



POLAB[®]

Relazione Tecnica

RT_007_18_P_09

ALLEGATO N°1



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

CLIENTE: Comune di Abano Terme

COMMESSA: CO_007_18 del 14/02/2018

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 18/01/2021	Stesura  (Dott. M Citti)	Verifica  (Dott. G. Arzelà)
---------------------------	--	---

POLAB S.R.L.

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



POLAB

Indice

1 GENERALITÀ.....	4
1.1 Dati del cliente.....	4
1.2 Identificazione area di indagine.....	4
2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....	4
2.1 Generalità.....	4
2.2 Zone Valutate.....	4
2.2.1 Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto.....	6
2.2.2 Zona Via Carabinieri.....	9
2.2.3 Zona Cimitero Via T.Livio.....	12
2.2.4 Zona Abano Centro.....	15
2.2.5 Zona Stadio Comunale.....	18
2.2.6 Zona Via Busonera.....	21
2.2.7 Zona Depuratore Comunale.....	24
2.2.8 Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia.....	27
2.2.9 Zona Giarre - Via S.Giustina.....	30
2.2.10 Zona Area Orti Sociali.....	33
2.2.11 Zona Via Monte Croce.....	36

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto.....	6
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – 0°/Nord.....	7
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista dall’alto.....	7
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista Laterale 1.....	8
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista Laterale 2.....	8
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Via Carabinieri.....	9
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – 0°/Nord.....	10
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista dall’alto.....	10
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista Laterale 1.....	11
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista Laterale 2.....	11
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Cimitero Via T.Livio.....	12
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – 0°/Nord.....	13
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista dall’alto.....	13
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista Laterale 1.....	14
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista Laterale 2.....	14
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Abano Centro.....	15
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – 0°/Nord.....	16
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista dall’alto.....	16
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista Laterale 1.....	17
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista Laterale 2.....	17
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale.....	18
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord.....	19
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall’alto.....	19
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1.....	20
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2.....	20
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Busonera.....	21
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – 0°/Nord.....	22
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista dall’alto.....	22
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista Laterale 1.....	23
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista Laterale 2.....	23
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Depuratore Comunale.....	24
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – 0°/Nord.....	25
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista dall’alto.....	25
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista Laterale 1.....	26
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista Laterale 2.....	26
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia.....	27
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – 0°/Nord.....	28
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista dall’alto.....	28
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista Laterale 1 2 9.....	29

Fig. 40	Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista Laterale 2	29
Fig. 41	Impianti considerati nella Zona Giarre - Via S.Giustina	30
Fig. 42	Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – 0°/Nord	31
Fig. 43	Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – Vista dall'alto	31
Fig. 44	Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – Vista Laterale 1	32
Fig. 45	Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – Vista Laterale 2	32
Fig. 46	Impianti considerati nella Zona Area Orti Sociali	33
Fig. 47	Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – 0°/Nord	34
Fig. 48	Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista dall'alto	34
Fig. 49	Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista Laterale 1	35
Fig. 50	Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista Laterale 2	35
Fig. 51	Impianti considerati nella Zona Via Monte Croce	36
Fig. 52	Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – 0°/Nord	37
Fig. 53	Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista dall'alto	37
Fig. 54	Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista Laterale 1	38
Fig. 55	Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista Laterale 2	38

Indice delle tabelle

Tabella 1	Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico	5
Tabella 2	Impianti considerati nella Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto	6
Tabella 3	Impianti considerati nella Zona Via Carabinieri	9
Tabella 4	Impianti considerati nella Zona Cimitero Via T.Livio	12
Tabella 5	Impianti considerati nella Zona Abano Centro	15
Tabella 6	Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale	18
Tabella 7	Impianti considerati nella Zona Via Busonera	21
Tabella 8	Impianti considerati nella Zona Depuratore Comunale	24
Tabella 9	Impianti considerati nella Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia	27
Tabella 10	Impianti considerati nella Zona Giarre - Via S.Giustina	30
Tabella 11	Impianti considerati nella Zona Area Orti Sociali	33
Tabella 12	Impianti considerati nella Zona Via Monte Croce	36

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Abano Terme*
 Indirizzo: *Piazza Caduti n°1*
35031 Abano Terme (PD)

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Abano Terme

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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto	TIM PD71 Abano 2	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0783C Abano Mercato	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD206_var4 Abano Nord	UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_005 Abano Nord	UMTS - LTE	Attivo
2	Via dei Carabinieri	TIM PP9A-a Abano Nord	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD5137-D Abano Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD422_var2 San Lorenzo	UMTS - LTE	Attivo
3	Cimitero Via T.Livio	WINDTRE PD030_var5 Abano Terme	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		LINKEM PD0108L_A Abano Terme	LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_001 Abano Terme	UMTS - LTE	Attivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Abano Centro	TIM PD17 Abano Terme Hotel Plaza	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD 1672-B Abano Terme	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD174_var1 Abano Centro	GSM - UMTS - LTE	Attivo
5	Stadio Comunale	TIM PD4B Abano 3	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0577-B Monteortone SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD210_var5 Abano Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo
6	Via Busonera	TIM PD4CAbano 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0576-B Abano Sacro Cuore SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
7	Depuratore Comunale	TIM PP9B Abano Sud	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD6172-B Abano Sud	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD165_var4 Montegrotto Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_002 Via dei Colli Euganei	UMTS - LTE	Attivo
8	Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia	TIM PDD0 Tav Abano Santa Maria	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD4485-C Tav-Abano Santa Maria	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD301_var4 Santa Maria Di Abano Tav	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_007 Abano Santa Maria	UMTS - LTE	Attivo
		RFI L426S002 Abano Terme	GSM-R	Attivo
9	Giarre Via S.Giustina	WINDTRE PD173_var4 Strada Battaglia	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_003 Santa Giustina	UMTS - LTE	Attivo
10	Area Orti Sociali	ILIAD PD35031_010 Abano Colli Euganei - Monterosso	UMTS - LTE	Attivo
11	Via Monte Croce	ILIAD PD35031_006 Abano Ovest	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto	TIM PD71 Abano 2	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0783C Abano Mercato	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD206_var4 Abano Nord	UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_005 Abano Nord	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto

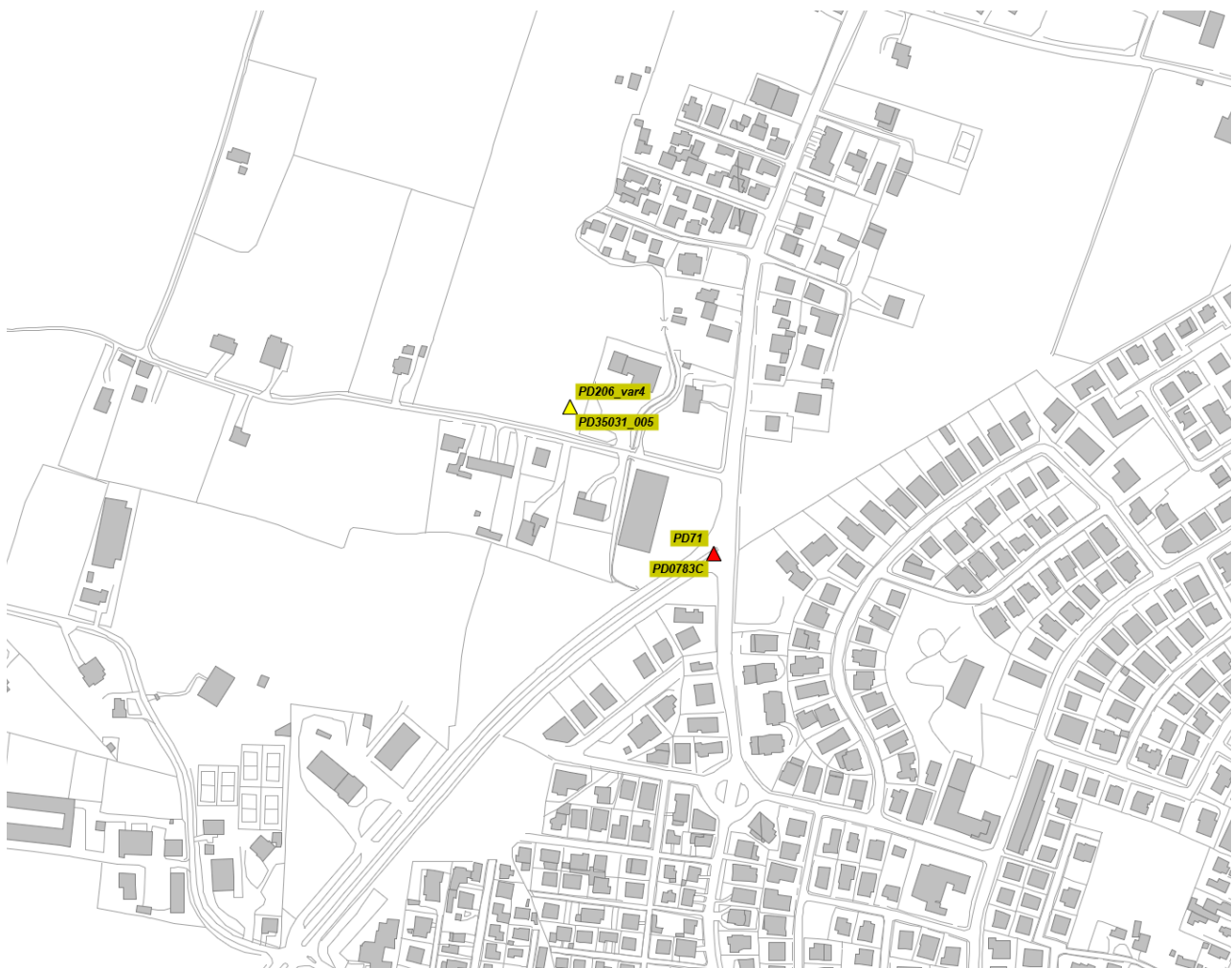


Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto

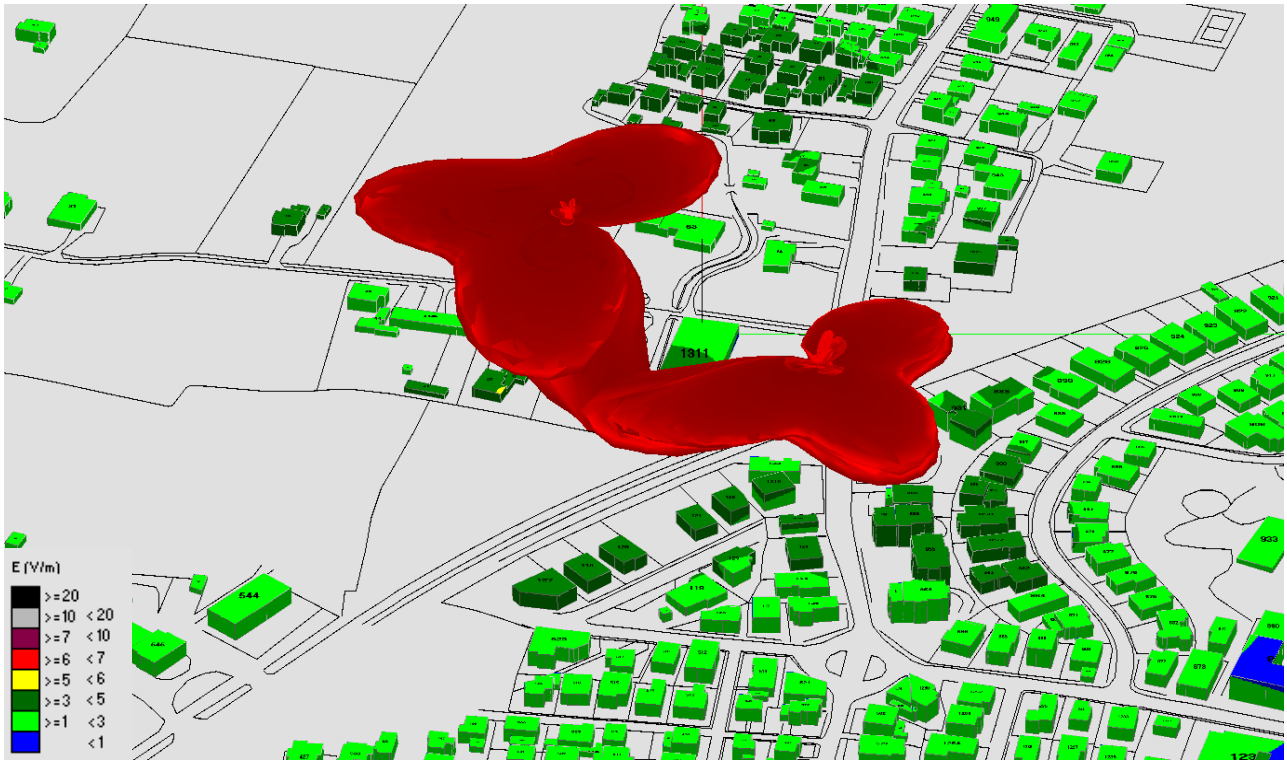


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – 0°/Nord



Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista dall'alto

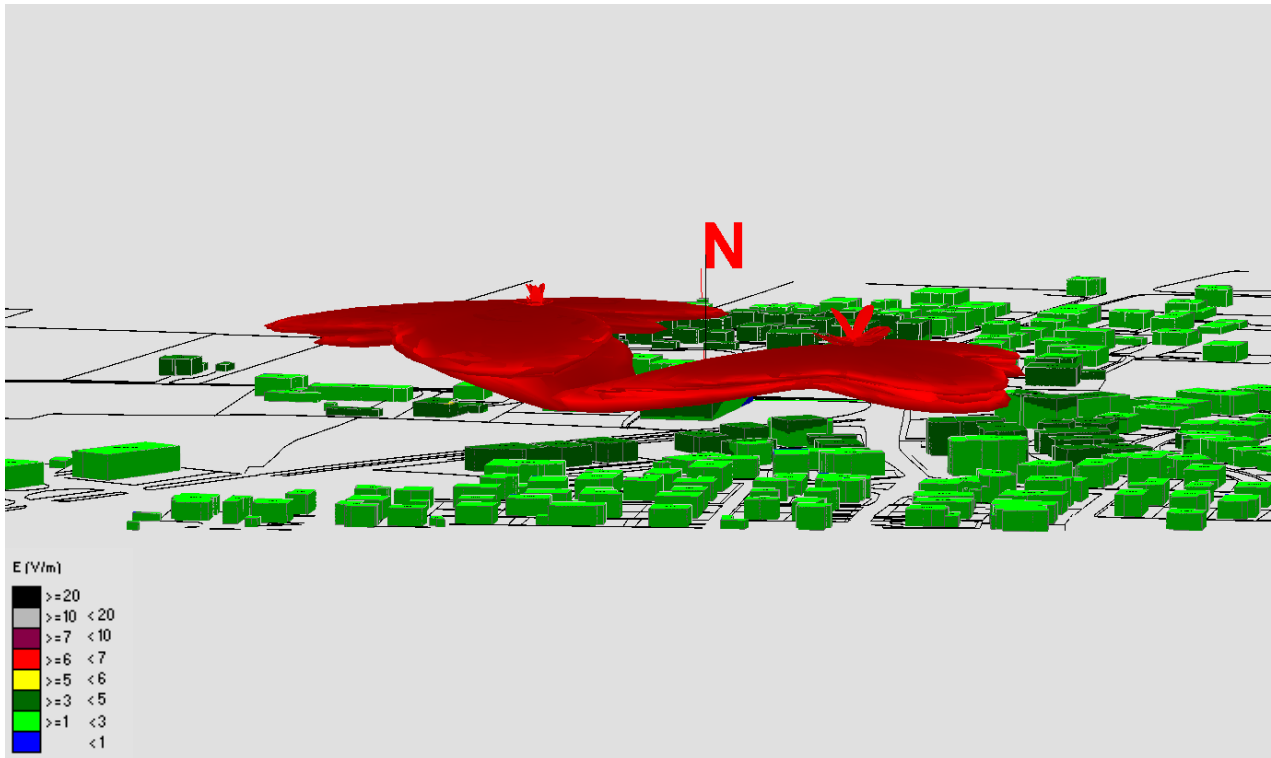


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista Laterale 1

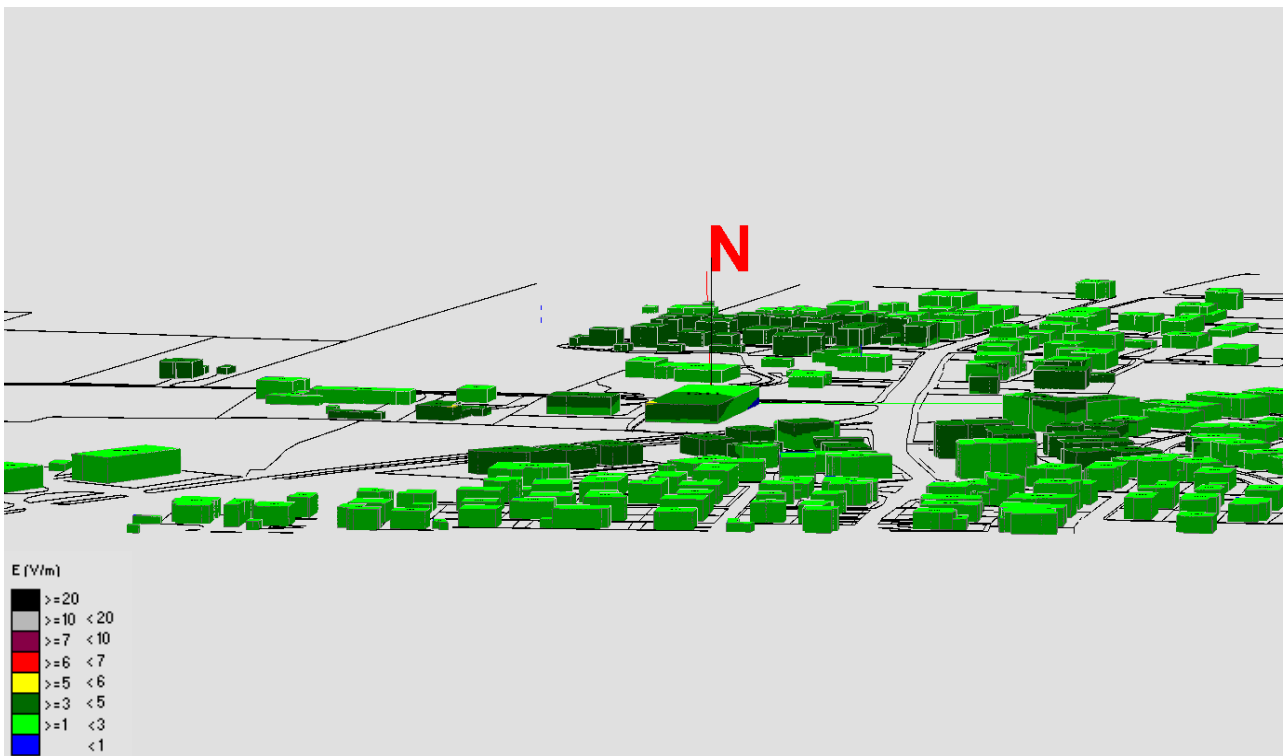


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Rotatoria Via dei Colli Via Battisti Via Montesanto – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona Via Carabinieri

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Via dei Carabinieri	TIM PP9A-a Abano Nord	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD5137-D Abano Nord SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD422_var2 San Lorenzo	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Via Carabinieri

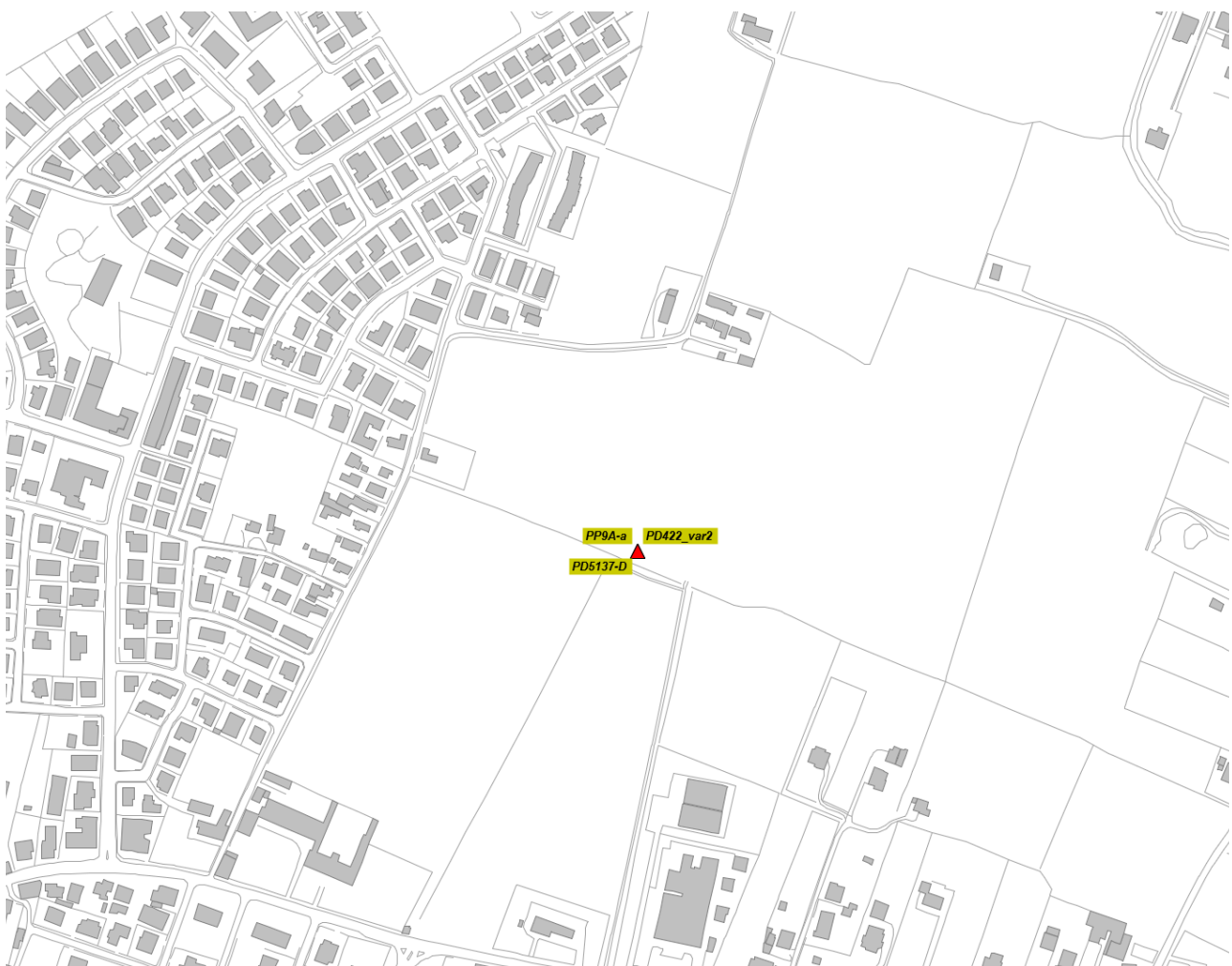


Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Via Carabinieri

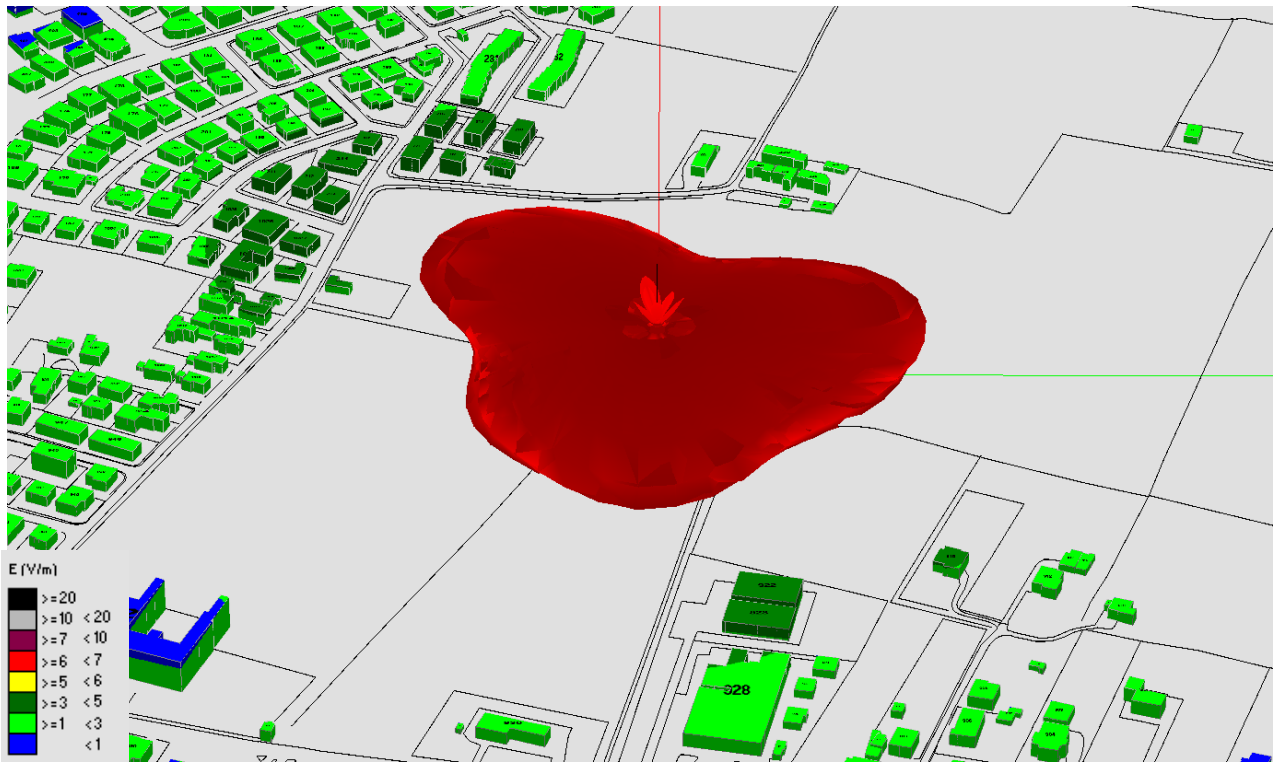


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – 0°/Nord



Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista dall'alto

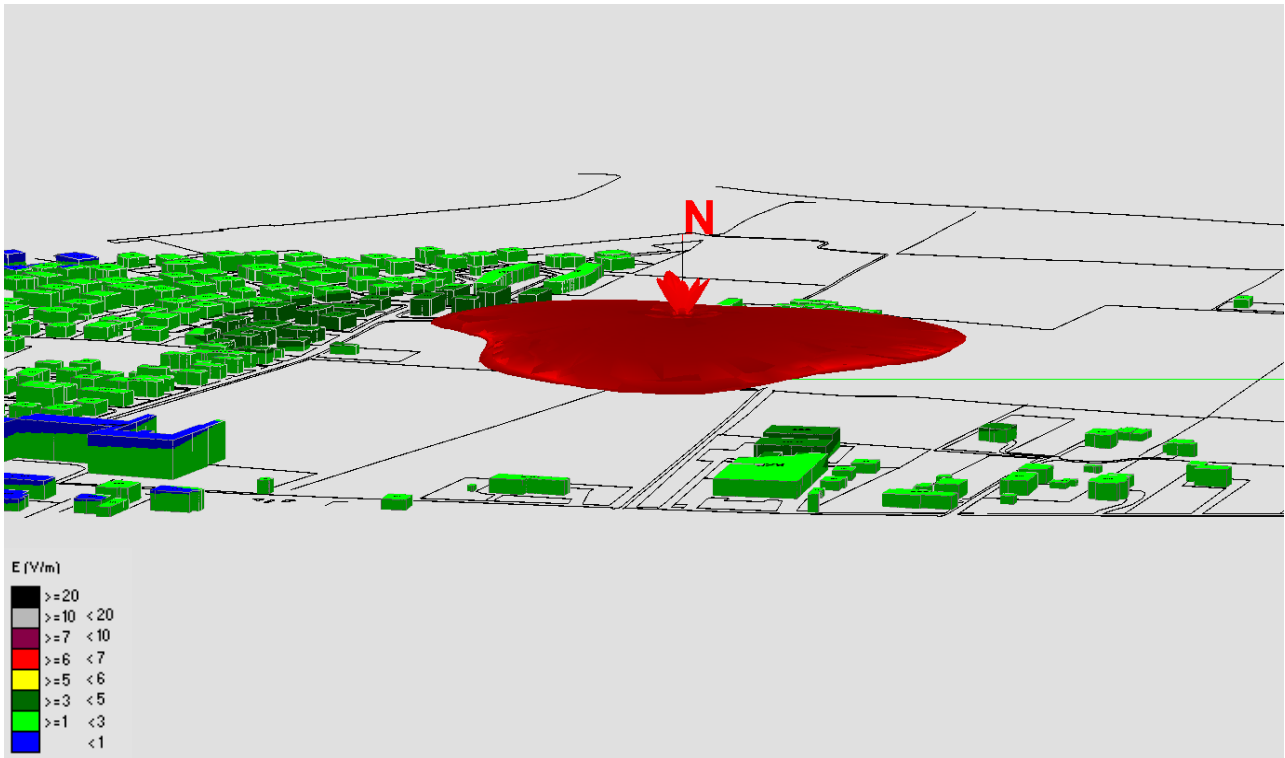


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista Laterale 1

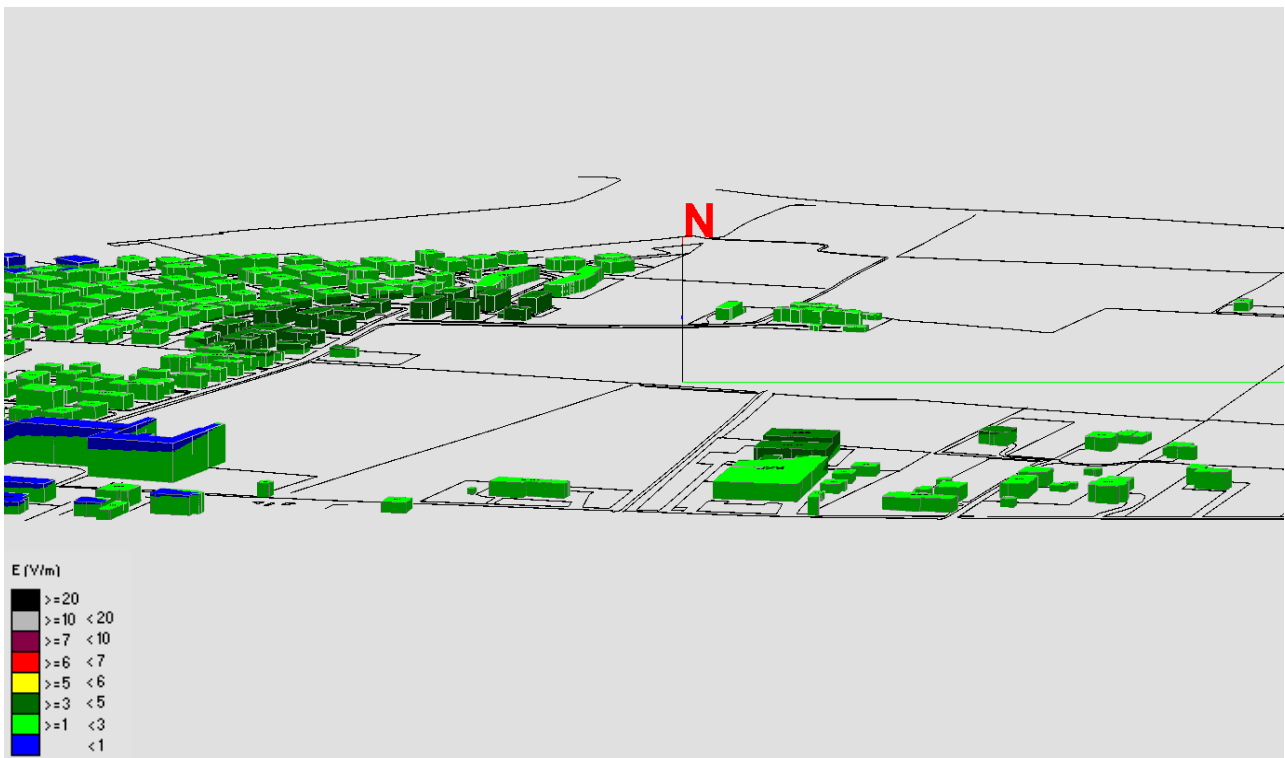


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via Carabinieri – Vista Laterale 2

2.2.3 Zona Cimitero Via T.Livio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Cimitero Via T.Livio	WINDTRE PD030_var5 Abano Terme	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		LINKEM PD0108L_A Abano Terme	LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_001 Abano Terme	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Cimitero Via T.Livio



Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Cimitero Via T.Livio

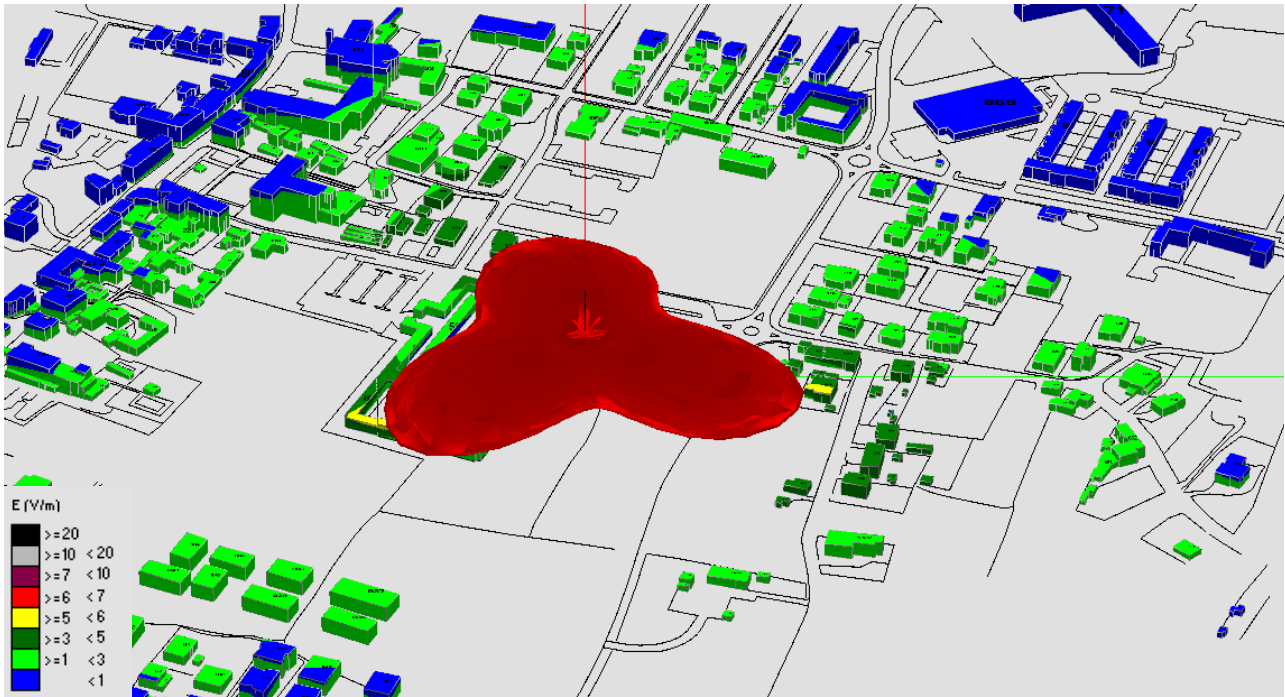


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – 0°/Nord

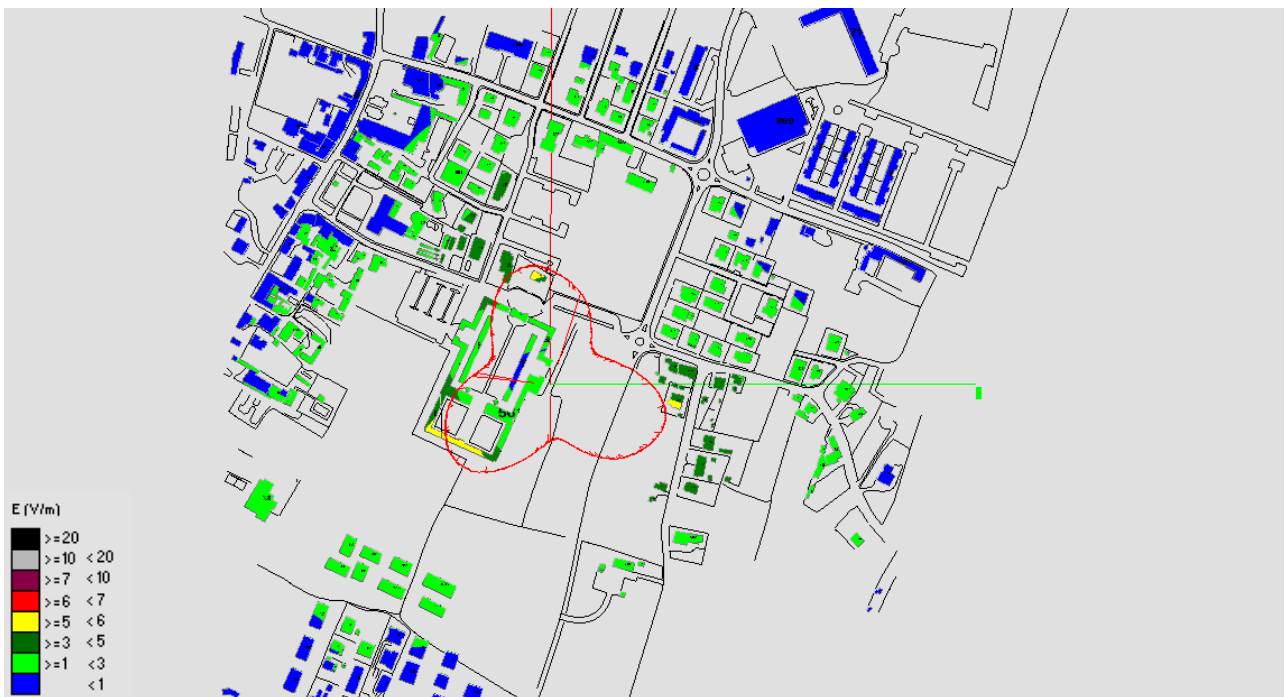


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista dall'alto

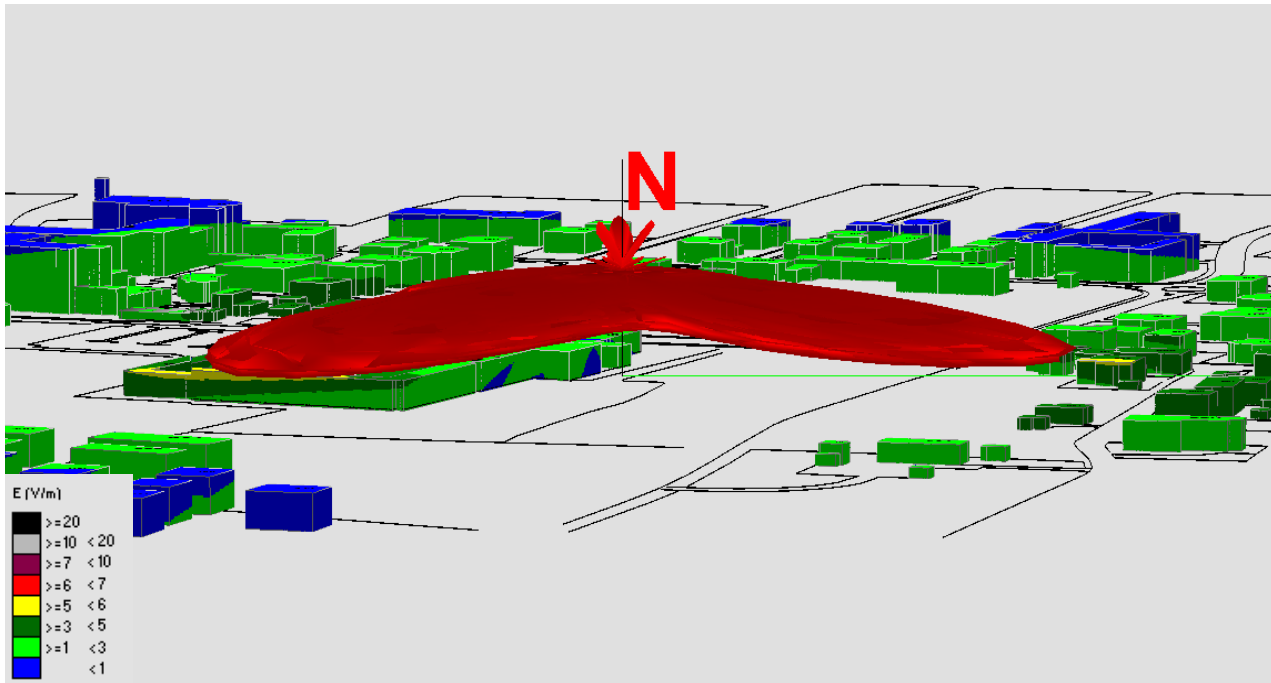


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista Laterale 1

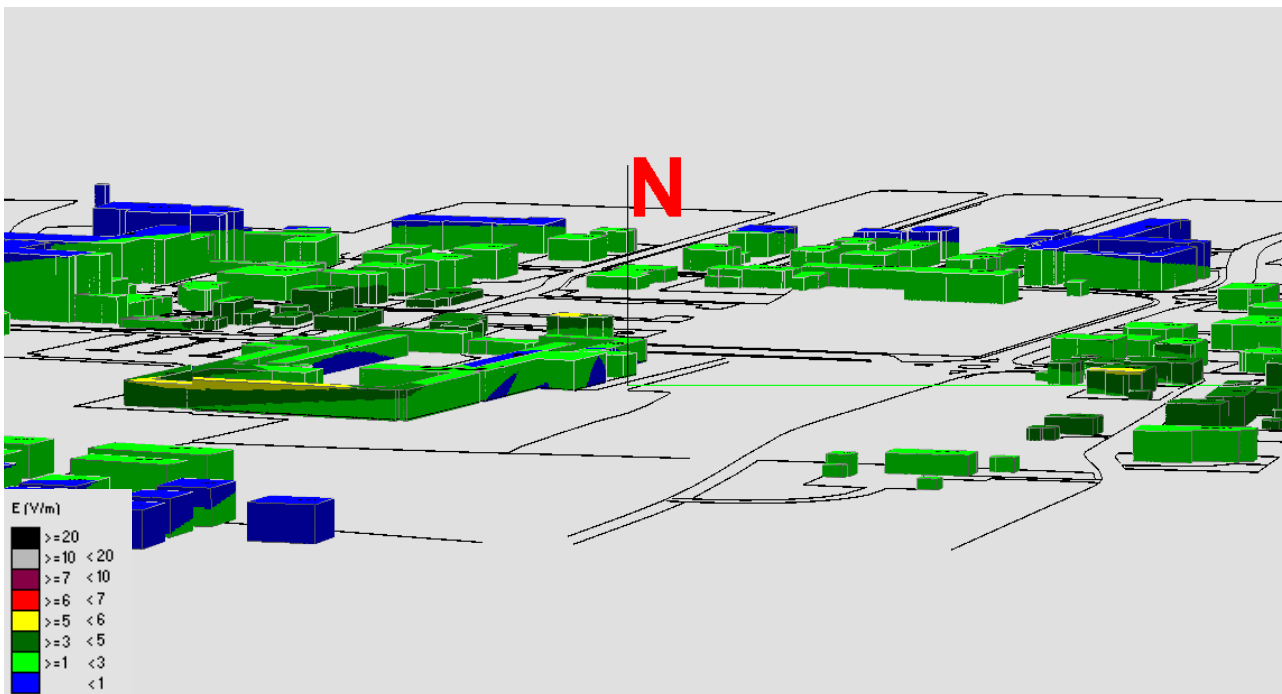


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Via T.Livio – Vista Laterale 2

2.2.4 Zona Abano Centro

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Abano Centro	TIM PD17 Abano Terme Hotel Plaza	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD1672-B Abano Terme	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD174_var1 Abano Centro	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Abano Centro

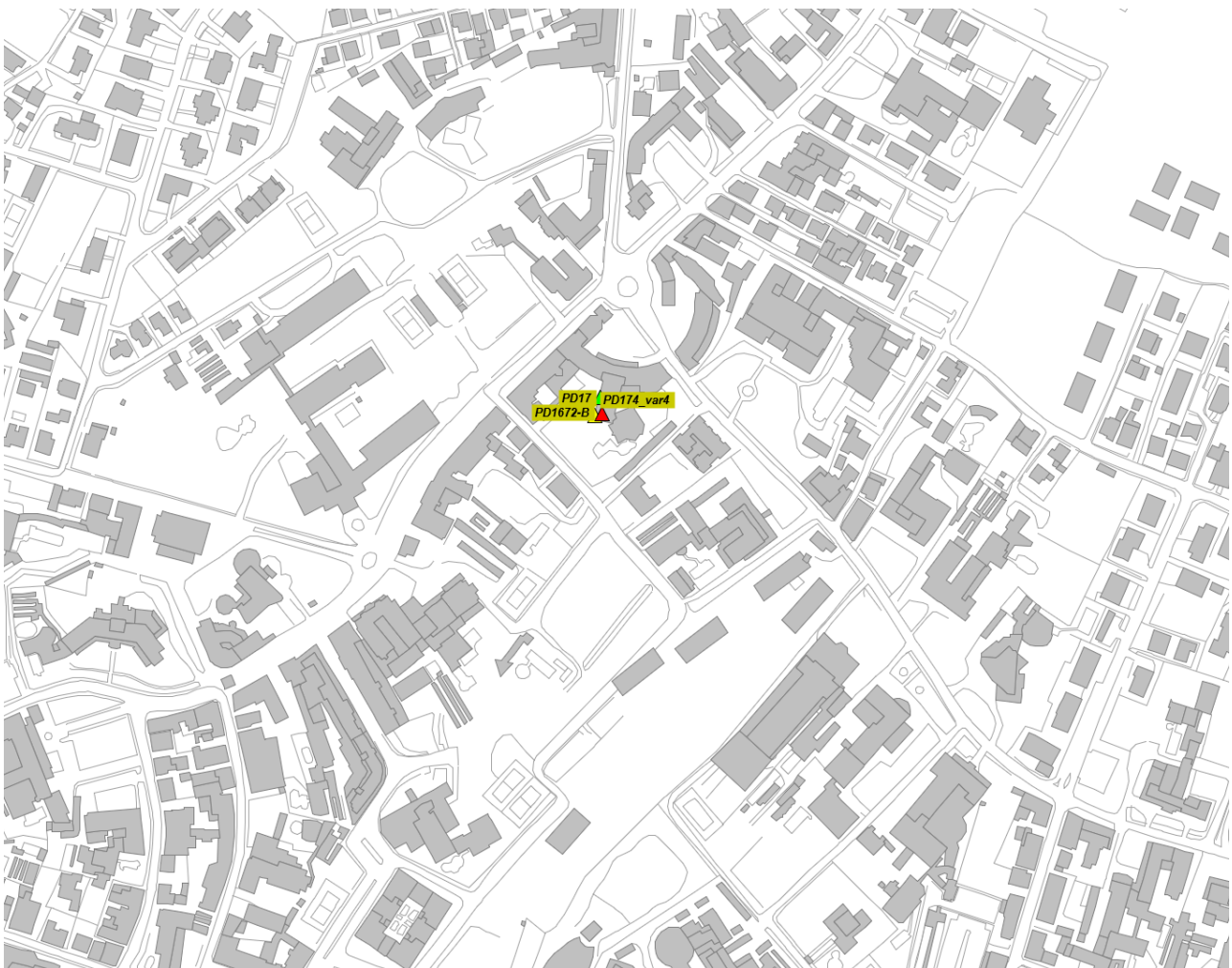


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Abano Centro

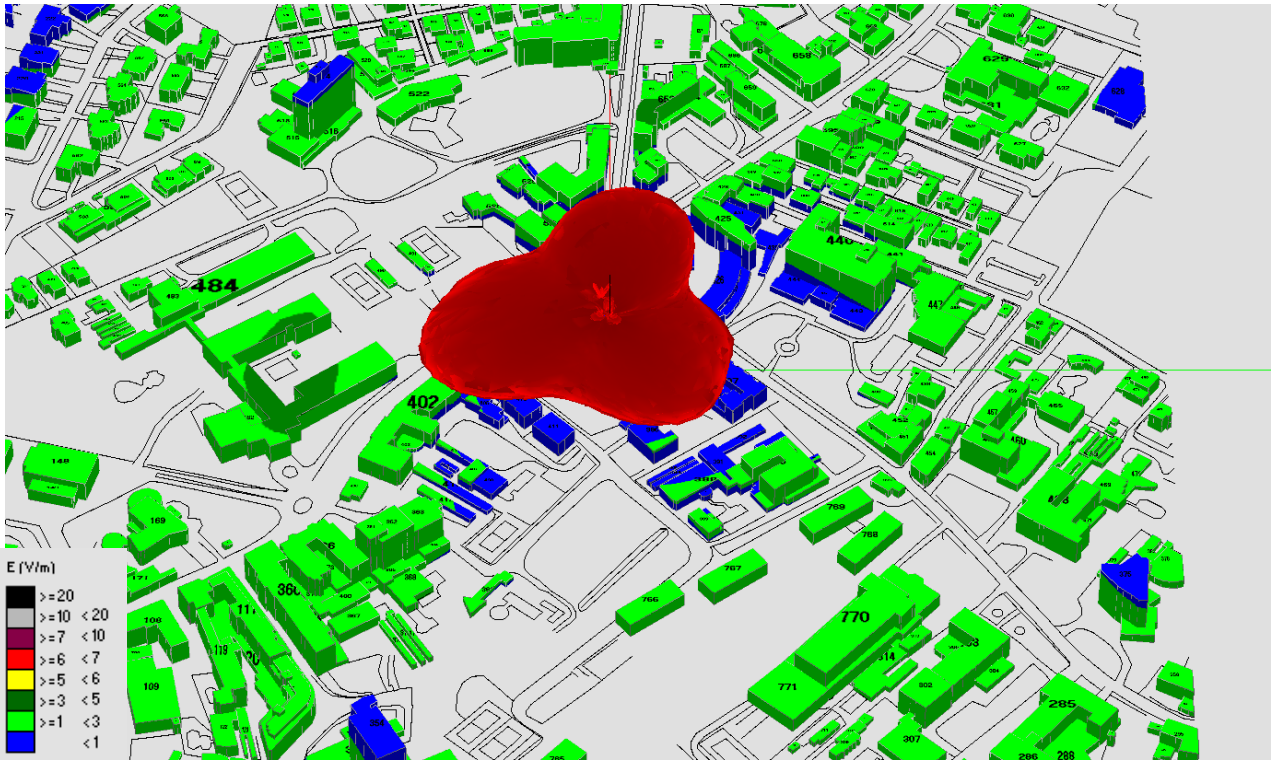


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – 0°/Nord

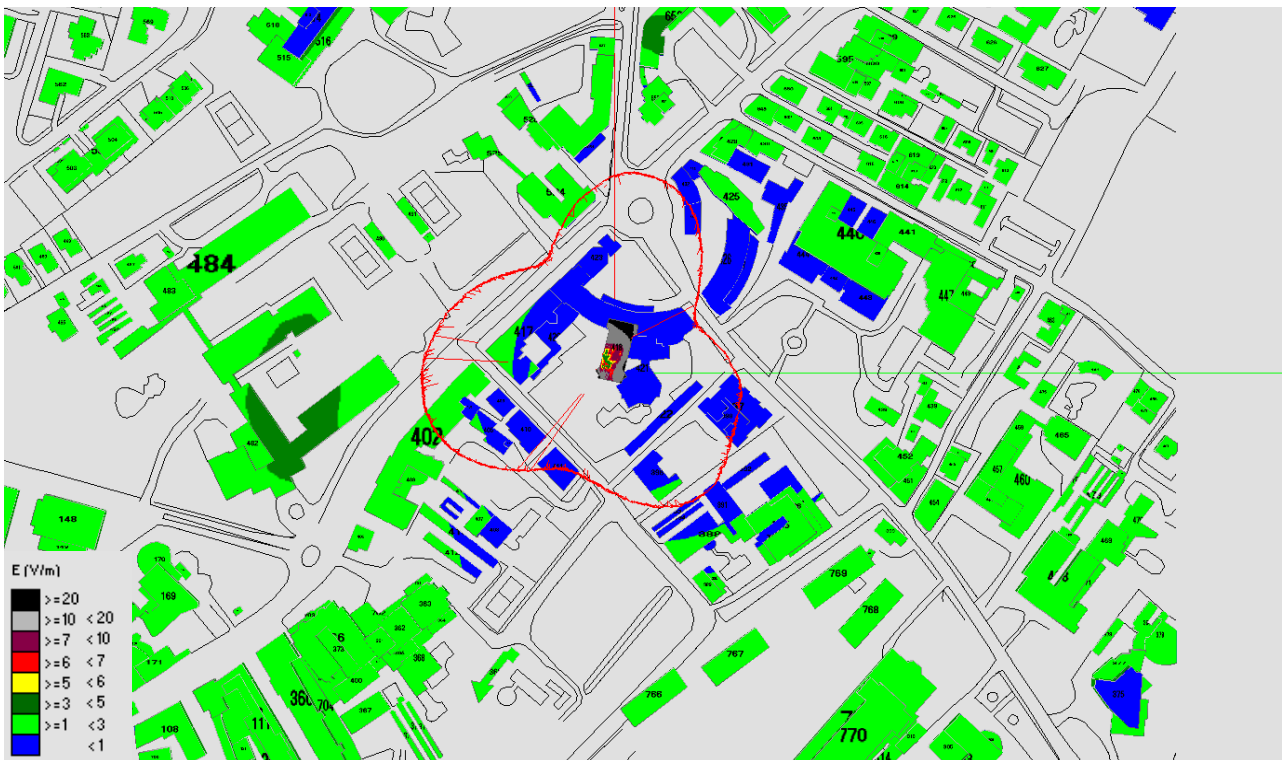


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista dall'alto

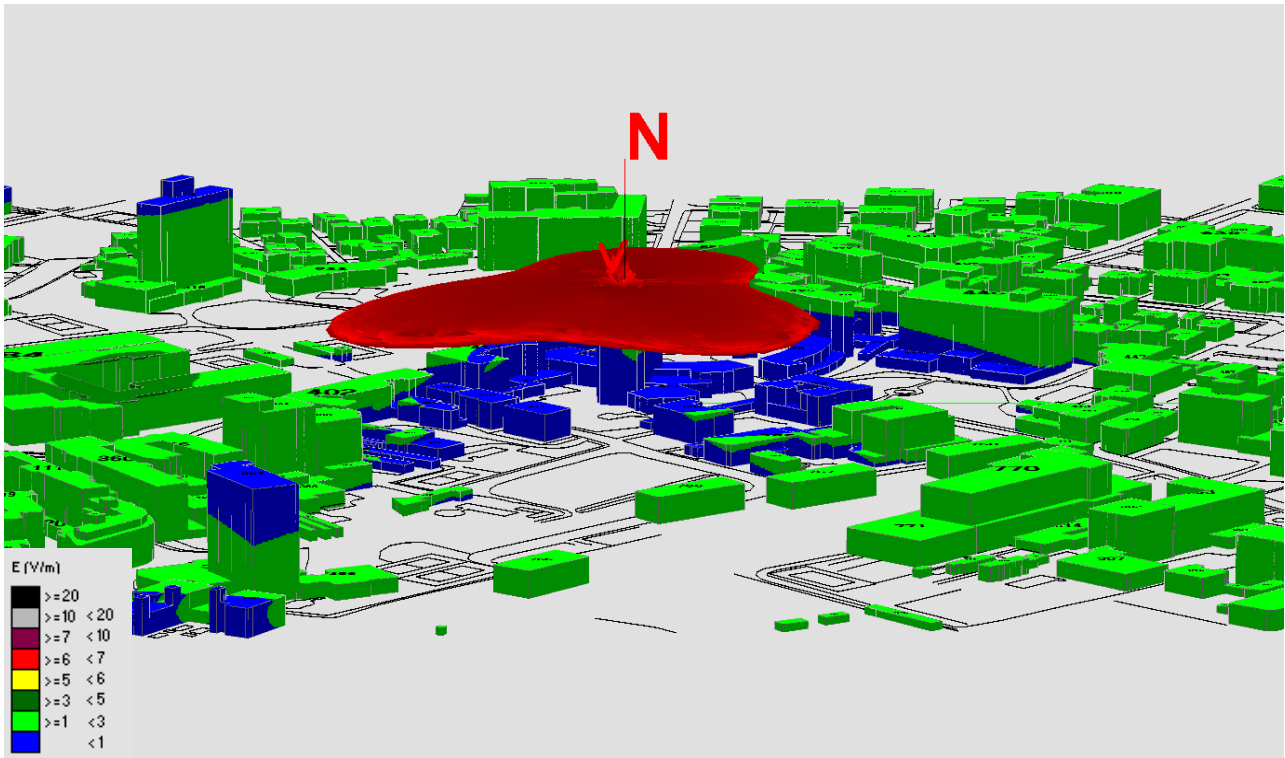


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista Laterale 1

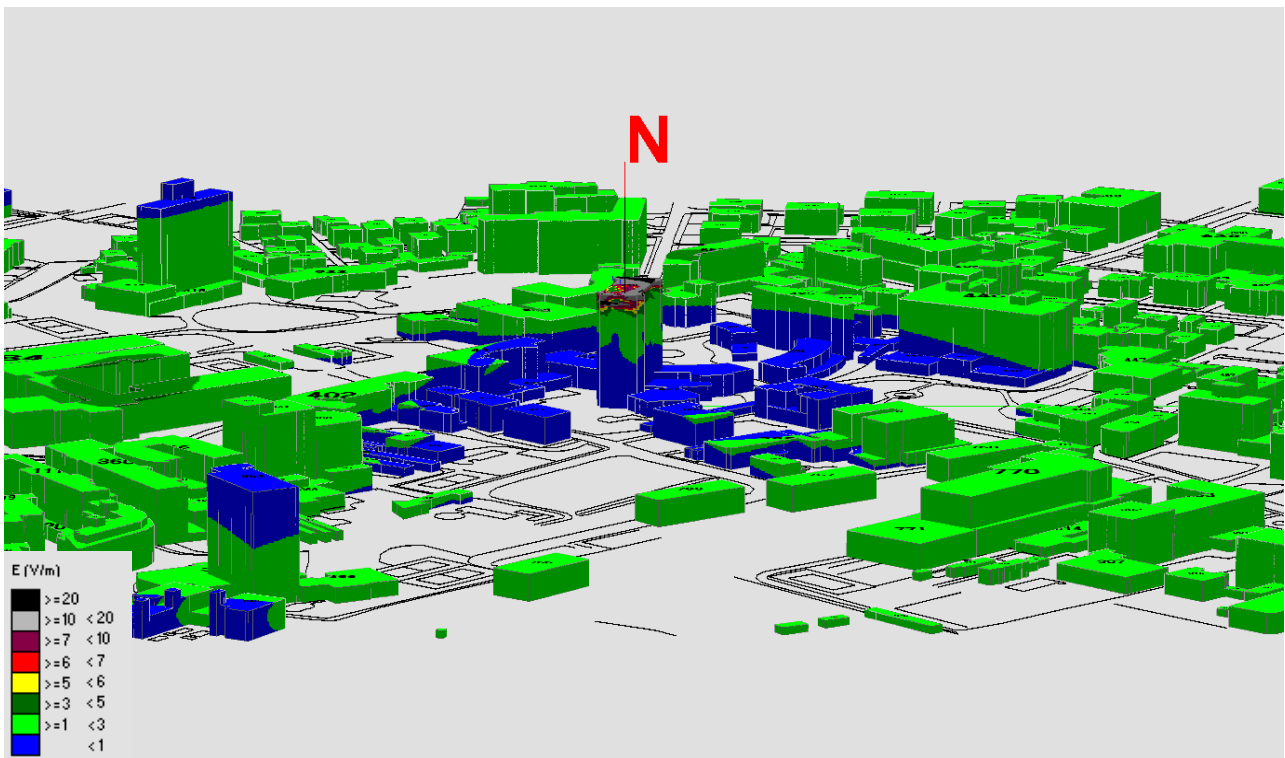


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Abano Centro – Vista Laterale 2

2.2.5 Zona Stadio Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Stadio Comunale	TIM PD4B Abano 3	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0577-B Monteortone SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD210_var5 Abano Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale



Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale

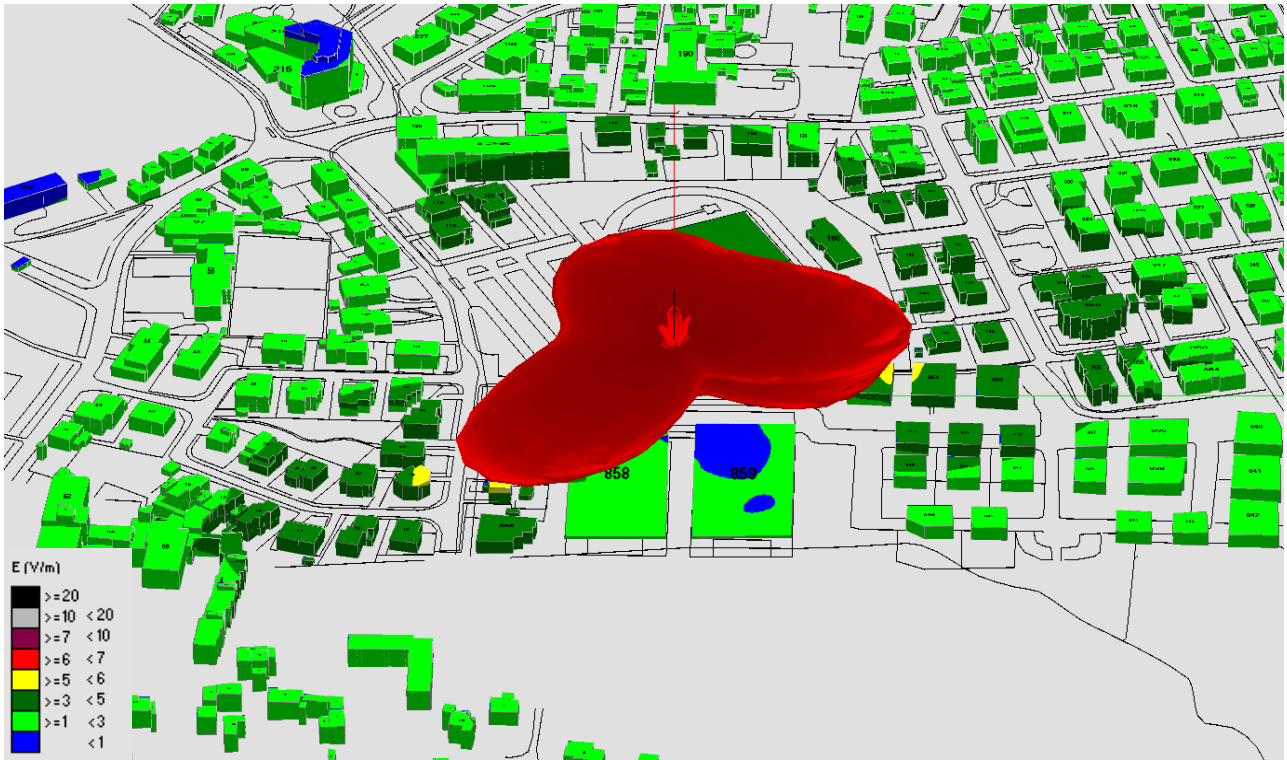


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord

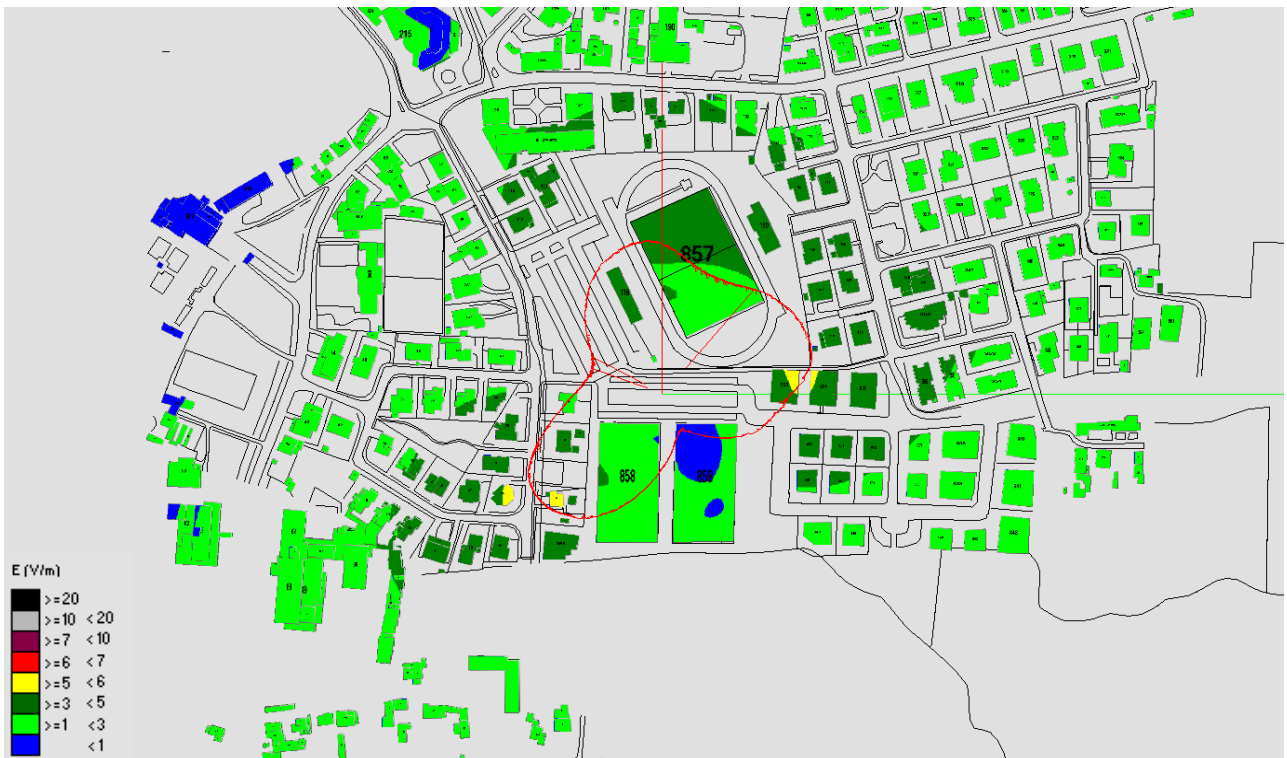


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall'alto

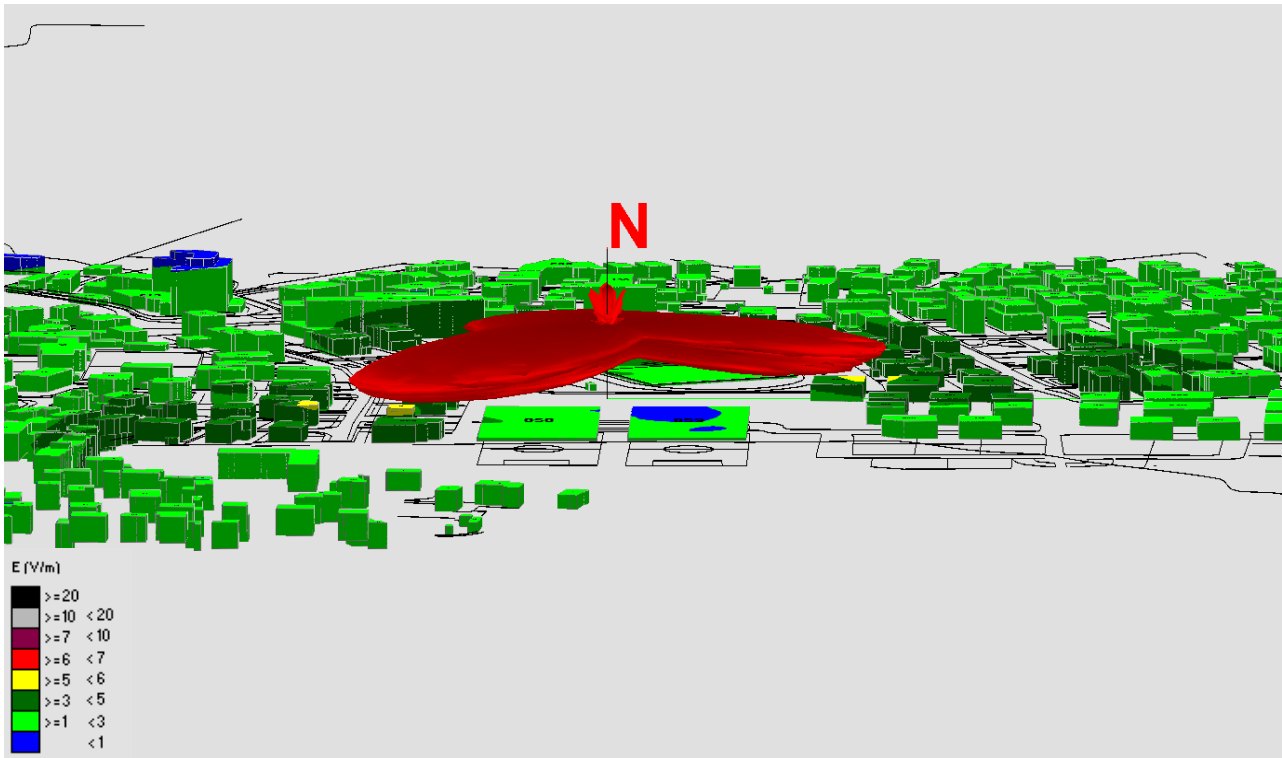


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1

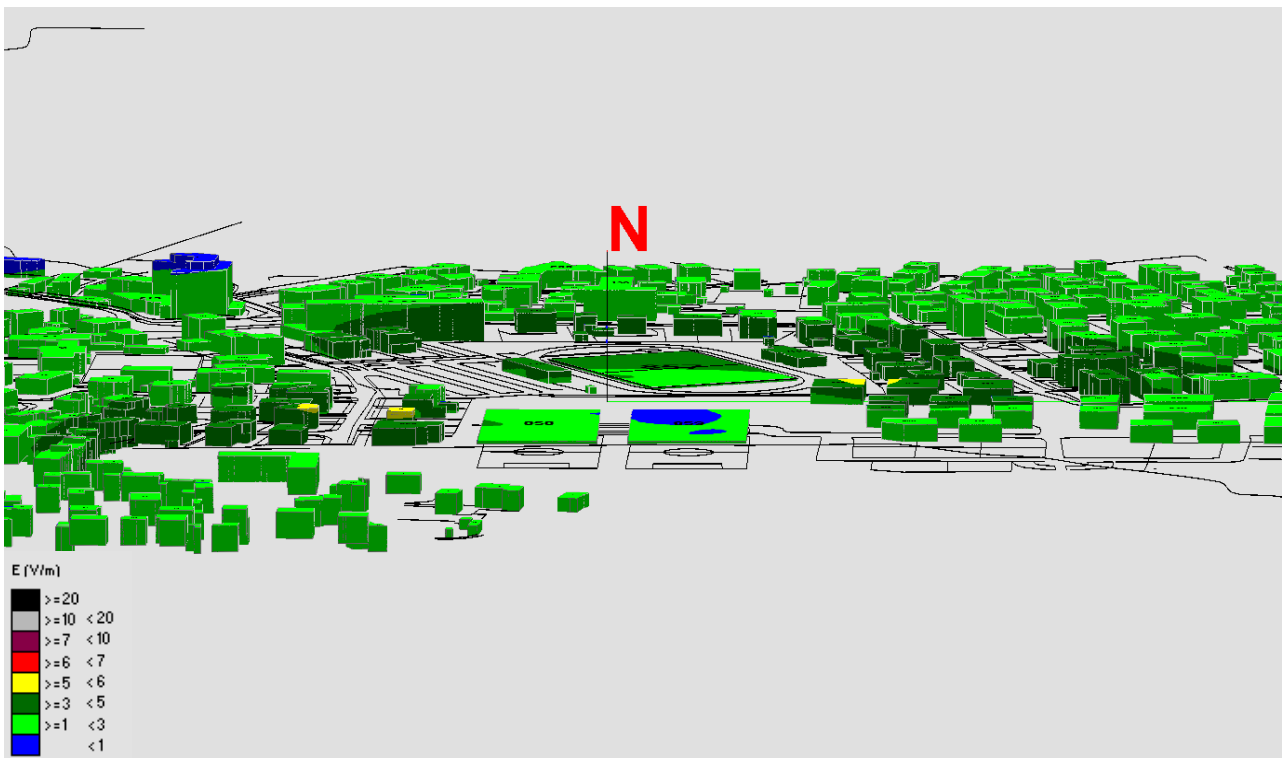


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2

2.2.6 Zona Via Busonera

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via Busonera	TIM PD4C Abano 4	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD0576-B Abano Sacro Cuore SSI	GSM - UMTS - LTE	Attivo

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via Busonera

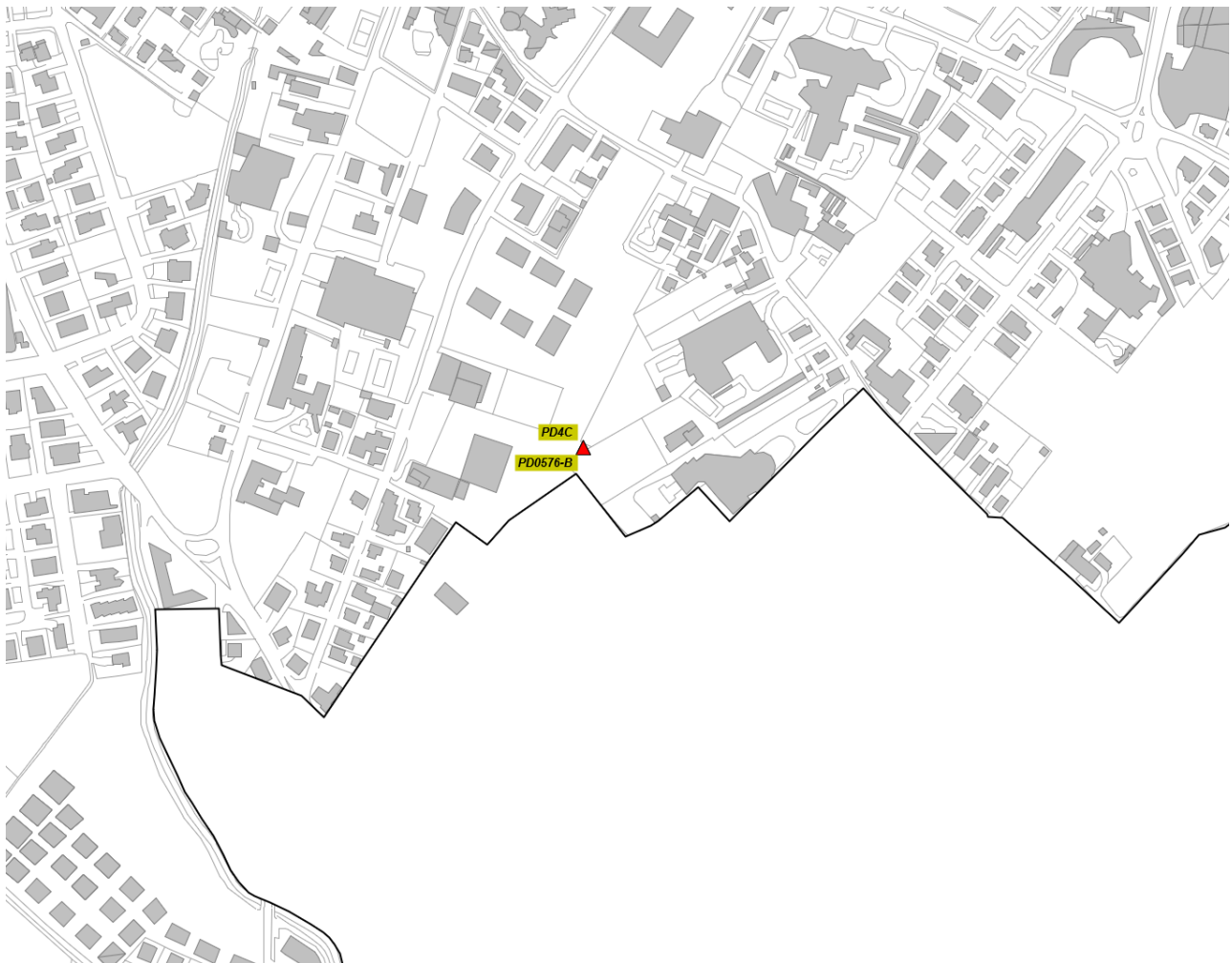


Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Busonera

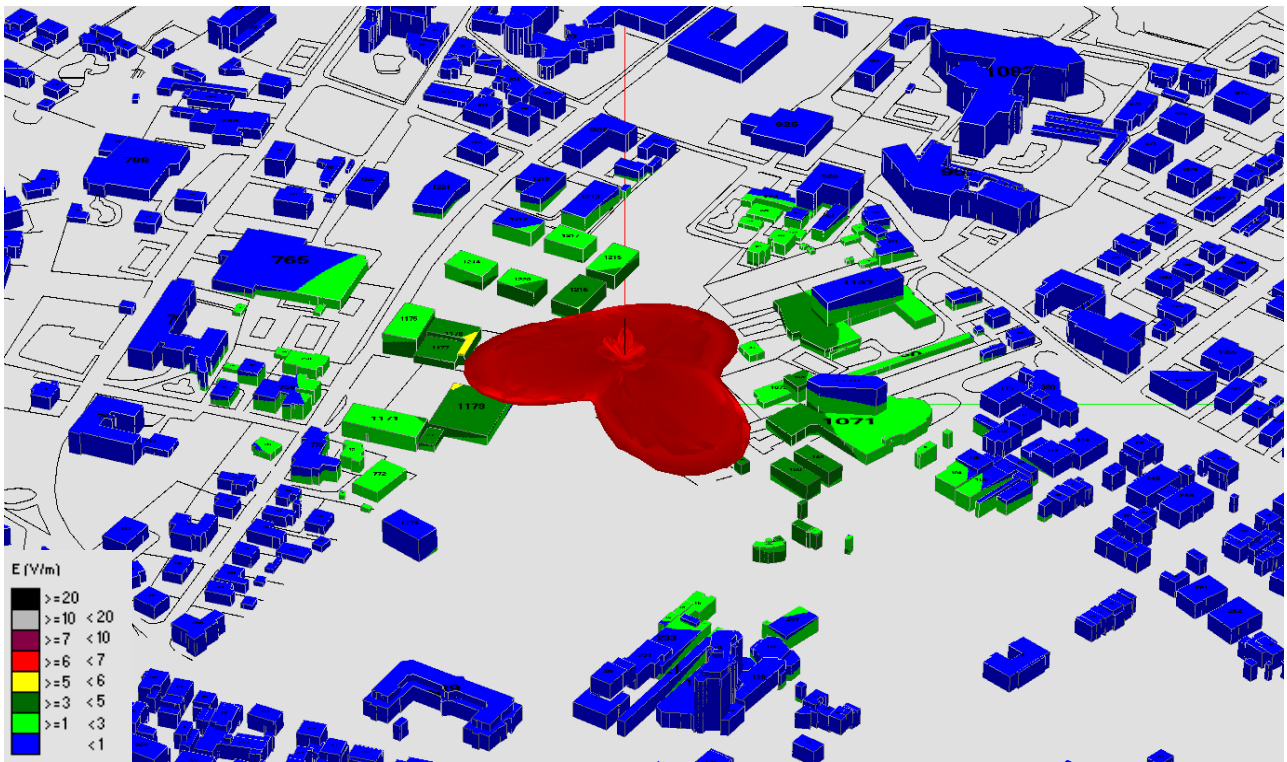


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – 0°/Nord

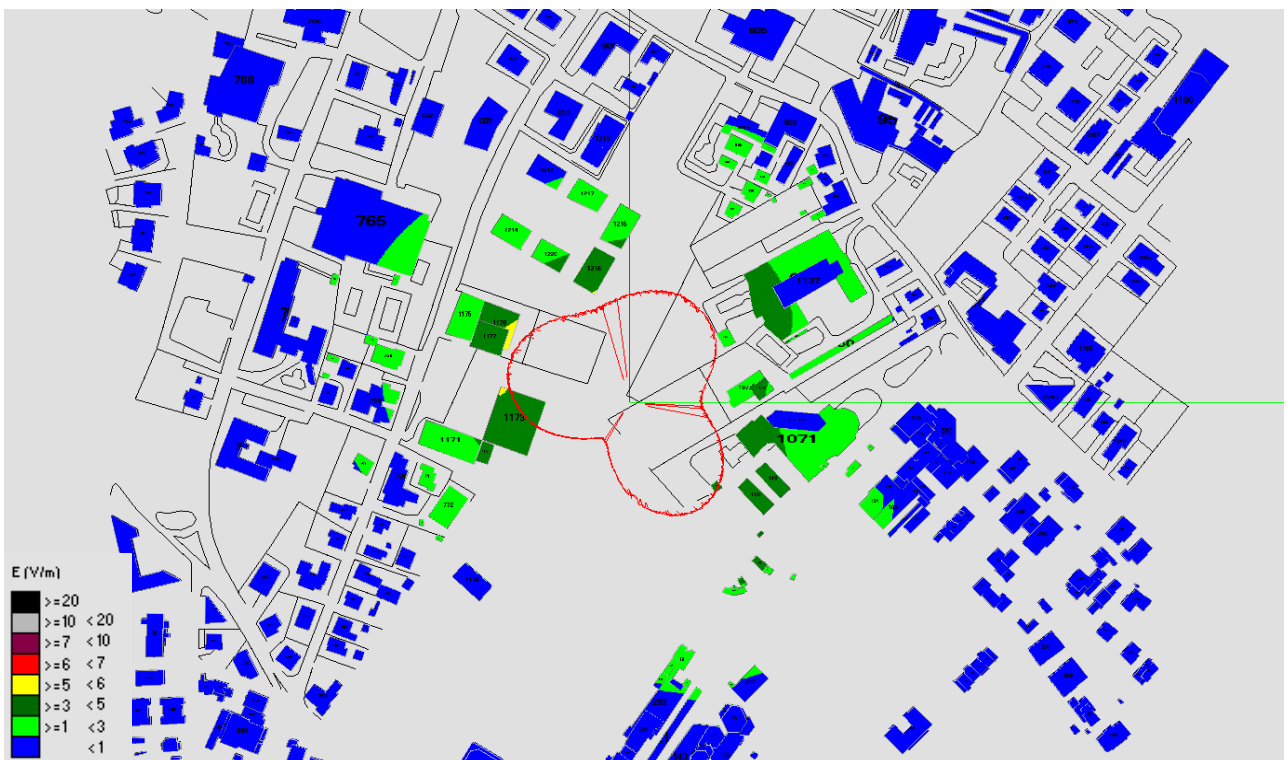


Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista dall'alto

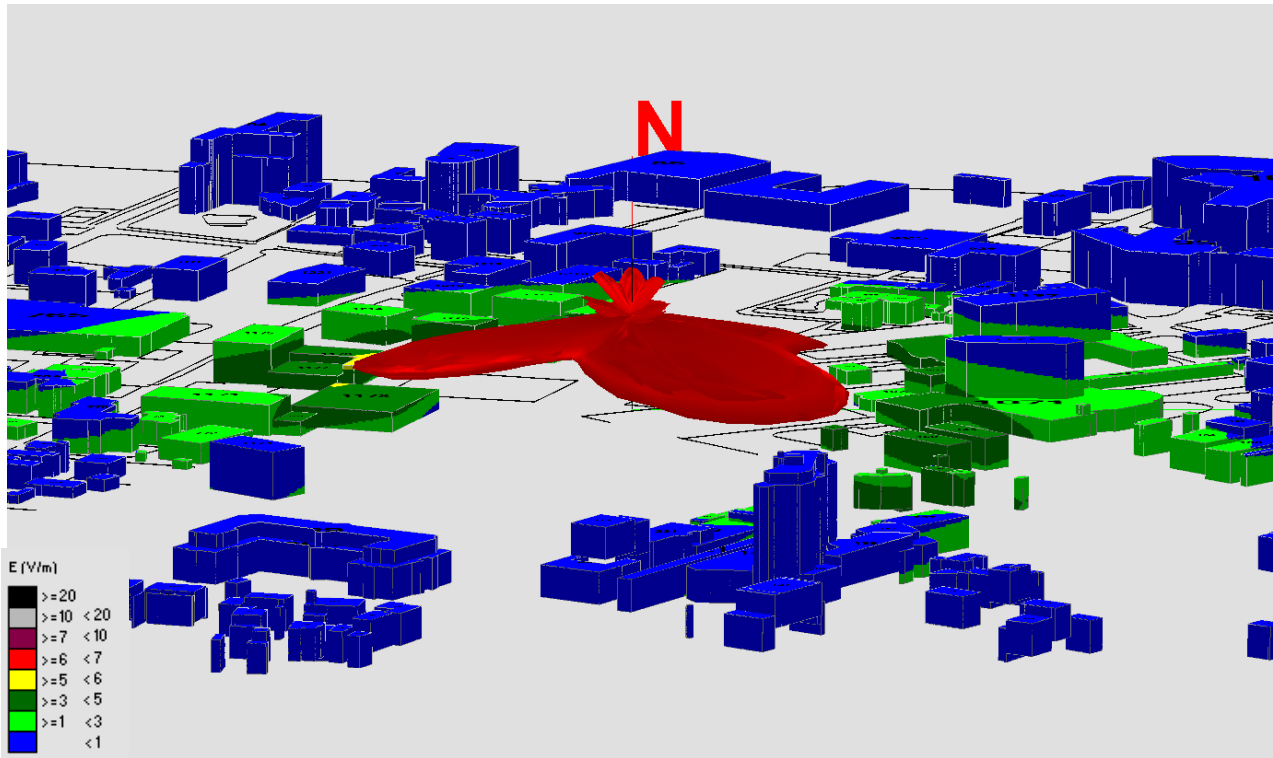


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista Laterale 1

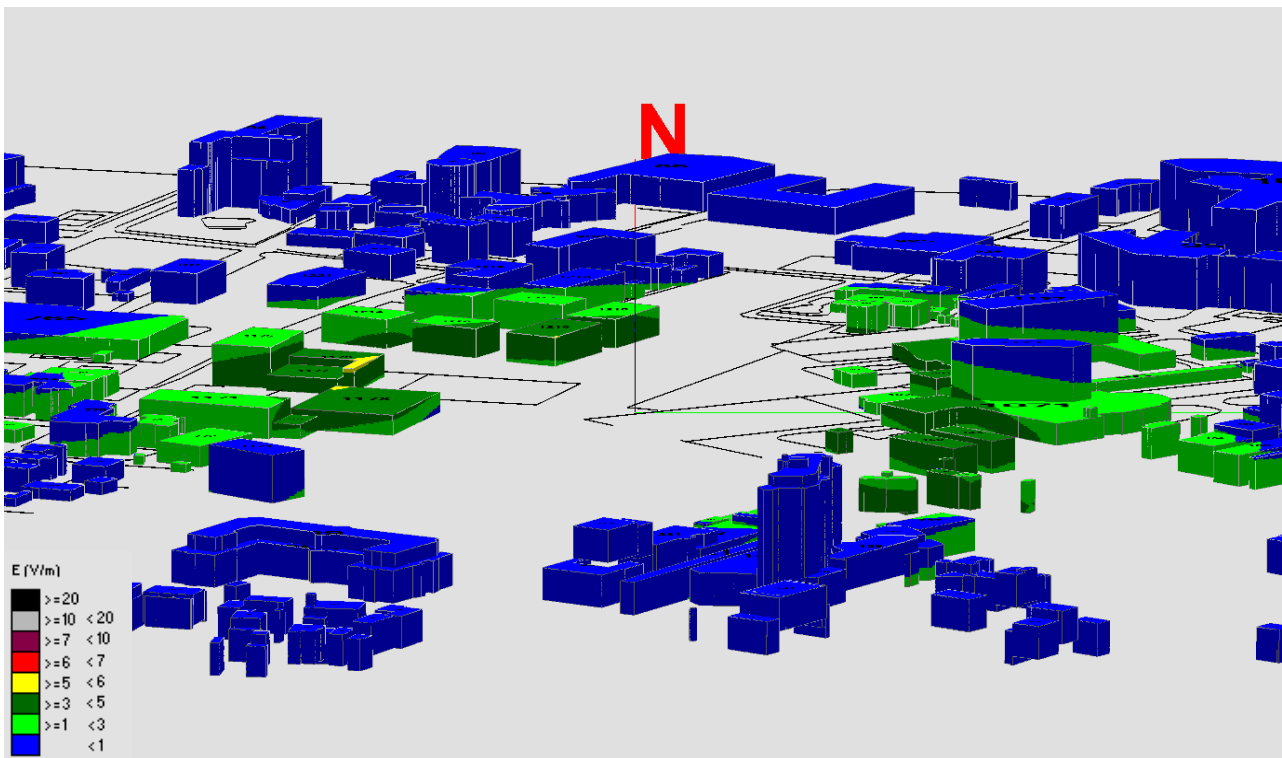


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Busonera – Vista Laterale 2

2.2.7 Zona Depuratore Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Depuratore Comunale	TIM PP9B Abano Sud	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD6172-B Abano Sud	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD165_var4 Montegrotto Ovest	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_002 Via dei Colli Euganei	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Depuratore Comunale

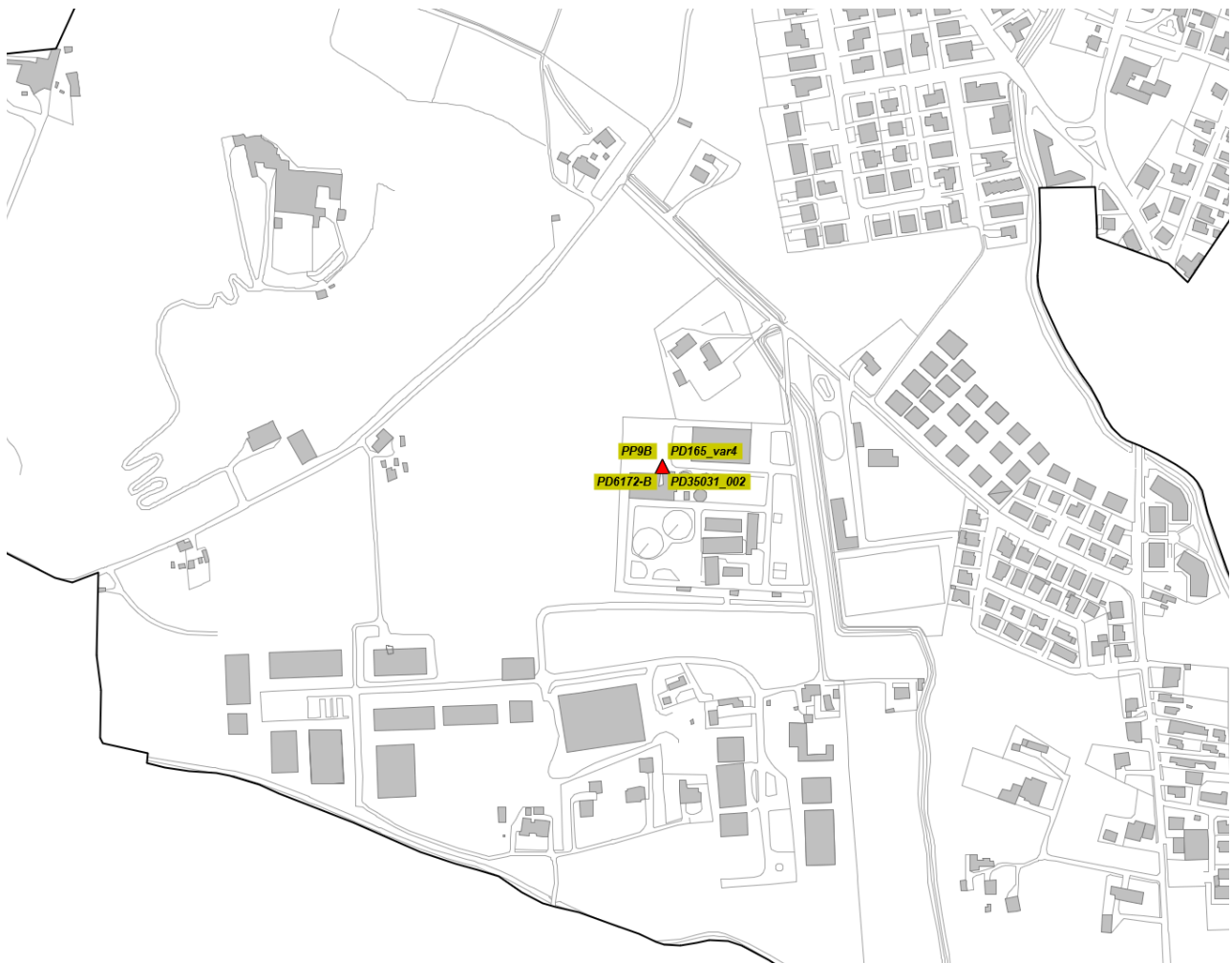


Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Depuratore Comunale



Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – 0°/Nord

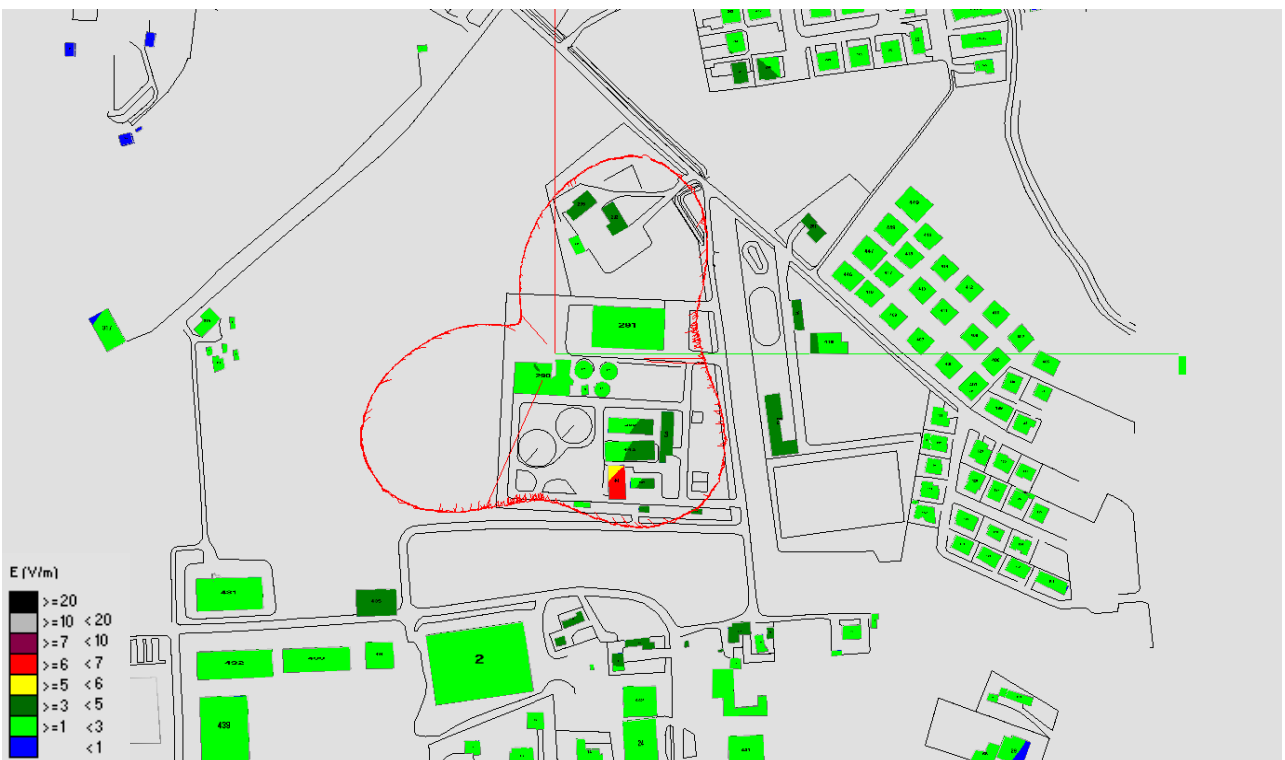


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista dall'alto

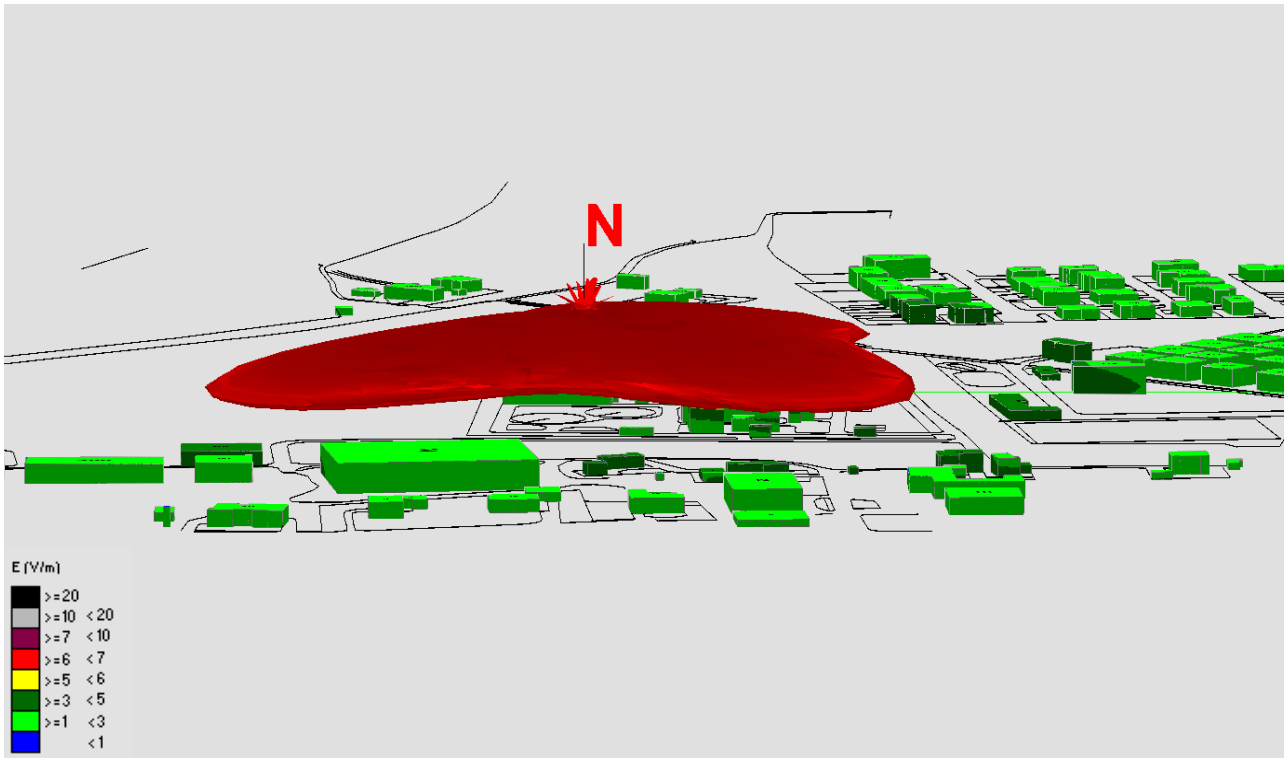


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista Laterale 1

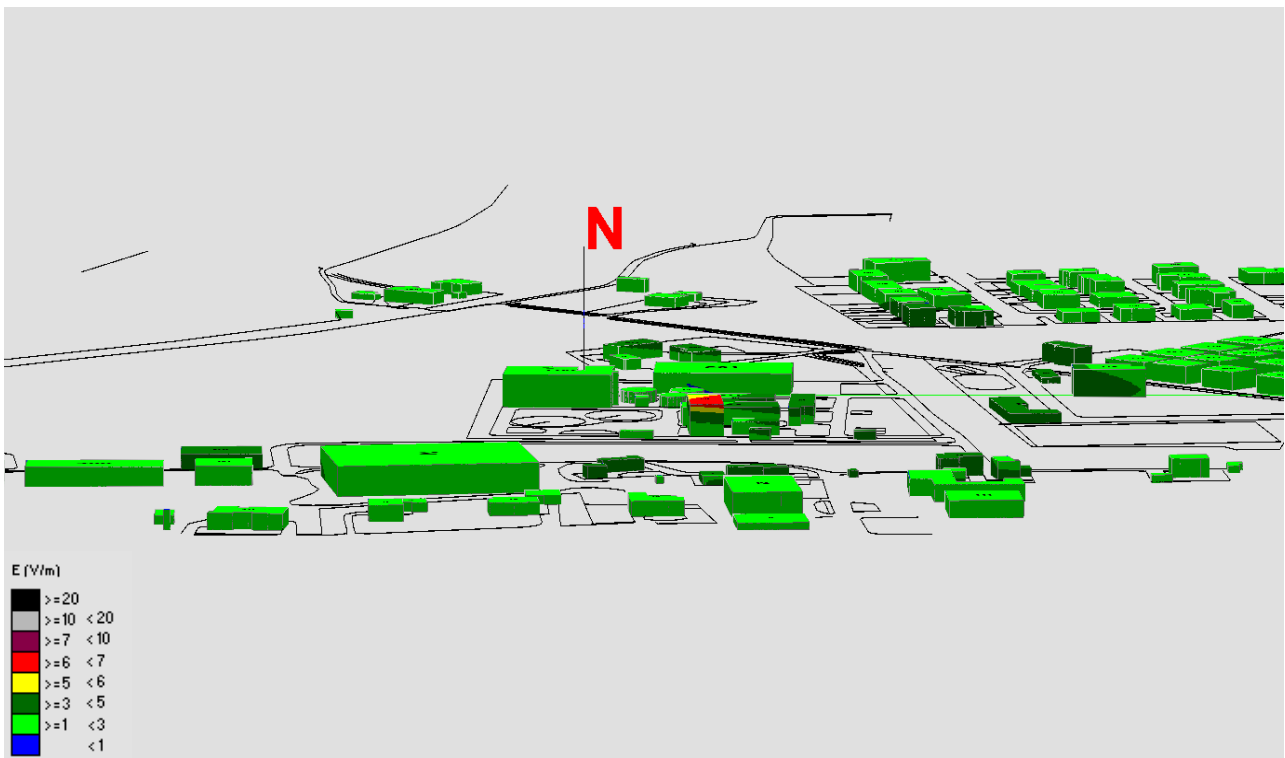


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Depuratore Comunale – Vista Laterale 2

2.2.8 Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia	TIM PDD0 Tav Abano Santa Maria	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		VODAFONE PD4485-C Tav-Abano Santa Maria	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		WINDTRE PD301_var4 Santa Maria Di Abano Tav	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_007 Abano Santa Maria	UMTS - LTE	Attivo
		RFI L426S002 Abano Terme	GSM-R	Attivo

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia



Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia

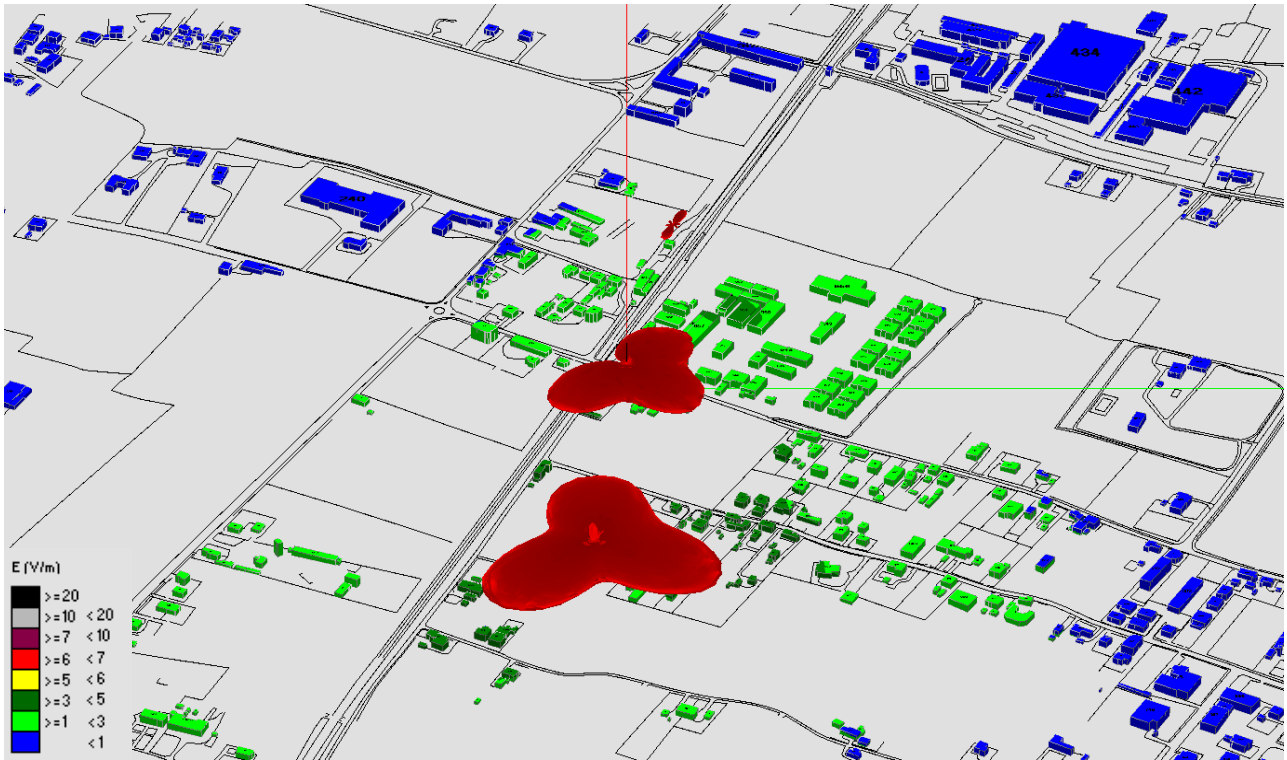


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – 0°/Nord

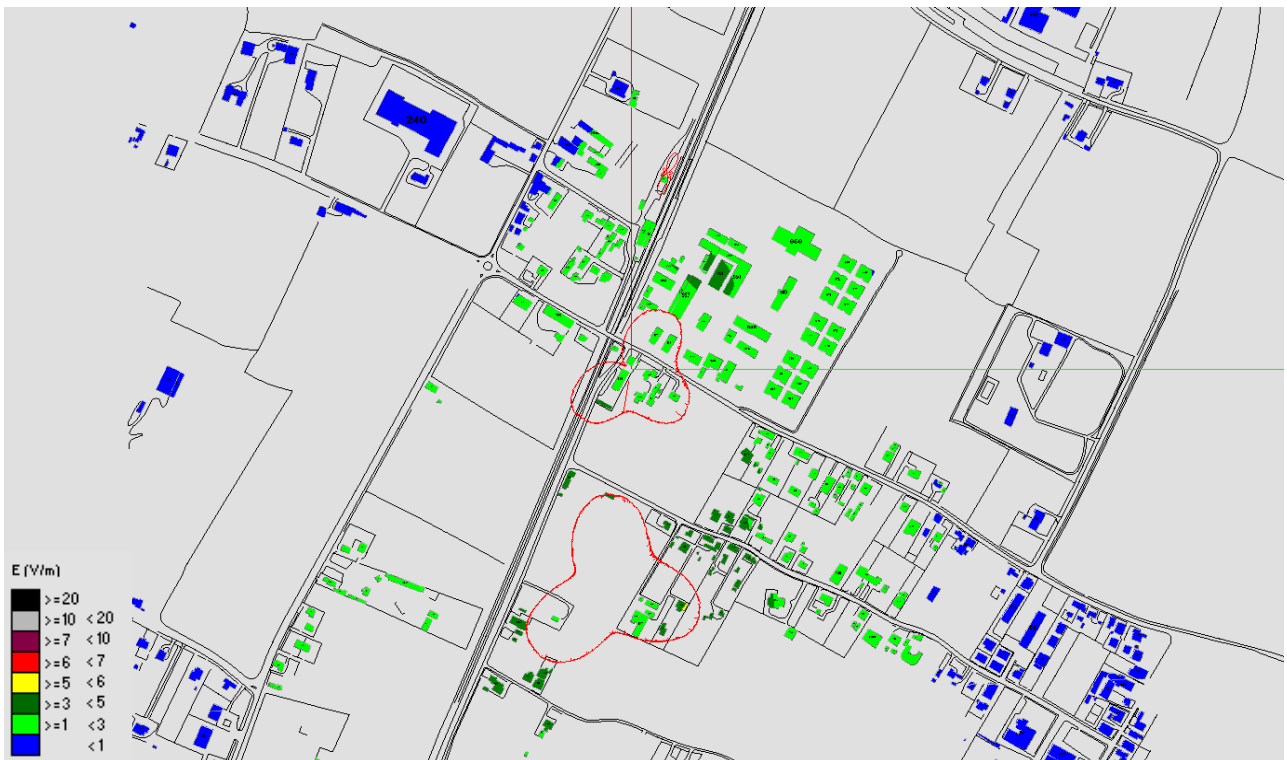


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista dall'alto

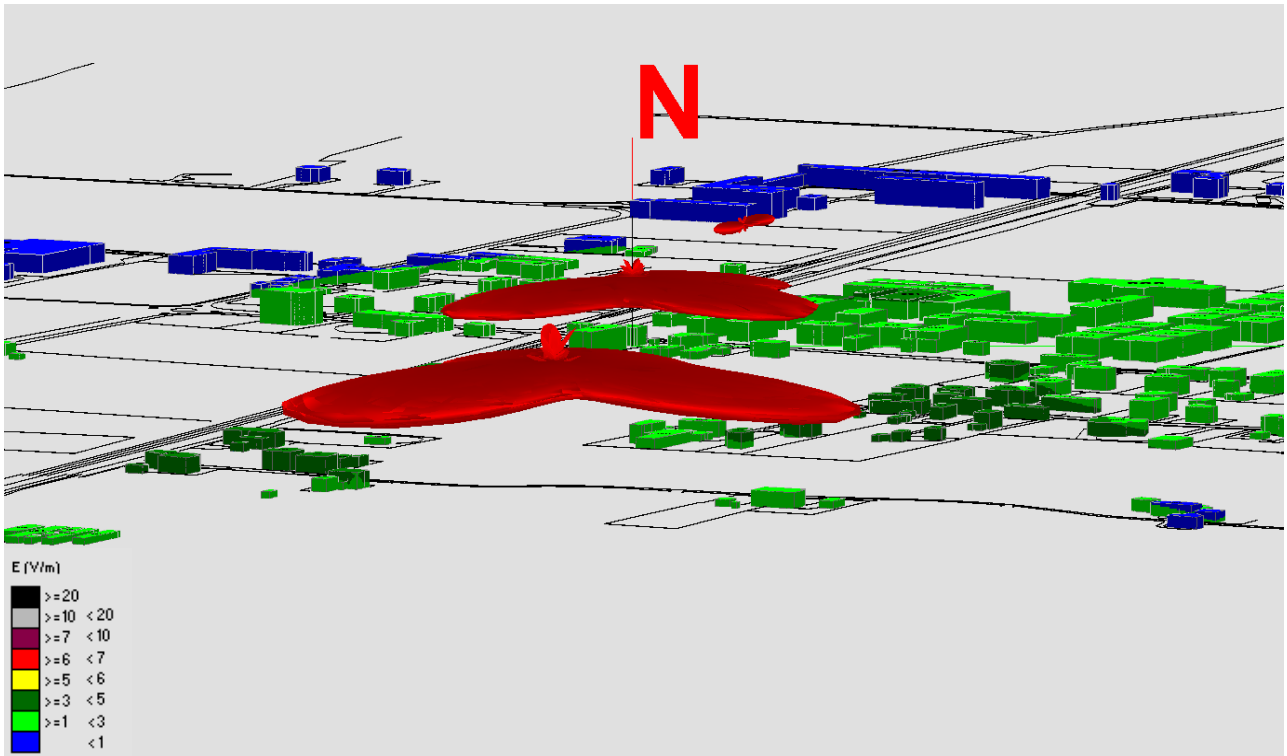


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista Laterale 1

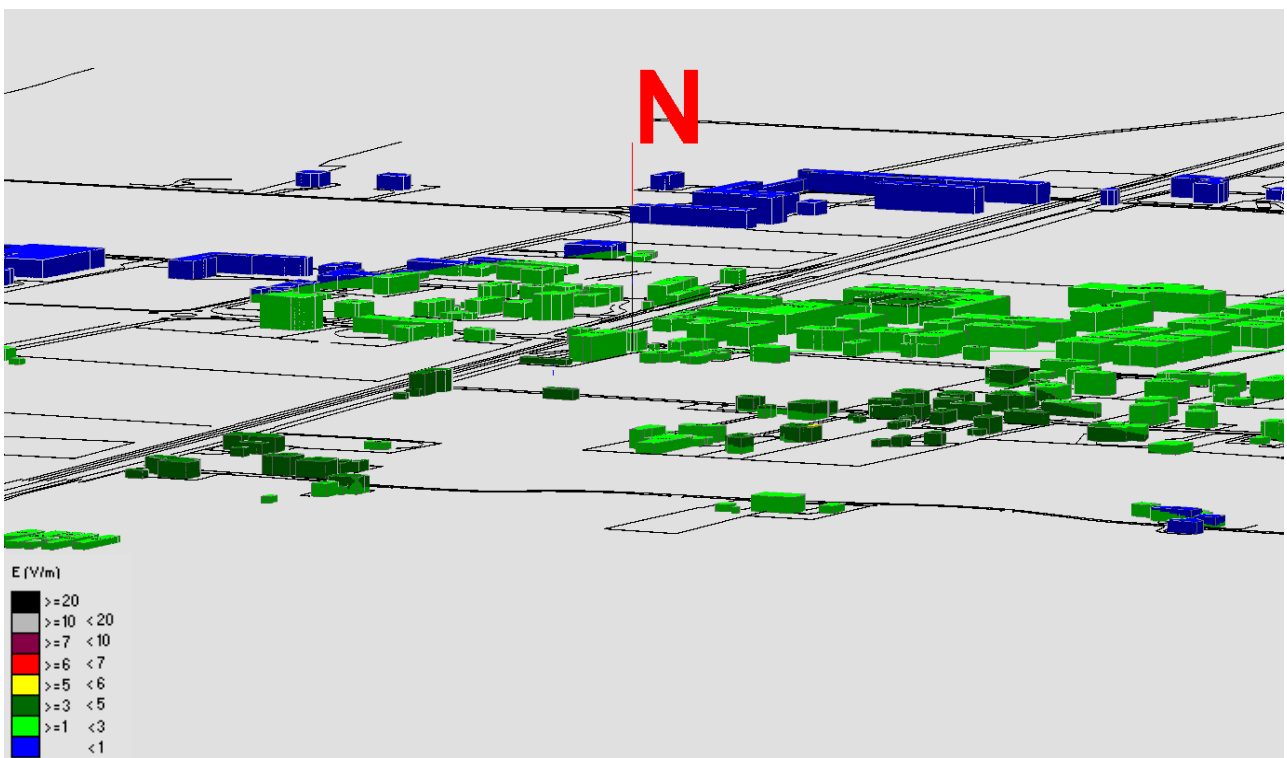


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stazione Via Podrecca Via Levante Ferrovia – Vista Laterale 2

2.2.9 Zona Giarre - Via S.Giustina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Giarre Via S.Giustina	WINDTRE PD173_var4 Strada Battaglia	GSM - UMTS - LTE	Attivo
		ILIAD PD35031_003 Santa Giustina	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Giarre - Via S.Giustina



Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Giarre - Via S.Giustina



Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S. Giustina – 0°/Nord

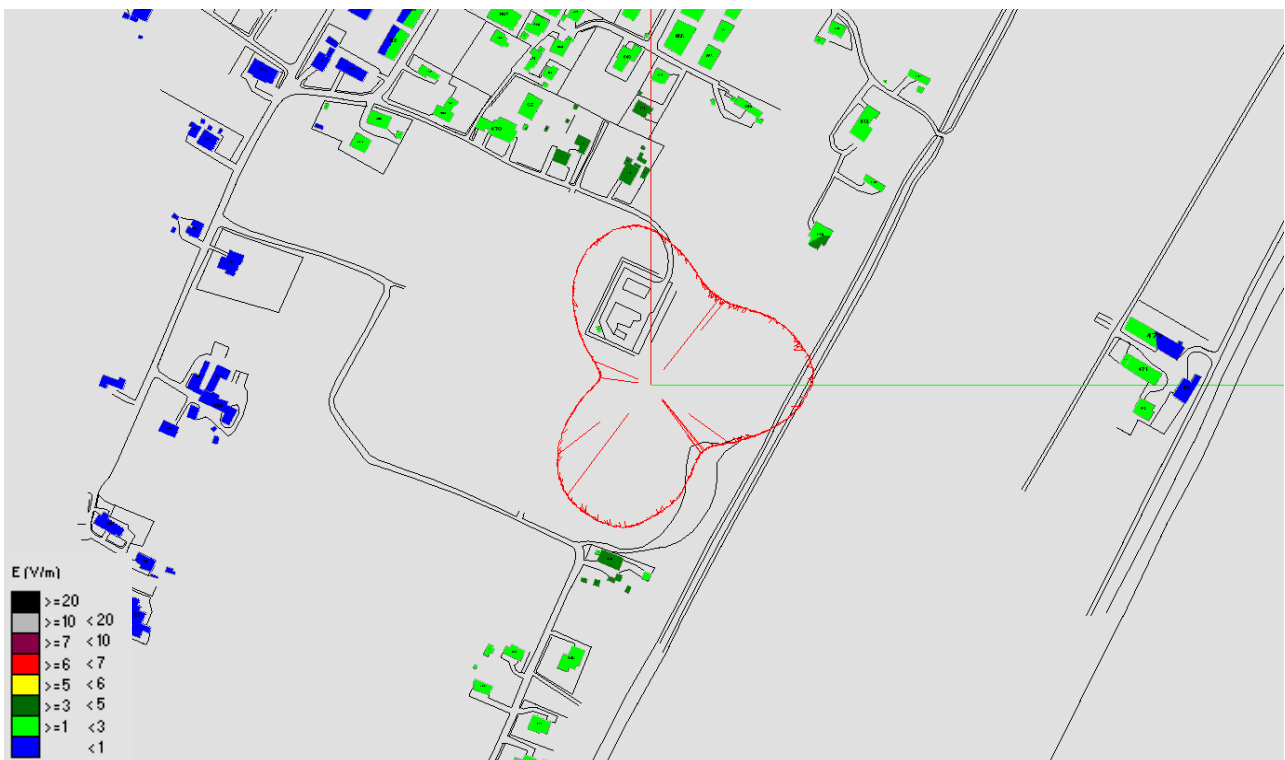


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S. Giustina – Vista dall'alto

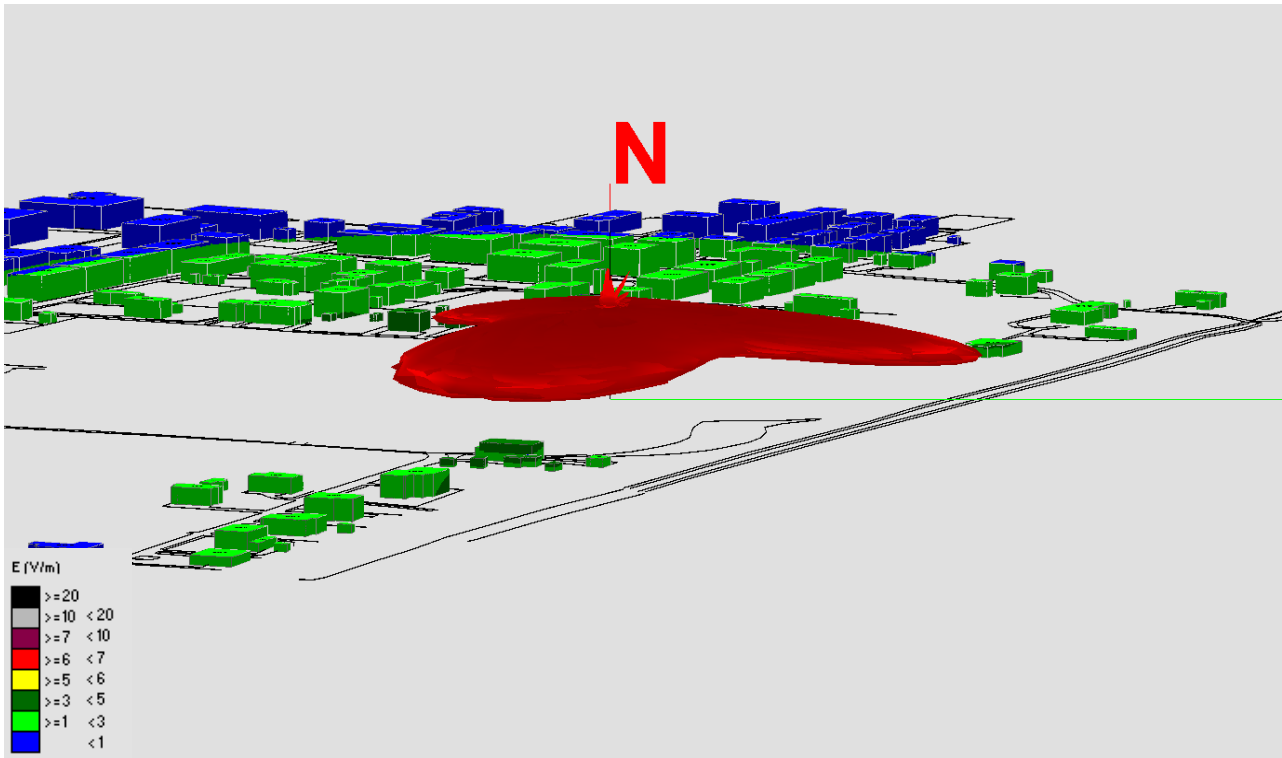


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – Vista Laterale 1

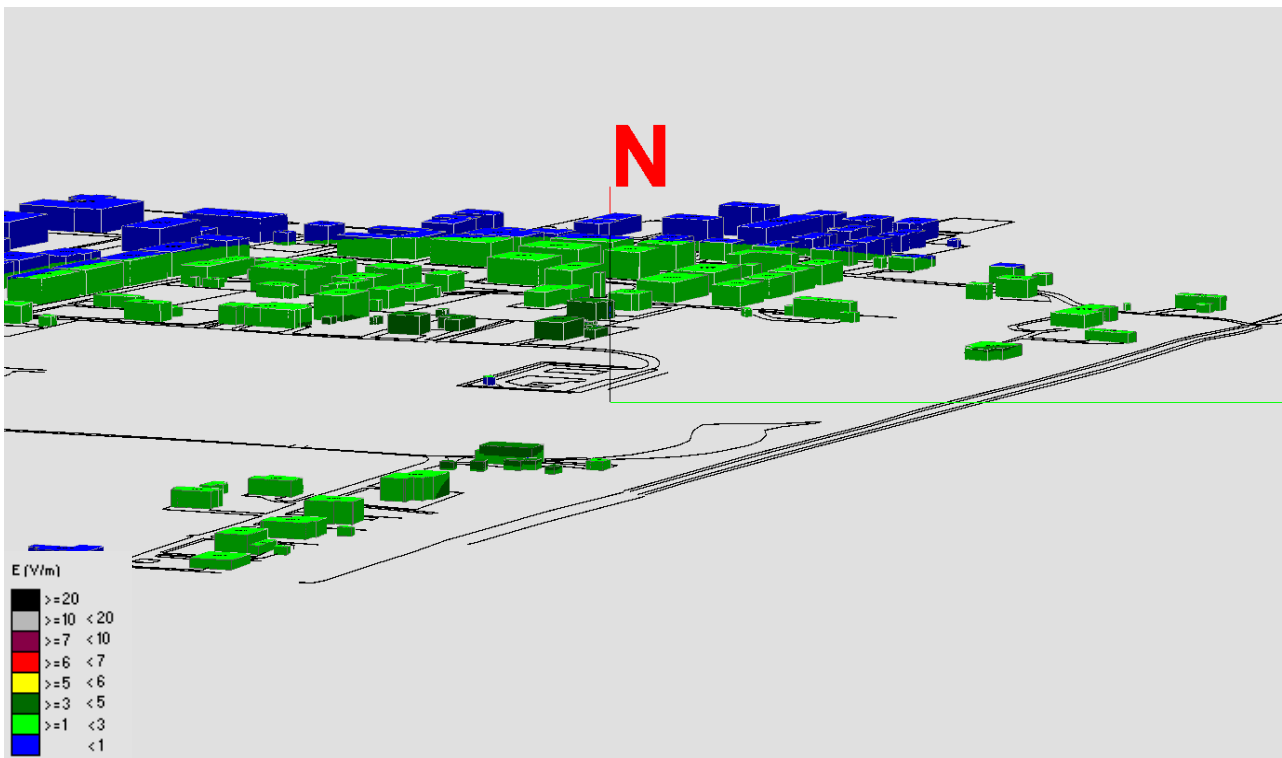


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Giarre - Via S.Giustina – Vista Laterale 2

2.2.10 Zona Area Orti Sociali

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Area Orti Sociali	ILIAD PD35031_010 Abano Colli Euganei - Monterosso	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Area Orti Sociali

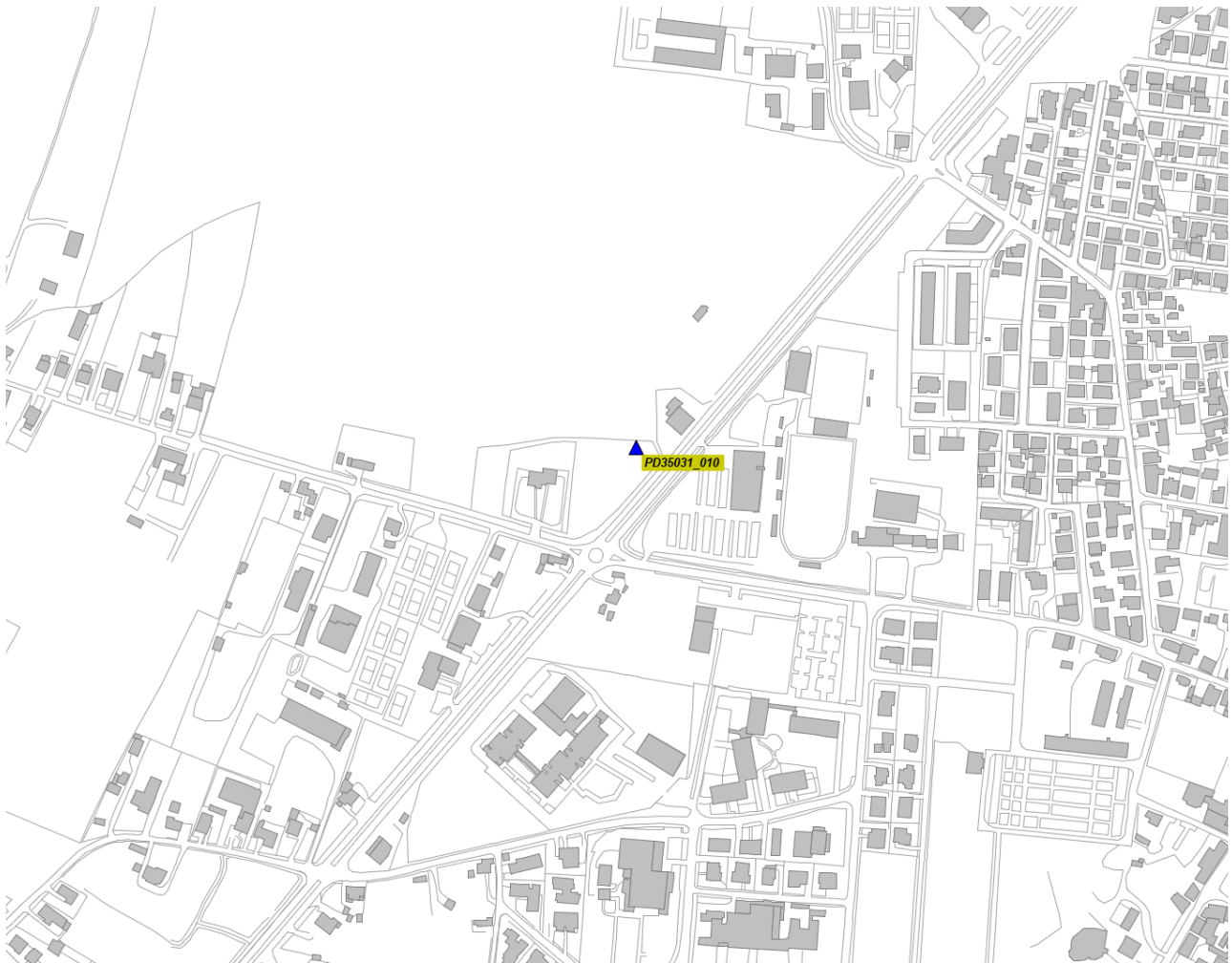


Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Area Orti Sociali

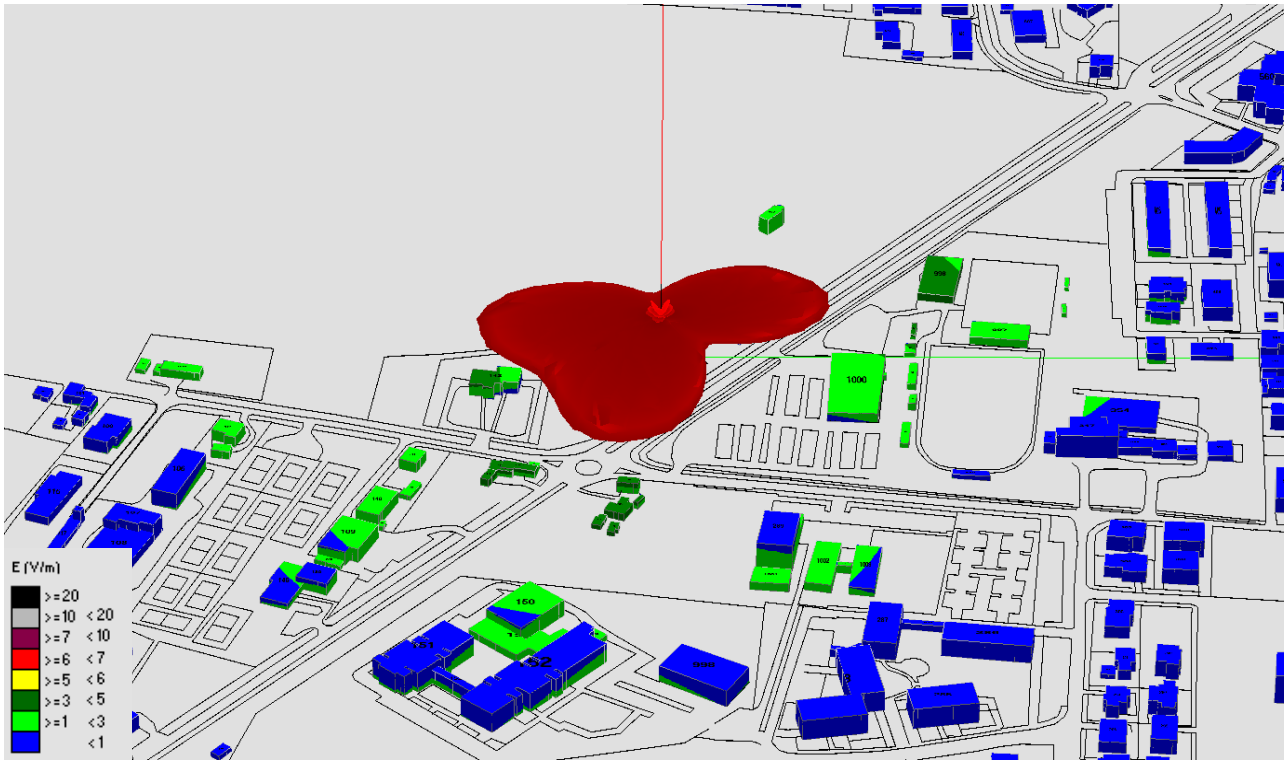


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – 0°/Nord



Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista dall'alto

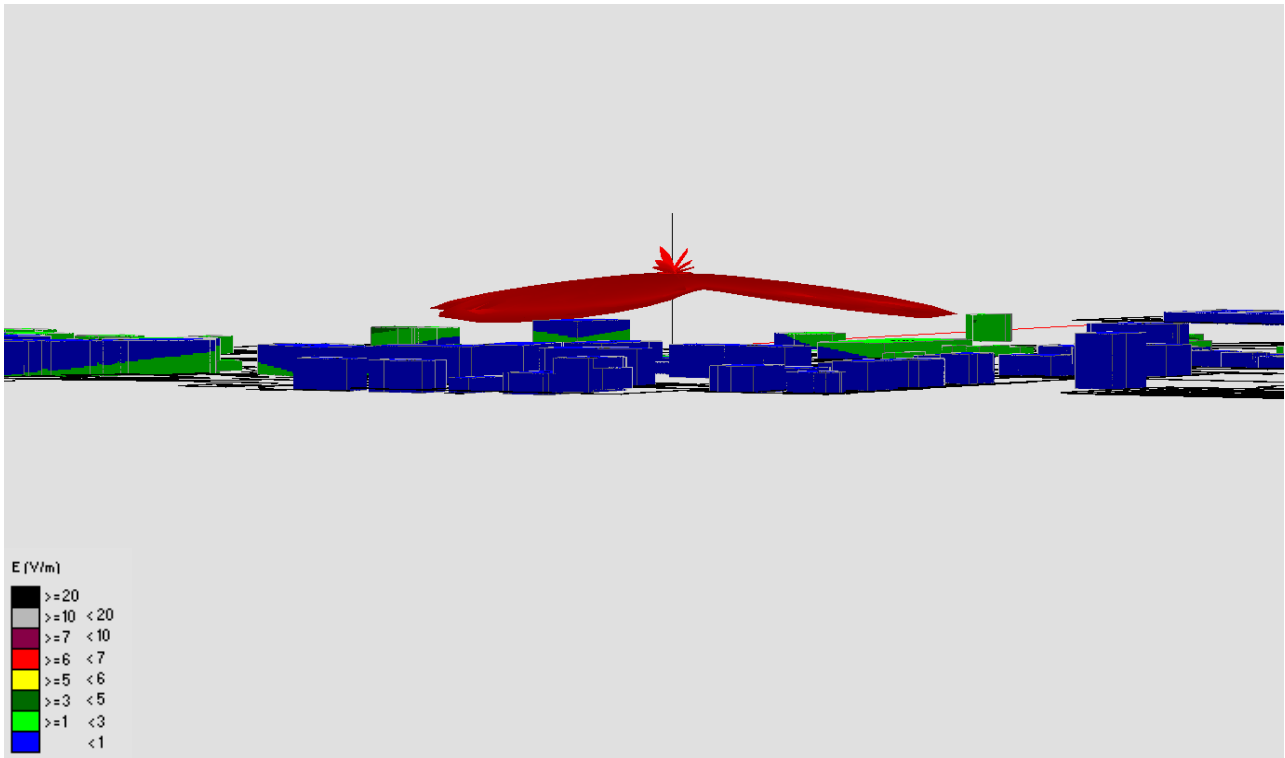


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista Laterale 1

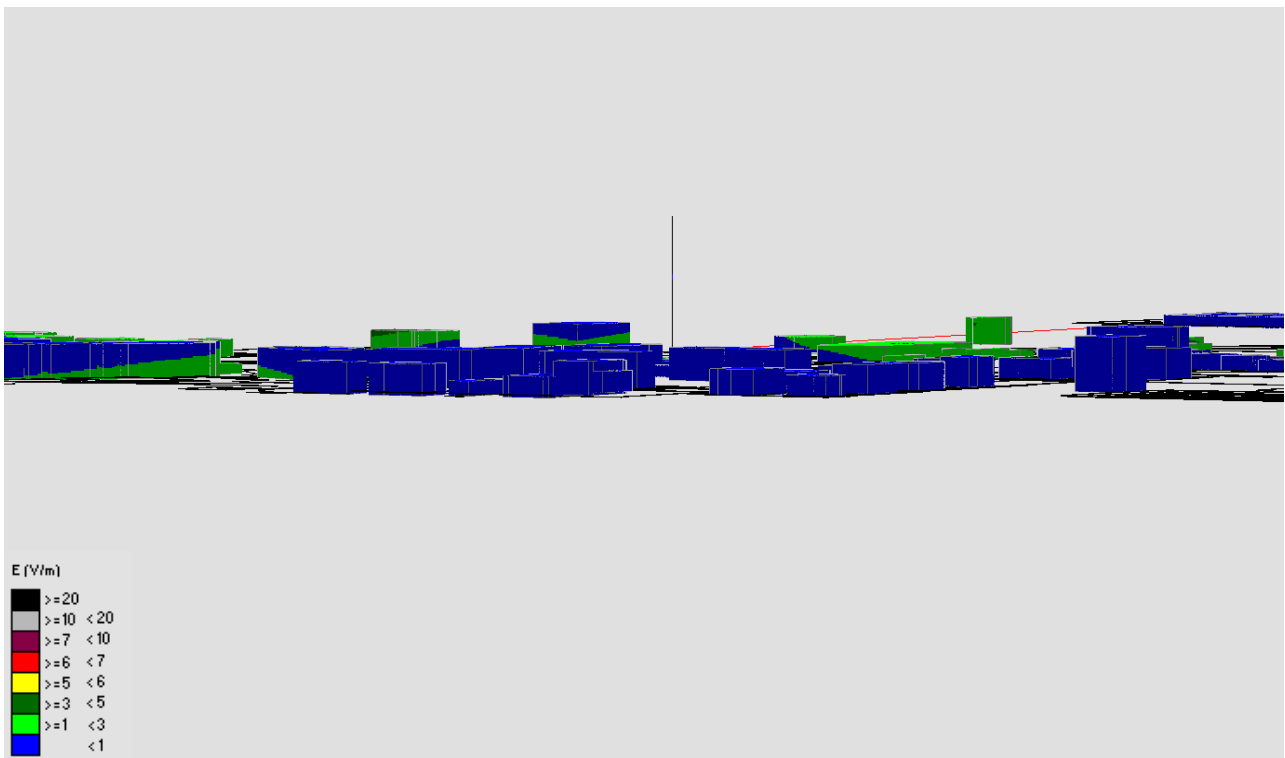


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Area Orti Sociali – Vista Laterale 2

2.2.11 Zona Via Monte Croce

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Via Monte Croce	ILIAD PD35031_006 Abano Ovest	UMTS - LTE	Attivo

Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Via Monte Croce

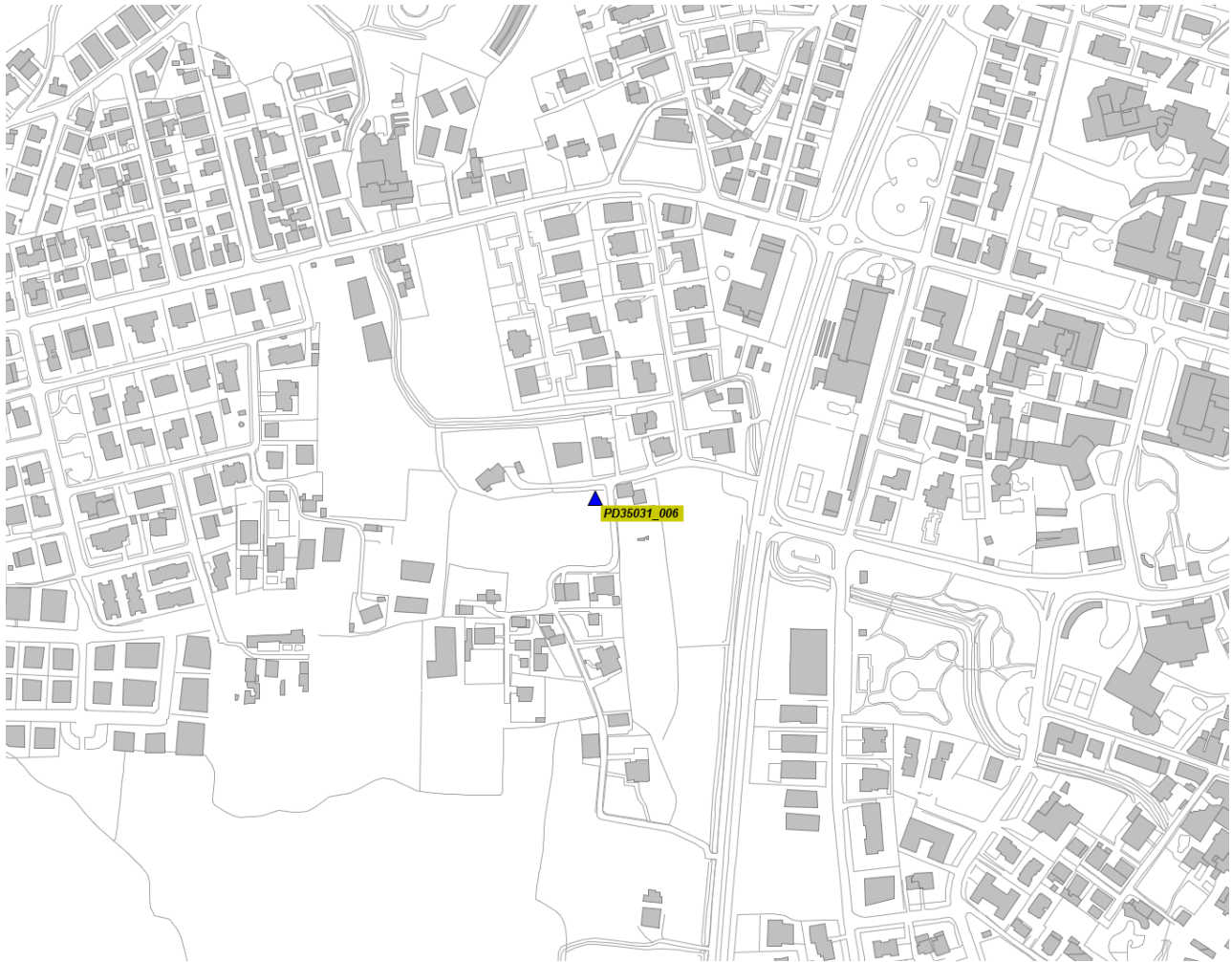


Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Via Monte Croce

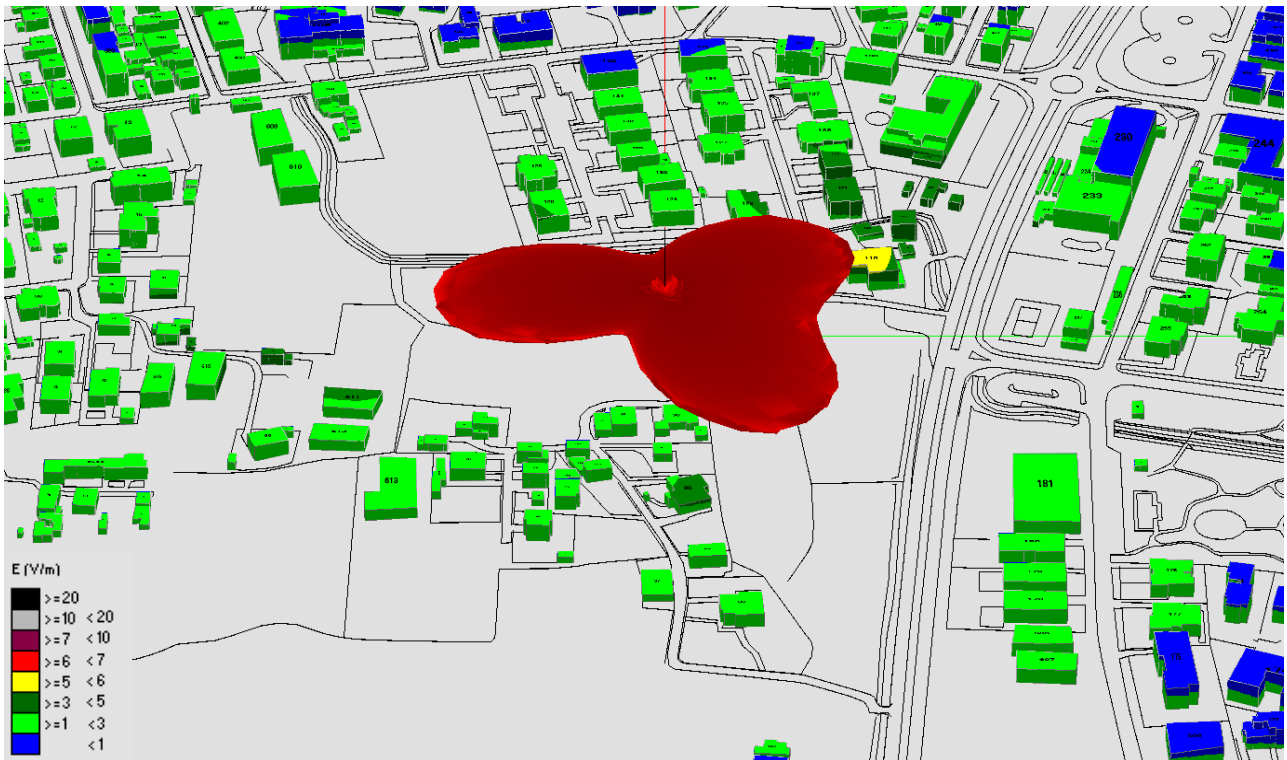


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – 0°/Nord



Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista dall'alto

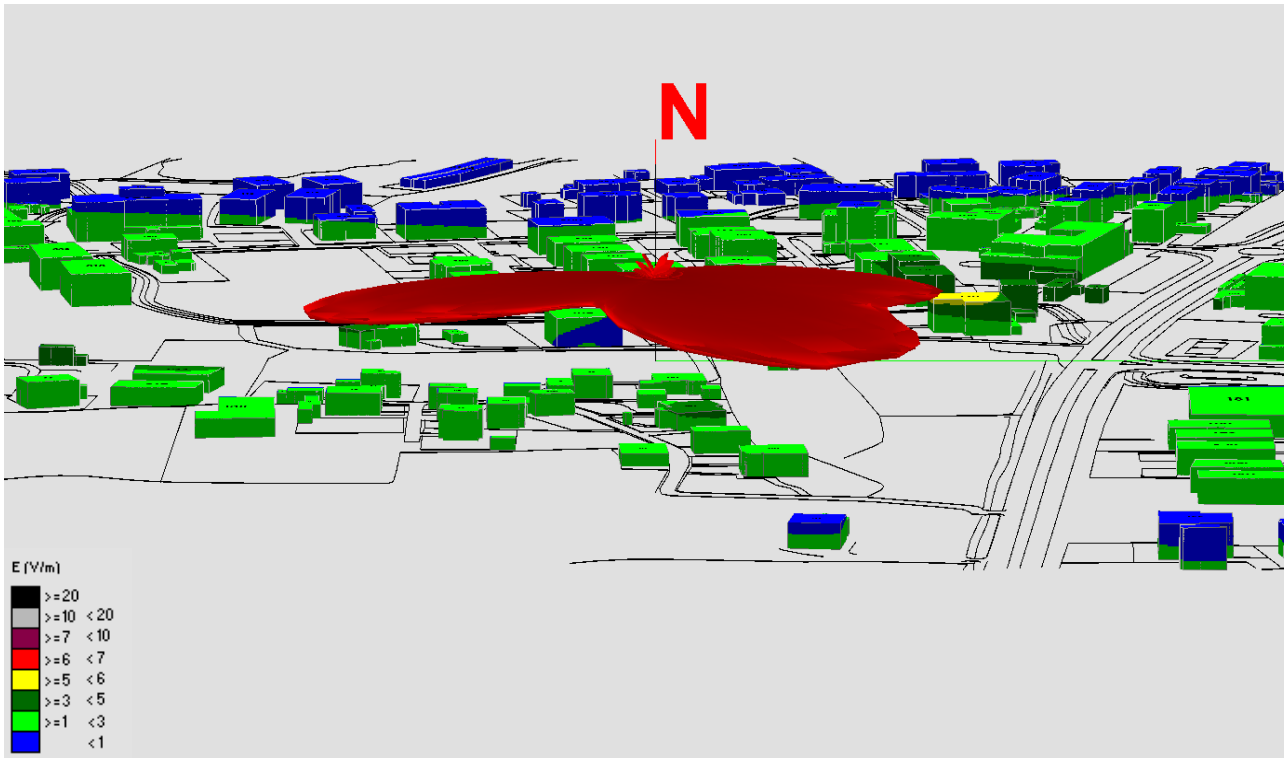


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista Laterale 1

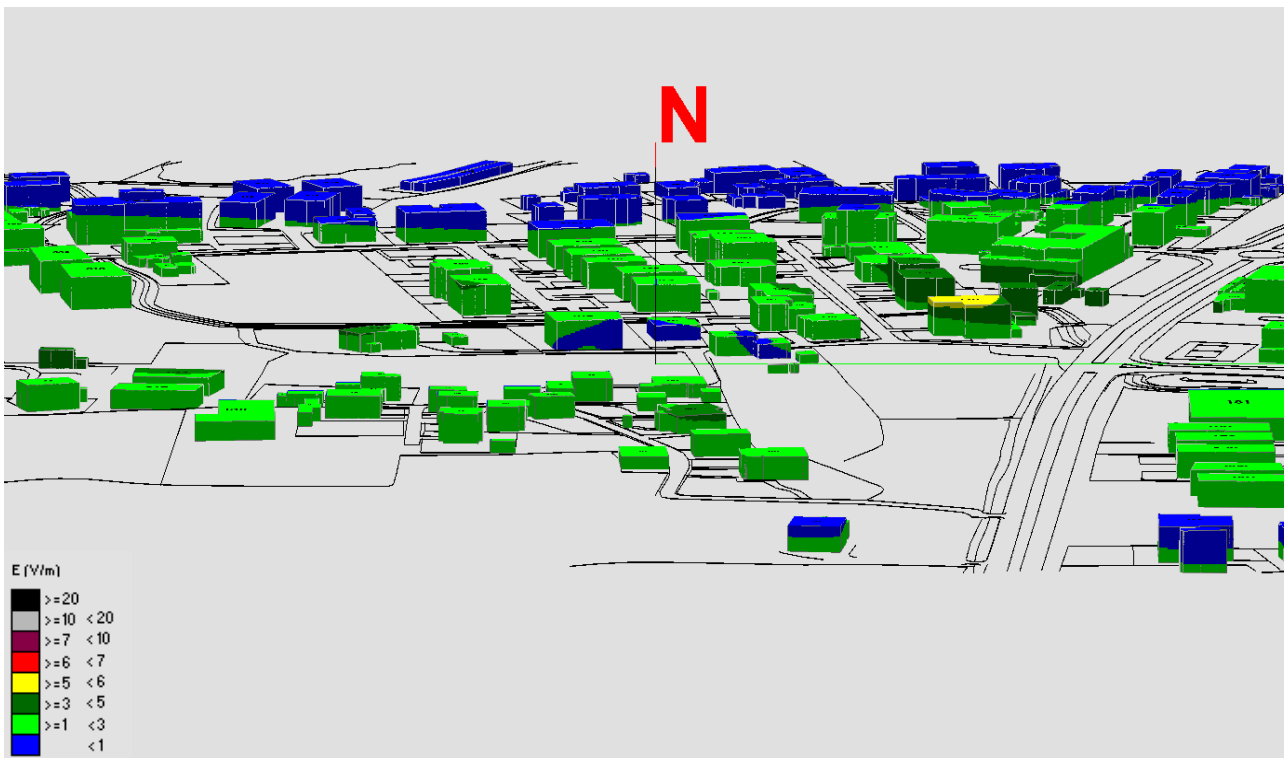


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Via Monte Croce – Vista Laterale 2