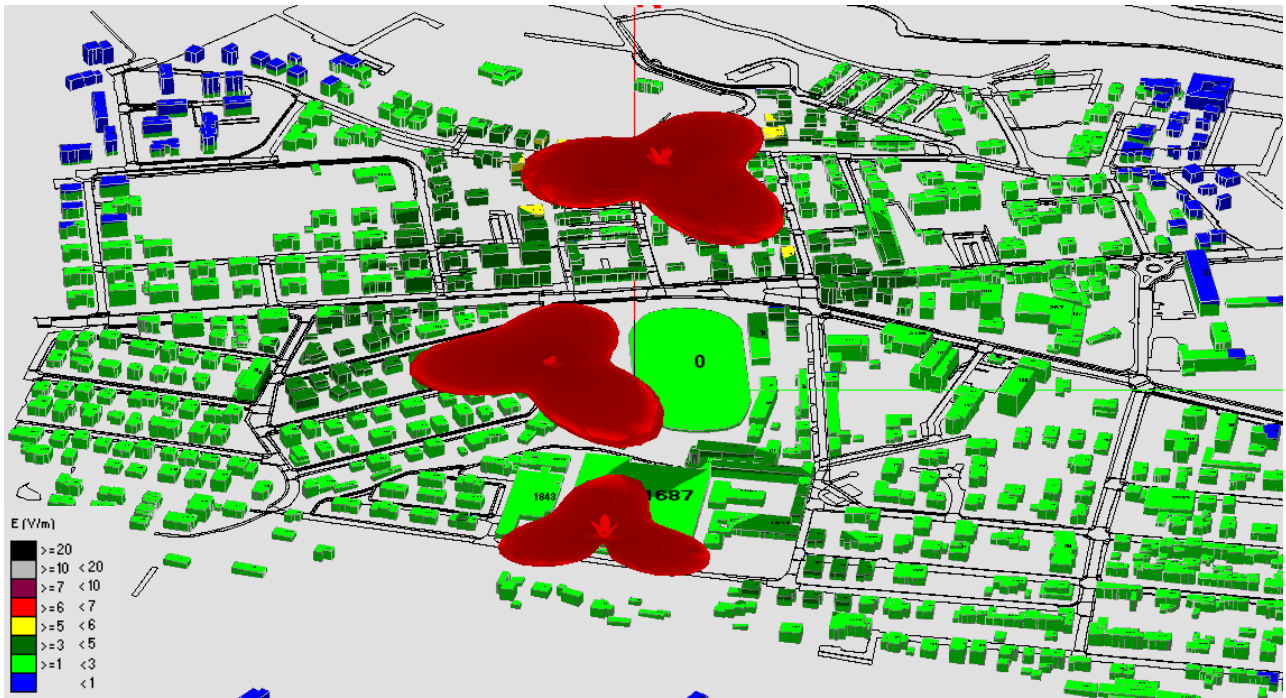


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Dei Grigi - Via Urli – 0°/Nord

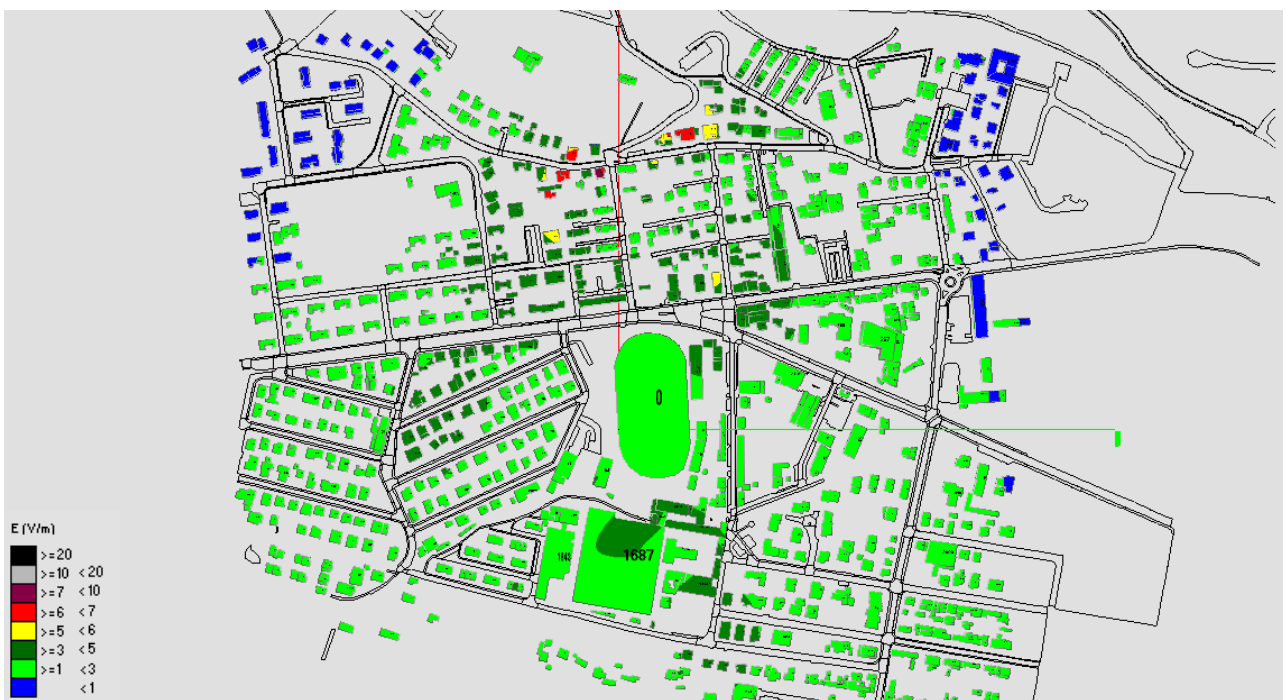


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Dei Grigi - Via Urli – Vista dall'alto

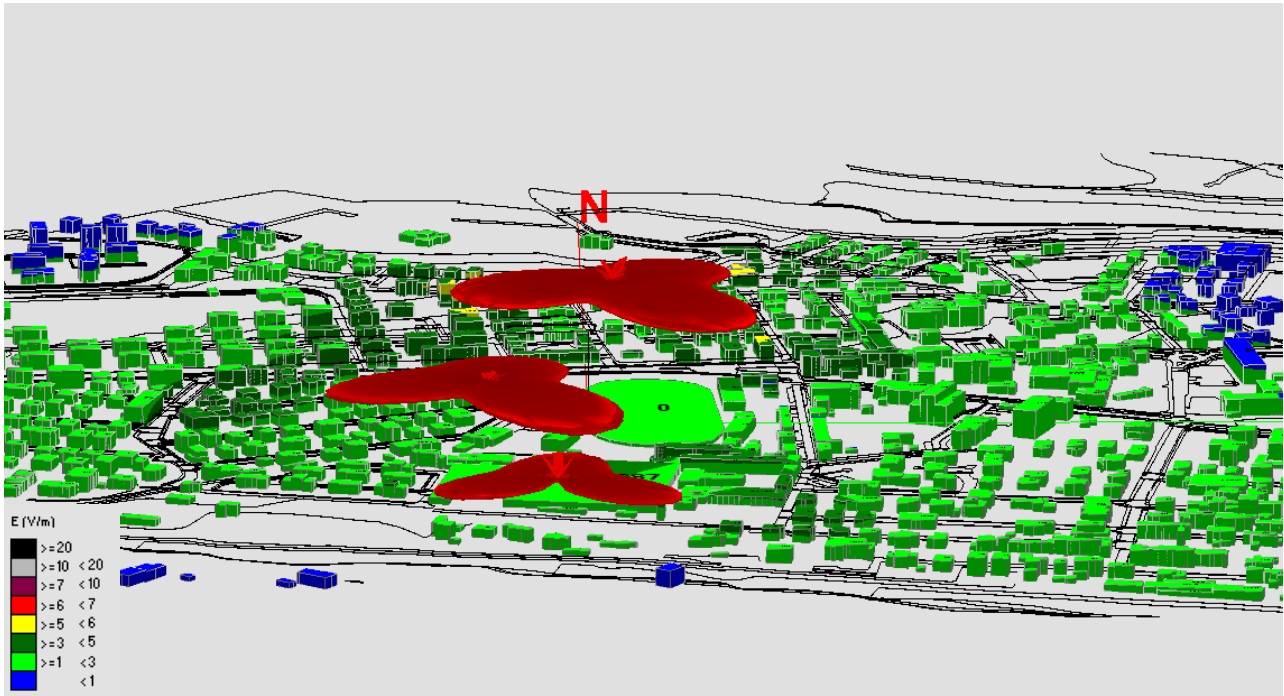


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 1

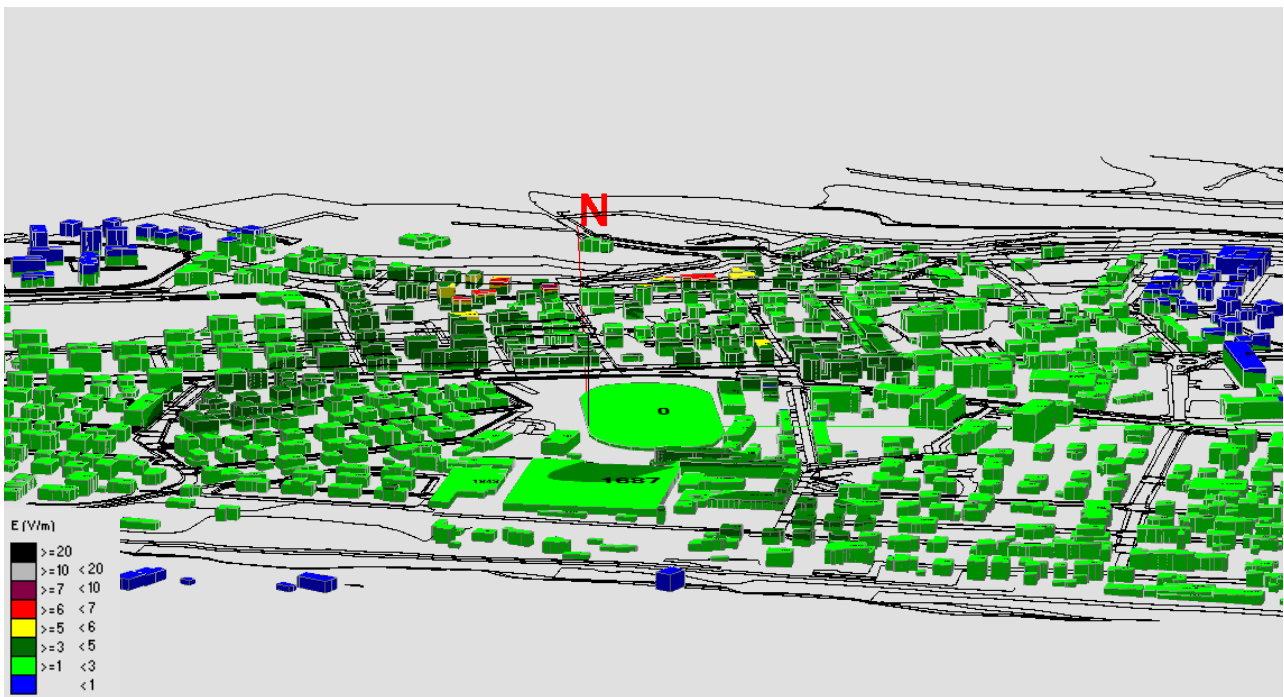


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Dei Grigi - Via Urli – Vista Laterale 2

## 2.2.9 Zona Schio Centro

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Schio Centro	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var4 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Schio Centro



Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Schio Centro



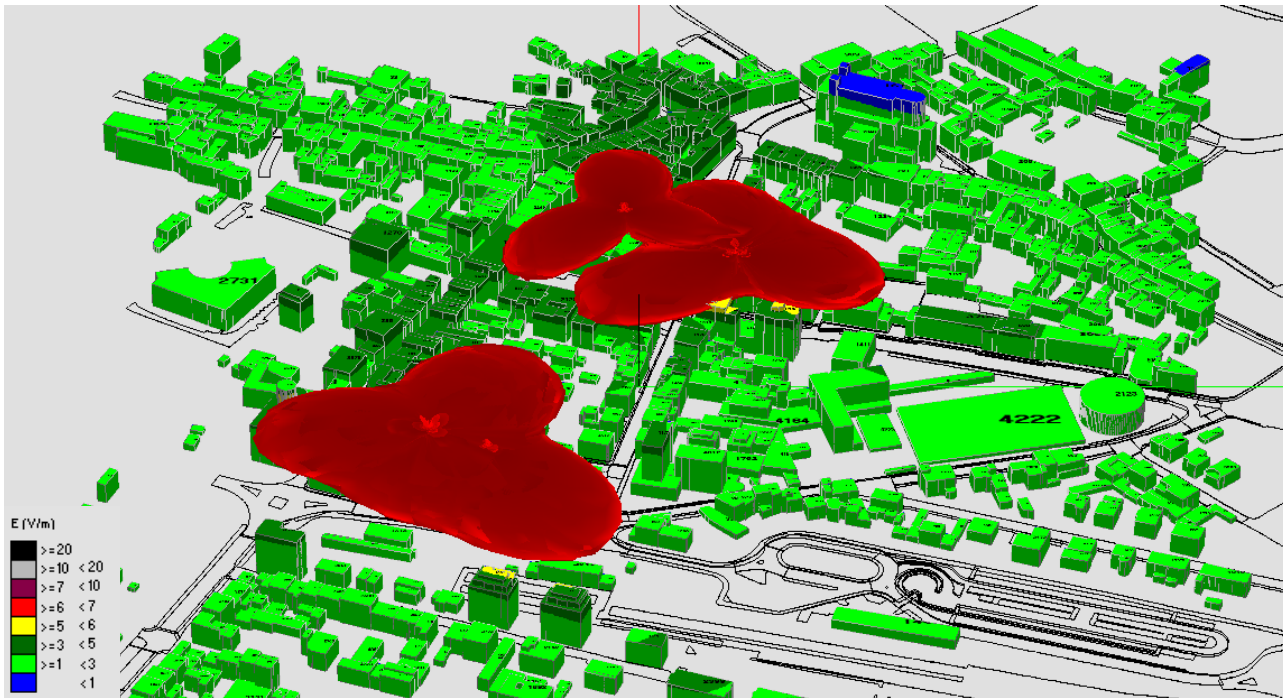


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – 0°/Nord

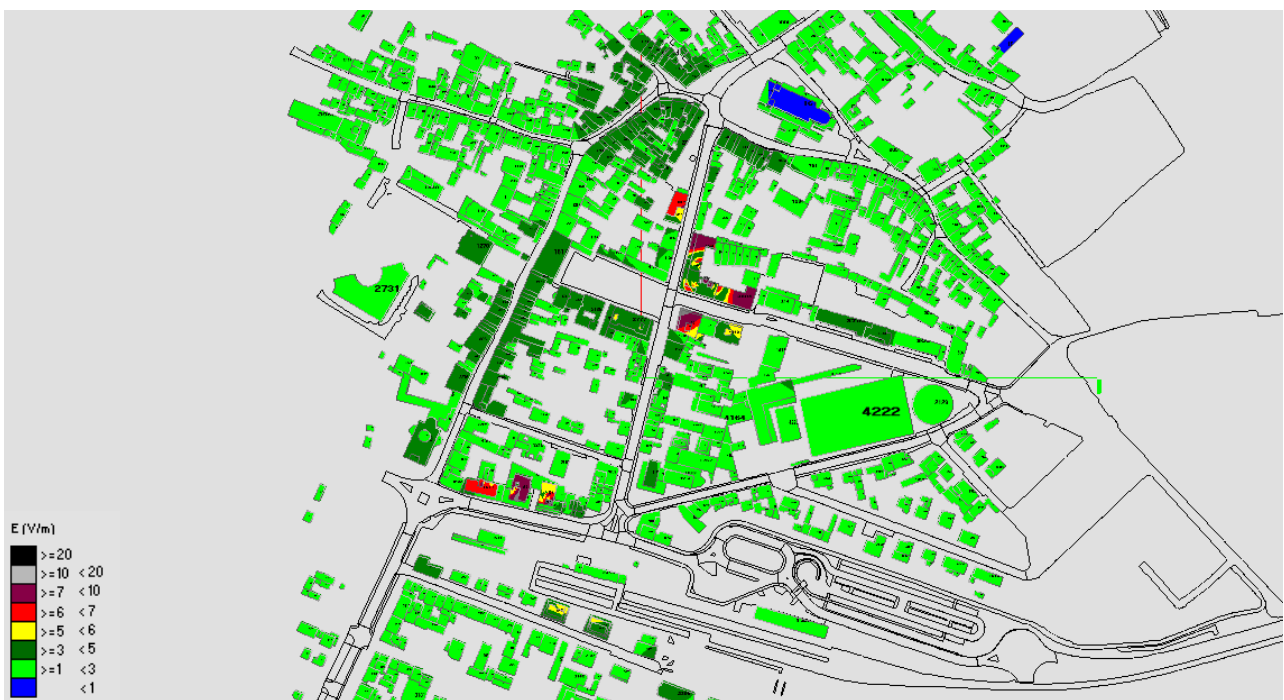


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista dall'alto

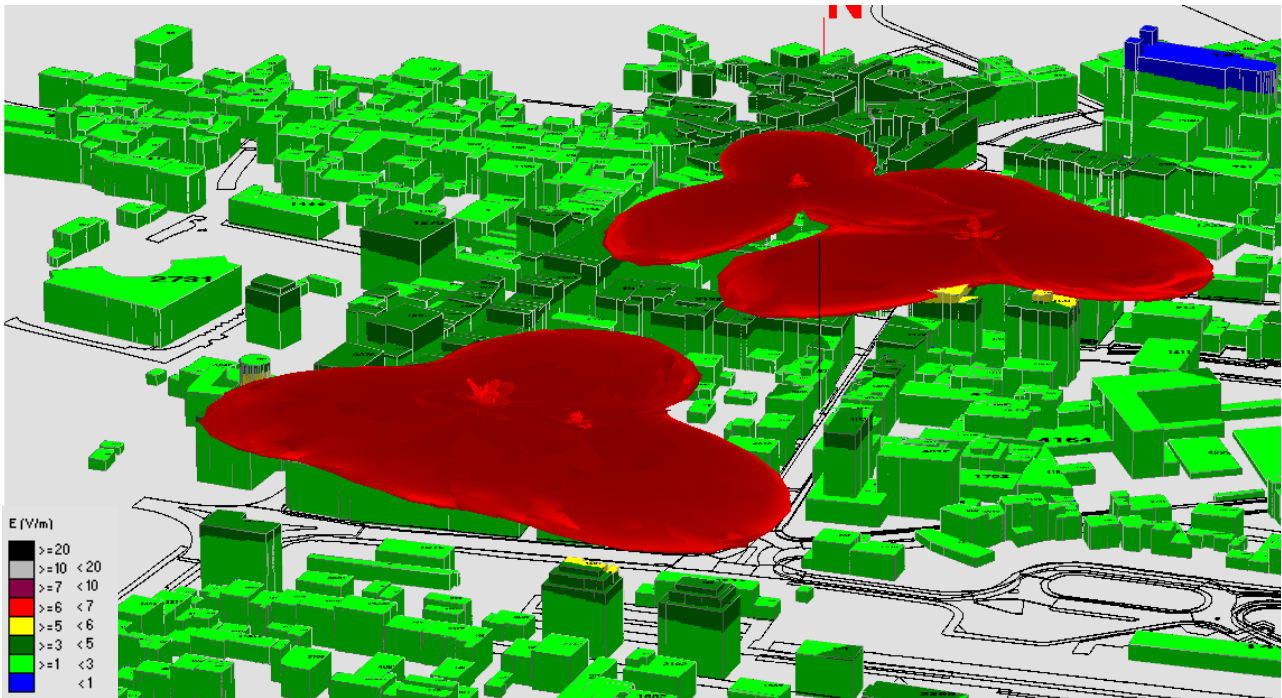


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 1

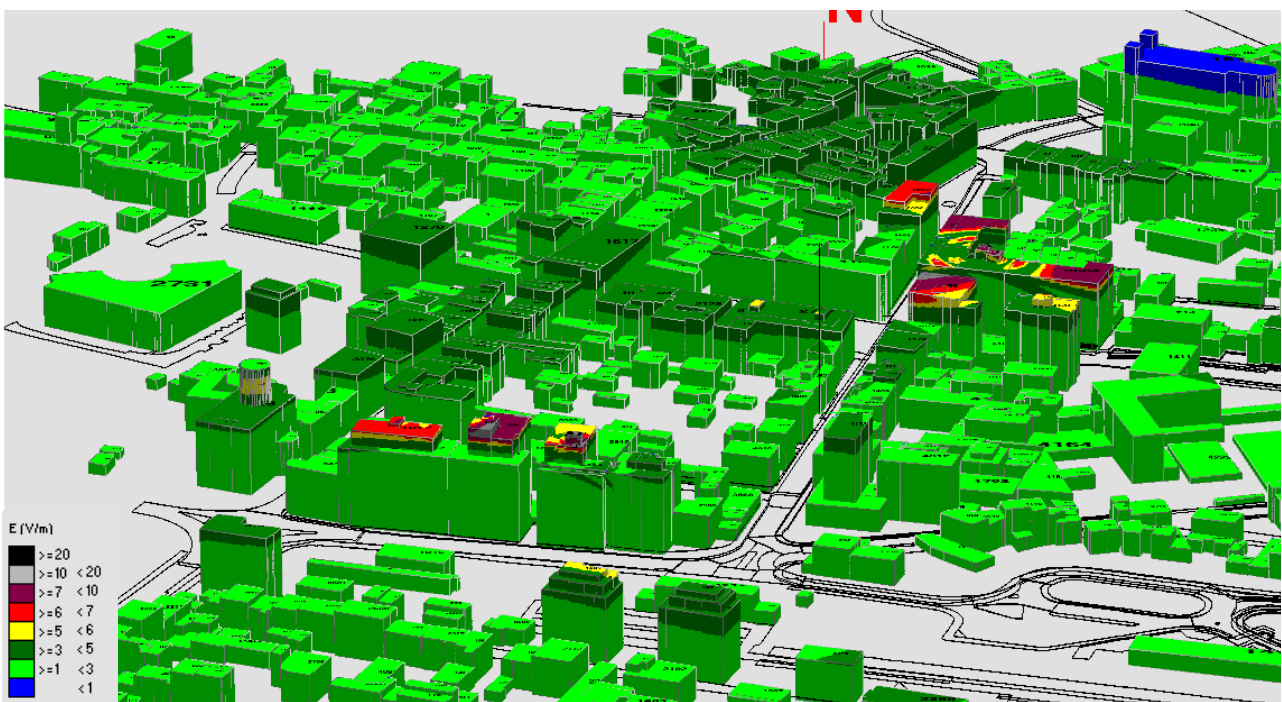


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro – Vista Laterale 2

## 2.2.10 Zona Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso Vle Martiri Libertà	TIM VI1A Schio 2	UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI3560A Molette	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI745 Schio Centro	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI127_var2 Schio Est	UMTS – LTE	Attivo

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso Vle Martiri Libertà

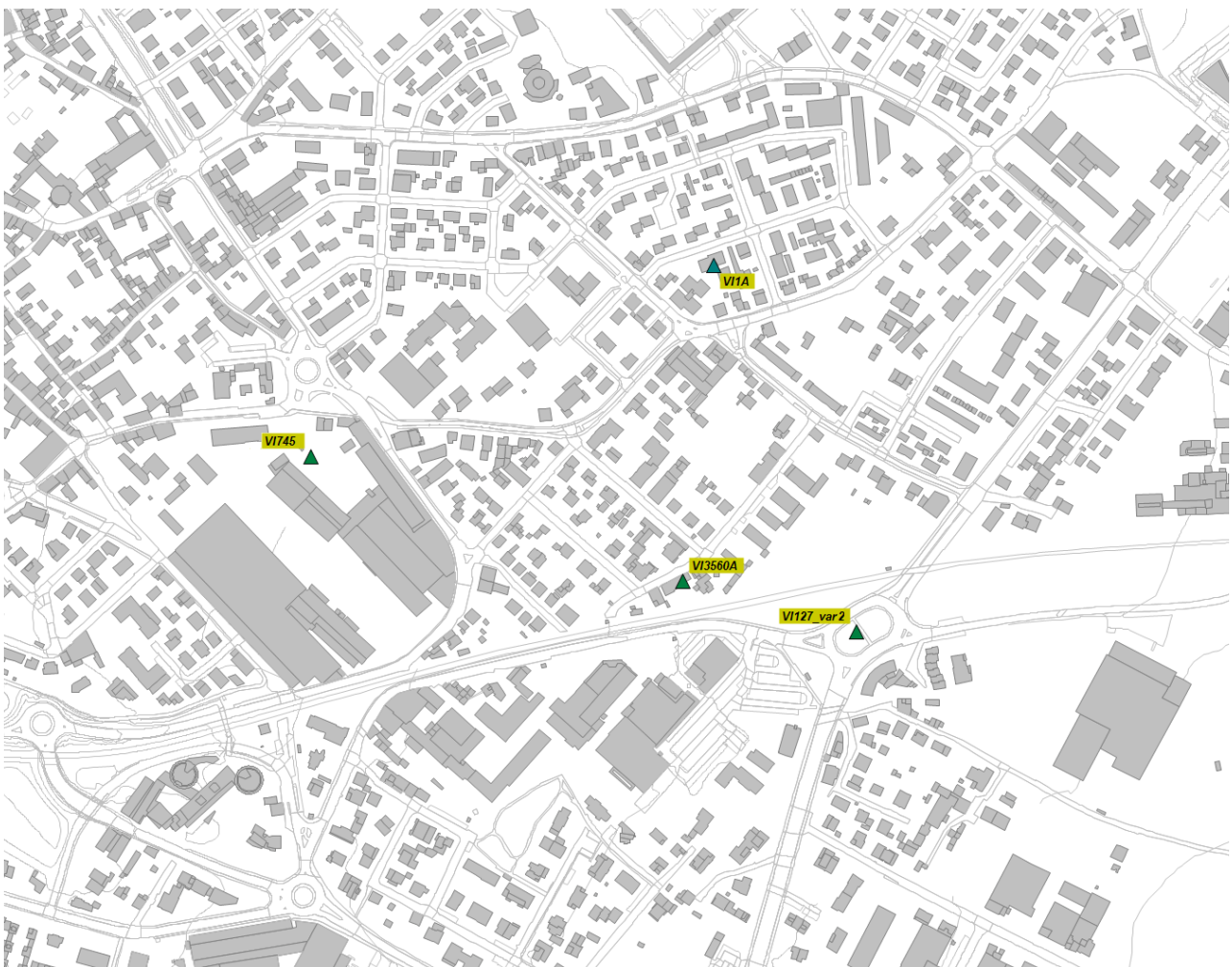


Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso Vle Martiri Libertà



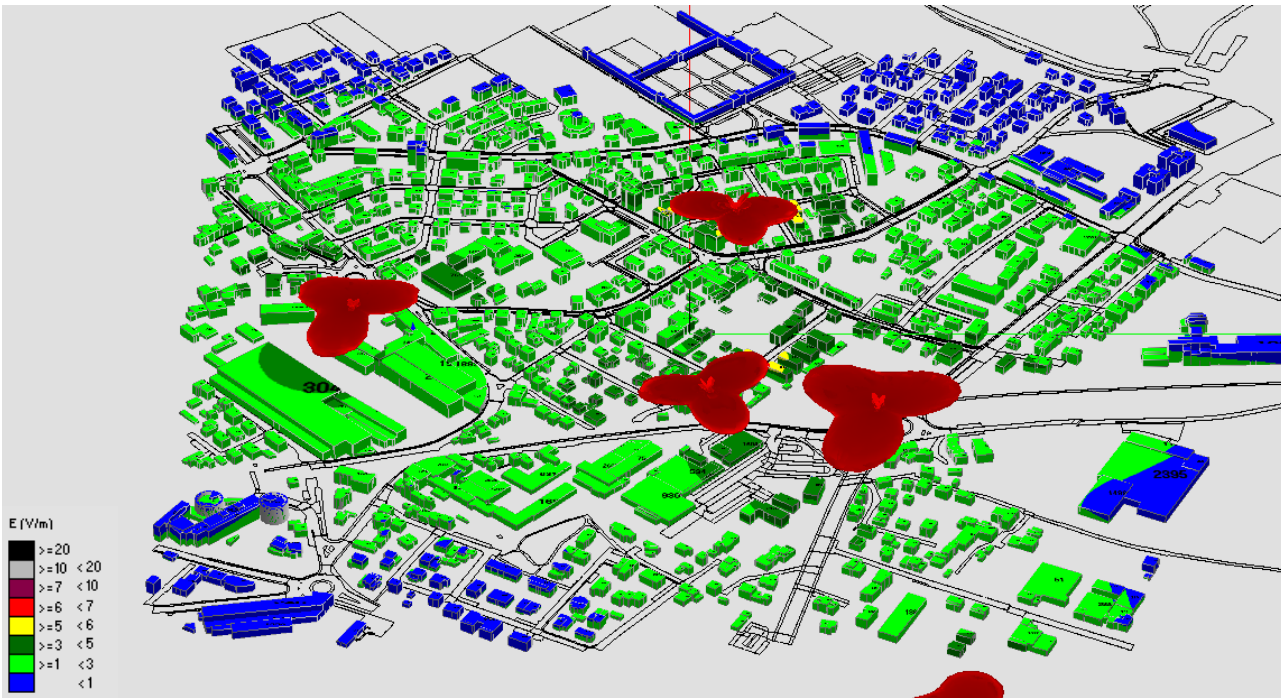


Fig. 47 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - 0°/Nord



Fig. 48 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista dall'alto

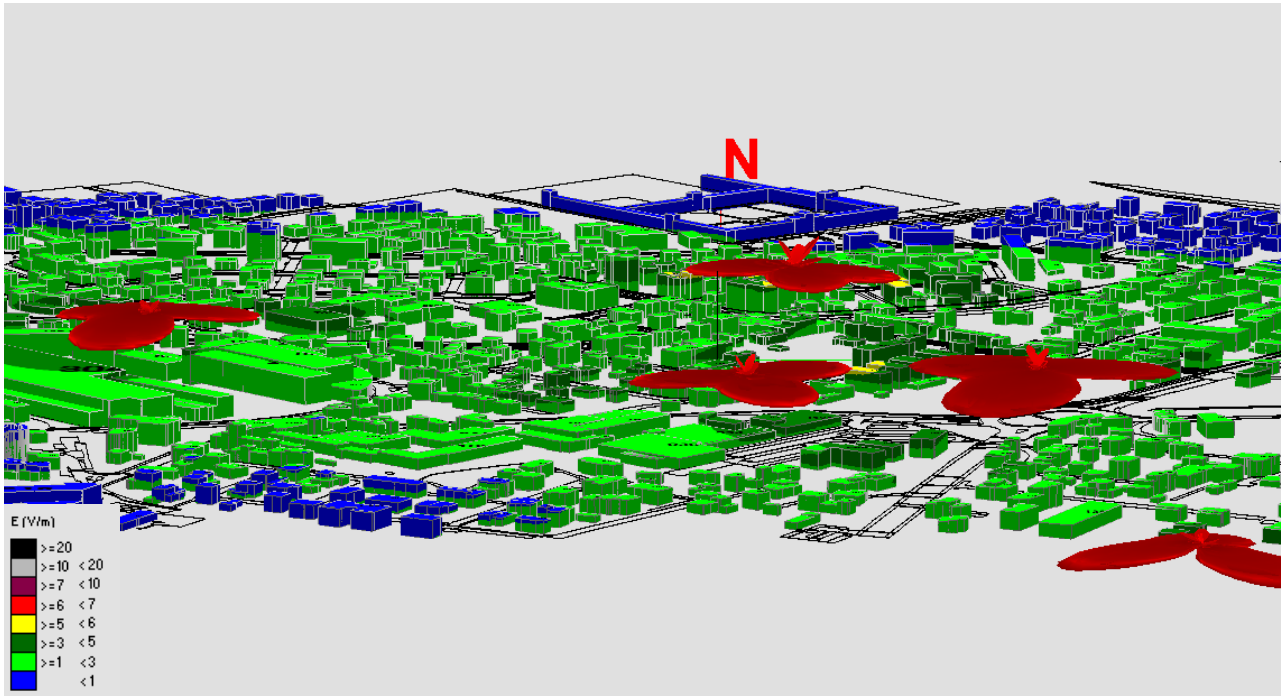


Fig. 49 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista Lat 1

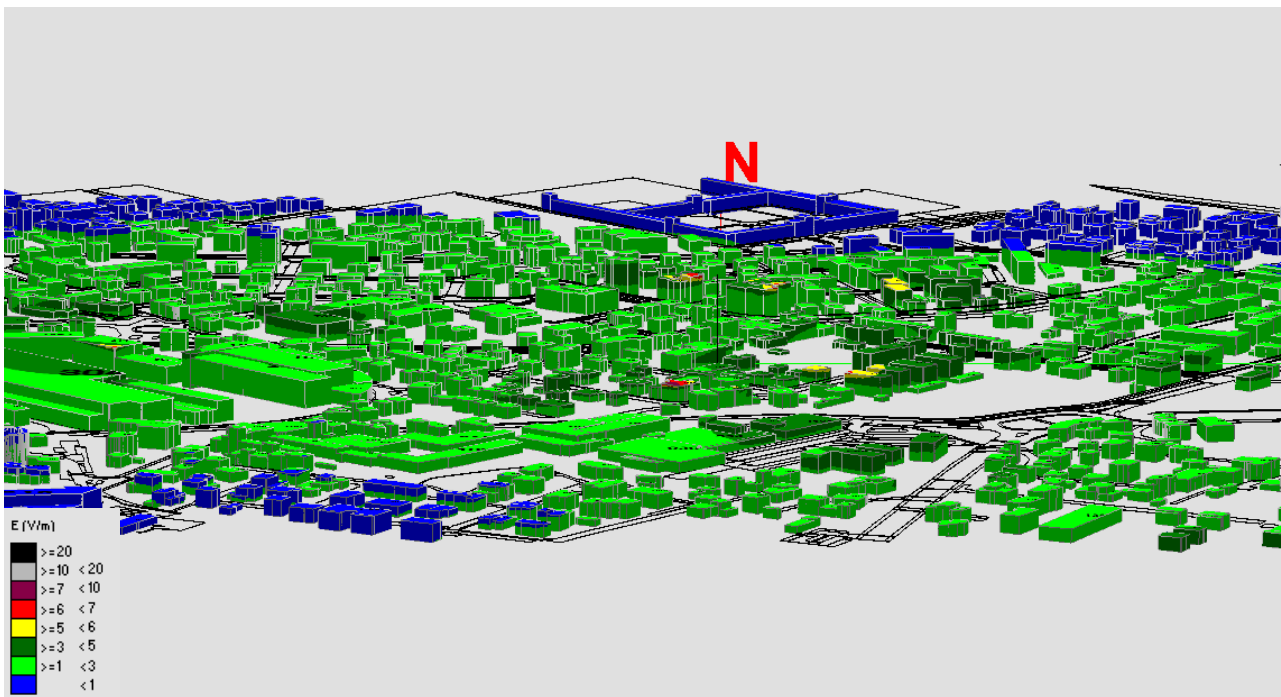


Fig. 50 Impatto elettromagnetico - Zona V Pascoli V Cà Bottara V Paraiso V Martiri Libertà - Vista Lat 2



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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte	TIM VI2A Schio 9	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4567A Prima Zi	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI125_var2 Schio Via Piemonte	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI744 Schio Zona Industriale	UMTS – LTE	Attivo

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

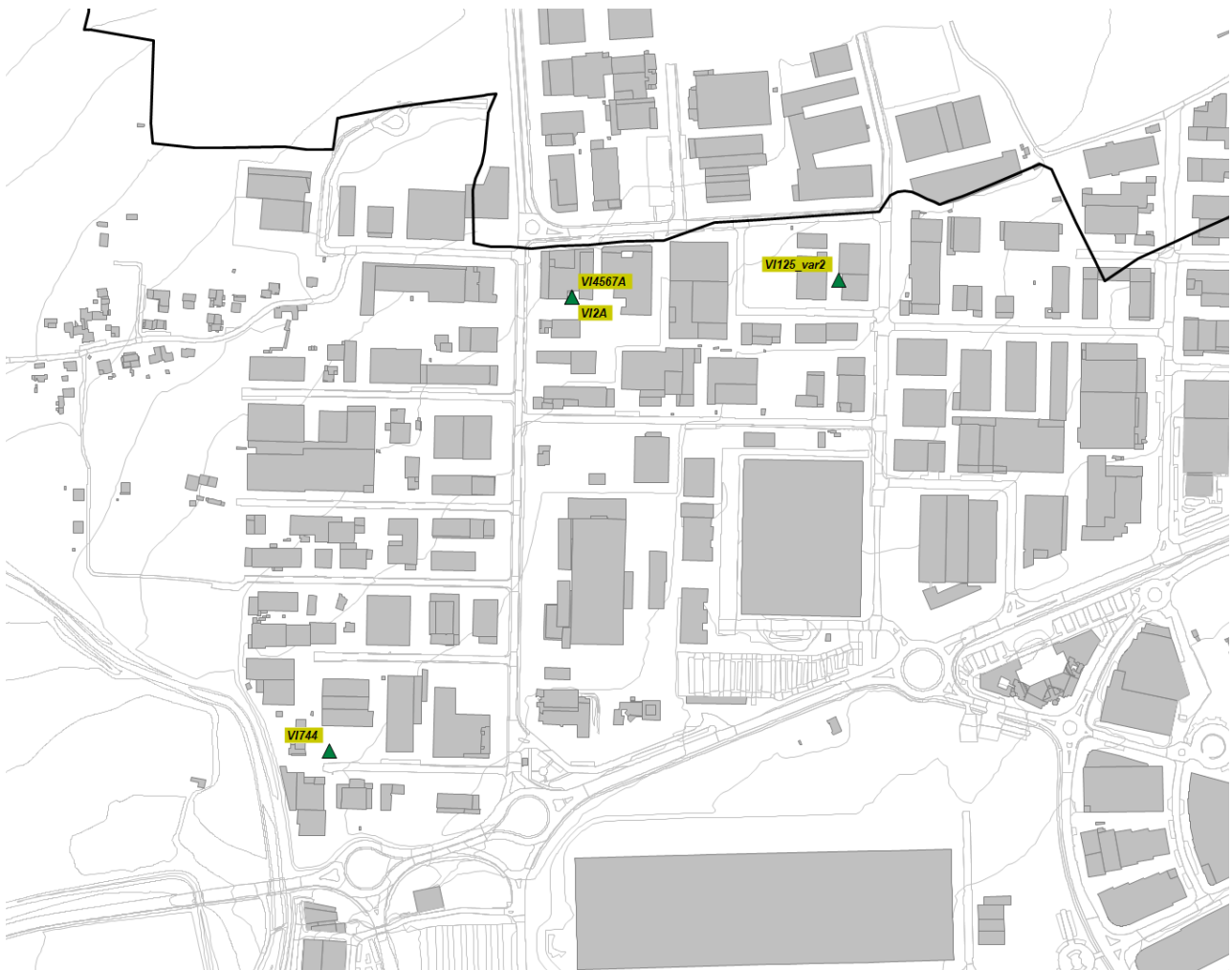


Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte

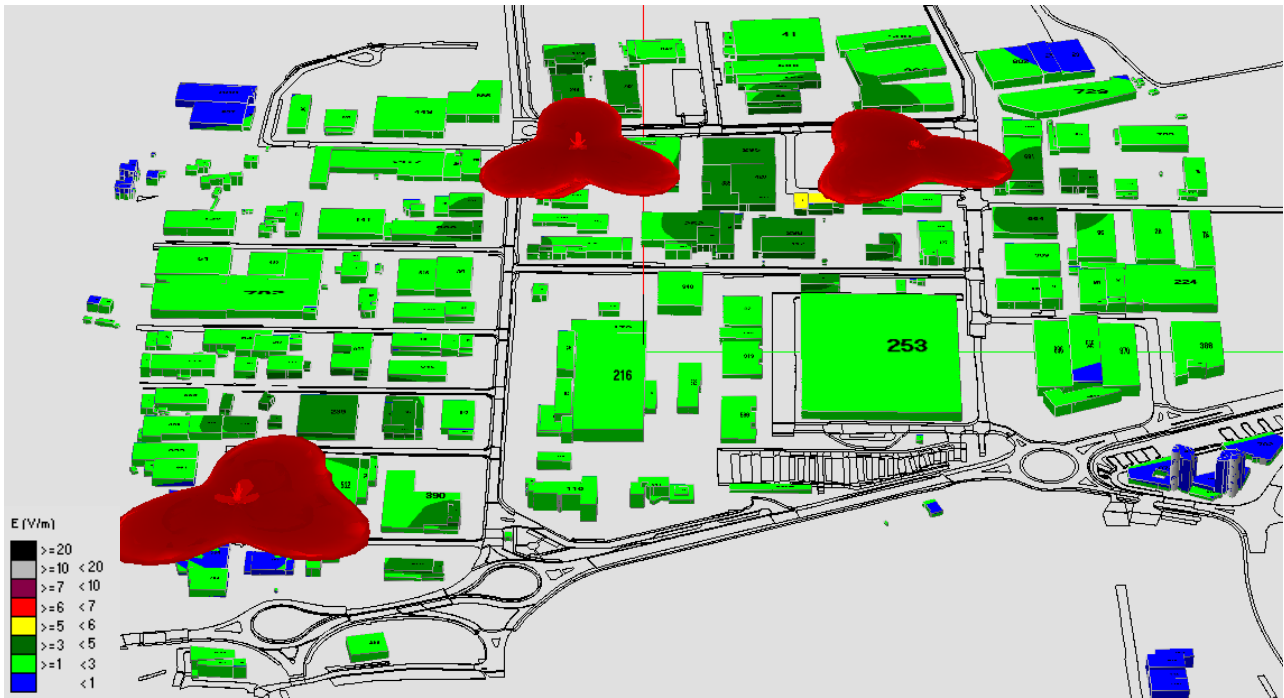


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – 0°/Nord

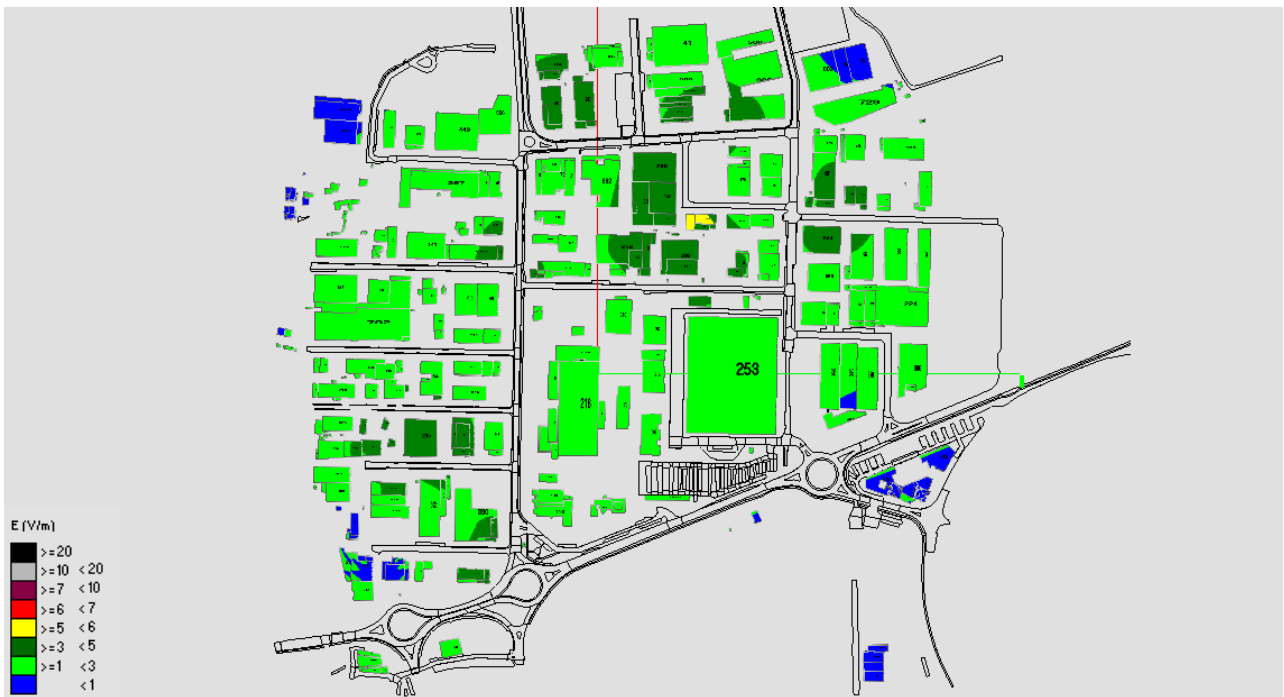


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista dall'alto

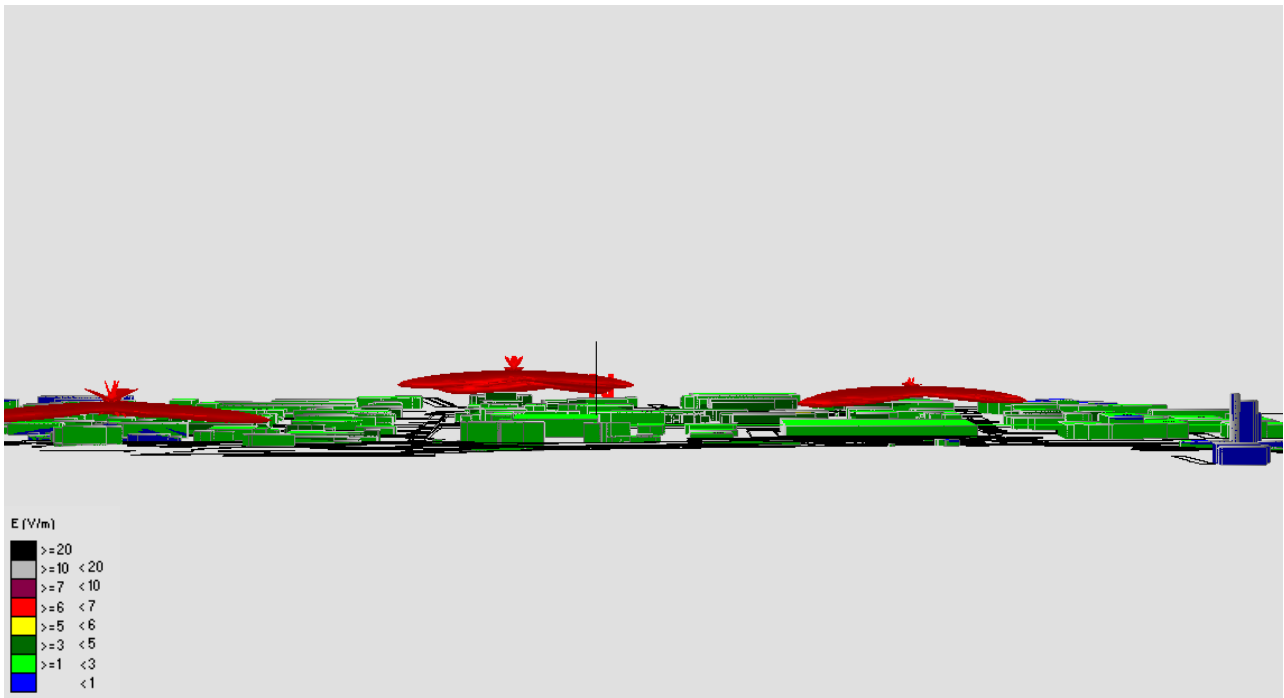


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 1

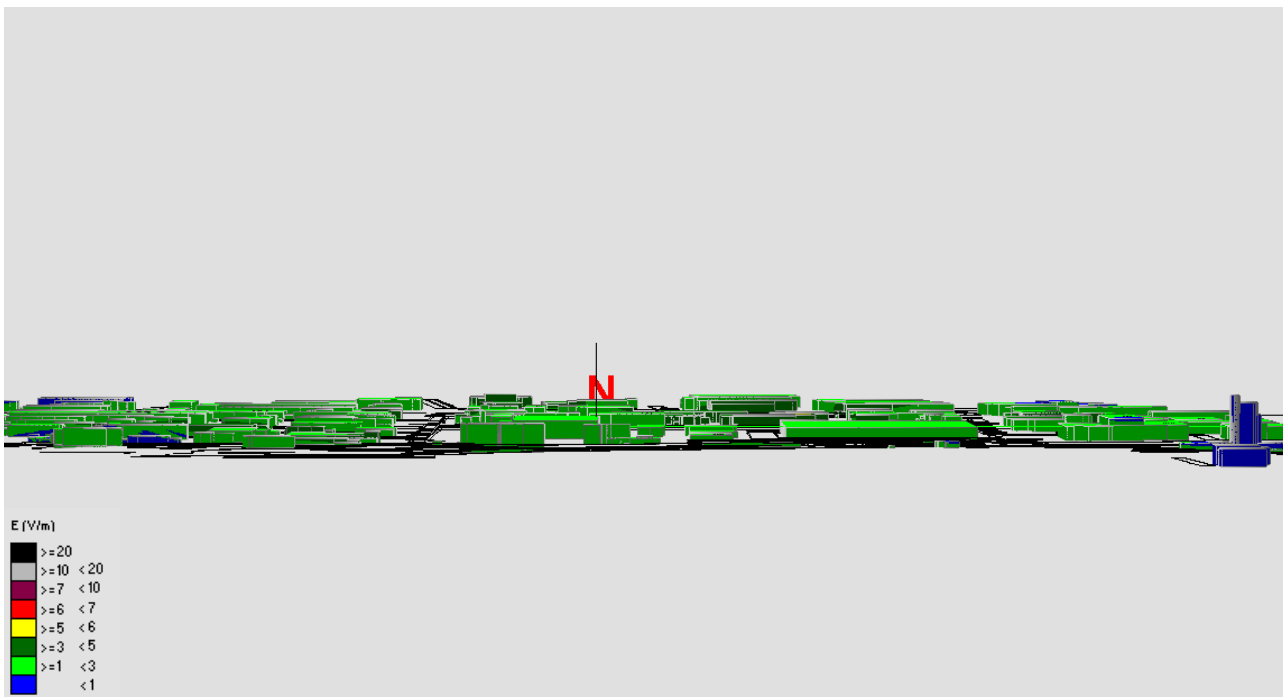


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta-Via Veneto-Via Piemonte – Vista Laterale 2

## 2.2.12 Zona Via Lago Trasimeno

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Via Lago Trasimeno	VODAFONE VI2705A Schio Zona Industriale	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI123_var1 Schio ZI	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno



Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Via Lago Trasimeno



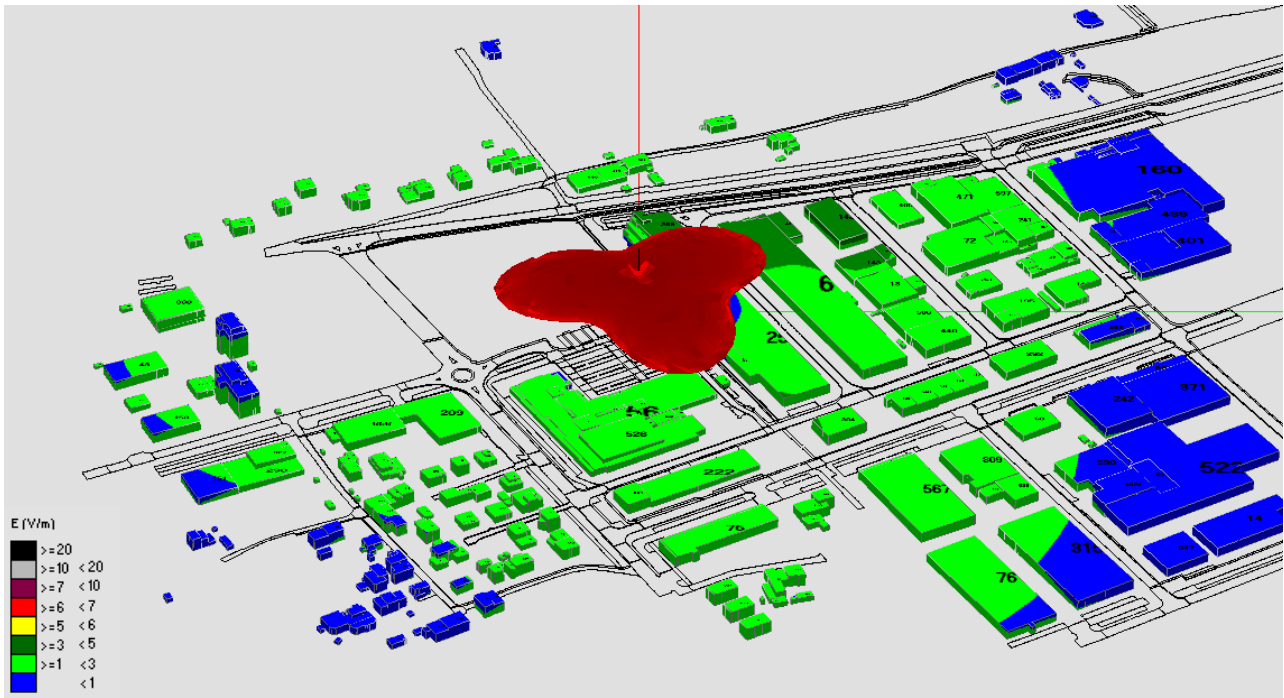


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – 0°/Nord

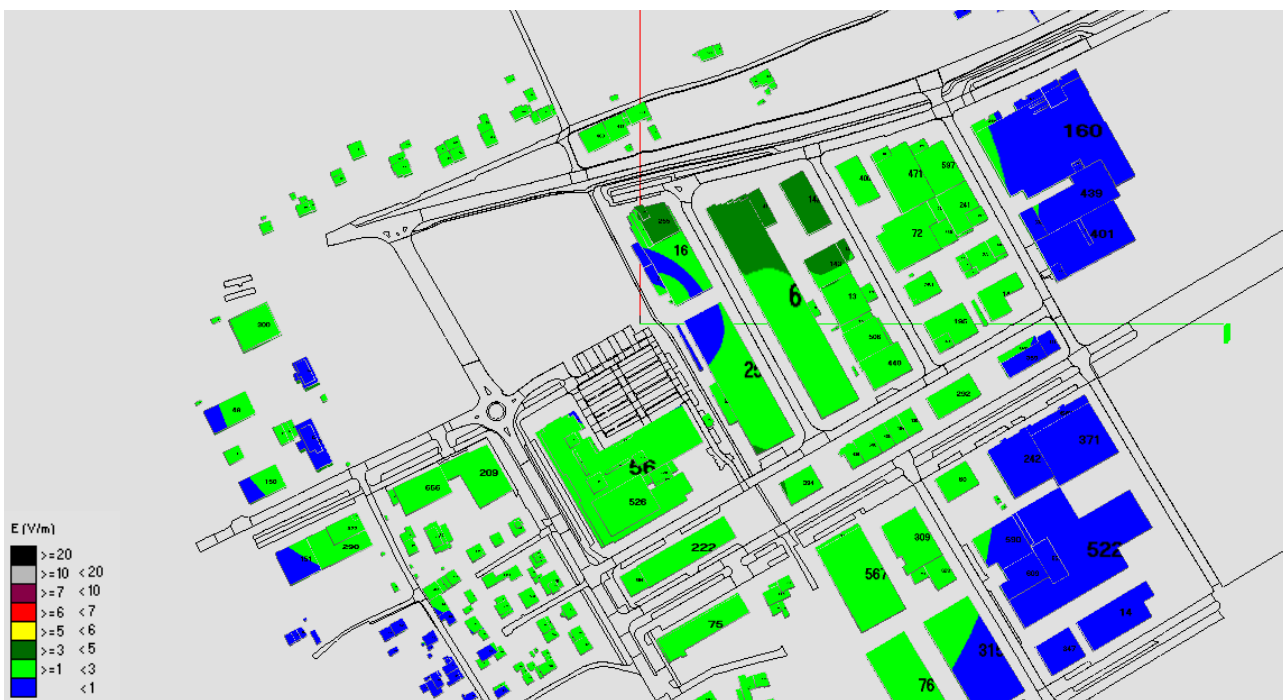


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista dall'alto

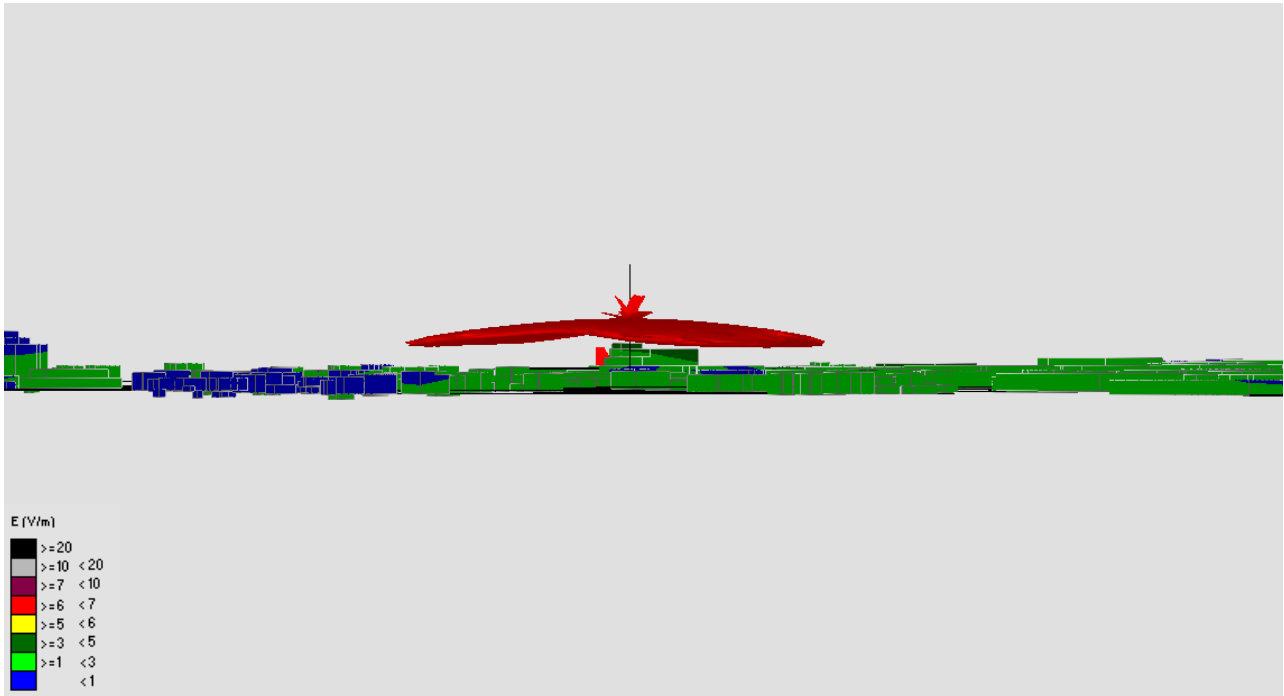


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 1

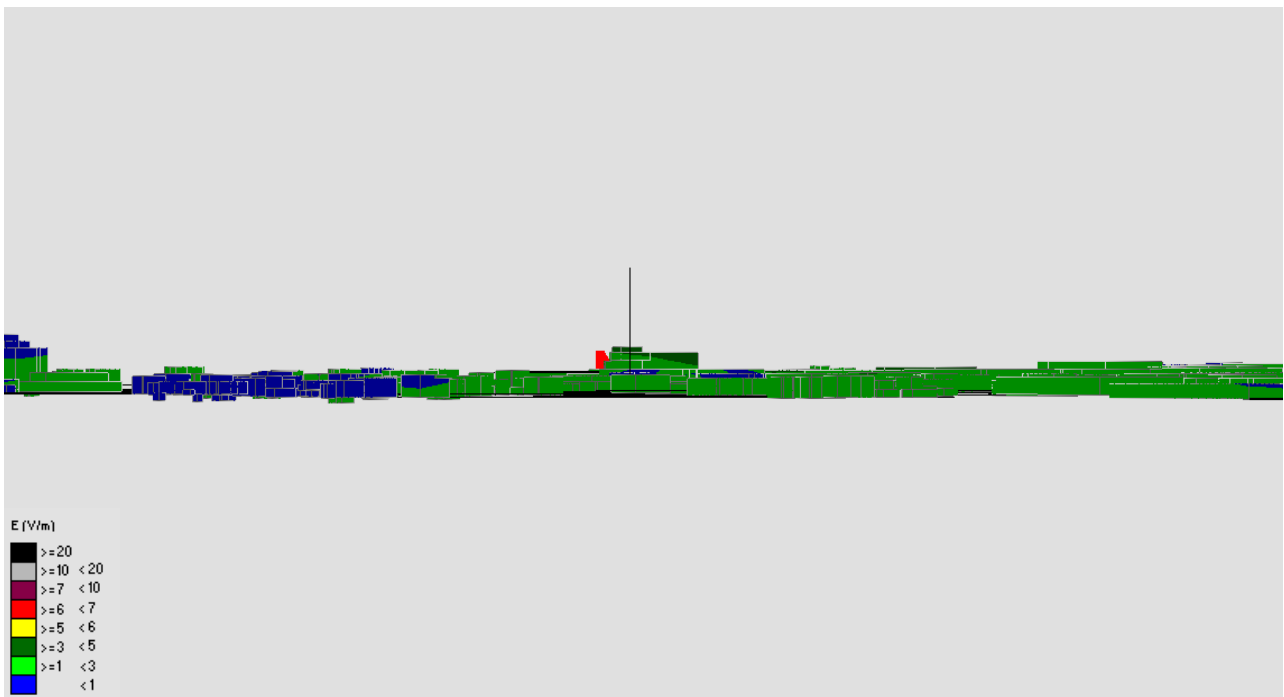


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago Trasimeno – Vista Laterale 2

## 2.2.13 Zona Via Cazzola

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Via Cazzola	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4677B Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola



Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola

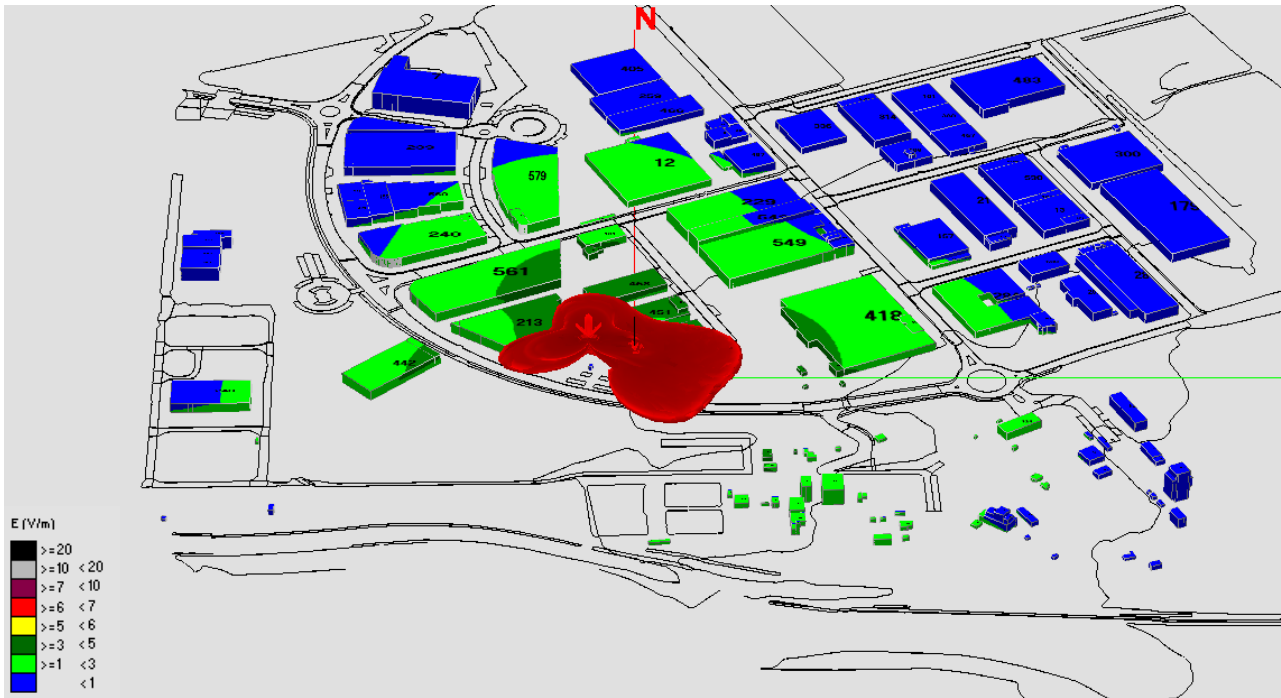


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – 0°/Nord

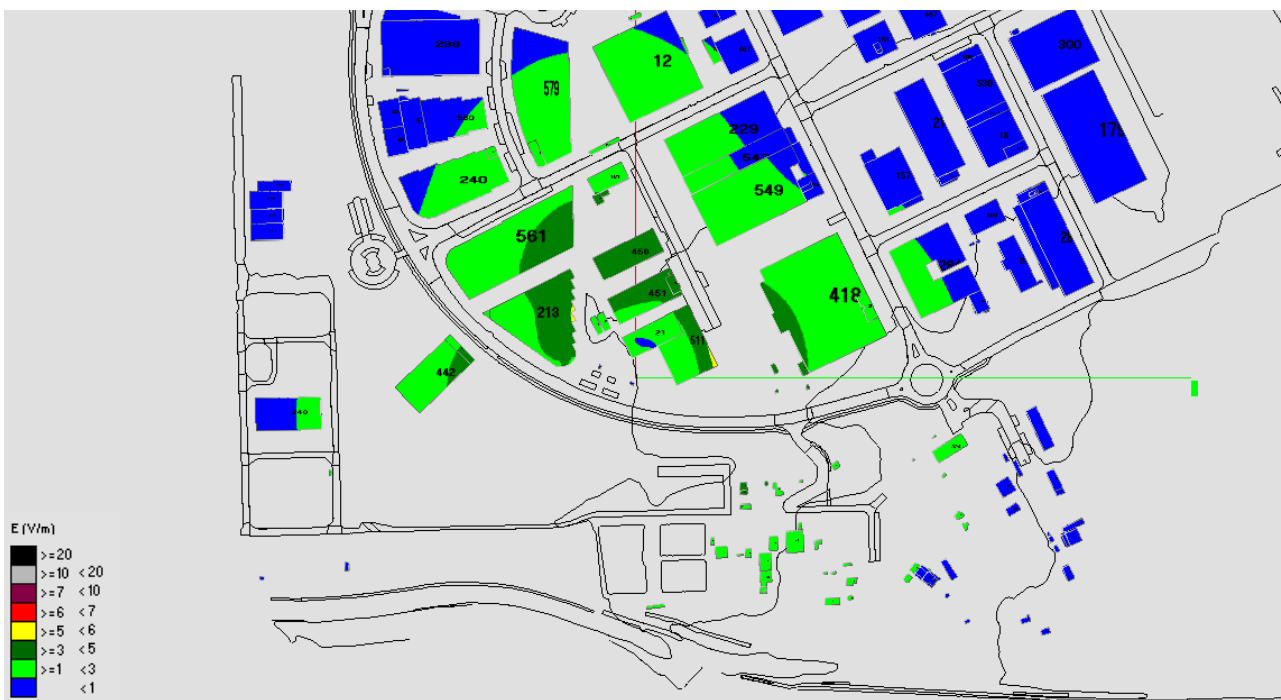


Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista dall'alto



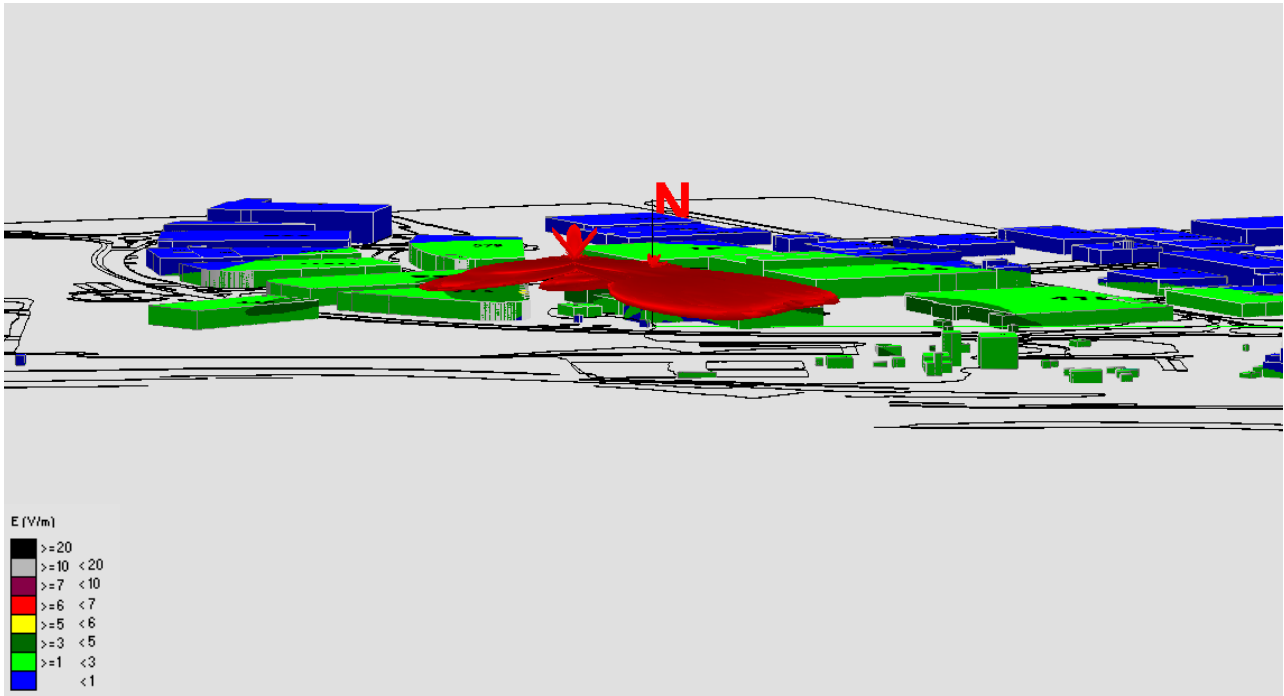


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 1

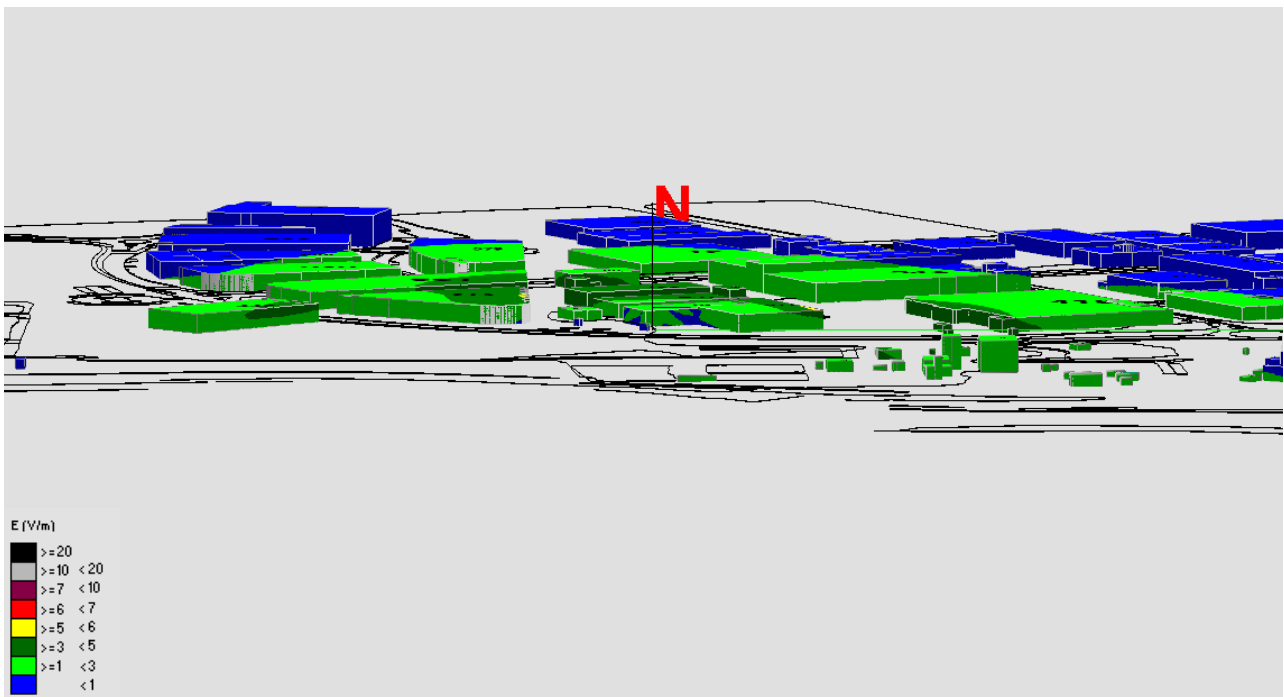


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cazzola – Vista Laterale 2

2.2.14 Zona Via Belfiore

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	Via Belfiore	TIM VI22 Schio Sud	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore



Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore

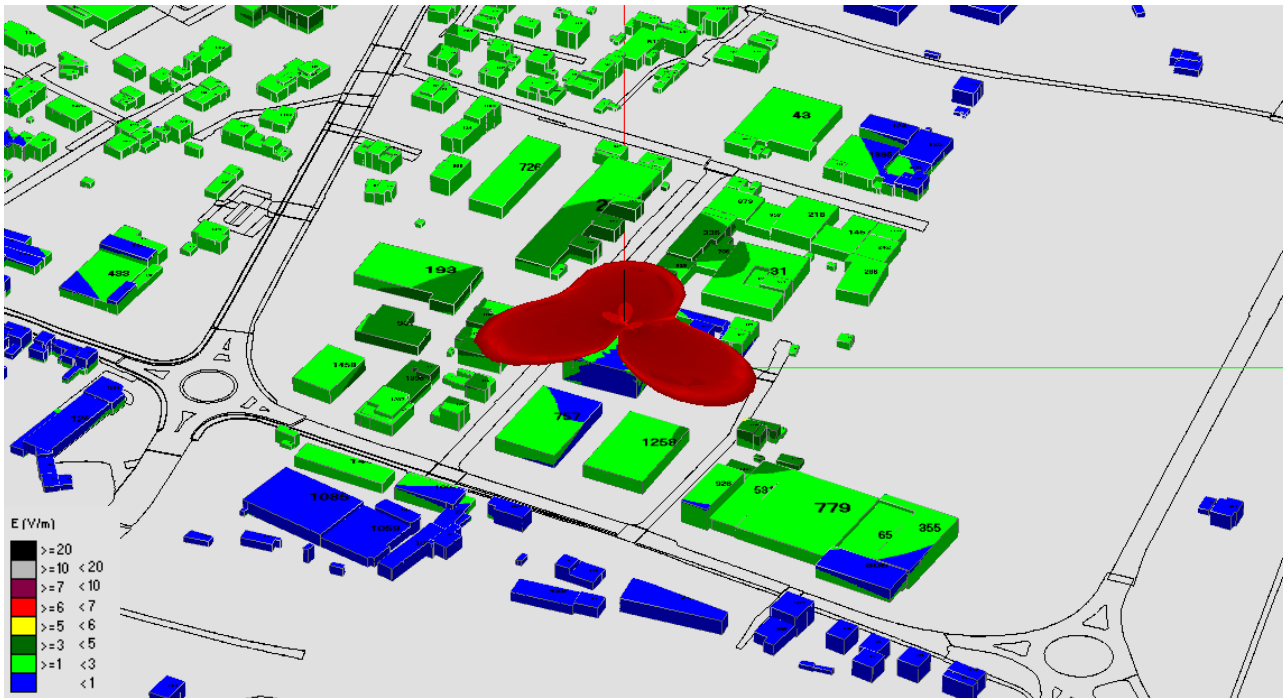


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – 0°/Nord

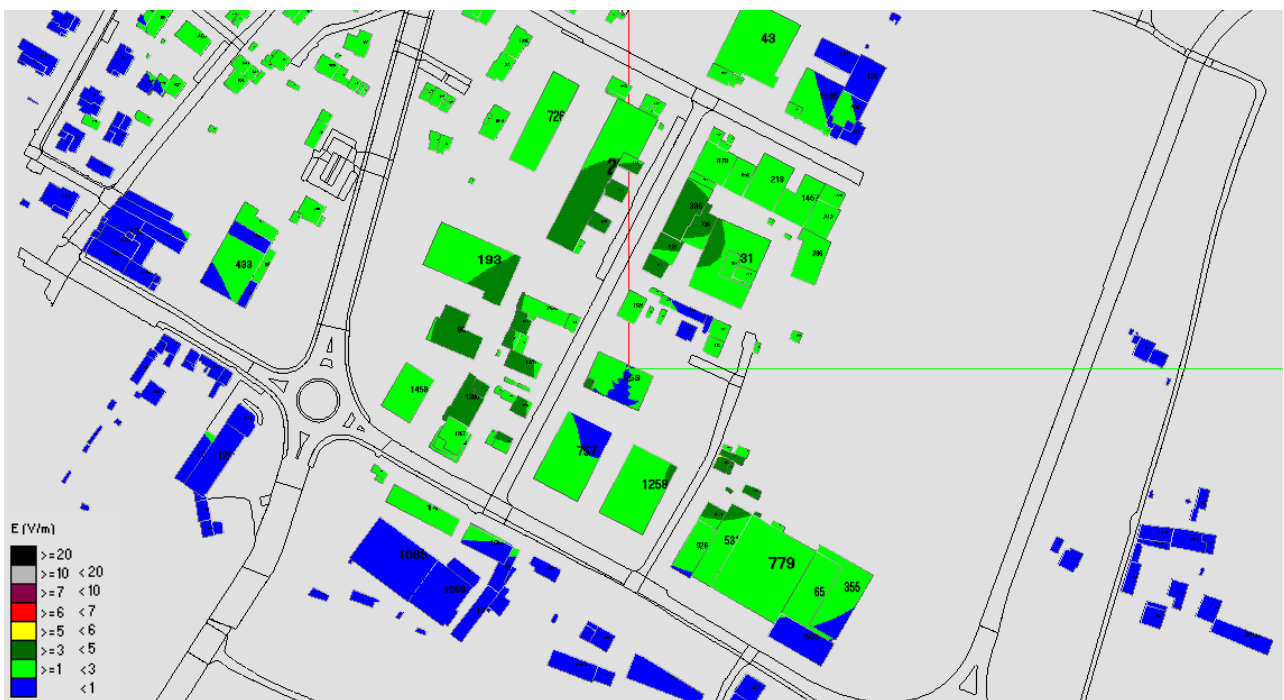


Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista dall'alto

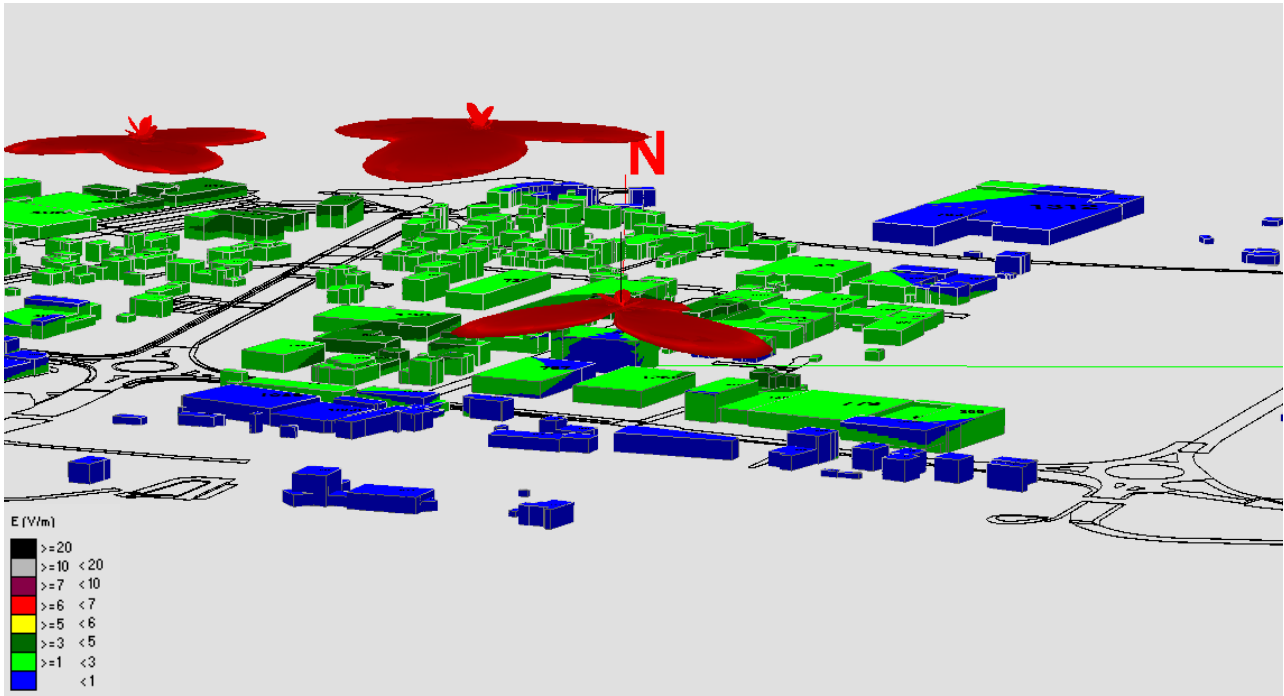


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 1

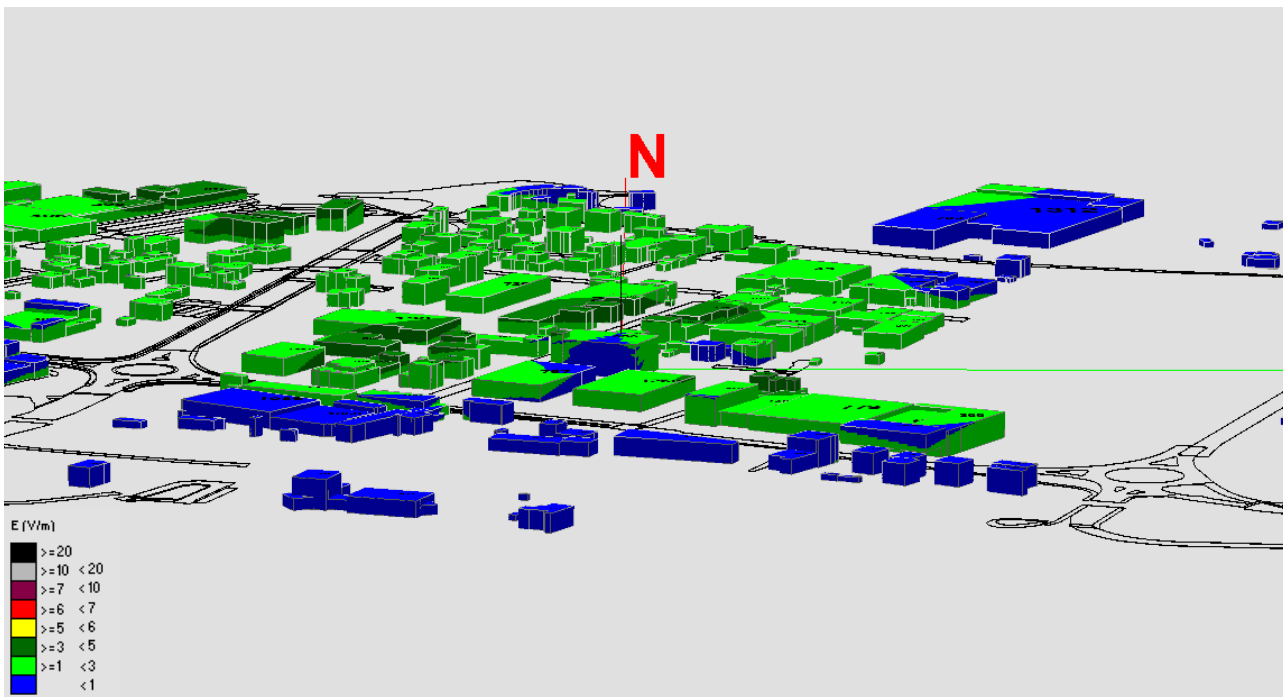


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 2



2.2.15 Zona Via Tuzzi-Via Rezzera

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Via Tuzzi Via Rezzera	TIM VI1C Schio 4	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI131_var2 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

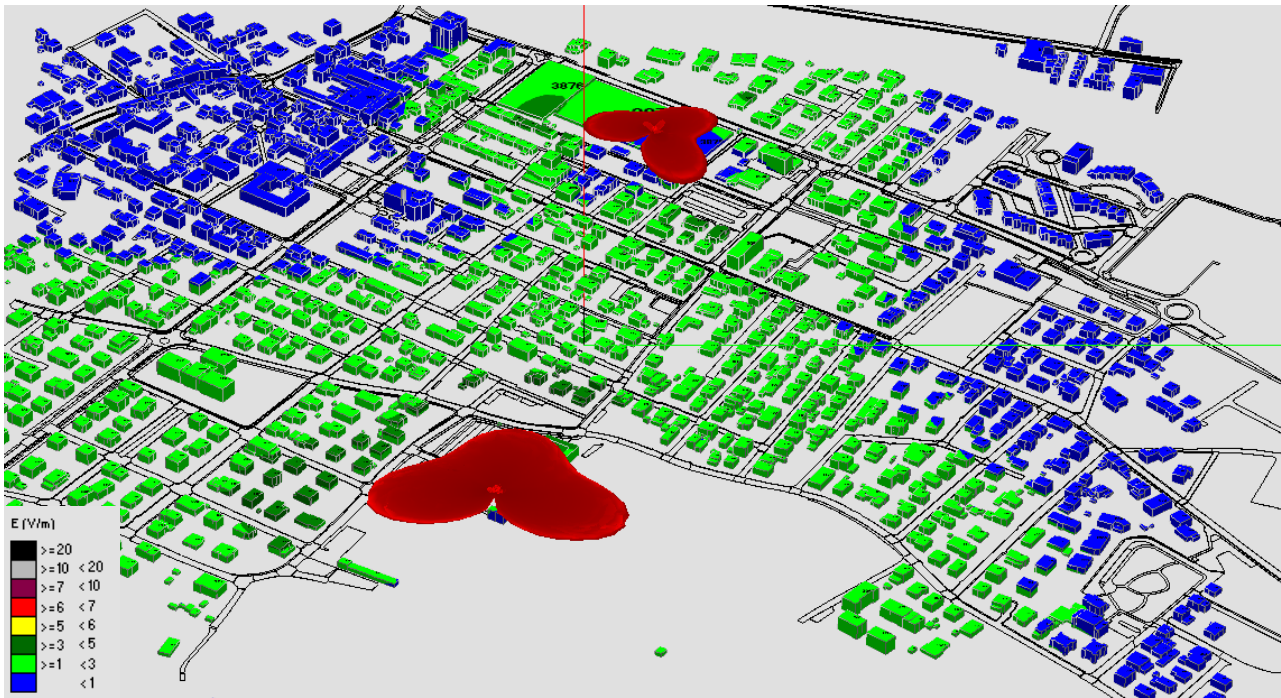


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – 0°/Nord

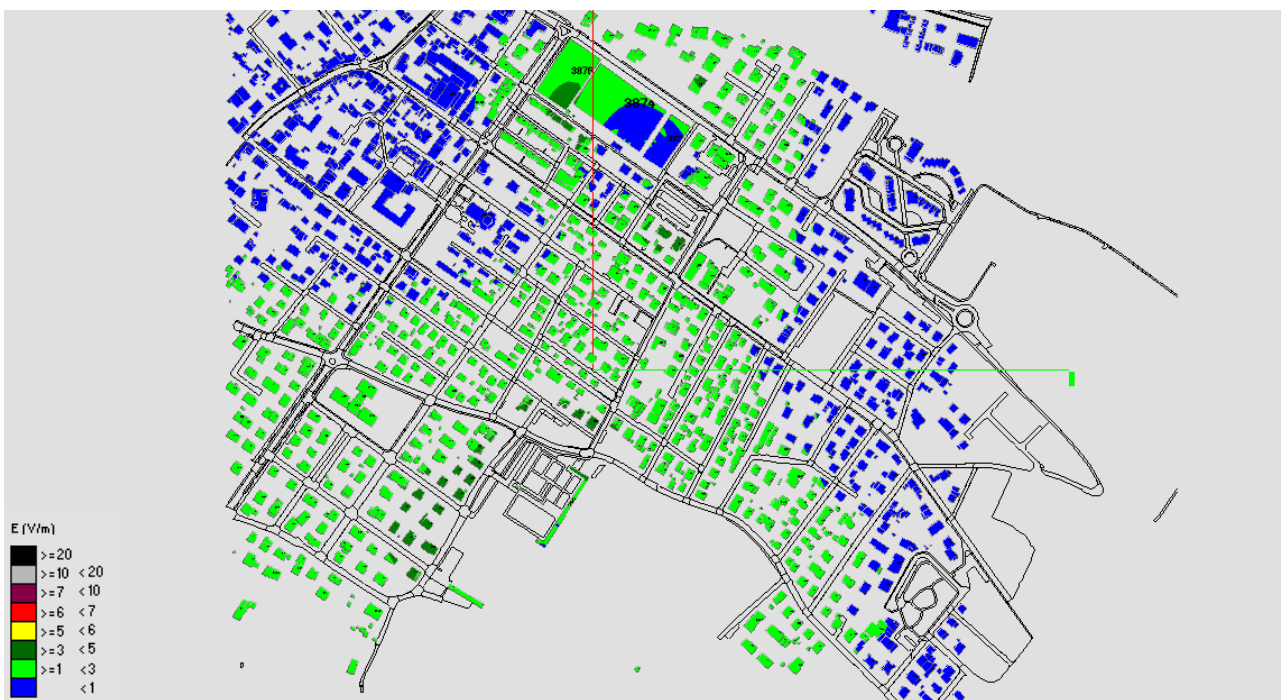


Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista dall'alto

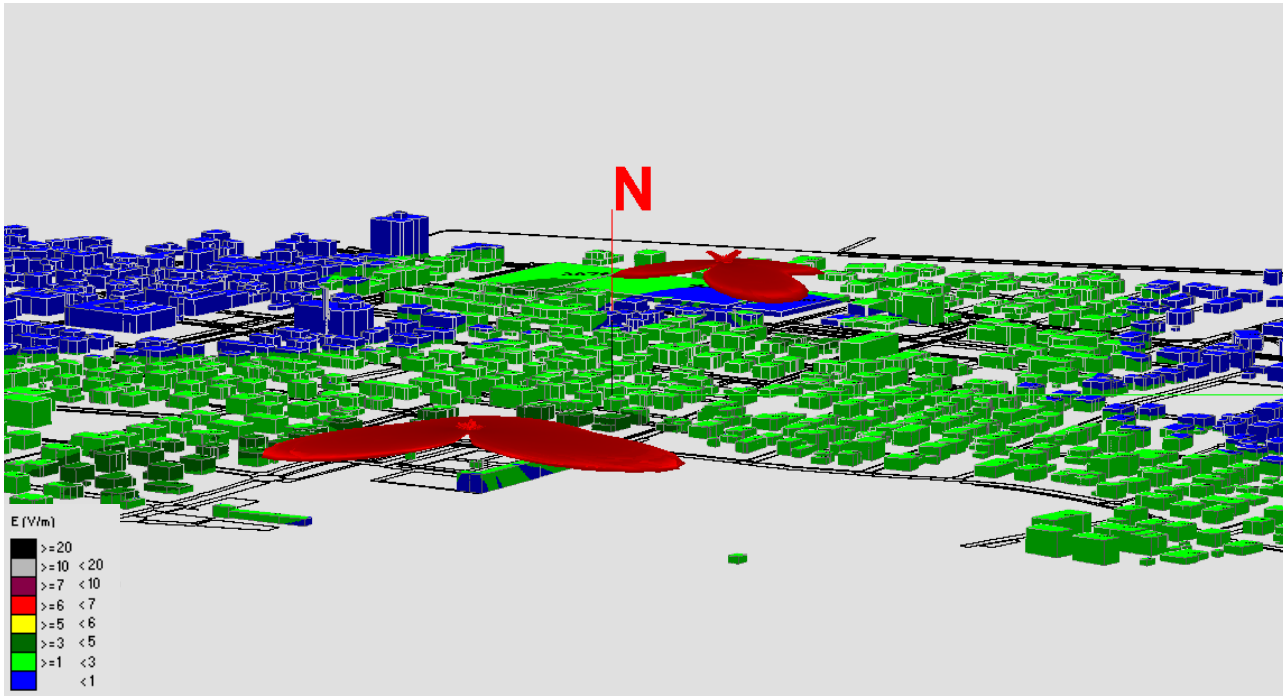


Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 1

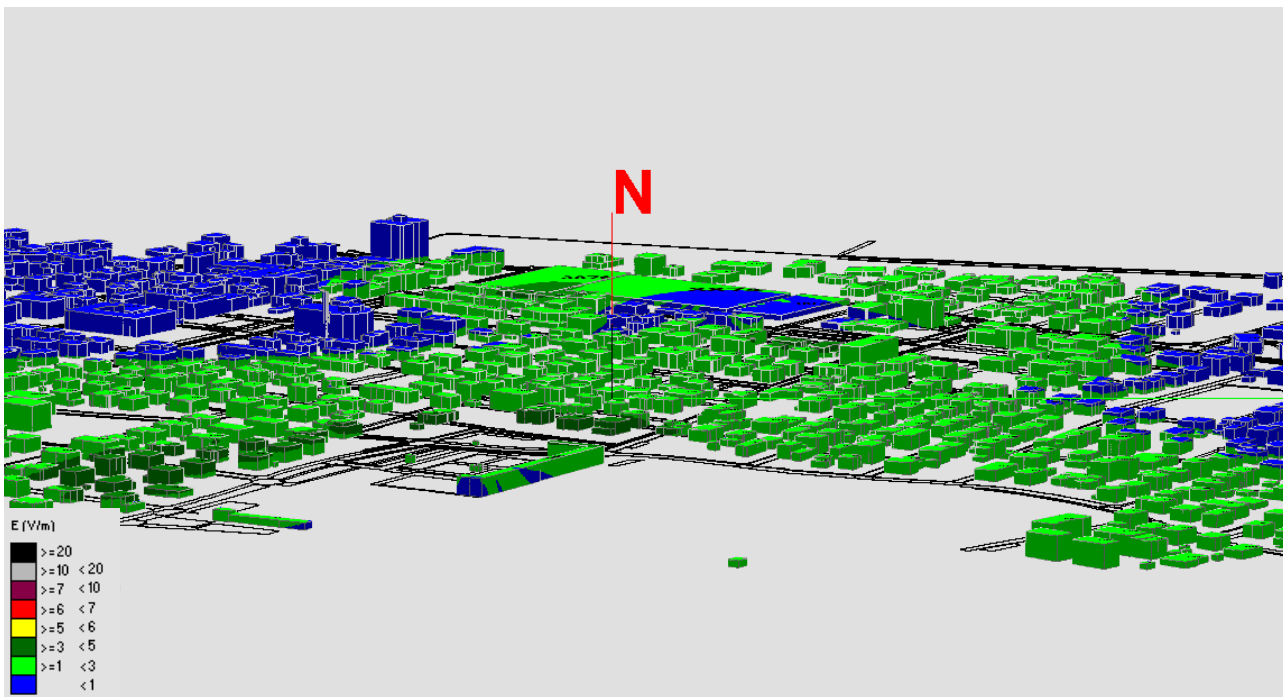


Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi-Via Rezzera – Vista Laterale 2



## 2.2.16 Zona Via Camin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre`	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI839 Magre	UMTS – LTE	Attivo

Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Via Camin



Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Via Camin



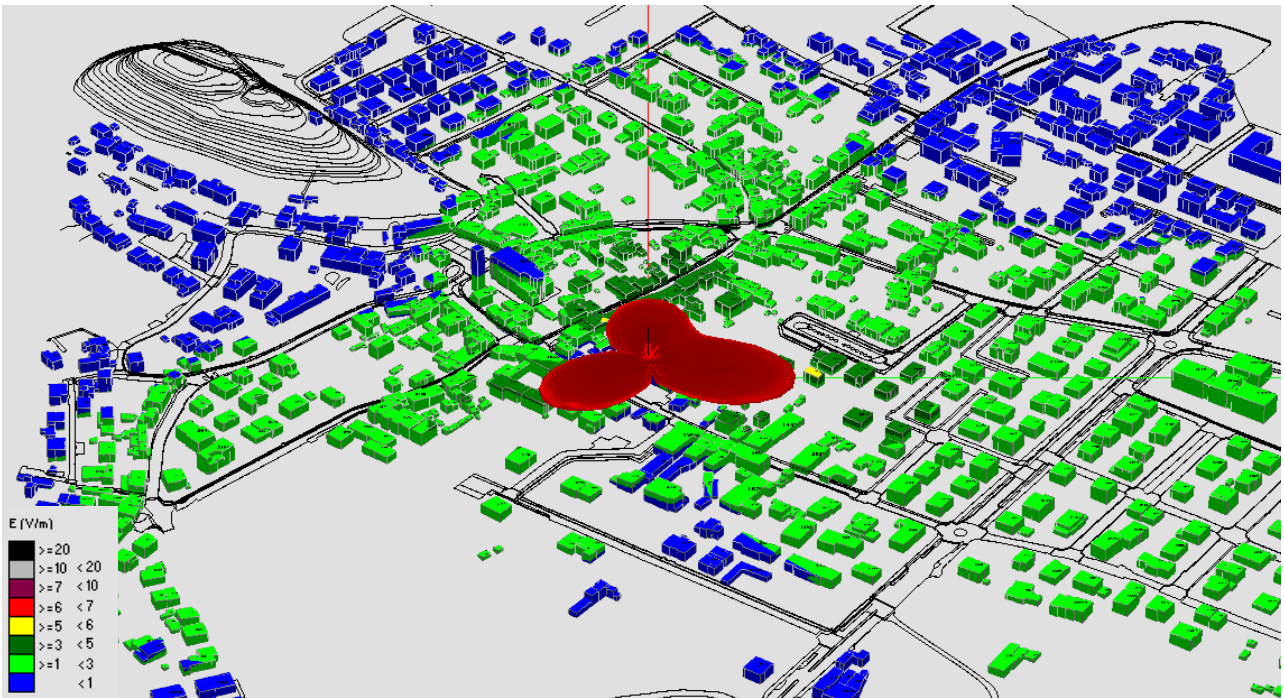


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – 0°/Nord

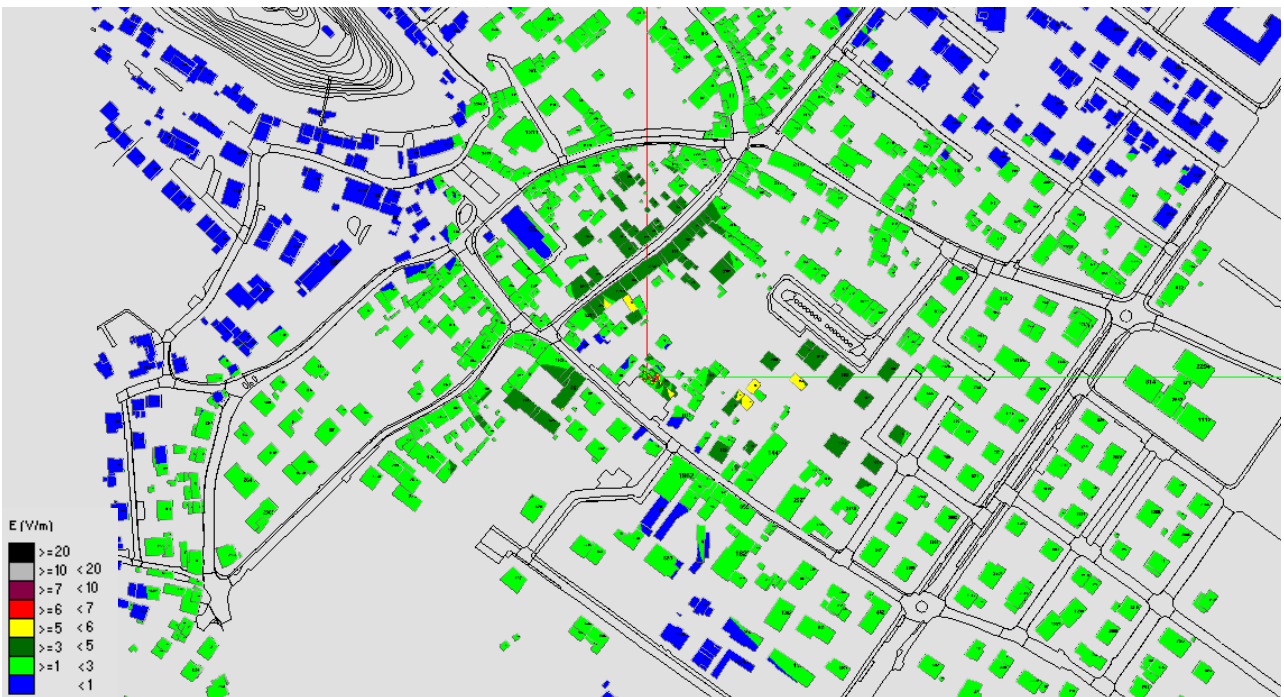


Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista dall'alto

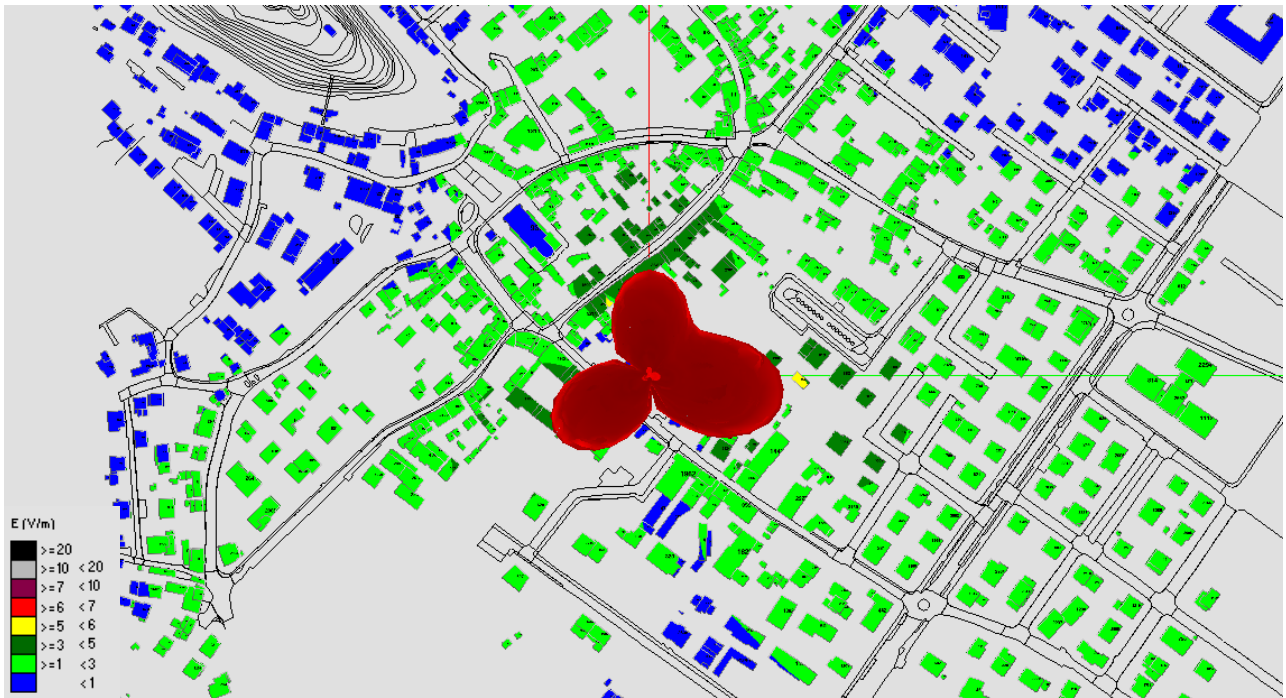


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 1

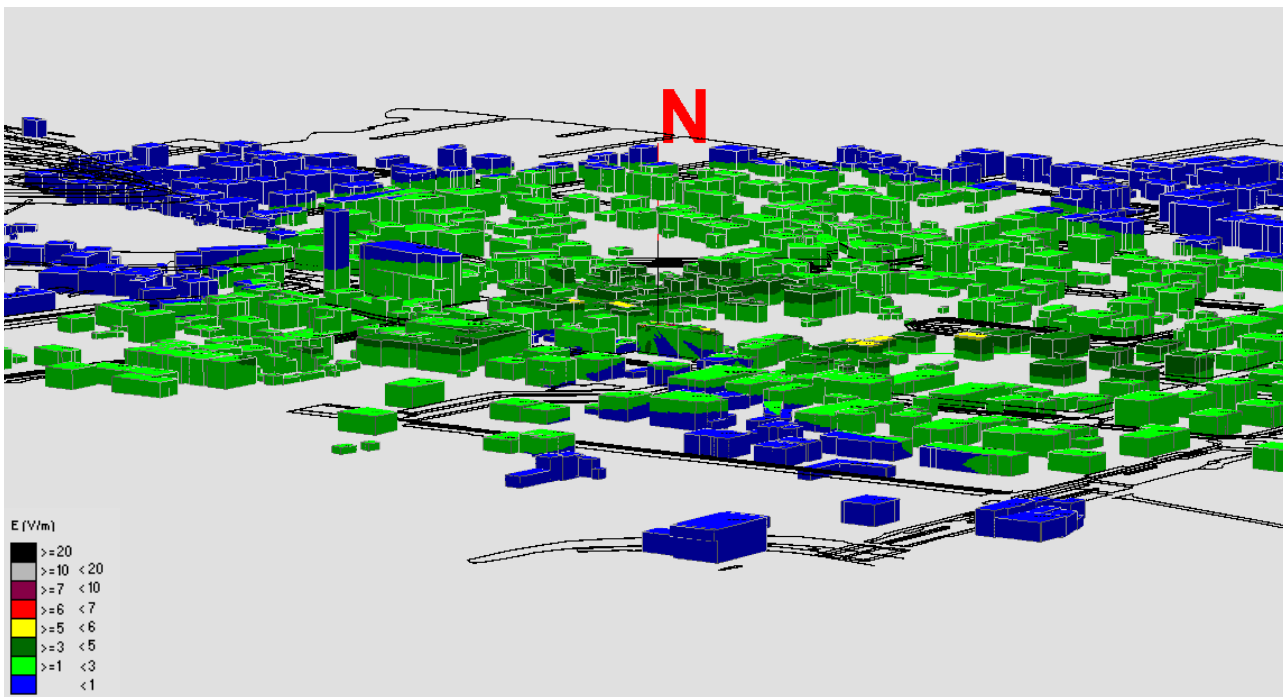


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 2

## 2.2.17 Zona Via Pista dei Veneti

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Via Pista dei Veneti	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS	Attivo
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo

Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti



Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti



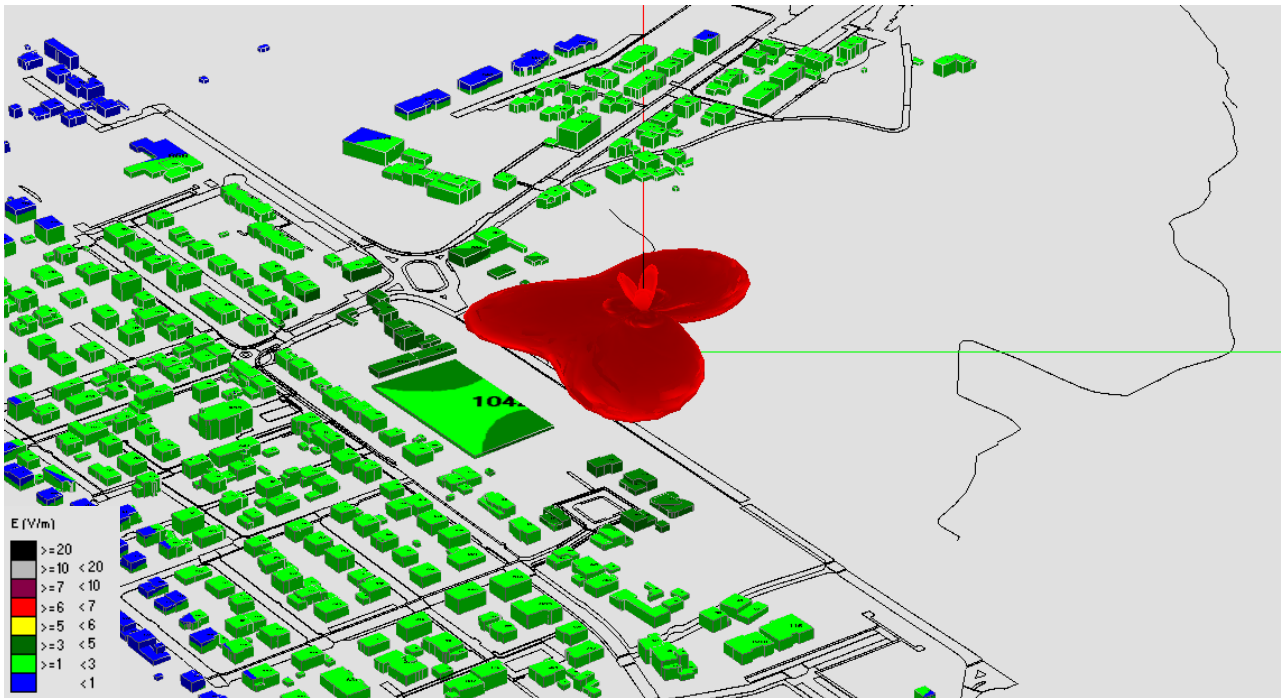


Fig. 82 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – 0°/Nord

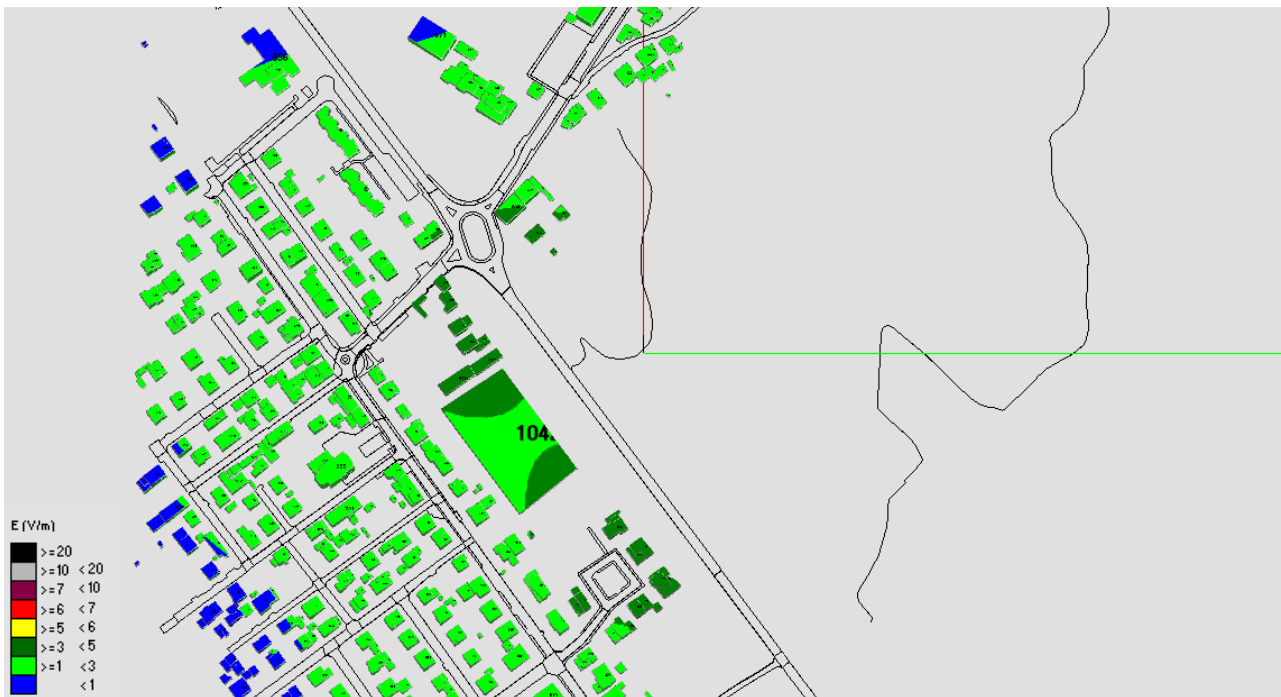


Fig. 83 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista dall'alto



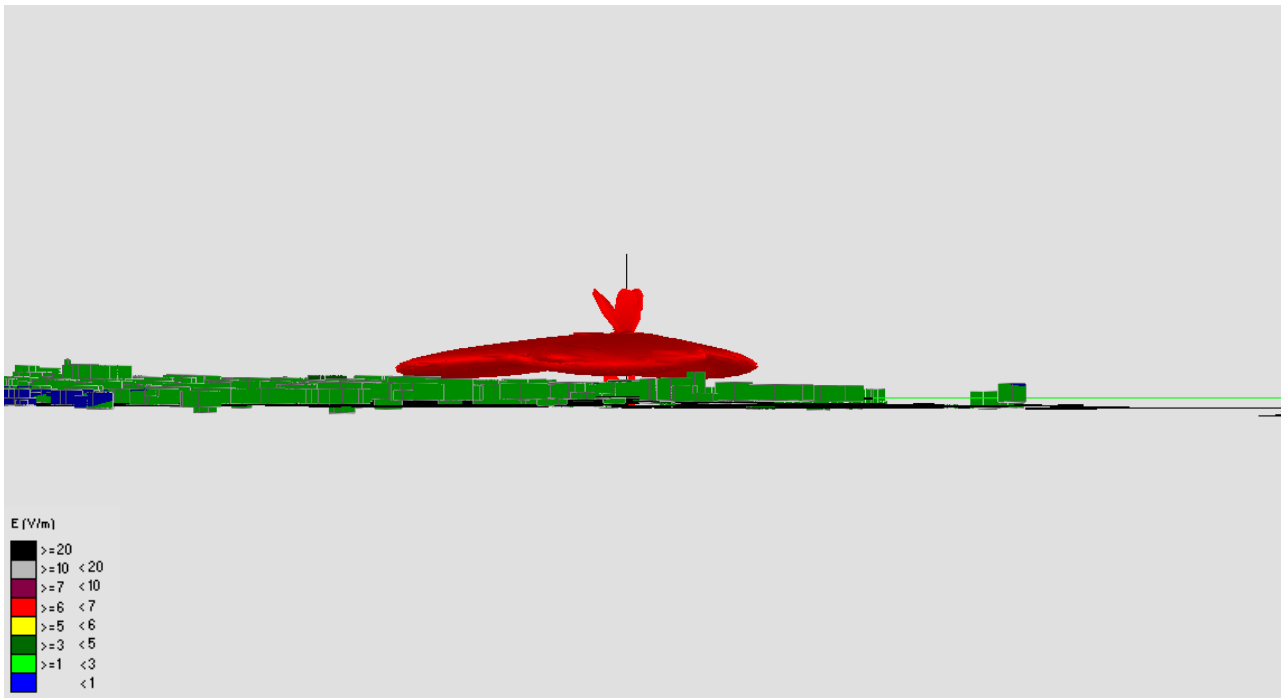


Fig. 84 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista Laterale 1

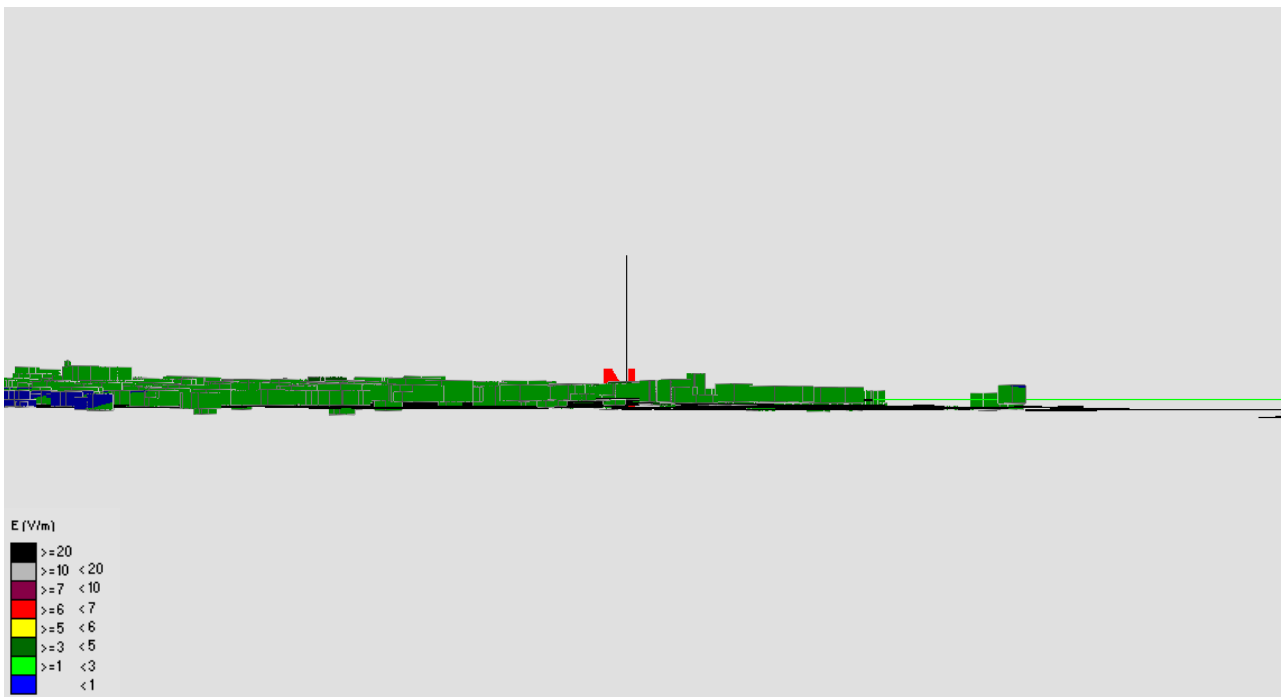


Fig. 85 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti – Vista Laterale 2

2.2.18 Zona Tunnel Valdagno Schio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Tunnel Valdagno Schio	VODAFONE VI2439A Monte Magre'	GSM – UMTS – LTE	Attivo

Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio

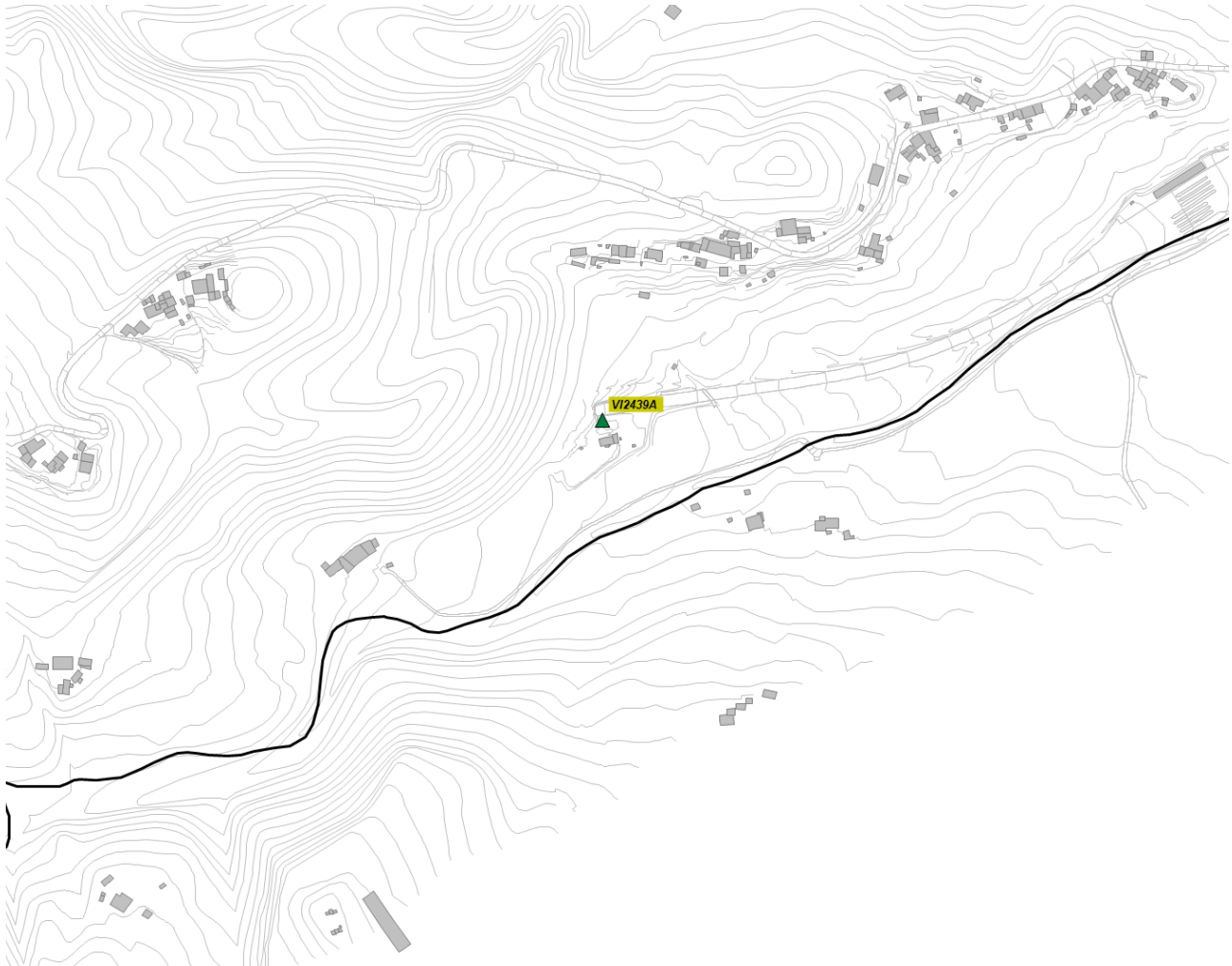


Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio

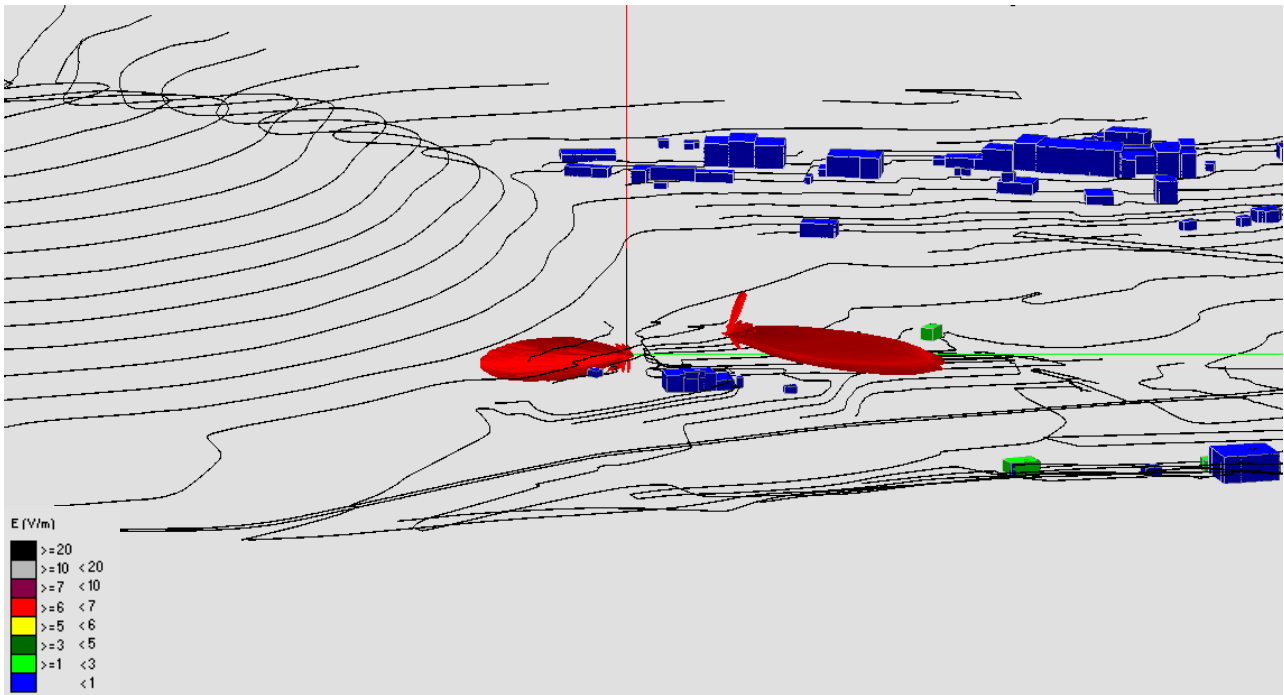


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord

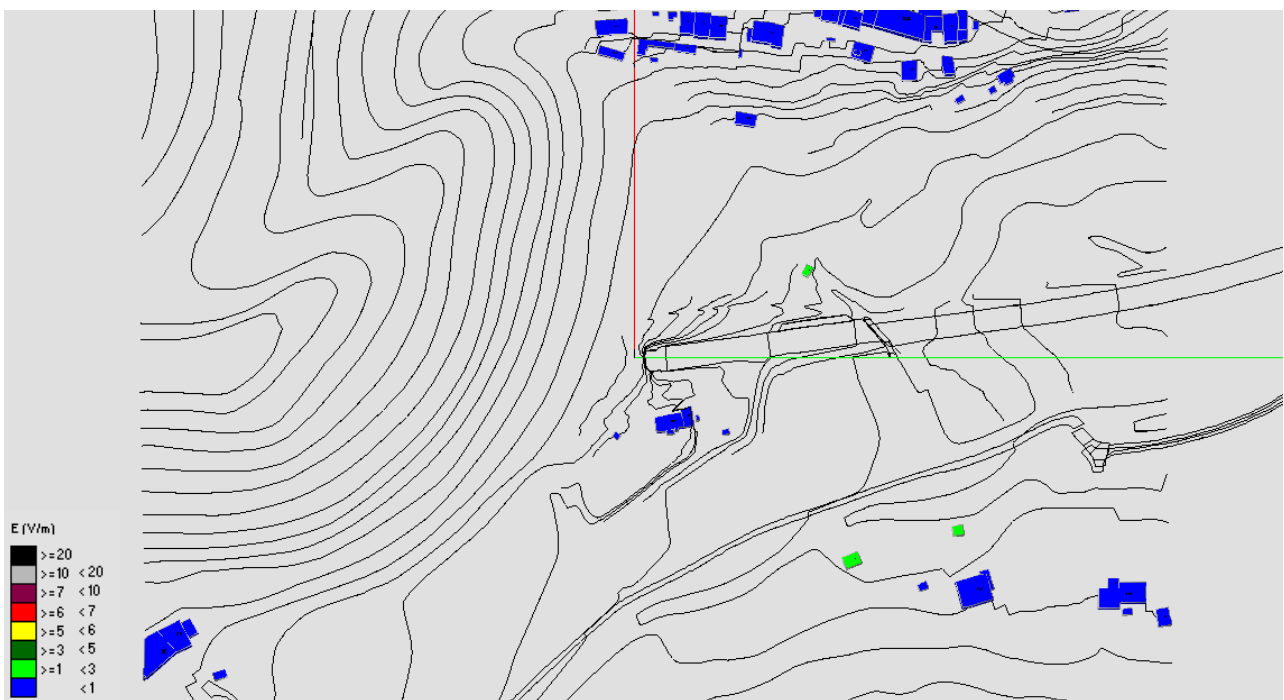


Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall'alto

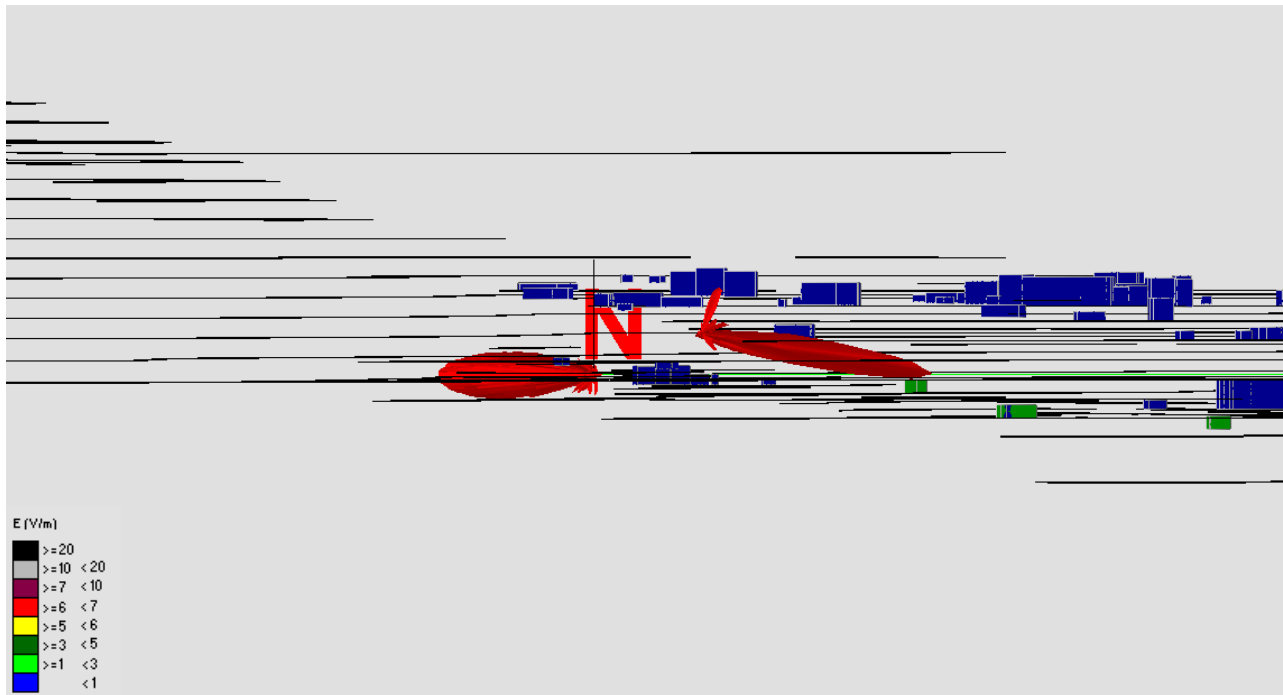


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1

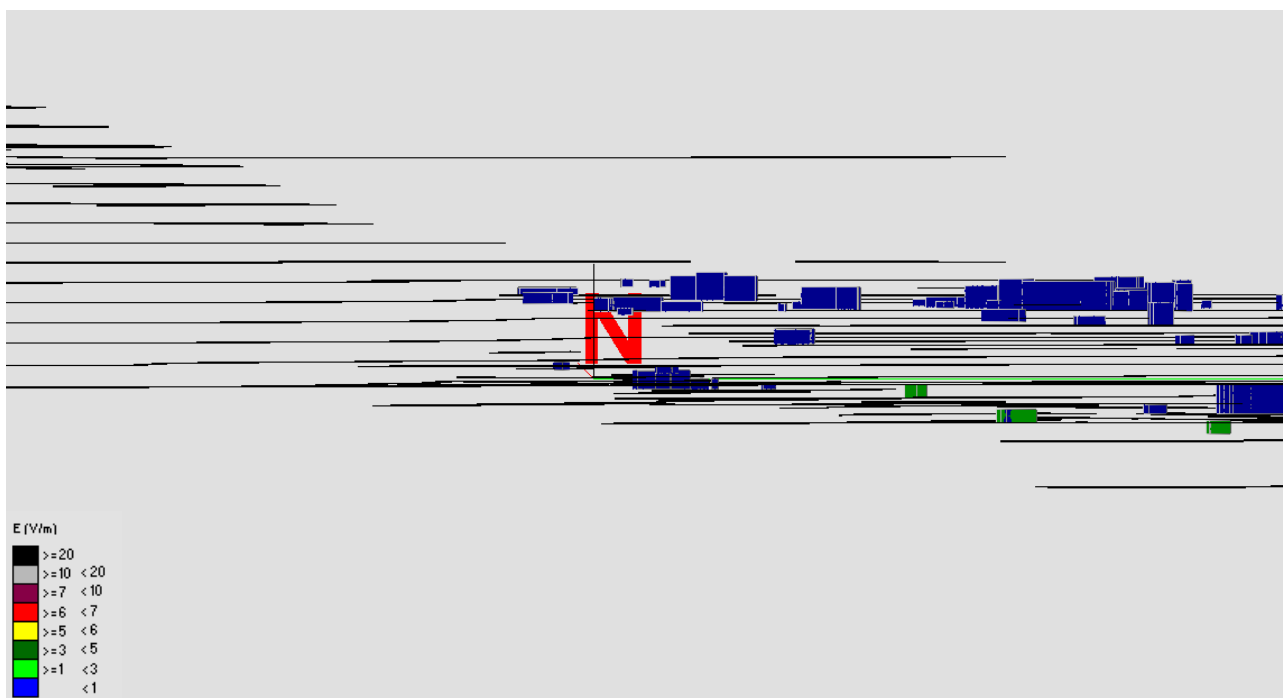


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2



2.2.19 Zona Monte Raga

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Monte Raga	Aria - Tiscali VI078RA_A Schio	LTE	Attivo

Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

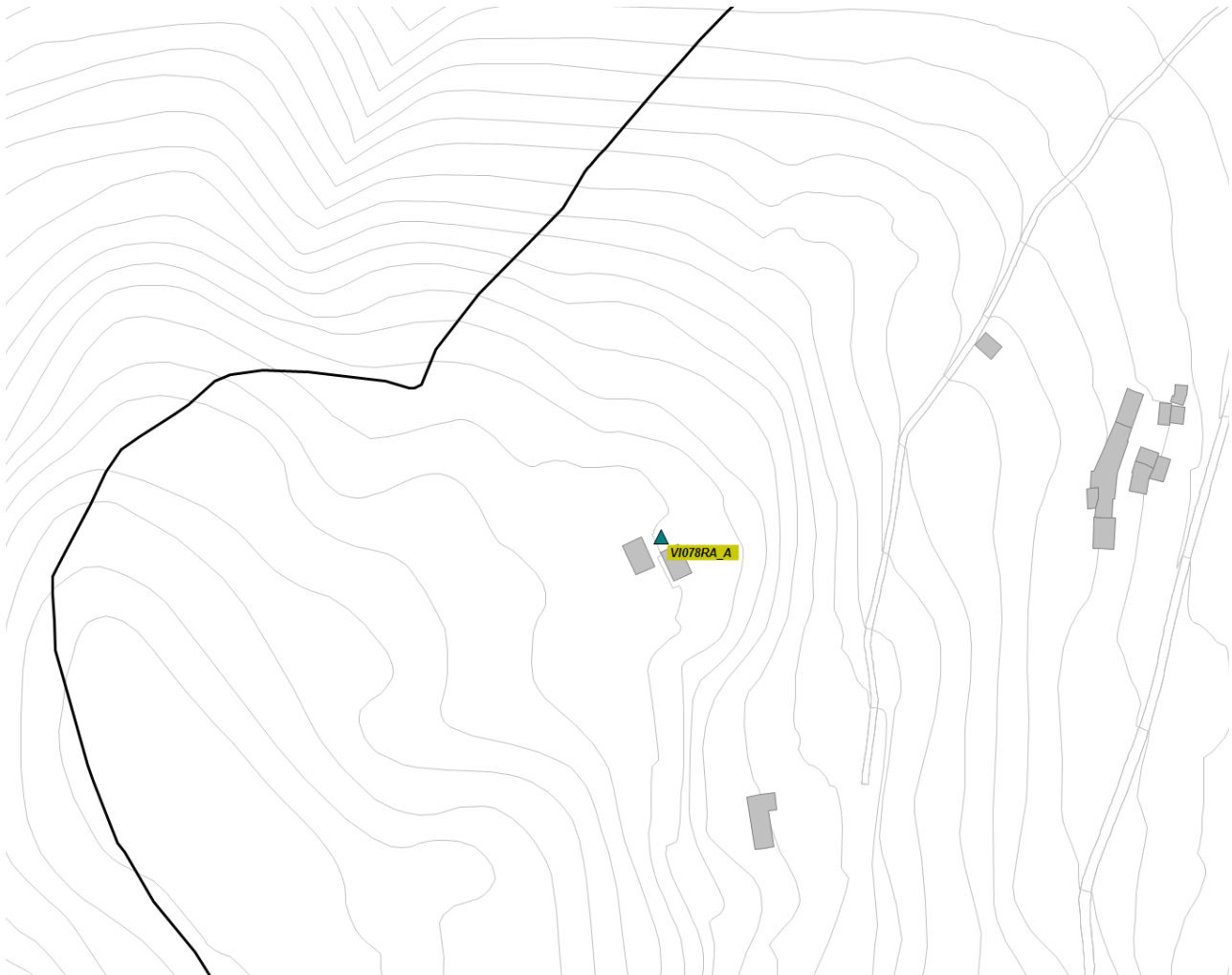


Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

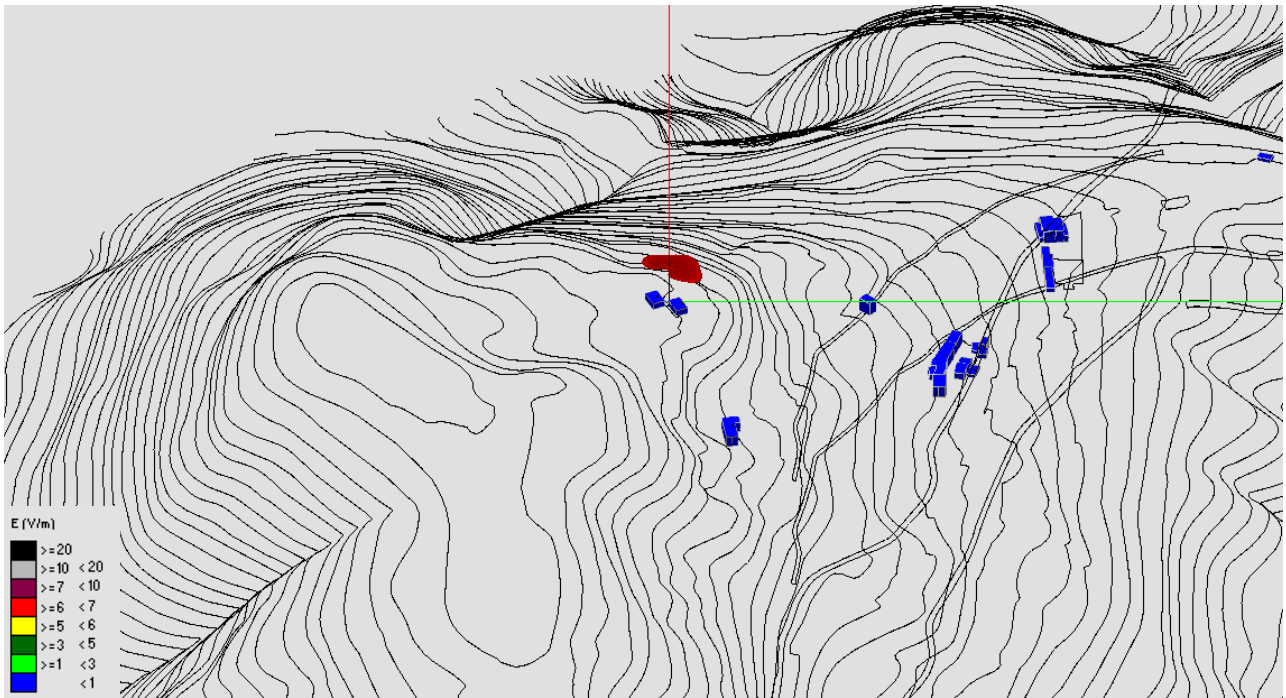


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord

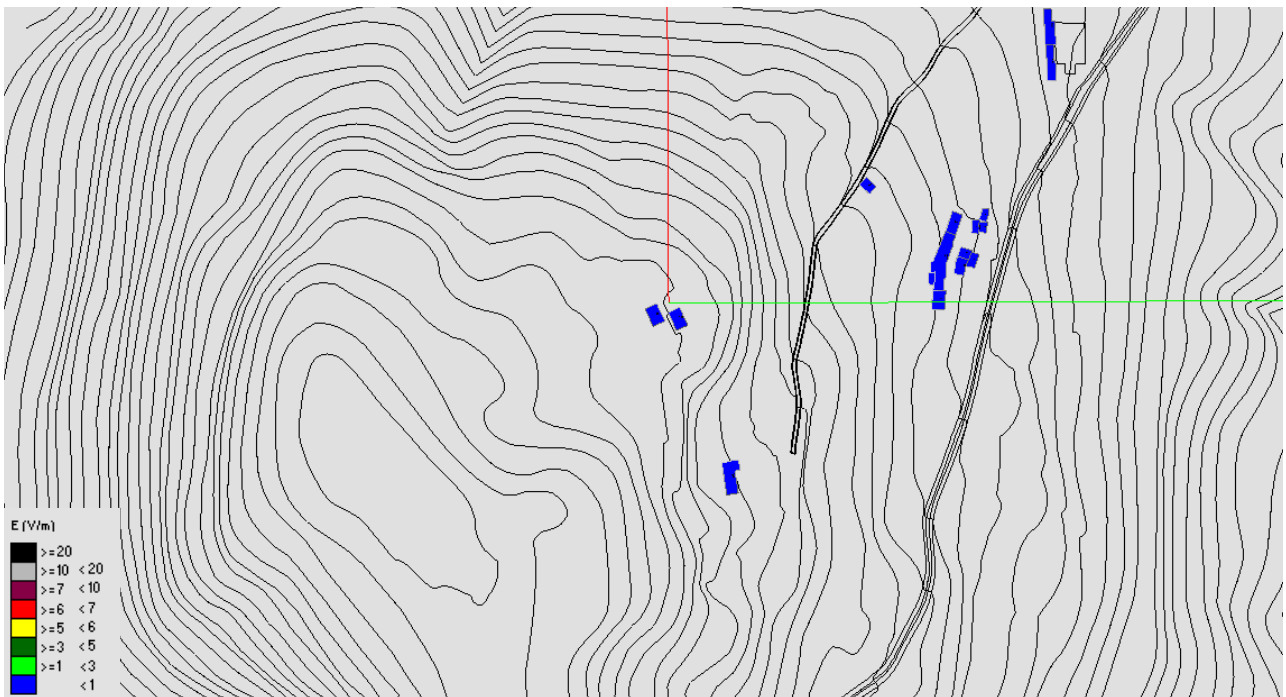


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto

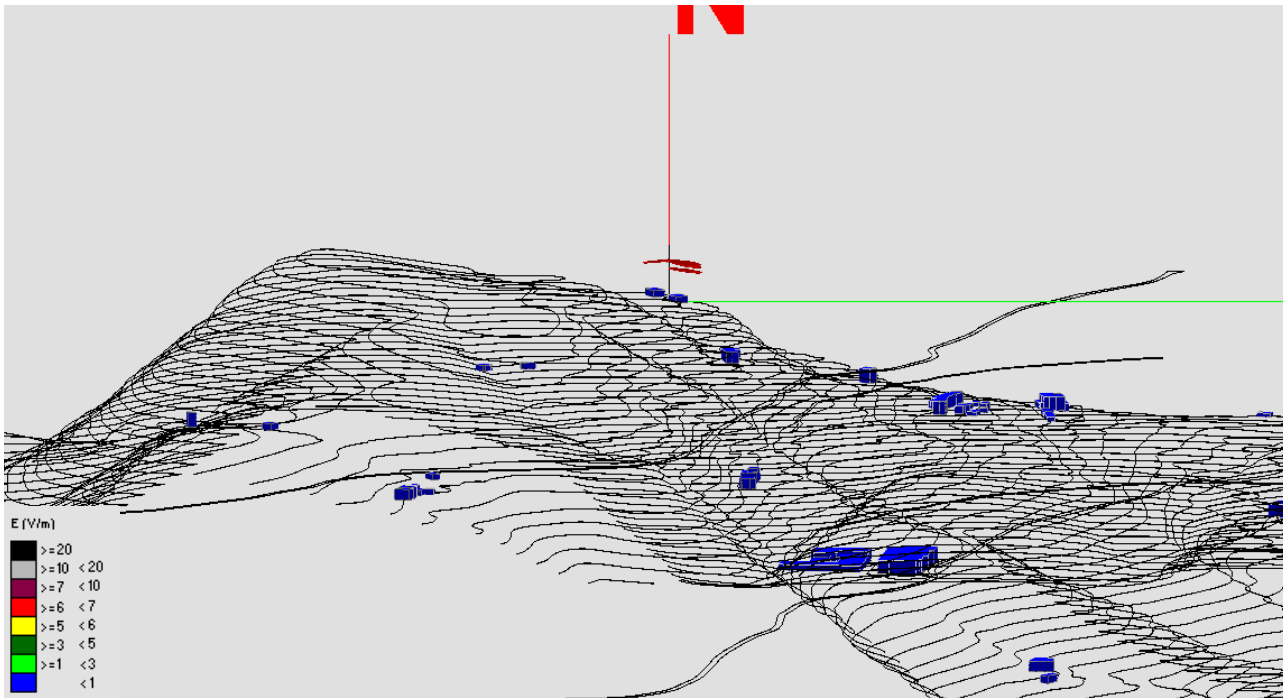


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1

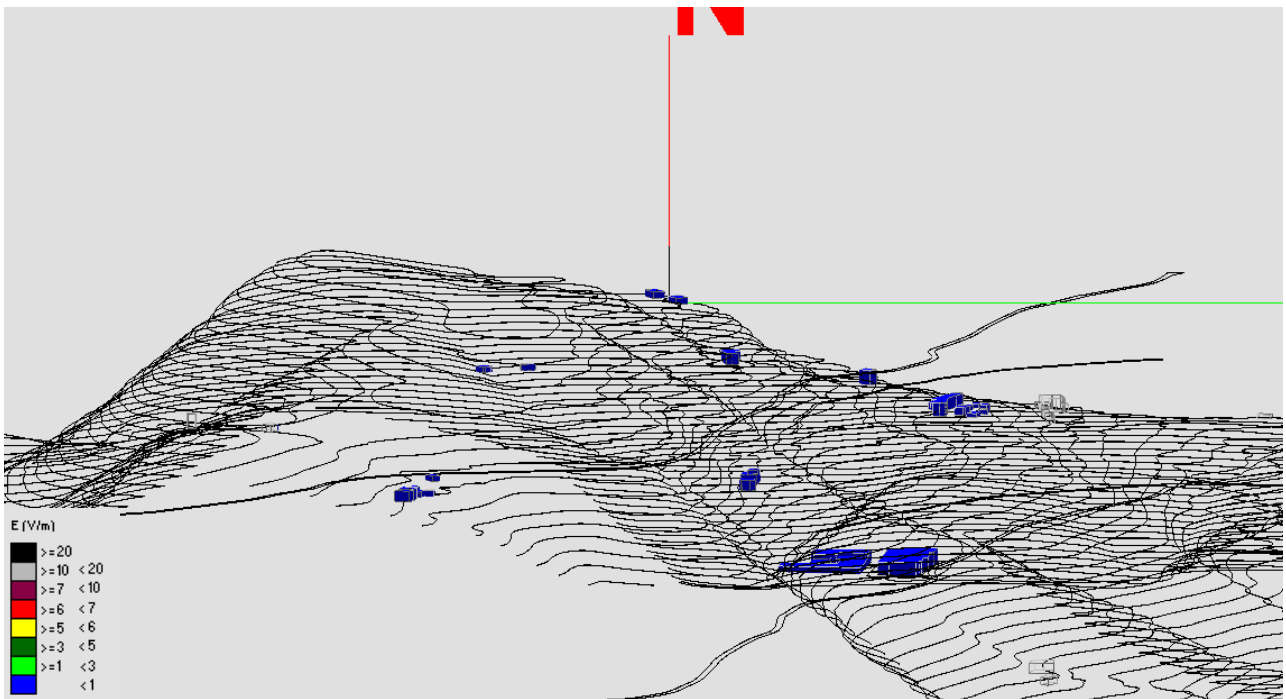


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2