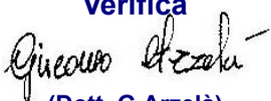


**Relazione Tecnica****RT_004_19_P_05****ALLEGATO N°2****Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche
dell'Impatto Elettromagnetico
Stato implementato****CLIENTE:** **Comune di Schio****COMMESSA:** **CO_004_19 del 21/01/2019****NORME DI RIFERIMENTO:** **Non Applicabile**

*E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione scritta di POLAB.S.r.l..
Tutte le pagine del presente documento sono volutamente lasciate in bianco sul retro.*

Data 10/07/2019	Stesura  (Dott. M. Citti)	Verifica  (Dott. G. Arzelà)
----------------------------------	---	---

POLAB S.R.L.

Via S. Antioco, 15 - 56023 Navacchio (PI) P.iva 01920640503 - Numero REA: PI-165730 - C.V. € 10.000,00
www.polab.it - info@polab.it

**POLAB**

Indice

1 GENERALITÀ.....	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.....	11
2.2.2 Zona Santa Caterina.....	14
2.2.3 Zona Via Ruari.....	17
2.2.4 Zona Aste-Poleo.....	20
2.2.5 Zona Via San Martino.....	23
2.2.6 Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1.....	26
2.2.7 Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2.....	29
2.2.8 Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi.....	32
2.2.9 Zona Via dei Grigi Via Urli.....	35
2.2.10 Zona Schio Centro ip 1.....	38
2.2.11 Zona Schio Centro ip 2.....	41
2.2.12 Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso.....	44
2.2.13 Zona Campo Sportivo Via del Redentore.....	47
2.2.14 Zona Industriale Confine con Santorso.....	50
2.2.15 Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano.....	53
2.2.16 Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1.....	56
2.2.17 Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2.....	59
2.2.18 Zona Area Isola Ecologica Viale Roma.....	62
2.2.19 Zona Via Tuzzi Via Rezzera.....	65
2.2.20 Zona Via Camin.....	68
2.2.21 Zona Via Pista dei Veneti ip1.....	71
2.2.22 Zona Via Pista dei Veneti ip2.....	74
2.2.23 Zona Campo Sportivo Giavenale.....	77
2.2.24 Zona Tunnel Valdagno Schio.....	80
2.2.25 Zona Monte Raga.....	83
2.2.26 Zona Via Belfiore.....	86

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico.....	11
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – 0°/Nord.....	12
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista dall'alto.....	12
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 1.....	13
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Sant'Ulderico – Vista Laterale 2.....	13
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina.....	14
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – 0°/Nord.....	15
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista dall'alto.....	15
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 1.....	16
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 2.....	16
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari.....	17
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – 0°/Nord.....	18
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista dall'alto.....	18
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 1.....	19
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 2.....	19
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo.....	20
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – 0°/Nord.....	21
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista dall'alto.....	21

Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 1.....	22
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 2.....	22
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via San Martino.....	23
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – 0°/Nord.....	24
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista dall’alto.....	24
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 1.....	25
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 2.....	25
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1.....	26
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – 0°/Nord.....	27
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista dall’alto.....	27
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista Laterale 1.....	28
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista Laterale 2.....	28
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2.....	29
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – 0°/Nord.....	30
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista dall’alto.....	30
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista Laterale 1.....	31
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista Laterale 2.....	31
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi.....	32
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – 0°/Nord.....	33
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista dall’alto.....	33
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista Laterale 1.....	34
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista Laterale 2.....	34
Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi Via Urli.....	35
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – 0°/Nord.....	36
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – Vista dall’alto.....	36
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – Vista Laterale 1.....	37
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – Vista Laterale 2.....	37
Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 1.....	38
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – 0°/Nord.....	39
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista dall’alto.....	39
Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista Laterale 1.....	40
Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista Laterale 2.....	40
Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 2.....	41
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – 0°/Nord.....	42
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista dall’alto.....	42
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista Laterale 1.....	43
Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista Laterale 2.....	43
Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso.....	44
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – 0°/Nord.....	45
Fig. 58 Impatto elettromagnetico - Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista dall’alto.....	45
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista Lat1.....	46
Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista Lat2.....	46
Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via del Redentore.....	47
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – 0°/Nord.....	48
Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista dall’alto.....	48
Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista Laterale 1.....	49
Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista Laterale 2.....	49
Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Industriale Confine con Santorso.....	50
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – 0°/Nord.....	51
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista dall’alto.....	51
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista Laterale 1.....	52
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista Laterale 2.....	52
Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano.....	53
Fig. 72 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - 0°/Nord.....	54
Fig. 73 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista dall’alto.....	54
Fig. 74 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista Laterale 1.....	55
Fig. 75 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista Laterale 2.....	55
Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1.....	56
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – 0°/Nord.....	57
Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista dall’alto.....	57
Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista Laterale 1.....	58
Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista Laterale 2.....	58
Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2.....	59
Fig. 82 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – 0°/Nord.....	60

Fig. 83	Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista dall'alto.....	60
Fig. 84	Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista Laterale 1... ..	61
Fig. 85	Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista Laterale 2... ..	61
Fig. 86	Impianti considerati nella Zona Area Isola Ecologica Viale Roma.....	62
Fig. 87	Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – 0°/Nord.....	63
Fig. 88	Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista dall'alto.....	63
Fig. 89	Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista Laterale 1.....	64
Fig. 90	Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista Laterale 2.....	64
Fig. 91	Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi Via Rezzera.....	65
Fig. 92	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – 0°/Nord.....	66
Fig. 93	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista dall'alto.....	66
Fig. 94	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista Laterale 1.....	67
Fig. 95	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista Laterale 2.....	67
Fig. 96	Impianti considerati nella Zona Via Camin.....	68
Fig. 97	Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – 0°/Nord.....	69
Fig. 98	Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista dall'alto.....	69
Fig. 99	Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 1.....	70
Fig. 100	Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 2.....	70
Fig. 101	Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip1.....	71
Fig. 102	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – 0°/Nord.....	72
Fig. 103	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista dall'alto.....	72
Fig. 104	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista Laterale 1.....	73
Fig. 105	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista Laterale 2.....	73
Fig. 106	Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip2.....	74
Fig. 107	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – 0°/Nord.....	75
Fig. 108	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista dall'alto.....	75
Fig. 109	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista Laterale 1.....	76
Fig. 110	Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista Laterale 2.....	76
Fig. 111	Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale.....	77
Fig. 112	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – 0°/Nord.....	78
Fig. 113	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista dall'alto.....	78
Fig. 114	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista Laterale 1.....	79
Fig. 115	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista Laterale 2.....	79
Fig. 116	Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio.....	80
Fig. 117	Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord.....	81
Fig. 118	Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall'alto.....	81
Fig. 119	Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1.....	82
Fig. 120	Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2.....	82
Fig. 121	Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	83
Fig. 122	Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord.....	84
Fig. 123	Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto.....	84
Fig. 124	Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1.....	85
Fig. 125	Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2.....	85
Fig. 126	Impianti considerati nella Zona Via Belfiore.....	86
Fig. 127	Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – 0°/Nord.....	87
Fig. 128	Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista dall'alto.....	87
Fig. 129	Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 1.....	88
Fig. 130	Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 2.....	88

Indice delle tabelle

Tabella 1	Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	10
Tabella 2	Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico.....	11
Tabella 3	Impianti considerati nella Zona Santa Caterina.....	14
Tabella 4	Impianti considerati nella Zona Via Ruari.....	17
Tabella 5	Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo.....	20
Tabella 6	Impianti considerati nella Zona Via San Martino.....	23
Tabella 7	Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1.....	26
Tabella 8	Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2.....	29
Tabella 9	Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi.....	32
Tabella 10	Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi Via Urli.....	35
Tabella 11	Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 1.....	38
Tabella 12	Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 2.....	41

Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso.....	44
Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via del Redentore.....	47
Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Industriale Confine con Santorso.....	50
Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano.....	53
Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1.....	56
Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2.....	59
Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Area Isola Ecologica Viale Roma.....	62
Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi Via Rezzera.....	65
Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Via Camin.....	68
Tabella 22 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip1.....	71
Tabella 23 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip2.....	74
Tabella 24 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale.....	77
Tabella 25 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio.....	80
Tabella 26 Impianti considerati nella Zona Monte Raga.....	83
Tabella 27 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore.....	86

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Schio*
 Indirizzo: *Piazza Statuto 16*
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 e le previsioni di sviluppo della rete.

Nelle tabelle seguenti il territorio viene suddiviso per zone, all'interno delle quali vengono indicati gli impianti che danno contributo significativo alla determinazione dei valori di campo elettromagnetico; le simulazioni sono state comunque effettuate con tutti gli impianti, presenti sul territorio comunale, contemporaneamente attivati.

2.2 Zone Valutate

La valutazione dell'impatto elettromagnetico è stata effettuata suddividendo il territorio in ventidue 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 – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 Edificio Sant'Ulderico	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
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
		ILIAD Parcheggio Campo Sportivo Via Grumetto	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
5	Via San Martino	WIND3 VI016C Schio Nord	GSM – UMTS	Attivo
		WIND3 VI746 Schio Ospedale	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Area Via San Martino	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6a	Via SS Trinità Via dei Vigna ip1	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
		ILIAD Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
6b	Via SS Trinità Via dei Vigna ip2	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
		ILIAD Via SS Trinità 148 c/o Impianto Attivo	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
7	Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi	TIM VZB1 Schio 5 Ex VI1D	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI5685A Santissima Trinita'	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazion e Presentata
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	Attivo
		WIND3 Area Via Potara Via Toaldi	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
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
		ILIAD Campo Sportivo - Via F. Urli	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM VI0090L_A Schio Ovest Campo Sportivo - Via F. Urli	LTE	Candidato Puntuale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9a	Schio Centro ip 1	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var5 Schio Centro 8 (ex VI017_var4)	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo
		ILIAD Rotatoria Via Baccarini (Ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
9b	Schio Centro ip 2	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var5 Schio Centro 8 (ex VI017_var4)	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo
		ILIAD Area Via Marconi (ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
10	Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso	TIM VI1A Schio 2	UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI Via Pascoli 6	GSM – UMTS – LTE	Delocalizzazione
		WIND3 VI745 Schio Centro	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI127_var2 Schio Est	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Rotatoria Viale dell'industria Via Paraiso	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Rotatoria Viale dell'industria Via Paraiso	LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Via Manin (ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
11	Campo Sportivo Via del Redentore	ILIAD Campo Sportivo Via Redentore(ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Campo Sportivo Via Redentore	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Zona industriale Confine con Santorso	VODAFONE VI2705A Schio Zona Industriale	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI123_var1 Schio ZI	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		TIM Area Via dell'Industria Confine Con Santorso	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Area Via dell'Industria Confine Con Santorso	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Via Lago Trasimeno	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Area Spartitraffico - Via lago di Albano	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
13	Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4677B Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 Area Spartitraffico Via Lago di Lugano-Via Lago di Varano	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
14a	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1	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
		ILIAD Rotatoria Via dell'industria (ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
14b	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2	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
		ILIAD Area Zona industriale Via Val D'Aosta (ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
15	Area Isola Ecologica Viale Roma	TIM Area Isola Ecologica Viale Roma (ip1)	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
16	Via Tuzzi Via Rezzera	TIM VI11C Schio 4	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI131_var2 Schio Via Pio X	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		TIM Area Cimiteriale Via Tuzzi (ip2)	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Cimiteriale Via Tuzzi	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Area Cimiteriale Via Tuzzi	LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Via G. Rezzera c/o campi sportivi	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI839 Magre 8	UMTS – LTE	Attivo
18a	Via Pista dei Veneti ip1	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo Via Pista dei Veneti	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
18b	Via Pista dei Veneti ip2	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Via Pista dei Veneti c/o Impianto Attivo	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
19	Campo Sportivo Giavenale	WIND3 Campo Sportivo Giavenale	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Campo Sportivo Giavenale	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
20	Tunnel Valdagno Schio	VODAFONE VI2439A Monte Magre'	GSM – UMTS – LTE	Attivo
21	Monte Raga	TIM VZ0C Monte Raga c/o Rai	UMTS – LTE	Candidato Puntuale
		Aria - Tiscali VI078RA_A Schio	LTE	Attivo
22	Via Belfiore	TIM VI22 Schio Sud	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 VI0471A Sant'Ulderico	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 Edificio Sant'Ulderico	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico

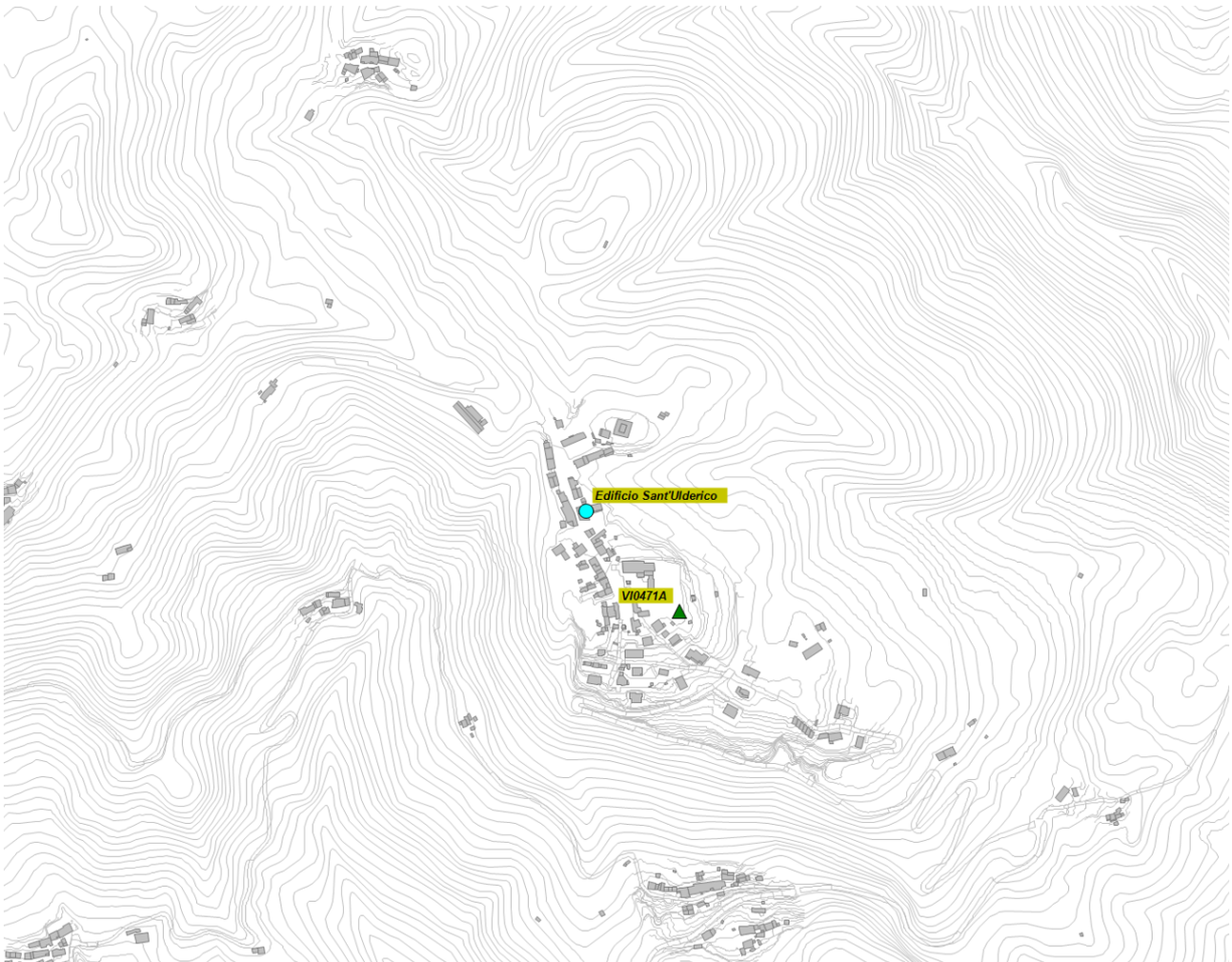


Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Sant'Ulderico

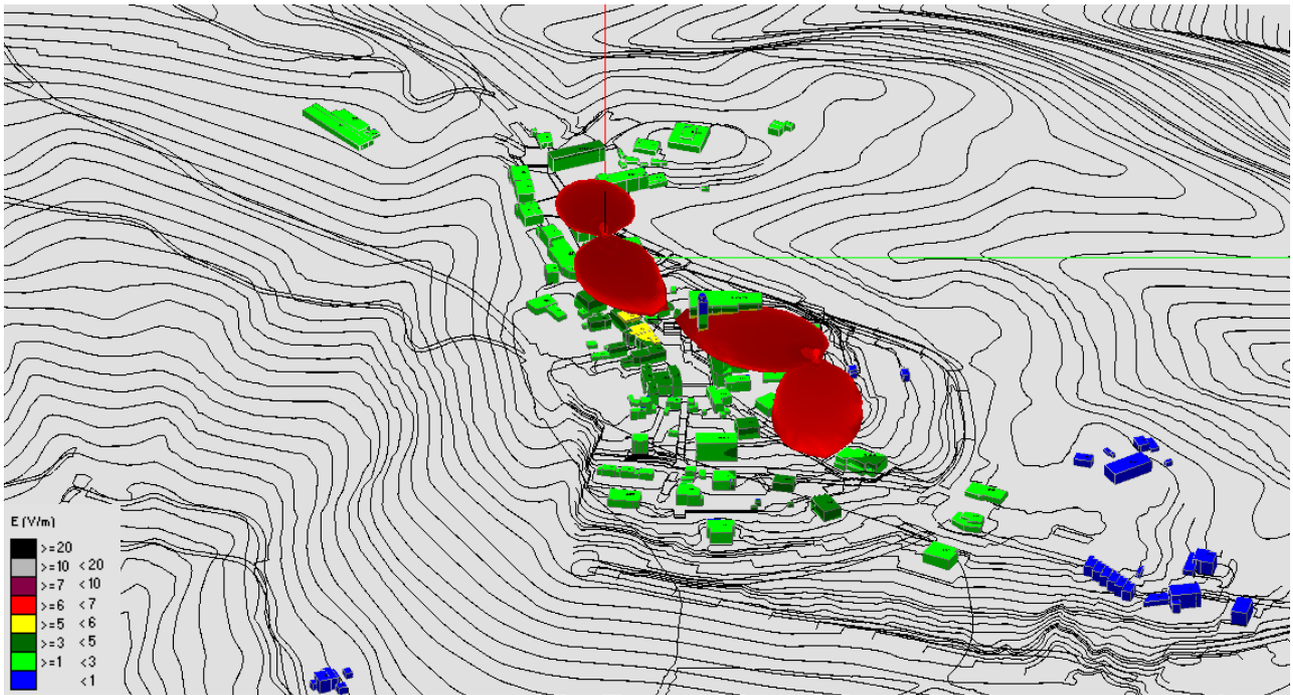


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Sant’Ulderico – 0°/Nord

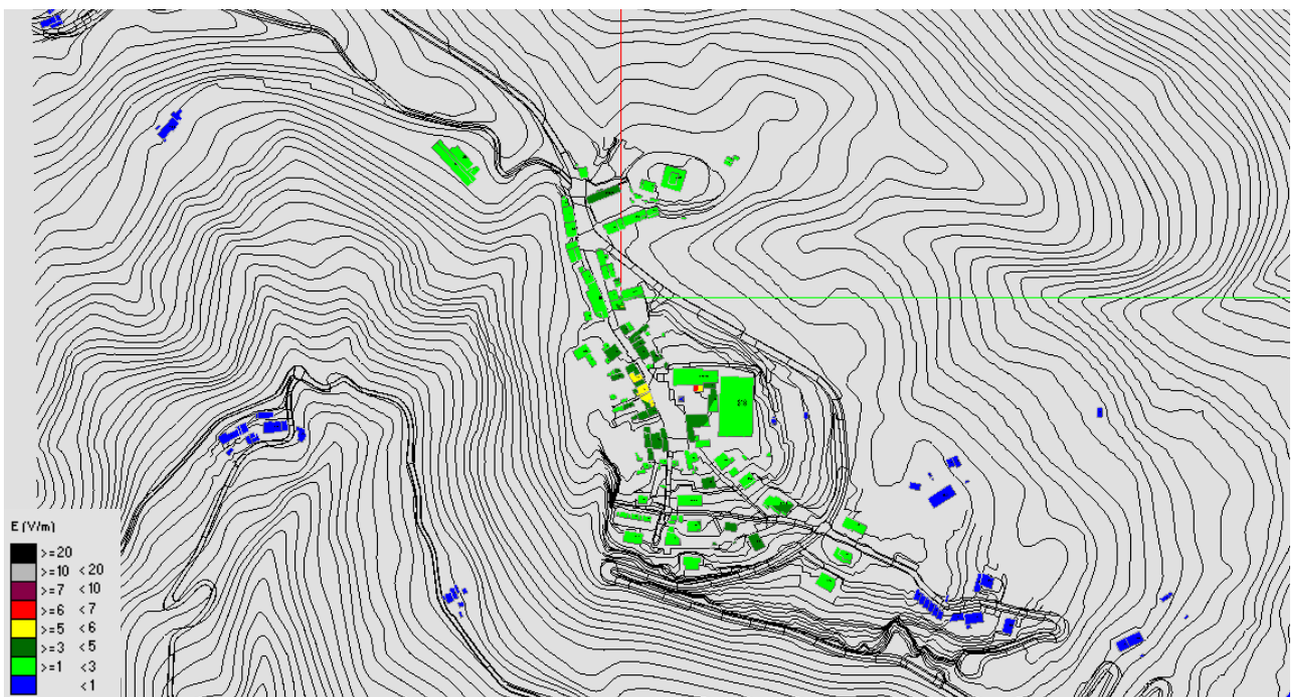


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Sant’Ulderico – Vista dall’alto

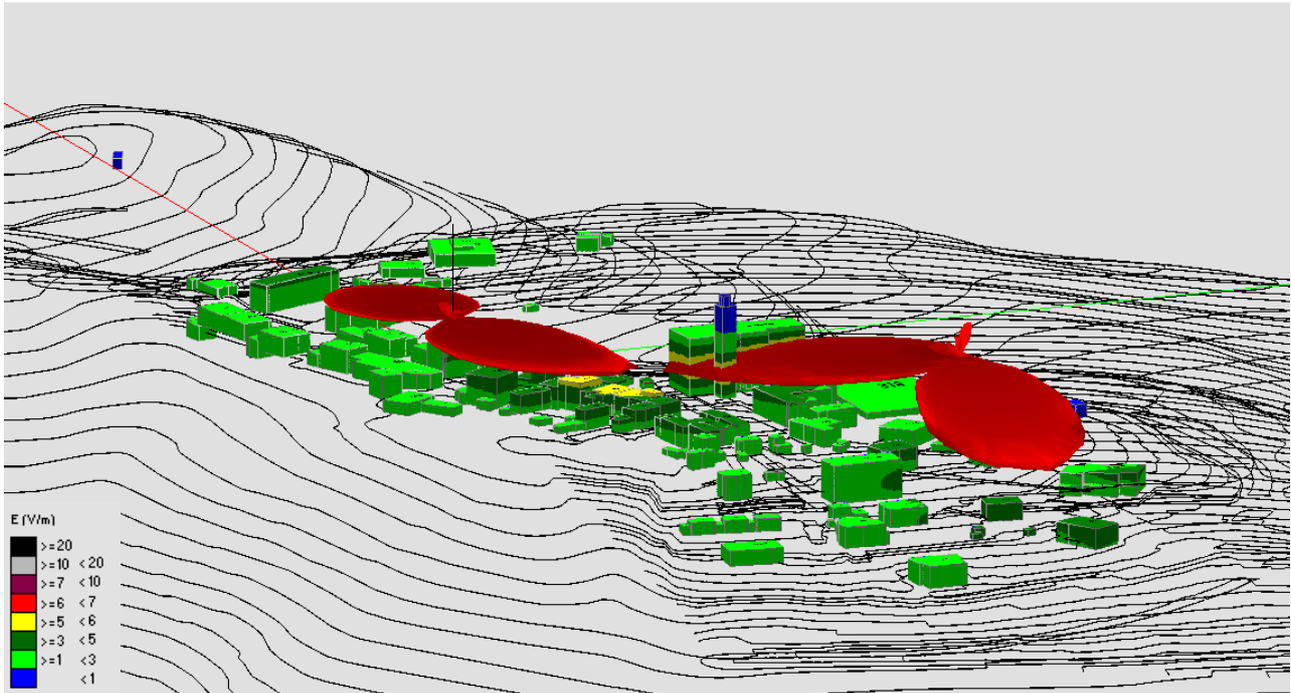


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Sant’Ulderico – Vista Laterale 1

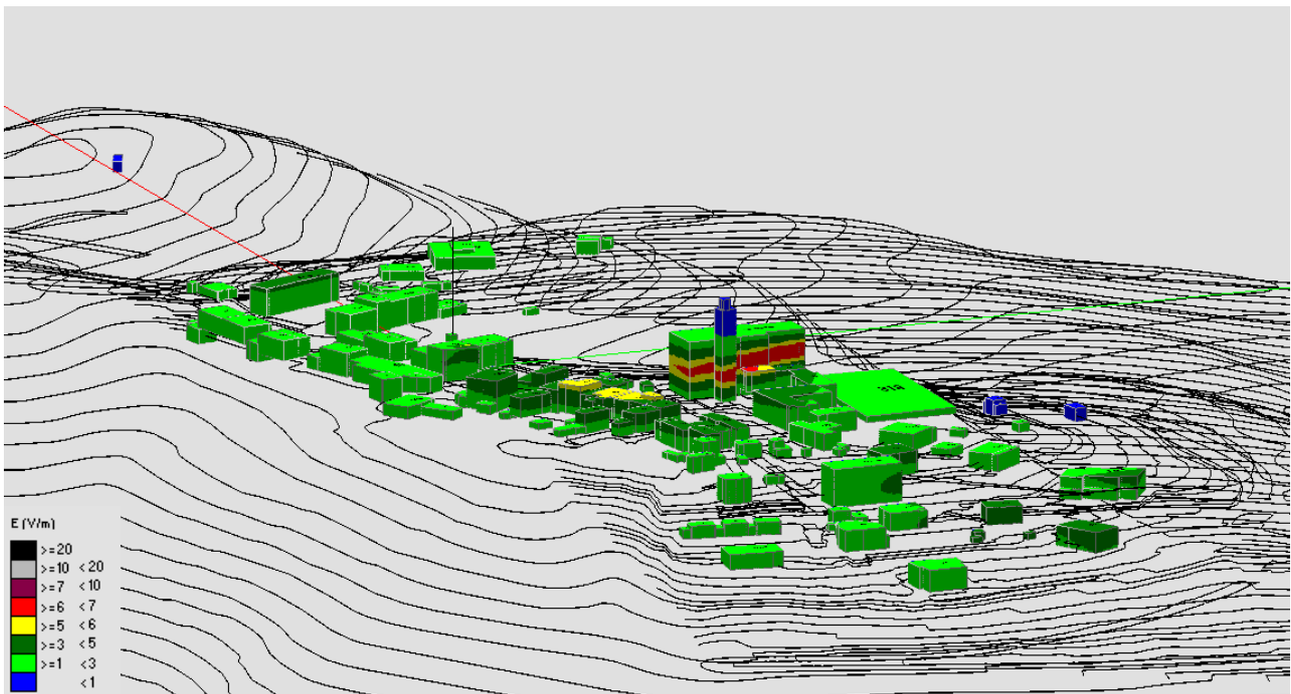


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Sant’Ulderico – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona Santa Caterina

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

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina

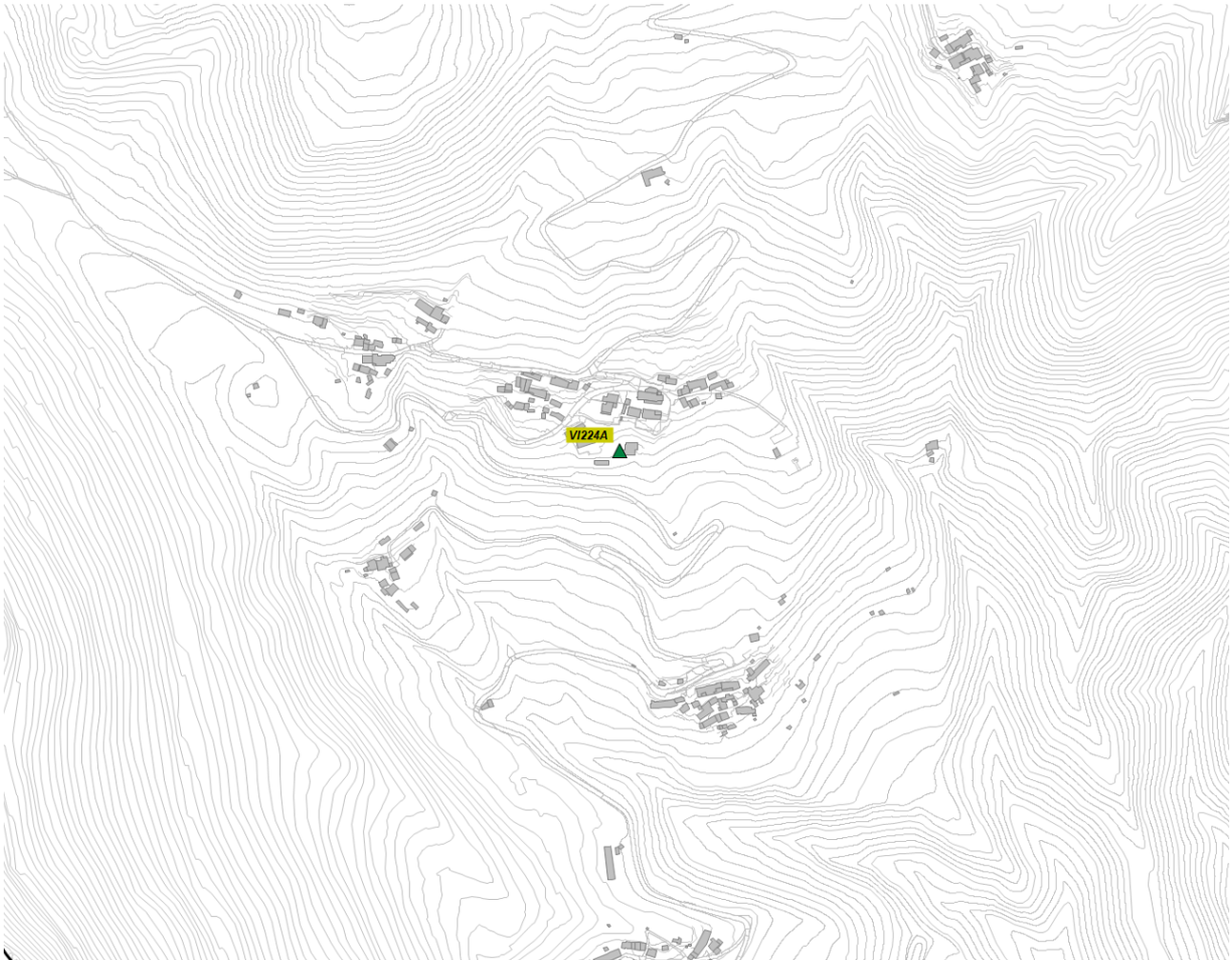


Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Santa Caterina

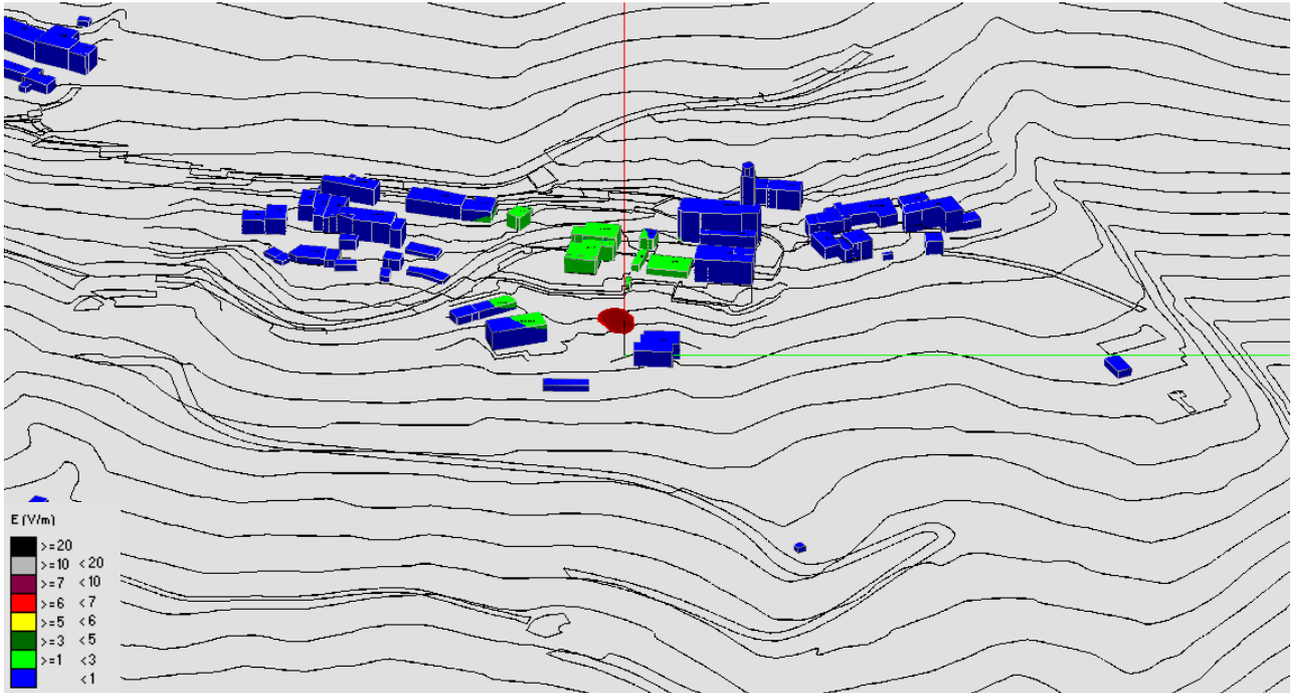


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – 0°/Nord



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

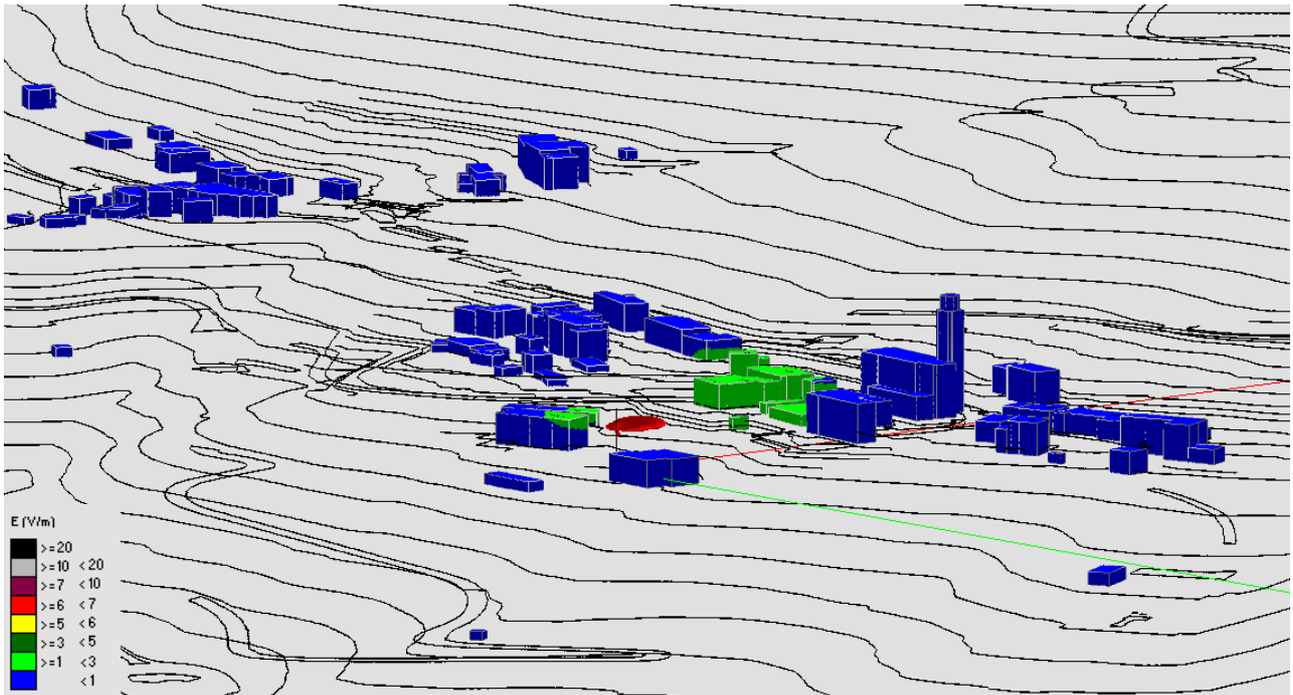


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 1

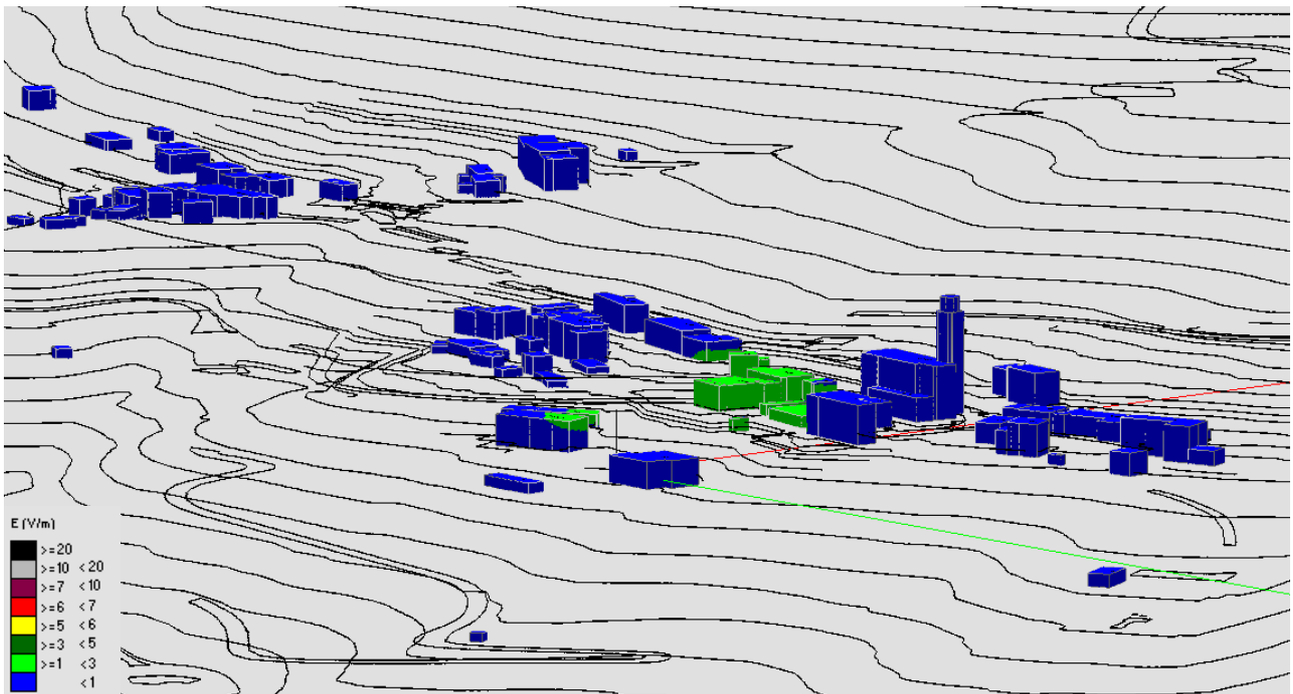


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Santa Caterina – Vista Laterale 2

2.2.3 Zona Via Ruari

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

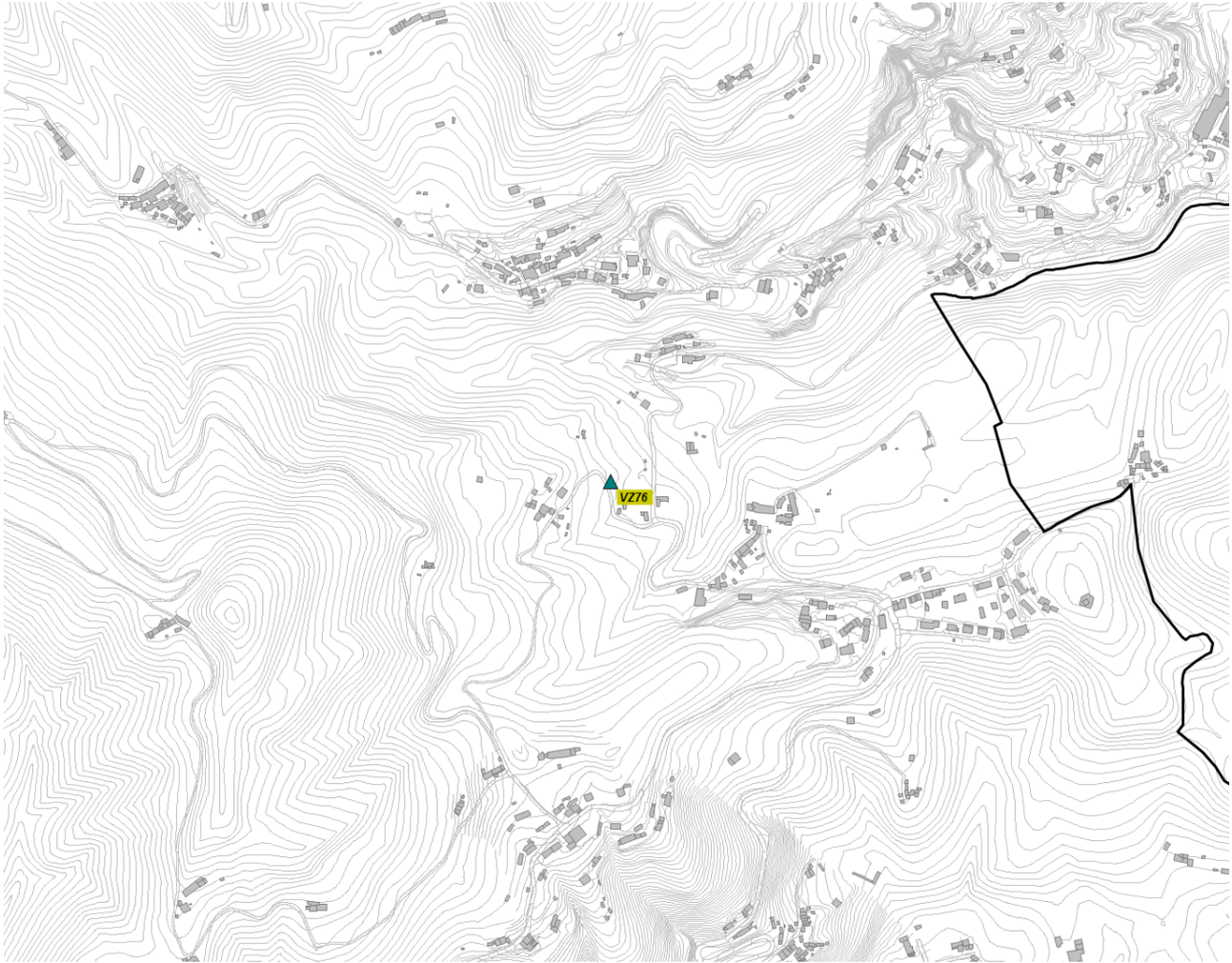


Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Ruari

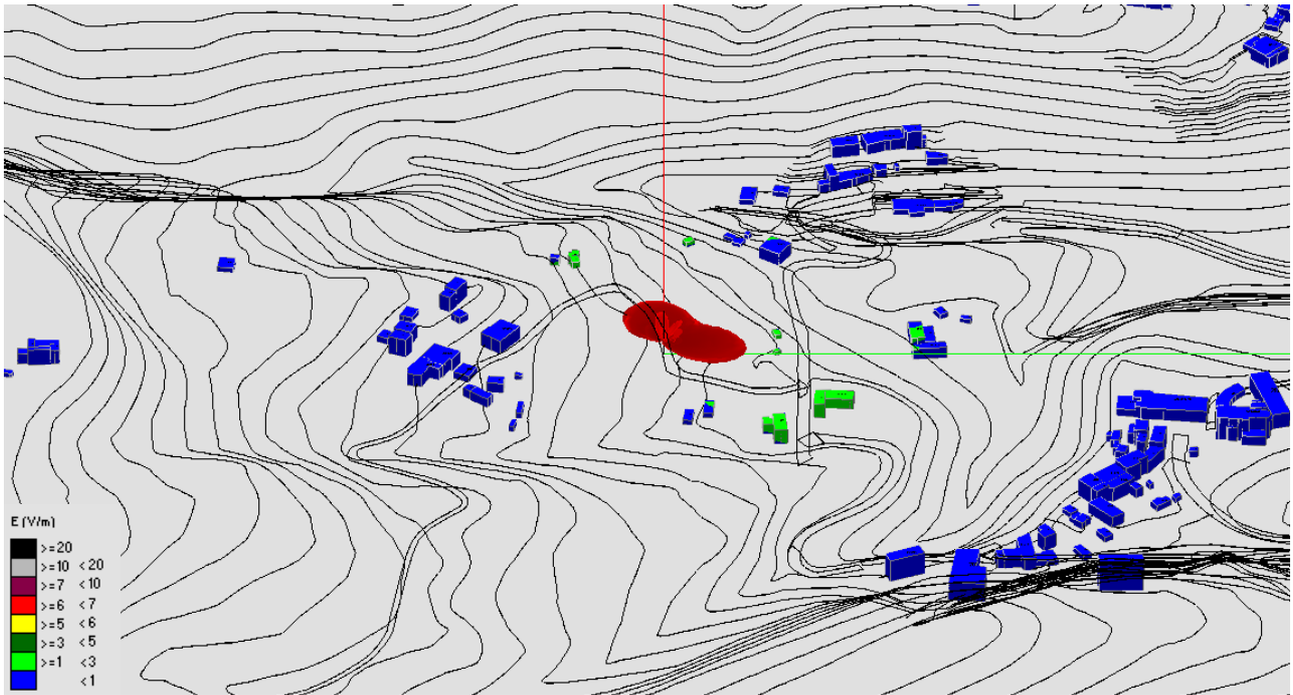


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – 0°/Nord

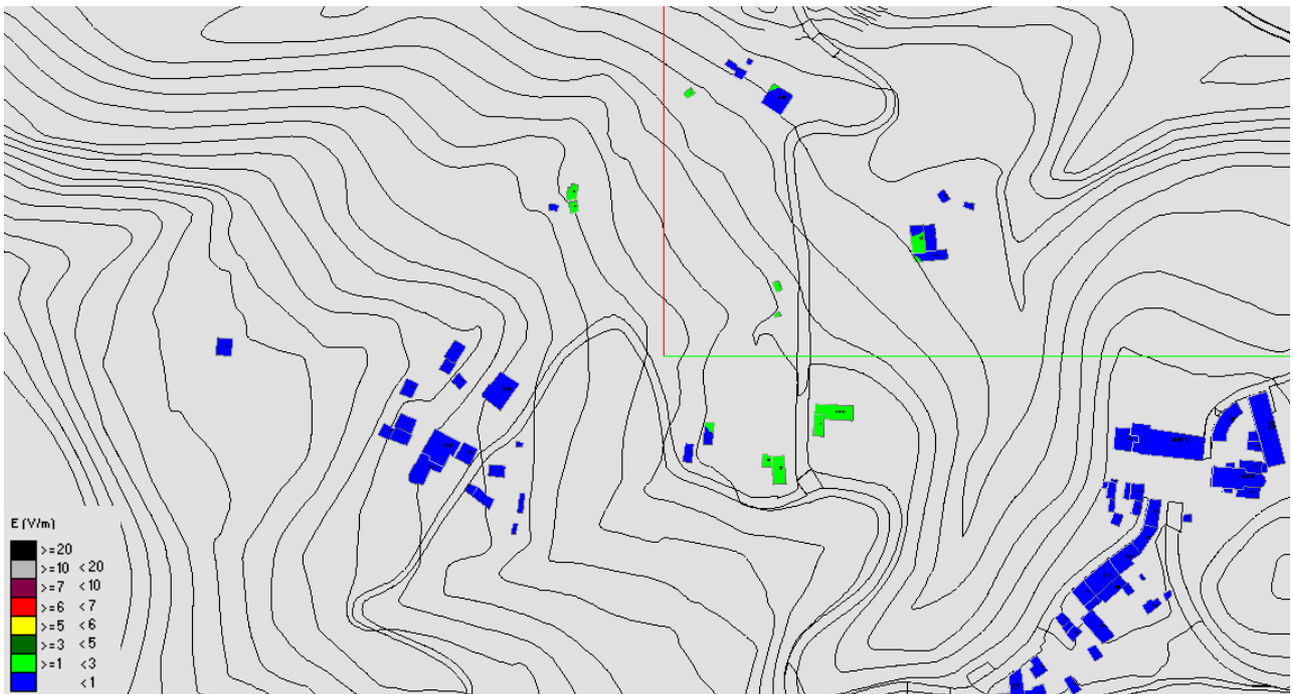


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista dall'alto

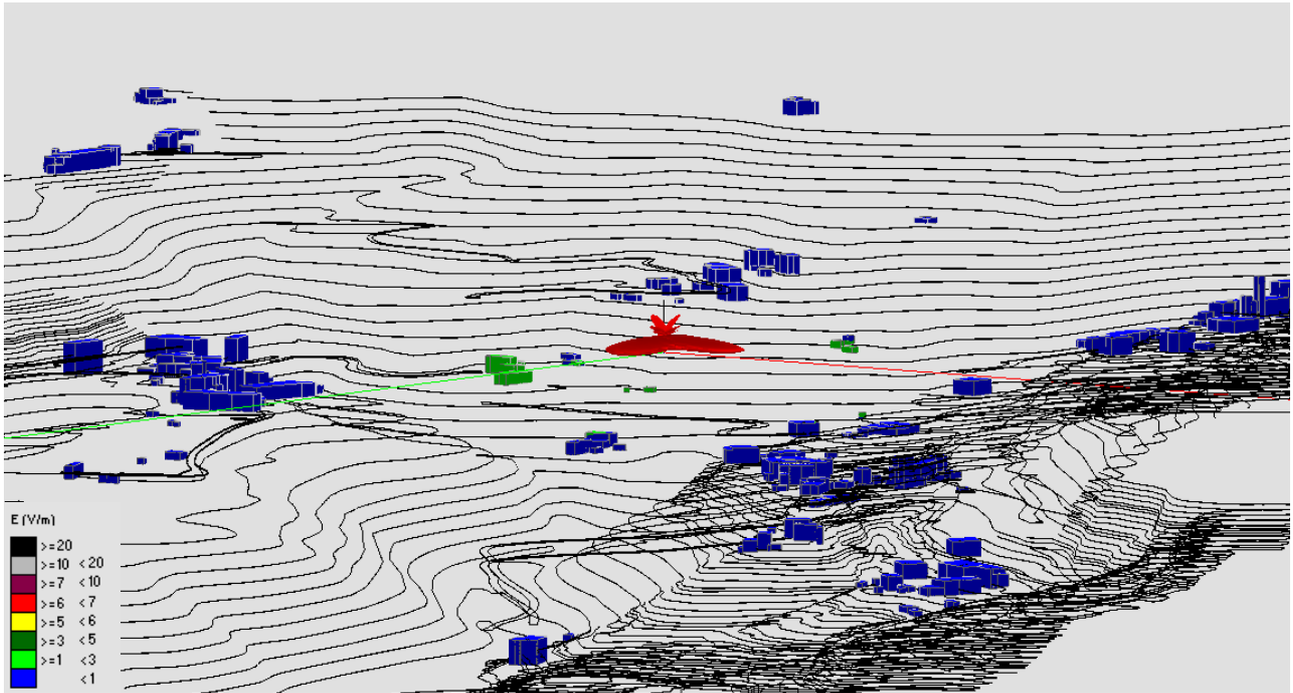


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 1

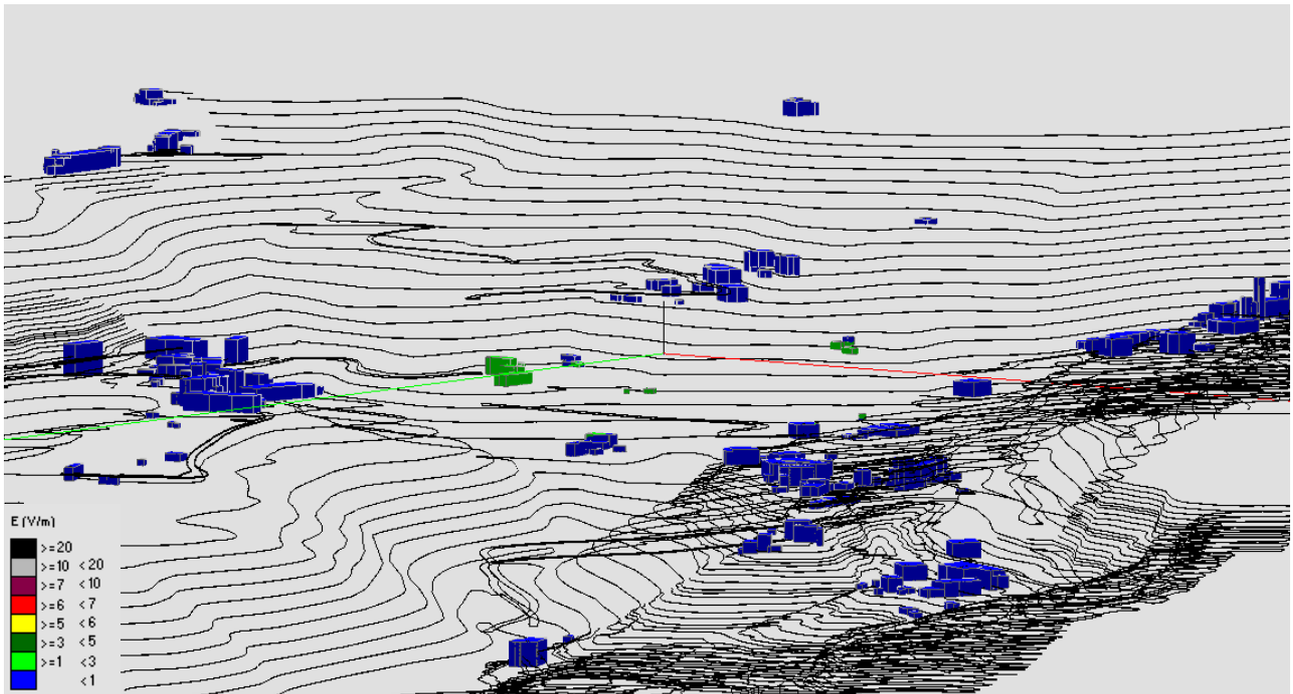


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Ruari – Vista Laterale 2

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
		ILIAD Parcheggio Campo Sportivo Via Grumetto	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo

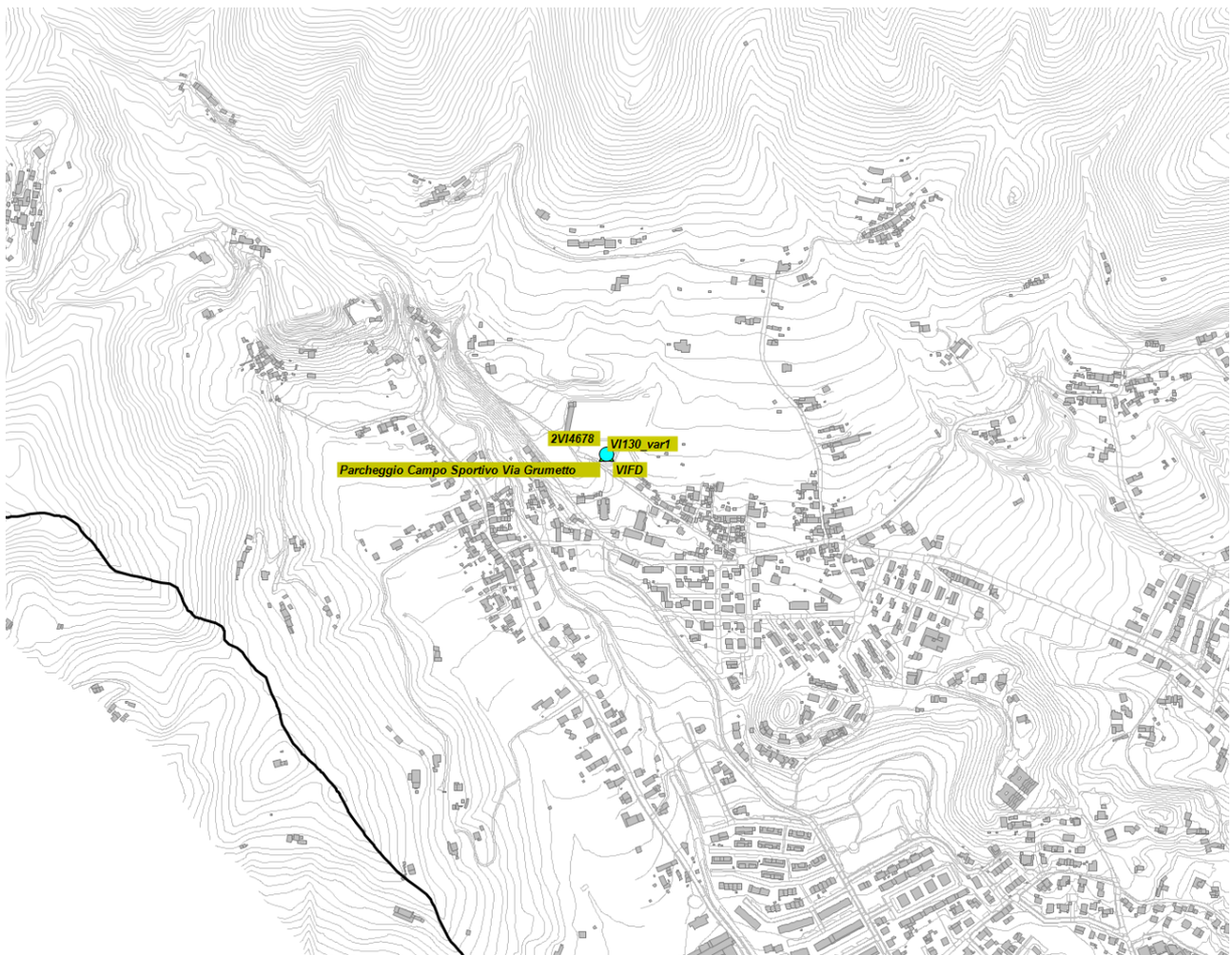


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Aste-Poleo

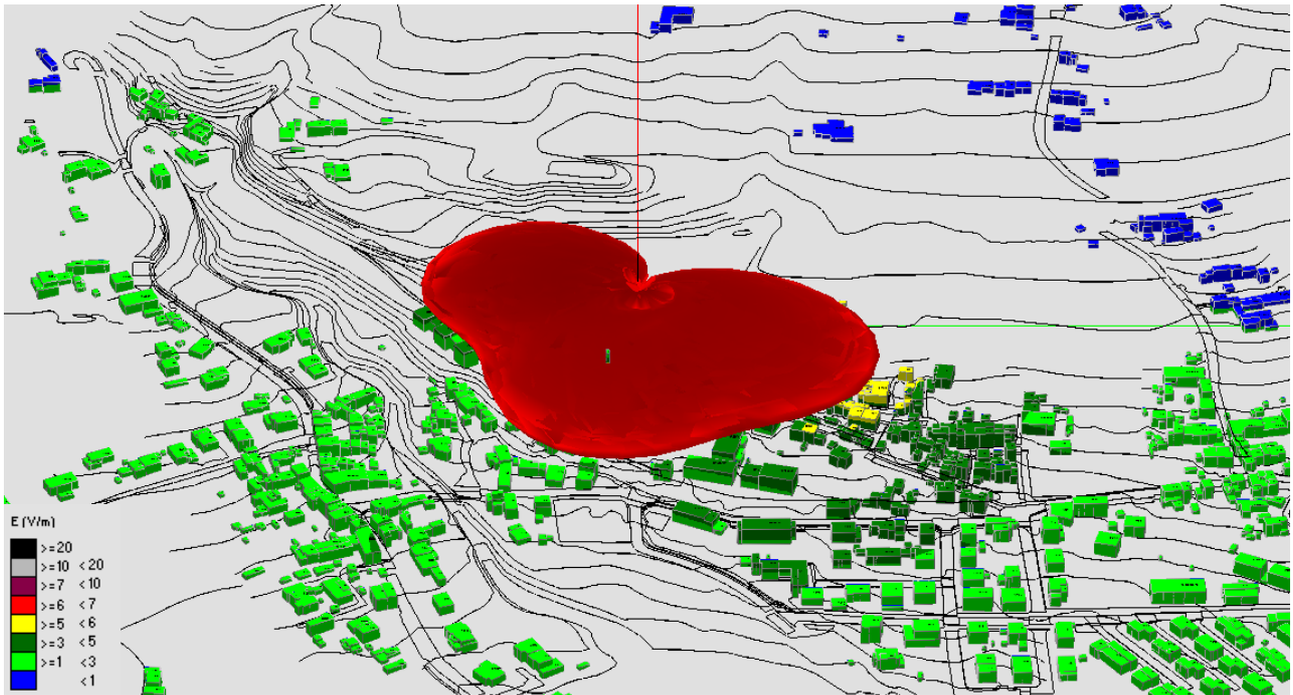


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – 0°/Nord

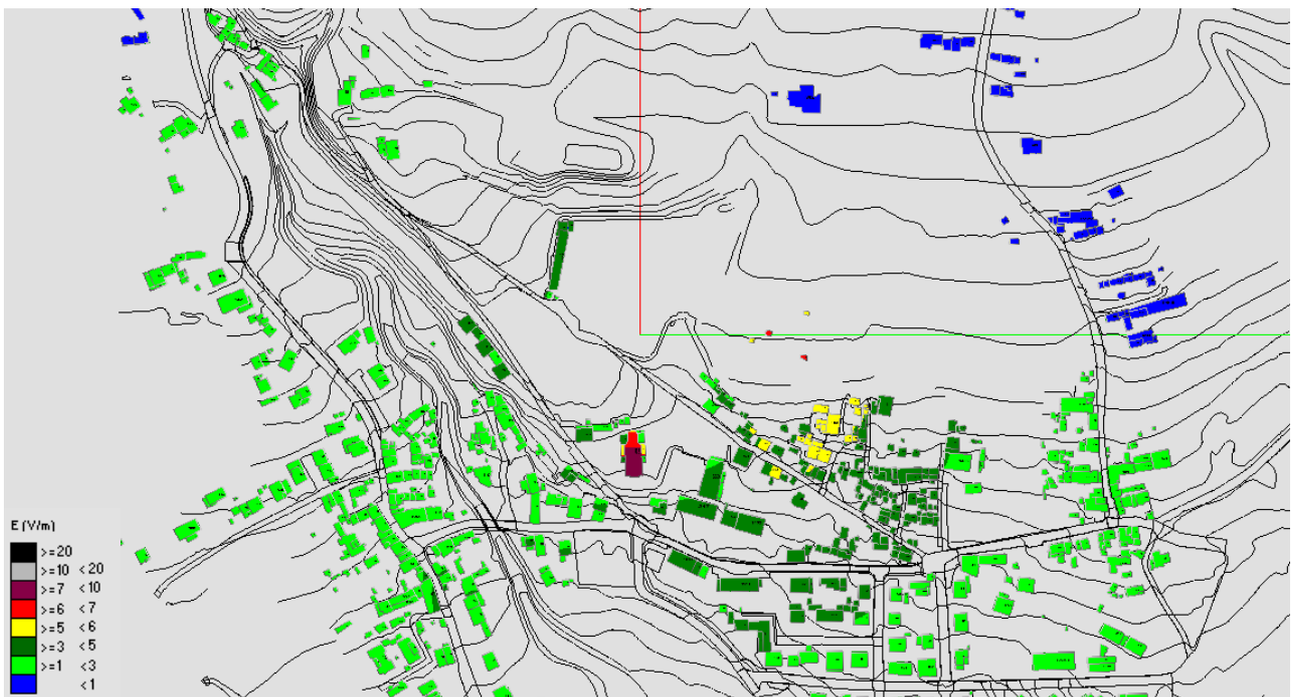


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista dall'alto

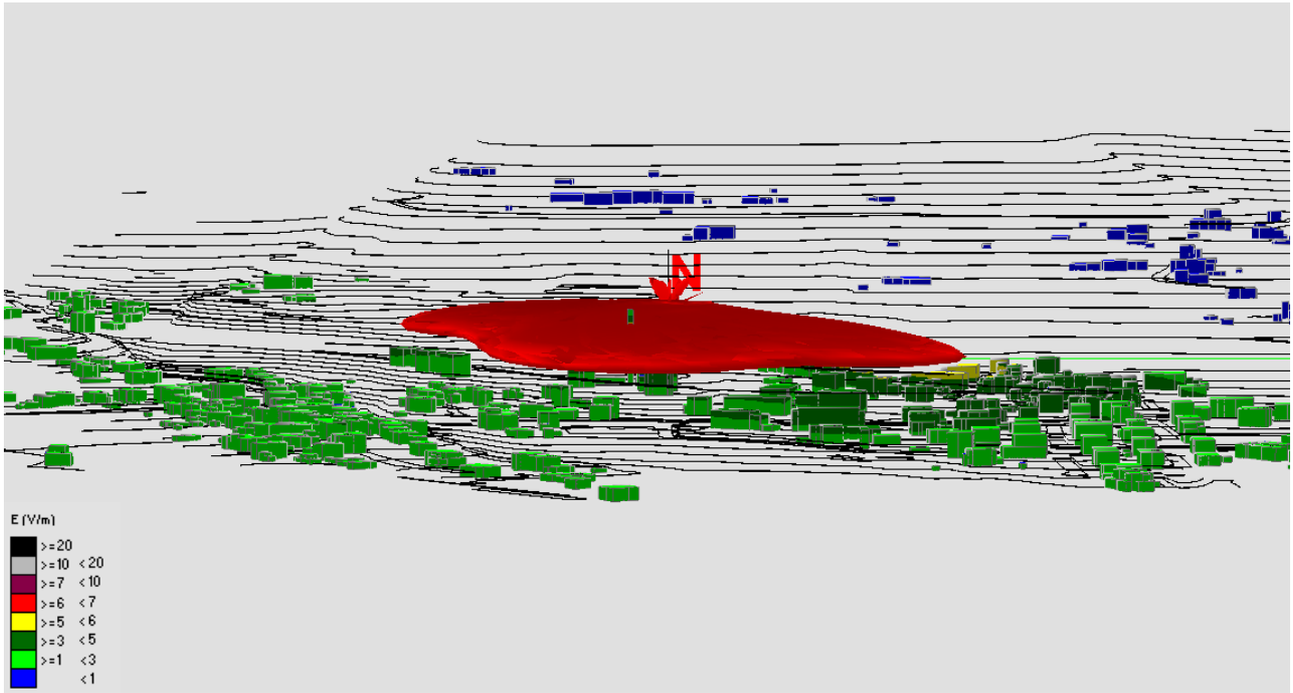


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 1

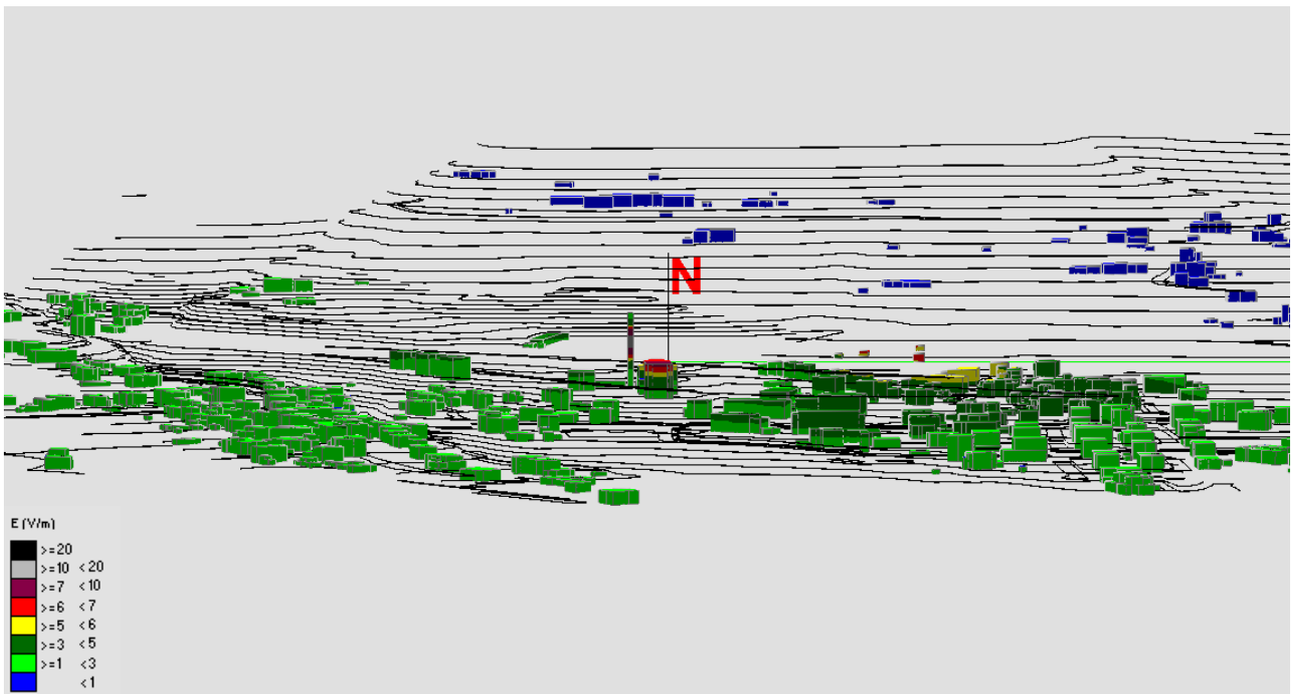


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Aste-Poleo – Vista Laterale 2

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
		ILIAD Area Via San Martino	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via San Martino

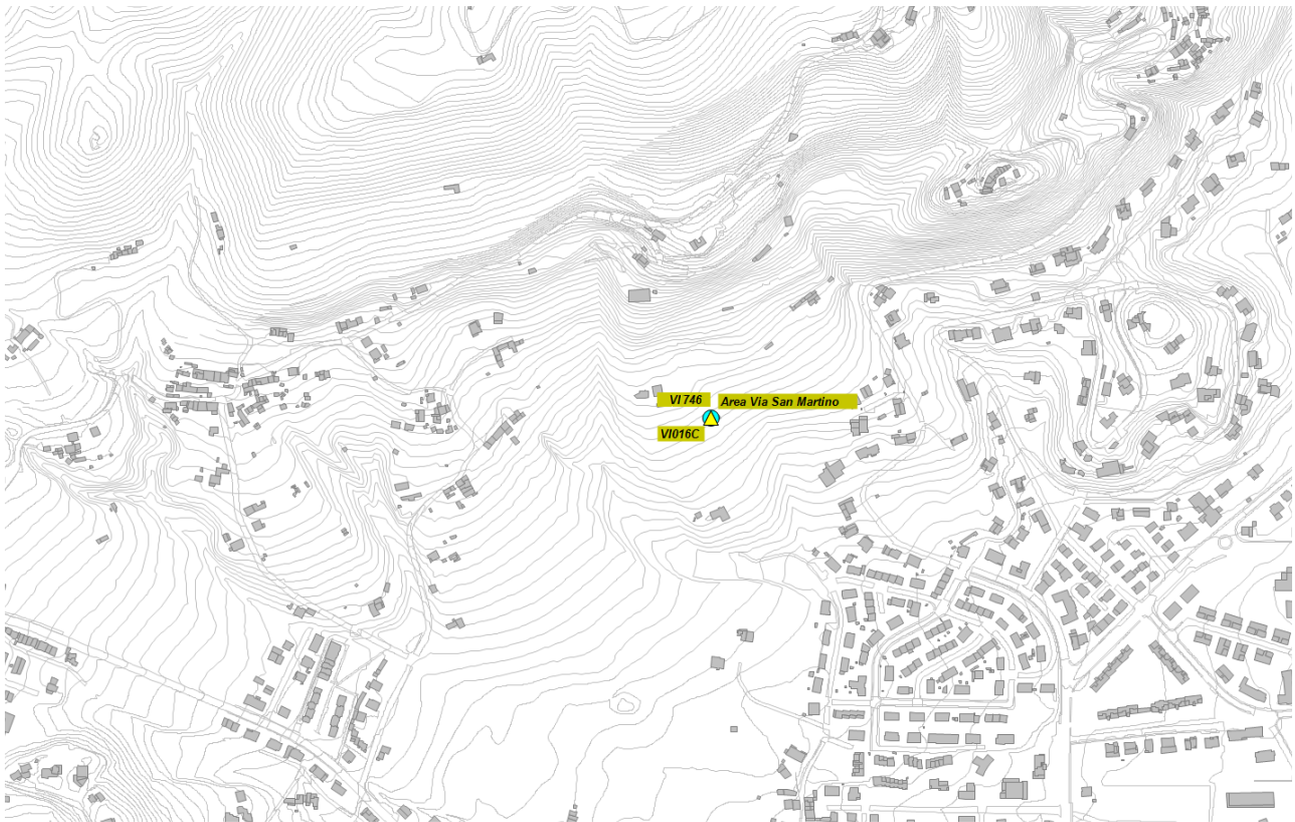


Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via San Martino

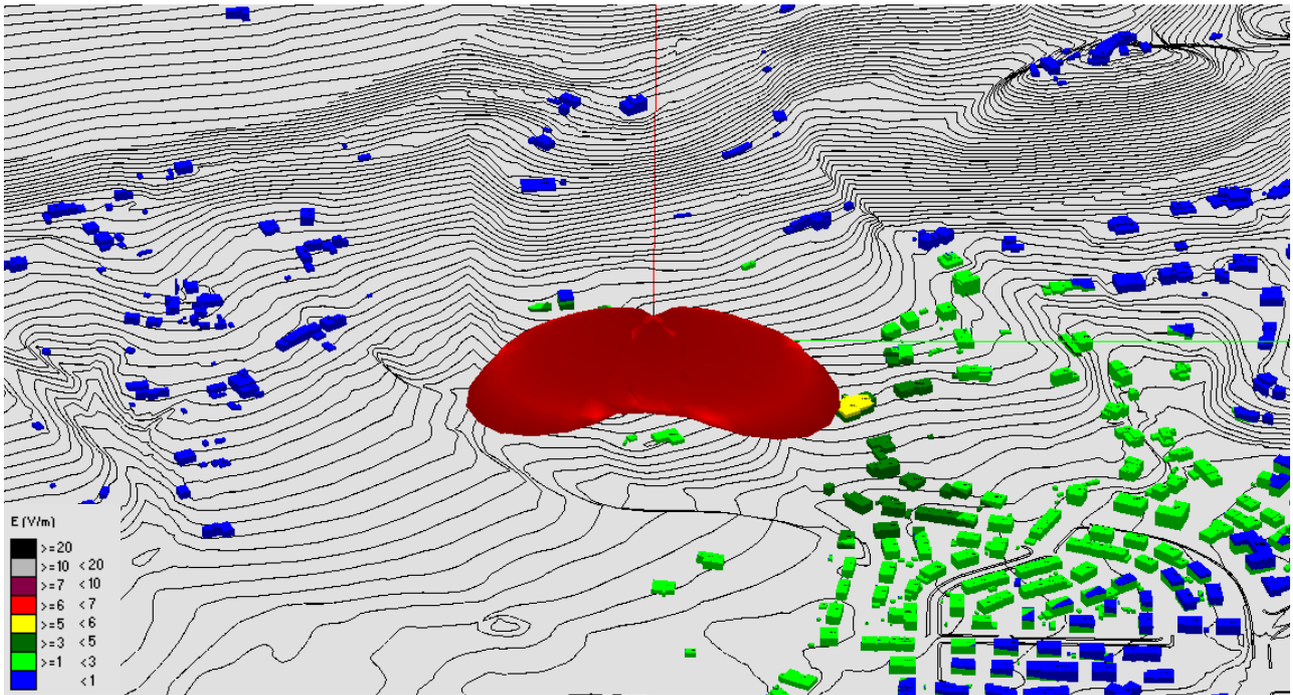


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – 0°/Nord

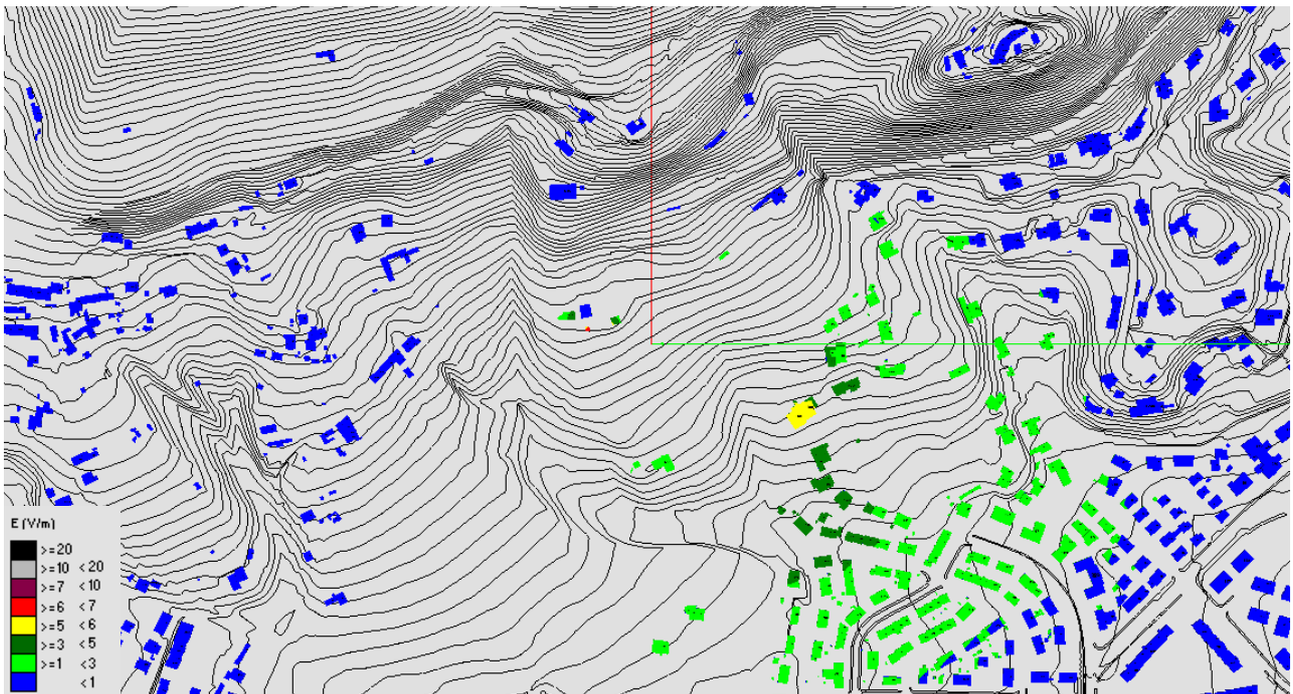


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista dall'alto

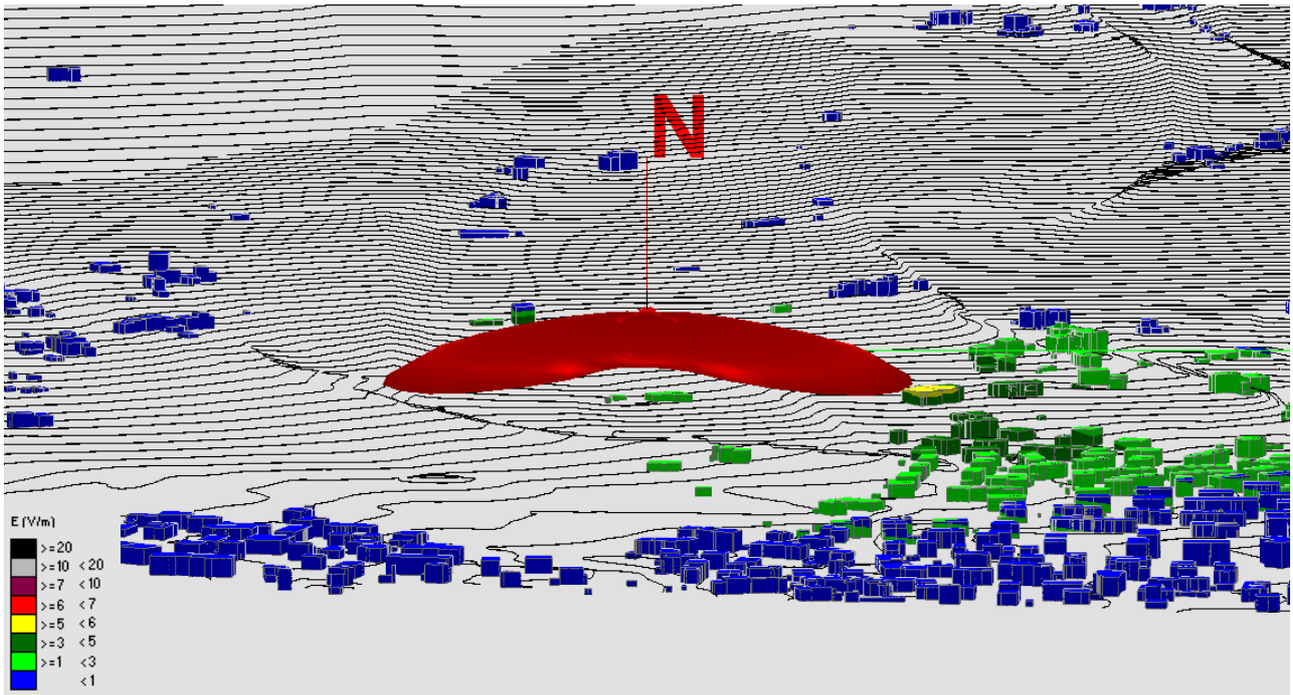


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 1

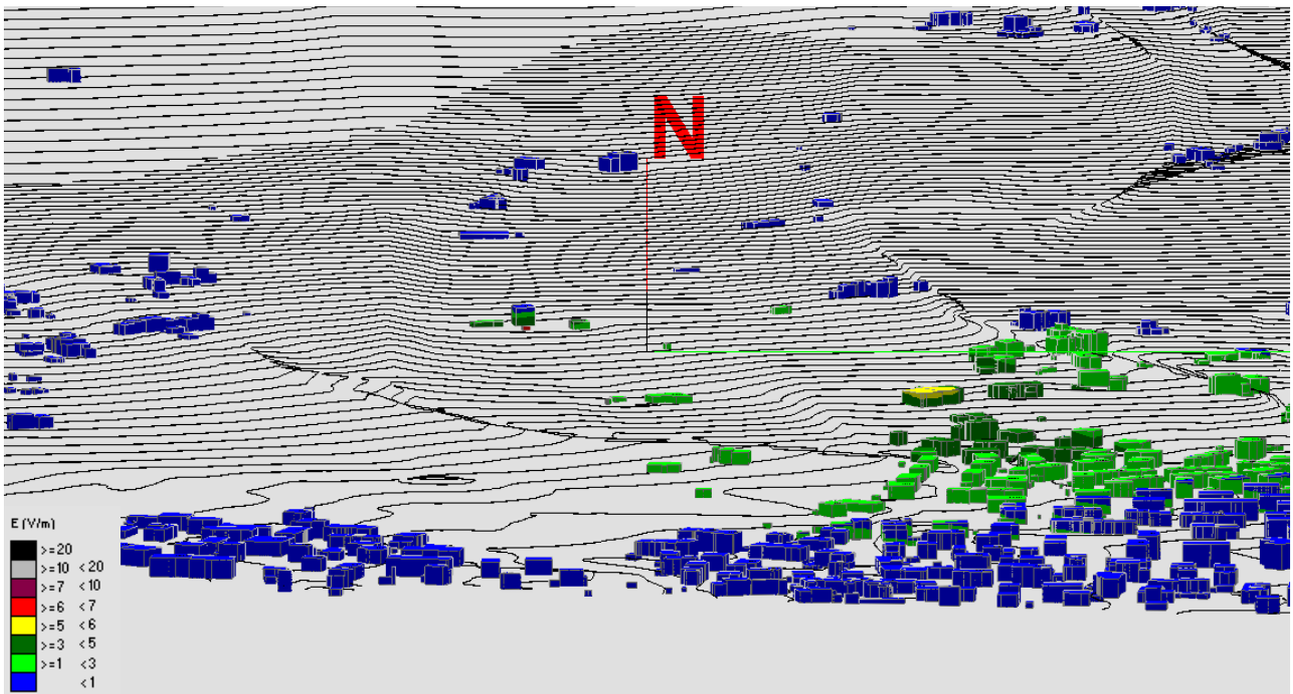


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Martino – Vista Laterale 2

2.2.6 Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6a	Via SS Trinità Via dei Vigna ip1	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
		ILIAD Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1



Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1

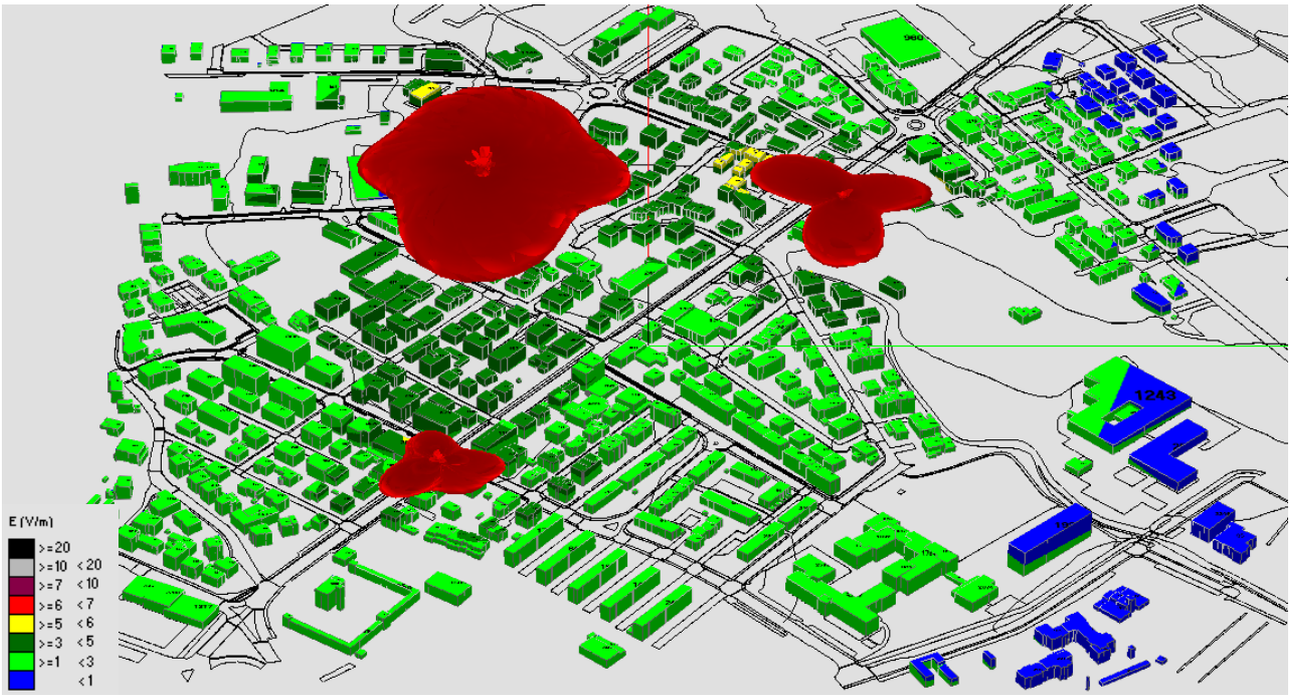


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – 0°/Nord



Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista dall'alto

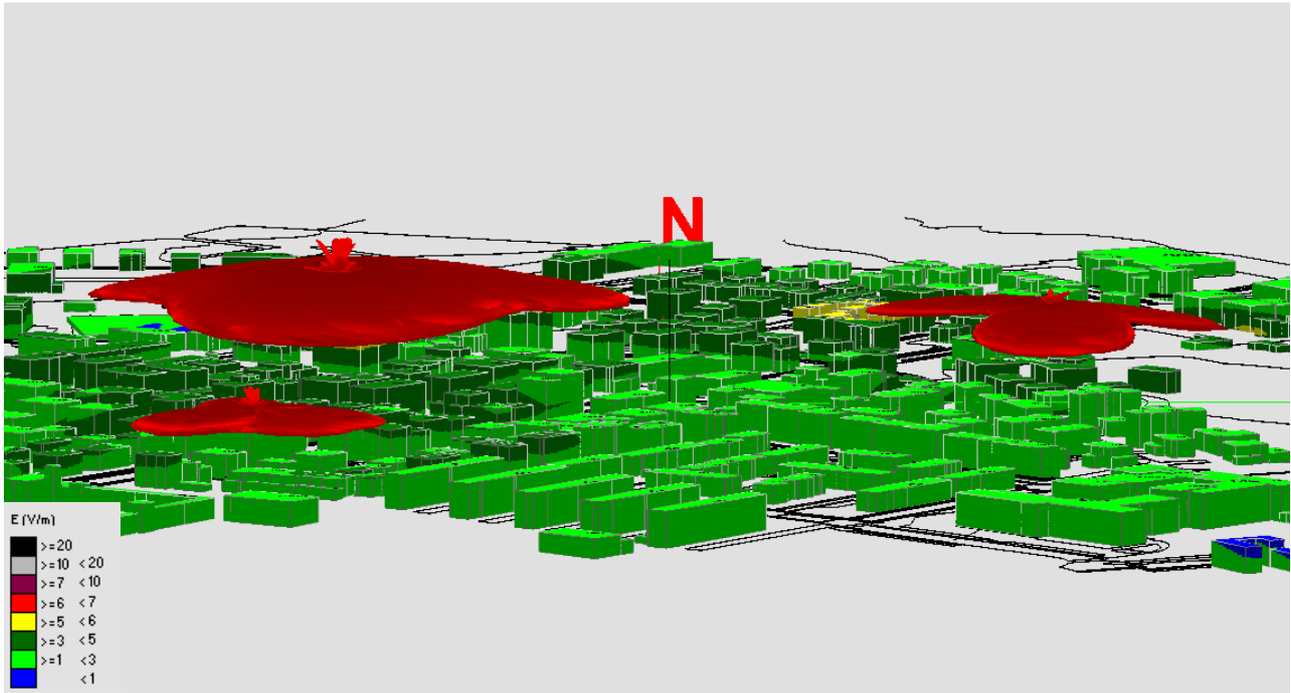


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista Laterale 1

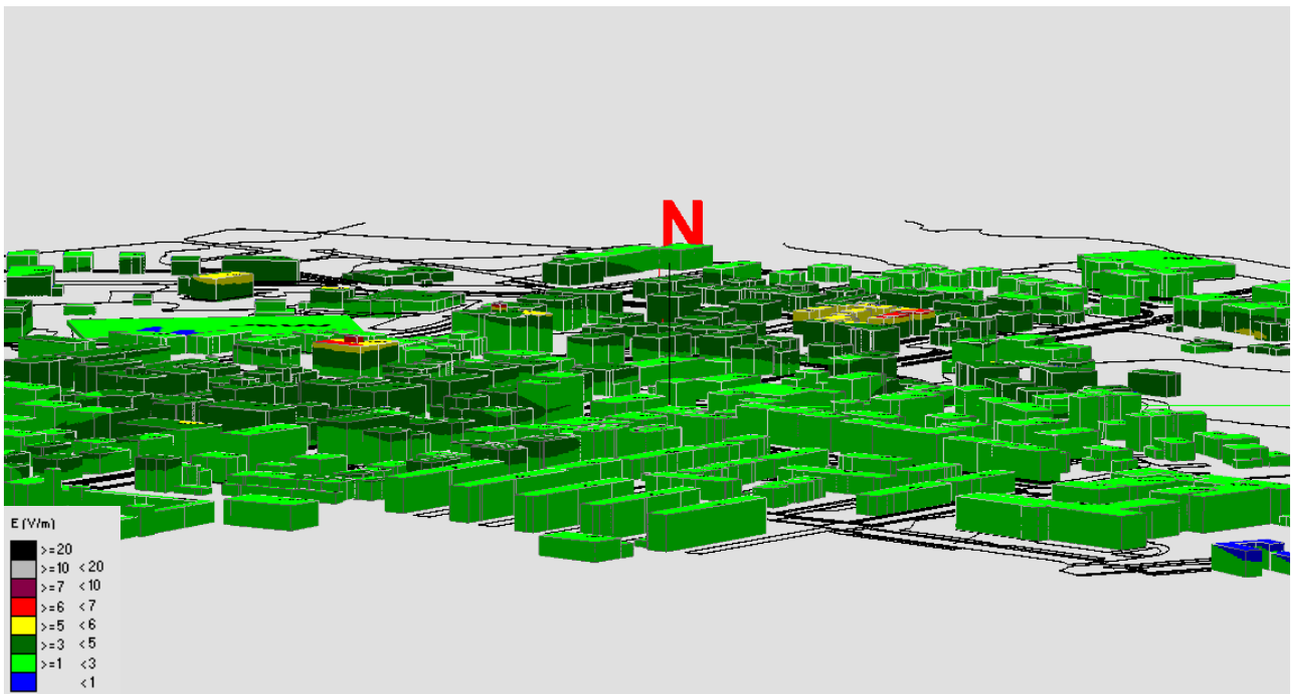


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip1 – Vista Laterale 2

2.2.7 Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6b	Via SS Trinità Via dei Vigna ip2	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
		ILIAD Via SS Trinità 148 c/o Impianto Attivo	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Campo Sportivo Via dei Vigna	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2



Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2

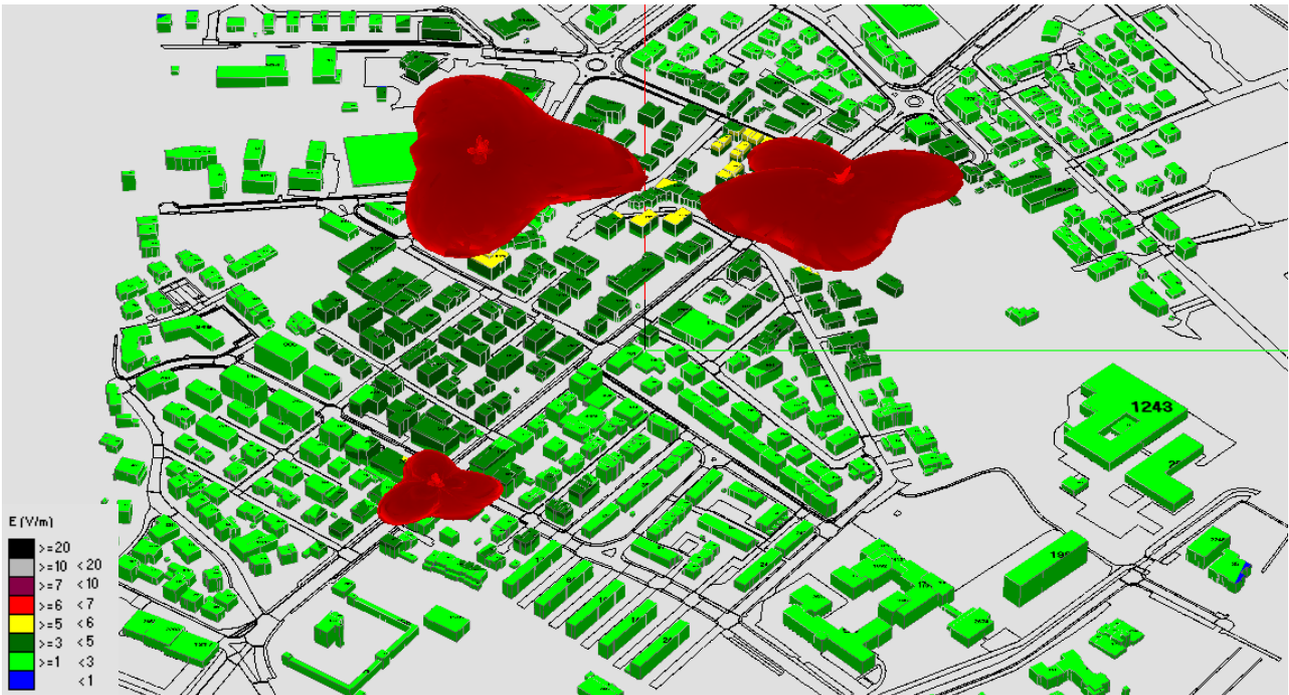


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – 0°/Nord

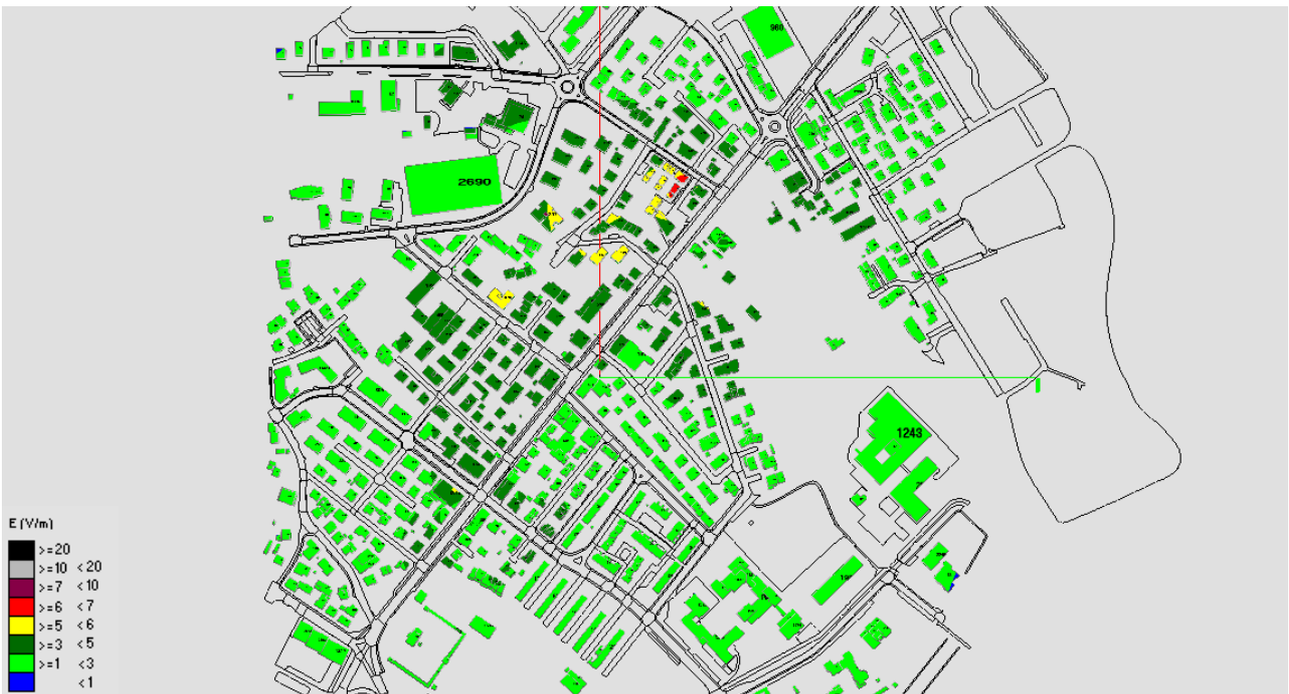


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista dall'alto

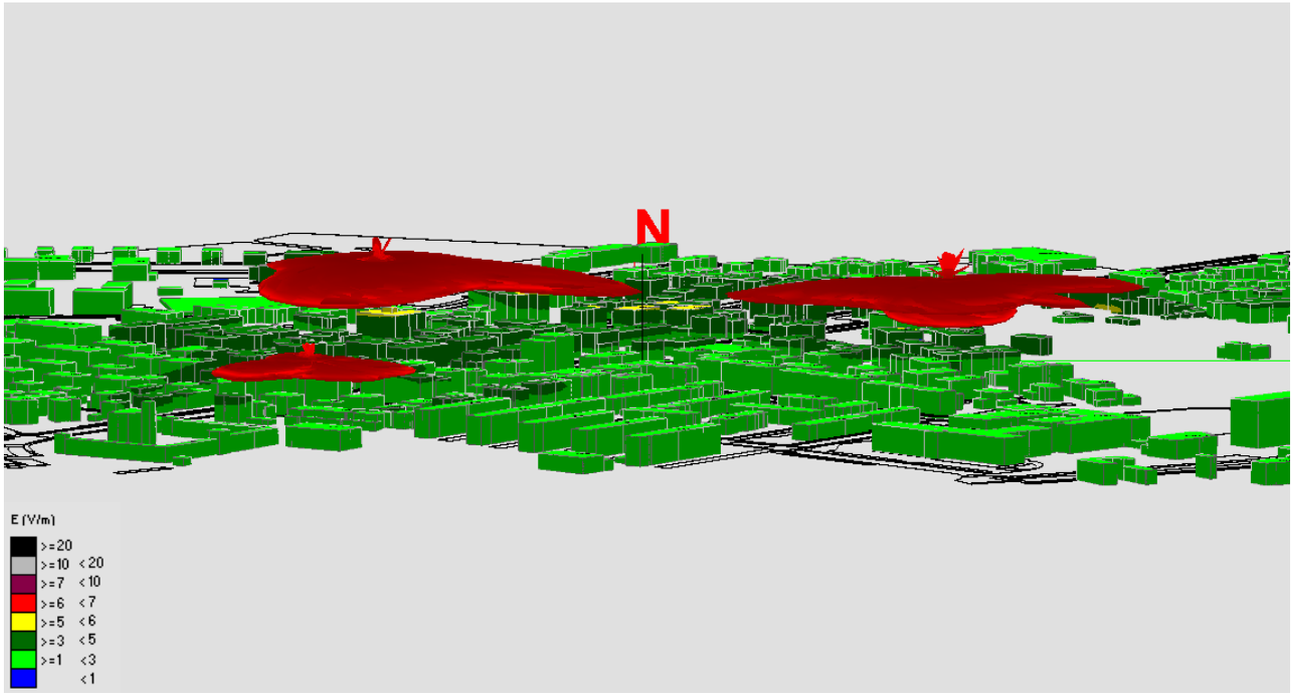


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista Laterale 1

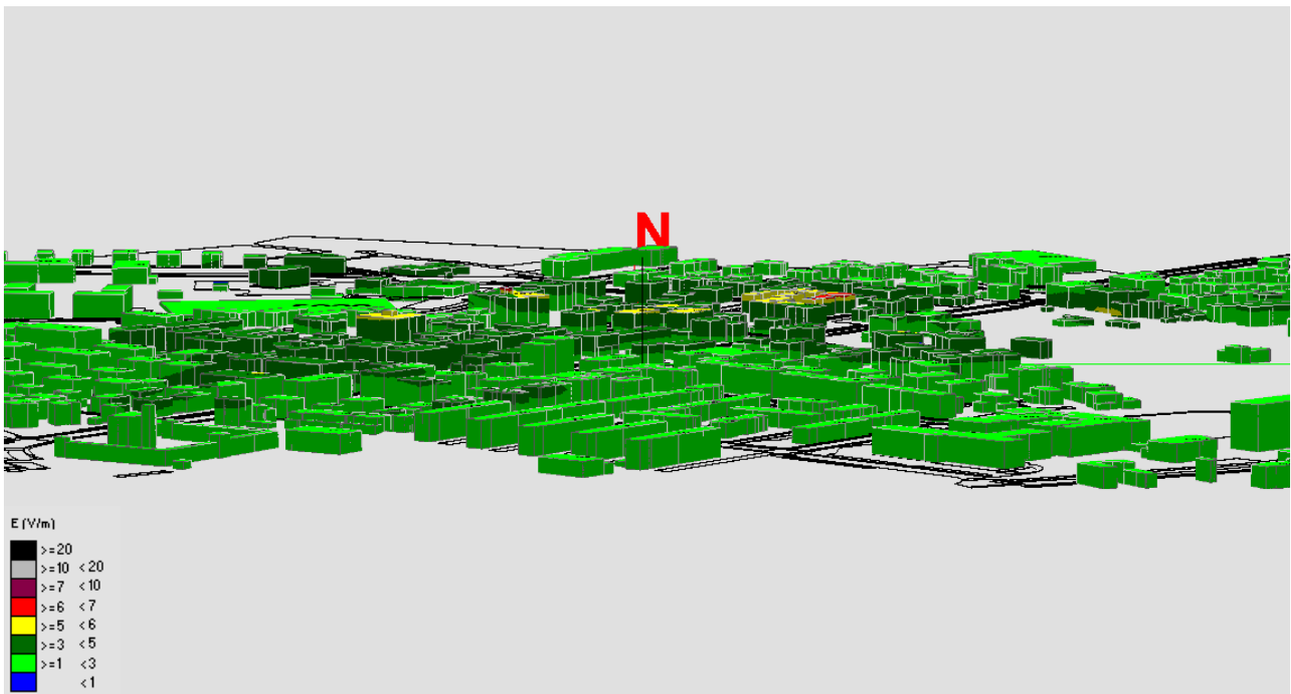


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Via SS Trinità Via dei Vigna ip2 – Vista Laterale 2

2.2.8 Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi	TIM VZB1 Schio 5 Ex VI1D	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI5685A Santissima Trinita'	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		LINKEM VI0092L_B Schio Nord	LTE	Attivo
		WIND3 Area Via Potara Via Toaldi	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi

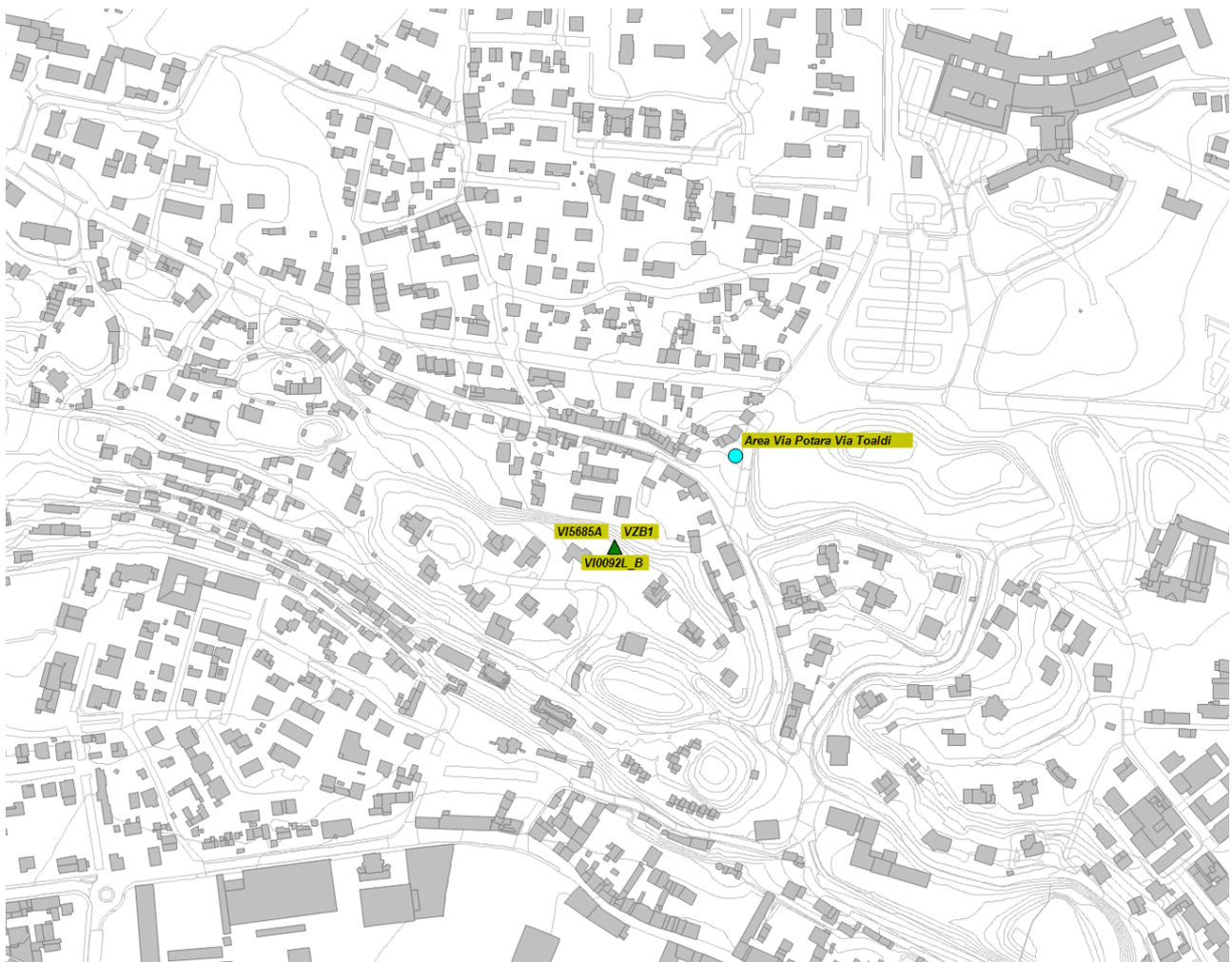


Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi

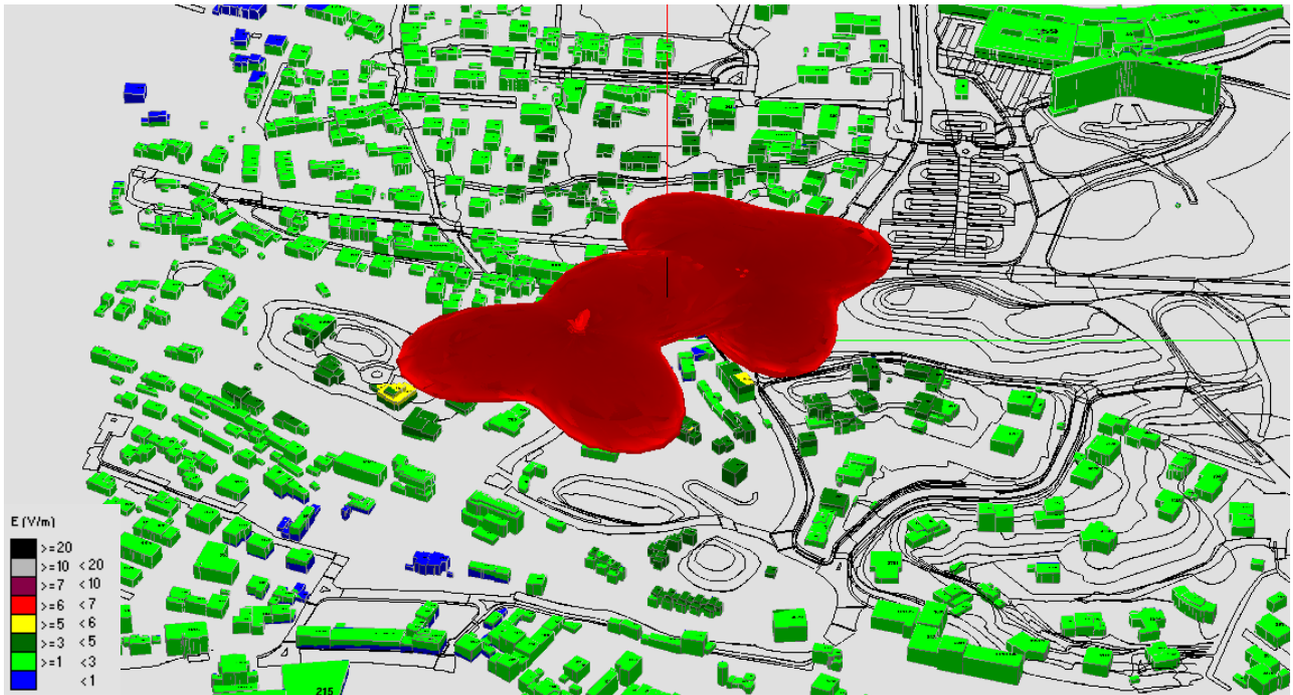


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – 0°/Nord

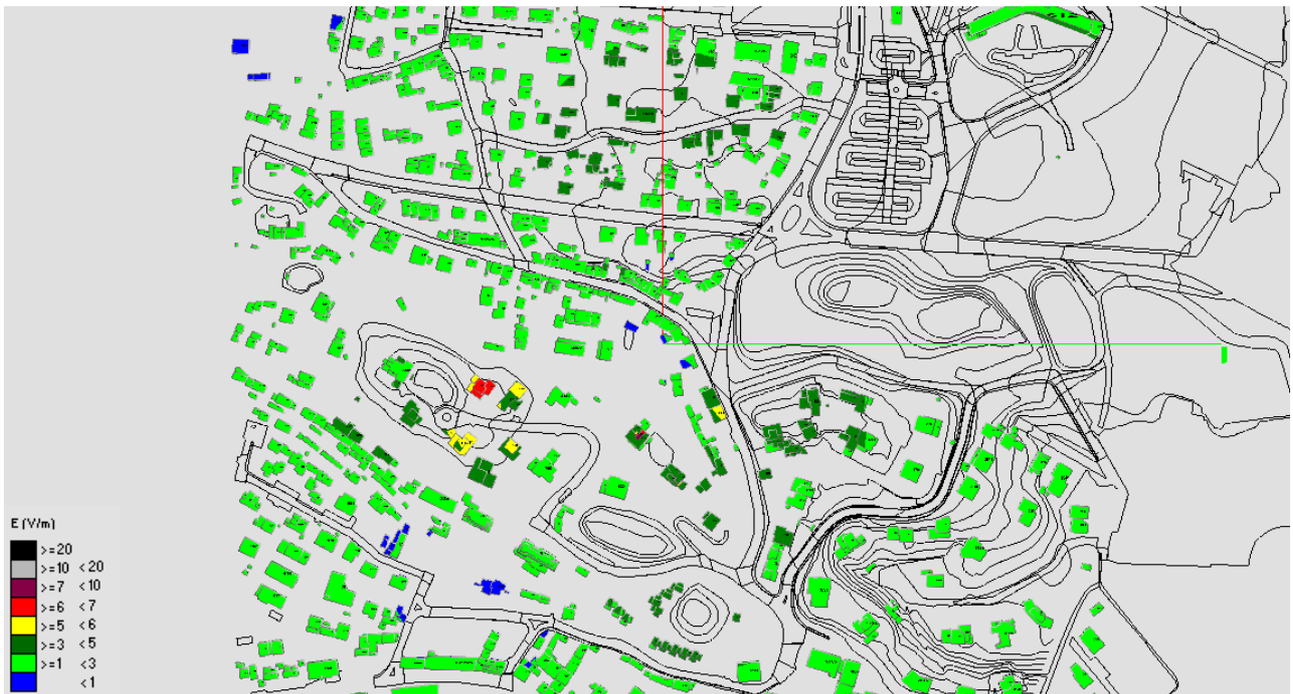


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista dall'alto

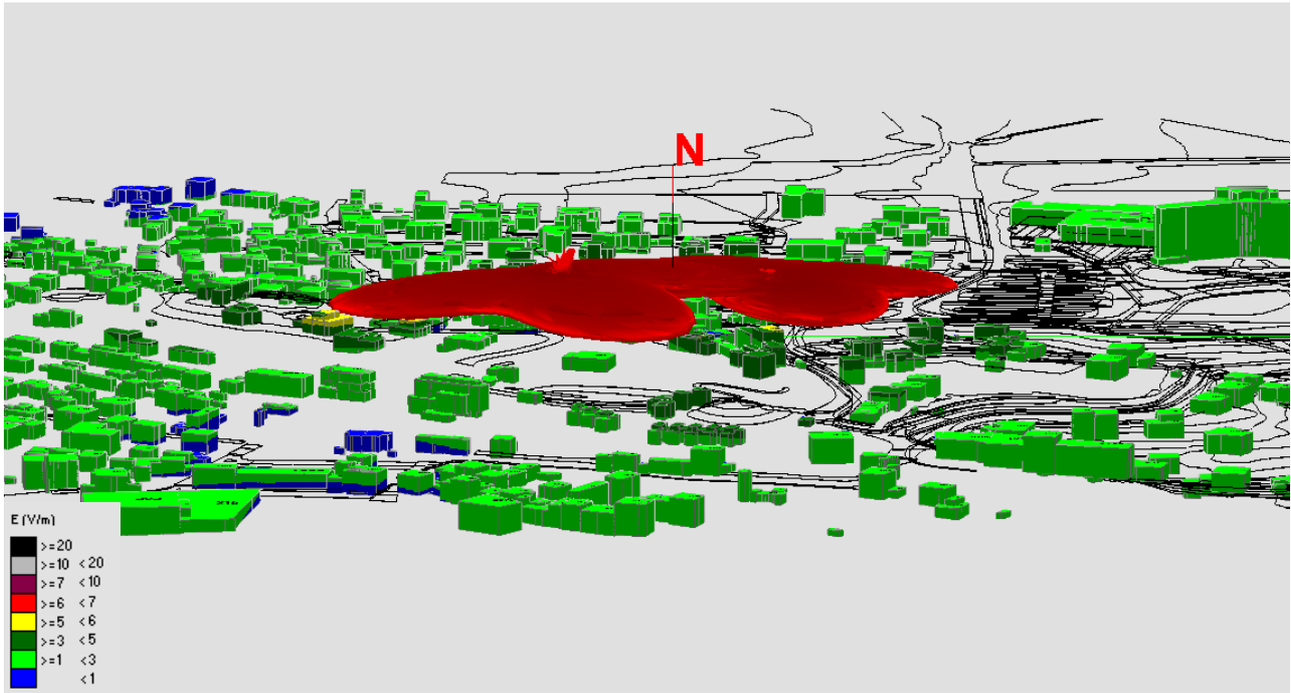


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista Laterale 1

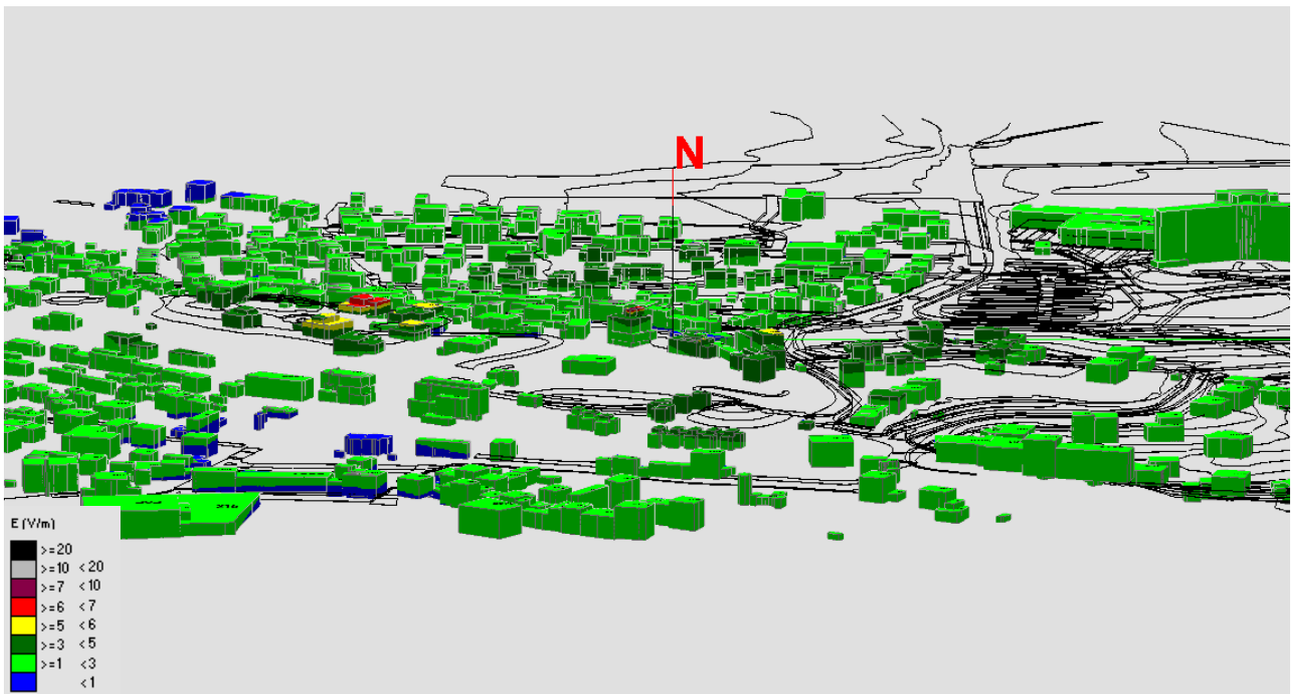


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via S.Niccolò Via Potara Via Toaldi – Vista Laterale 2

2.2.9 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
		ILIAD Campo Sportivo - Via F. Urli	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM VI0090L_A Schio Ovest Campo Sportivo - Via F. Urli	LTE	Candidato Puntuale

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi Via Urli



Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Via dei Grigi Via Urli

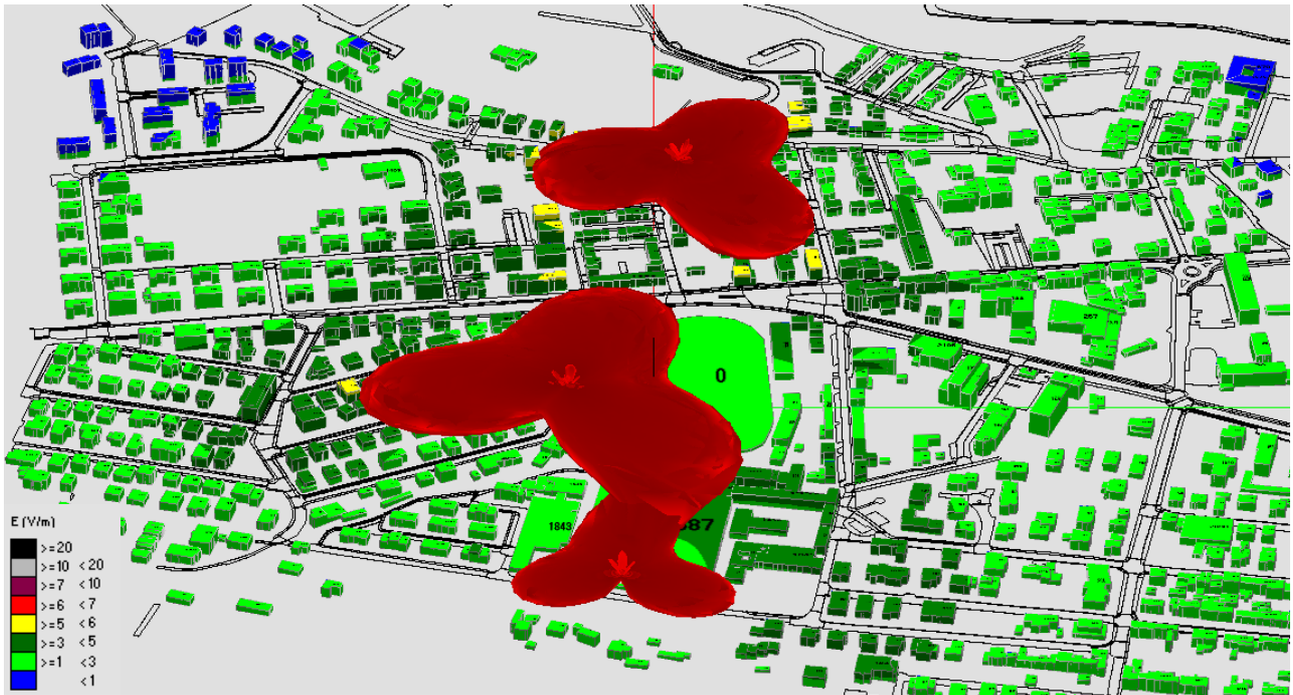


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – 0°/Nord



Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Urli – Vista dall'alto

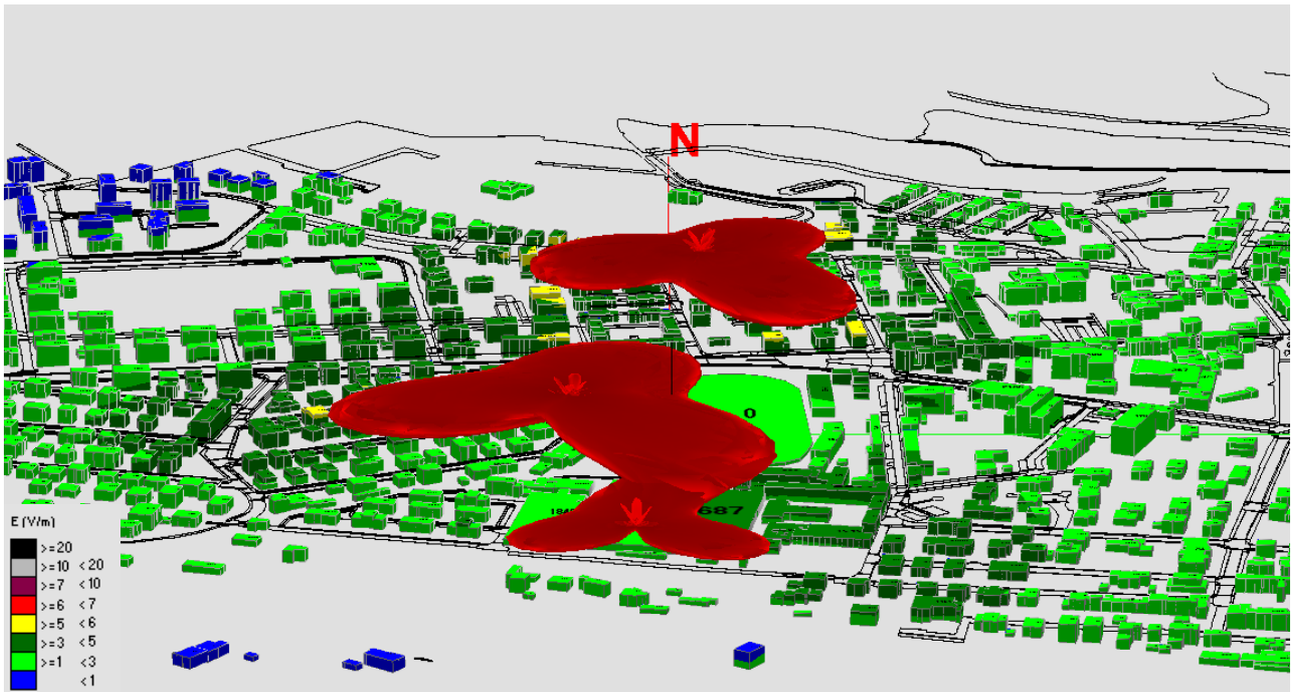


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Uri – Vista Laterale 1

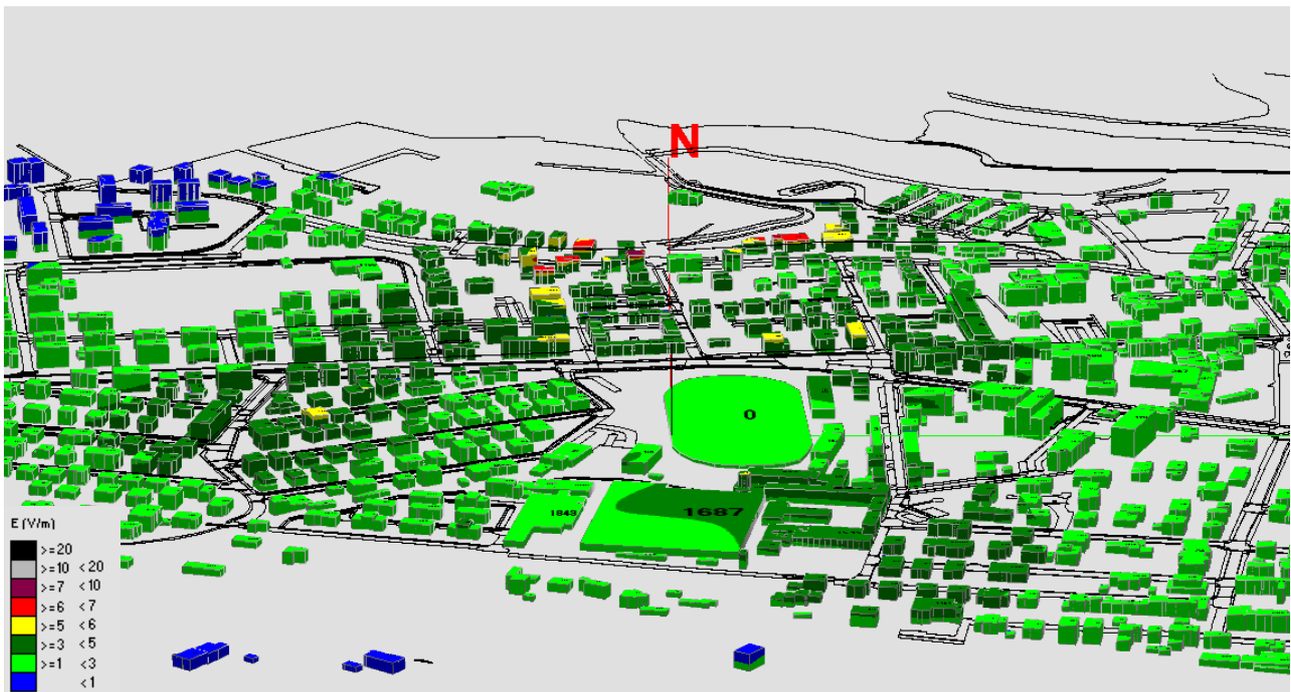


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Grigi Via Uri – Vista Laterale 2

2.2.10 Zona Schio Centro ip 1

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9a	Schio Centro ip 1	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var5 Schio Centro 8 (ex VI017_var4)	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo
		ILIAD Rotatoria Via Baccharini (Ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 1



Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 1

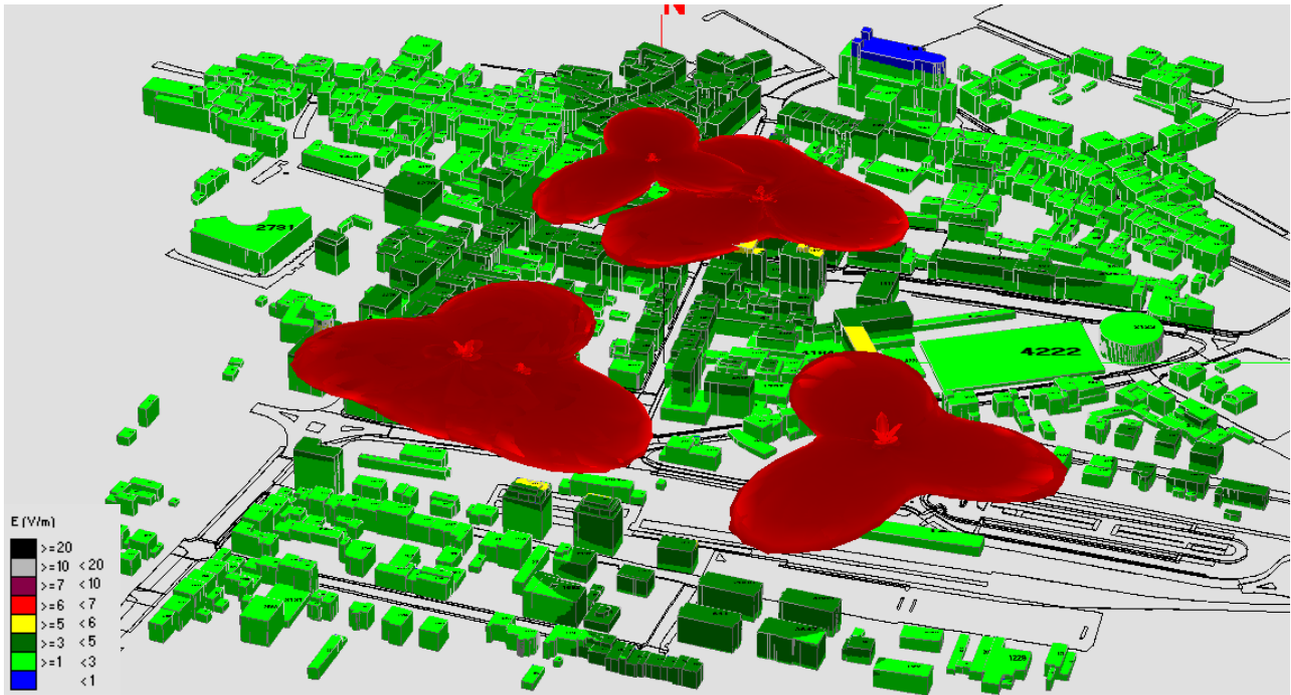


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – 0°/Nord

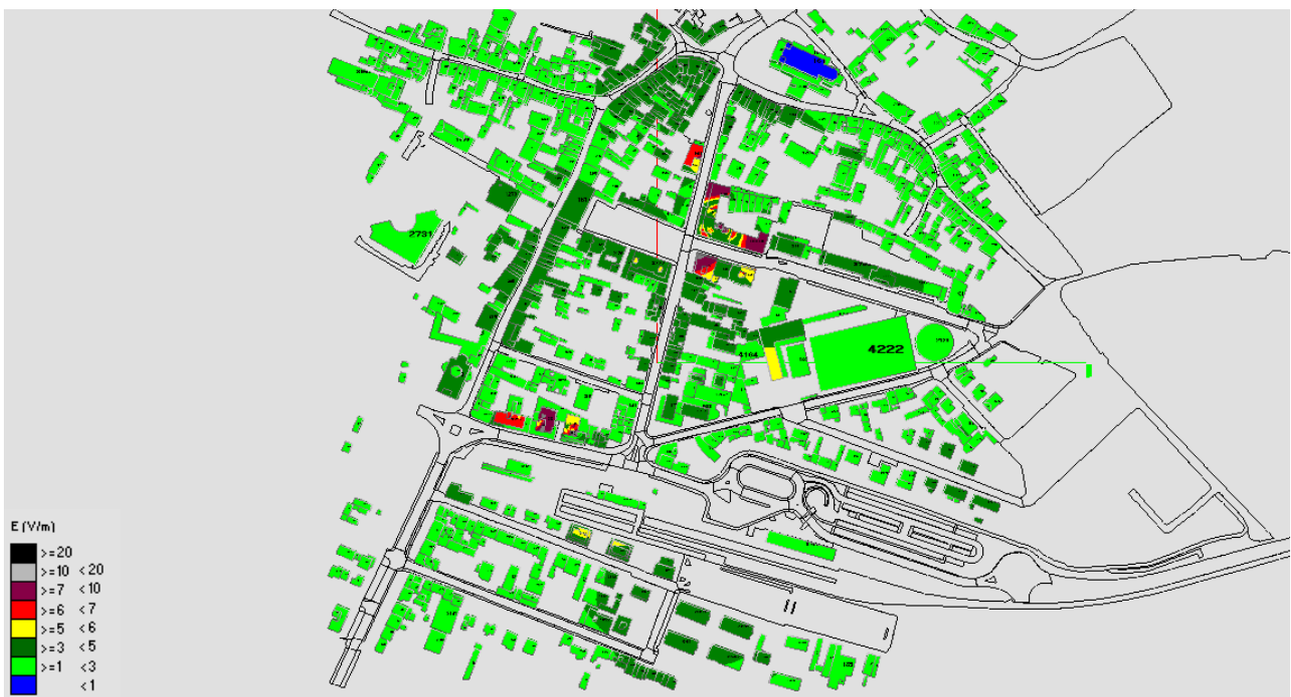


Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista dall'alto

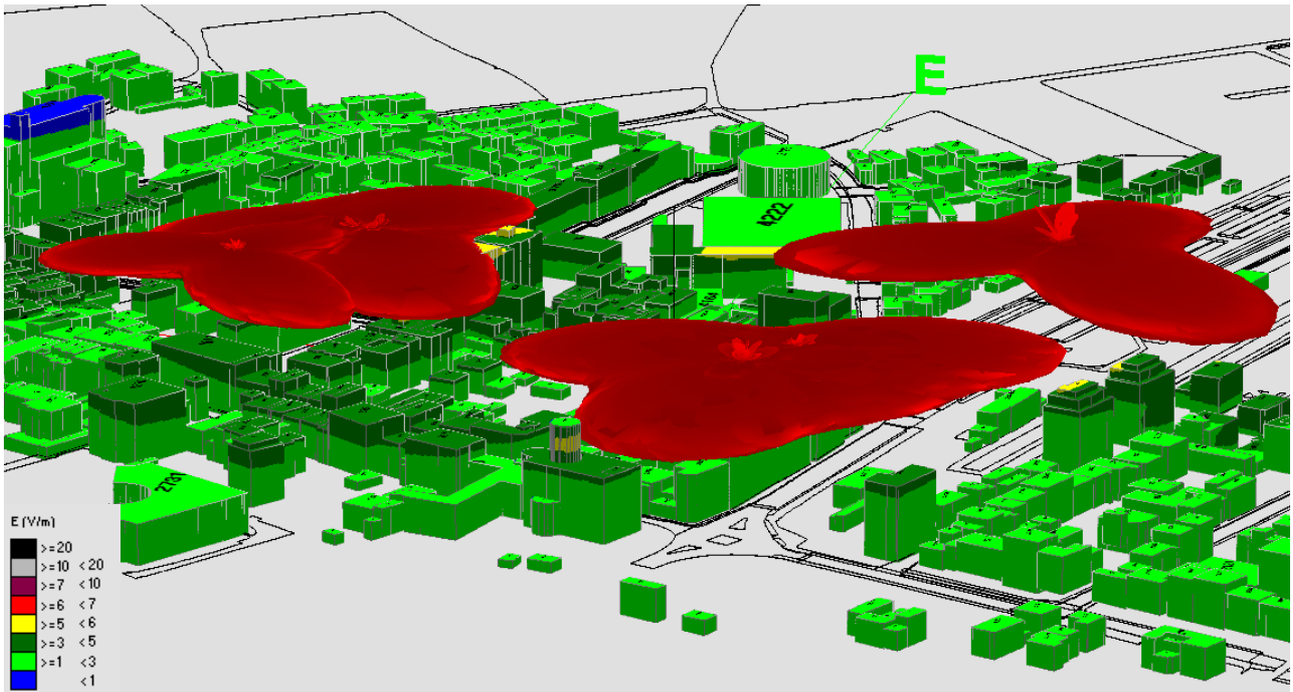


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista Laterale 1

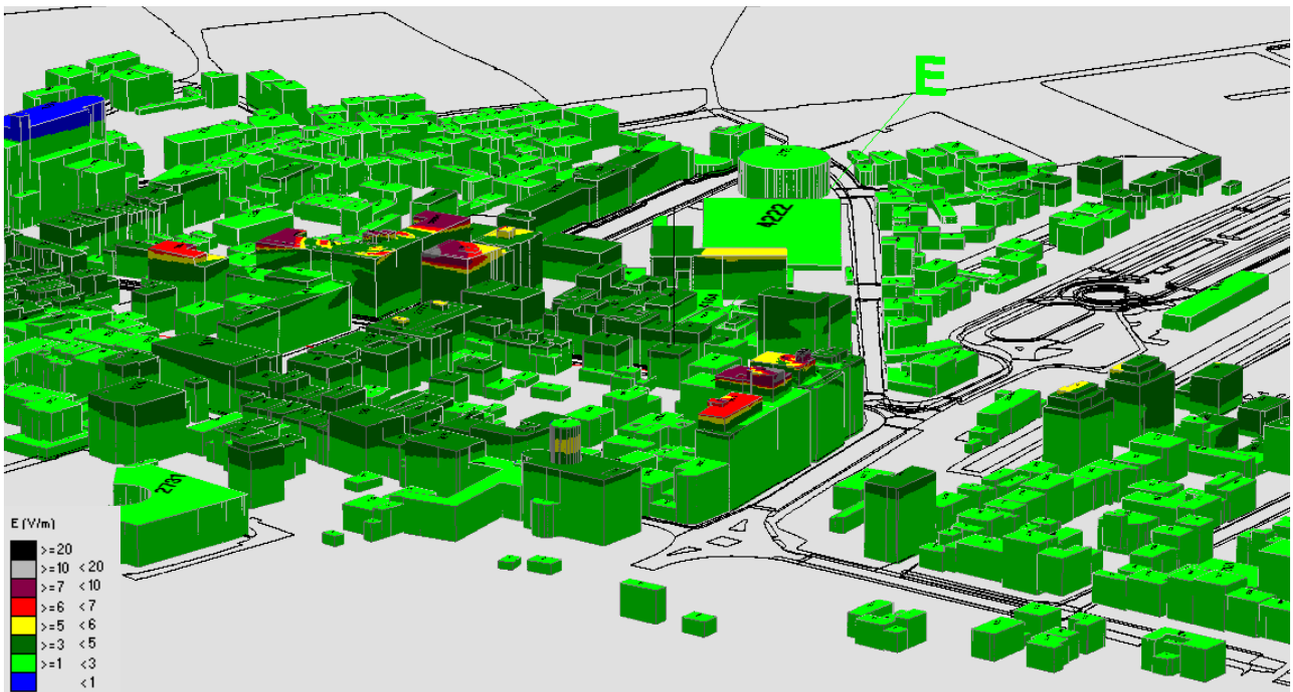


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 1 – Vista Laterale 2

2.2.11 Zona Schio Centro ip 2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9b	Schio Centro ip 2	TIM VI14 Schio Centro	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI1690B Schio	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI017_var5 Schio Centro 8 (ex VI017_var4)	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI723 Schio Ovest	UMTS – LTE	Attivo
		LINKEM VI0091L_A Schio Sud	LTE	Attivo
		Aria - Tiscali VI089RA Schio 2	LTE	Attivo
		ILIAD Area Via Marconi (ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 2

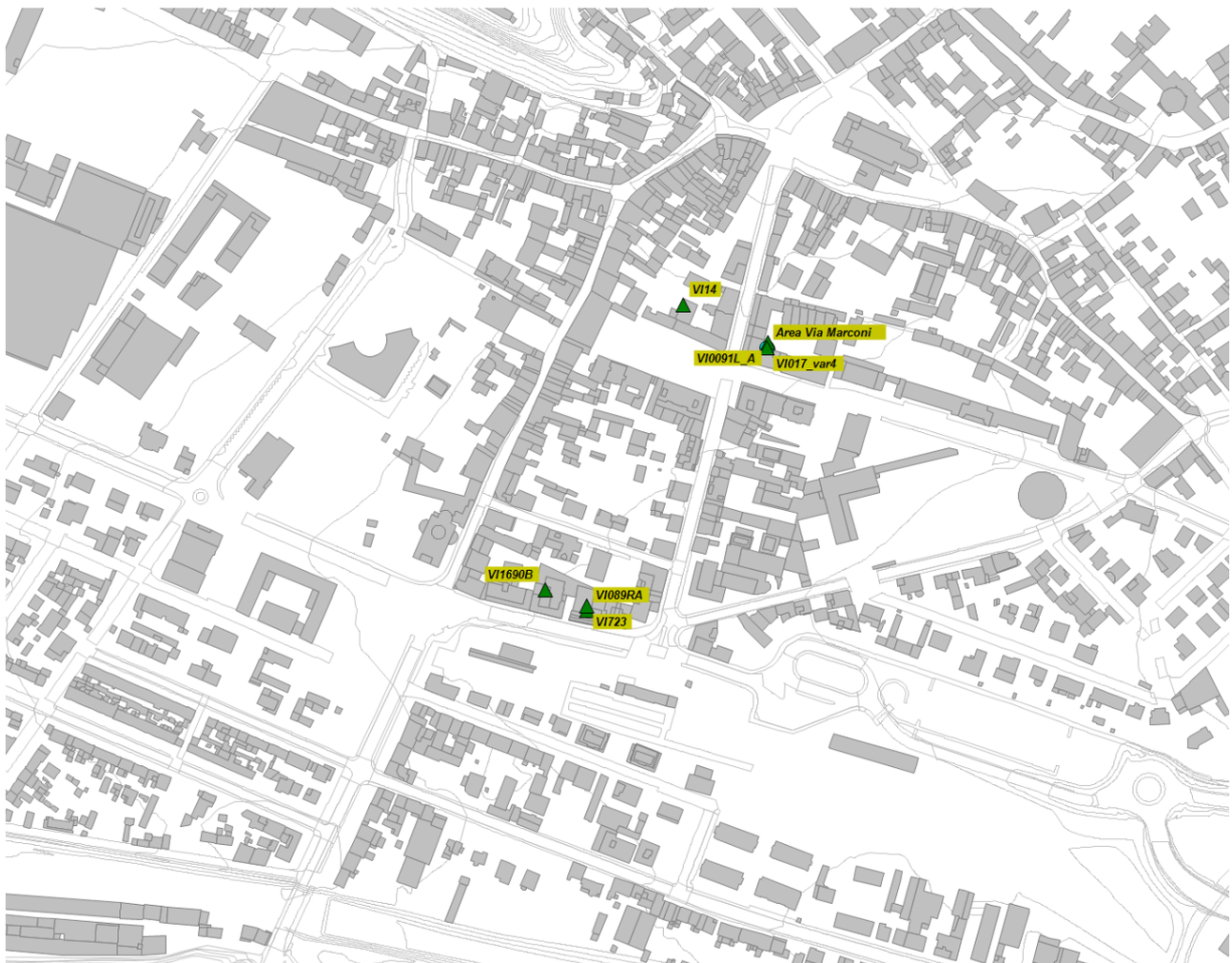


Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Schio Centro ip 2

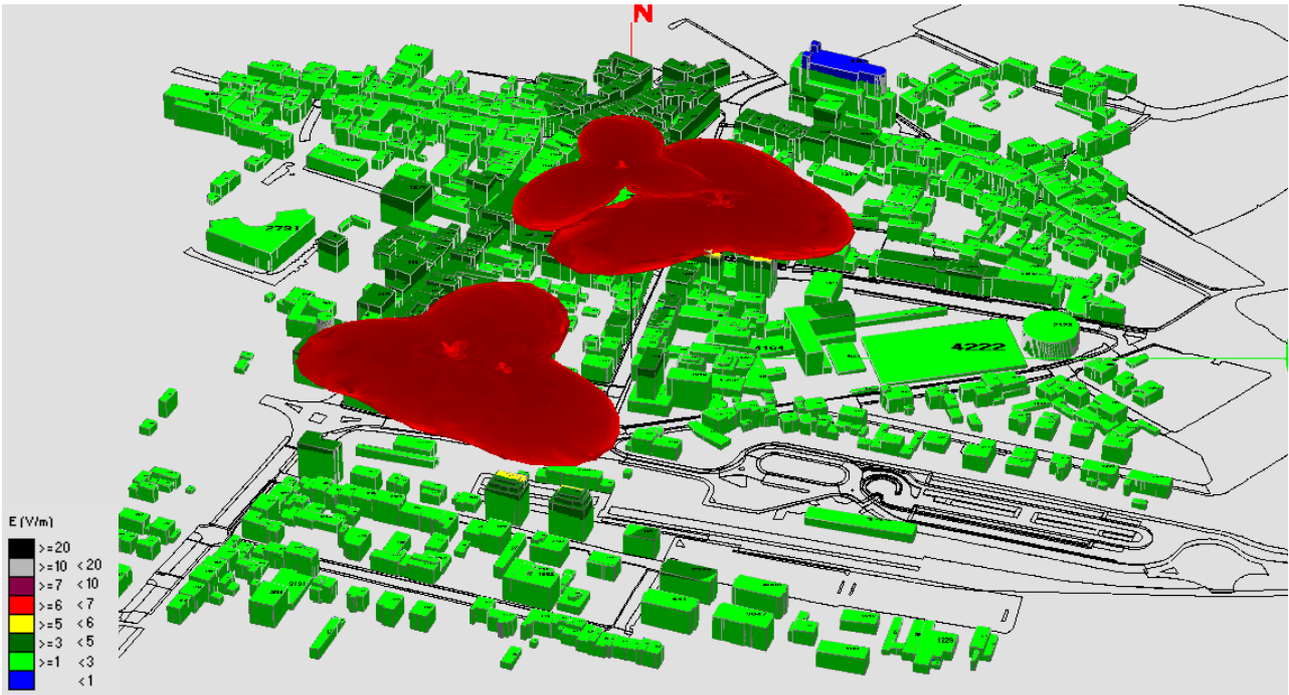


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – 0°/Nord



Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista dall'alto

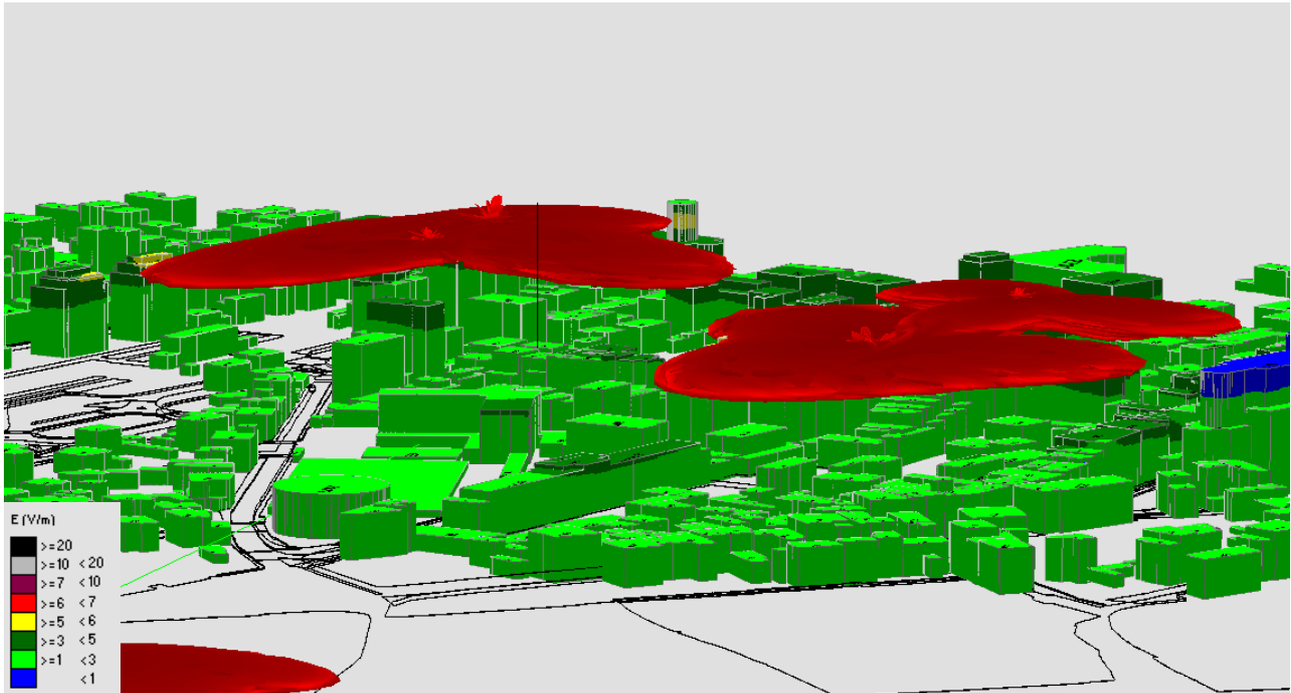


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista Laterale 1

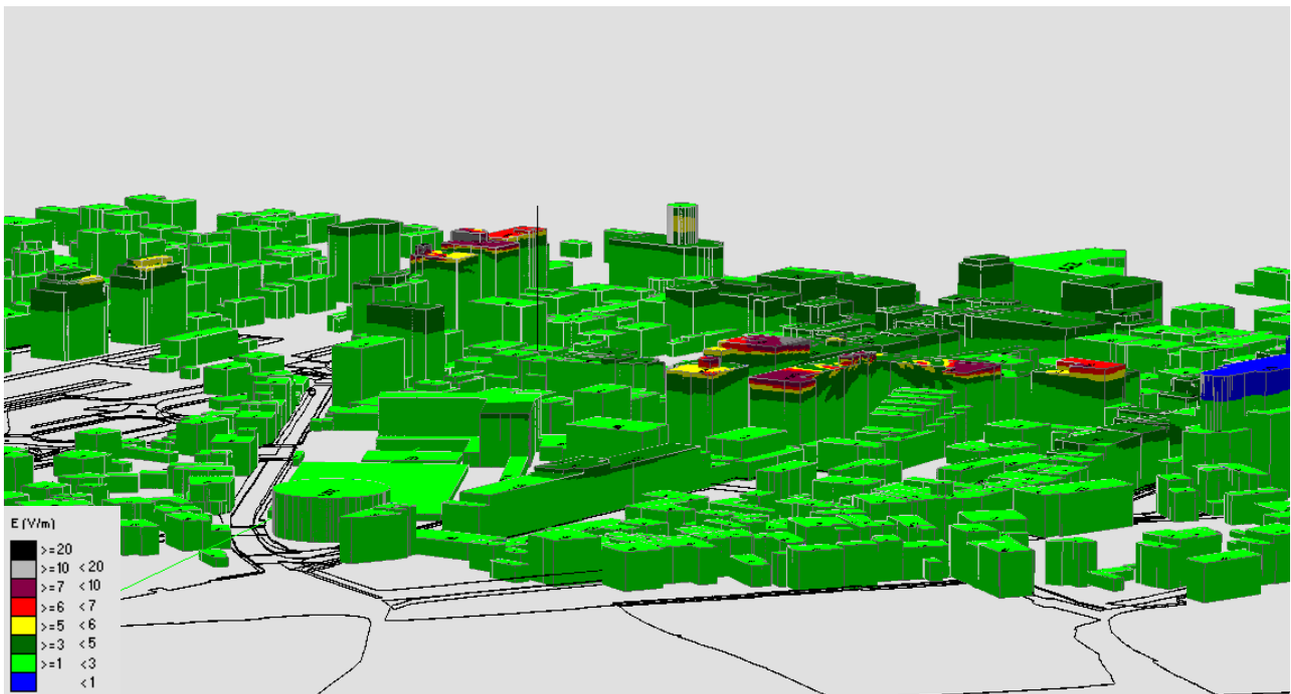


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Schio Centro ip 2 – Vista Laterale 2

2.2.12 Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso	TIM VI1A Schio 2	UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		VODAFONE VI1010-B Molette SSI Via Pascoli 6	GSM – UMTS – LTE	Delocalizzazione
		WIND3 VI745 Schio Centro	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI127_var2 Schio Est	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Rotatoria Viale dell'industria Via Paraiso	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Rotatoria Viale dell'industria Via Paraiso	LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Via Manin (ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso

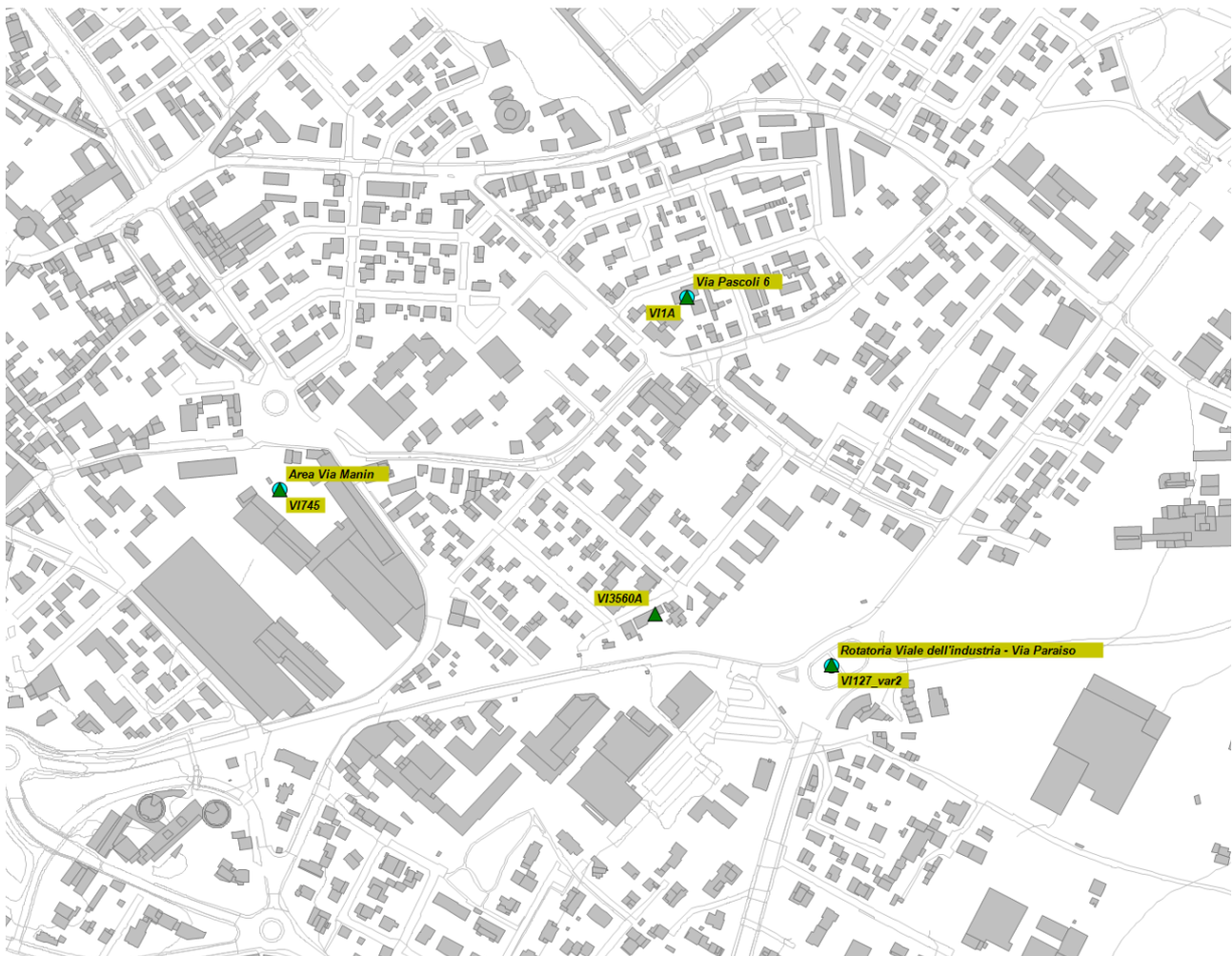


Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso

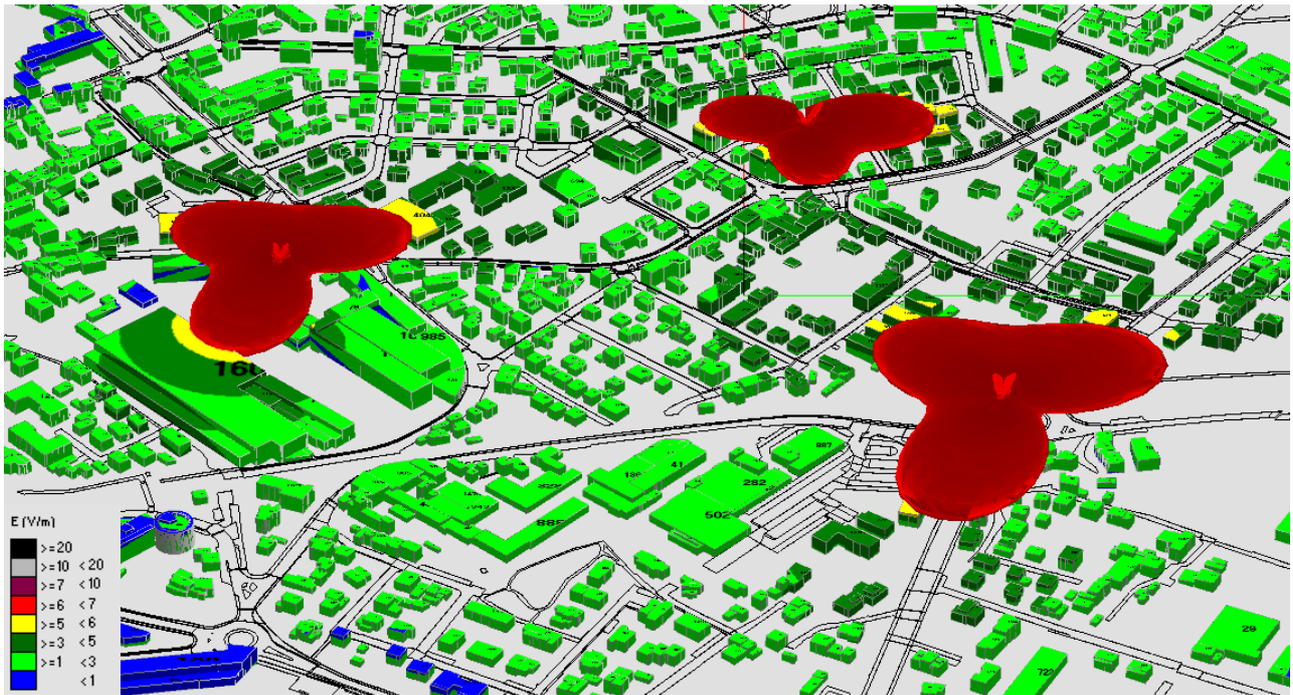


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – 0°/Nord



Fig. 58 Impatto elettromagnetico - Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista dall'alto

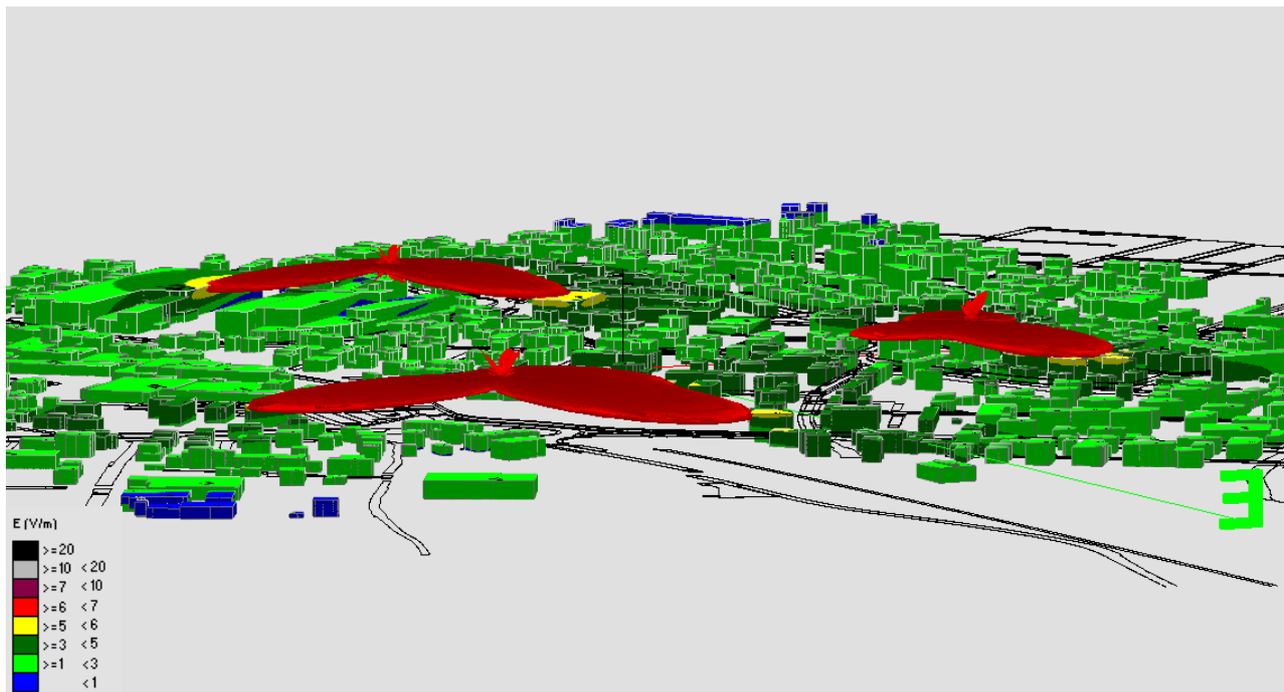


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista Lat1

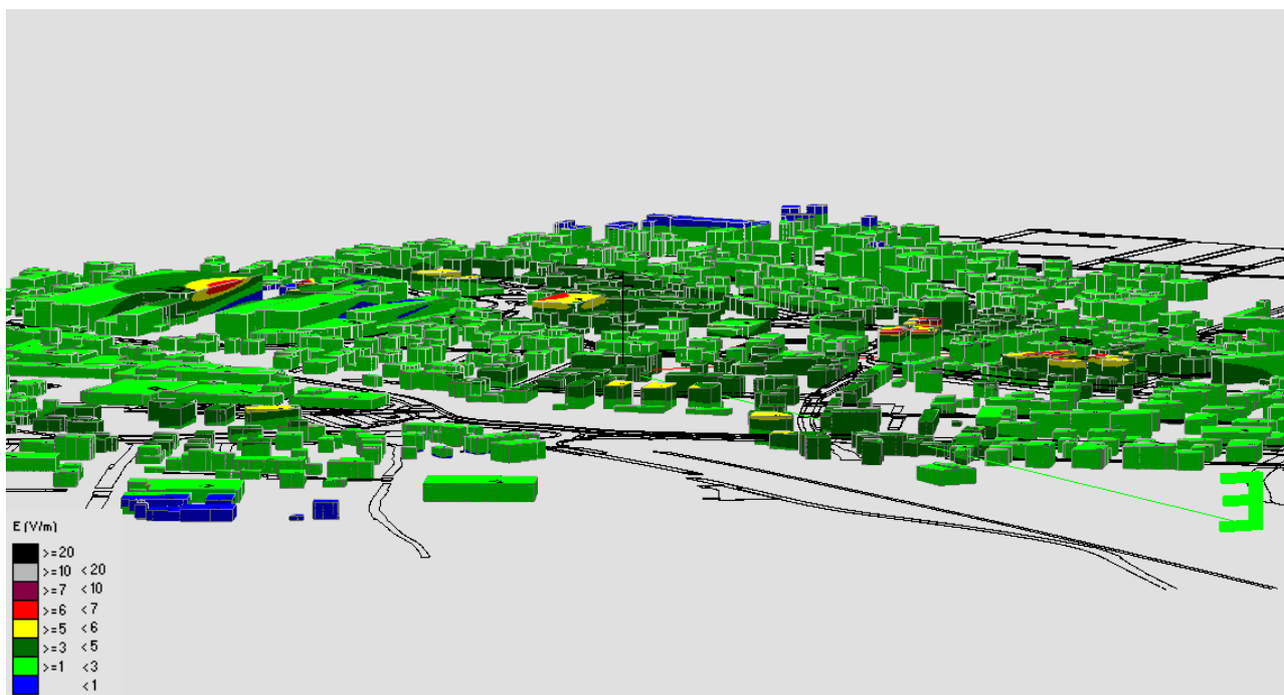


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Via Manin Via Pascoli Via Cà Bottara Via Paraiso – Vista Lat2

2.2.13 Zona Campo Sportivo Via del Redentore

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Campo Sportivo Via del Redentore	ILIAD Campo Sportivo Via Redentore(ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Campo Sportivo Via Redentore	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via del Redentore

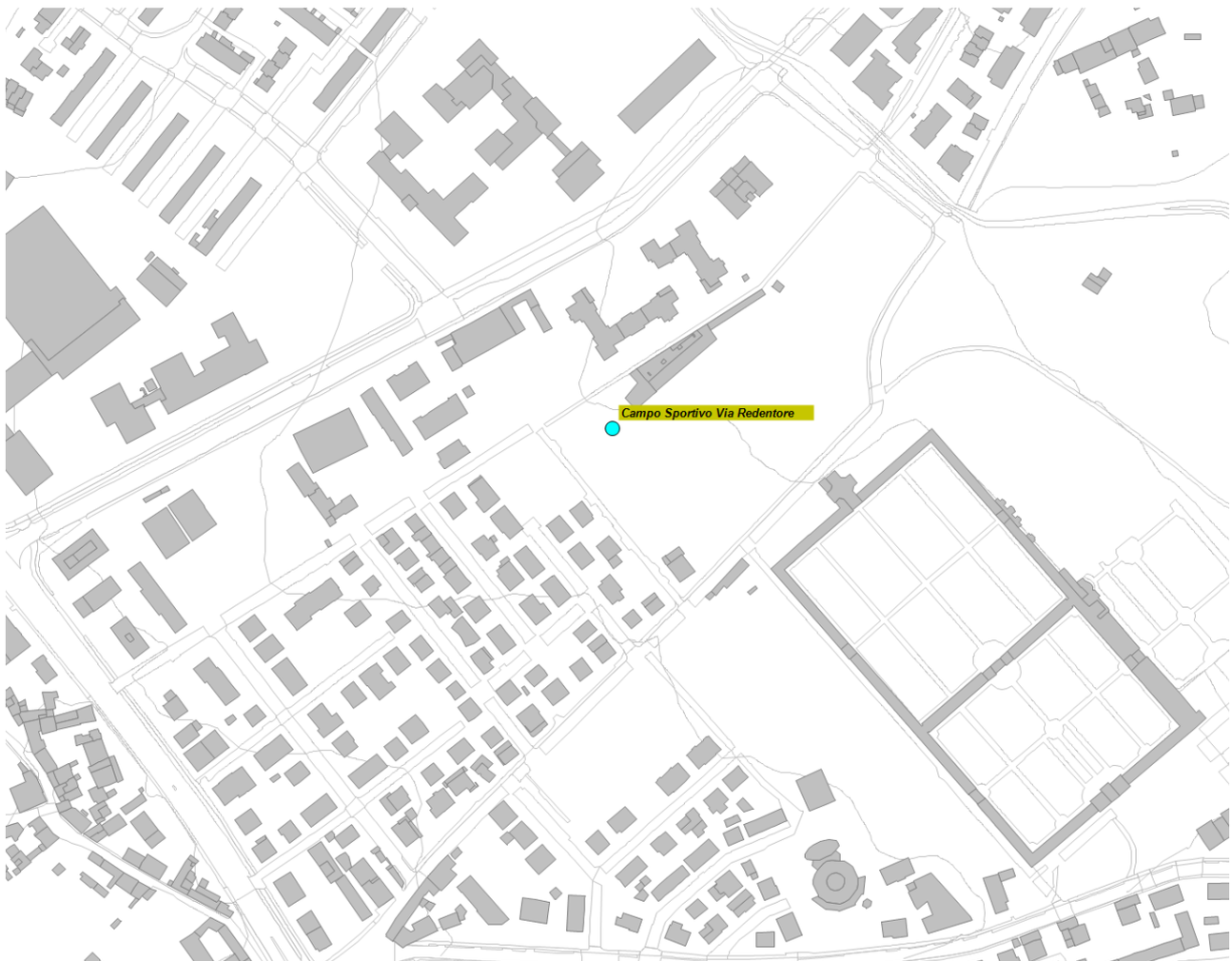


Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via del Redentore

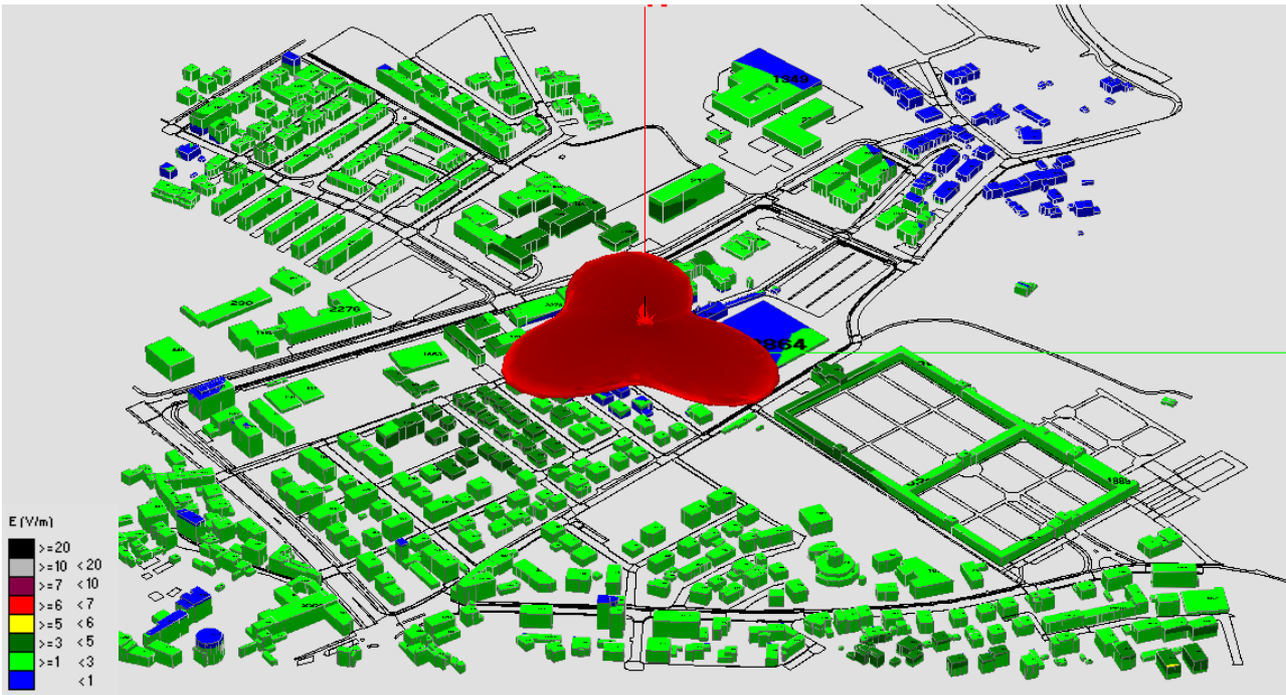


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – 0°/Nord

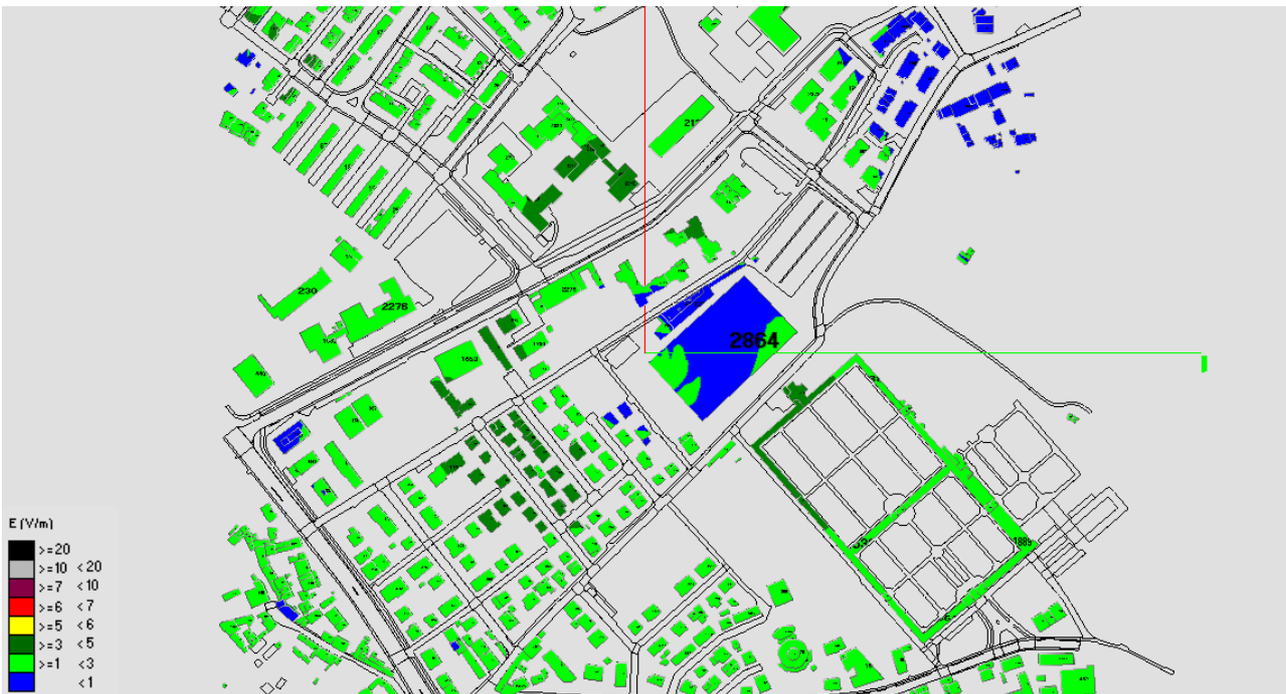


Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista dall'alto

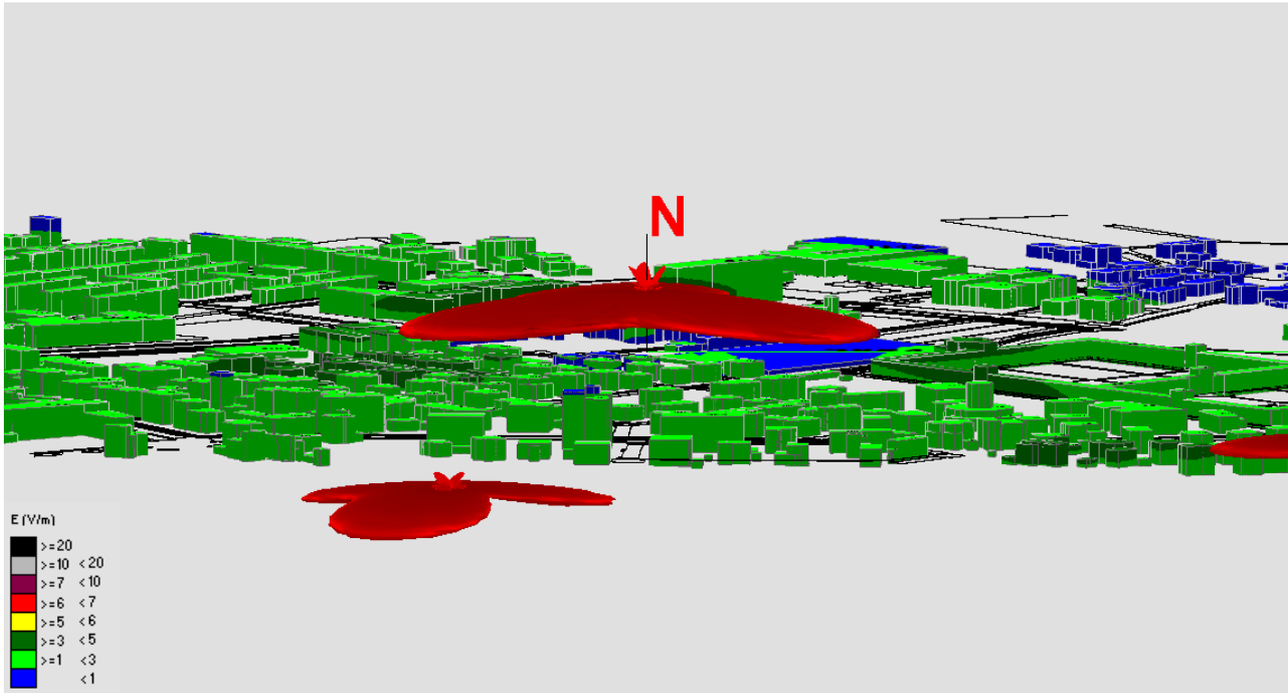


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista Laterale 1

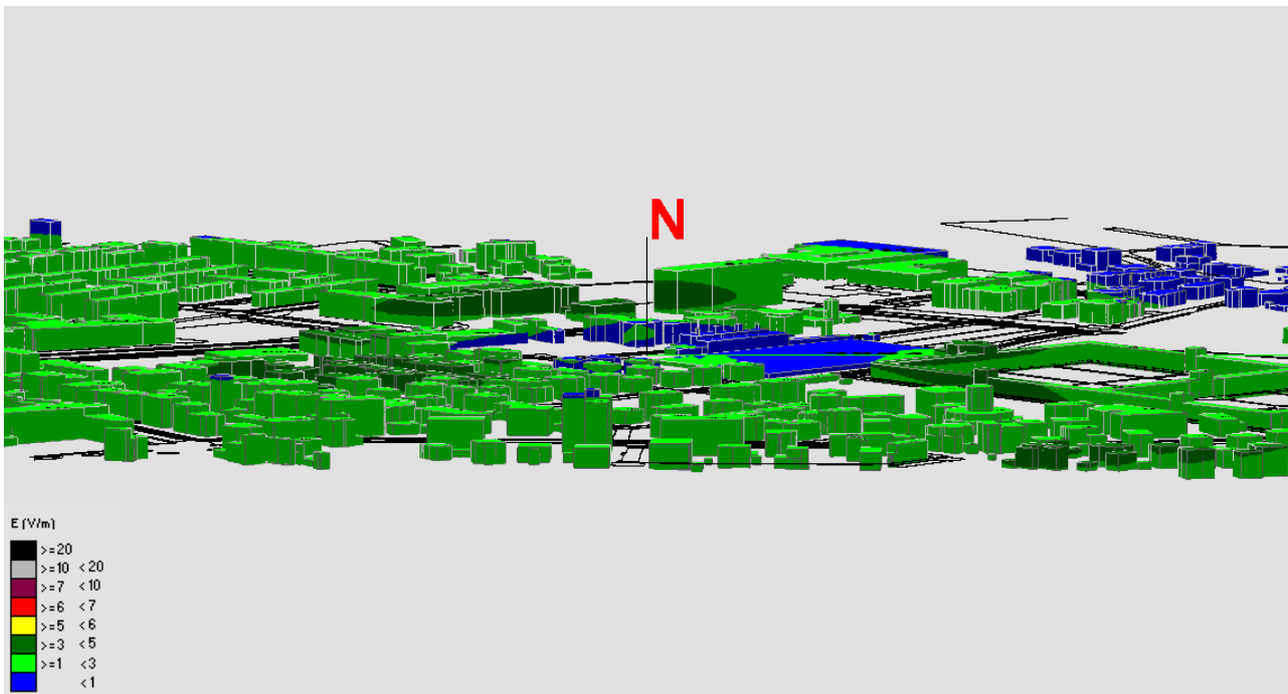


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via del Redentore – Vista Laterale 2

2.2.14 Zona Industriale Confine con Santorso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Zona industriale Confine con Santorso	VODAFONE VI2705A Schio Zona Industriale	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI123_var1 Schio ZI	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		TIM Area Via dell'Industria Confine Con Santorso	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Area Via dell'Industria Confine Con Santorso	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Via Lago Trasimeno	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Area Spartitraffico - Via lago di Albano	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Industriale Confine con Santorso



Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Industriale Confine con Santorso

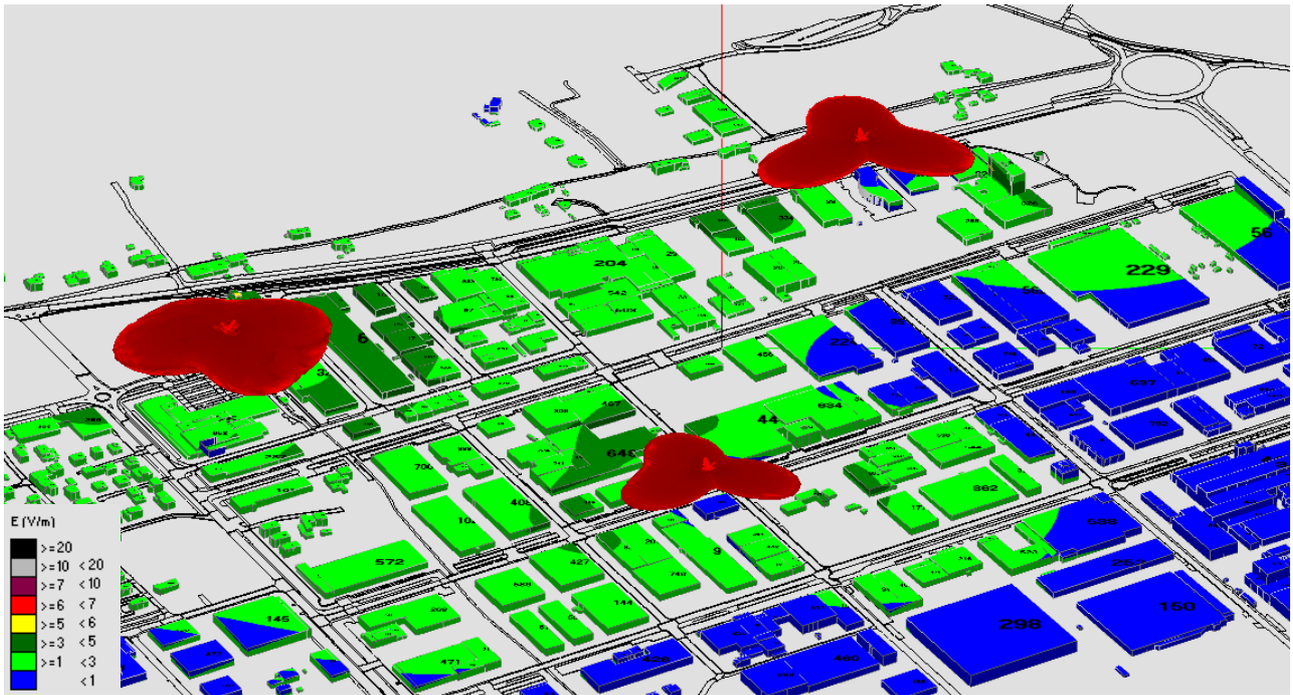


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – 0°/Nord

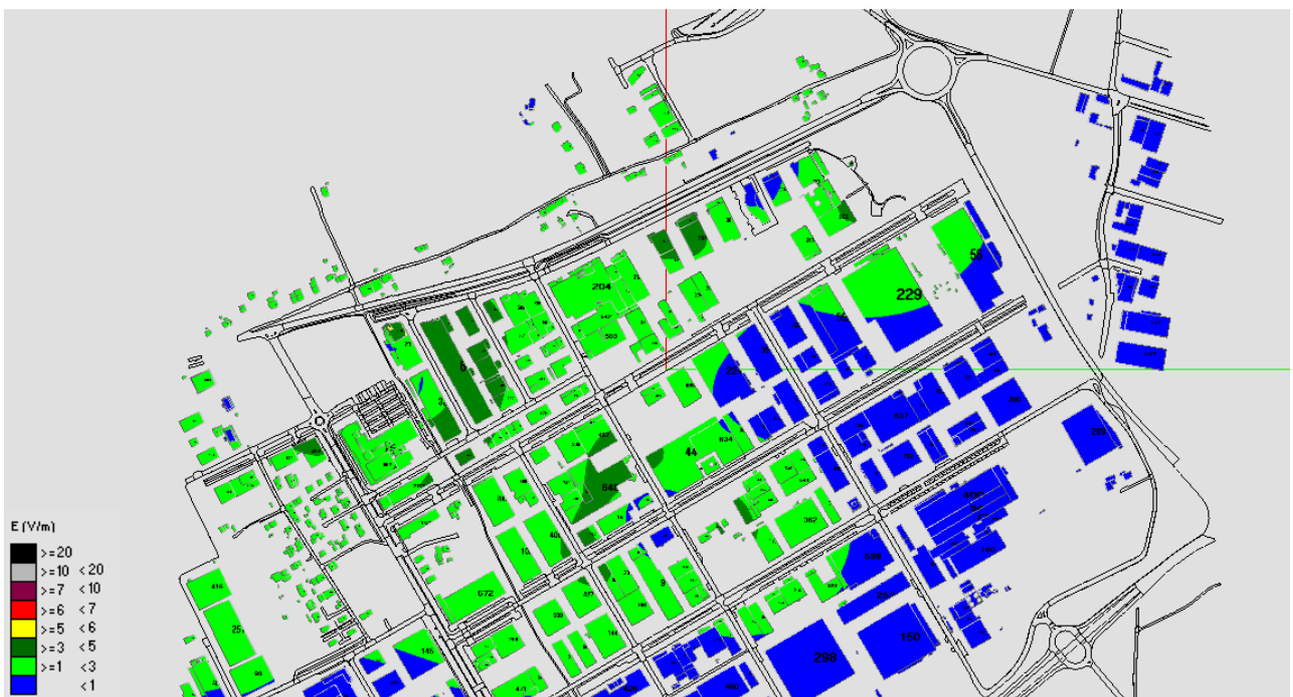


Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista dall'alto

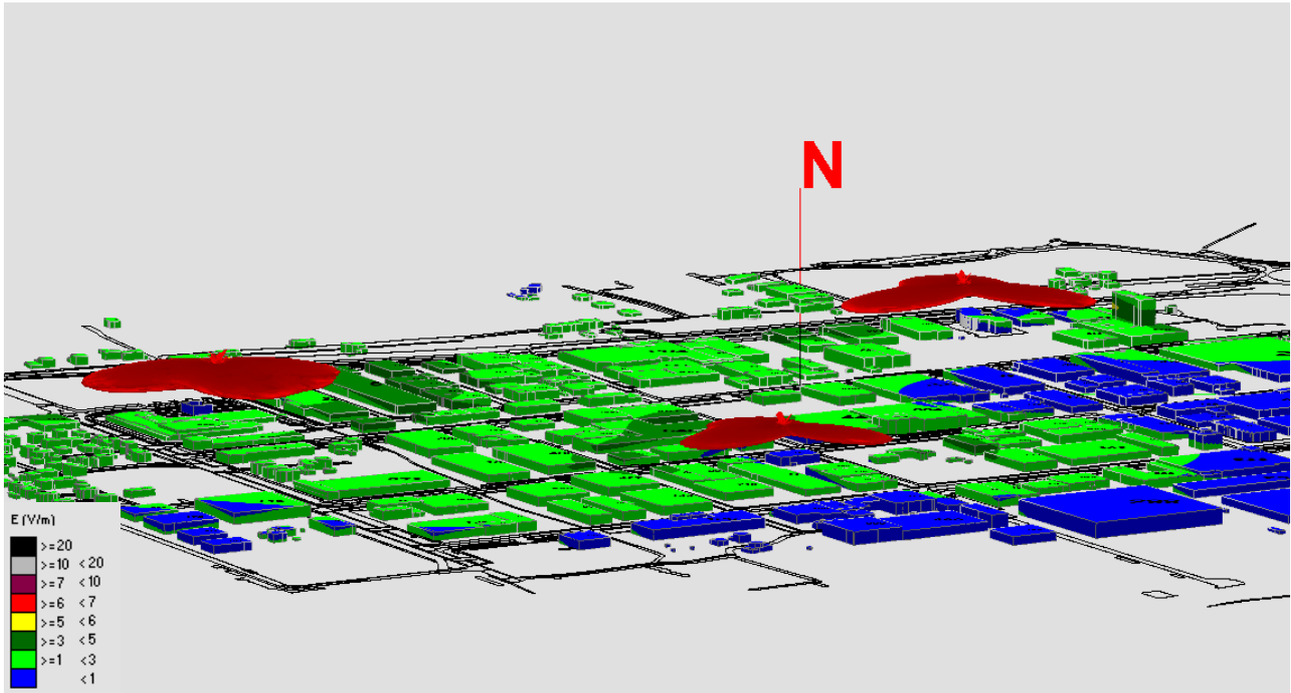


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista Laterale 1

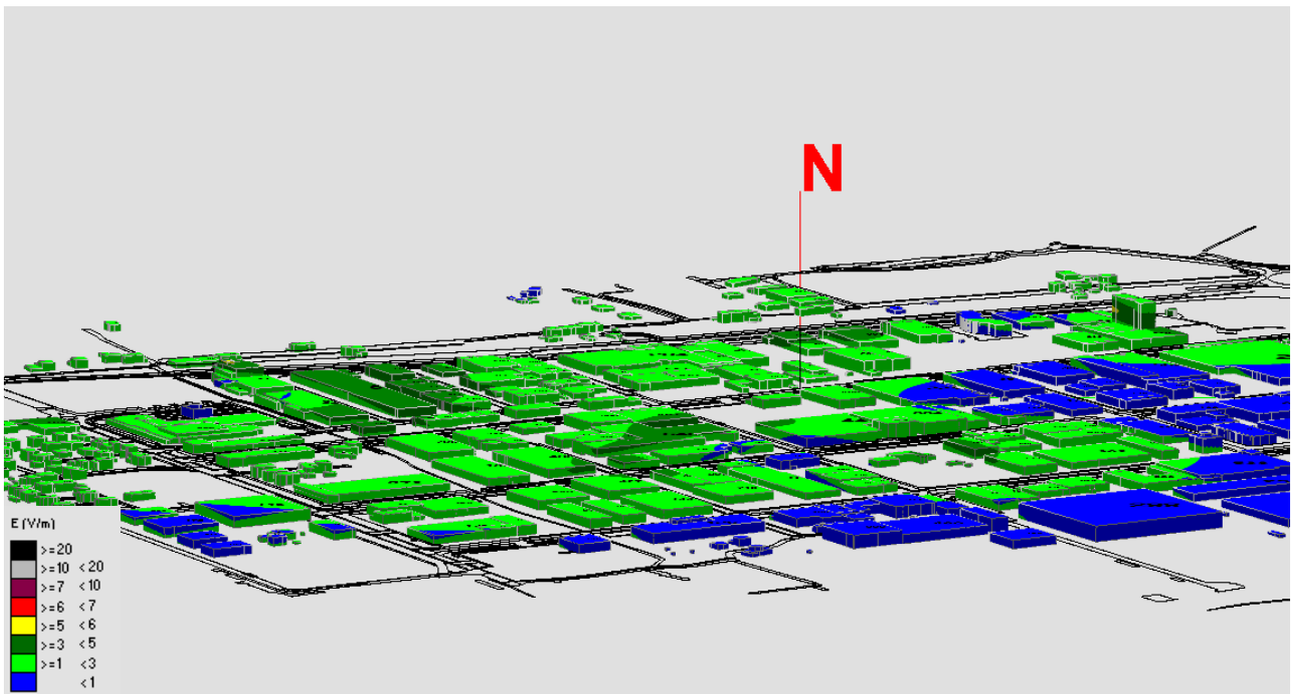


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Industriale Confine con Santorso – Vista Laterale 2

2.2.15 Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano	TIM VI89 Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4677B Schio Lanerossi	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 Area Spartitraffico Via Lago di Lugano-Via Lago di Varano	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano

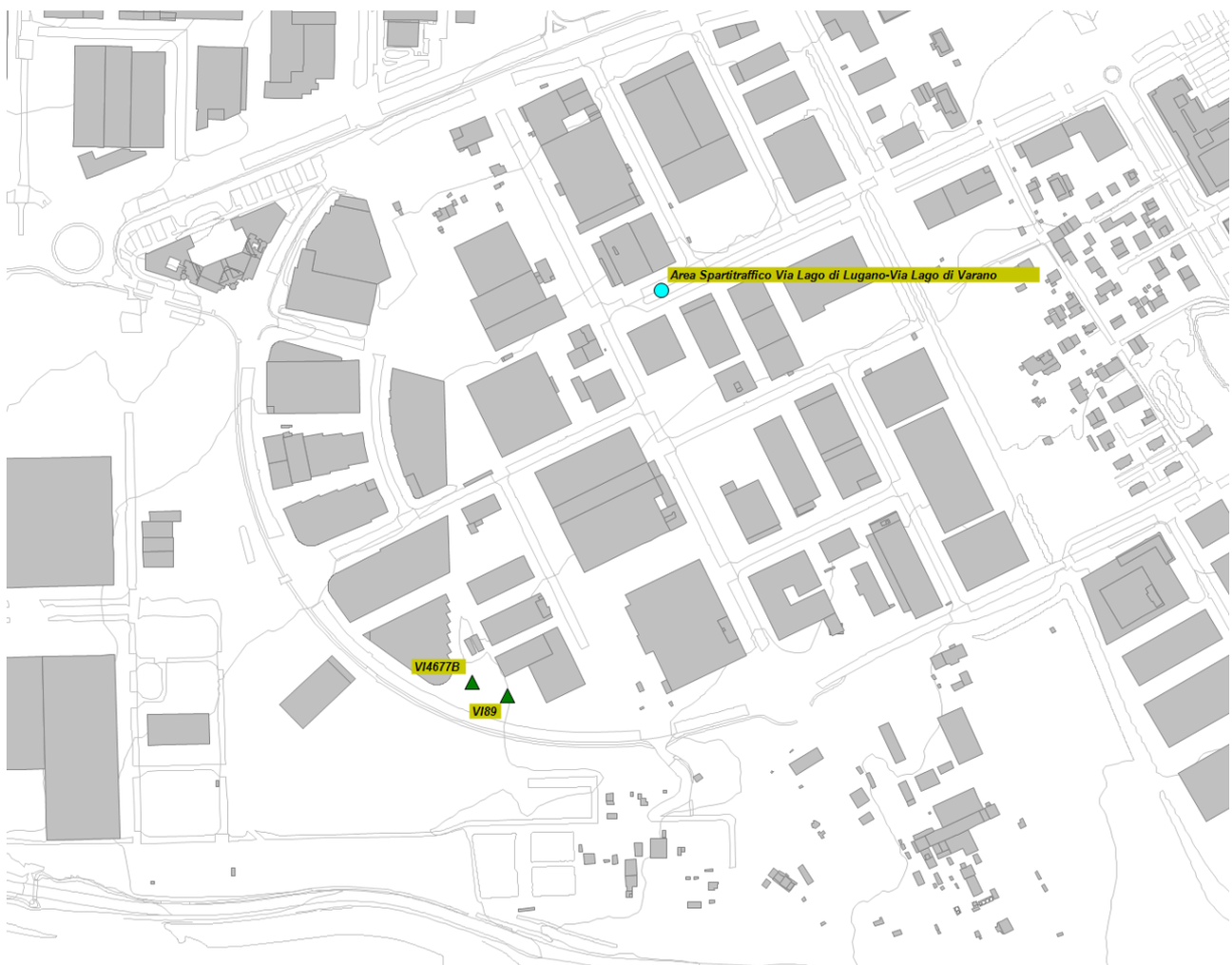


Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Via Cazzola Via Lago di Lugano Via Lago di Varano

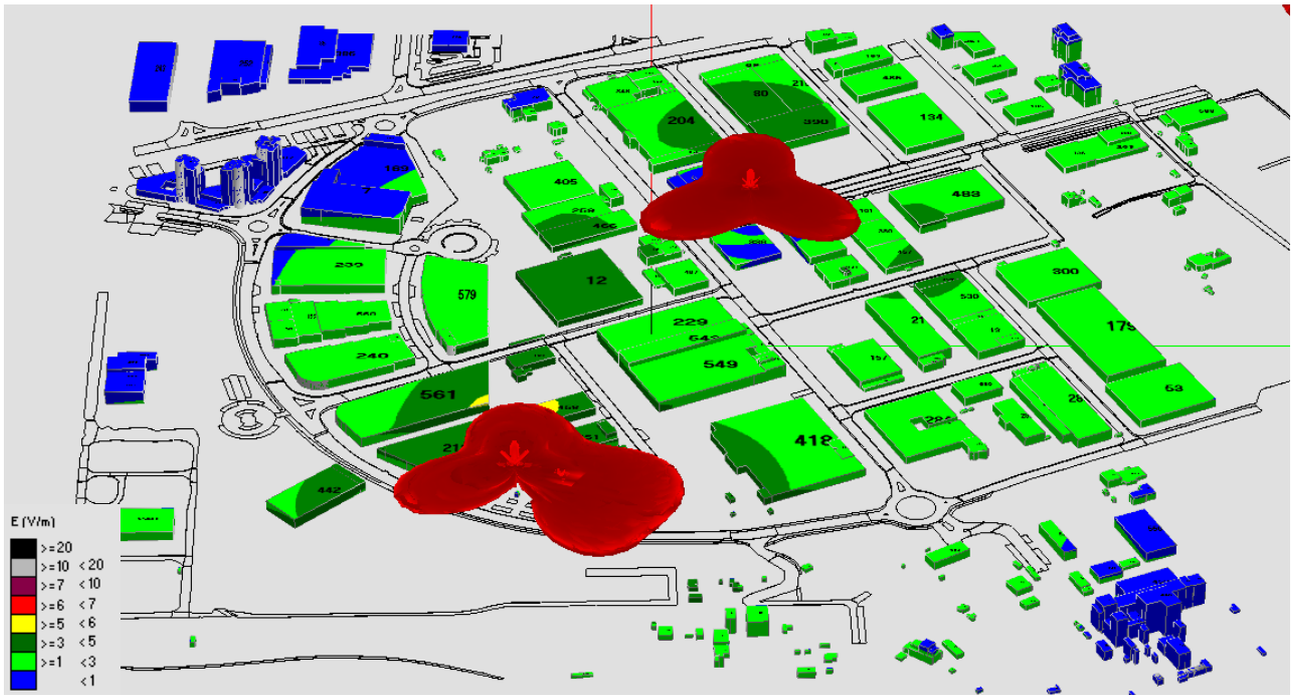


Fig. 72 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - 0°/Nord

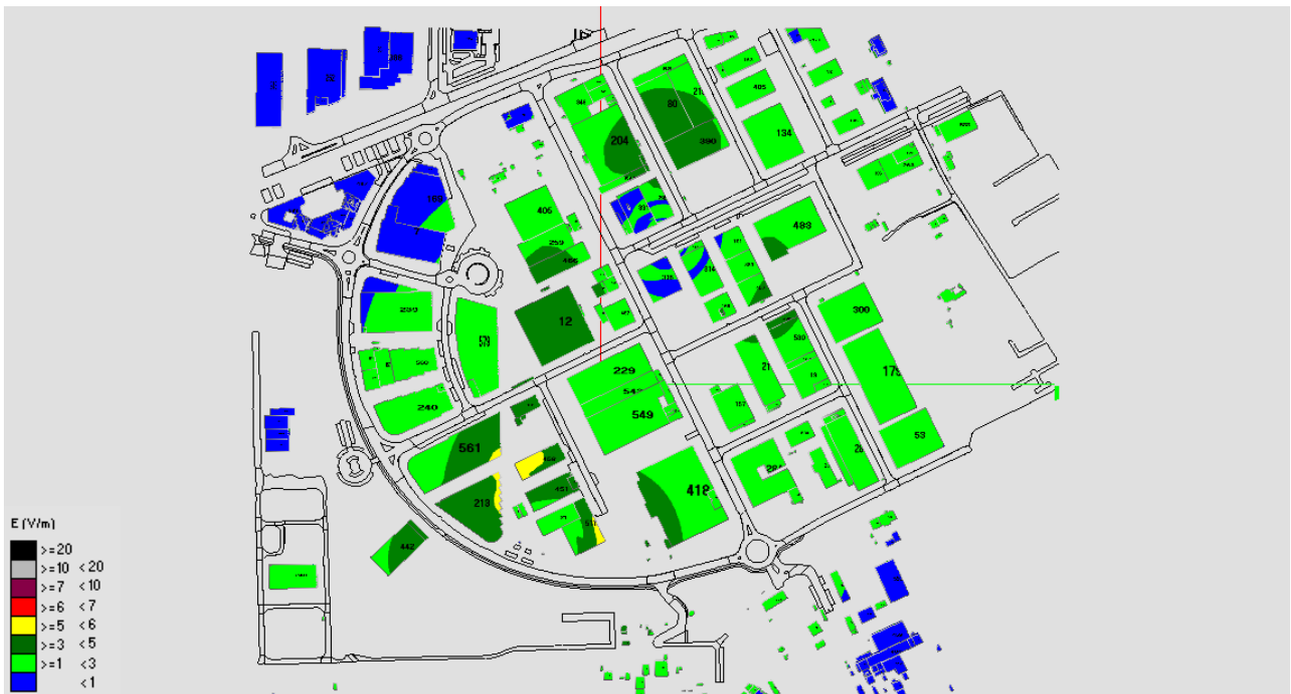


Fig. 73 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista dall'alto

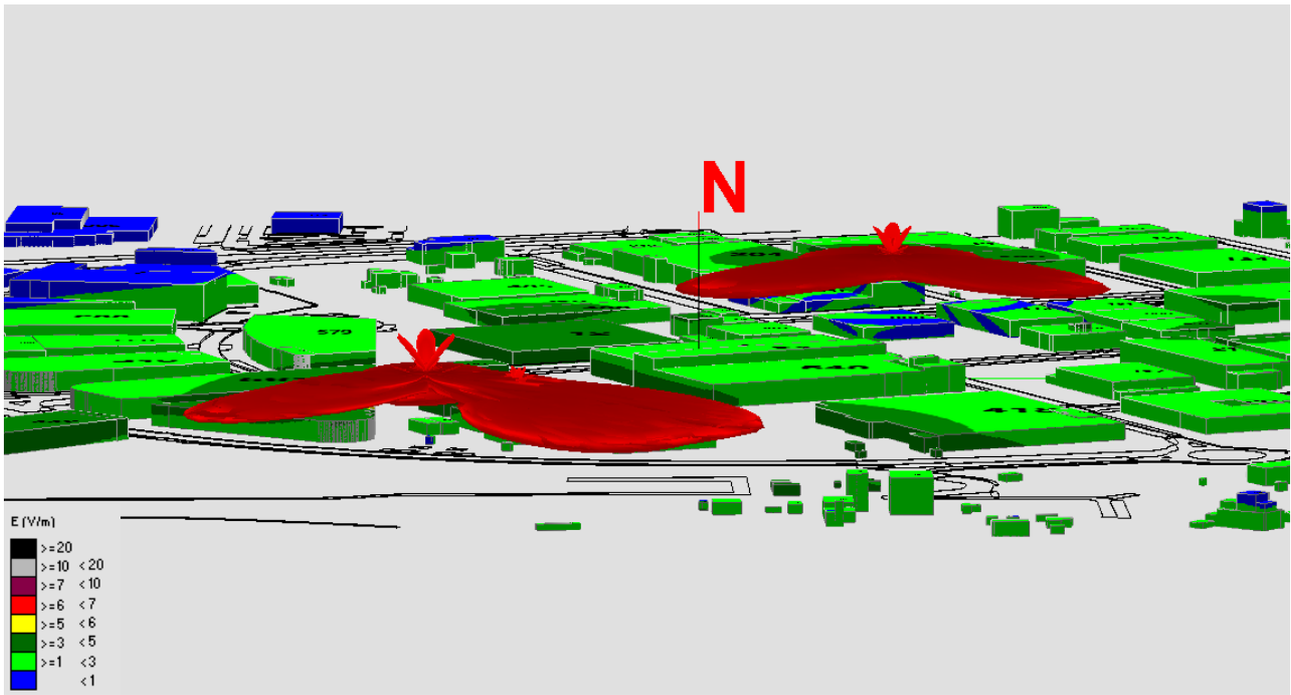


Fig. 74 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista Laterale 1

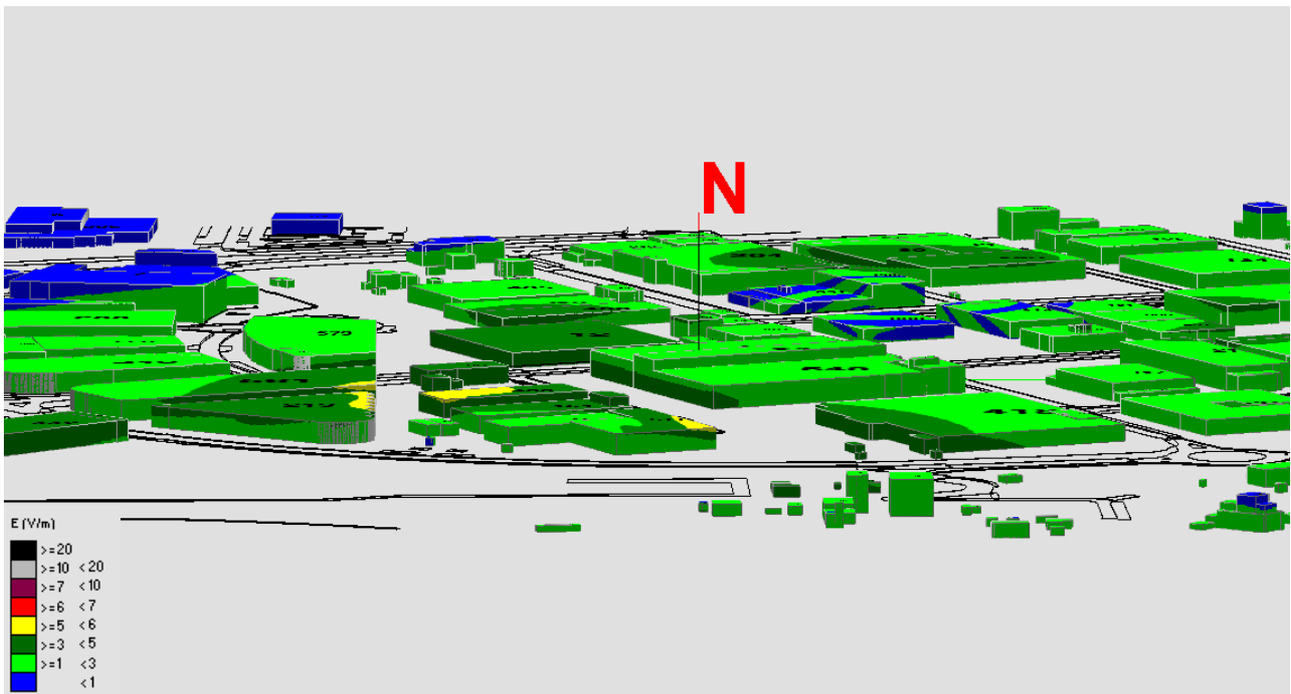


Fig. 75 Impatto elettromagnetico - Zona V.Cazzola V.Lago di Lugano V. Lago di Varano - Vista Laterale 2

2.2.16 Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14a	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1	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
		ILIAD Rotatoria Via dell'industria (ip1)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1

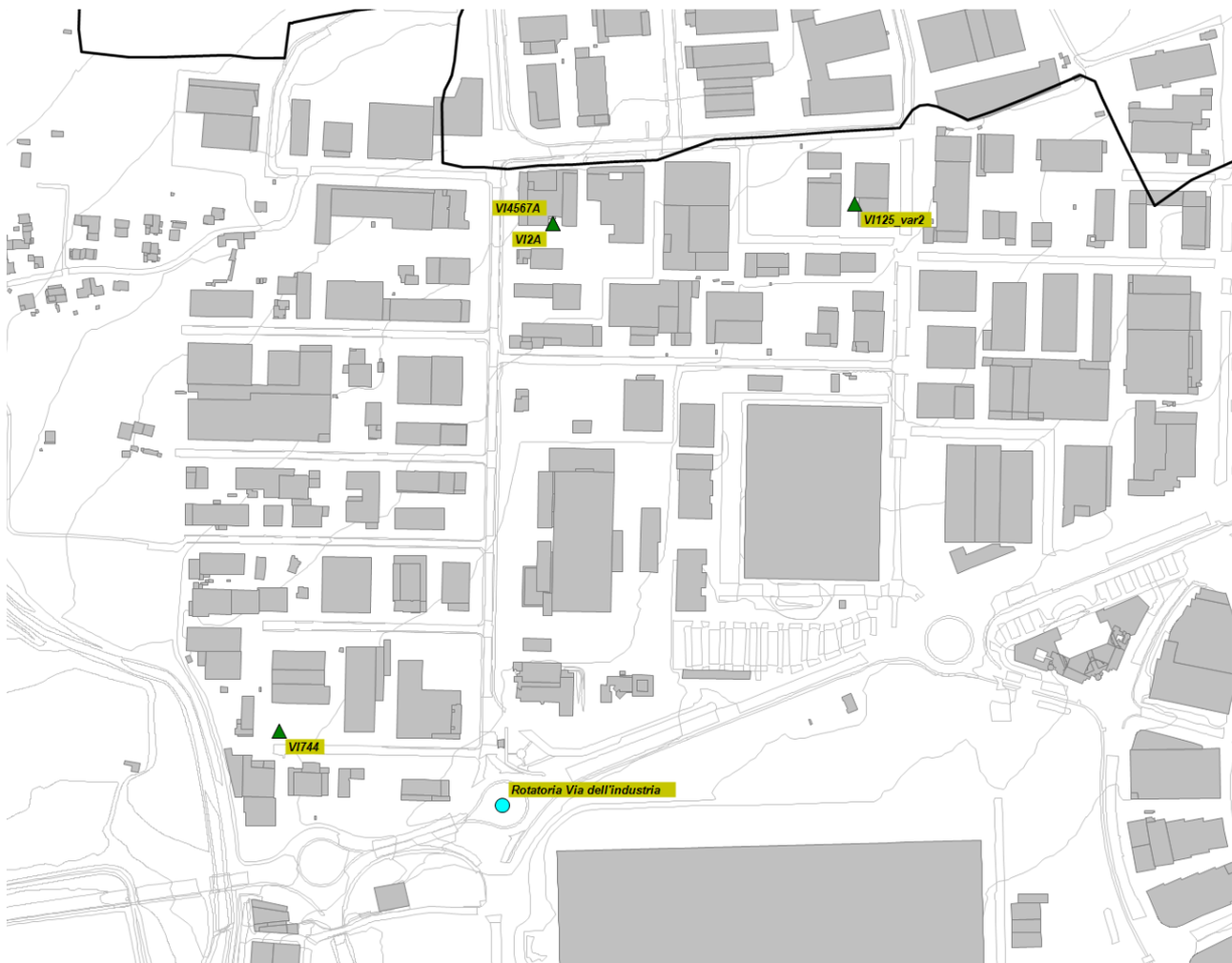


Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1

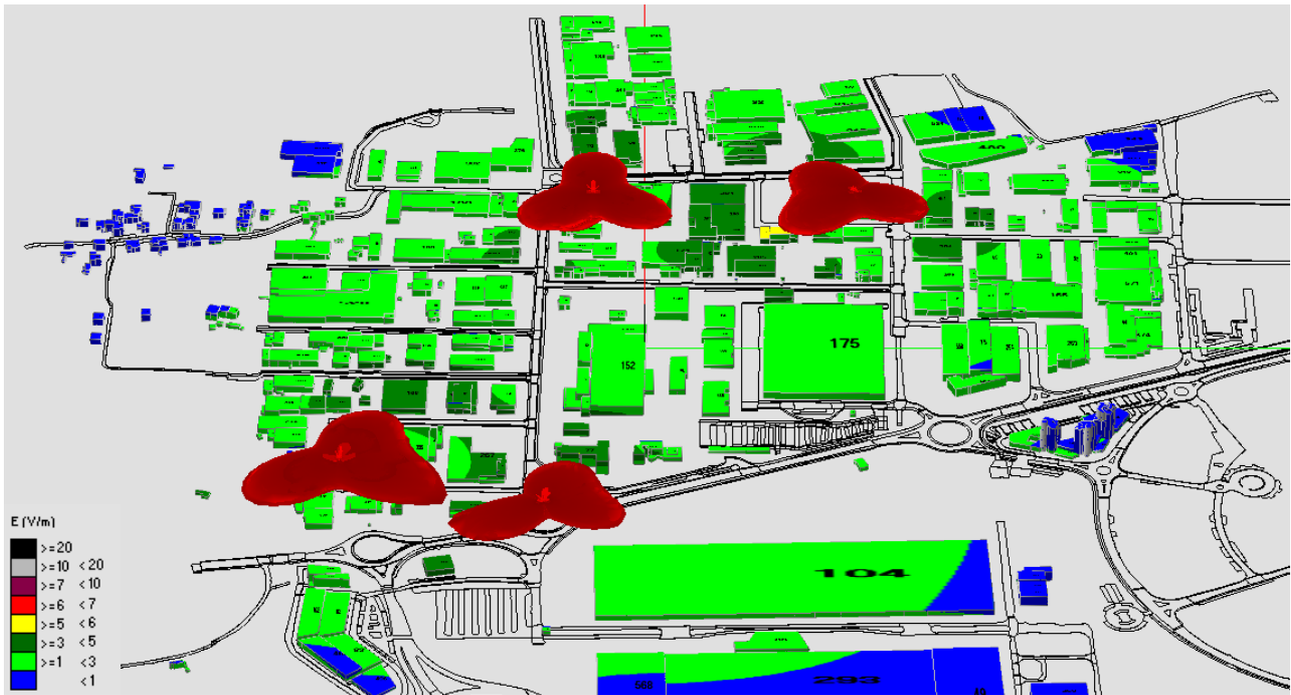


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – 0°/Nord

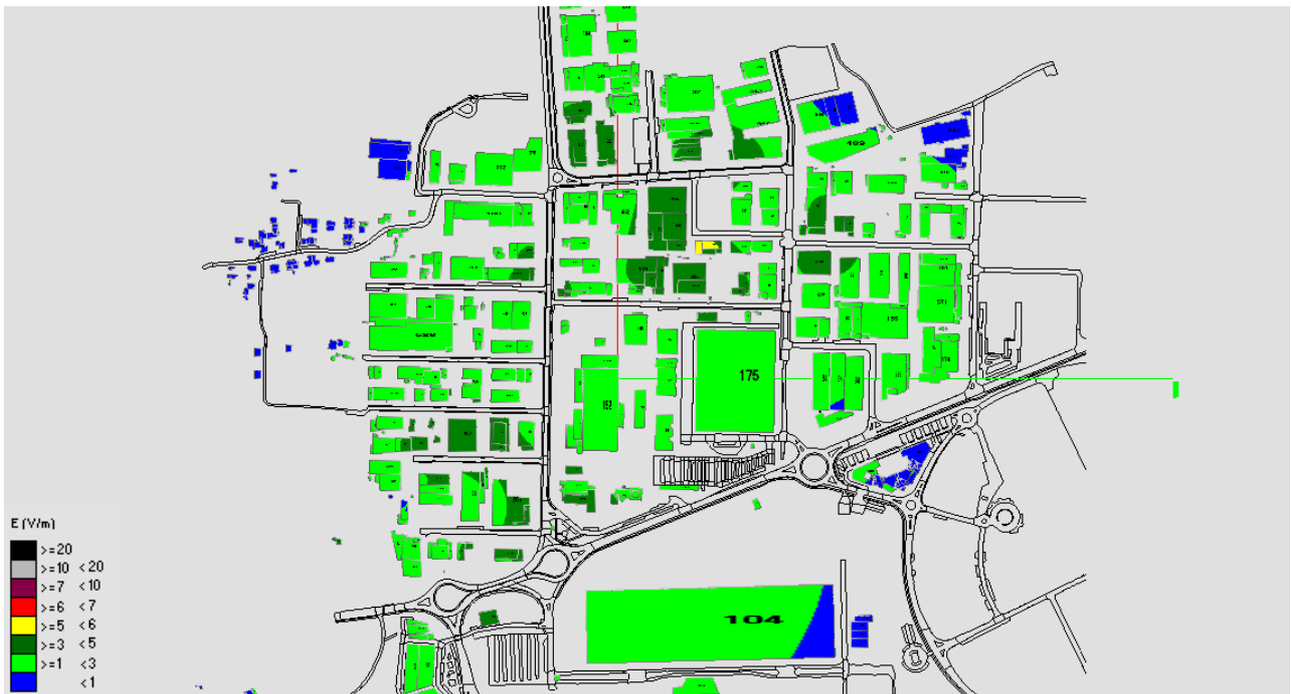


Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista dall'alto

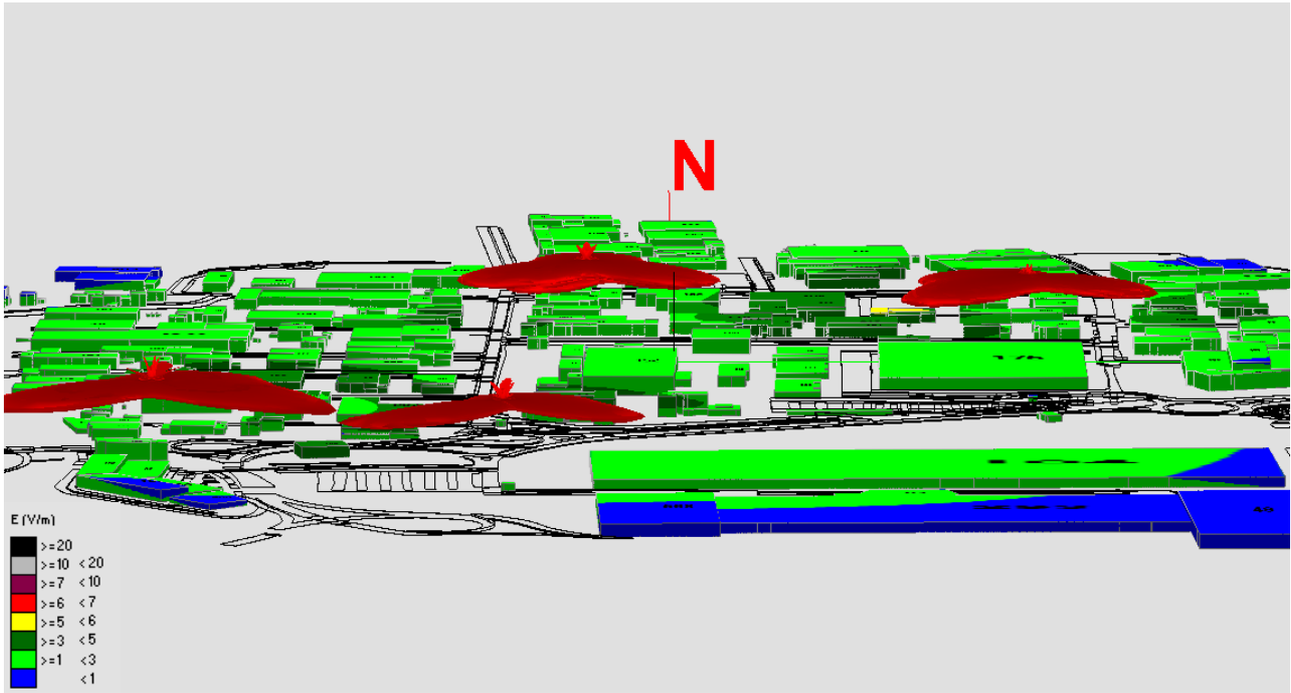


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista Laterale 1

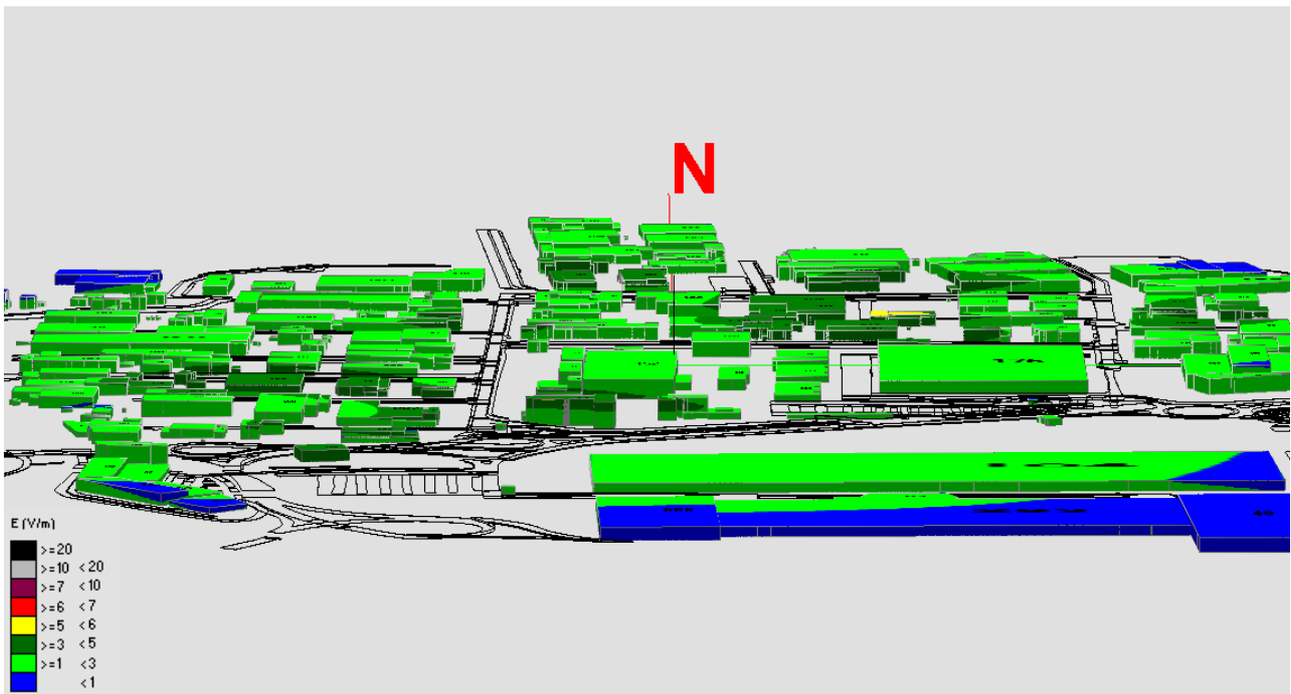


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 1 – Vista Laterale 2

2.2.17 Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14b	Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2	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
		ILIAD Area Zona industriale Via Val D'Aosta (ip2)	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2

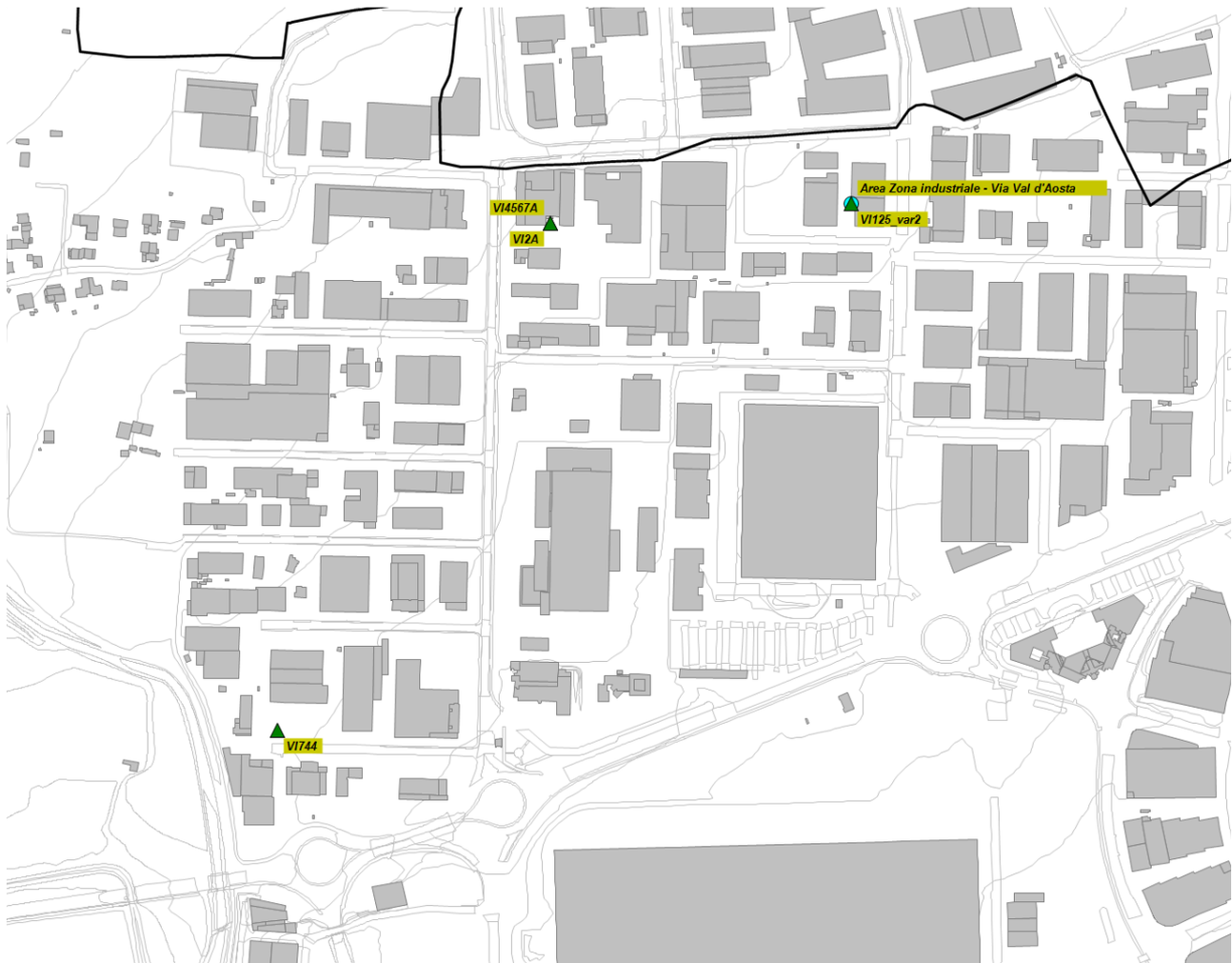


Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2

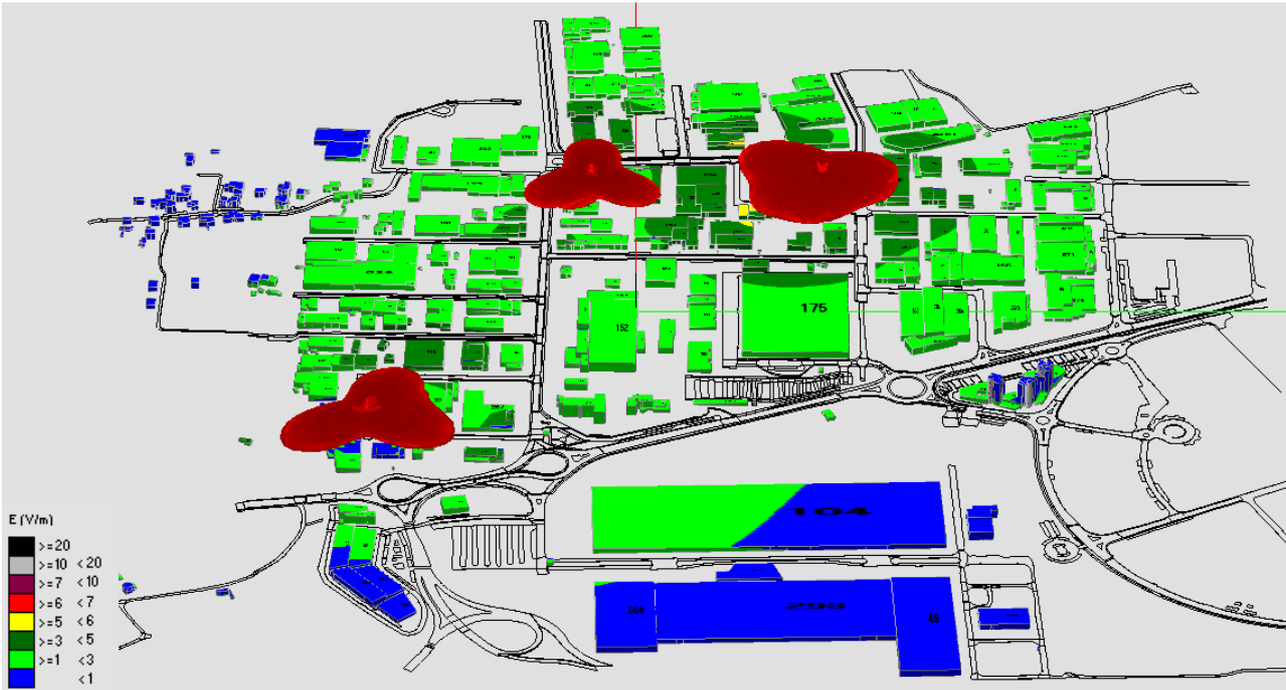


Fig. 82 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – 0°/Nord

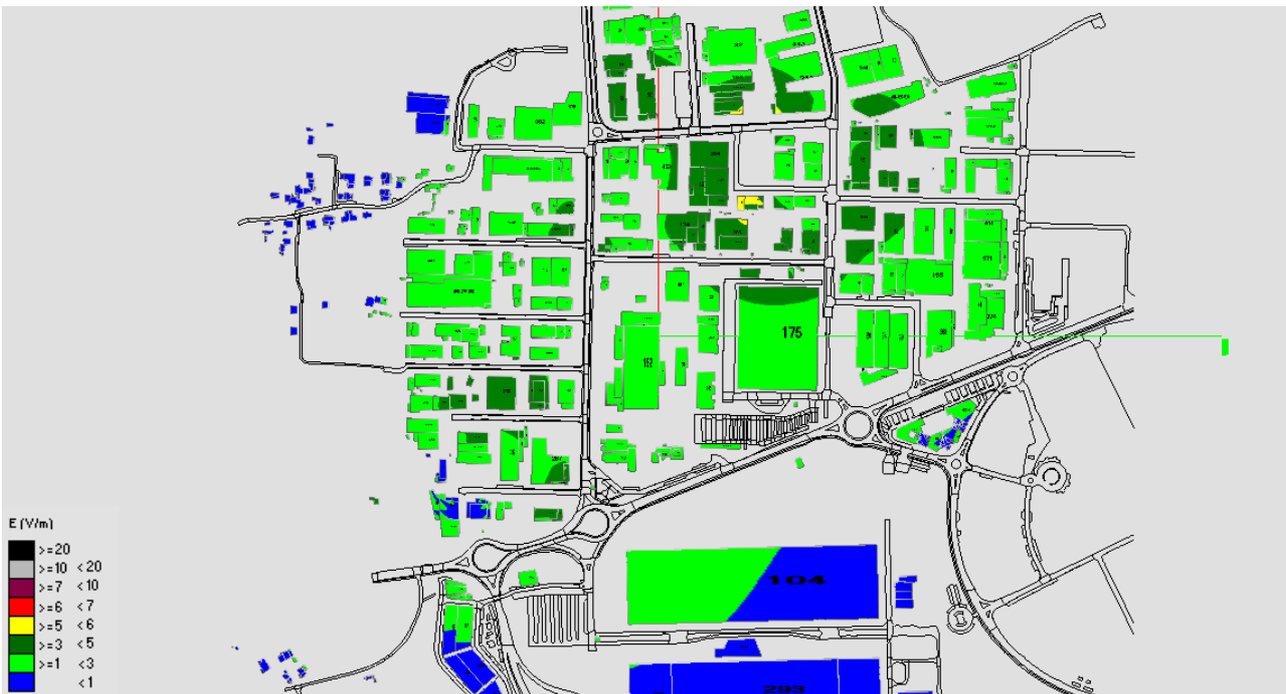


Fig. 83 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista dall'alto

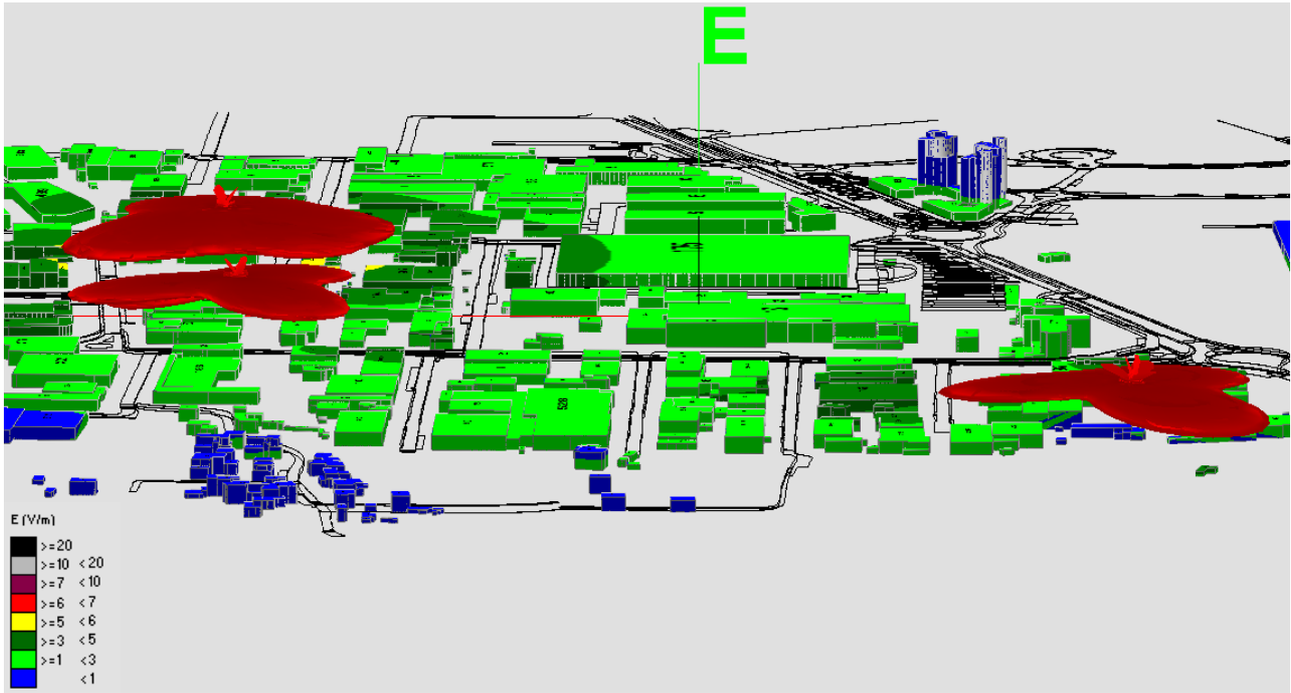


Fig. 84 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista Laterale 1

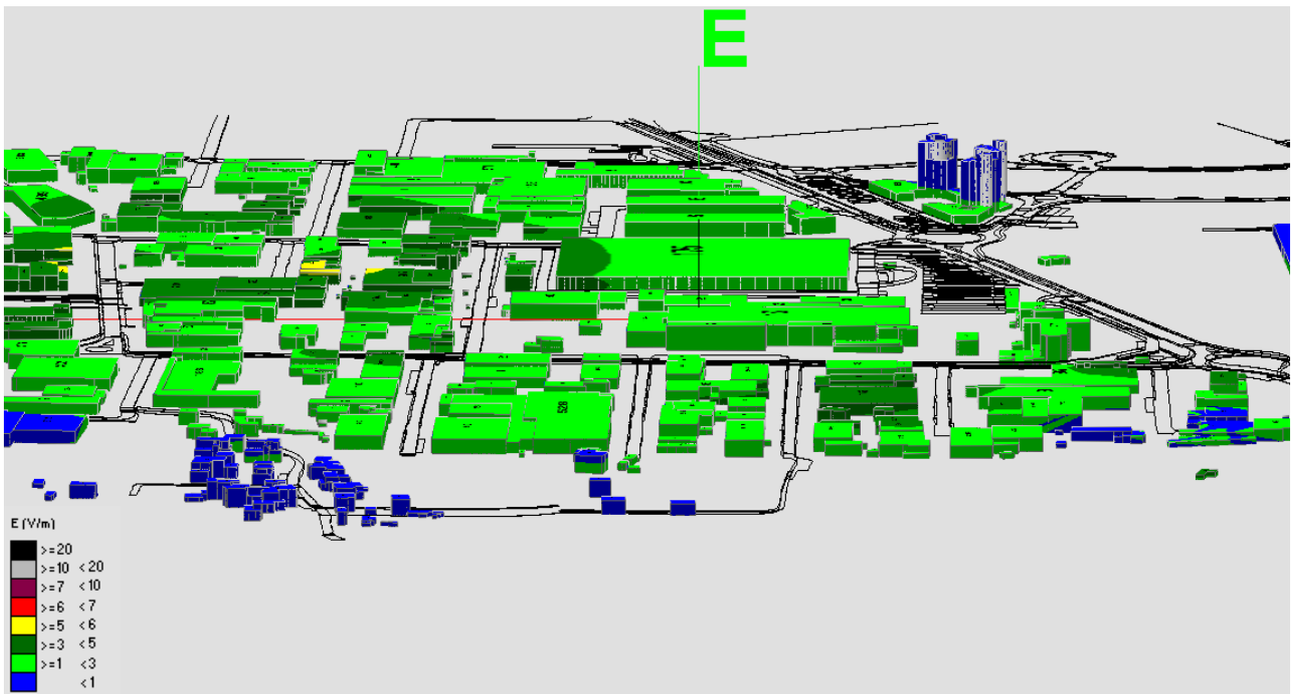


Fig. 85 Impatto elettromagnetico – Zona Via Val D'Aosta Via Veneto Via Piemonte ip 2 – Vista Laterale 2

2.2.18 Zona Area Isola Ecologica Viale Roma

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Area Isola Ecologica Viale Roma	TIM Area Isola Ecologica Viale Roma (ip1)	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Area Isola Ecologica Viale Roma

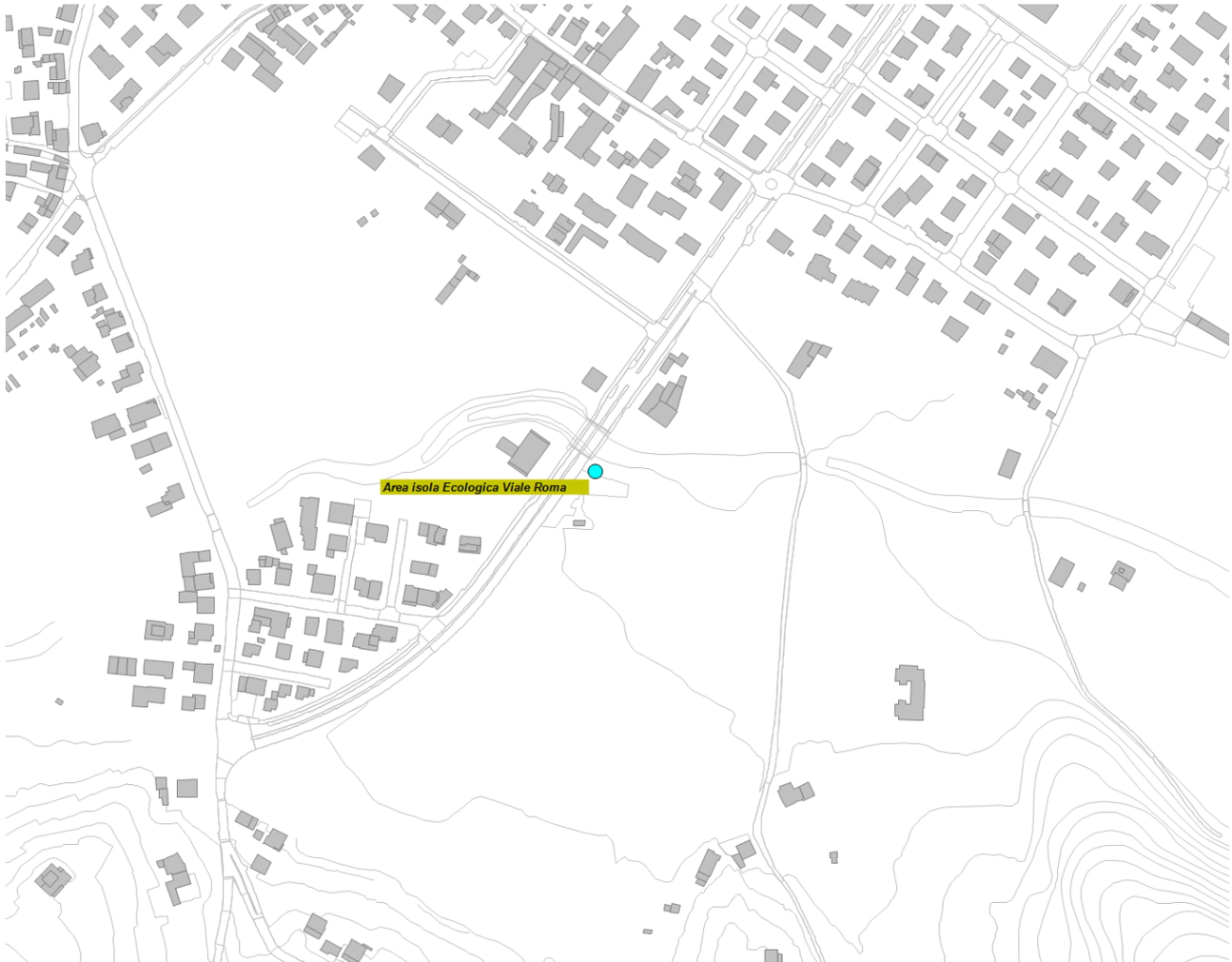


Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Area Isola Ecologica Viale Roma



Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – 0°/Nord



Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista dall'alto

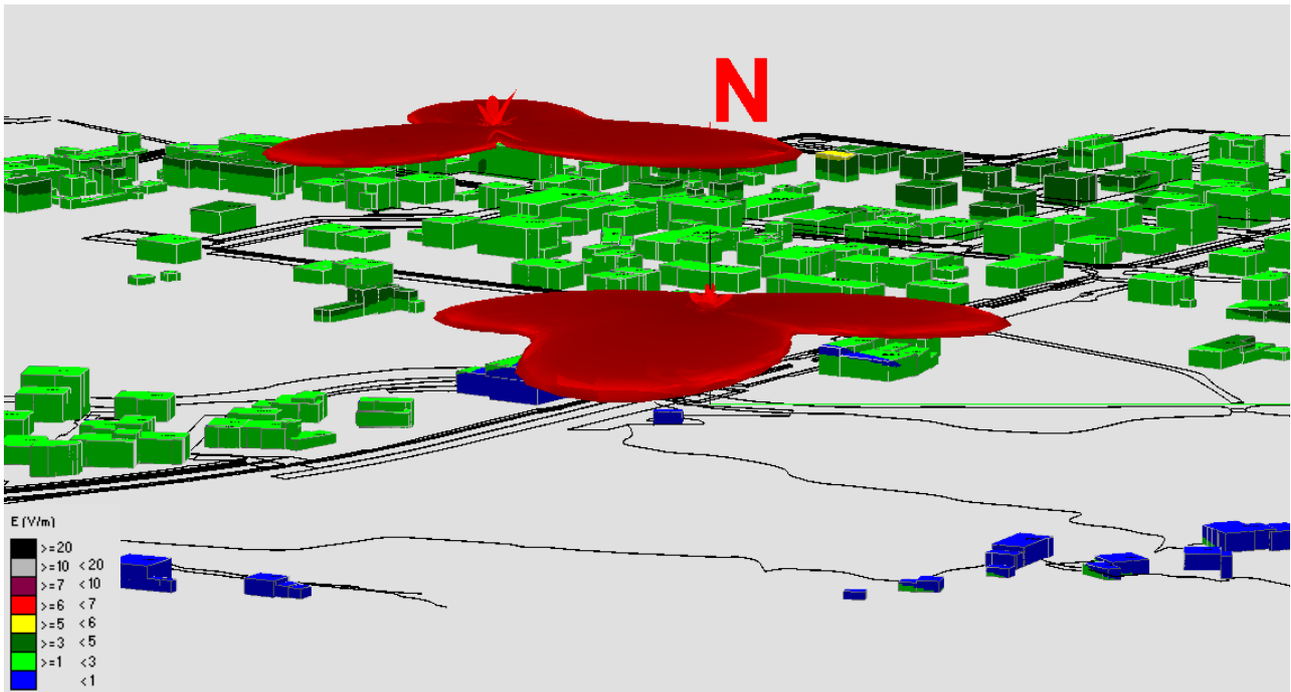


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista Laterale 1

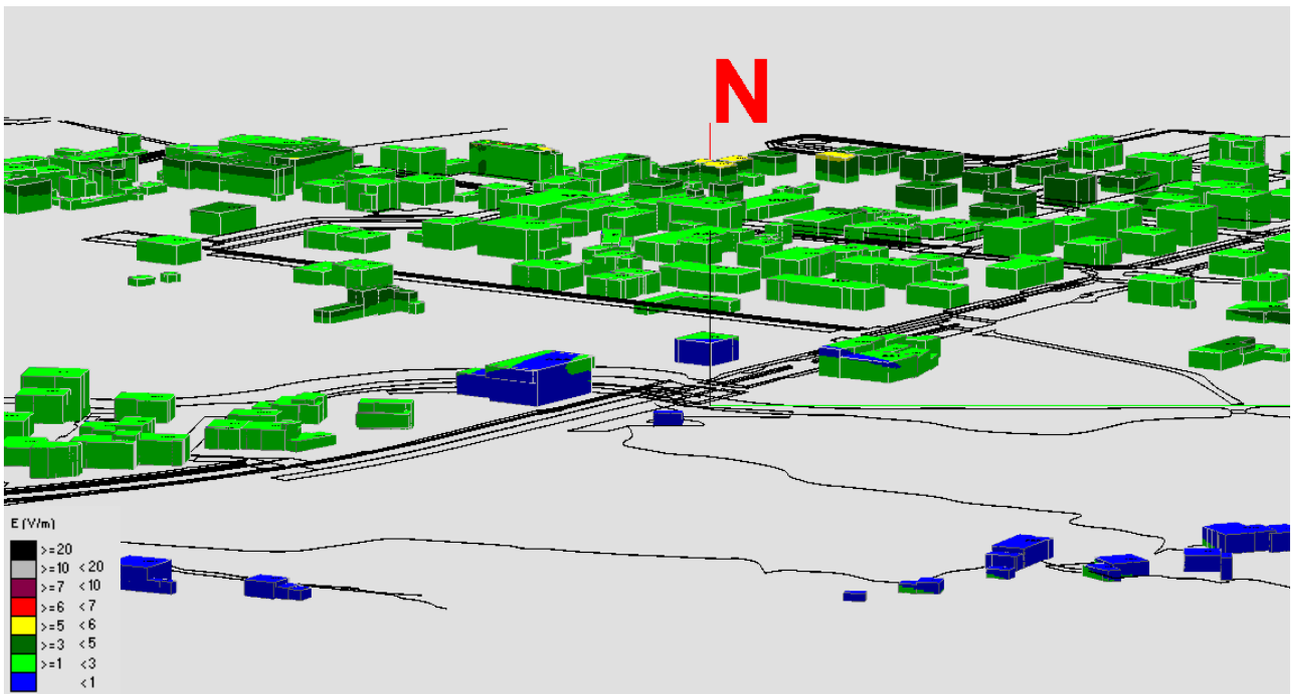


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Area Isola Ecologica Viale Roma – Vista Laterale 2

2.2.19 Zona Via Tuzzi Via Rezzera

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Via Tuzzi Via Rezzera	TIM VI1C Schio 4	UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI131_var2 Schio Via Pio X	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		TIM Area Cimiteriale Via Tuzzi (ip2)	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Area Cimiteriale Via Tuzzi	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		LINKEM Area Cimiteriale Via Tuzzi	LTE	Ipotesi di Localizzazione
		WIND3 Via G. Rezzera c/o campi sportivi	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi Via Rezzera



Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Via Tuzzi Via Rezzera

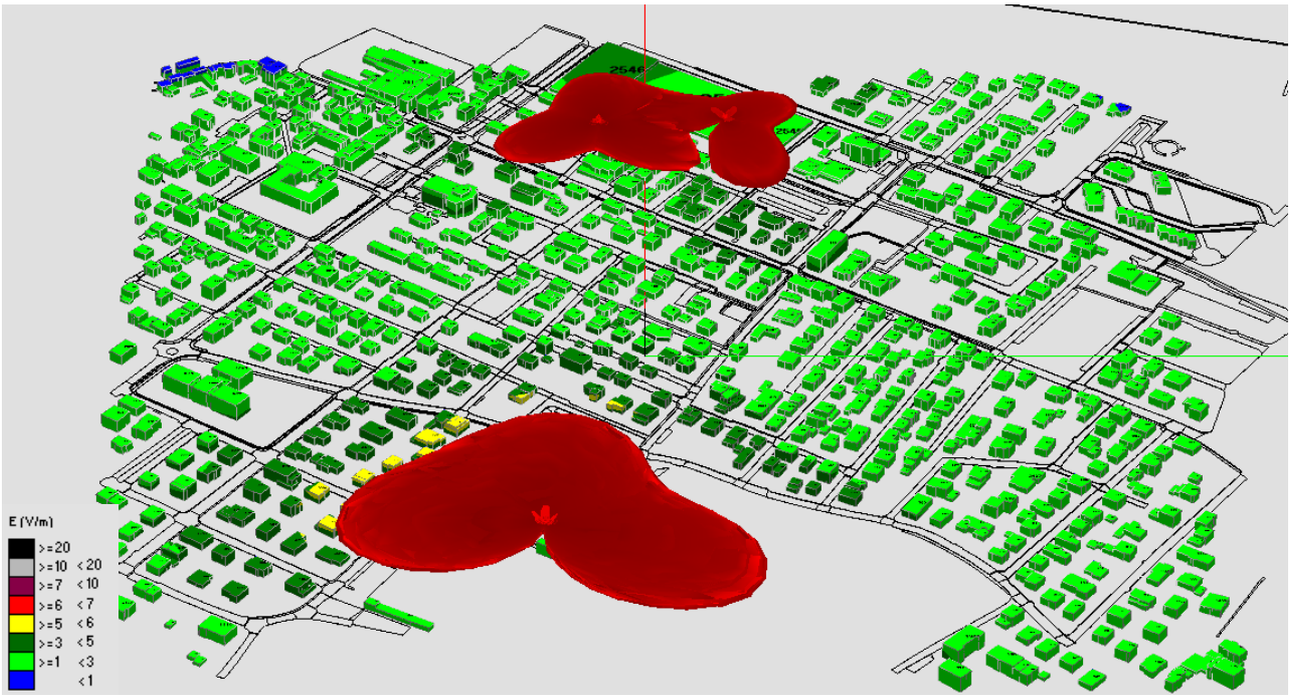


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – 0°/Nord

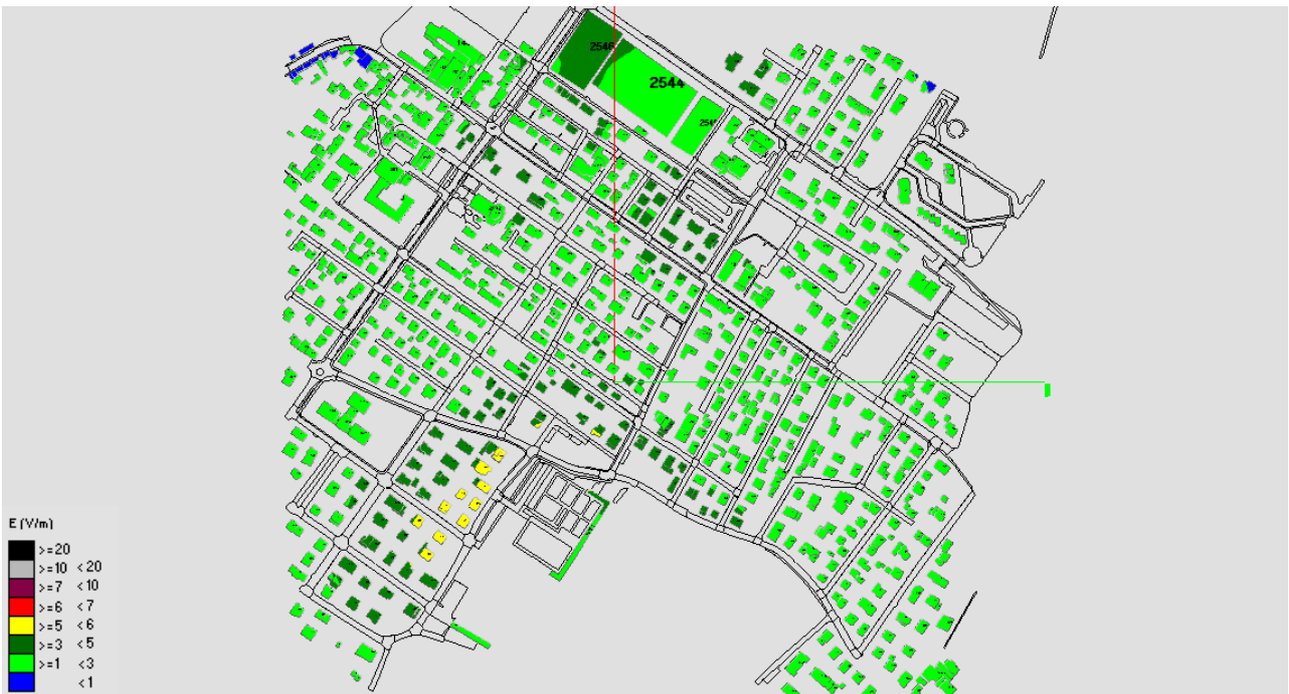


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista dall'alto

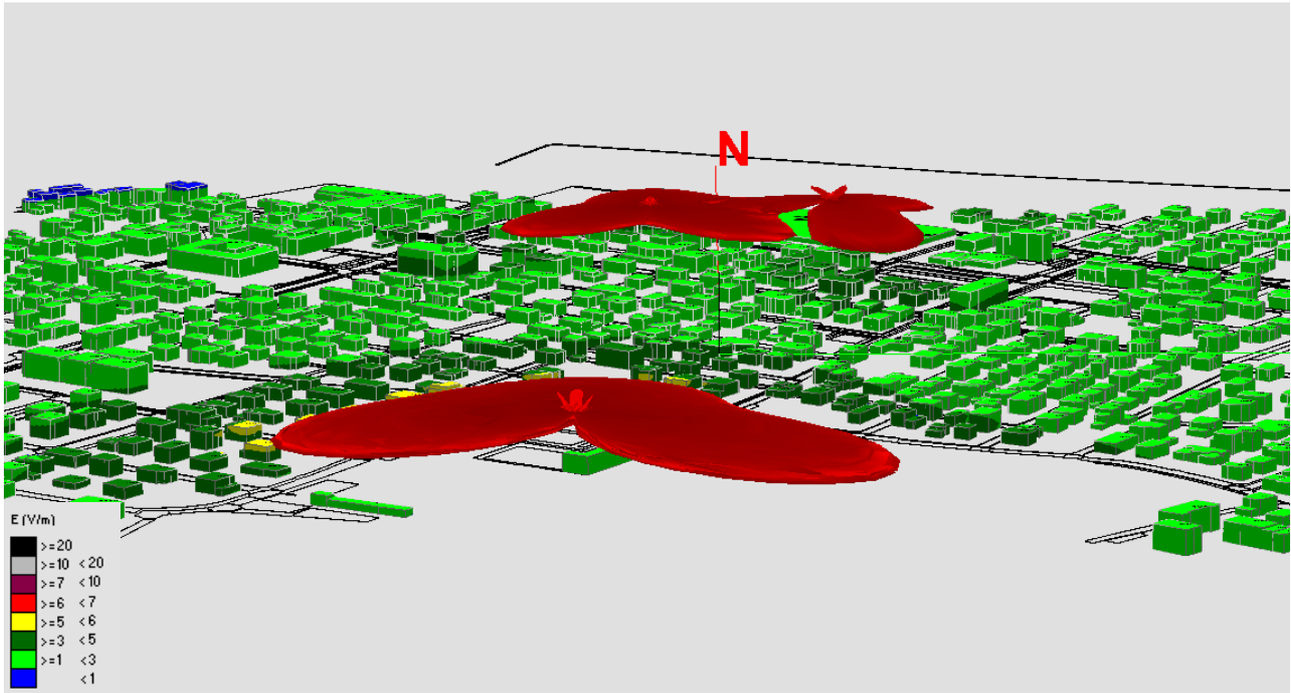


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista Laterale 1

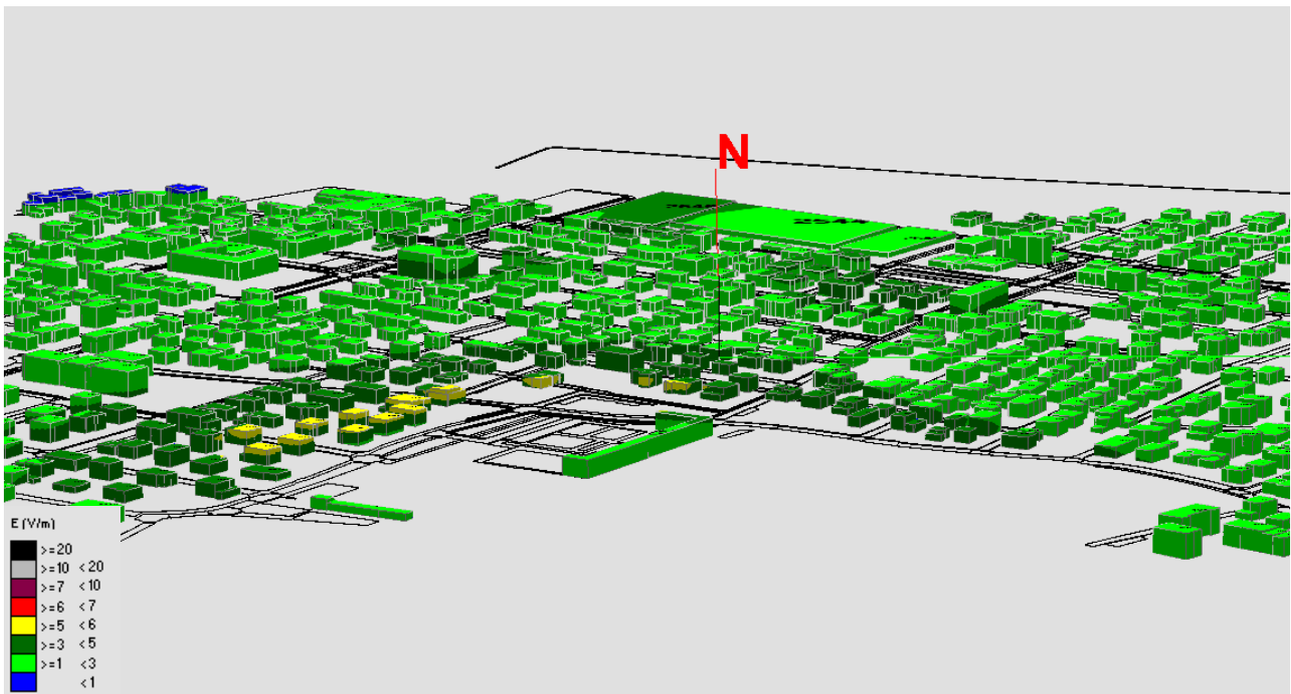


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tuzzi Via Rezzera – Vista Laterale 2

2.2.20 Zona Via Camin

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Via Camin	VODAFONE VI3561B Magre`	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		WIND3 VI839 Magre 8	UMTS – LTE	Attivo

Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Via Camin



Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Via Camin

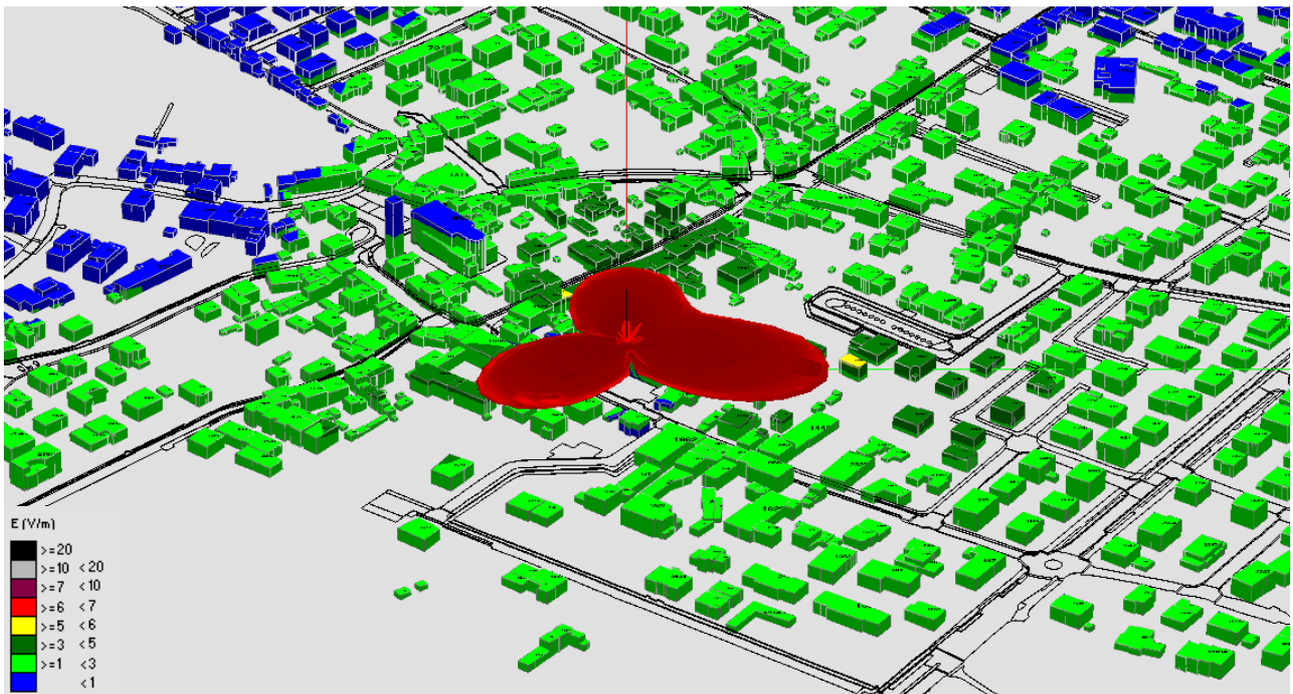


Fig. 97 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – 0°/Nord

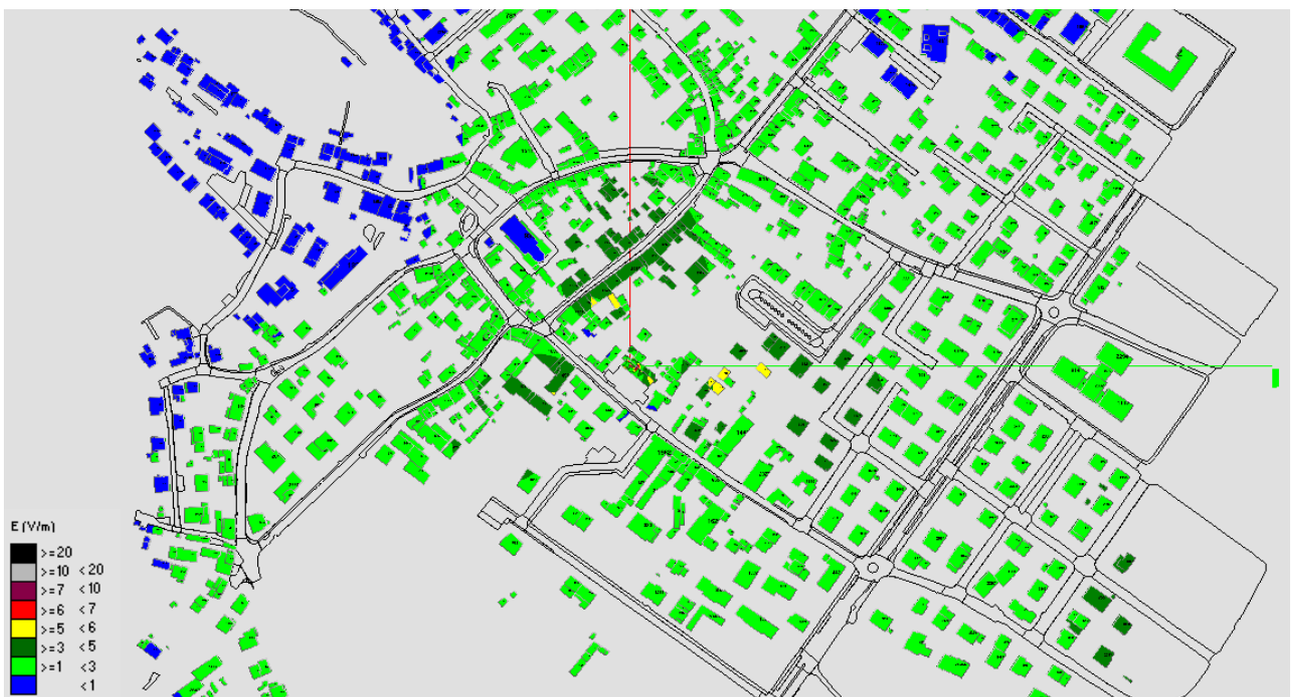


Fig. 98 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista dall'alto

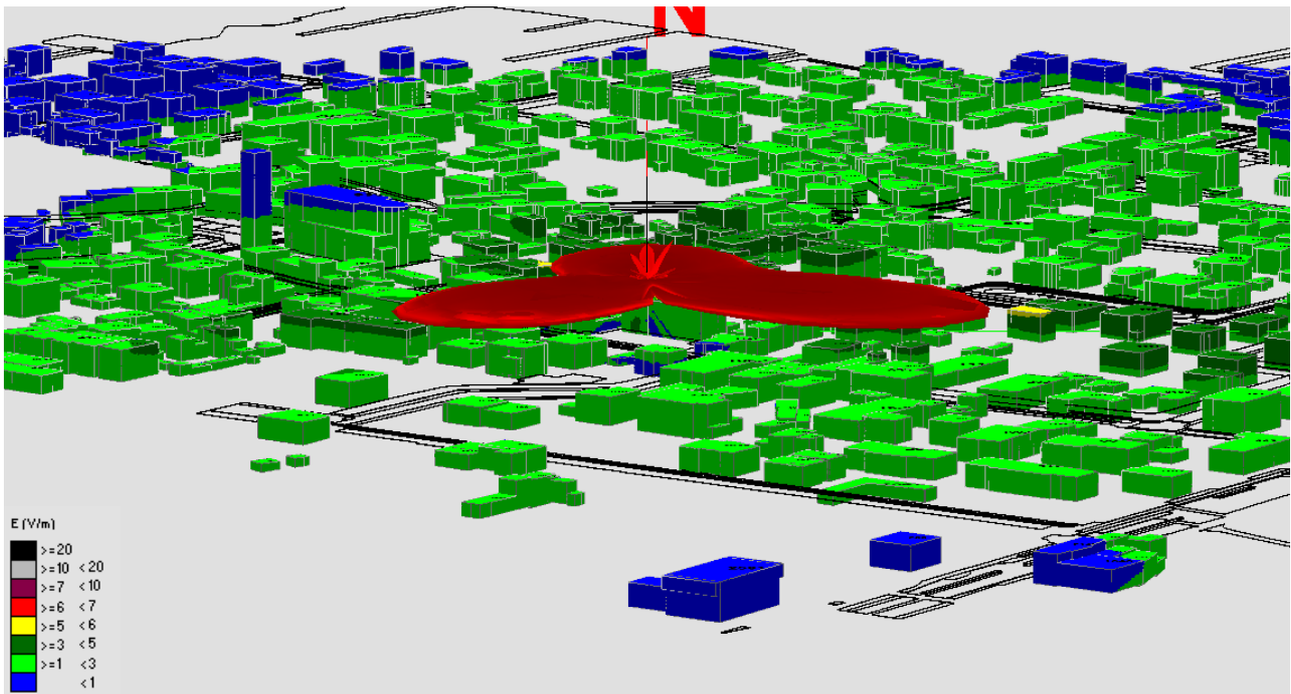


Fig. 99 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 1

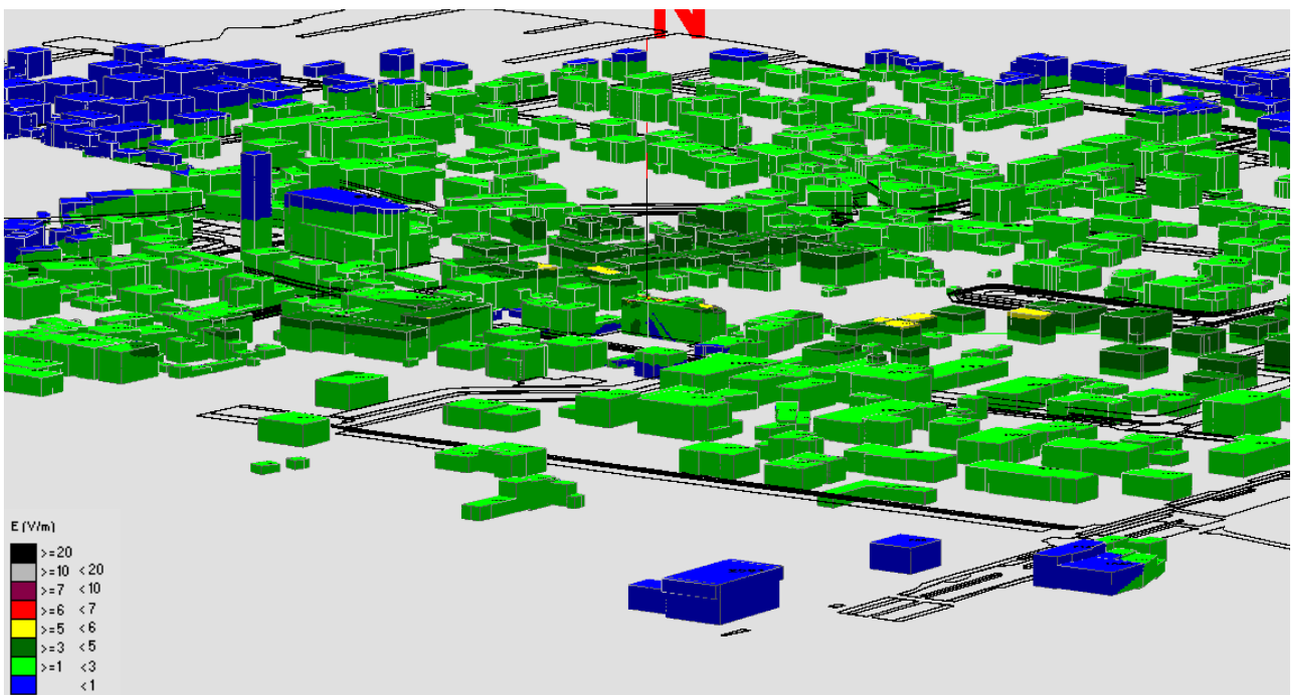


Fig. 100 Impatto elettromagnetico – Zona Via Camin – Vista Laterale 2

2.2.21 Zona Via Pista dei Veneti ip1

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18a	Via Pista dei Veneti ip1	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Campo Sportivo Via Pista dei Veneti	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 22 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip1

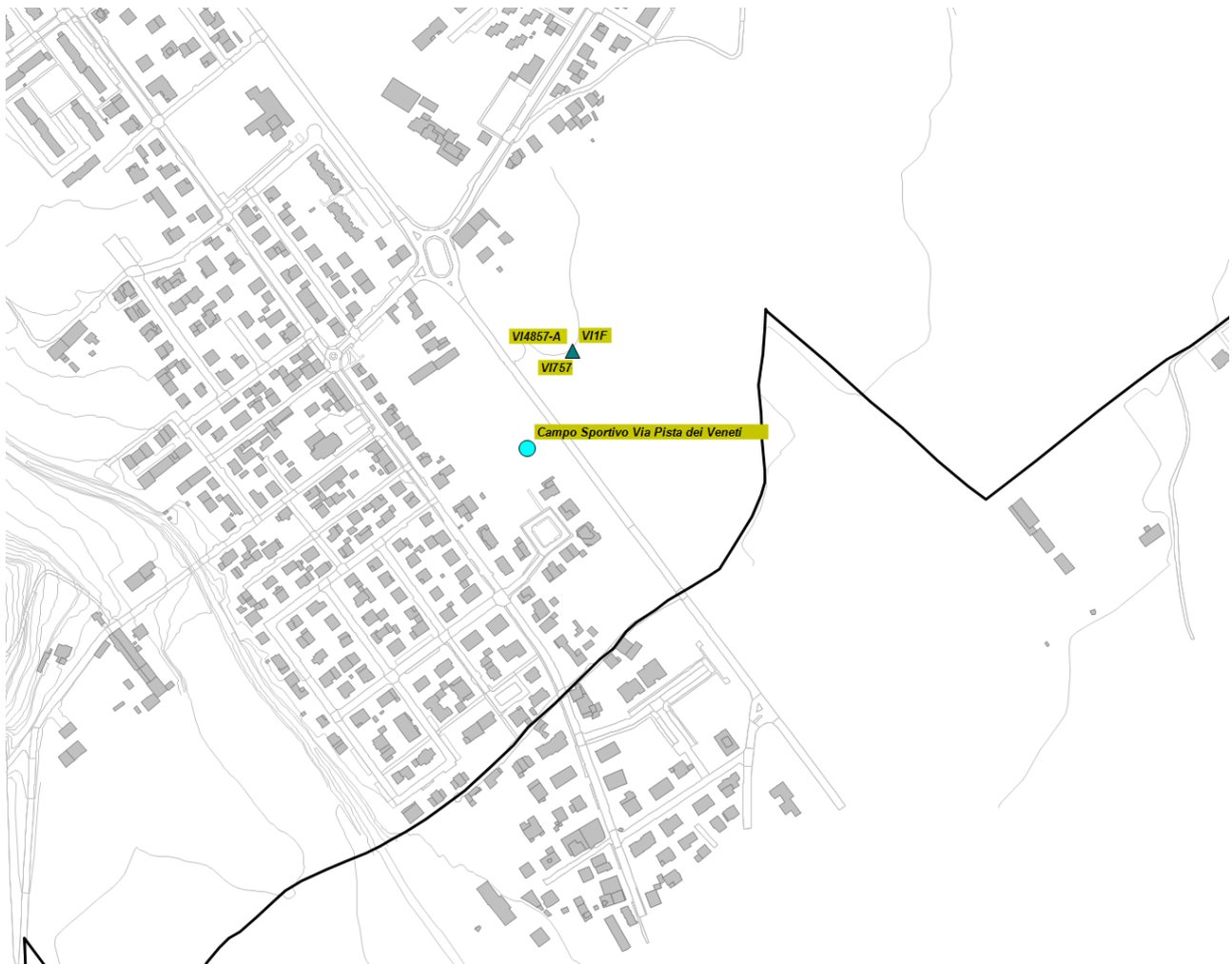


Fig. 101 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip1



Fig. 102 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – 0°/Nord

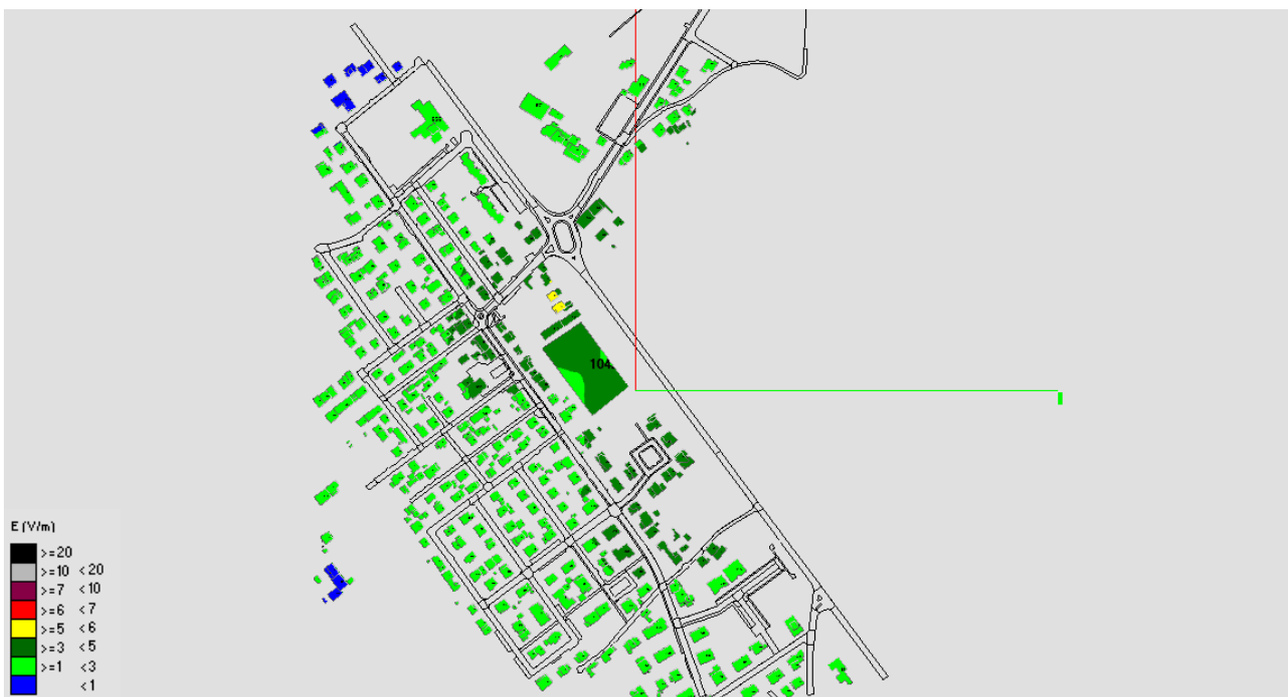


Fig. 103 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista dall'alto

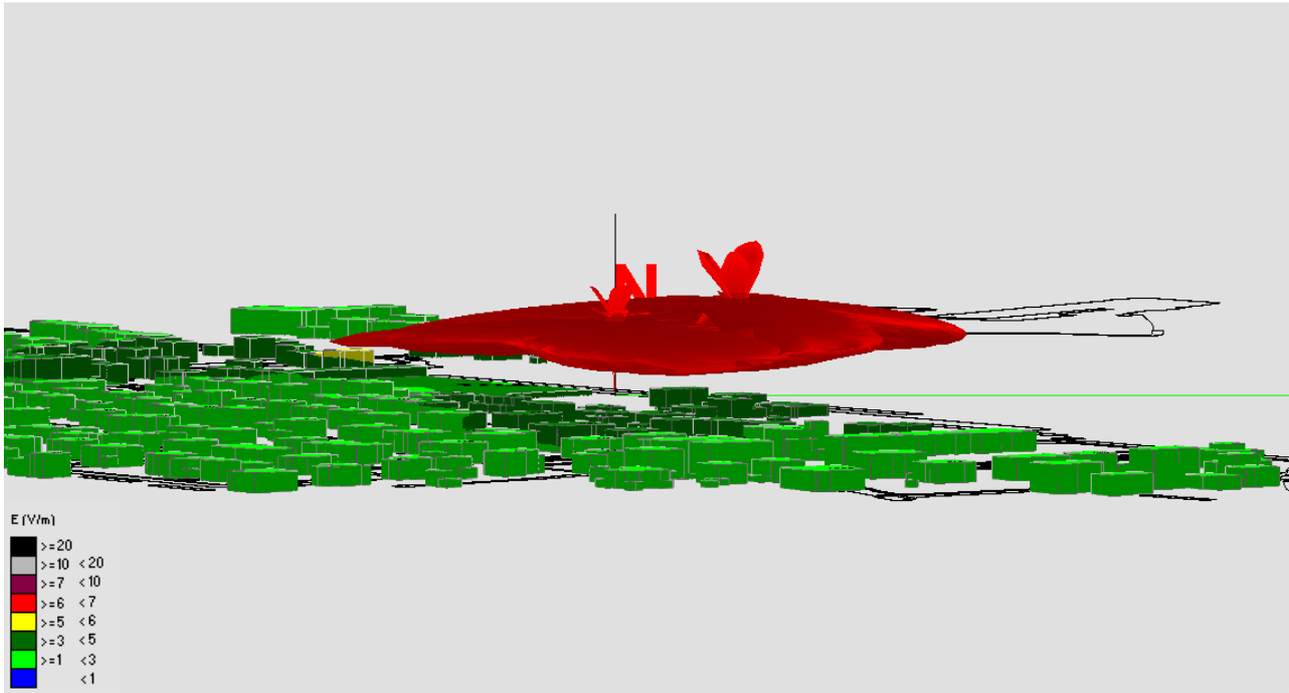


Fig. 104 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista Laterale 1

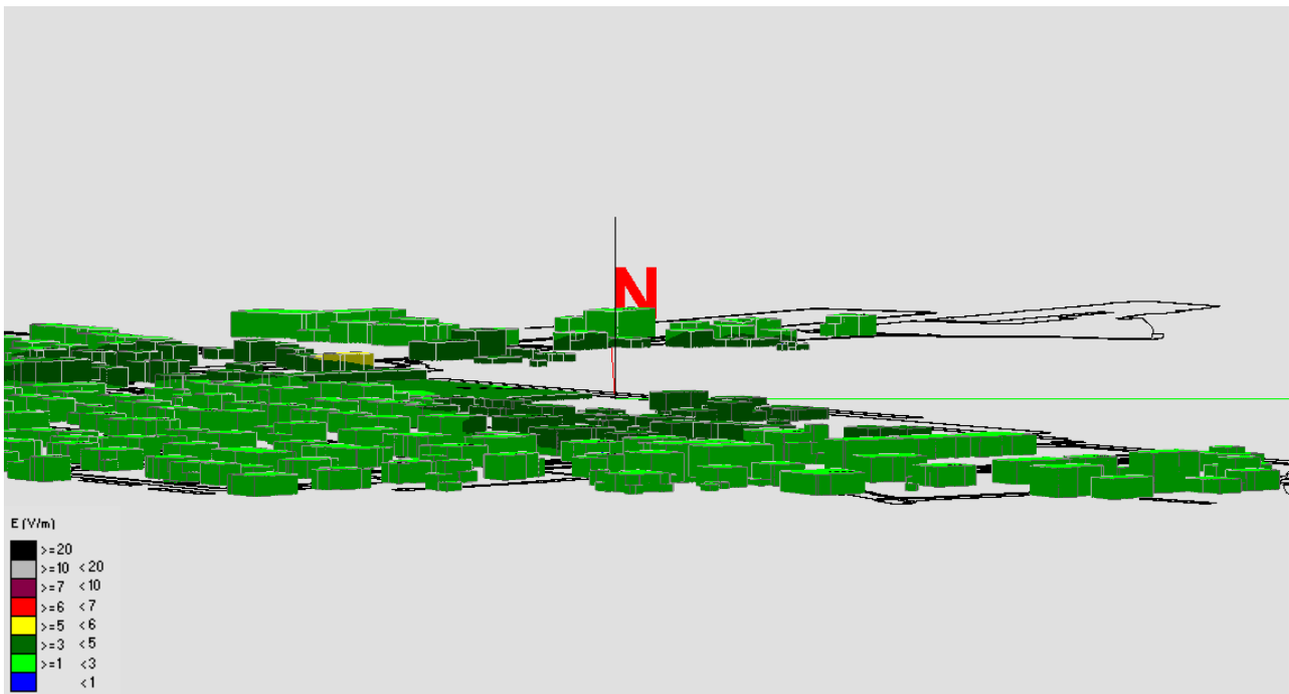


Fig. 105 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip1 – Vista Laterale 2

2.2.22 Zona Via Pista dei Veneti ip2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18b	Via Pista dei Veneti ip2	TIM VI1F Schio 7	GSM – UMTS – LTE	Attivo
		VODAFONE VI4857A Schio Liviera	GSM – UMTS – LTE	Riconfigurazione Presentata
		WIND3 VI757 Schio sud	UMTS – LTE	Attivo
		ILIAD Via Pista dei Veneti c/o Impianto Attivo	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 23 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip2

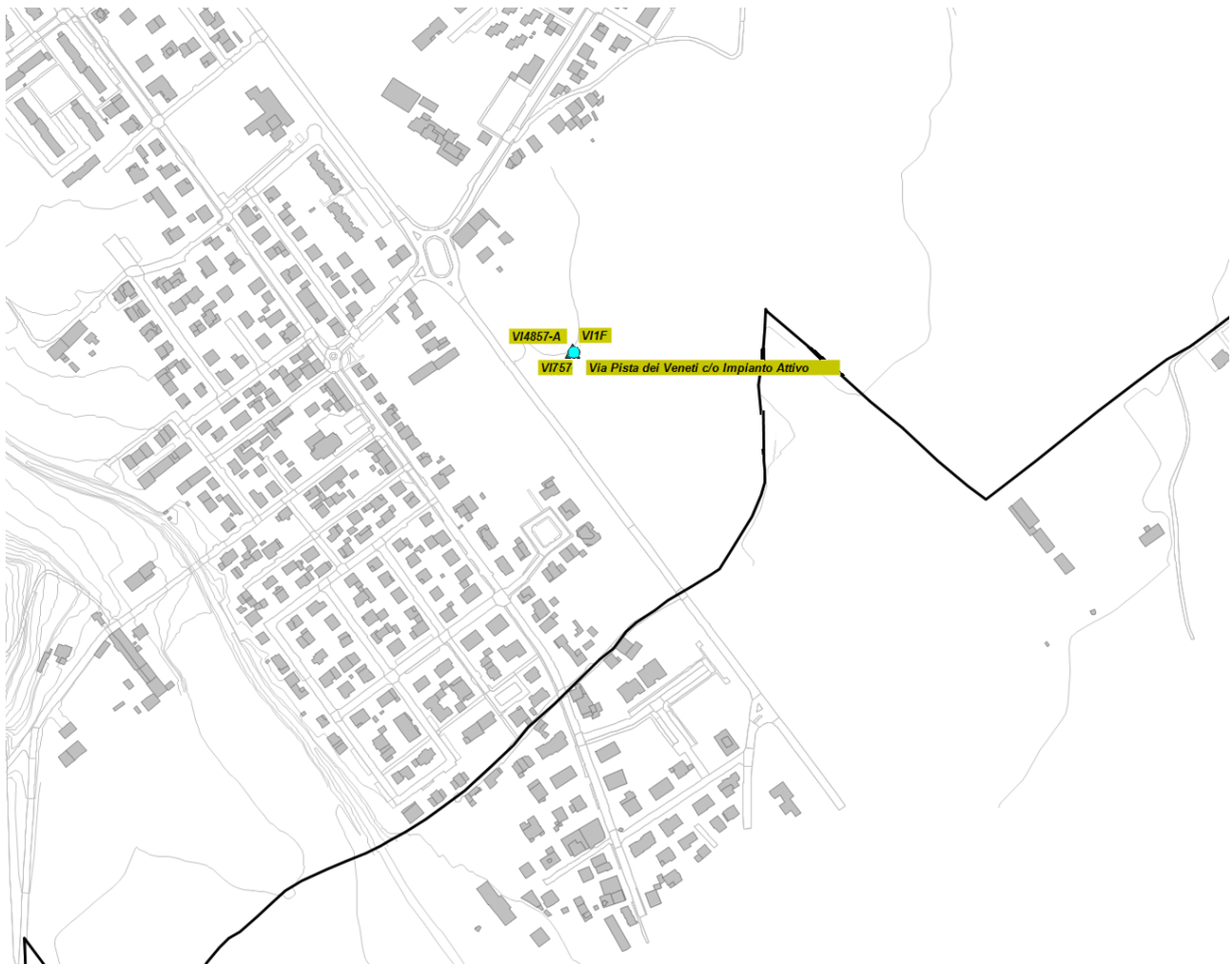


Fig. 106 Impianti considerati nella Zona Via Pista dei Veneti ip2



Fig. 107 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – 0°/Nord



Fig. 108 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista dall'alto

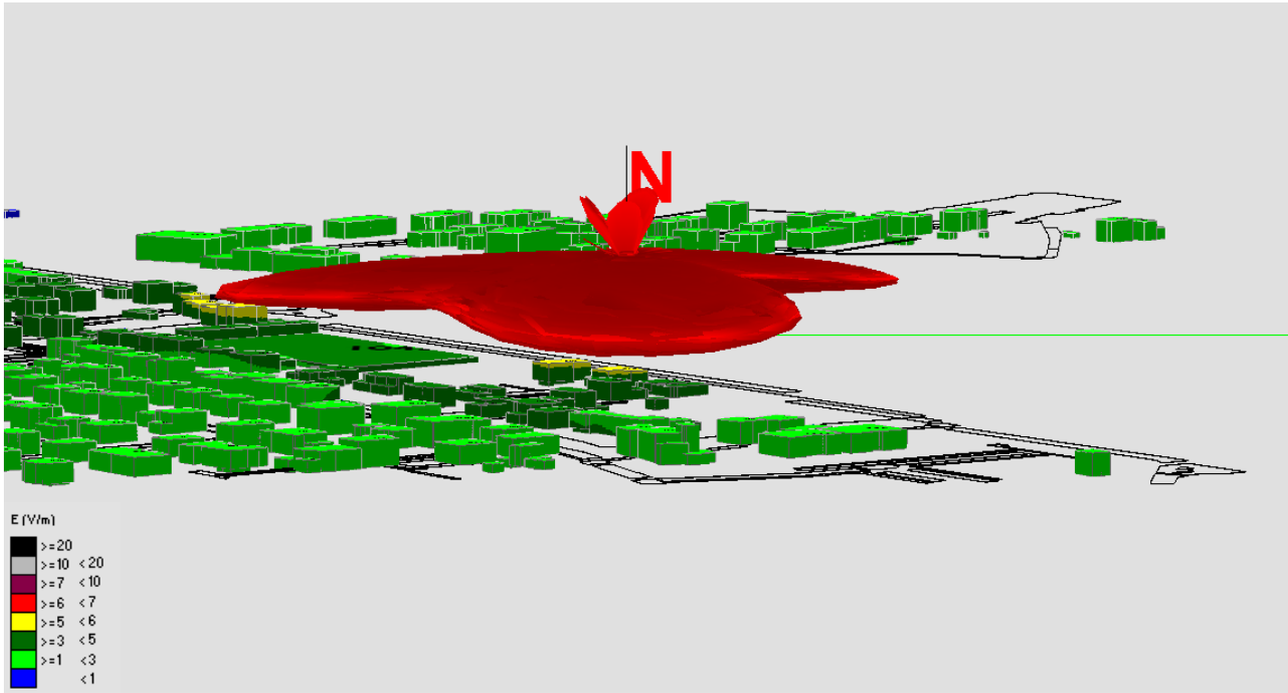


Fig. 109 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista Laterale 1

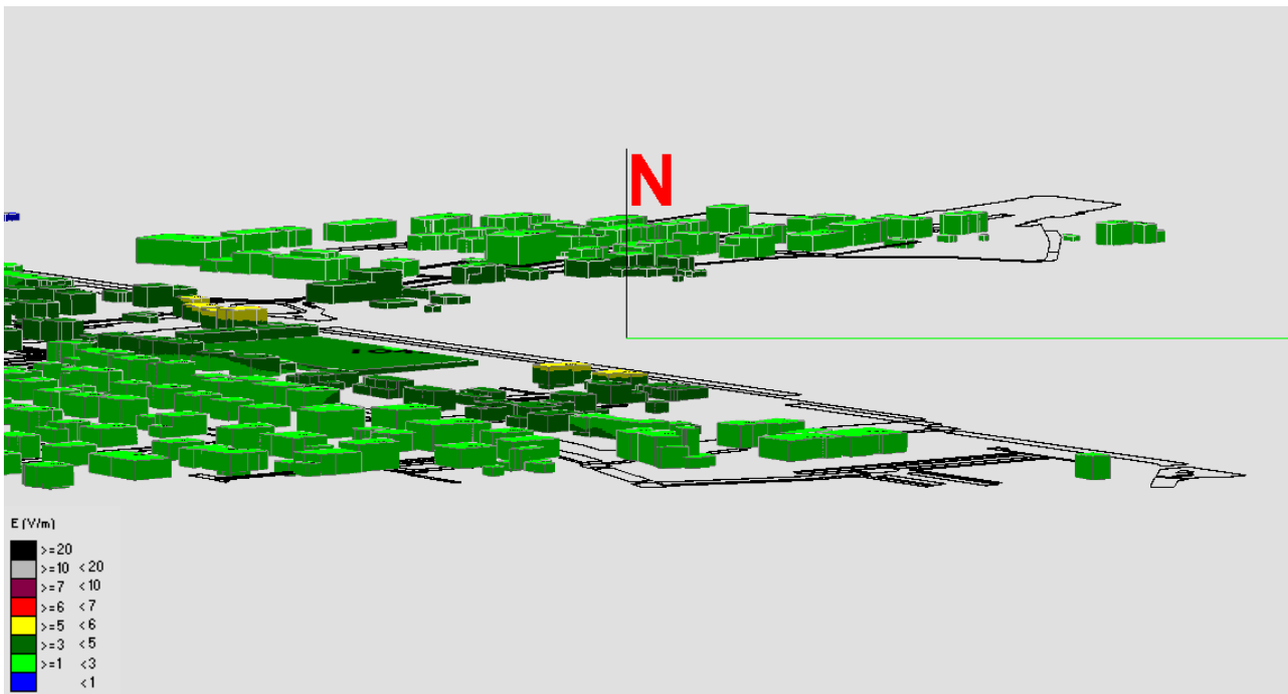


Fig. 110 Impatto elettromagnetico – Zona Via Pista dei Veneti ip2 – Vista Laterale 2

2.2.23 Zona Campo Sportivo Giavenale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Campo Sportivo Giavenale	WIND3 Campo Sportivo Giavenale	GSM – UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione
		ILIAD Campo Sportivo Giavenale	UMTS – LTE	Ipotesi di Localizzazione

Tabella 24 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale



Fig. 111 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Giavenale

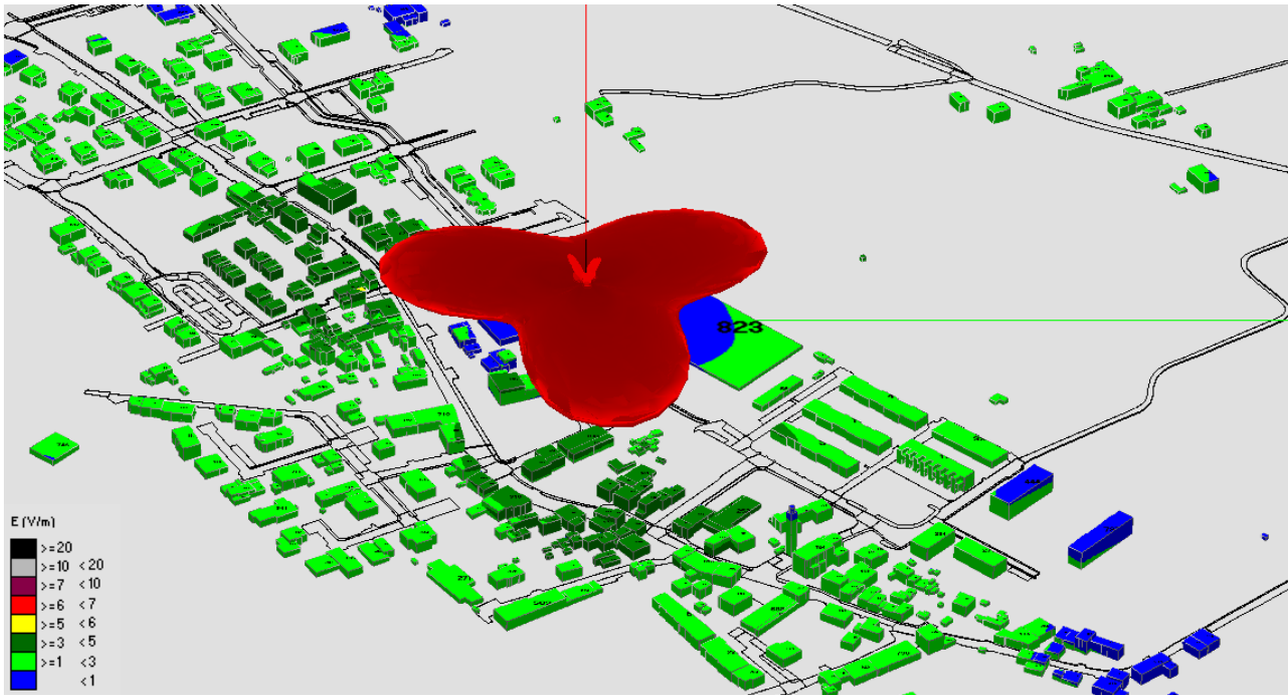


Fig. 112 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – 0°/Nord

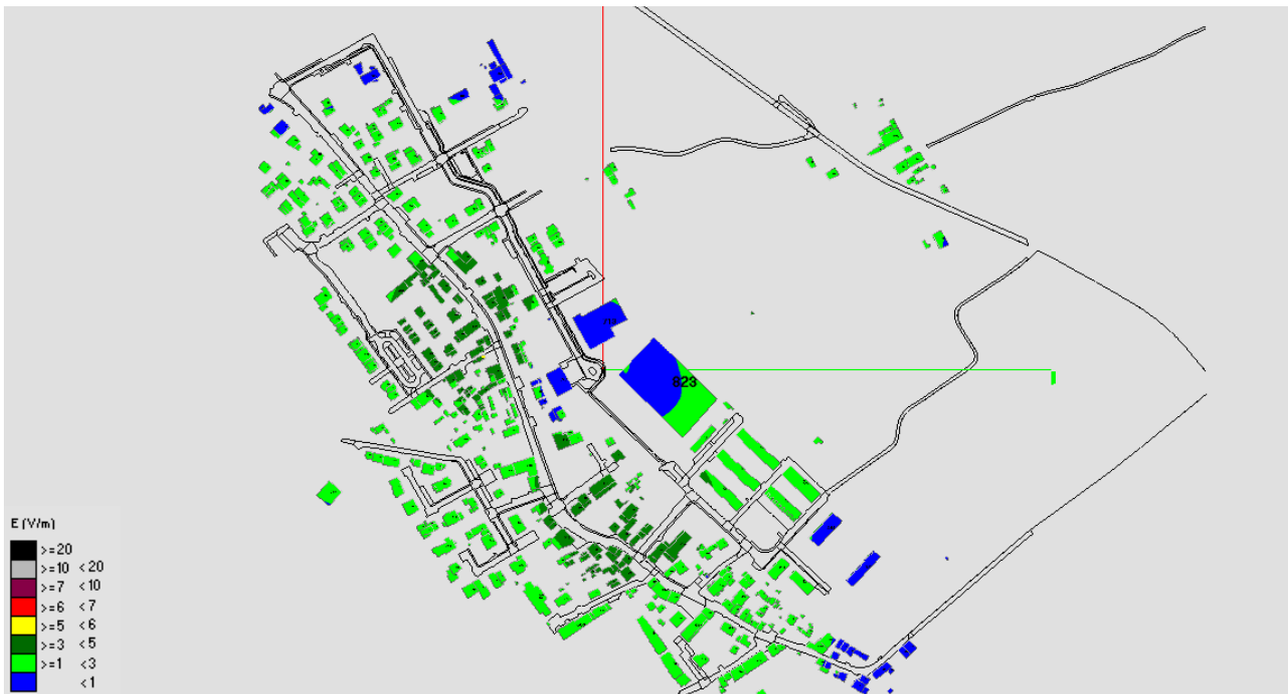


Fig. 113 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista dall'alto

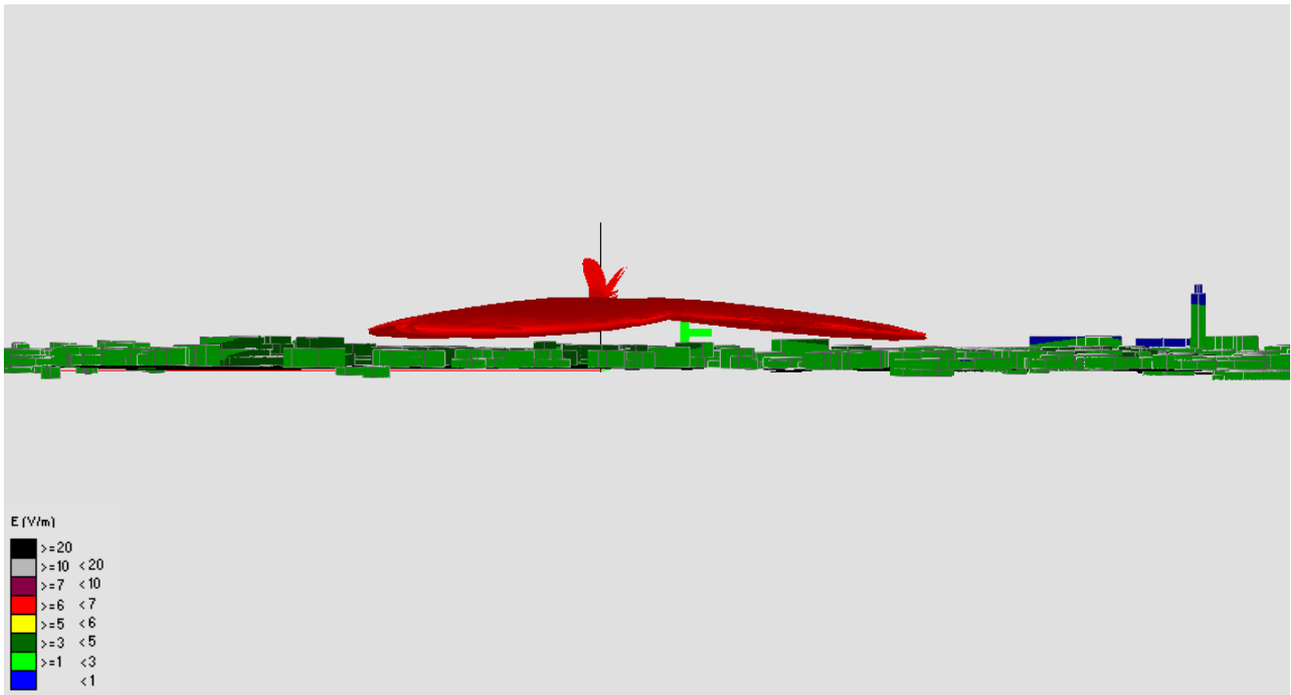


Fig. 114 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista Laterale 1

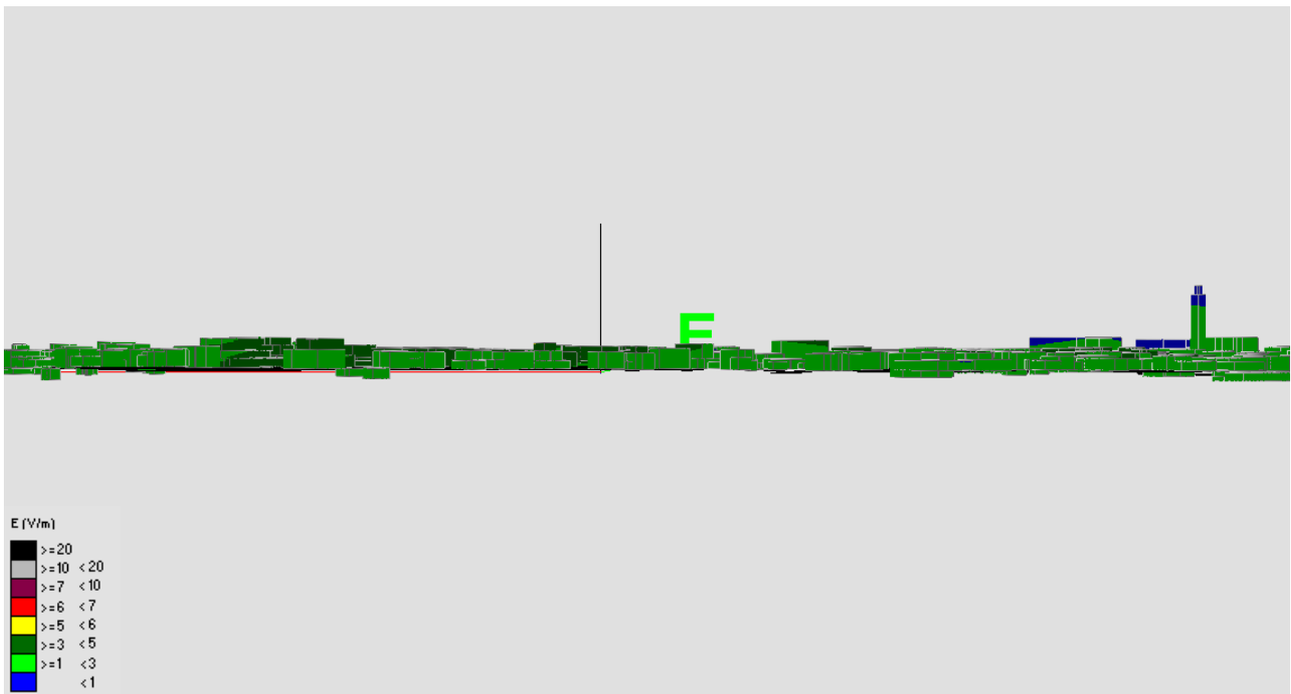


Fig. 115 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Giavenale – Vista Laterale 2

2.2.24 Zona Tunnel Valdagno Schio

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

Tabella 25 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio

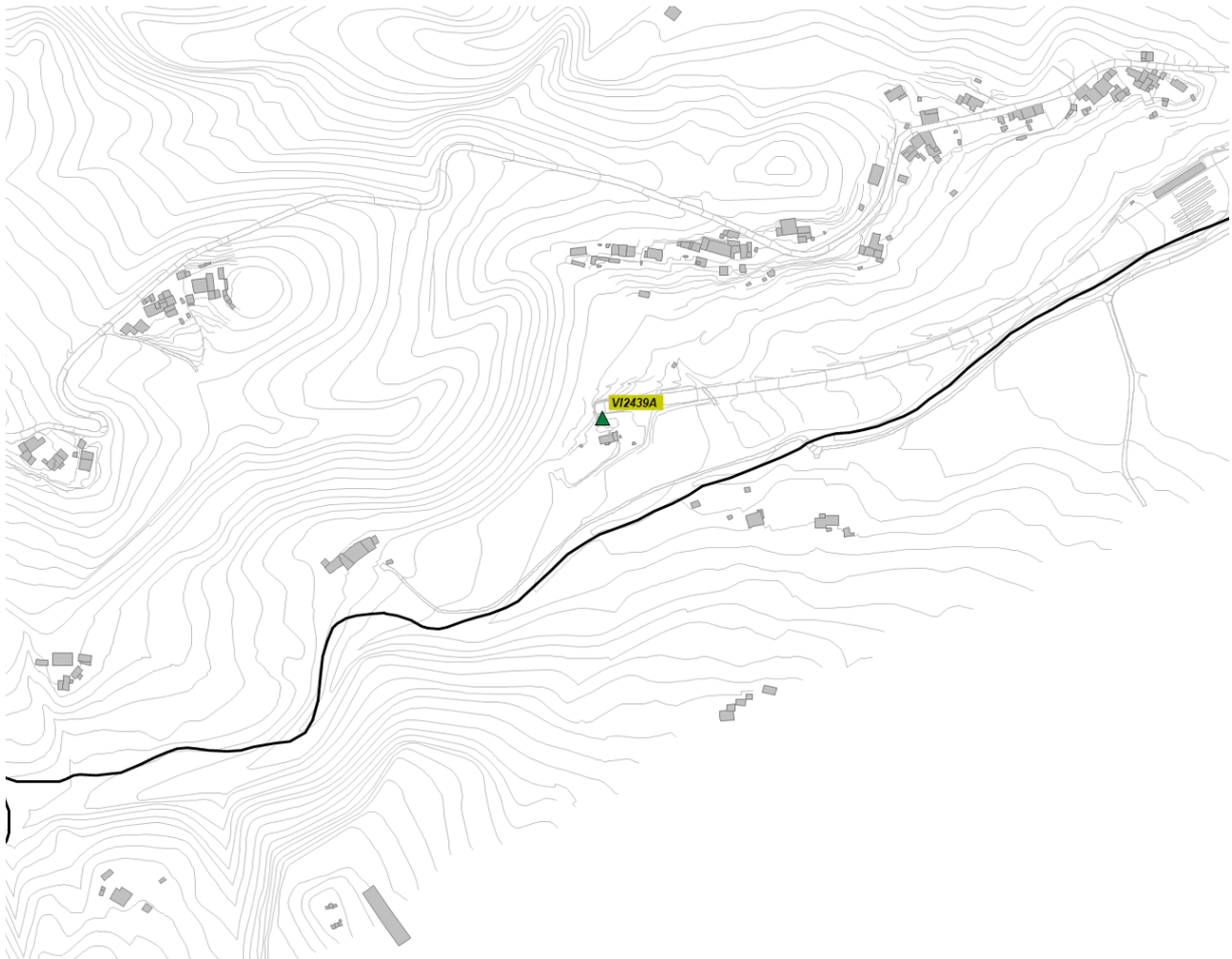


Fig. 116 Impianti considerati nella Zona Tunnel Valdagno Schio

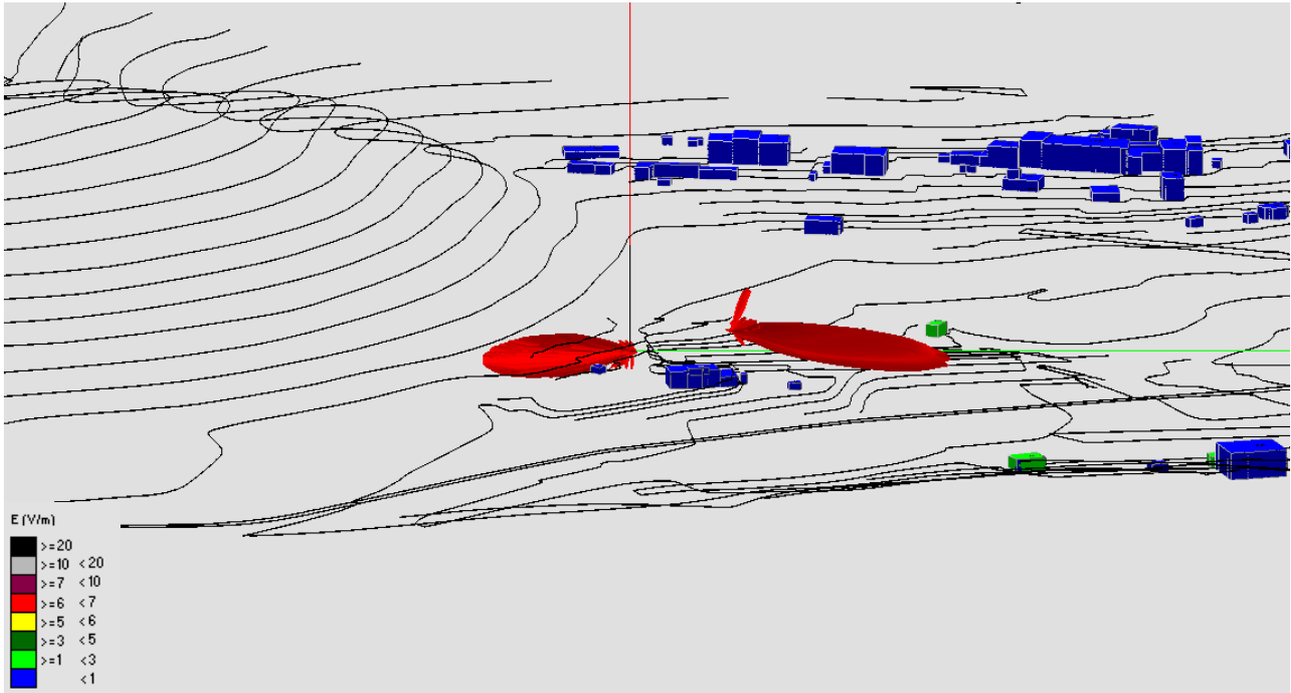


Fig. 117 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – 0°/Nord

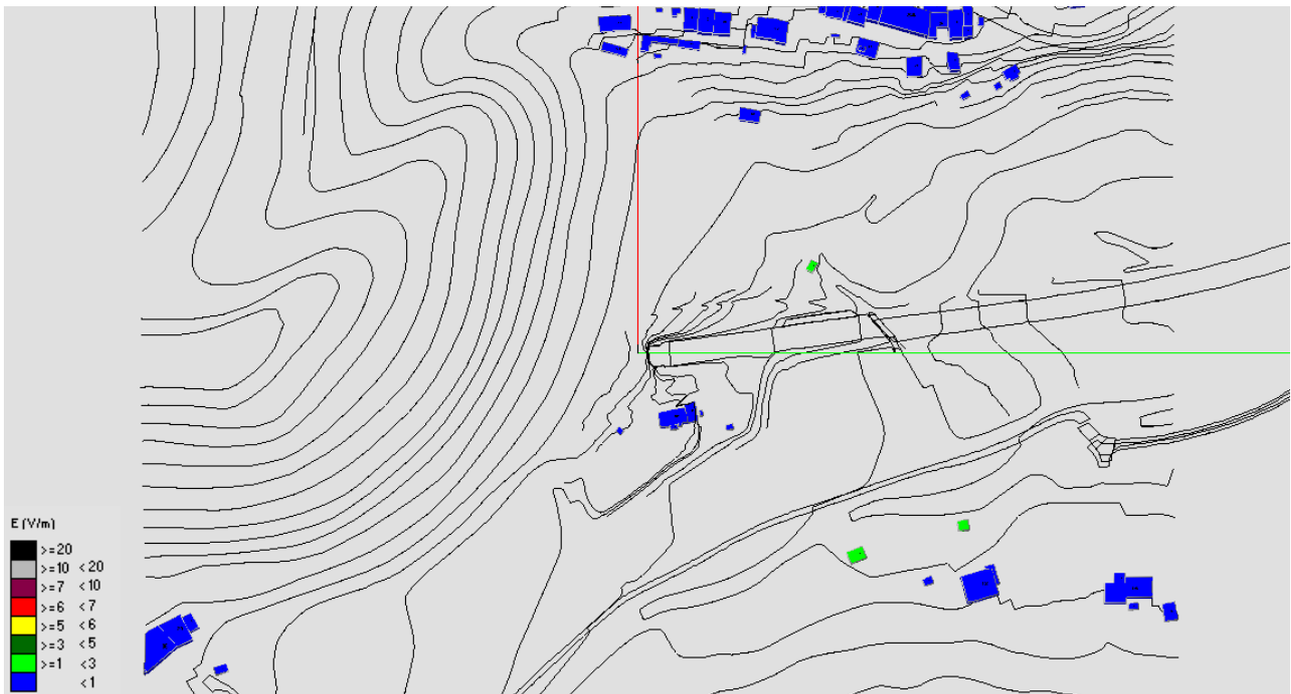


Fig. 118 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista dall'alto

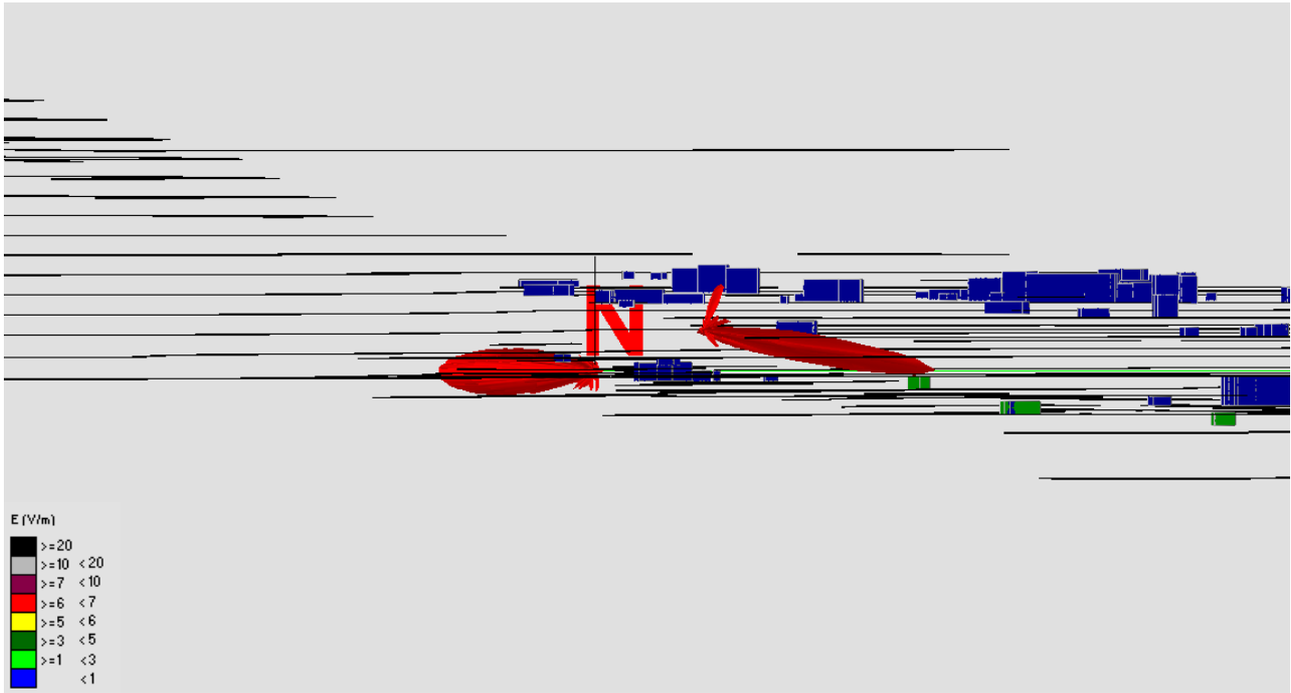


Fig. 119 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 1

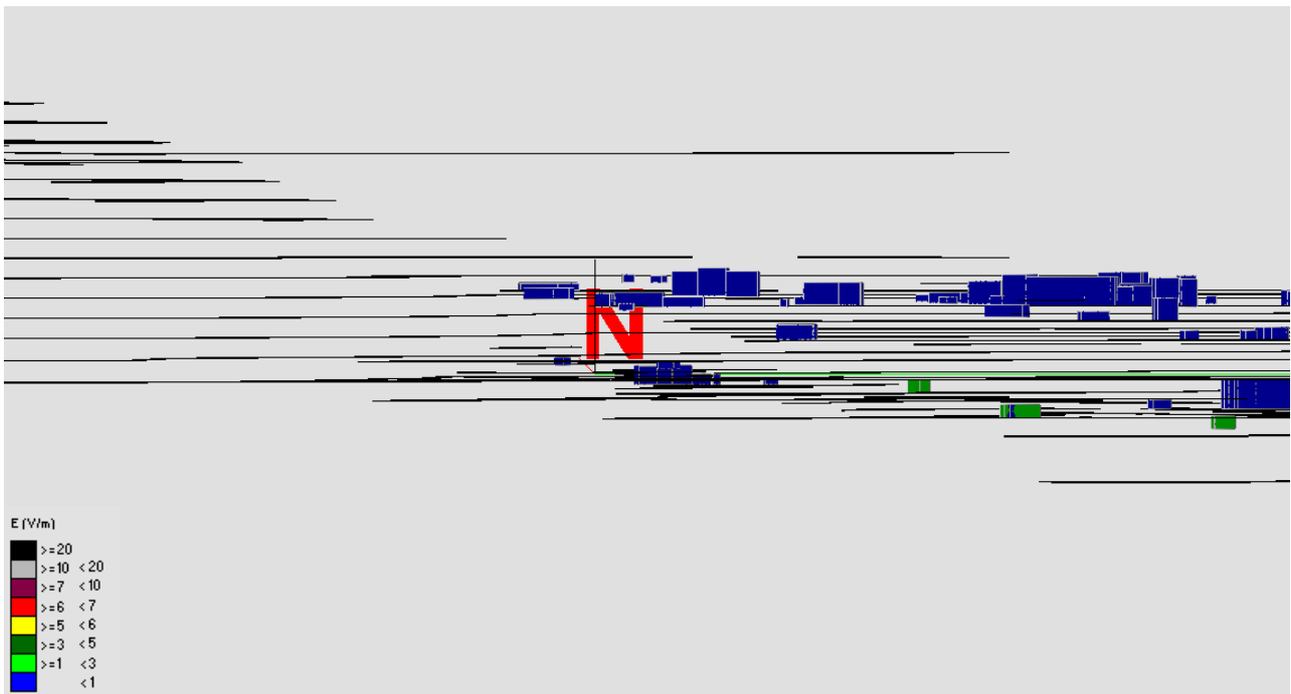


Fig. 120 Impatto elettromagnetico – Zona Tunnel Valdagno Schio – Vista Laterale 2

2.2.25 Zona Monte Raga

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
21	Monte Raga	TIM VZ0C Monte Raga c/o Rai	UMTS – LTE	Candidato Puntuale
		Aria - Tiscali VI078RA_A Schio	LTE	Attivo

Tabella 26 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

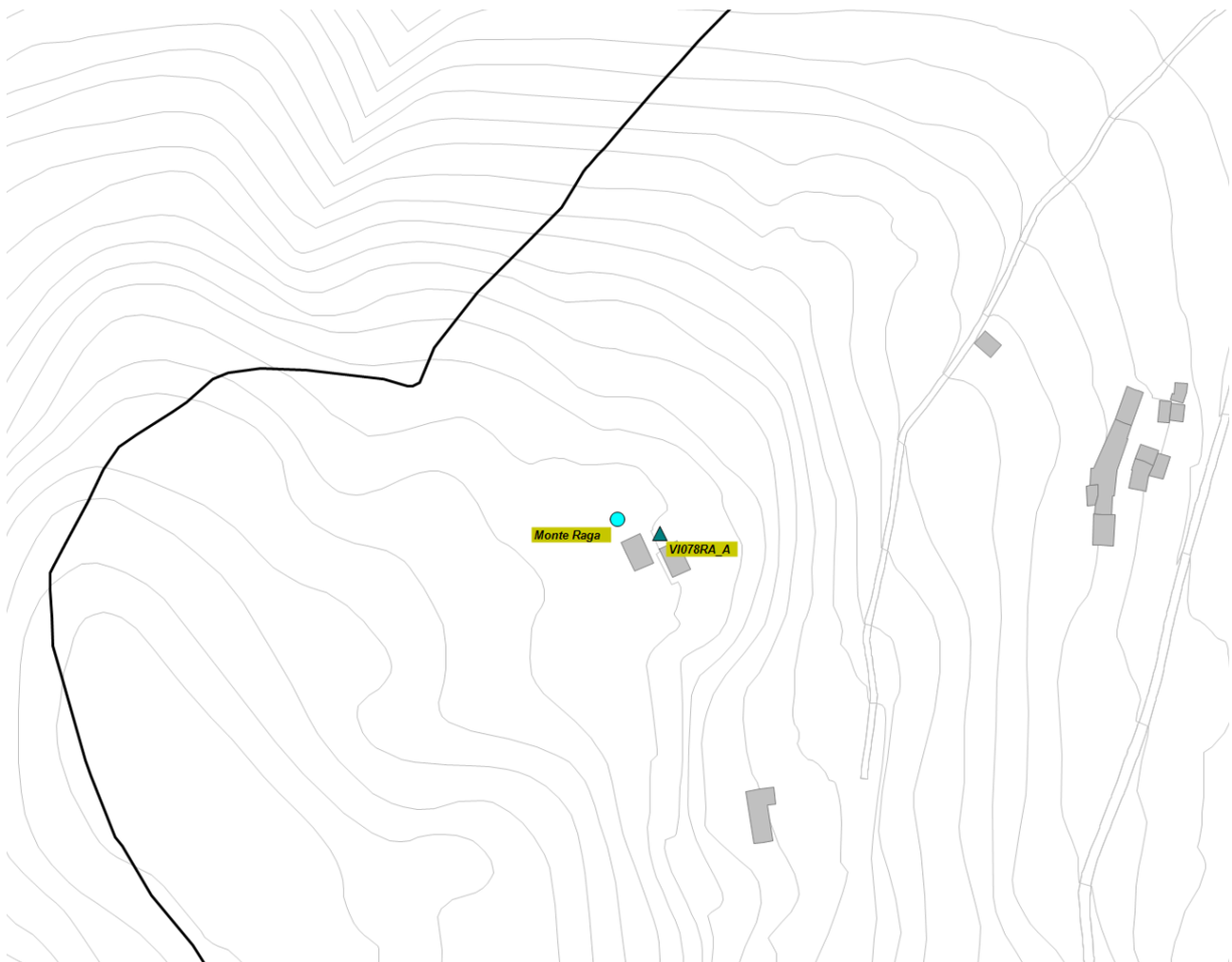


Fig. 121 Impianti considerati nella Zona Monte Raga

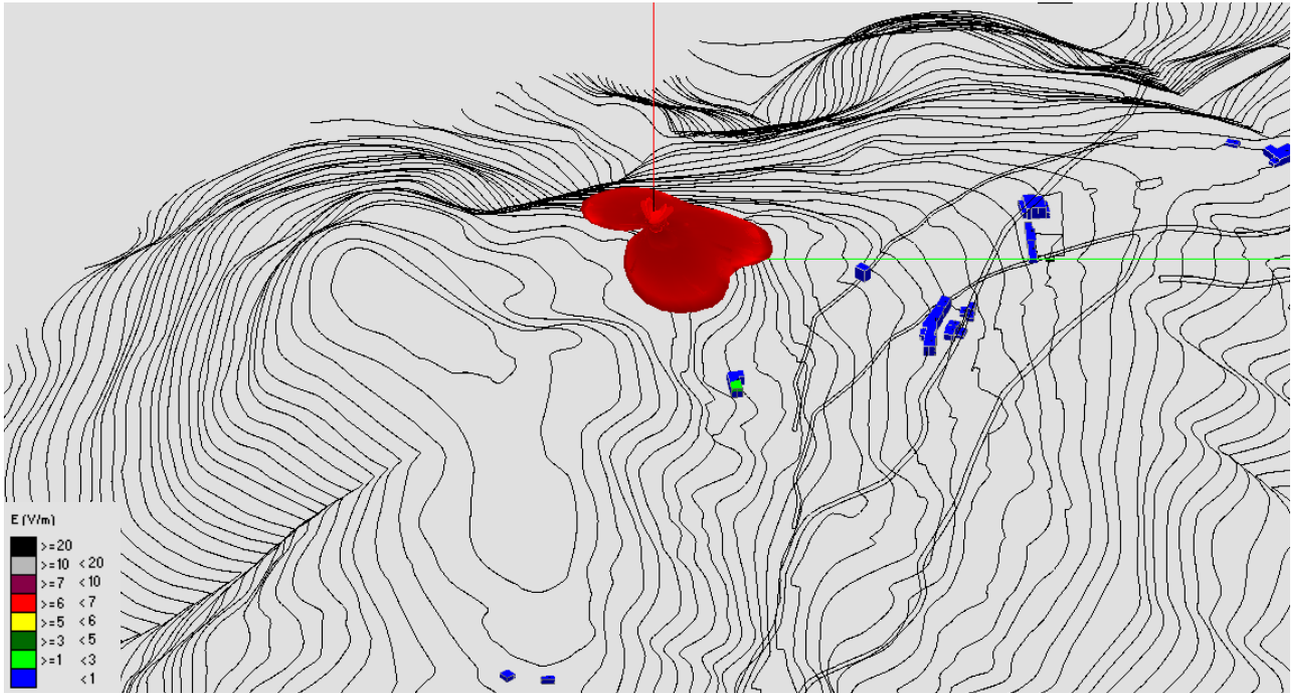


Fig. 122 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – 0°/Nord

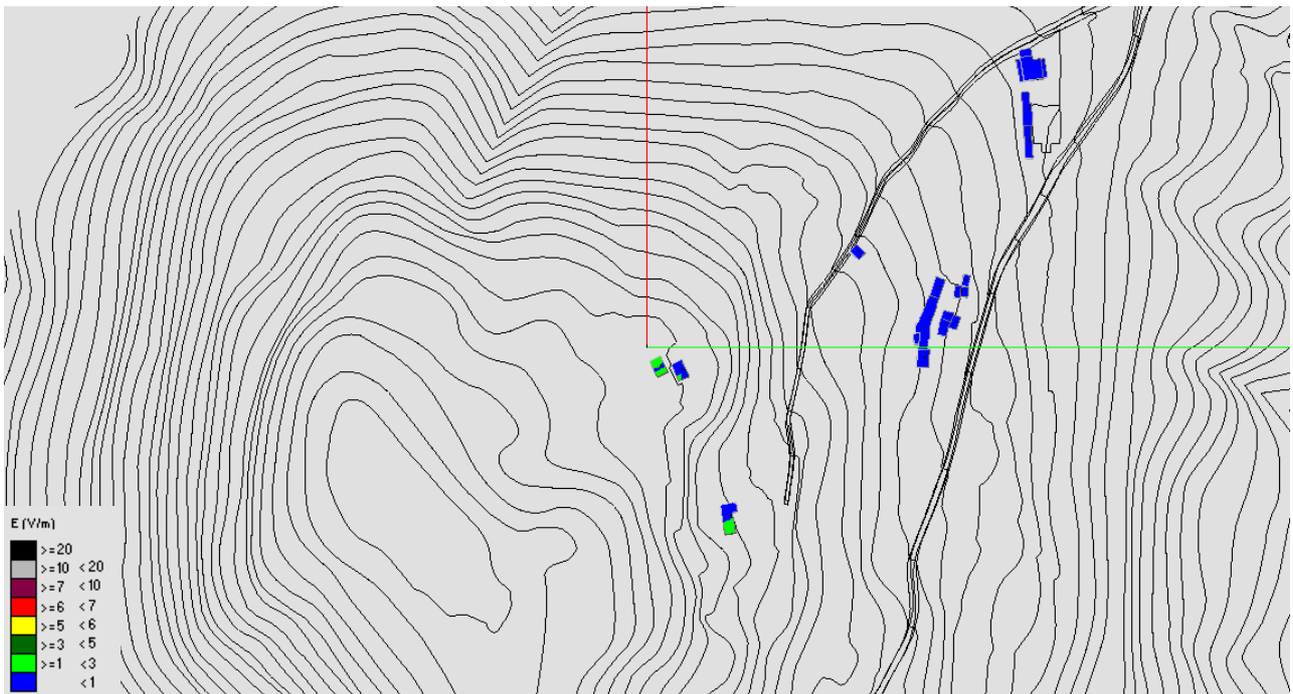


Fig. 123 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista dall'alto

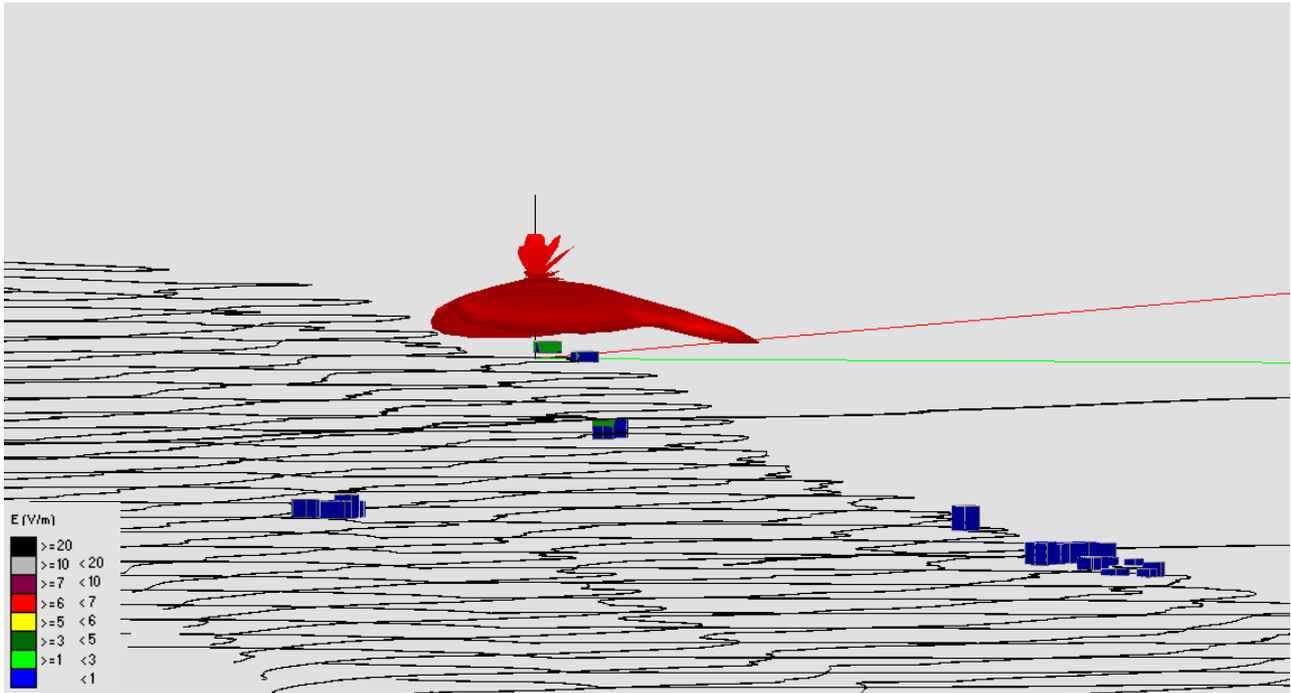


Fig. 124 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 1

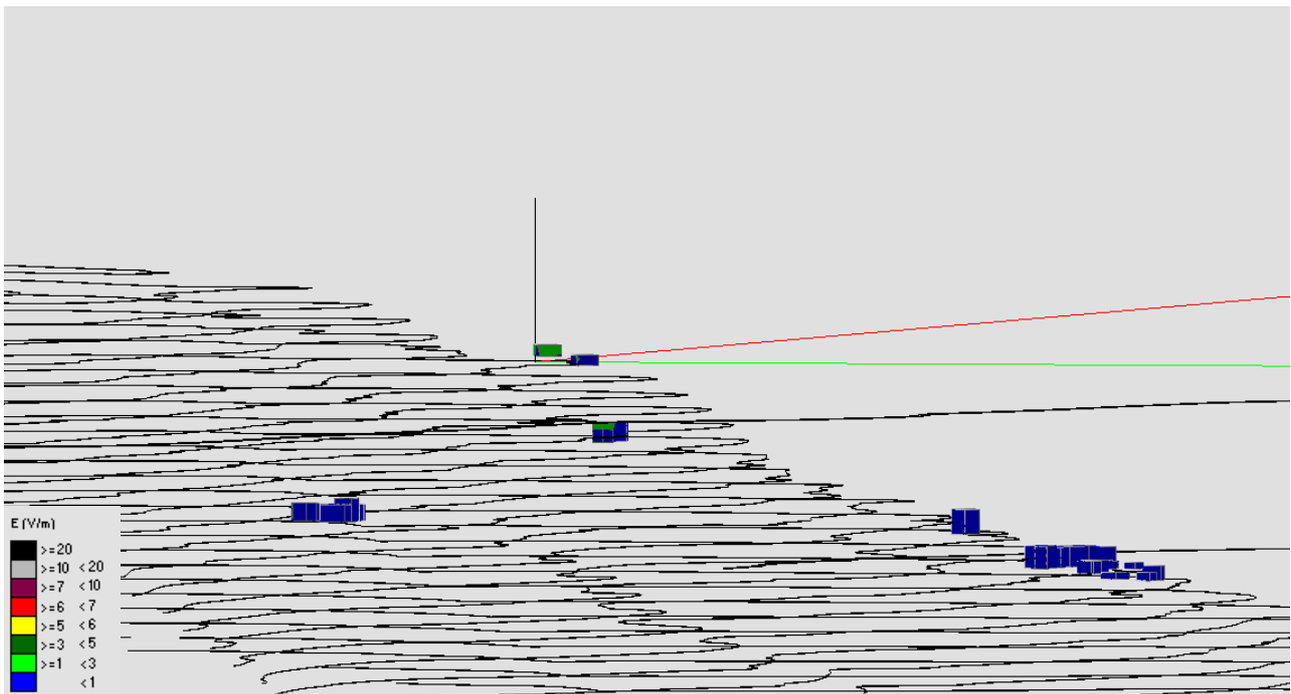


Fig. 125 Impatto elettromagnetico – Zona Monte Raga – Vista Laterale 2

2.2.26 Zona Via Belfiore

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

Tabella 27 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore



Fig. 126 Impianti considerati nella Zona Via Belfiore

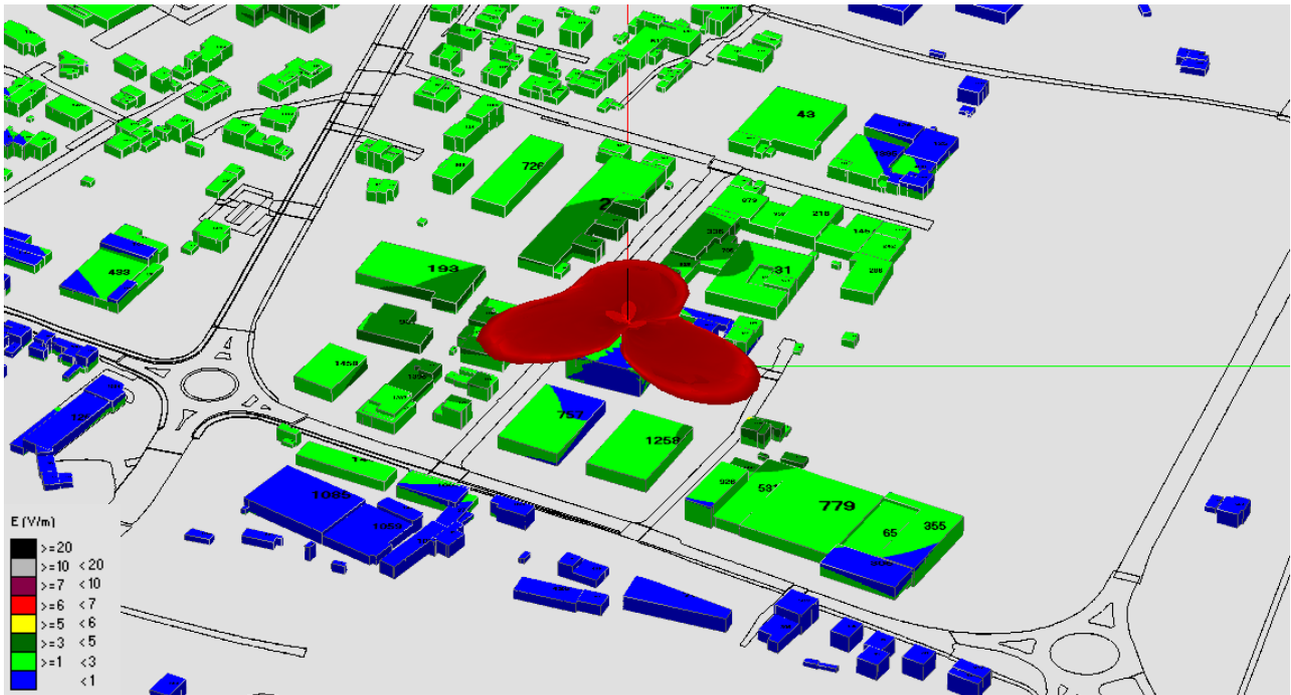


Fig. 127 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – 0°/Nord

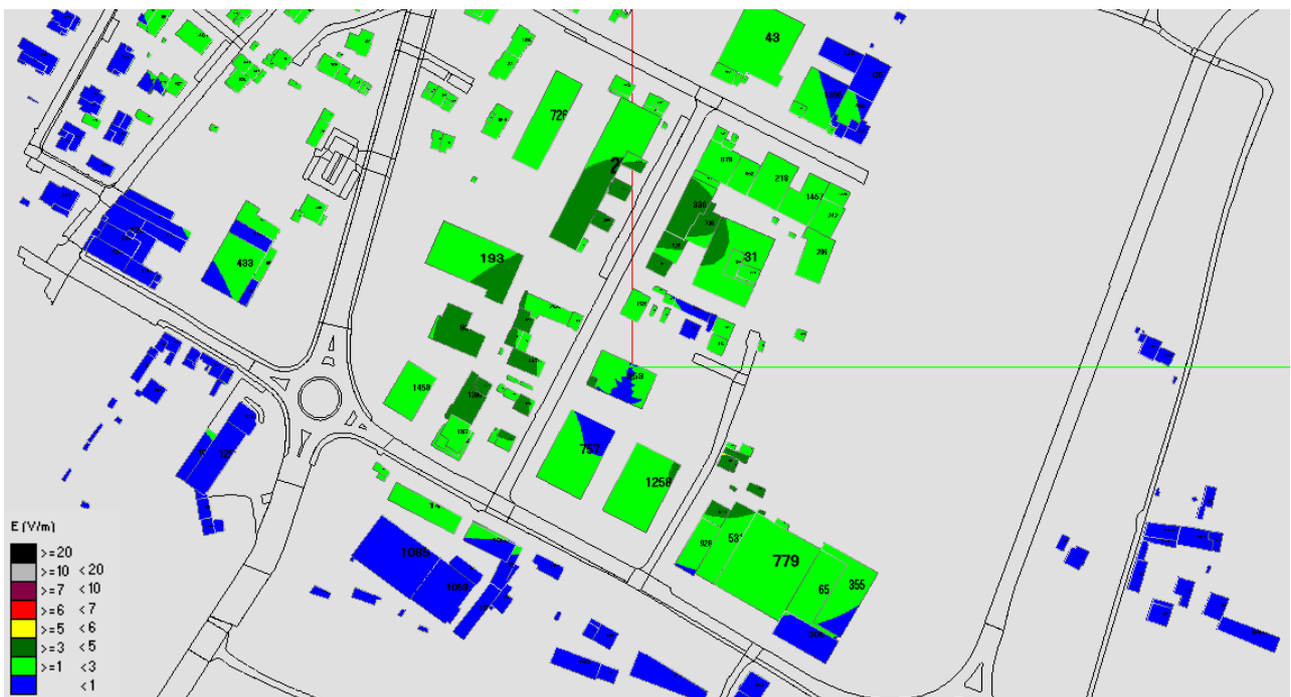


Fig. 128 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista dall'alto

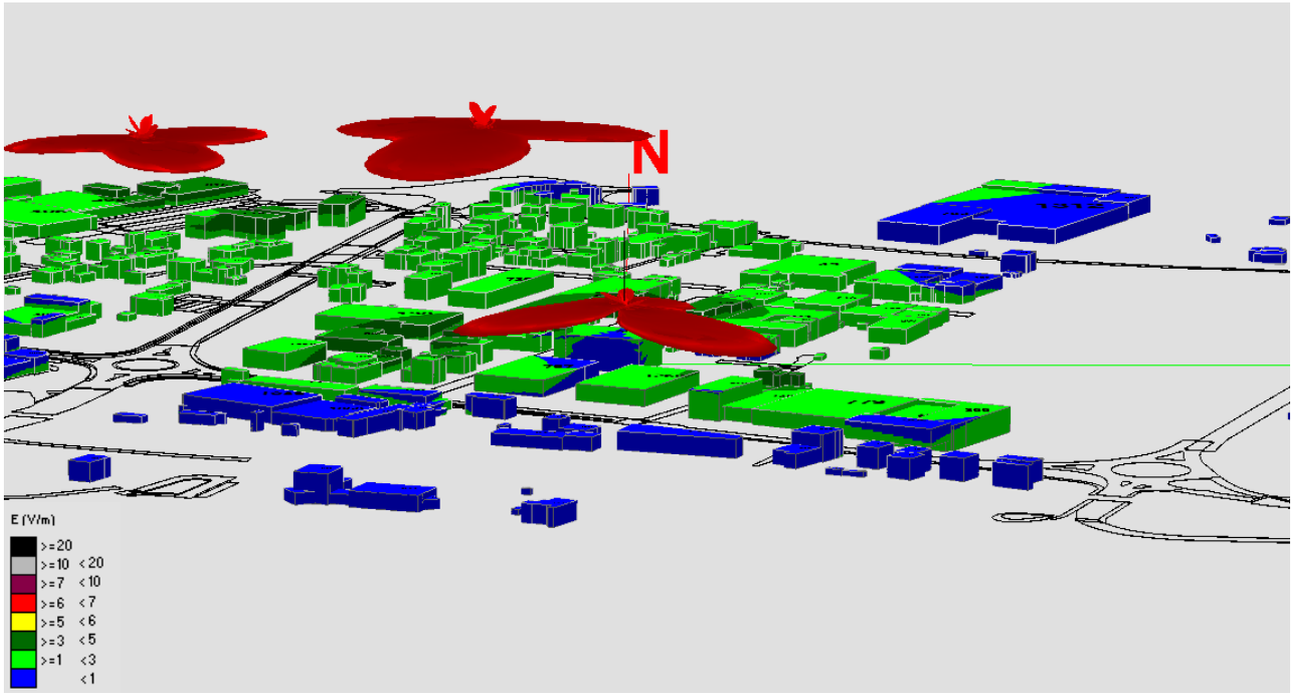


Fig. 129 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 1

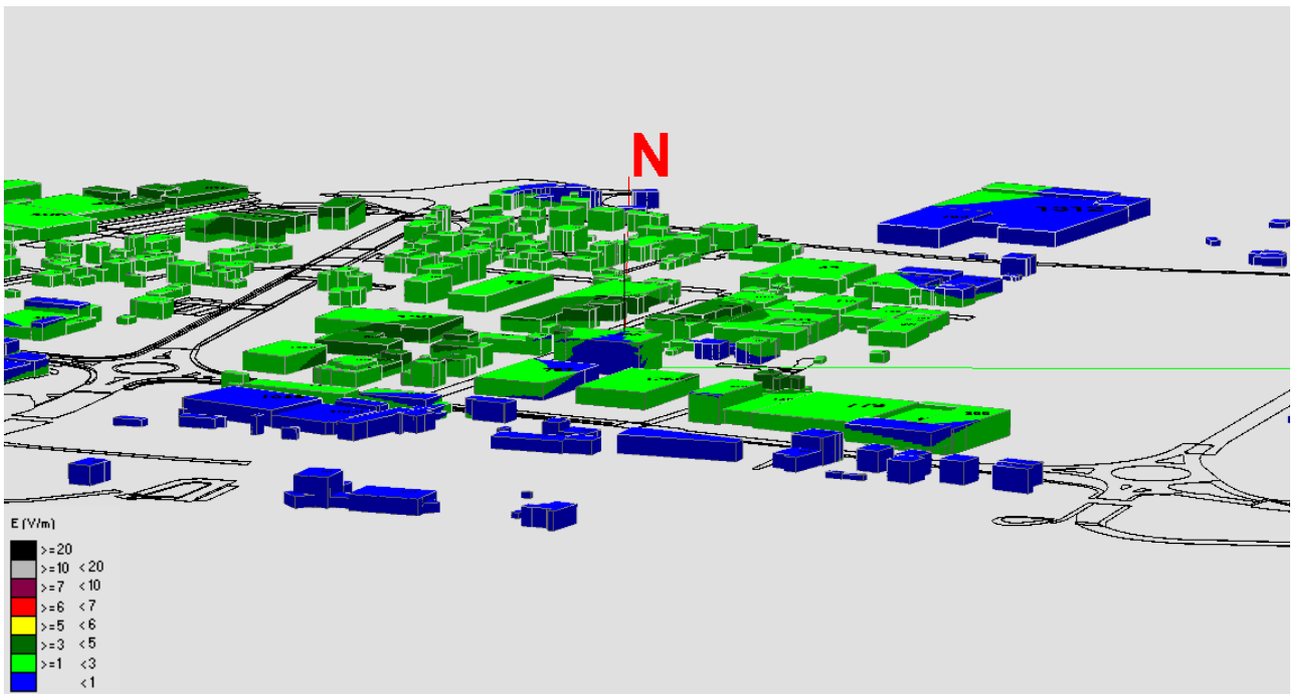


Fig. 130 Impatto elettromagnetico – Zona Via Belfiore – Vista Laterale 2