

**Relazione Tecnica****RT\_001\_19\_P\_02****ALLEGATO N°2****Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche  
dell'Impatto Elettromagnetico  
Stato implementato****CLIENTE:** **Comune di Pescara****COMMESSA:** **CO\_001\_19 del 08/01/2019****NORME DI RIFERIMENTO:** **Non Applicabile**

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

<b>Data</b>  <b>31/07/2019</b>	<b>Stesura</b>  <b>(Dott. M Citti)</b>	<b>Verifica</b>  <b>(Dott. G. Arzelà)</b>
--------------------------------------	---	--

**POLAB S.R.L.**

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

**POLAB**

## Indice

<b>1 GENERALITÀ.....</b>	<b>9</b>
<b>1.1 Dati del cliente.....</b>	<b>9</b>
<b>1.2 Identificazione area di indagine.....</b>	<b>9</b>
<b>2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 Generalità.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2 Zone Valutate.....</b>	<b>9</b>
2.2.1 Zona Area Case Popolari Pescara Nord.....	17
2.2.2 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	20
2.2.3 Zona Via Cadorna.....	23
2.2.4 Zona Colle del Telegrafo.....	26
2.2.5 Zona Via di Colle Scorriano.....	29
2.2.6 Zona Via Cervone.....	32
2.2.7 Zona Serbatoio Via Valle Furci.....	35
2.2.8 Zona Via Caravaggio.....	38
2.2.9 Zona Viale Riviera - Via Pisacane.....	41
2.2.10 Zona Viale Regina Margherita.....	44
2.2.11 Zona Viale Bovio.....	47
2.2.12 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	50
2.2.13 Zona Via di Francesco.....	53
2.2.14 Zona Via Colle Innamorati 2.....	56
2.2.15 Zona Cimitero Comunale.....	59
2.2.16 Zona Area Parcheggio Cimitero.....	62
2.2.17 Zona Area Via Monte Genziana -Via Fonte Romana – Via Monte Faito.....	65
2.2.18 Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano.....	68
2.2.19 Zona Pescara Stazione.....	71
2.2.20 Zona Via Genova Via Milano.....	74
2.2.21 Zona Piazza Sacro Cuore.....	77
2.2.22 Zona Corso Umberto I - Via Trento.....	80
2.2.23 Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio.....	83
2.2.24 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	86
2.2.25 Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni.....	89
2.2.26 Zona Campo Sportivo Via de Gasperi.....	92
2.2.27 Zona Via dei Bastioni - Via Saline.....	95
2.2.28 Zona Via Doria - Via Bardet.....	98
2.2.29 Zona Pescara Porto.....	101
2.2.30 Zona Via Malagrida.....	104
2.2.31 Zona Via Colle dell'Orso.....	107
2.2.32 Zona Area Deposito Autobus.....	110
2.2.33 Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano.....	113
2.2.34 Zona Area Via Tiburtina.....	116
2.2.35 Zona Via Lago di Campotosto Via Alento.....	119
2.2.36 Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio.....	122
2.2.37 Zona Area Via Falcone e Borsellino.....	125
2.2.38 Zona Stadio Comunale.....	128
2.2.39 Zona Via Scarfoglio.....	131
2.2.40 Zona Area Via Silone.....	134
2.2.41 Zona Via Fonzi - via Croce.....	137
2.2.42 Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi.....	140
2.2.43 Zona Via Fortore.....	143
2.2.44 Zona Via Alento Via Tirino.....	146
2.2.45 Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto.....	149
2.2.46 Zona Via Tiburtina 2.....	152
2.2.47 Zona Strada Fosso Covone.....	155

2.2.48 Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco.....	158
2.2.49 Zona Via San Donato.....	161
2.2.50 Zona Circonvallazione di Pescara.....	164
2.2.51 Zona Via de Lollis.....	167
2.2.52 Zona Via L'Aquila - Via Napoli.....	170
2.2.53 Zona Tribunale Nuovo.....	173
2.2.54 Zona Via Raiale.....	176
2.2.55 Zona Area Depuratore.....	179
2.2.56 Zona Area Via Raiale.....	182
2.2.57 Zona Area Cimitero Strada Vallelunga.....	185
2.2.58 Zona Rotat. Via Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica.....	188

### Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord.....	17
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – 0°/Nord.....	18
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista dall'alto.....	18
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 1.....	19
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 2.....	19
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	20
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord.....	21
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto.....	21
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 1.....	22
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 2.....	22
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna.....	23
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – 0°/Nord.....	24
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista dall'alto.....	24
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 1.....	25
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 2.....	25
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo.....	26
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord.....	27
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto.....	27
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1.....	28
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 2.....	28
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorrano.....	29
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – 0°/Nord.....	30
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista dall'alto.....	30
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 1.....	31
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 2.....	31
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Cervone.....	32
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – 0°/Nord.....	33
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista dall'alto.....	33
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 1.....	34
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 2.....	34
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci.....	35
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – 0°/Nord.....	36
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista dall'alto.....	36
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 1.....	37
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 2.....	37
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio.....	38
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – 0°/Nord.....	39
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista dall'alto.....	39
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1.....	40
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2.....	40
Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane.....	41
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – 0°/Nord.....	42
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista dall'alto.....	42
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 1.....	43
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 2.....	43
Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita.....	44
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord.....	45
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista dall'alto.....	45

Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1.....	46
Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2.....	46
Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio.....	47
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – 0°/Nord.....	48
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista dall’alto.....	48
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 1.....	49
Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 2.....	49
Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	50
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord.....	51
Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall’alto.....	51
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1.....	52
Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2.....	52
Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco.....	53
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – 0°/Nord.....	54
Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista dall’alto.....	54
Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 1.....	55
Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 2.....	55
Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2.....	56
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord.....	57
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall’alto.....	57
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 1.....	58
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 2.....	58
Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale.....	59
Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – 0°/Nord.....	60
Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista dall’alto.....	60
Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1.....	61
Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 2.....	61
Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero.....	62
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – 0°/Nord.....	63
Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista dall’alto.....	63
Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 1.....	64
Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 2.....	64
Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Area Via Mte Genziana-Via Fonte Romana-Via Mte Faito.....	65
Fig. 82 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-0°/Nord.....	66
Fig. 83 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista dall’alto.....	66
Fig. 84 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 1.....	67
Fig. 85 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 2.....	67
Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano.....	68
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – 0°/Nord.....	69
Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista dall’alto.....	69
Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1.....	70
Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2.....	70
Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione.....	71
Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – 0°/Nord.....	72
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista dall’alto.....	72
Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1.....	73
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2.....	73
Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano.....	74
Fig. 97 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – 0°/Nord.....	75
Fig. 98 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista dall’alto.....	75
Fig. 99 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 1.....	76
Fig. 100 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 2.....	76
Fig. 101 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore.....	77
Fig. 102 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord.....	78
Fig. 103 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista dall’alto.....	78
Fig. 104 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1.....	79
Fig. 105 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2.....	79
Fig. 106 Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento.....	80
Fig. 107 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – 0°/Nord.....	81
Fig. 108 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista dall’alto.....	81
Fig. 109 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 1.....	82
Fig. 110 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 2.....	82
Fig. 111 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio.....	83

Fig. 112	Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord.....	84
Fig. 113	Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto.....	84
Fig. 114	Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1.....	85
Fig. 115	Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2.....	85
Fig. 116	Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	86
Fig. 117	Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord.....	87
Fig. 118	Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto.....	87
Fig. 119	Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1.....	88
Fig. 120	Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2.....	88
Fig. 121	Impianti considerati nella Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni.....	89
Fig. 122	Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – 0°/Nord.....	90
Fig. 123	Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista dall'alto.....	90
Fig. 124	Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 1.....	91
Fig. 125	Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 2.....	91
Fig. 126	Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi.....	92
Fig. 127	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – 0°/Nord.....	93
Fig. 128	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista dall'alto.....	93
Fig. 129	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 1.....	94
Fig. 130	Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 2.....	94
Fig. 131	Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline.....	95
Fig. 132	Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – 0°/Nord.....	96
Fig. 133	Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista dall'alto.....	96
Fig. 134	Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 1.....	97
Fig. 135	Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 2.....	97
Fig. 136	Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet.....	98
Fig. 137	Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – 0°/Nord.....	99
Fig. 138	Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista dall'alto.....	99
Fig. 139	Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 1.....	100
Fig. 140	Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 2.....	100
Fig. 141	Impianti considerati nella Zona Pescara Porto.....	101
Fig. 142	Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – 0°/Nord.....	102
Fig. 143	Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista dall'alto.....	102
Fig. 144	Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 1.....	103
Fig. 145	Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 2.....	103
Fig. 146	Impianti considerati nella Zona Via Malagrida.....	104
Fig. 147	Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – 0°/Nord.....	105
Fig. 148	Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista dall'alto.....	105
Fig. 149	Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 1.....	106
Fig. 150	Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 2.....	106
Fig. 151	Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso.....	107
Fig. 152	Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord.....	108
Fig. 153	Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto.....	108
Fig. 154	Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1.....	109
Fig. 155	Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2.....	109
Fig. 156	Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus.....	110
Fig. 157	Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – 0°/Nord.....	111
Fig. 158	Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista dall'alto.....	111
Fig. 159	Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 1.....	112
Fig. 160	Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 2.....	112
Fig. 161	Impianti considerati nella Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano.....	113
Fig. 162	Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – 0°/Nord.....	114
Fig. 163	Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista dall'alto.....	114
Fig. 164	Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 1.....	115
Fig. 165	Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 2.....	115
Fig. 166	Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina.....	116
Fig. 167	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – 0°/Nord.....	117
Fig. 168	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista dall'alto.....	117
Fig. 169	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista Laterale 1.....	118
Fig. 170	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista Laterale 2.....	118
Fig. 171	Impianti considerati nella Zona Via Lago di Campotosto Via Alento.....	119
Fig. 172	Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – 0°/Nord.....	120
Fig. 173	Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista dall'alto.....	120
Fig. 174	Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 1.....	121

Fig. 175 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 2.....	121
Fig. 176 Impianti considerati nella Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio.....	122
Fig. 177 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – 0°/Nord.....	123
Fig. 178 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista dall'alto.....	123
Fig. 179 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 1.....	124
Fig. 180 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 2.....	124
Fig. 181 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino.....	125
Fig. 182 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – 0°/Nord.....	126
Fig. 183 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista dall'alto.....	126
Fig. 184 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 1.....	127
Fig. 185 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 2.....	127
Fig. 186 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale.....	128
Fig. 187 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord.....	129
Fig. 188 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall'alto.....	129
Fig. 189 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1.....	130
Fig. 190 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2.....	130
Fig. 191 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio.....	131
Fig. 192 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – 0°/Nord.....	132
Fig. 193 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto.....	132
Fig. 194 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1.....	133
Fig. 195 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2.....	133
Fig. 196 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone.....	134
Fig. 197 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – 0°/Nord.....	135
Fig. 198 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista dall'alto.....	135
Fig. 199 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 1.....	136
Fig. 200 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 2.....	136
Fig. 201 Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce.....	137
Fig. 202 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – 0°/Nord.....	138
Fig. 203 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista dall'alto.....	138
Fig. 204 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 1.....	139
Fig. 205 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 2.....	139
Fig. 206 Impianti considerati nella Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi.....	140
Fig. 207 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – 0°/Nord.....	141
Fig. 208 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista dall'alto.....	141
Fig. 209 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 1.....	142
Fig. 210 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 2.....	142
Fig. 211 Impianti considerati nella Zona Via Fortore.....	143
Fig. 212 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – 0°/Nord.....	144
Fig. 213 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista dall'alto.....	144
Fig. 214 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 1.....	145
Fig. 215 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 2.....	145
Fig. 216 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino.....	146
Fig. 217 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord.....	147
Fig. 218 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto.....	147
Fig. 219 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1.....	148
Fig. 220 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2.....	148
Fig. 221 Impianti considerati nella Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto.....	149
Fig. 222 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – 0°/Nord.....	150
Fig. 223 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista dall'alto.....	150
Fig. 224 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 1.....	151
Fig. 225 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 2.....	151
Fig. 226 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2.....	152
Fig. 227 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – 0°/Nord.....	153
Fig. 228 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto.....	153
Fig. 229 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 1.....	154
Fig. 230 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2.....	154
Fig. 231 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone.....	155
Fig. 232 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord.....	156
Fig. 233 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto.....	156
Fig. 234 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1.....	157
Fig. 235 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2.....	157
Fig. 236 Impianti considerati nella Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco.....	158
Fig. 237 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – 0°/Nord.....	159

Fig. 238	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista dall’alto....	159
Fig. 239	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 1.	160
Fig. 240	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 2.	160
Fig. 241	Impianti considerati nella Zona Via San Donato.....	161
Fig. 242	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – 0°/Nord.....	162
Fig. 243	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista dall’alto.....	162
Fig. 244	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 1.....	163
Fig. 245	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 2.....	163
Fig. 246	Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara.....	164
Fig. 247	Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord.....	165
Fig. 248	Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall’alto.....	165
Fig. 249	Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1.....	166
Fig. 250	Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2.....	166
Fig. 251	Impianti considerati nella Zona Via de Lollis.....	167
Fig. 252	Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – 0°/Nord.....	168
Fig. 253	Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista dall’alto.....	168
Fig. 254	Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 1.....	169
Fig. 255	Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 2.....	169
Fig. 256	Impianti considerati nella Zona Via L'Aquila - Via Napoli.....	170
Fig. 257	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – 0°/Nord.....	171
Fig. 258	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista dall’alto.....	171
Fig. 259	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 1.....	172
Fig. 260	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 2.....	172
Fig. 261	Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo.....	173
Fig. 262	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord.....	174
Fig. 263	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista dall’alto.....	174
Fig. 264	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1.....	175
Fig. 265	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 2.....	175
Fig. 266	Impianti considerati nella Zona Via Raiale.....	176
Fig. 267	Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – 0°/Nord.....	177
Fig. 268	Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista dall’alto.....	177
Fig. 269	Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 1.....	178
Fig. 270	Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 2.....	178
Fig. 271	Impianti considerati nella Zona Area Depuratore.....	179
Fig. 272	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – 0°/Nord.....	180
Fig. 273	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista dall’alto.....	180
Fig. 274	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 1.....	181
Fig. 275	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 2.....	181
Fig. 276	Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale.....	182
Fig. 277	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – 0°/Nord.....	183
Fig. 278	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista dall’alto.....	183
Fig. 279	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 1.....	184
Fig. 280	Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 2.....	184
Fig. 281	Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga.....	185
Fig. 282	Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – 0°/Nord.....	186
Fig. 283	Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista dall’alto.....	186
Fig. 284	Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 1.....	187
Fig. 285	Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 2.....	187
Fig. 286	Impianti considerati nella Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Std della Bonifica.....	188
Fig. 287	Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Std della Bonifica-0°/Nord.....	189
Fig. 288	Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Std della Bonifica-Vista dall’alto....	189
Fig. 289	Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Std della Bonifica-Vista Laterale 1	190
Fig. 290	Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Std della Bonifica-Vista Laterale 2	190

## Indice delle tabelle

Tabella 1	Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	16
Tabella 2	Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord.....	17
Tabella 3	Impianti considerati nella Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	20
Tabella 4	Impianti considerati nella Zona Via Cadorna.....	23
Tabella 5	Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo.....	26
Tabella 6	Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorrano.....	29
Tabella 7	Impianti considerati nella Zona Via Cervone.....	32
Tabella 8	Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci.....	35
Tabella 9	Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio.....	38
Tabella 10	Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane.....	41
Tabella 11	Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita.....	44
Tabella 12	Impianti considerati nella Zona Viale Bovio.....	47
Tabella 13	Impianti considerati nella Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	50
Tabella 14	Impianti considerati nella Zona Via di Francesco.....	53
Tabella 15	Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2.....	56
Tabella 16	Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale.....	59
Tabella 17	Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero.....	62
Tabella 18	Impianti considerati nella Zona Area Via Mte Genziana-Via Fonte Romana-Via Mte Faito.....	65
Tabella 19	Impianti considerati nella Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano.....	68
Tabella 20	Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione.....	71
Tabella 21	Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano.....	74
Tabella 22	Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore.....	77
Tabella 23	Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento.....	80
Tabella 24	Impianti considerati nella Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio.....	83
Tabella 25	Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	86
Tabella 26	Impianti considerati nella Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni.....	89
Tabella 27	Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi.....	92
Tabella 28	Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline.....	95
Tabella 29	Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet.....	98
Tabella 30	Impianti considerati nella Zona Pescara Porto.....	101
Tabella 31	Impianti considerati nella Zona Via Malagrida.....	104
Tabella 32	Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso.....	107
Tabella 33	Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus.....	110
Tabella 34	Impianti considerati nella Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano.....	113
Tabella 35	Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina.....	116
Tabella 36	Impianti considerati nella Zona Via Lago di Campotosto Via Alento.....	119
Tabella 37	Impianti considerati nella Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio.....	122
Tabella 38	Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino.....	125
Tabella 39	Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale.....	128
Tabella 40	Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio.....	131
Tabella 41	Impianti considerati nella Zona Area Via Silone.....	134
Tabella 42	Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce.....	137
Tabella 43	Impianti considerati nella Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi.....	140
Tabella 44	Impianti considerati nella Zona Via Fortore.....	143
Tabella 45	Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino.....	146
Tabella 46	Impianti considerati nella Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto.....	149
Tabella 47	Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2.....	152
Tabella 48	Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone.....	155
Tabella 49	Impianti considerati nella Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco.....	158
Tabella 50	Impianti considerati nella Zona Via San Donato.....	161
Tabella 51	Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara.....	164
Tabella 52	Impianti considerati nella Zona Via de Lollis.....	167
Tabella 53	Impianti considerati nella Zona Via L'Aquila - Via Napoli.....	170
Tabella 54	Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo.....	173
Tabella 55	Impianti considerati nella Zona Via Raiale.....	176
Tabella 56	Impianti considerati nella Zona Area Depuratore.....	179
Tabella 57	Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale.....	182
Tabella 58	Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallenga.....	185
Tabella 59	Impianti considerati nella Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica.....	188



## 1 GENERALITÀ

### 1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Pescara*  
 Indirizzo: *Piazza Italia,  
 65146 Pescara (PE)*

### 1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Pescara

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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Area Case Popolari Pescara Nord	VODAFONE Area Case Popolari	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
2	Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo	TIM PE74 Pescara Adriatica Nord	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04061 Pescara Nord	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE300 Zanni Campo Sportivo	UMTS – LTE	On Air
3	Via Cadorna	TIM PE70 Pescara Via Cadorna	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE331 Zanni	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE011 S.S. Adriatica	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0026W Zanni	LTE	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Colle del Telegrafo	TIM PE01 Pescara Colle Del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04058 Colle del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE093 Arapietra	UMTS – LTE	On Air
5	Via di Colle Scorrano	VODAFONE 3OF01548 Colle Scorrano	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE338 Colle Scorrano	UMTS – LTE	On Air
6	Via Cervone	TIM PE75 Pescara Via di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01445 Colle di Mezzo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0022W Colle di Mezzo	Dati radioelettrici mancanti	On Air
7	Serbatoio Via Valle Furci	TIM Serbatoio Via Valle Furci	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Serbatoio Via Valle Furci	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		WIND TRE PE014 Via Di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
8	Via Caravaggio	TIM PE41 Pescara Centro 2	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE327 Piazza Duca Degli Abruzzi	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Via Caravaggio	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Caravaggio	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
9	Viale Riviera Via Pisacane	TIM PE89 Pescara Lido Nord	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF04067 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE094 Donatello	UMTS – LTE	On Air
10	Viale Regina Margherita	TIM PE82 Pescara Via Riviera	GSM – UMTS – LTE	On Air
11	Viale Bovio	TIM PE59 Pescara Viale Bovio	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01457 Pescara Ferrovie	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE302 Bovio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE010 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Stadio Febo e Via Maestri del lavoro	TIM PE84 Pescara ACA	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM00071 Pescara Gesuiti SSI	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE Campo Sportivo Ex Gesuiti	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Campo Sportivo Ex Gesuiti	LTE	Piano di sviluppo
13	Via di Francesco	WIND TRE PE015 La Madonna	GSM – UMTS – LTE	On Air
14	Via Colle Innamorati 2	VODAFONE 3OF01602 Colle Innamorati	GSM – UMTS – LTE	On Air
15	Cimitero Comunale	TIM PE55 Pescara Madonna dei Sette Dolori	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM01993 La Madonna	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE339 La Madonna	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE329 Gesuiti	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE053 Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Terreno Cimitero Comunale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Terreno Cimitero Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
16	Area Parcheggio Cimitero	TIM Area Parcheggio Cimitero	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Parcheggio Cimitero	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
17	Via Monte Genziana Via Fonte Romana Via Monte Faito	TIM PE67 Pescara Colli Innamorati	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04788 Pescara Santuario	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE013 Via Fonte Romana	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE337 Via Fonte Romana	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0048C Via Fonte Romana	LTE	On Air
		TIM Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		VODAFONE Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Monte Faito	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Via Passo Portella Via Passo Lanciano	TIM PE64 Pescara Poste	UMTS - LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01442 Pescara Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE012 Via Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air
19	Pescara Stazione	TIM PE92 Pescara Stazione Centrale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Stazione	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Stazione	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
20	Via Genova Via Milano	TIM PE03 Pescara Centro	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01610 Pescara S.Spirito	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE303 Parma	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE060 Lungomare Matteotti	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0004W Pescara	LTE	On Air
21	Piazza Sacro Cuore	TIM PE68 Pescara Vittorio Emanuele II	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE326 Stazione	UMTS – LTE	On Air
22	Corso Umberto I – Via Trento	VODAFONE 3OF04060L Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE008 Corso Umberto I	GSM – UMTS – LTE	On Air
23	Via della Riviera – Piazza I Maggio	TIM PE22 Pescara Esplanade	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE059 Litorale Di Pescara	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE332 Piazza I° Maggio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM04569 PI - I Maggio	GSM – UMTS – LTE	On Air
24	Piazza Italia e Corso Manthonè	TIM PE56 Pescara Viale Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE77 Pescara Piazza Italia	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01454 Via Manthonè Small	GSM – UMTS	On Air
		VODAFONE 3OF01453 Via delle Caserme	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE351 S.Andrea	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE002 Via Conte Di Ruvo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0025Z Torre Civica	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		ILIAD Palazzo Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
25	Via Venezia Via Palermo Via Ostuni	TIM PE86 Pescara Via Palermo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04066 Pescara Porto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE305 Ostuni	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE007 Via Venezia	UMTS – LTE	On Air
26	Campo Sportivo Via de Gasperi	VODAFONE Campo Sportivo Via de Gasperi	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Campo Sportivo Via de Gasperi	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
27	Via dei Bastioni – Via Saline	TIM PE78 Pescara Piazza Garibaldi	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM01547 Pescara Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE336 Via Saline	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE006 Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air
28	Via Doria – Via Bardet	TIM PE05 Pescara Iritel	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE333 La Canarie	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE Via Doria – Area Porto	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
29	Pescara Porto	TIM PE69 Pescara Porto Turistico	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01449 Pescara Marittima	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE003 Via A. Doria	GSM – UMTS – LTE	On Air
30	Via Malagrida	TIM PE60 Pescara Ospedale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01797 Pescara Fiume	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE304 Paolini	UMTS – LTE	On Air
31	Via Colle dell'Orso	TIM PE81 Pescara Via Aterno	UMTS – LTE	On Air
32	Area Deposito Autobus e Rotatoria Vicolo Arabona	TIM Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		WIND TRE Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Deposito Autobus	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Area Deposito Autobus	LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
33	Area case Popolari Via Lago di Capestrano	VODAFONE Area case Popolari Via Lago di Capestrano	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
34	Via Tiburtina	TIM PE63 Pescara Tiburtina 2	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04069 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0023W PE Tiburtina	LTE	On Air
35	Via Lago di Campotosto Via Alento	ILIAD Via Lago di Campotosto Via Alento	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
36	Viale Pindaro – Via D'Annunzio	TIM PE90 Pescara Fater	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04059 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE084 Viale D'annunzio	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE334 Stadio Adriatico	UMTS – LTE	On Air
37	Area Via Falcone e Borsellino	TIM Area Via Falcone e Borsellino	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Falcone e Borsellino	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
38	Stadio Comunale	TIM PE58 Pescara Stadio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01456 Pescara Stadio	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE301 Stadio Adriatico Due	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE001 Via Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Stadio Adriatico	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
39	Via Scarfoglio	TIM PE91 Pescara Via Pineta	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE315 De Cecco	UMTS – LTE	On Air
40	Area Via Silone	VODAFONE Area Via Silone	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Silone	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
41	Via Fonzi – via Croce	TIM PE73 Pescara Viale B. Croce	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01444 B.Croce	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE328 Via Marconi	UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0020W B. Croce	LTE	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
42	Via Stradonetto – Via lago di Chiusi	TIM PE83 Pescara Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04789 Pescara Stradonetto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE005 Via Lago Di Chiusi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE341 Via Sacco	Dati radioelettrici mancanti	On Air
43	Via Fortore	TIM PE43 Pescara Porta Nuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE325 Fortore	UMTS – LTE	On Air
44	Via Alento Via Tirino	TIM PE71 Pescara Via Tirino	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM01705 Pescara Madonna del Fuoco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE061 Madonna Del Fuoco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE340 Via Volta	Dati radioelettrici mancanti	On Air
45	Lungomare Colombo e area comunale Porto	TIM PE14 Pescara Lungomare	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01458 Pescara Portanuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE092 Vitale	UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Area comunale Porto	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
46	Via Tiburtina 2	TIM PE13 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Via Tiburtina Valeria	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
47	Strada Fosso Covone	TIM PE1F Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM01616 Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0032E Fontanelle	LTE	On Air
48	Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	VODAFONE 3OF01446 S.Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE004 Via Tirino	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE343 Via Tirino	UMTS – LTE	On Air
		TIM Area Campo Sportivo San Marco	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Campo Sportivo San Marco	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
49	Via San Donato	TIM PE54 Pescara San Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
50	Circonvallazione di Pescara	TIM PE44 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM02535 Pescara Colle Pizzuto	GSM – UMTS – LTE	On Air
51	Via de Lollis	TIM PE65 San Silvestro Spiaggia	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF06487 Pescara Tangenziale Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE335 Via Primo Vere	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE016 Via Primo Vere	GSM – UMTS – LTE	On Air
52	Via L'Aquila – Via Napoli	TIM PE62 Pescara Piazza Duca D'Aosta	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF20137 Uffici di Pescara	UMTS	On Air
53	Tribunale Nuovo	TIM PE1A Pescara Tribunale Nuovo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM00072 Pescara Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE039 Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0047C Porta Nuova	LTE	On Air
54	Via Raiale	TIM PE79 Pescara Aeroporto	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE342 Via Aterno	UMTS – LTE	On Air
55	Area Depuratore	VODAFONE Area Depuratore	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Depuratore	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
56	Area Via Raiale	TIM Area Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
57	Area Cimitero Strada Vallelunga	ILIAD Area Cimitero Strada Vallelunga	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
58	Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	VODAFONE Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico



## 2.2.1 Zona Area Case Popolari Pescara Nord

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Area Case Popolari Pescara Nord	VODAFONE Area Case Popolari	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord



Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord

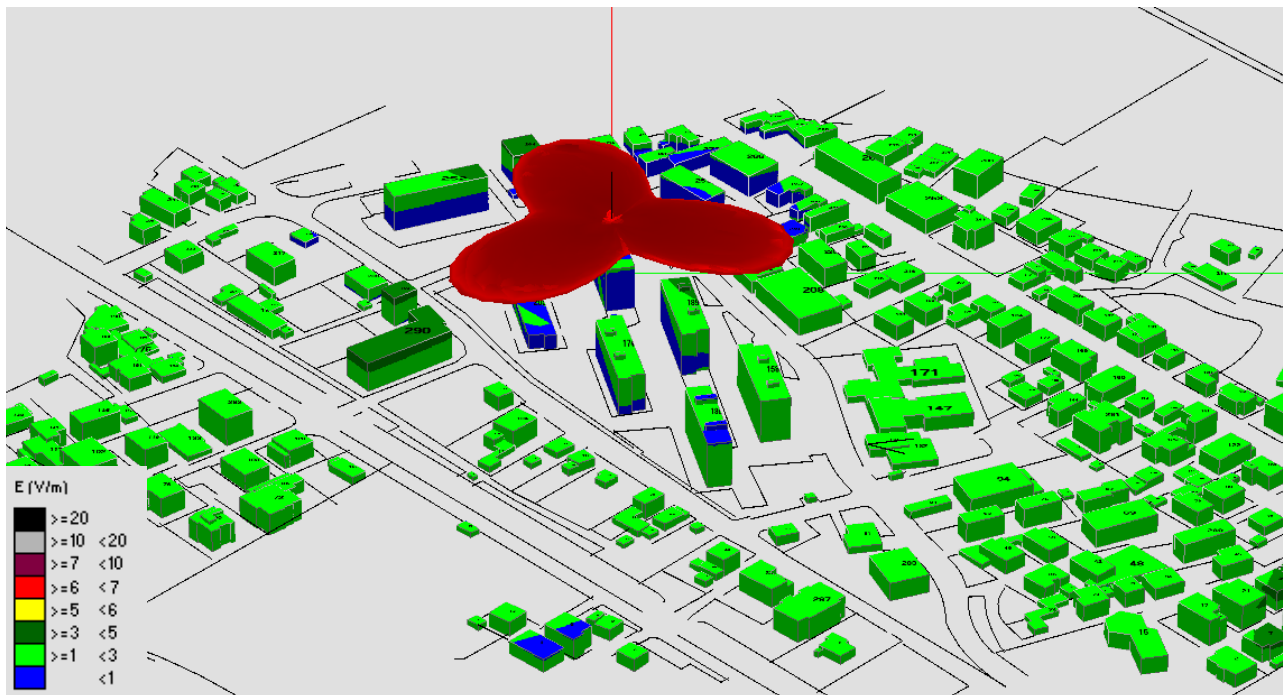


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – 0°/Nord

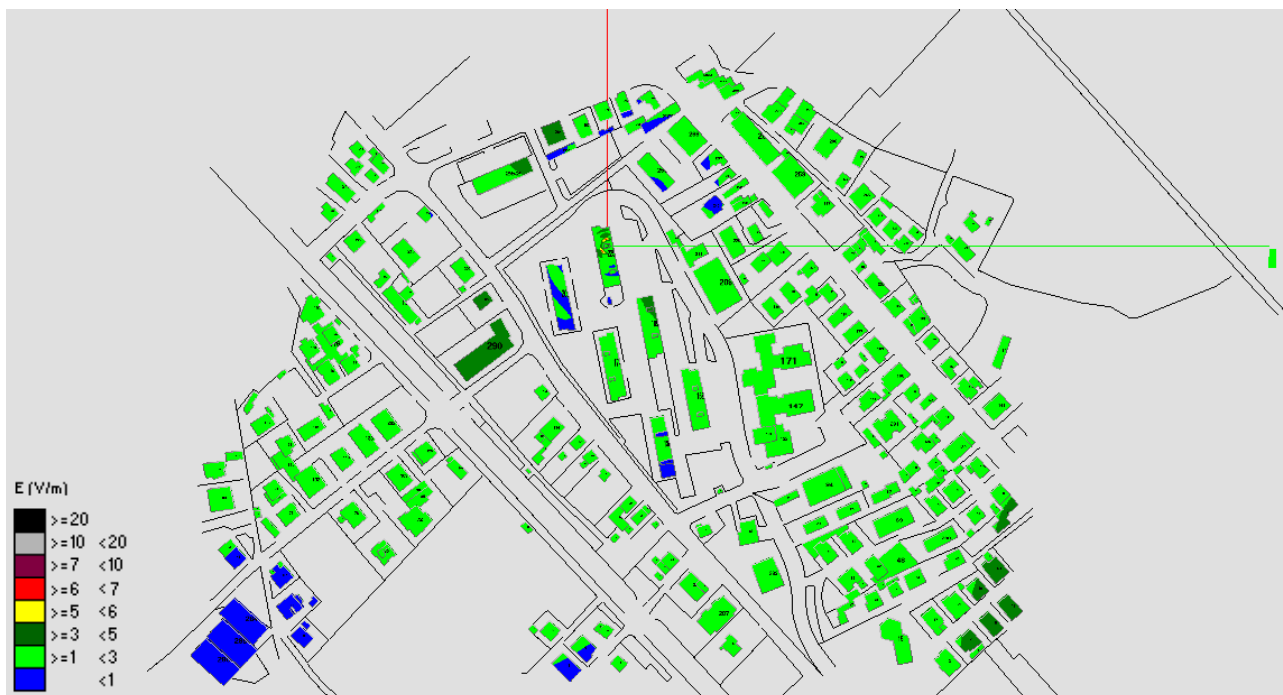


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista dall'alto

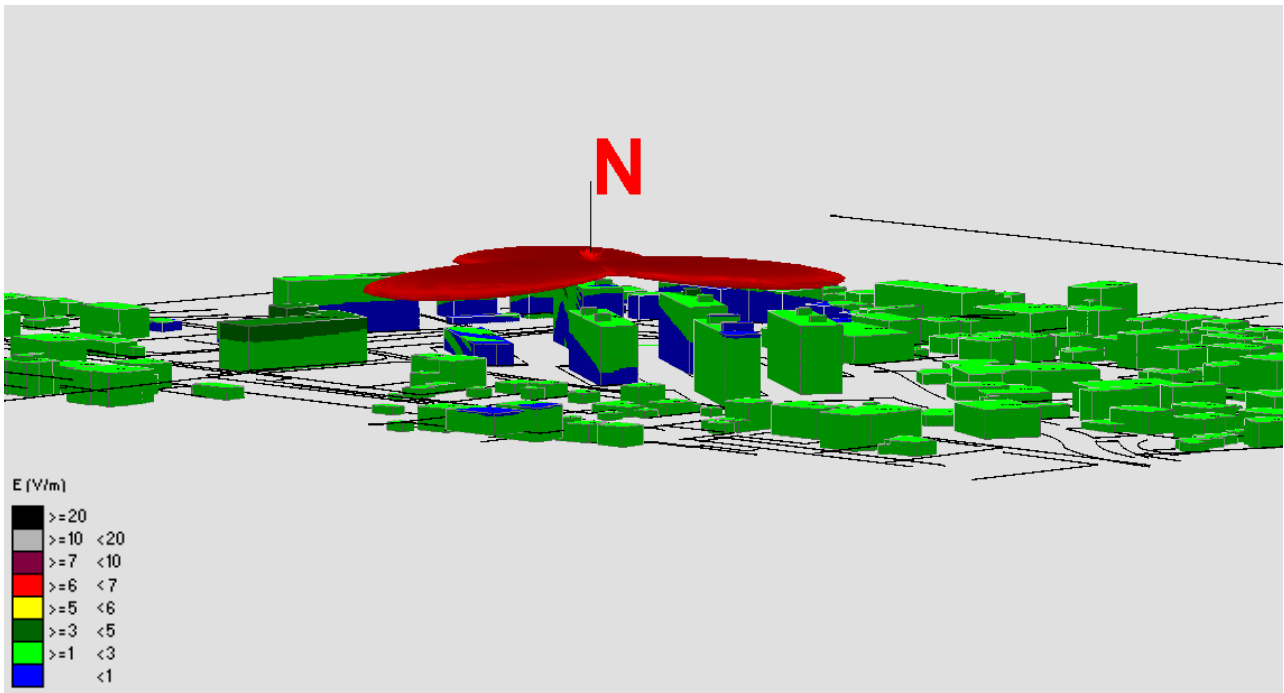


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 1

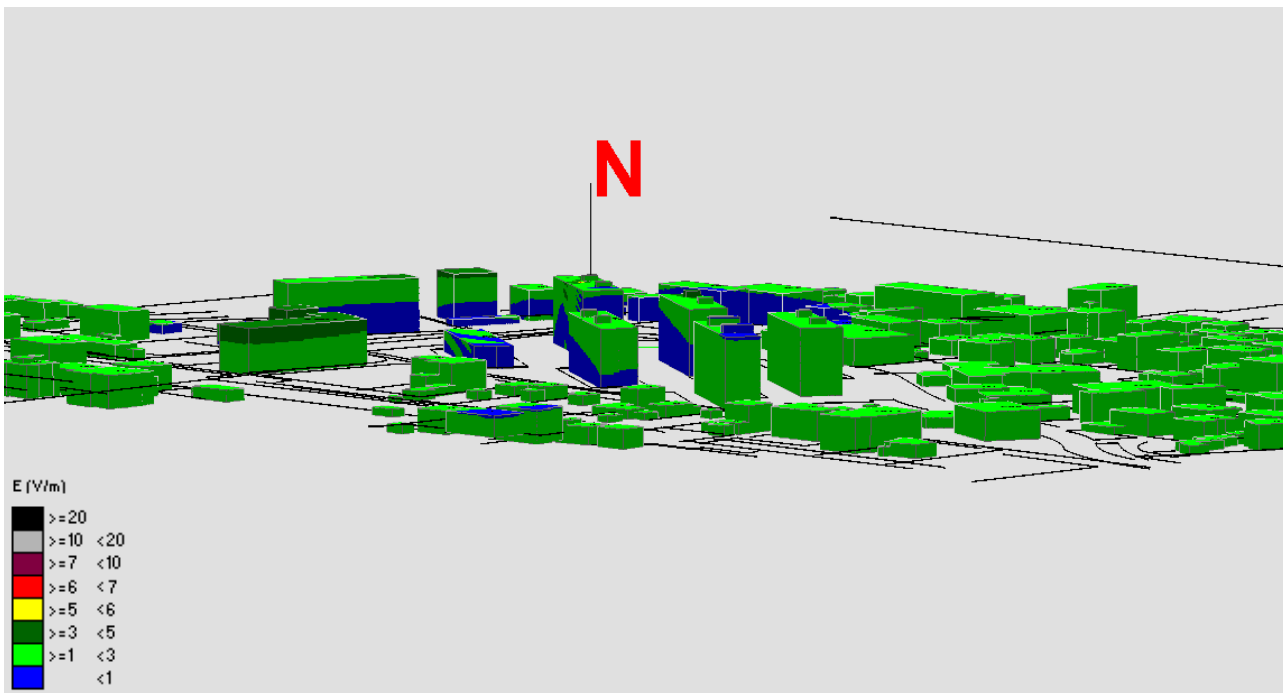


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 2

## 2.2.2 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo	TIM PE74 Pescara Adriatica Nord	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04061 Pescara Nord	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE300 Zanni Campo Sportivo	UMTS – LTE	On Air

Tabella 3 Impianti considerati nella Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo



Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo

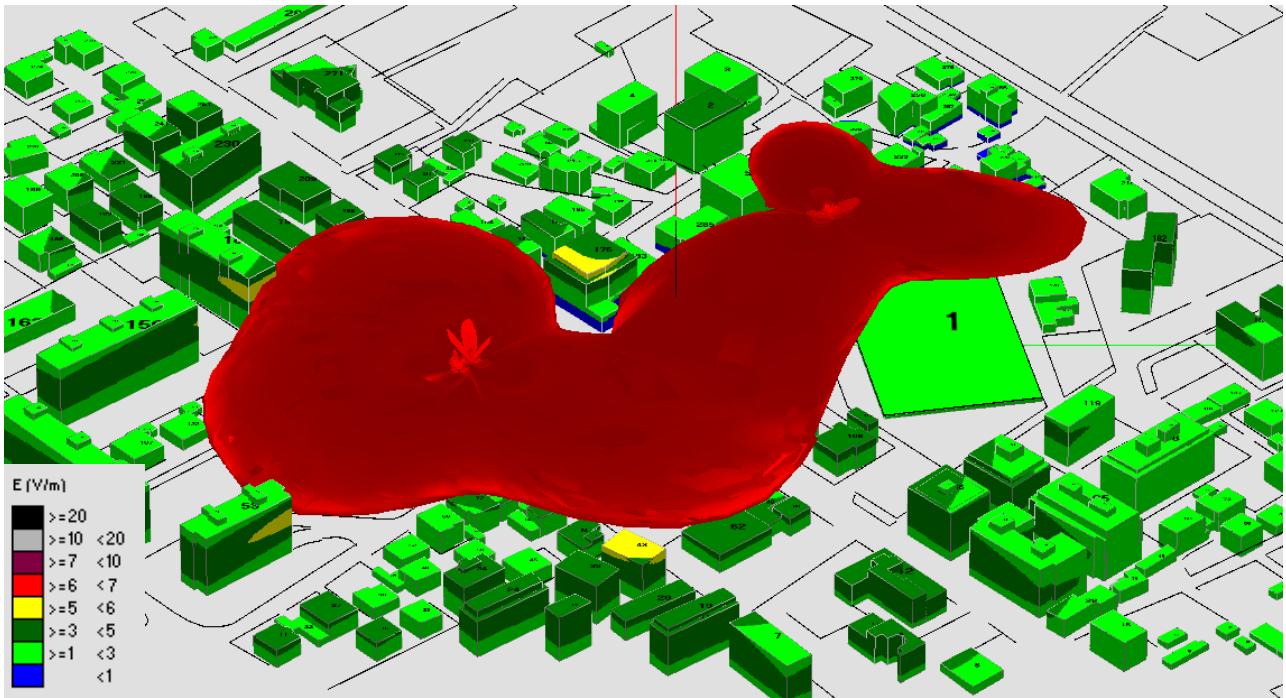


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord

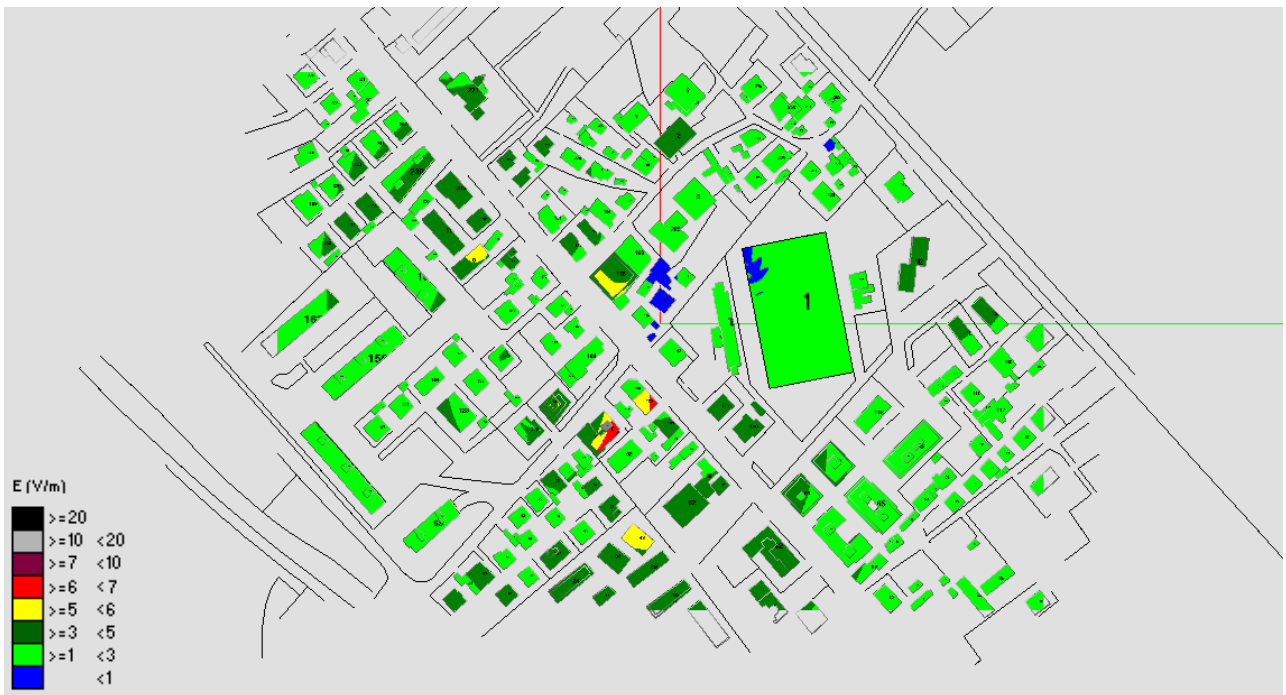


Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto

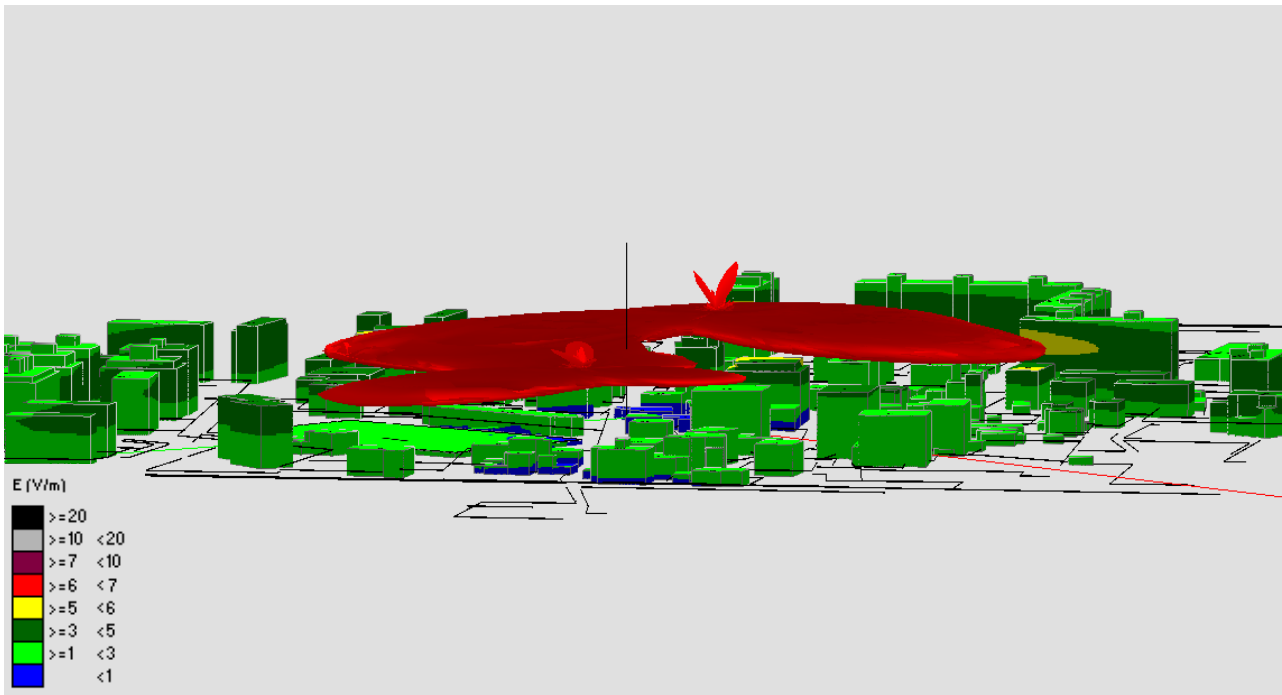


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 1

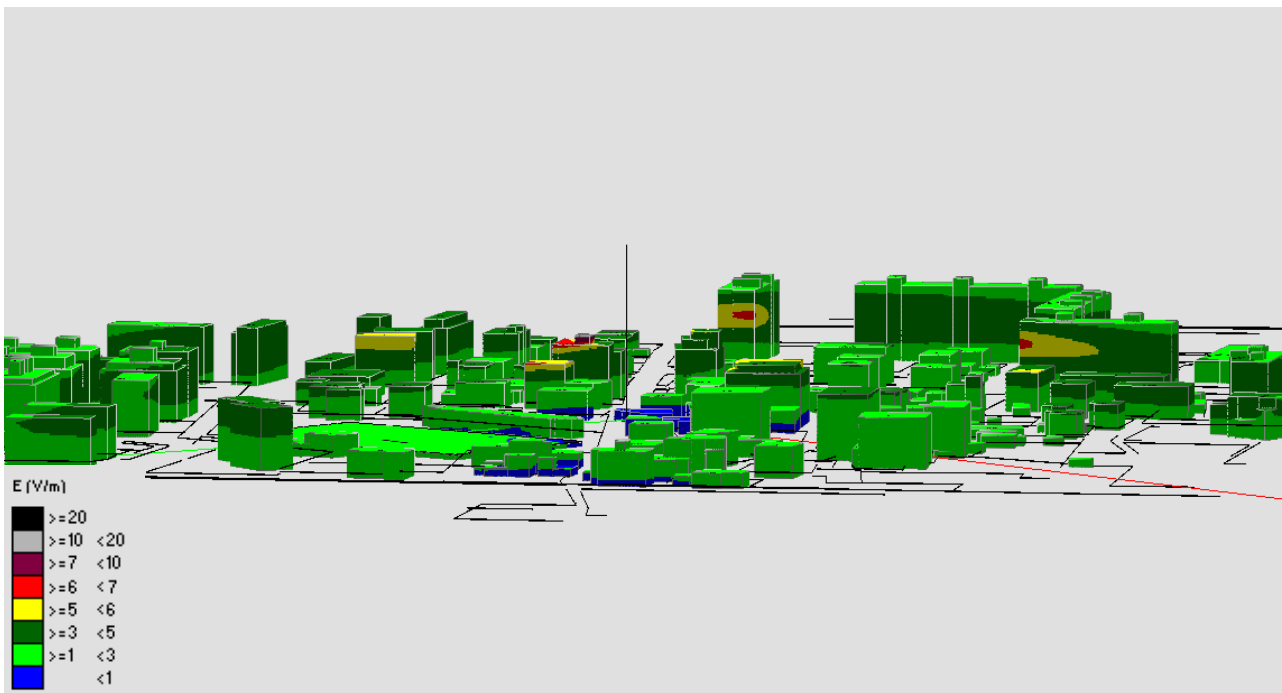


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 2

## 2.2.3 Zona Via Cadorna

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	Via Cadorna	TIM PE70 Pescara Via Cadorna	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE331 Zanni	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE011 S.S. Adriatica	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0026W Zanni	LTE	On Air

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna



Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna

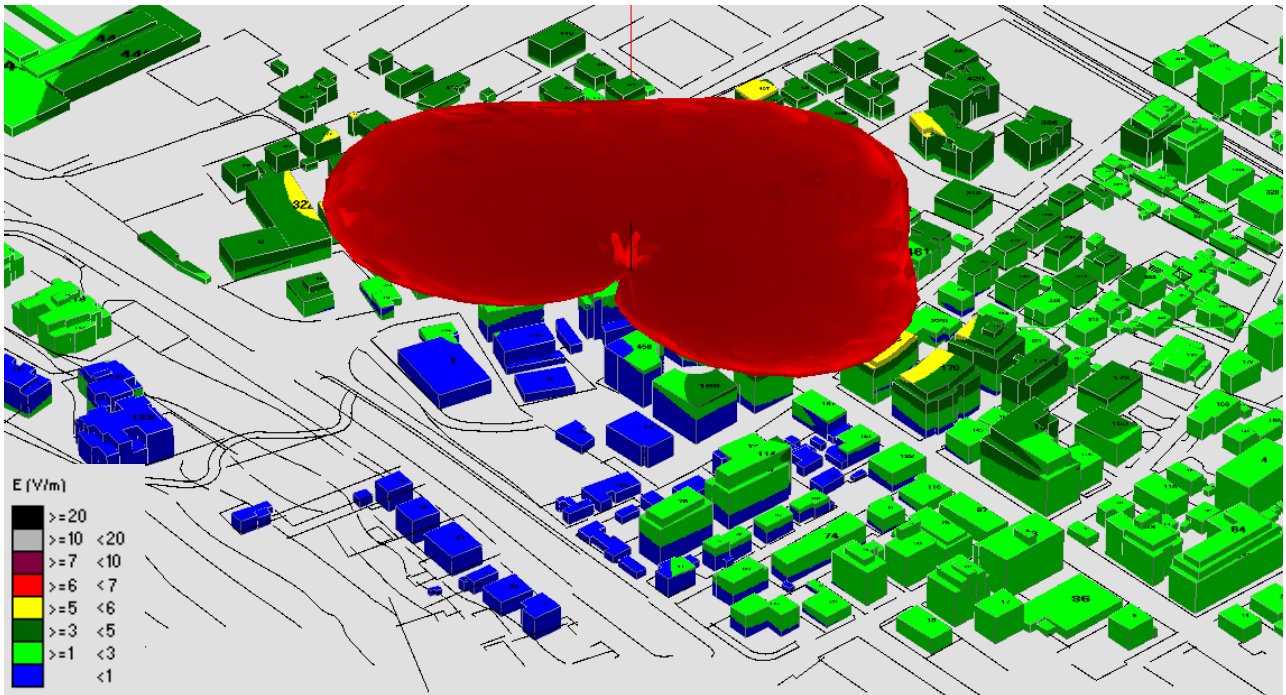


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – 0°/Nord

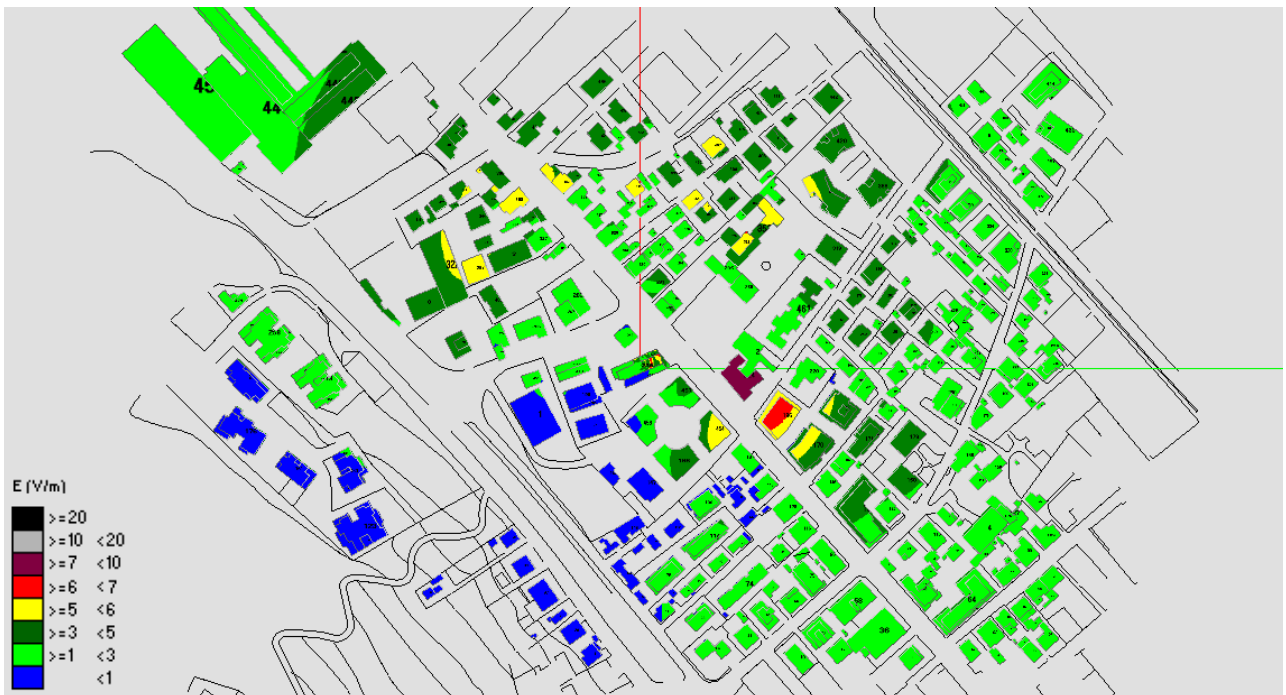


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista dall'alto



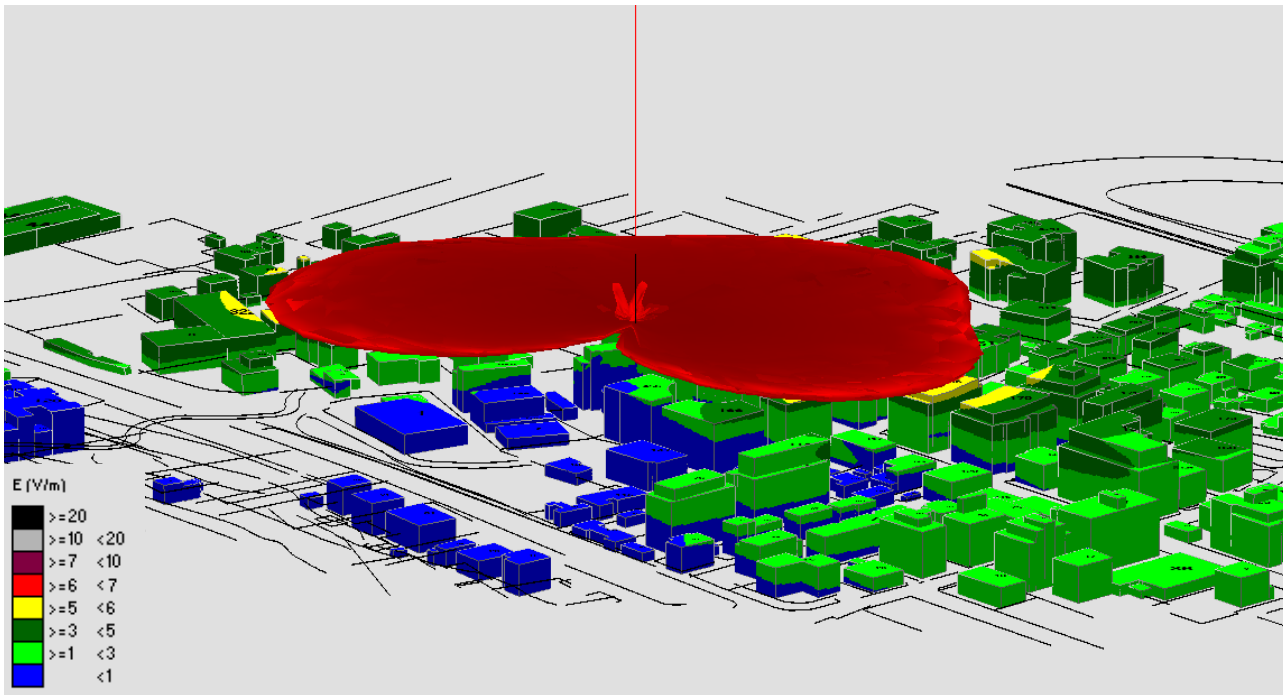


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 1

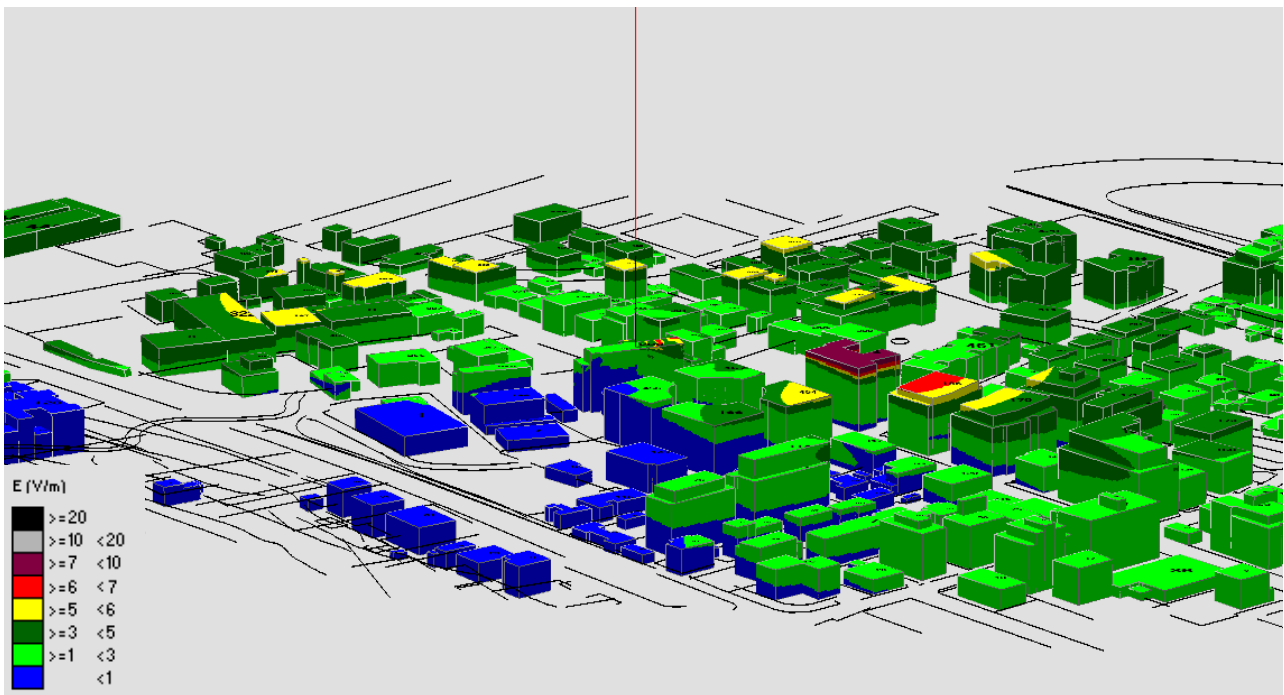


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 2

## 2.2.4 Zona Colle del Telegrafo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Colle del Telegrafo	TIM PE01 Pescara Colle Del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04058 Colle del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE093 Arapietra	UMTS – LTE	On Air

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo

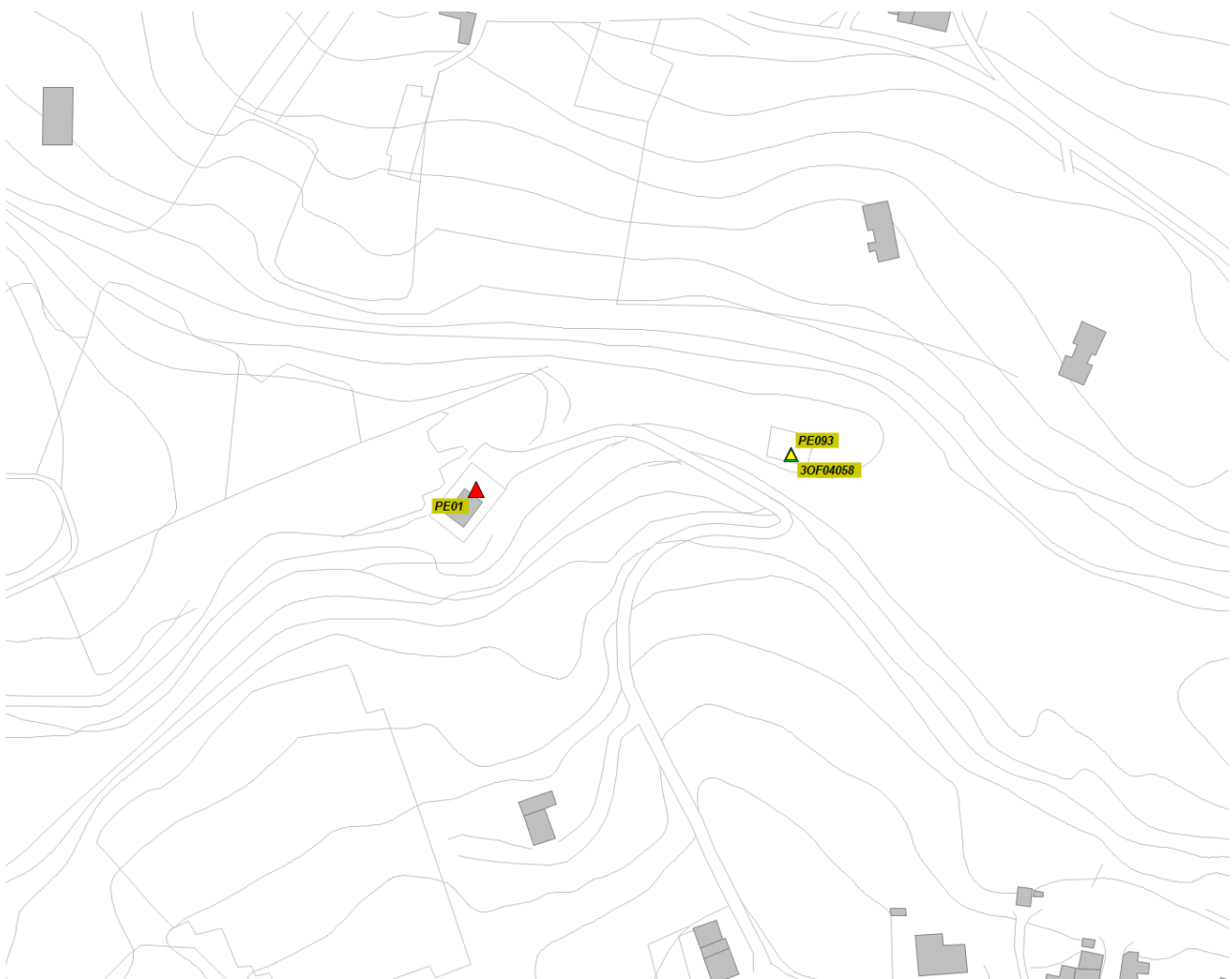


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo

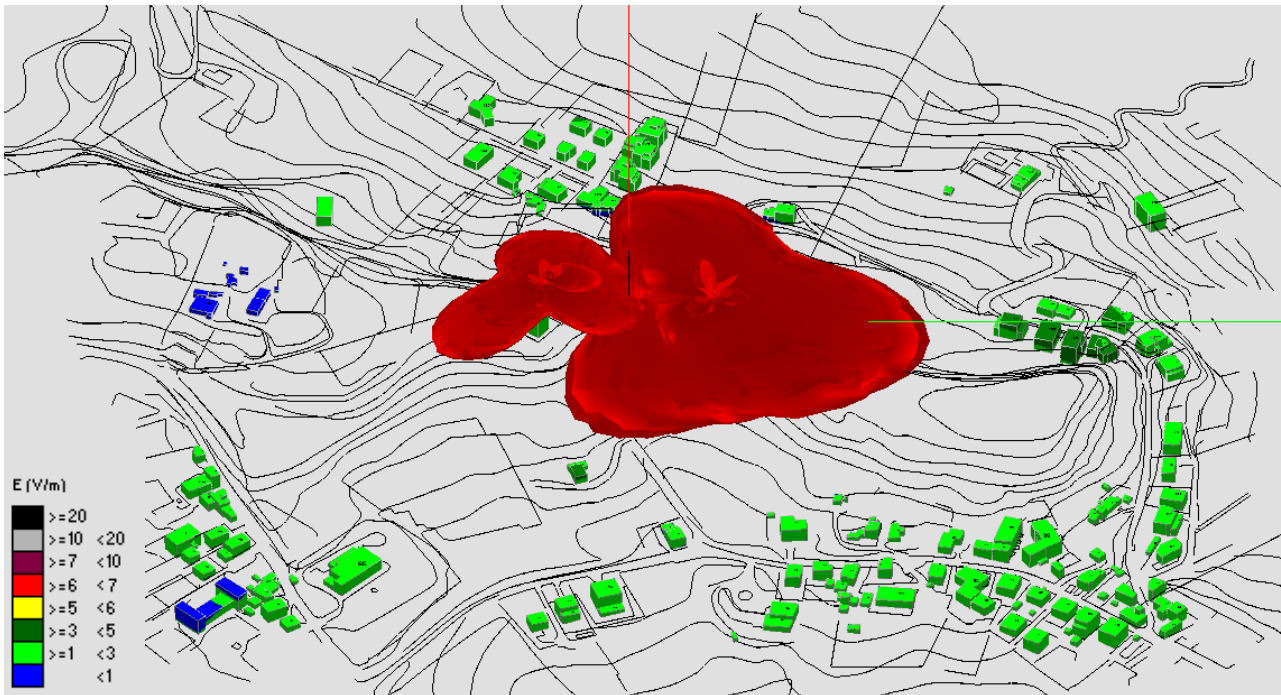


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord

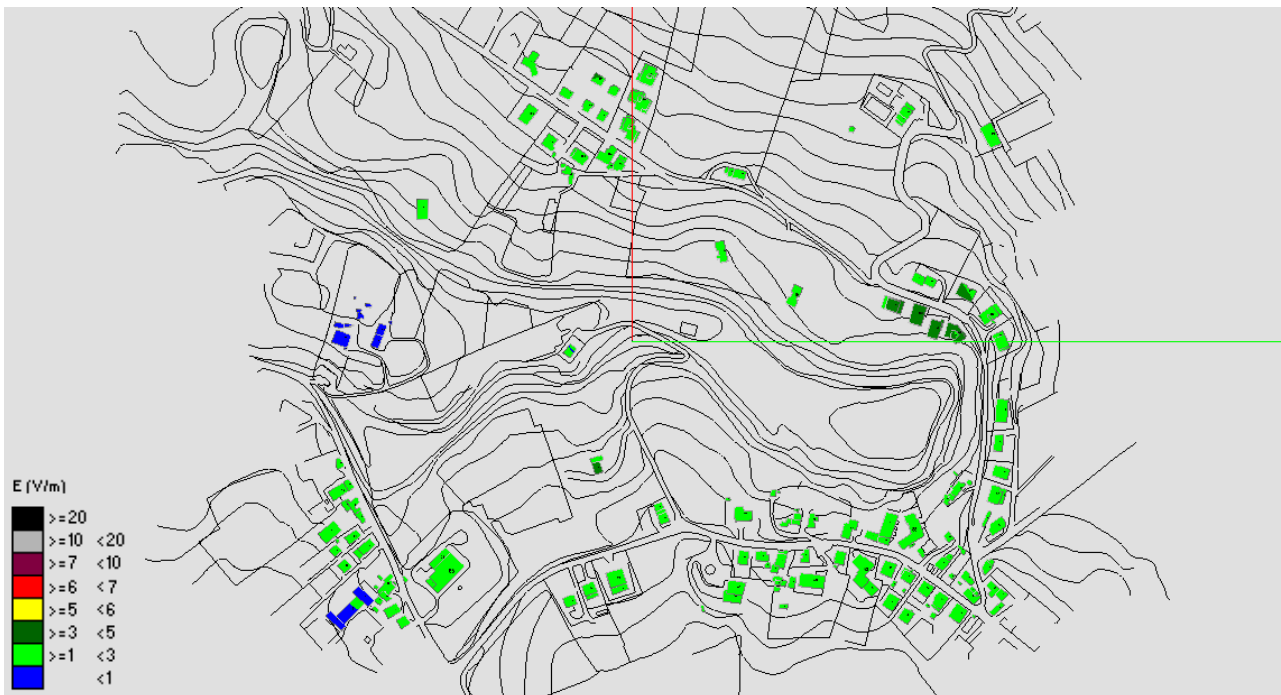


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto

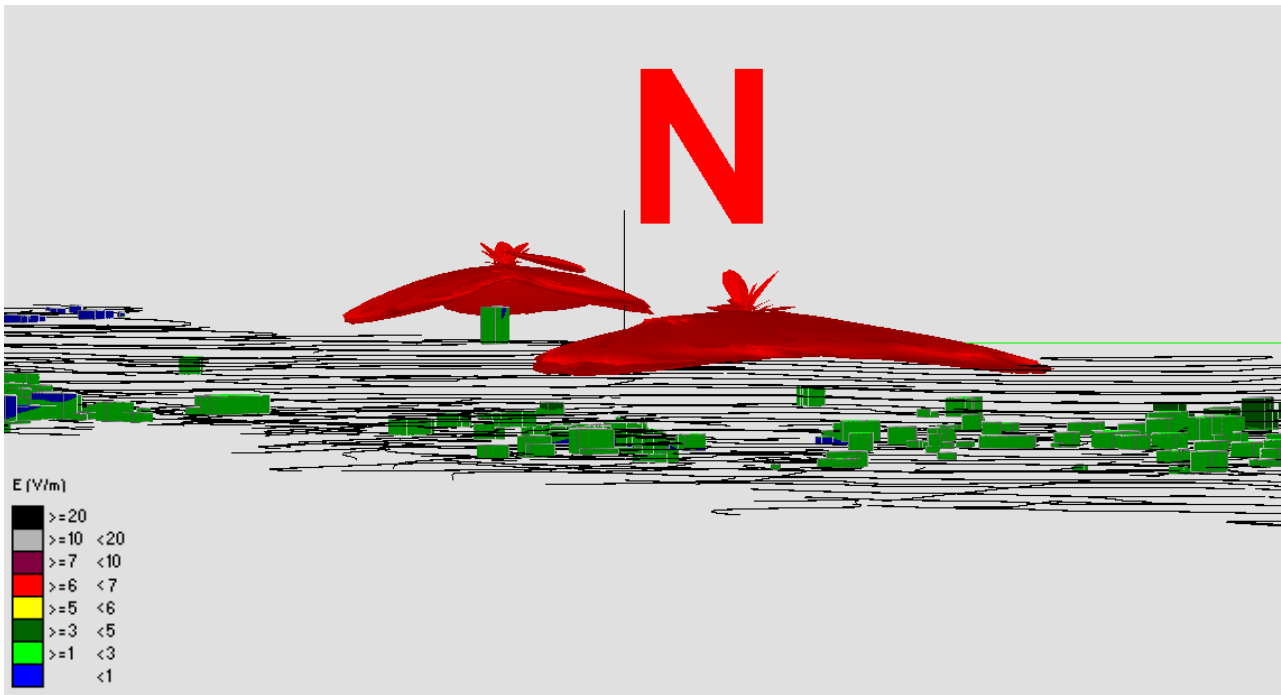


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1

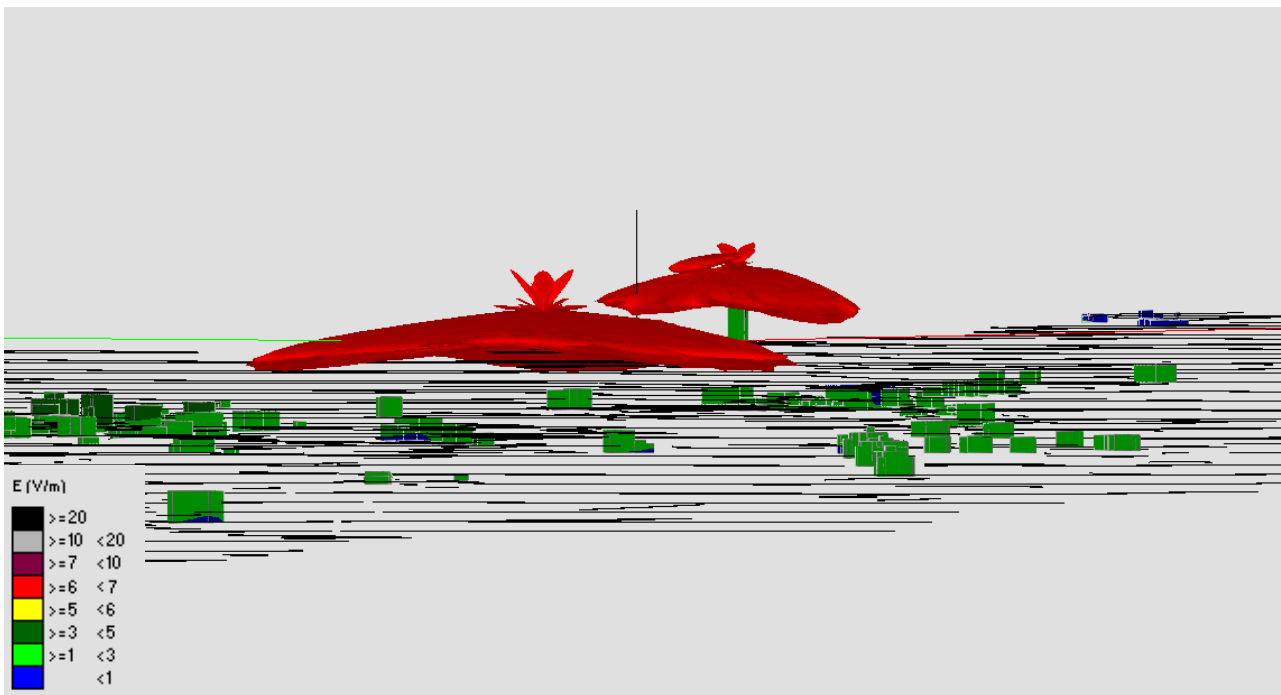


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 2

## 2.2.5 Zona Via di Colle Scorrano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Via di Colle Scorrano	VODAFONE 30F01548 Colle Scorrano	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE338 Colle Scorrano	UMTS – LTE	On Air

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorrano



Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorrano

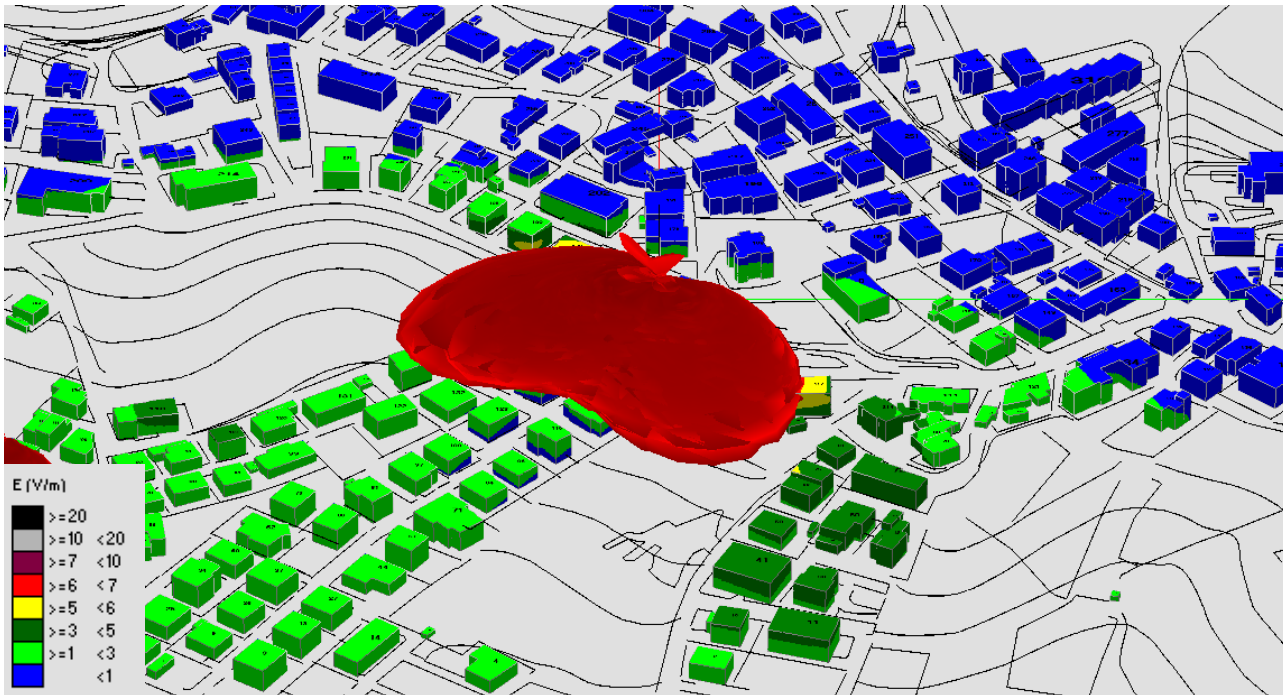


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – 0°/Nord

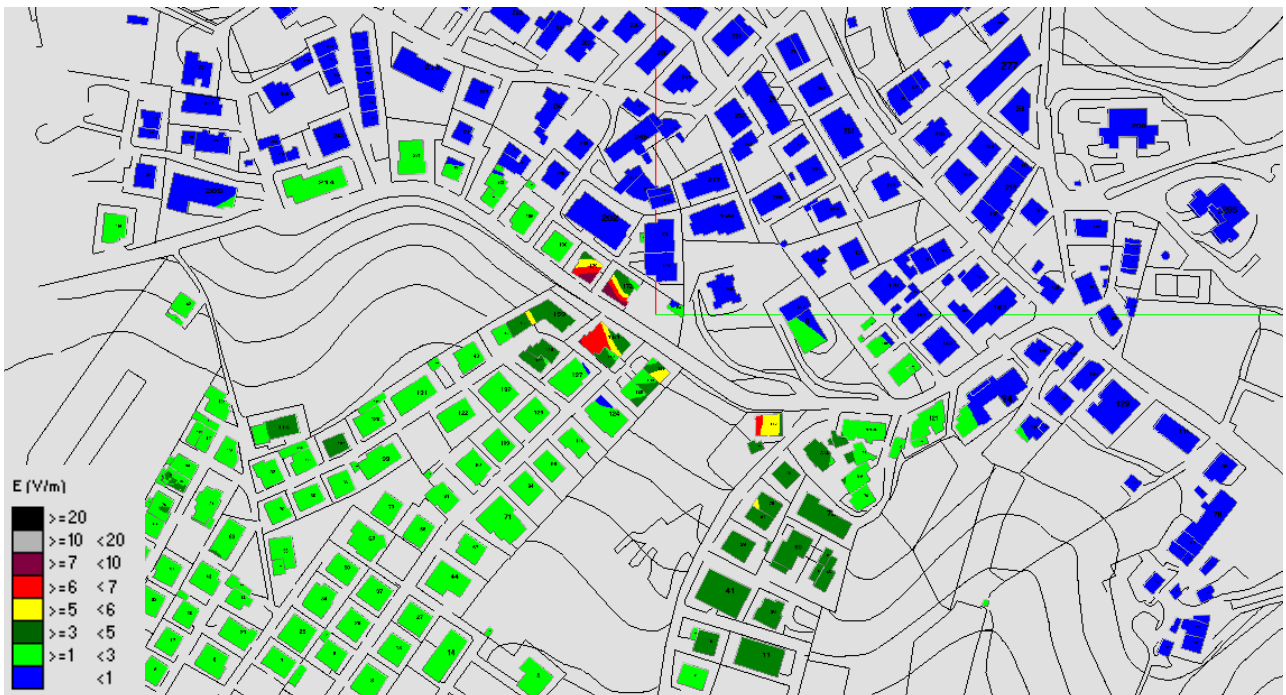


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista dall'alto

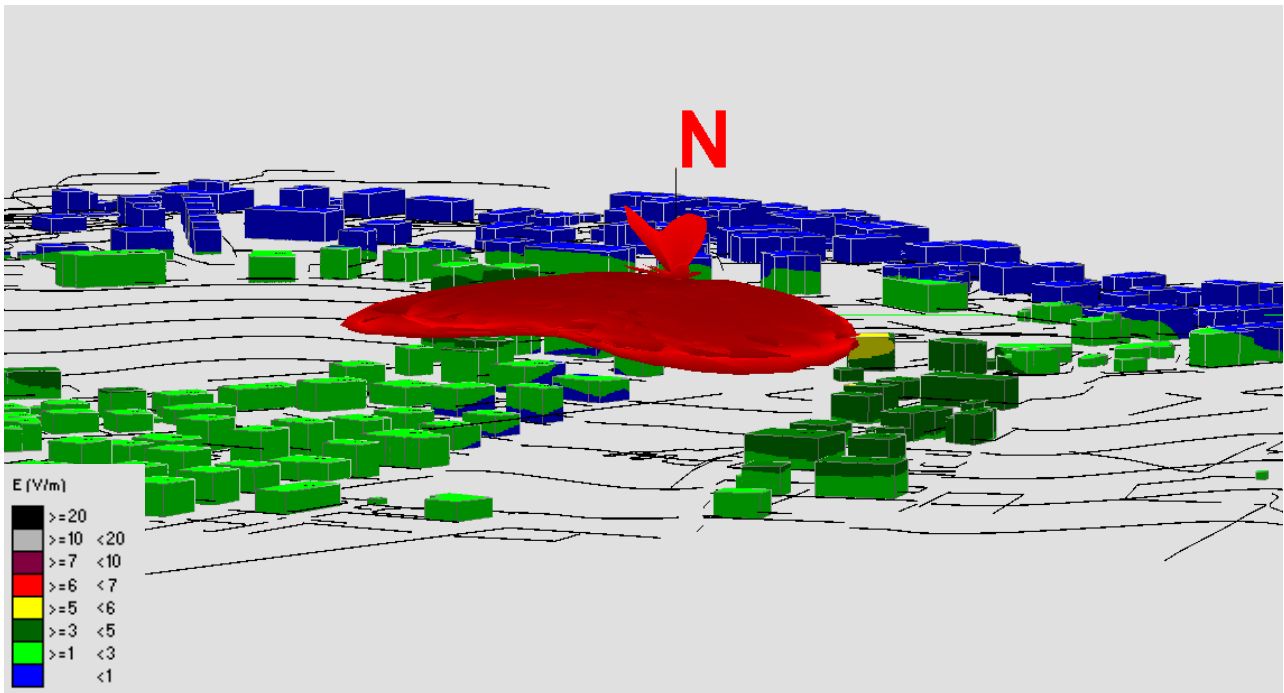


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 1

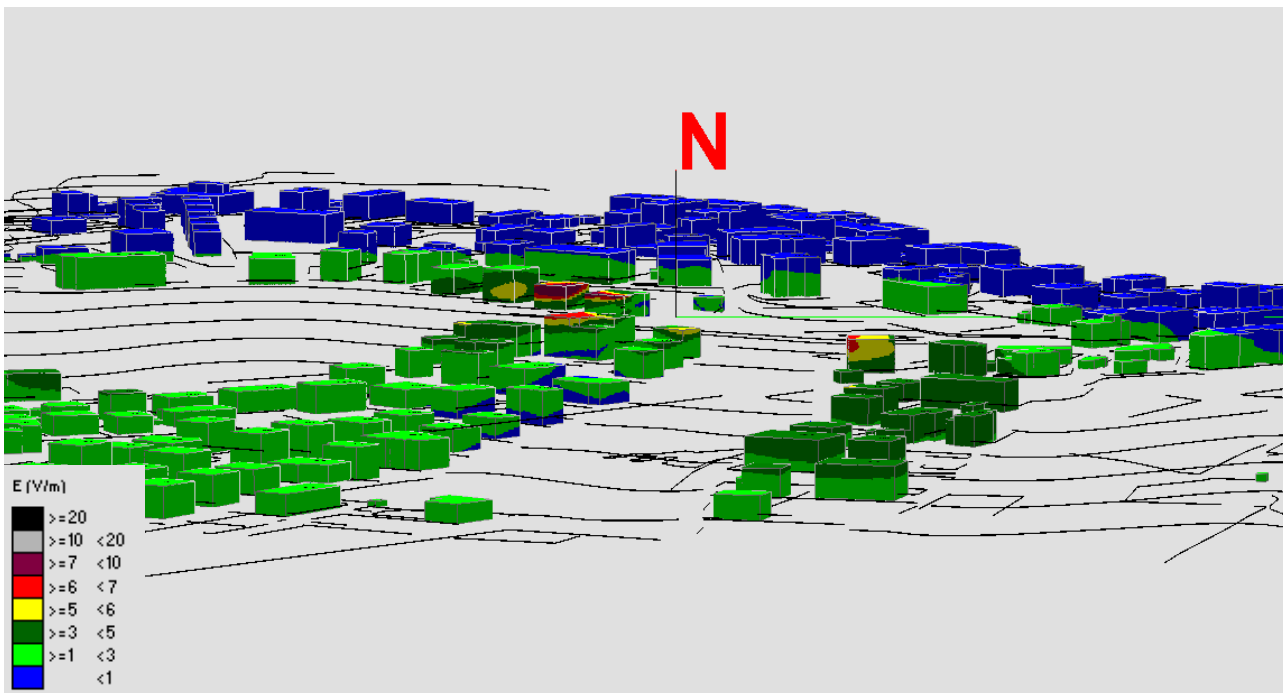


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 2

## 2.2.6 Zona Via Cervone

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via Cervone	TIM PE75 Pescara Via di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01445 Colle di Mezzo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0022W Colle di Mezzo	Dati radioelettrici mancanti	On Air

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via Cervone



Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Cervone



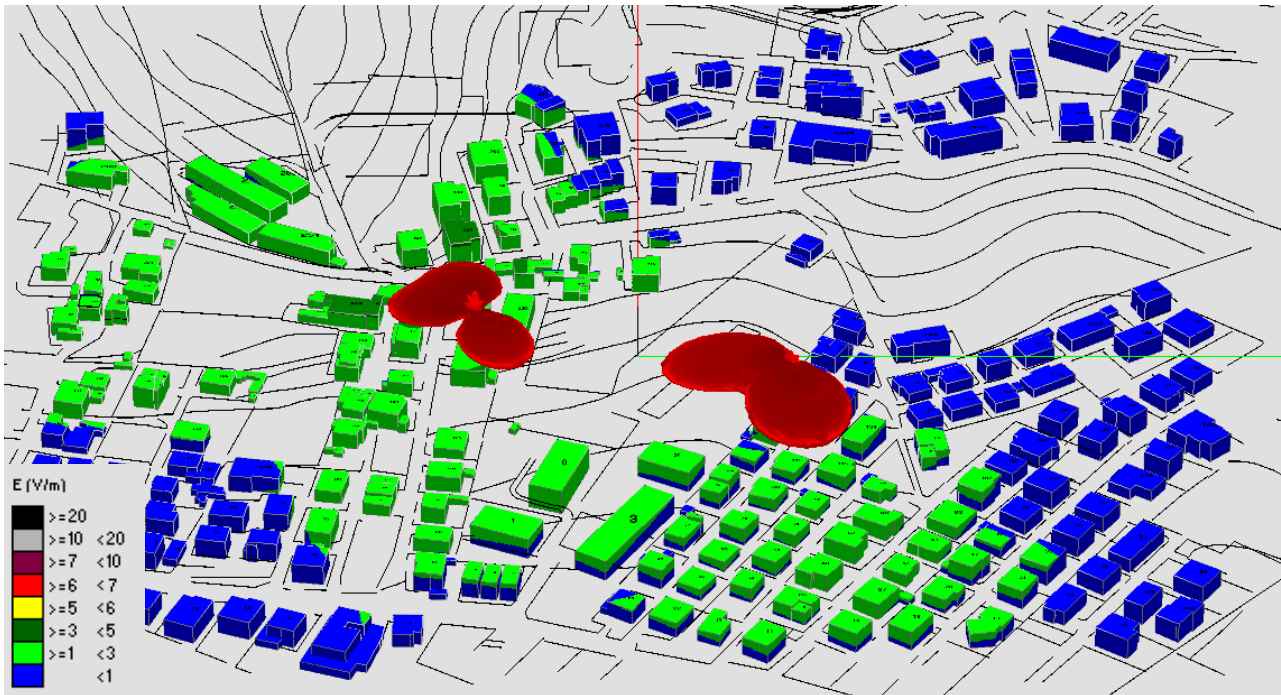


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – 0°/Nord



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

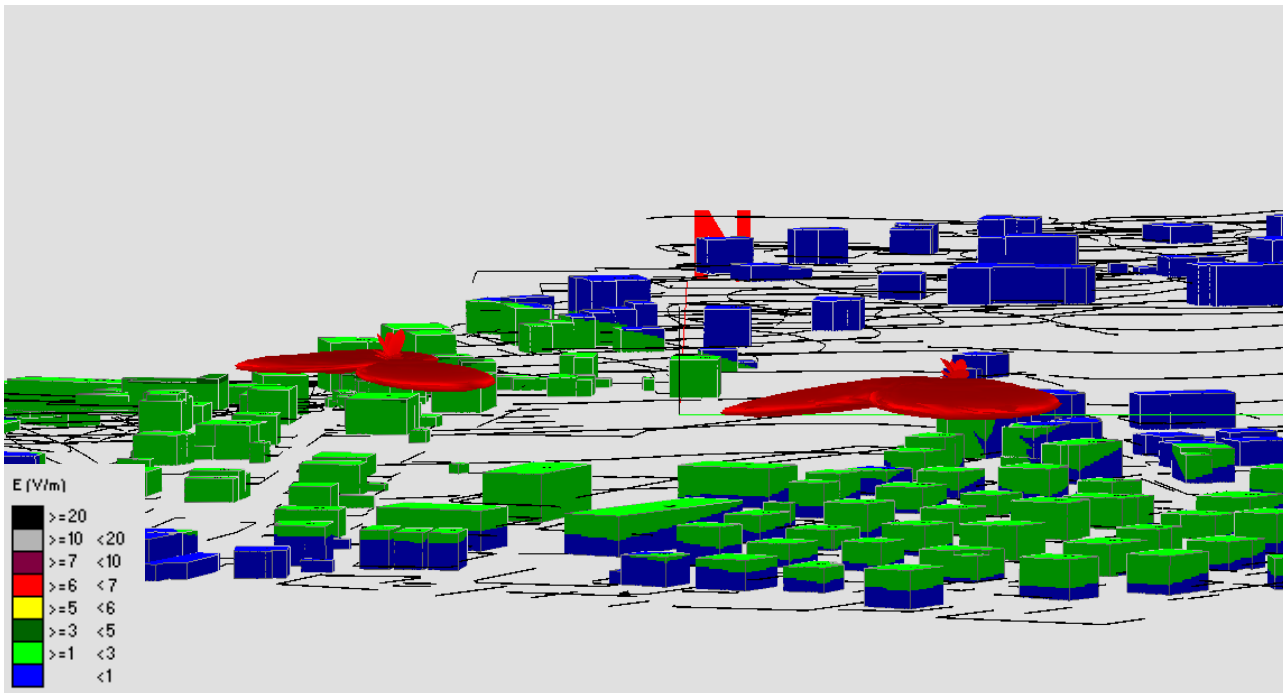


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 1

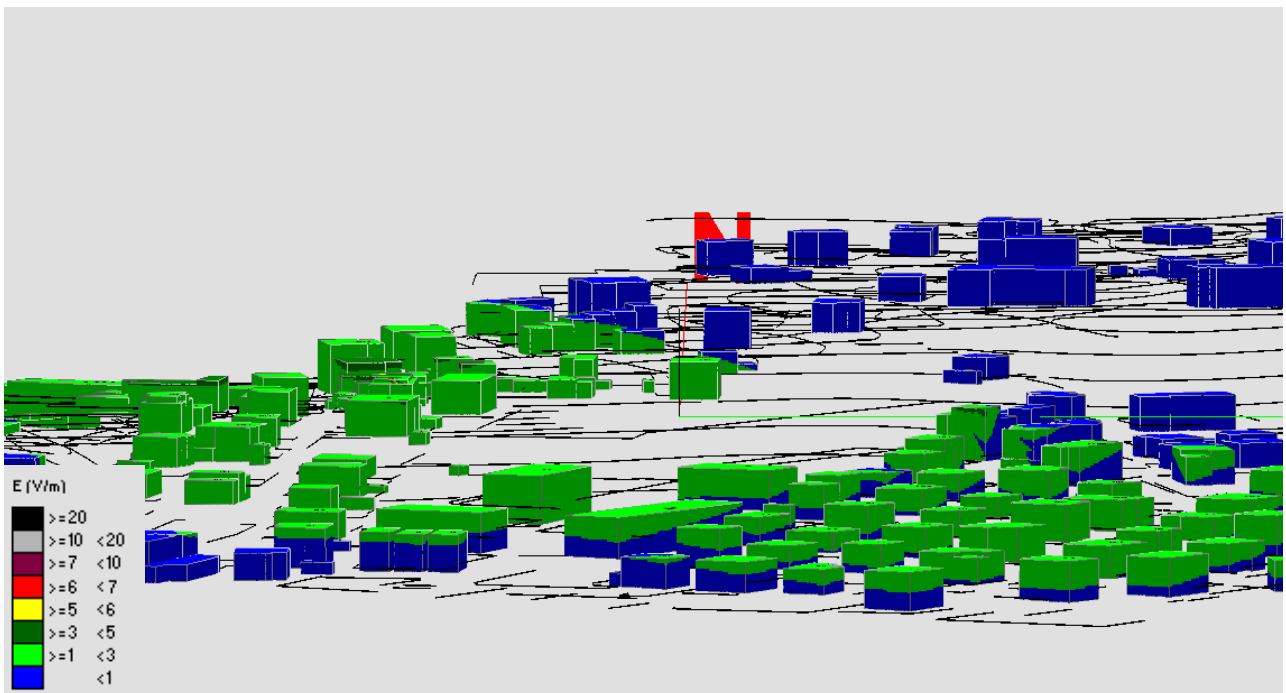


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 2

## 2.2.7 Zona Serbatoio Via Valle Furci

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Serbatoio Via Valle Furci	TIM Serbatoio Via Valle Furci	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Serbatoio Via Valle Furci	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		WIND TRE PE014 Via Di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci



Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci

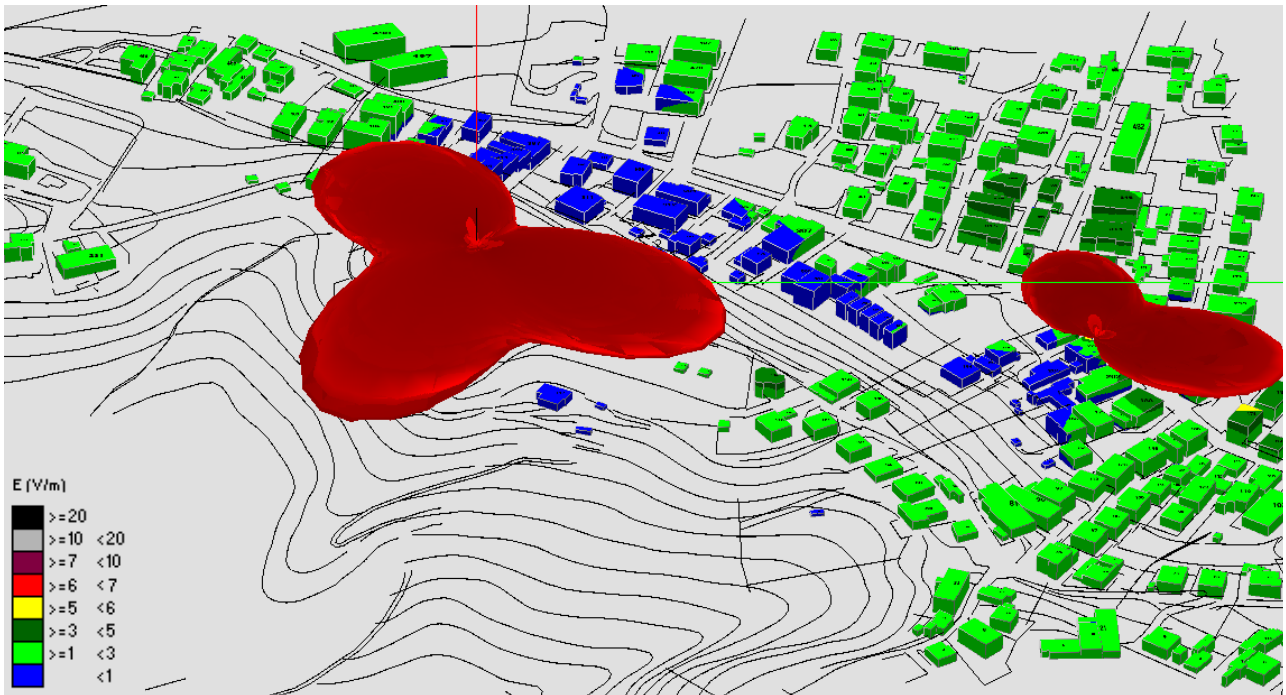


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – 0°/Nord

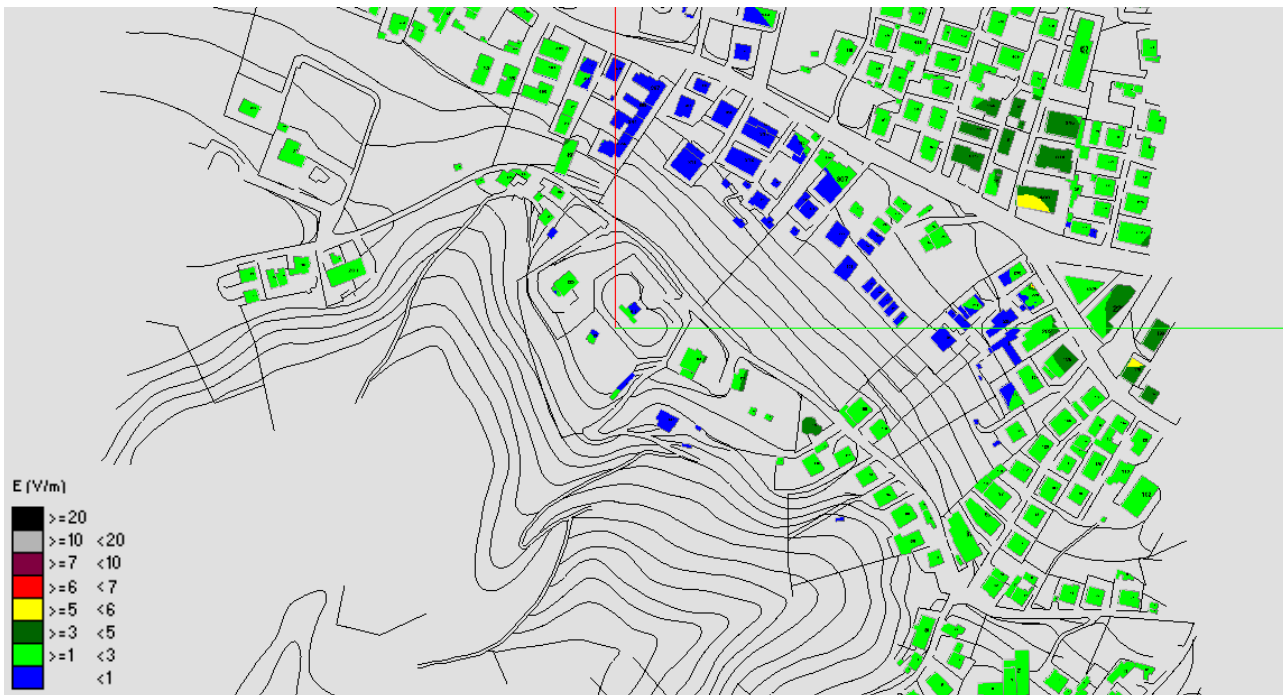


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista dall'alto

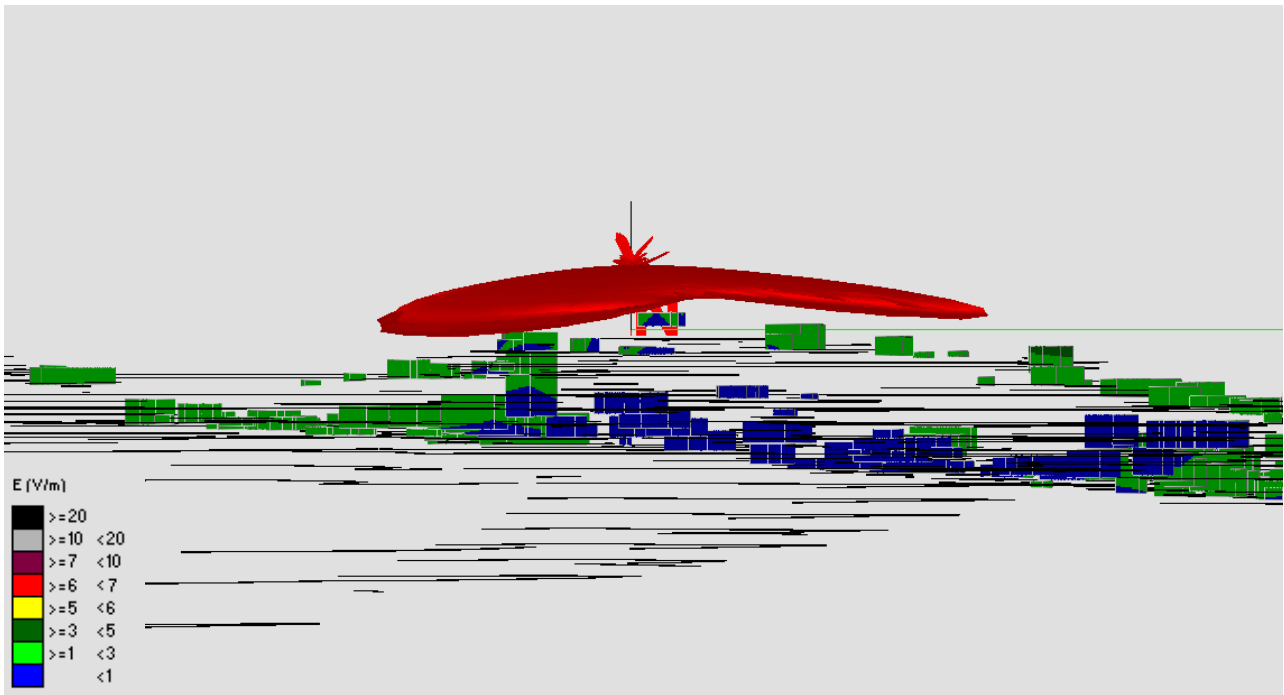


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 1

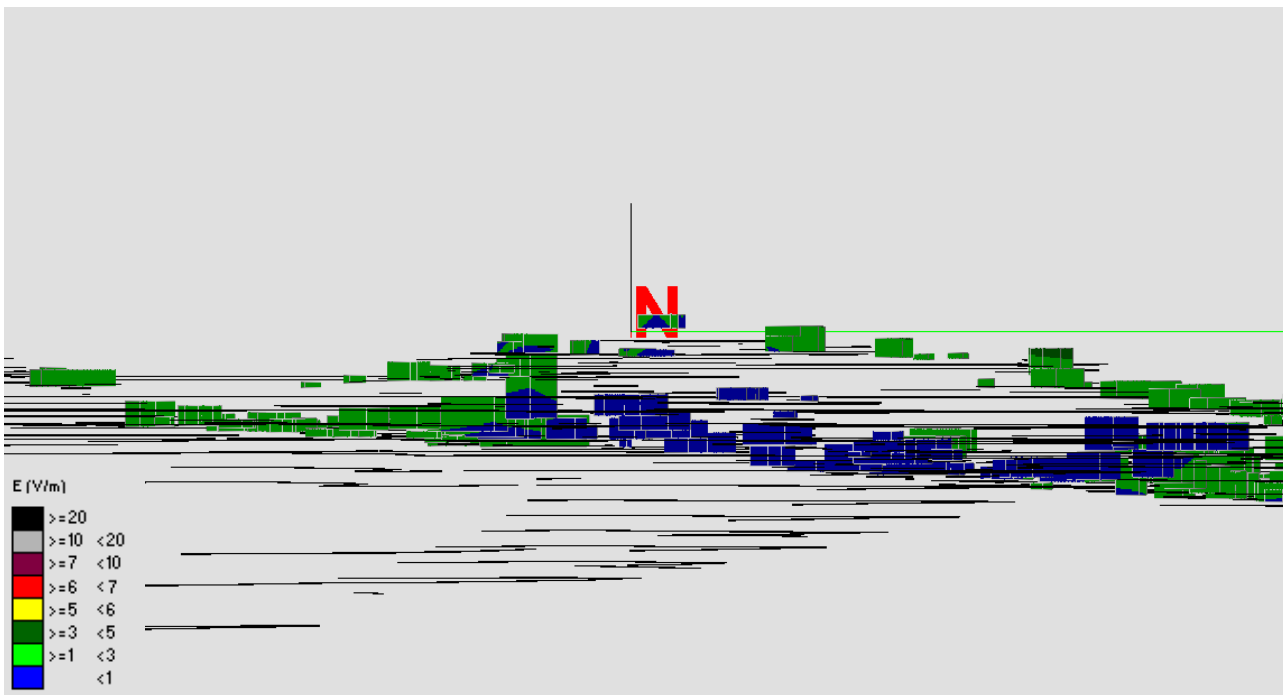


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 2

## 2.2.8 Zona Via Caravaggio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	Via Caravaggio	TIM PE41 Pescara Centro 2	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE327 Piazza Duca Degli Abruzzi	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Via Caravaggio	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Caravaggio	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio



Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio



Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – 0°/Nord

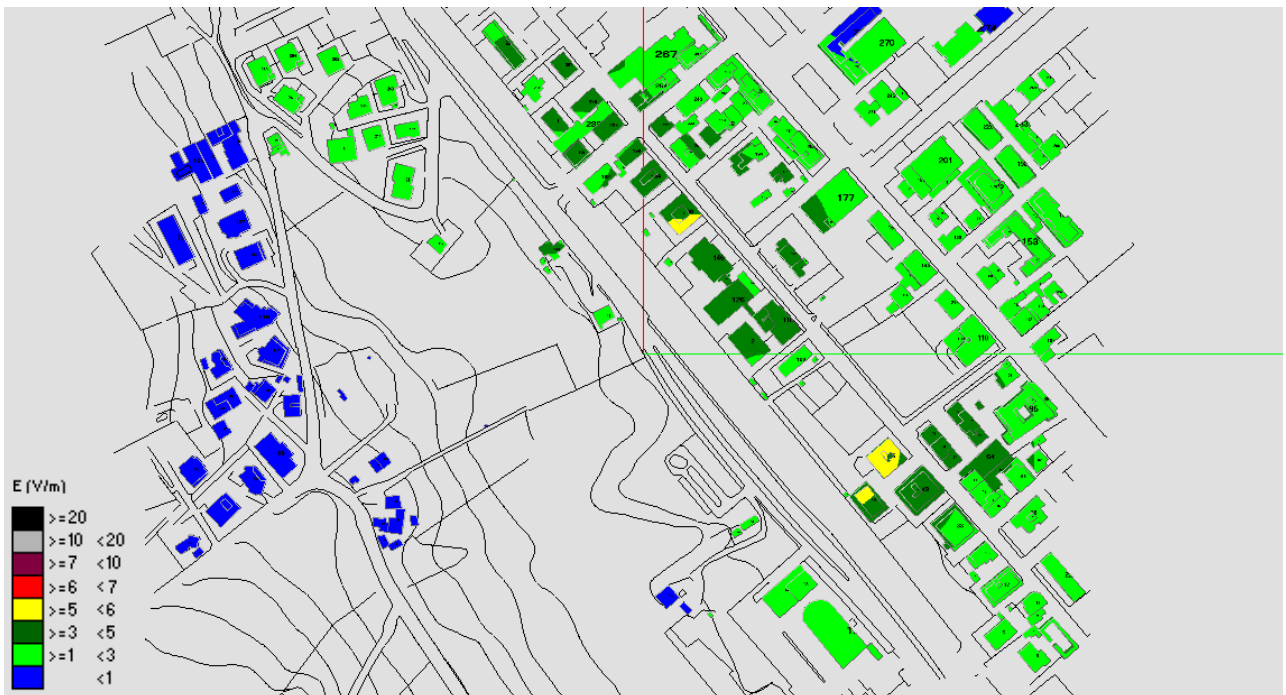


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista dall'alto

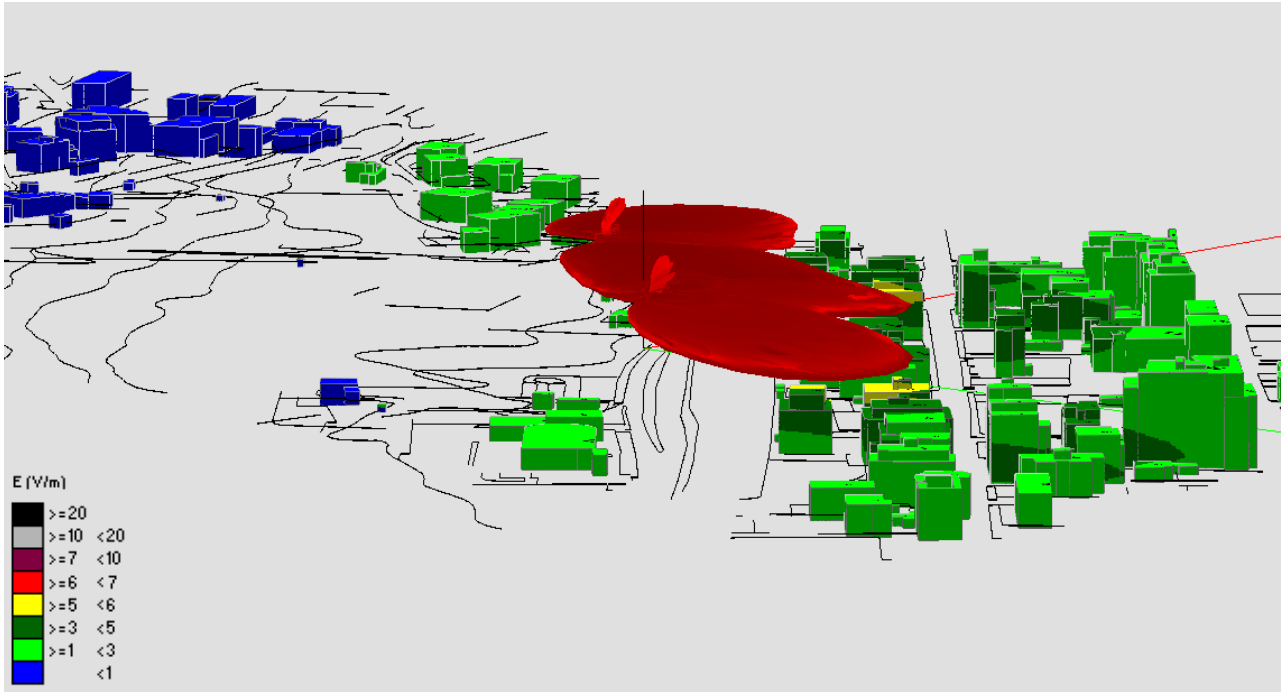


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1

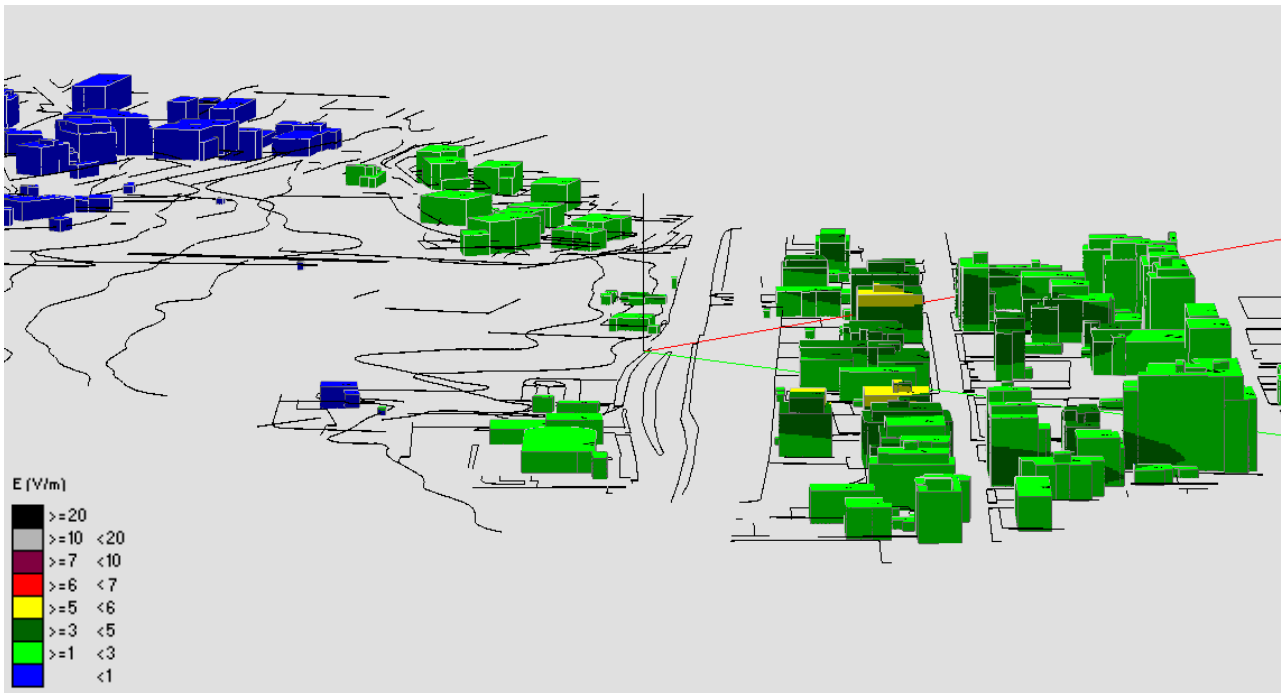


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2



## 2.2.9 Zona Viale Riviera - Via Pisacane

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9	Viale Riviera Via Pisacane	TIM PE89 Pescara Lido Nord	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF04067 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE094 Donatello	UMTS – LTE	On Air

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane



Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane

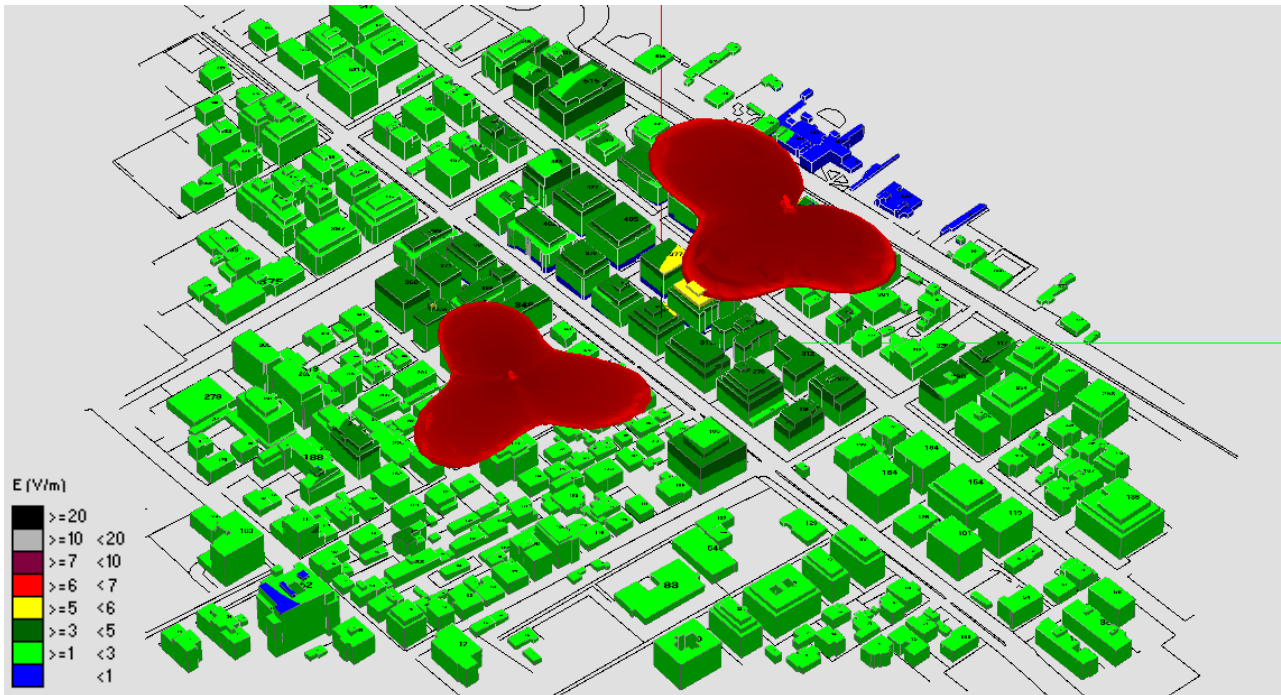


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – 0°Nord

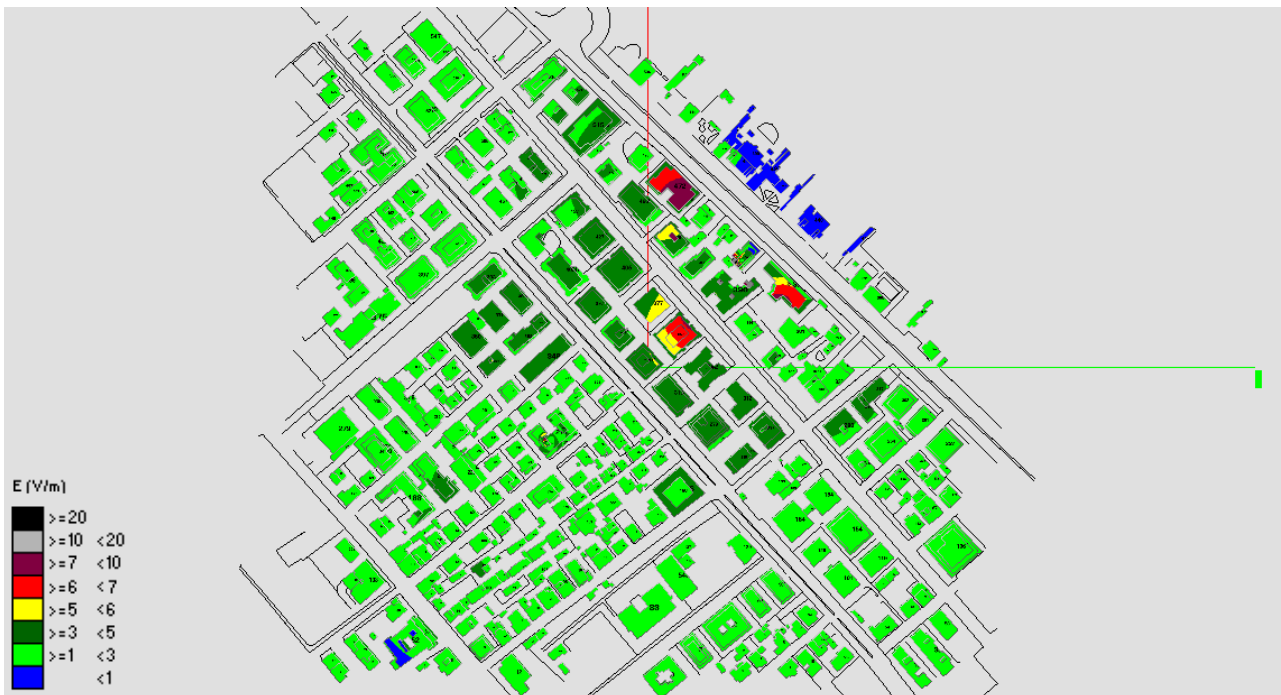


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista dall'alto

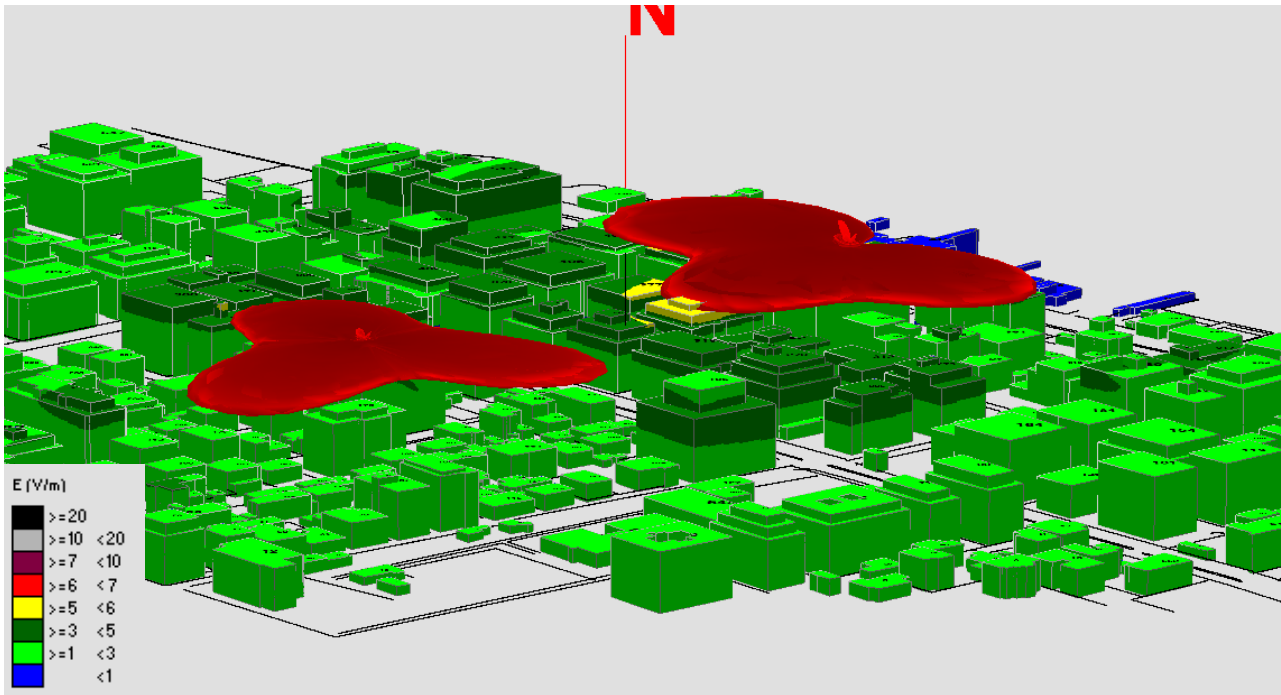


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 1

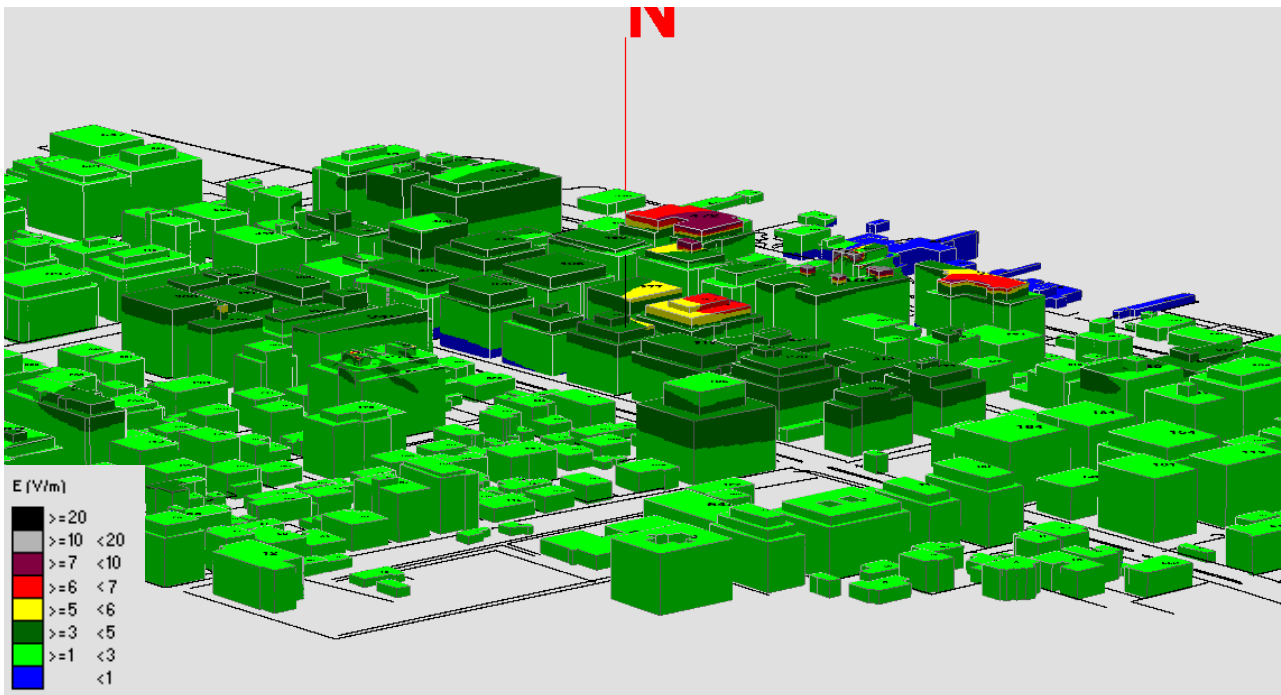


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 2

## 2.2.10 Zona Viale Regina Margherita

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	Viale Regina Margherita	TIM PE82 Pescara Via Riviera	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita



Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita

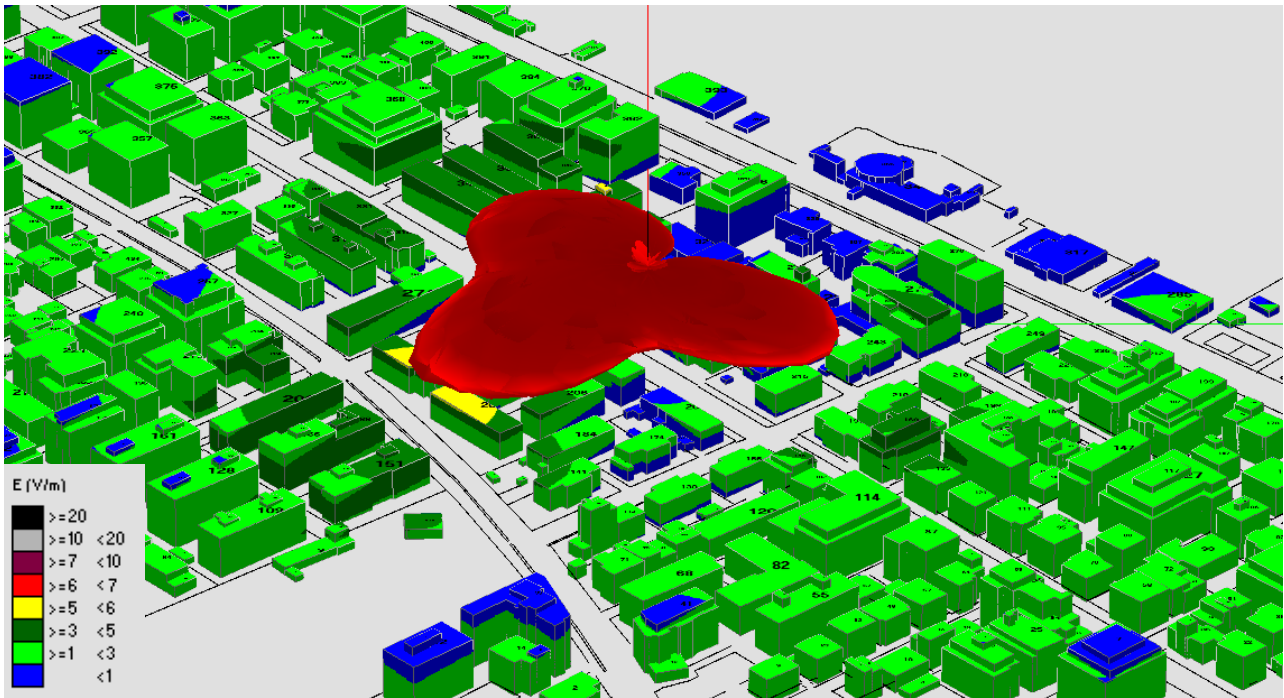


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord

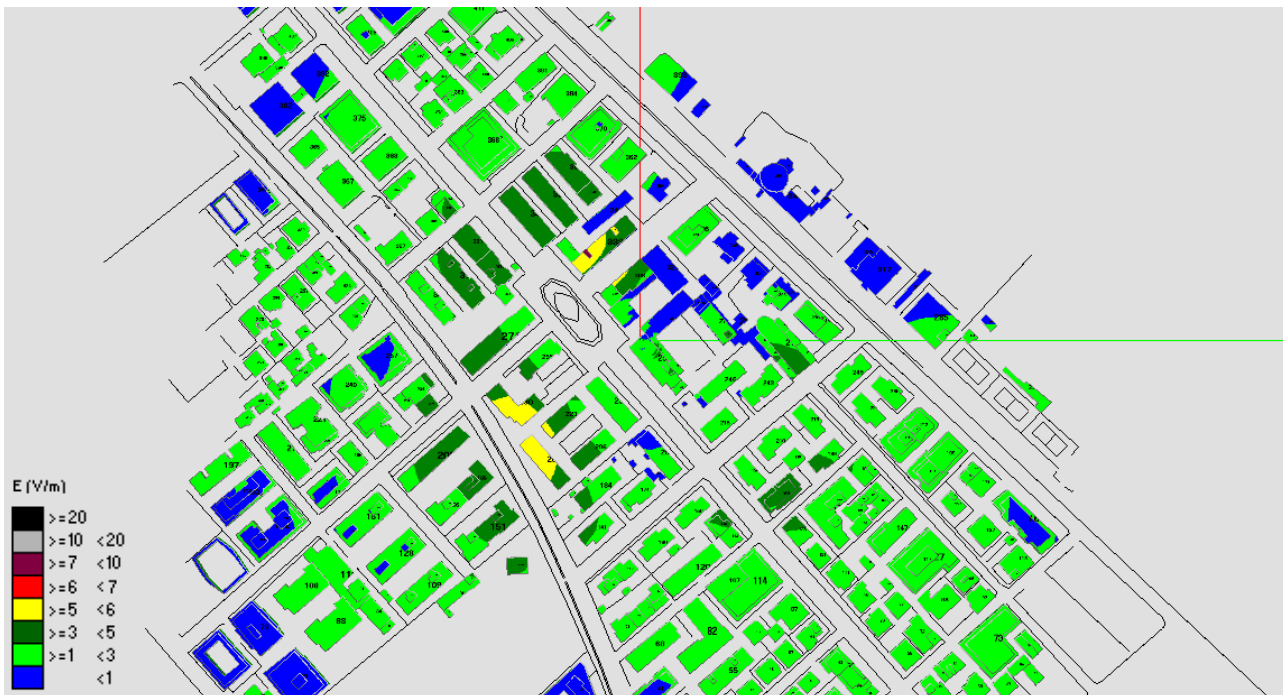


Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista dall'alto

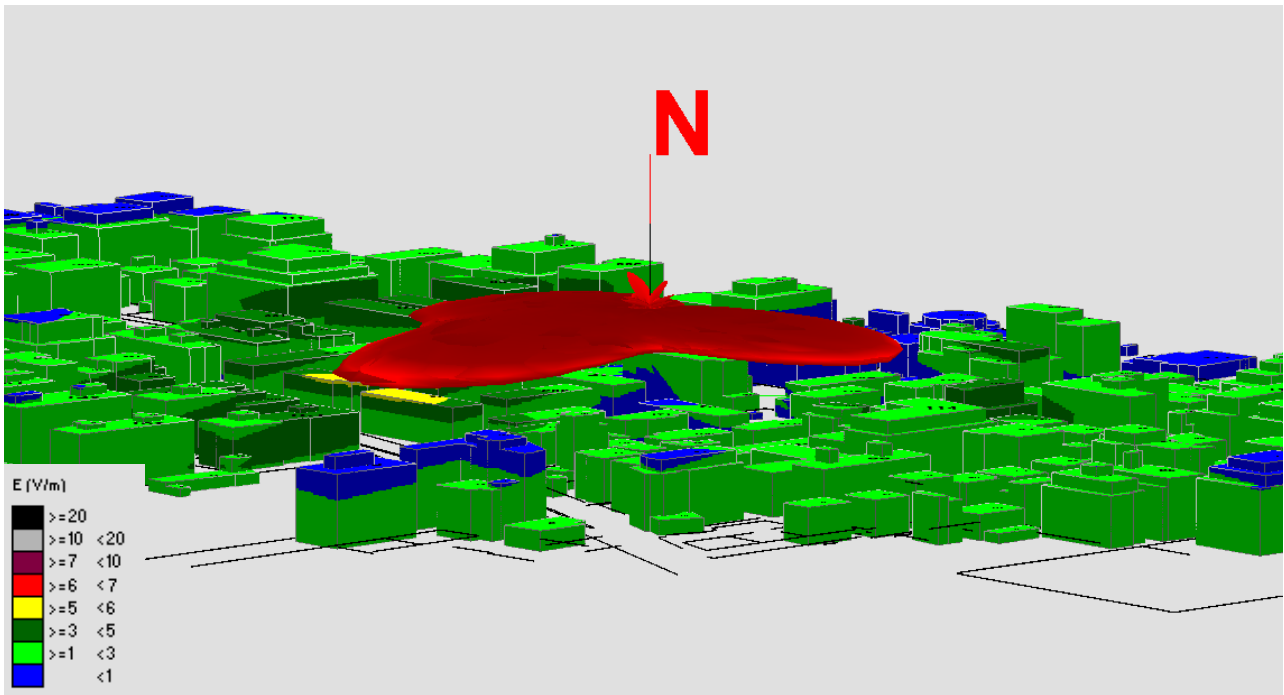


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1

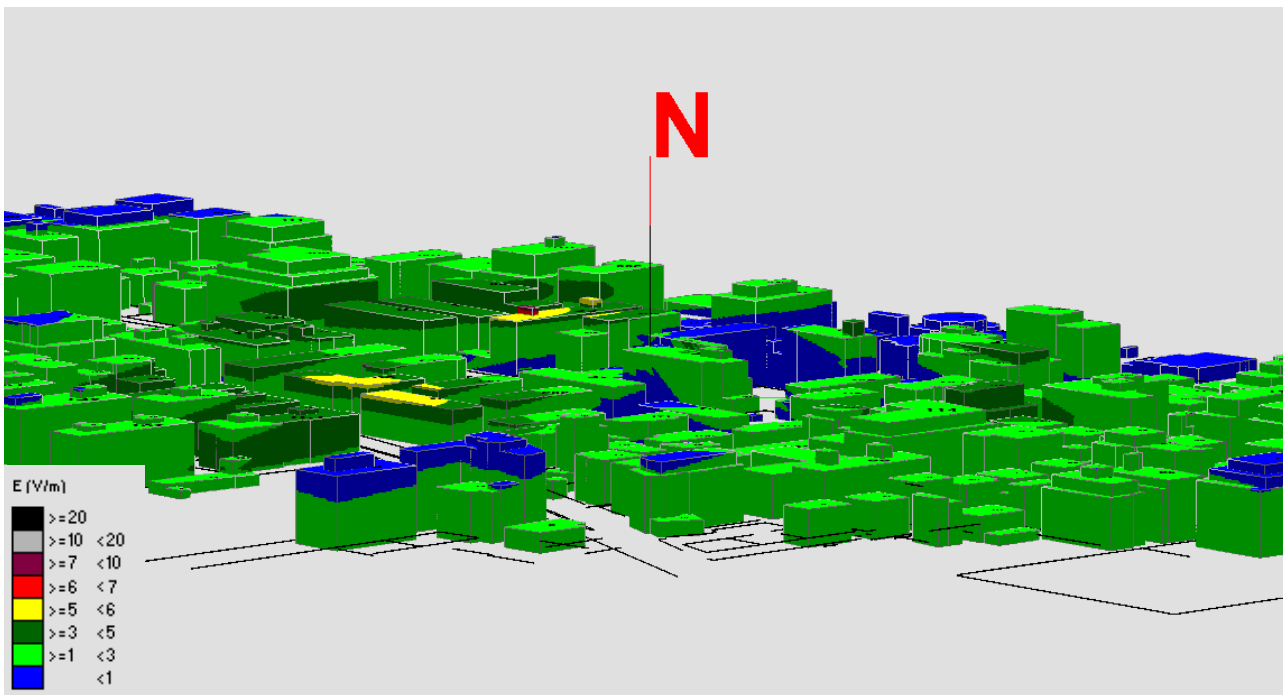


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2

## 2.2.11 Zona Viale Bovio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	Viale Bovio	TIM PE59 Pescara Viale Bovio	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F01457 Pescara Ferrovie	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE302 Bovio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE010 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio



Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio

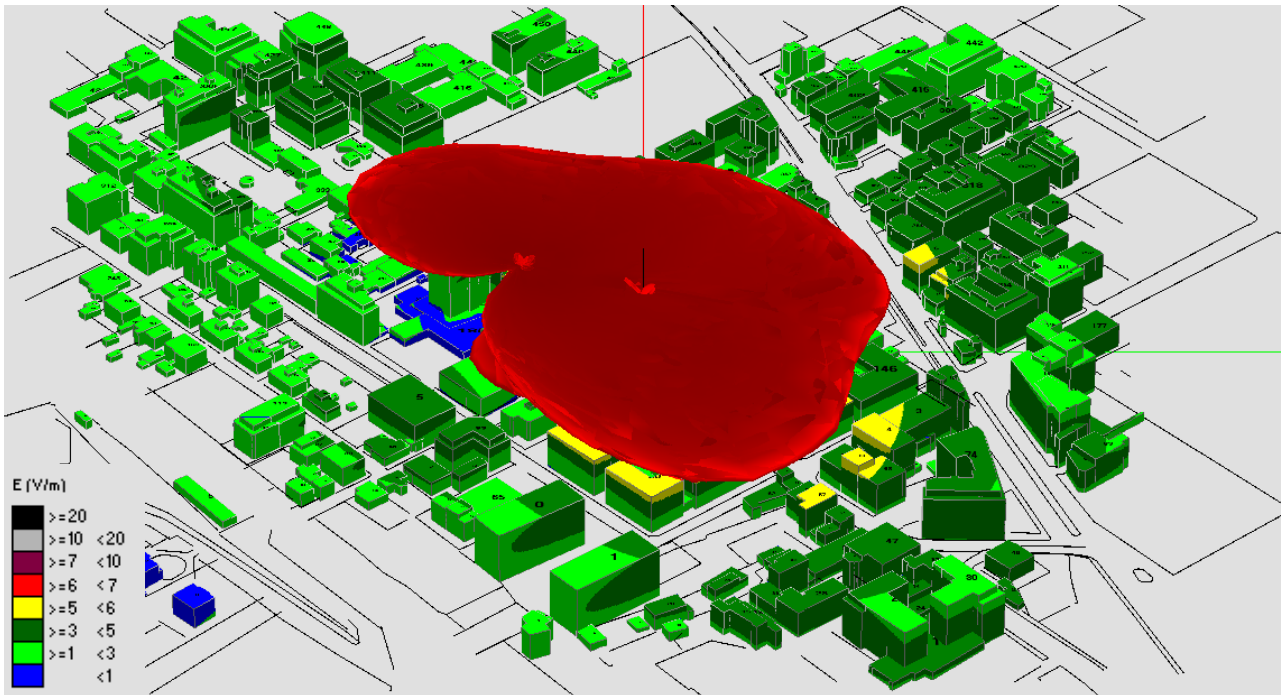


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – 0°/Nord

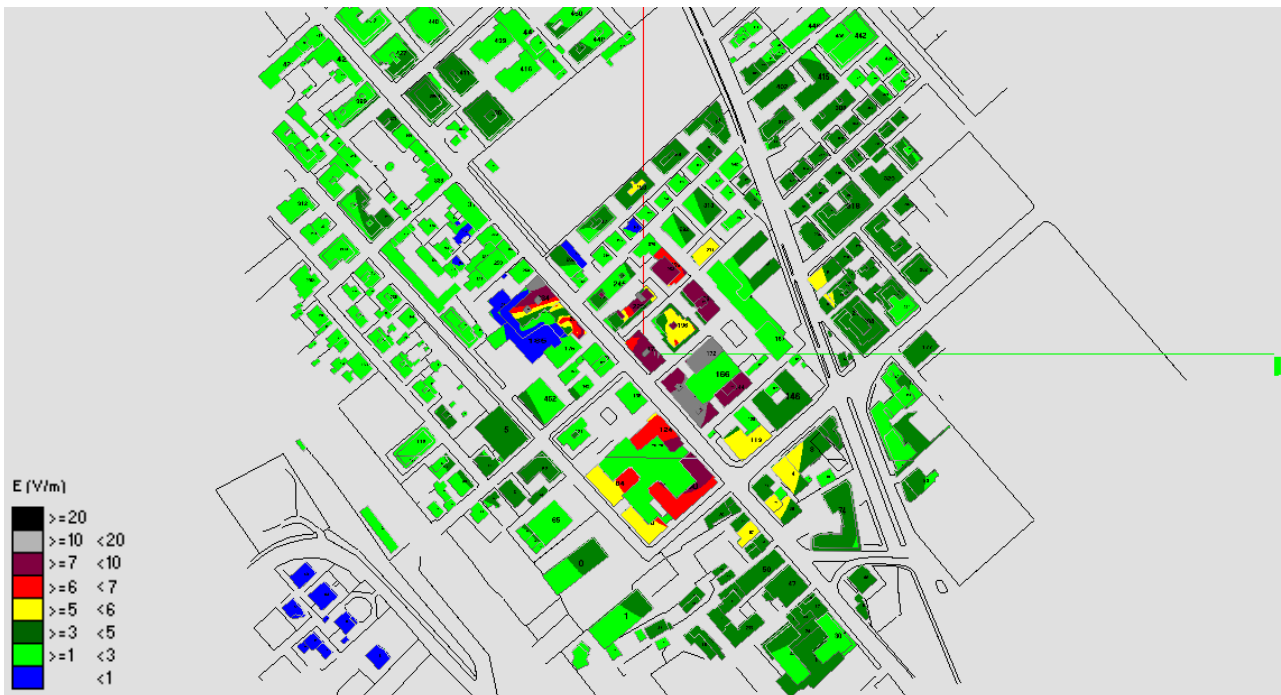


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista dall'alto



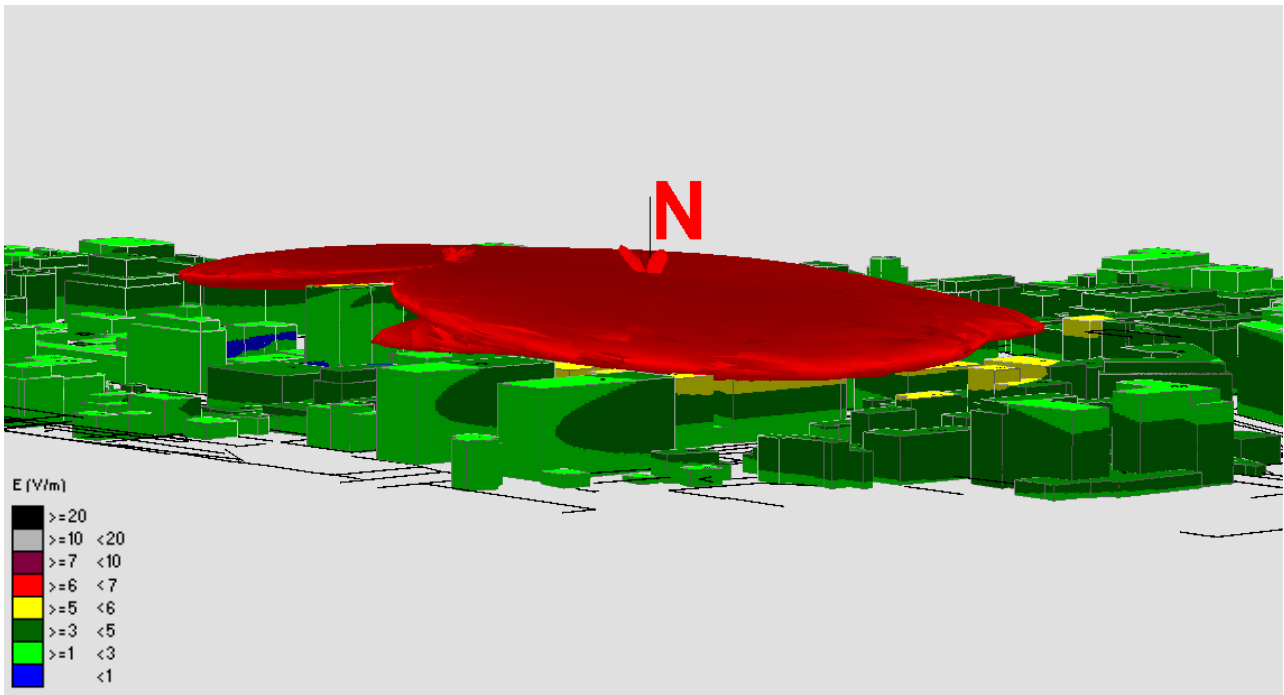


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 1

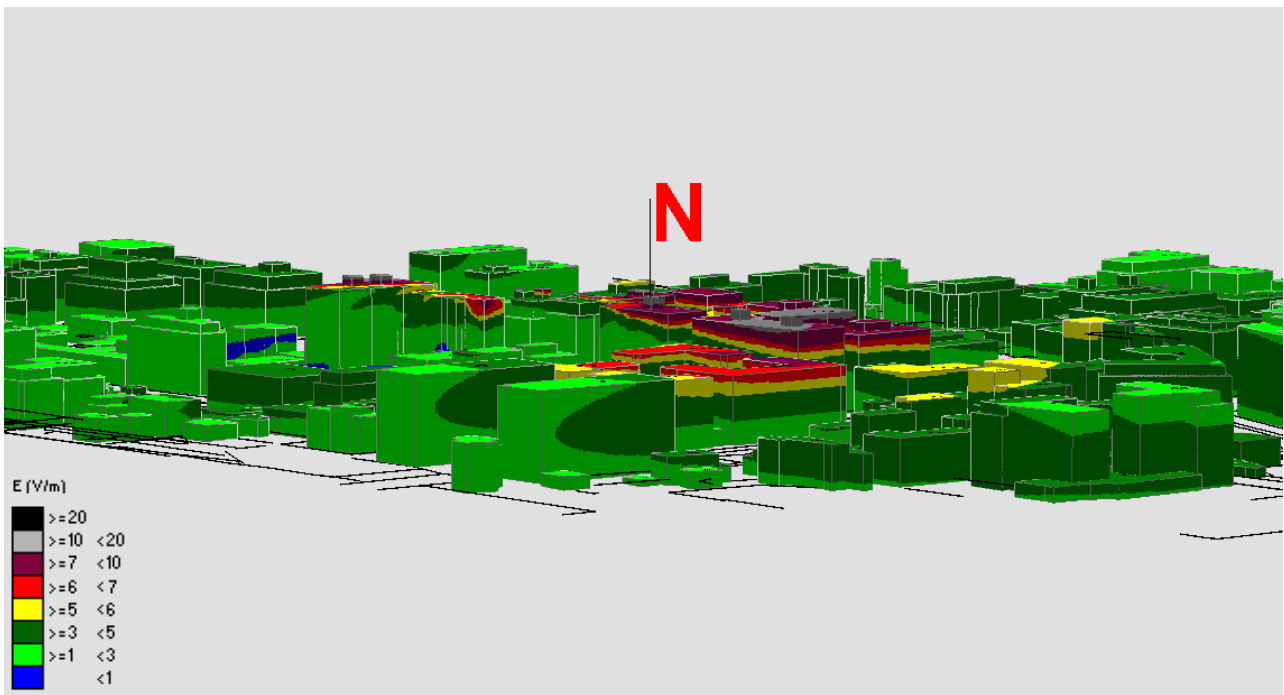


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 2

## 2.2.12 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
12	Stadio Febo e Via Maestri del lavoro	TIM PE84 Pescara ACA	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM00071 Pescara Gesuiti SSI	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE Campo Sportivo Ex Gesuiti	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Campo Sportivo Ex Gesuiti	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 13 Impianti considerati nella Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro



Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro

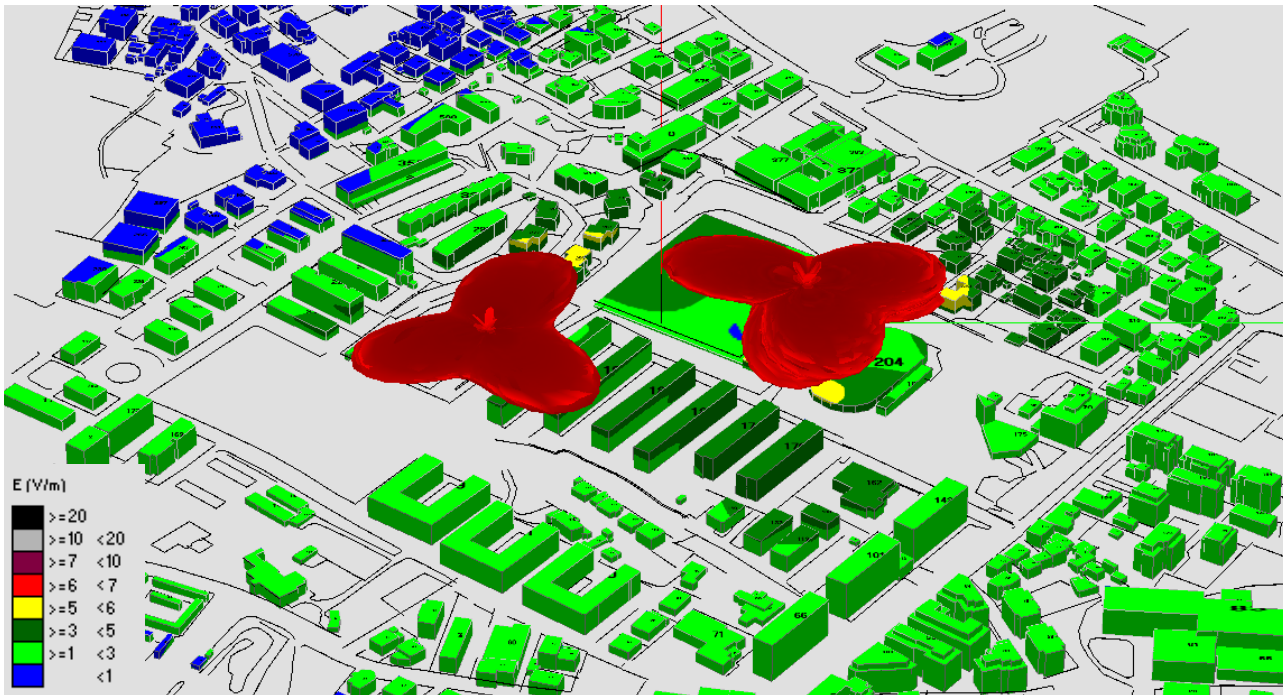


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord

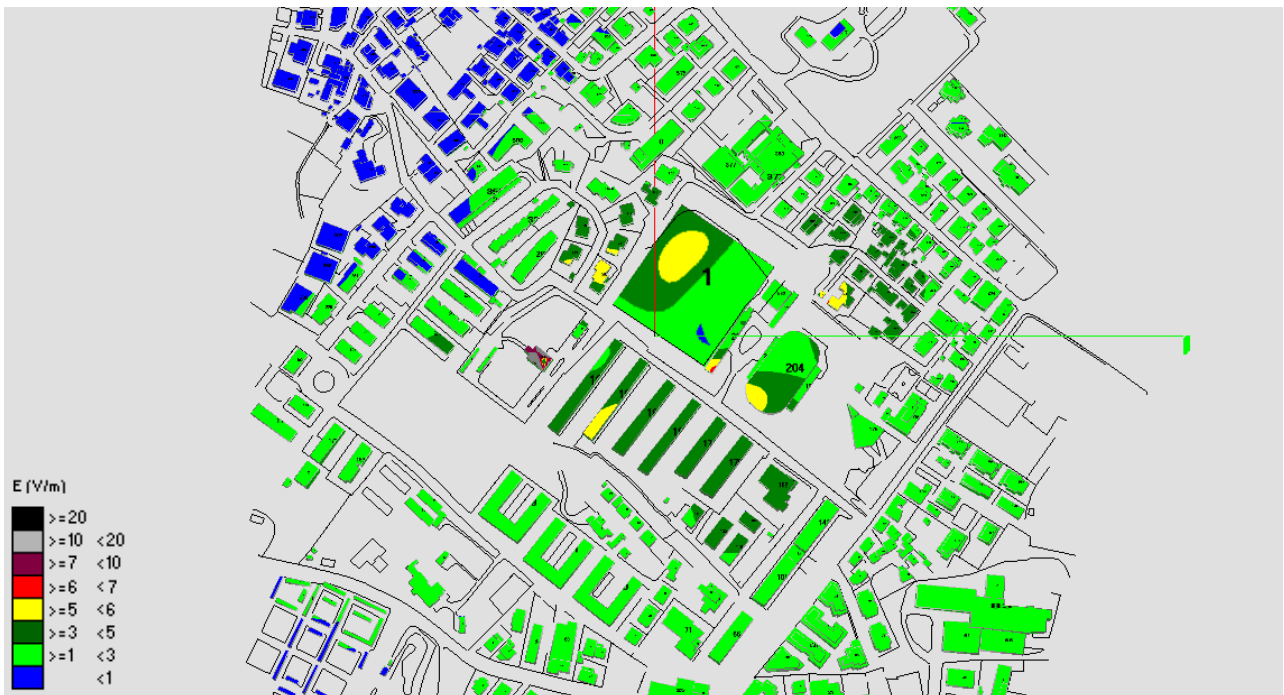


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall'alto

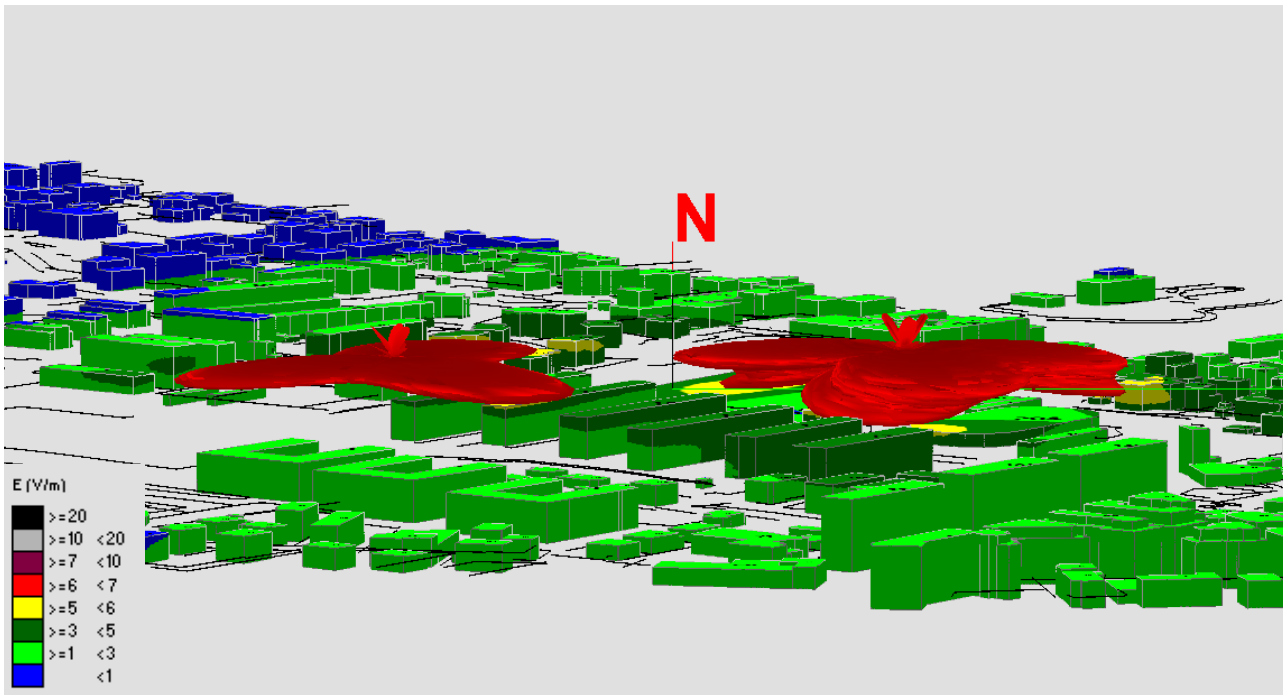


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1

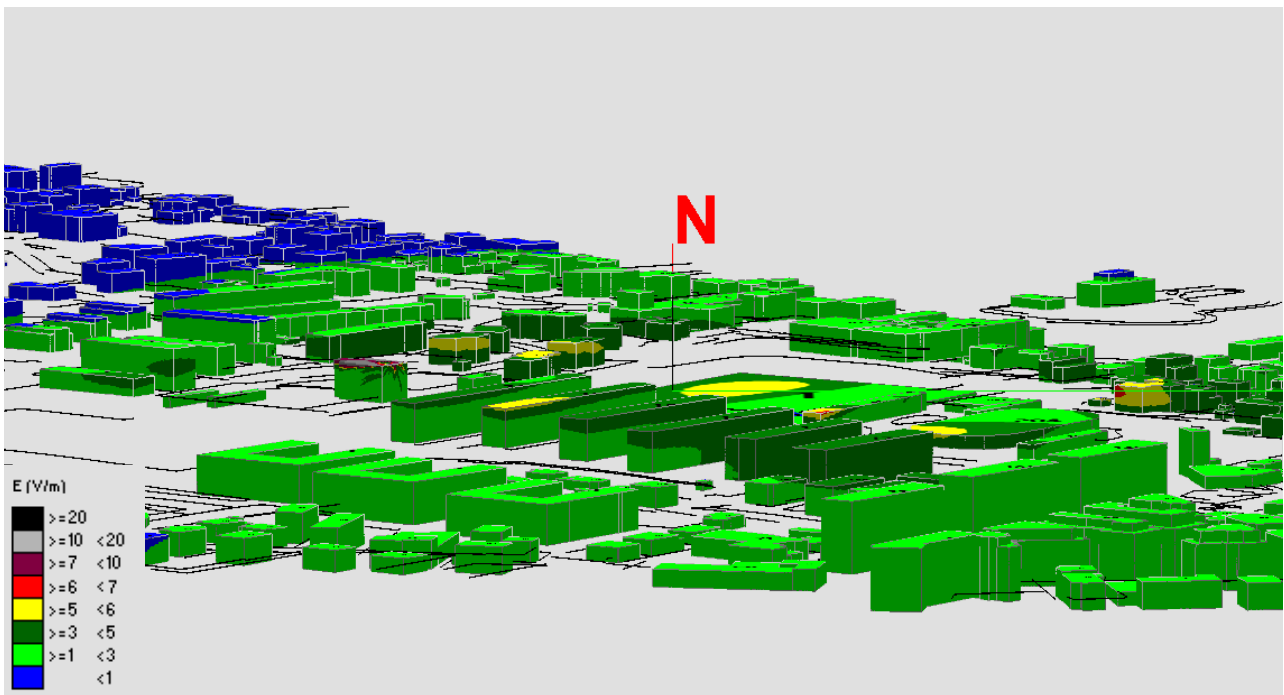


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2

## 2.2.13 Zona Via di Francesco

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
13	Via di Francesco	WIND TRE PE015 La Madonna	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco

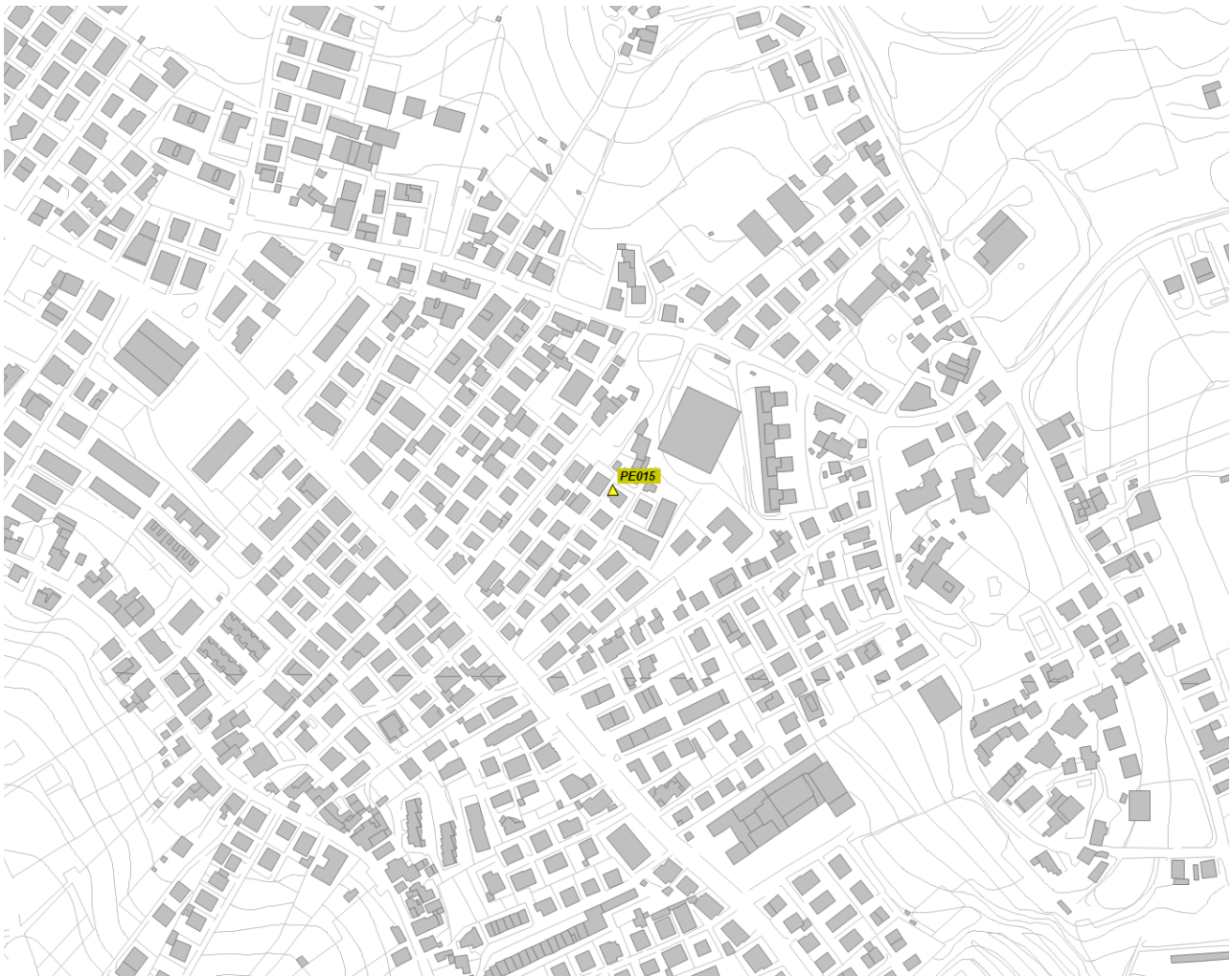


Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco

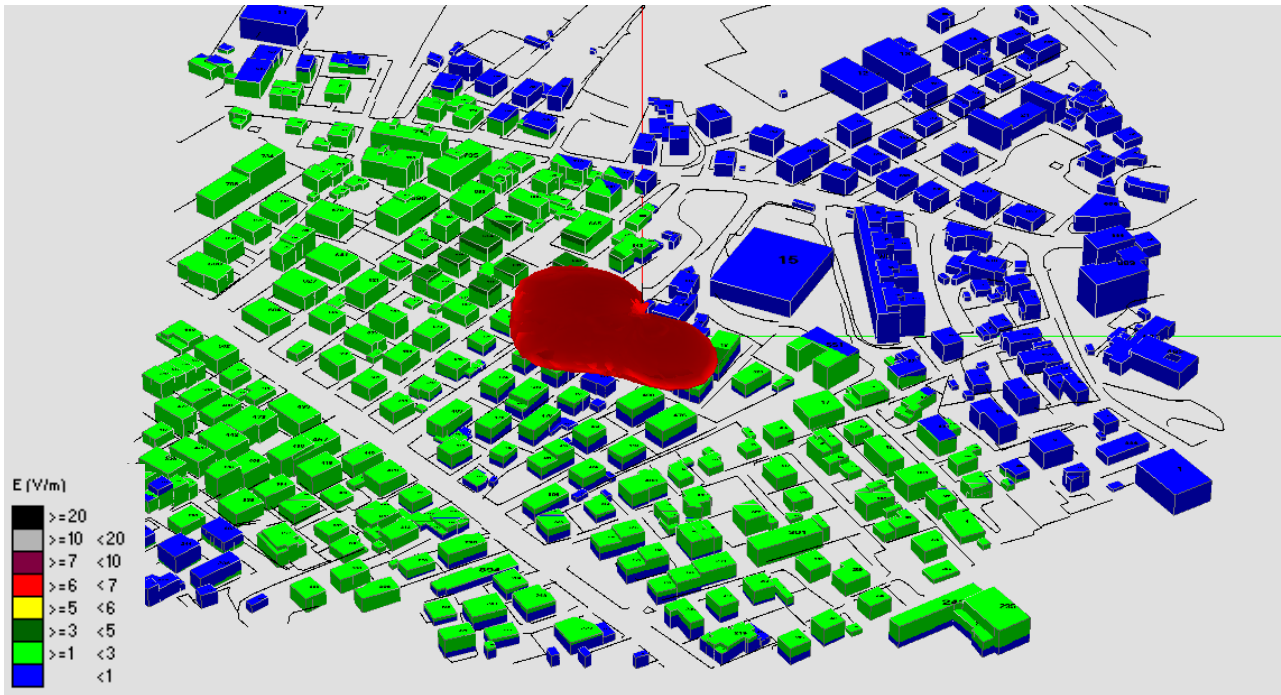


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – 0°/Nord



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

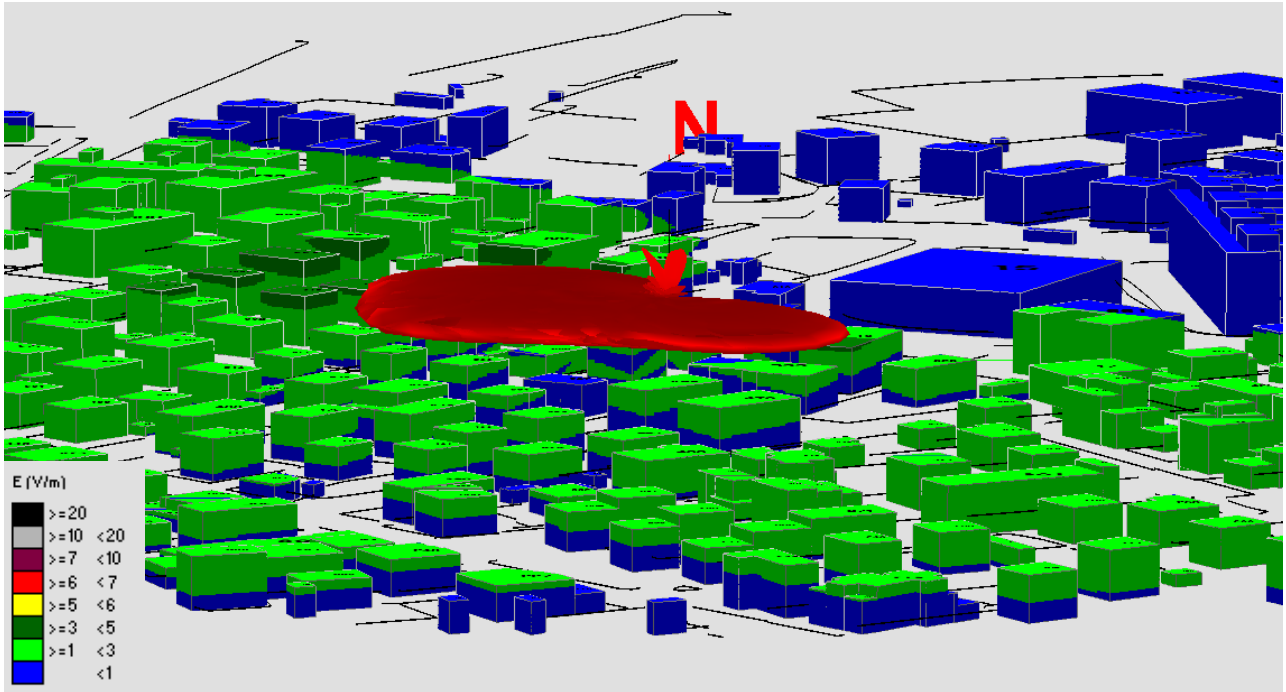


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 1

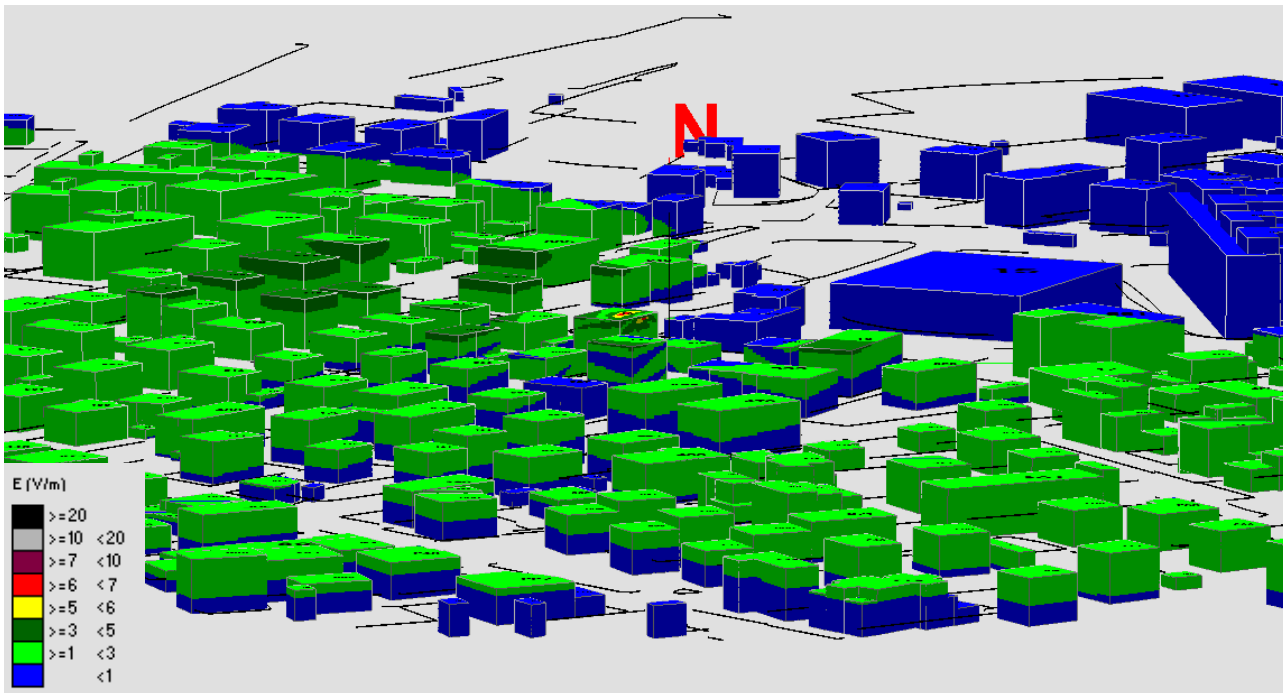


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 2

## 2.2.14 Zona Via Colle Innamorati 2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	Via Colle Innamorati 2	VODAFONE 30F01602 Colle Innamorati	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2



Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2



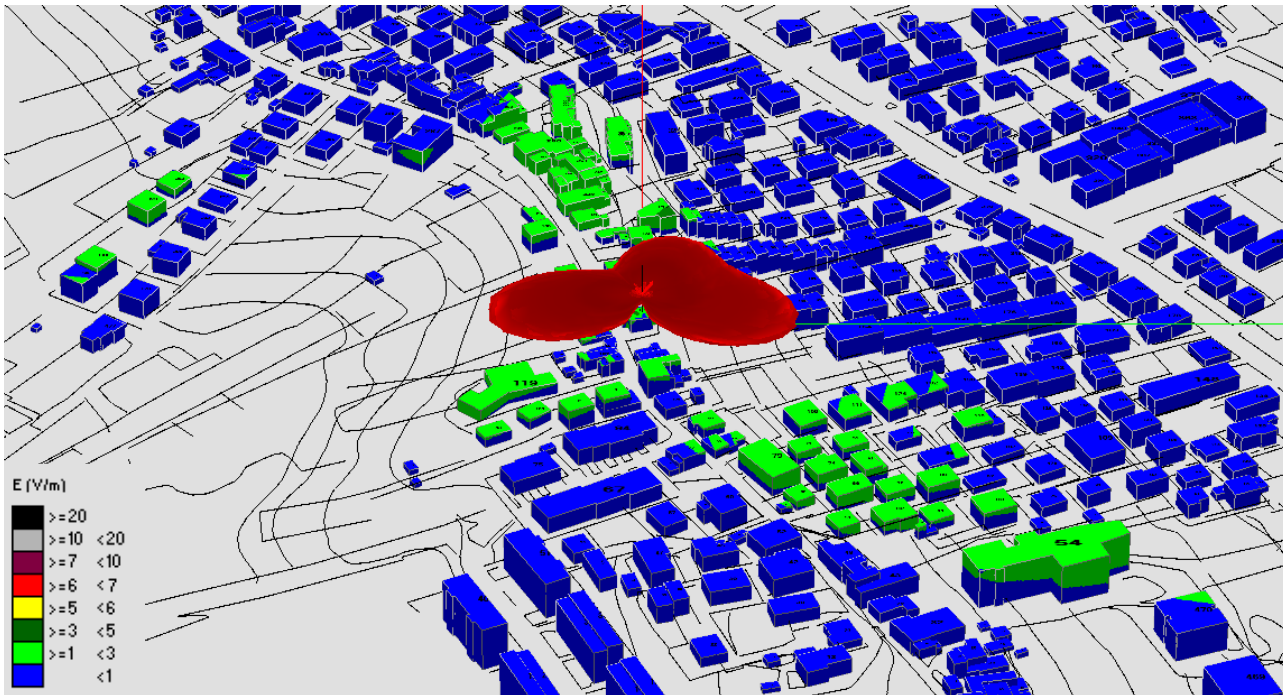


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord



Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall'alto

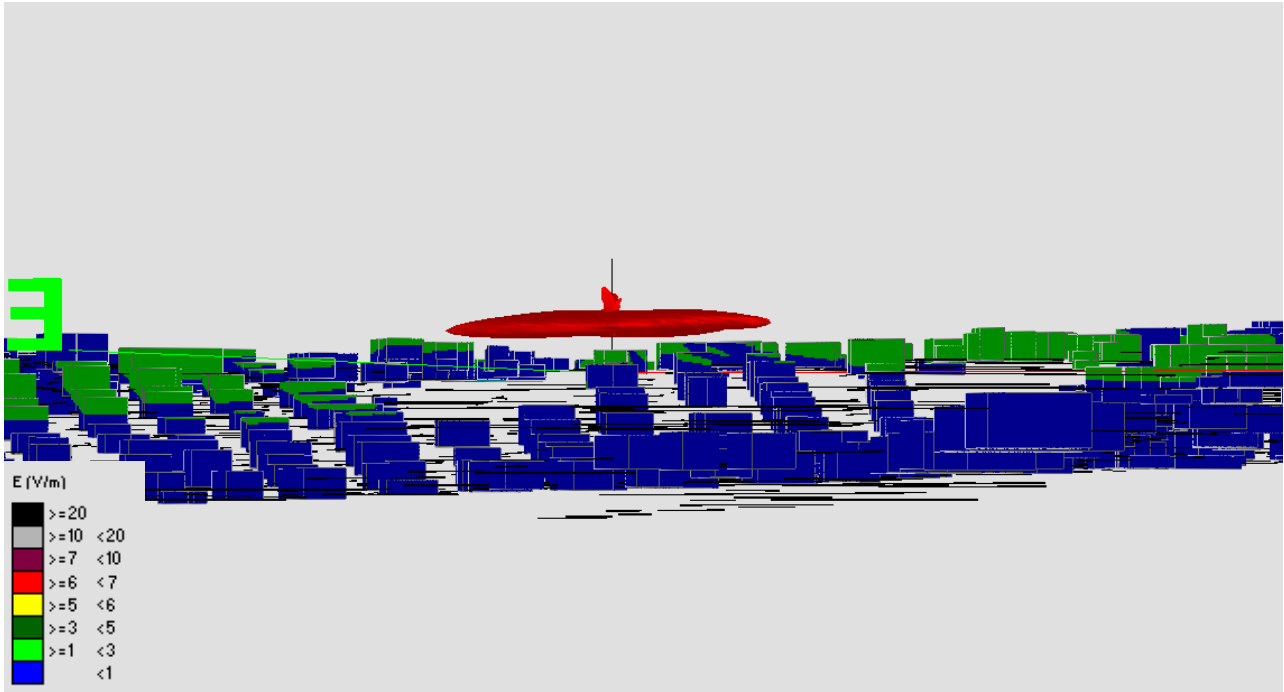


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 1

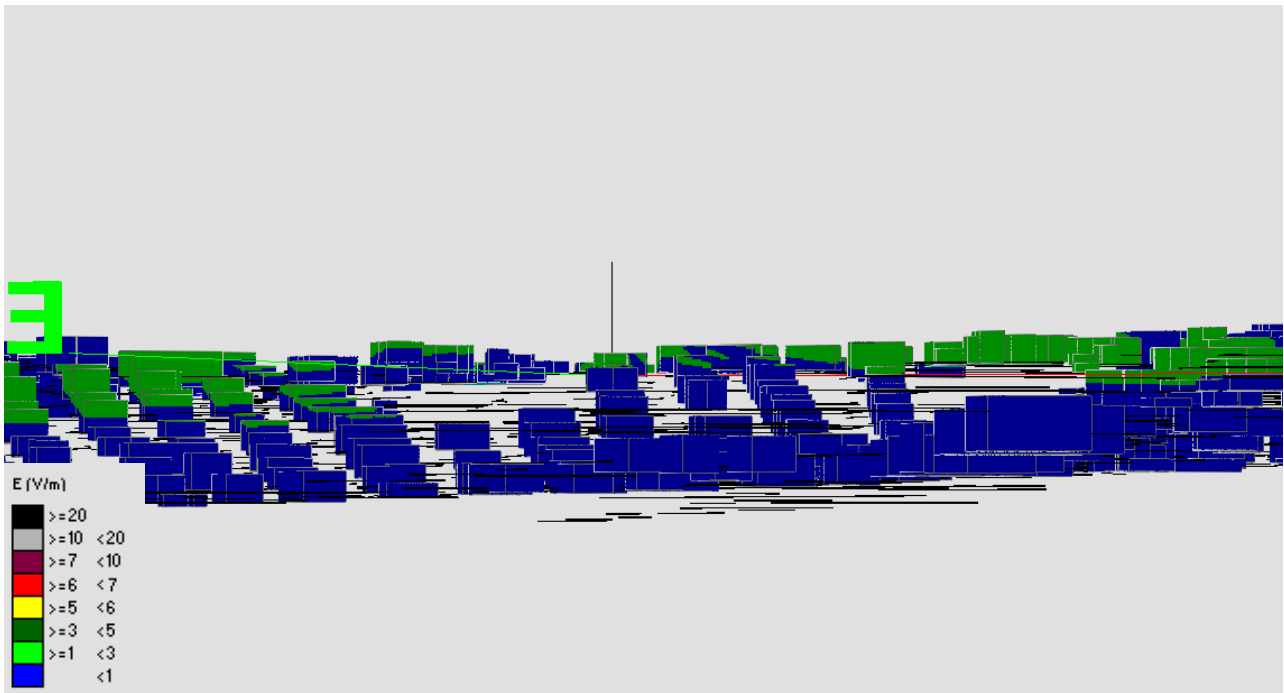


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 2

## 2.2.15 Zona Cimitero Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Cimitero Comunale	TIM PE55 Pescara Madonna dei Sette Dolori	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM01993 La Madonna	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE339 La Madonna	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE329 Gesuiti	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE053 Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Terreno Cimitero Comunale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Terreno Cimitero Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale



Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale

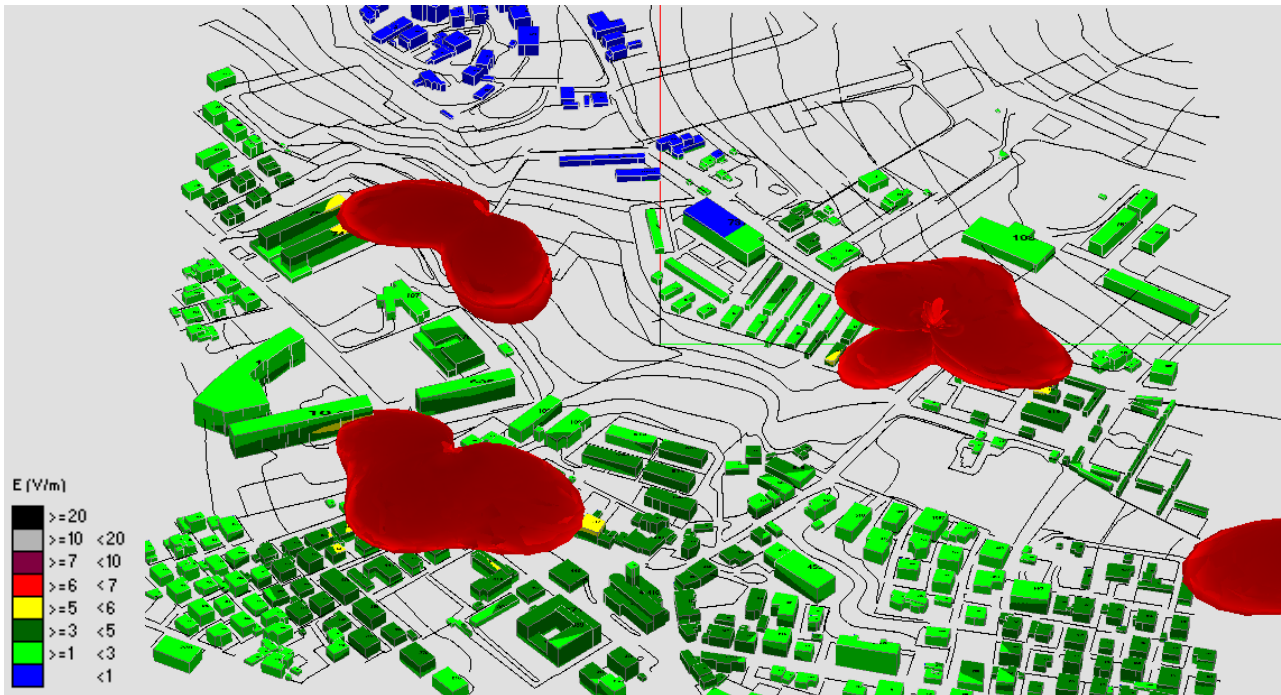


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – 0°/Nord

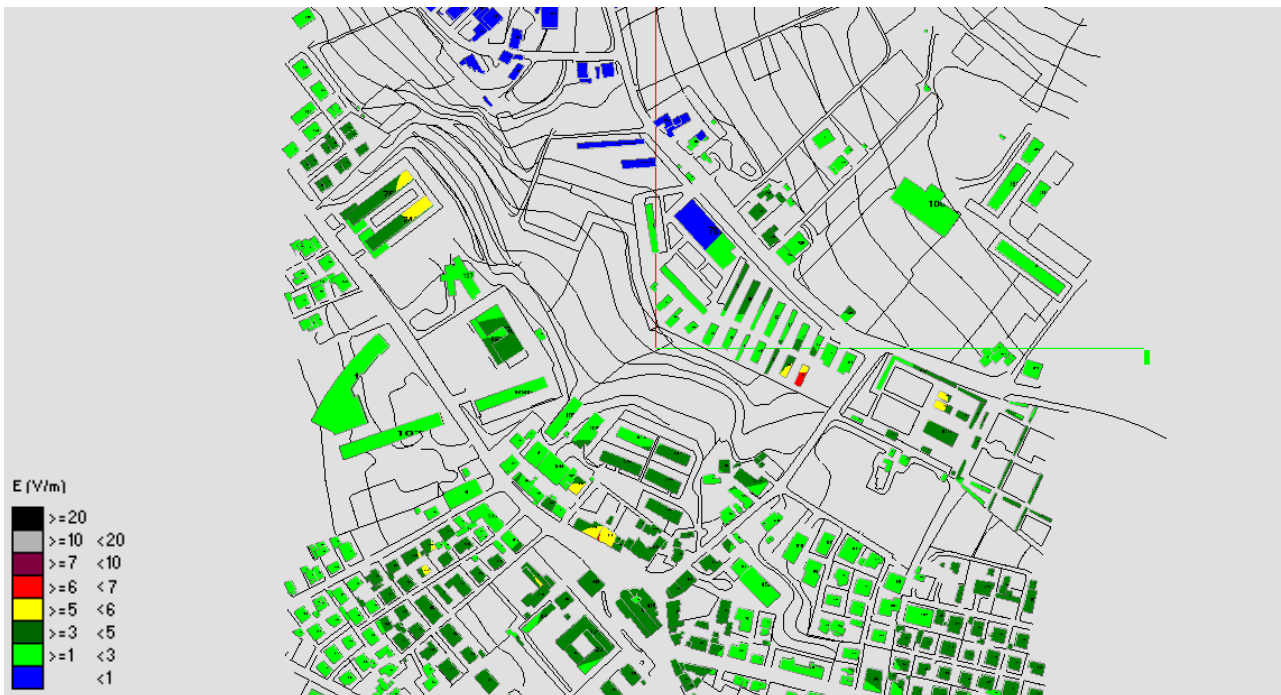


Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista dall'alto

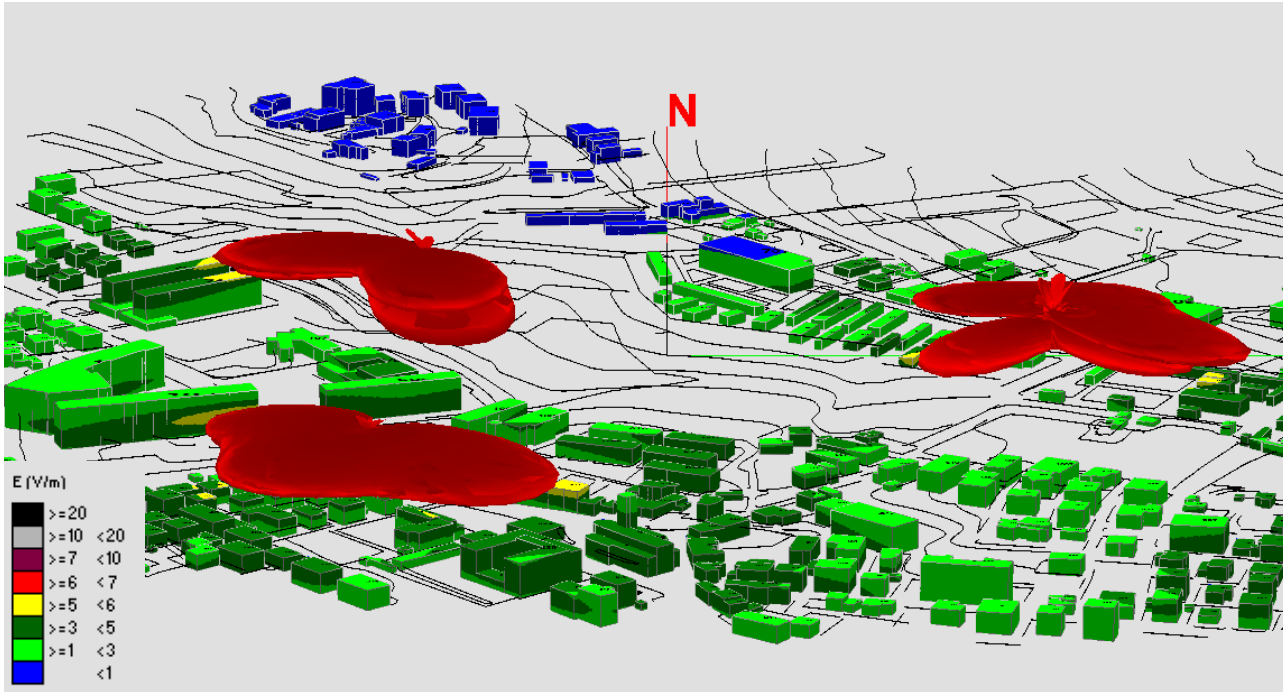


Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1

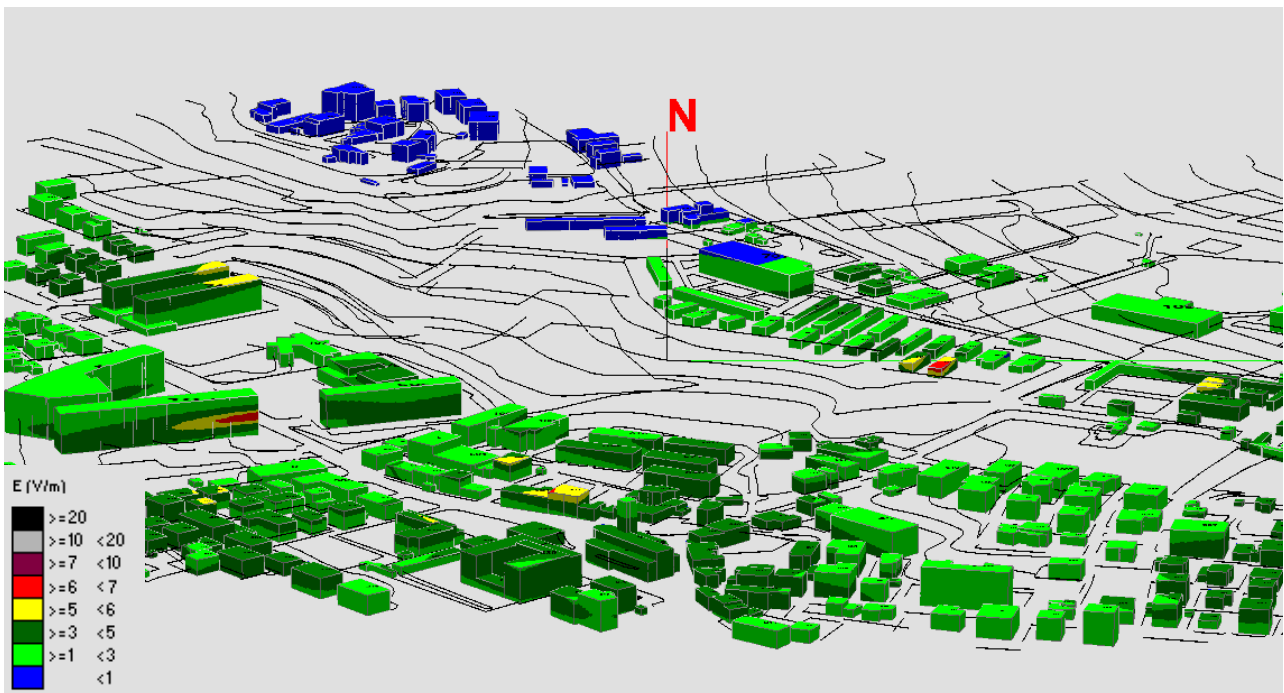


Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 2

2.2.16 Zona Area Parcheggio Cimitero

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	Area Parcheggio Cimitero	TIM Area Parcheggio Cimitero	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Parcheggio Cimitero	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero

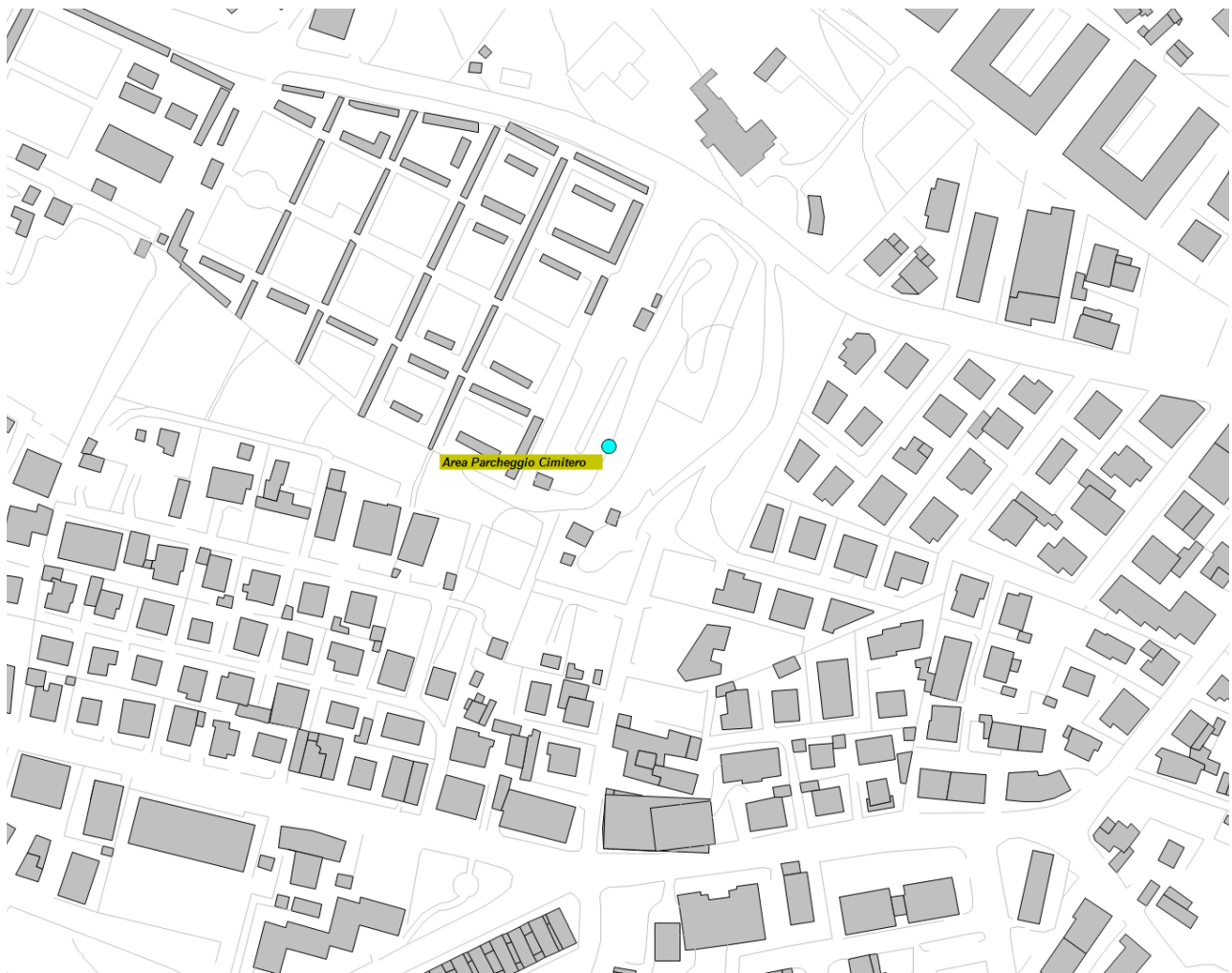


Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero

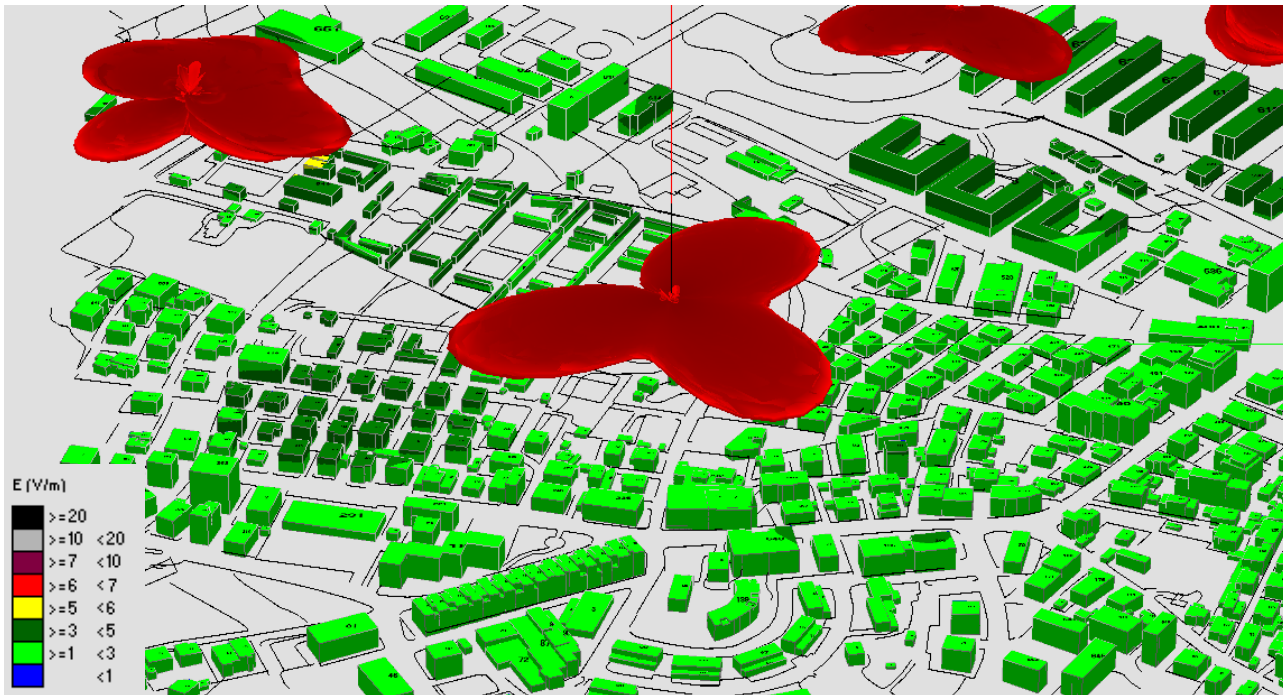


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – 0°/Nord



Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista dall'alto

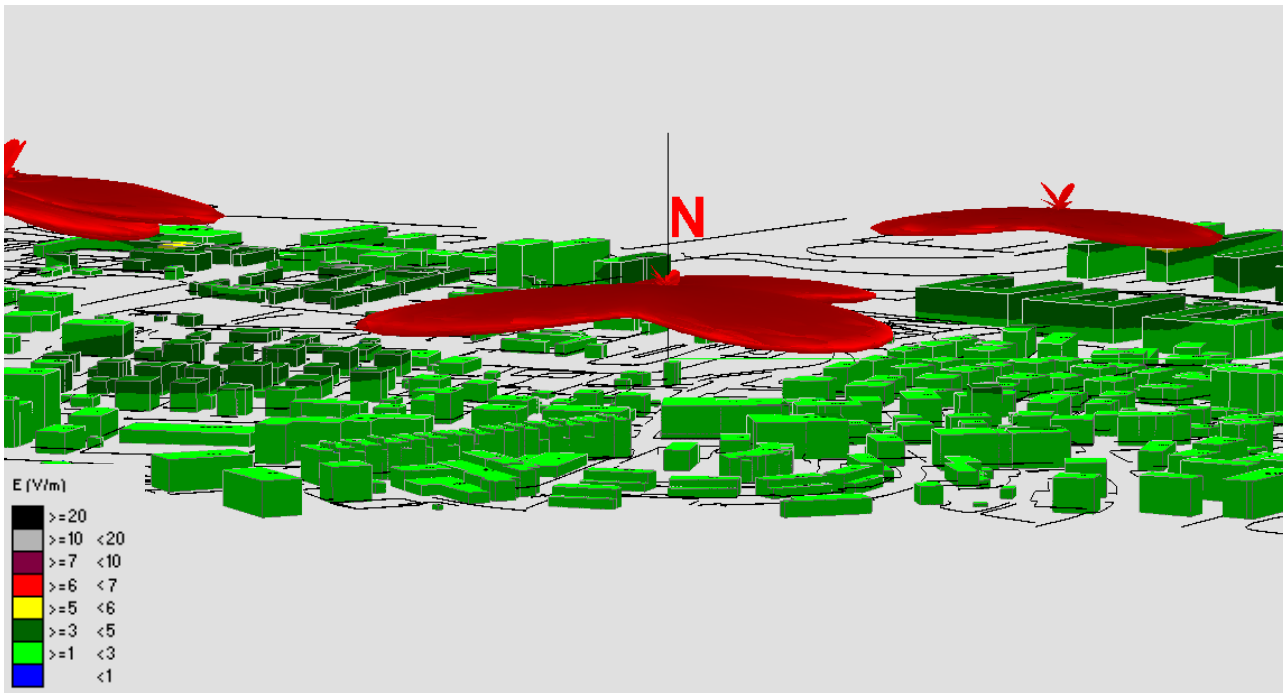


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 1

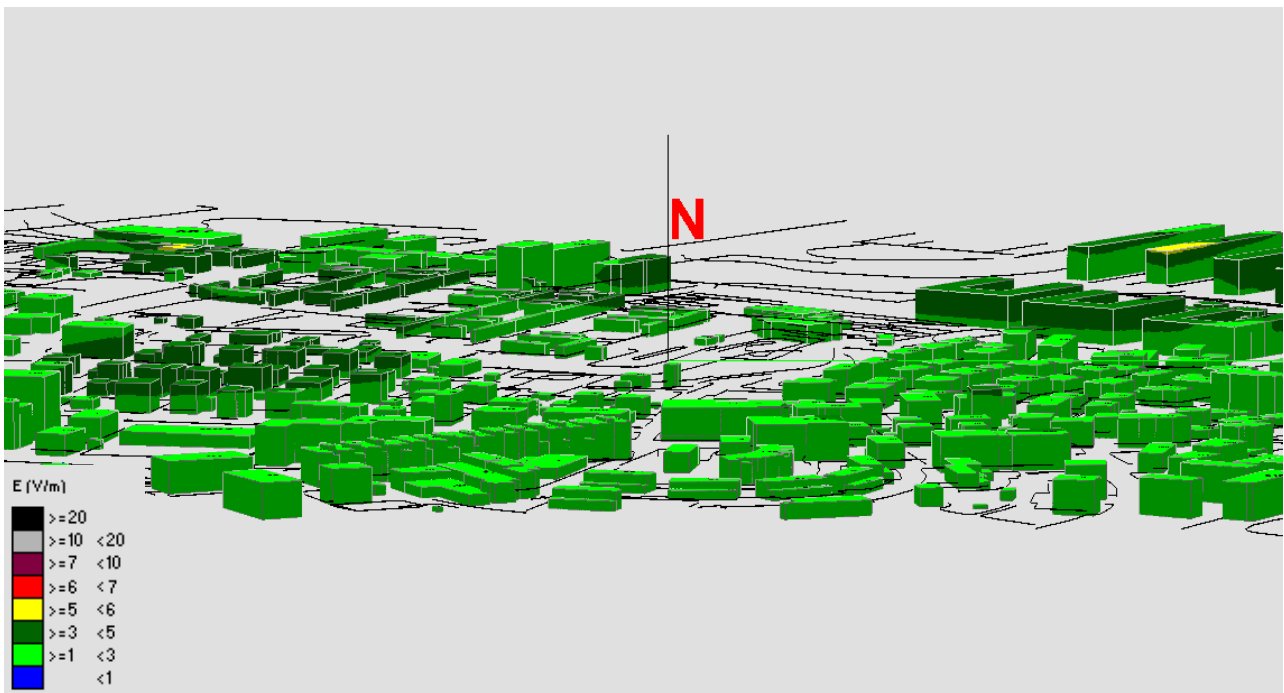


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 2



## 2.2.17 Zona Area Via Monte Genziana -Via Fonte Romana – Via Monte Faito

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Via Monte Genziana Via Fonte Romana Via Monte Faito	TIM PE67 Pescara Colli Innamorati	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F04788 Pescara Santuario	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE013 Via Fonte Romana	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE337 Via Fonte Romana	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0048C Via Fonte Romana	LTE	On Air
		TIM Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		VODAFONE Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Monte Faito	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 18 Impianti considerati nella Zona Area Via Mte Genziana-Via Fonte Romana-Via Mte Faito



Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Area Via Mte Genziana-Via Fonte Romana-Via Mte Faito

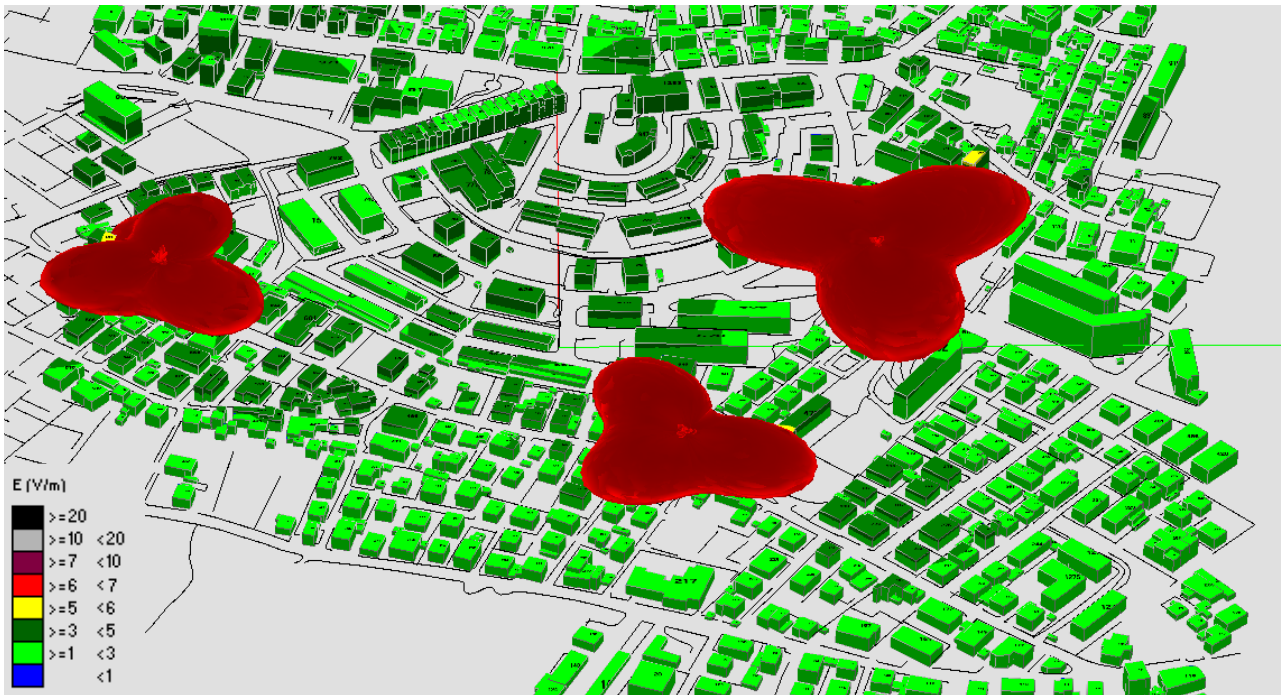


Fig. 82 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-0°/Nord



Fig. 83 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista dall'alto

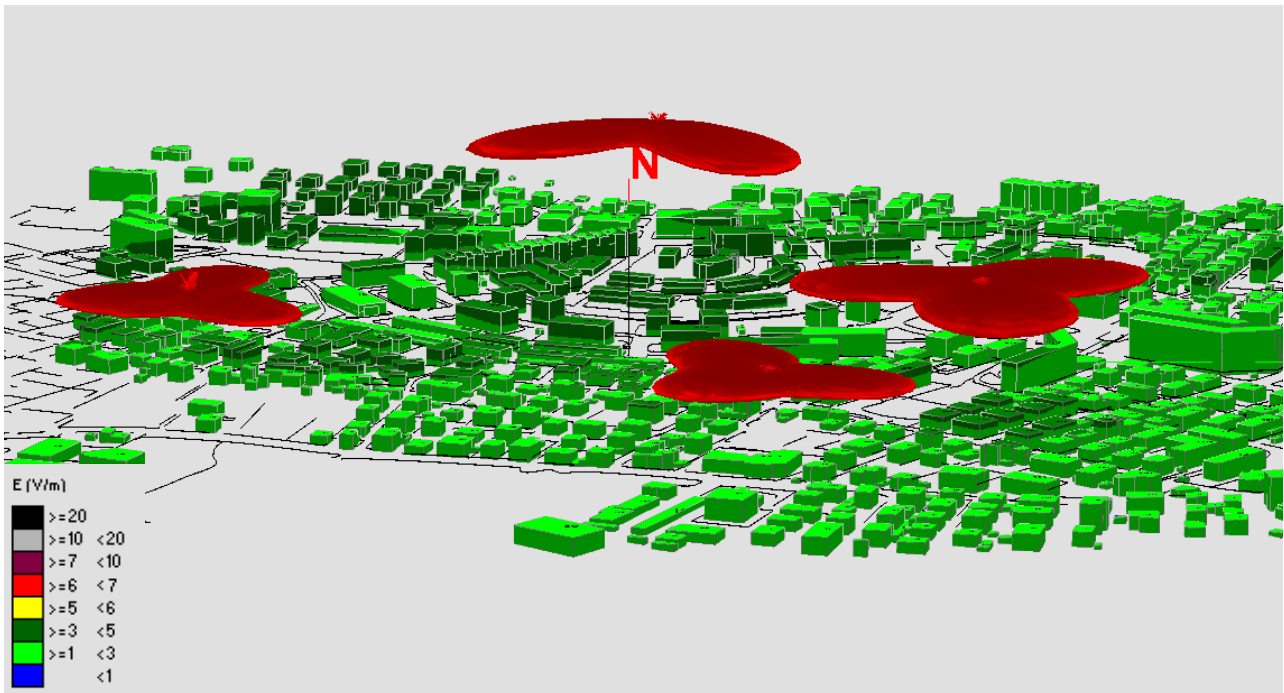


Fig. 84 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 1

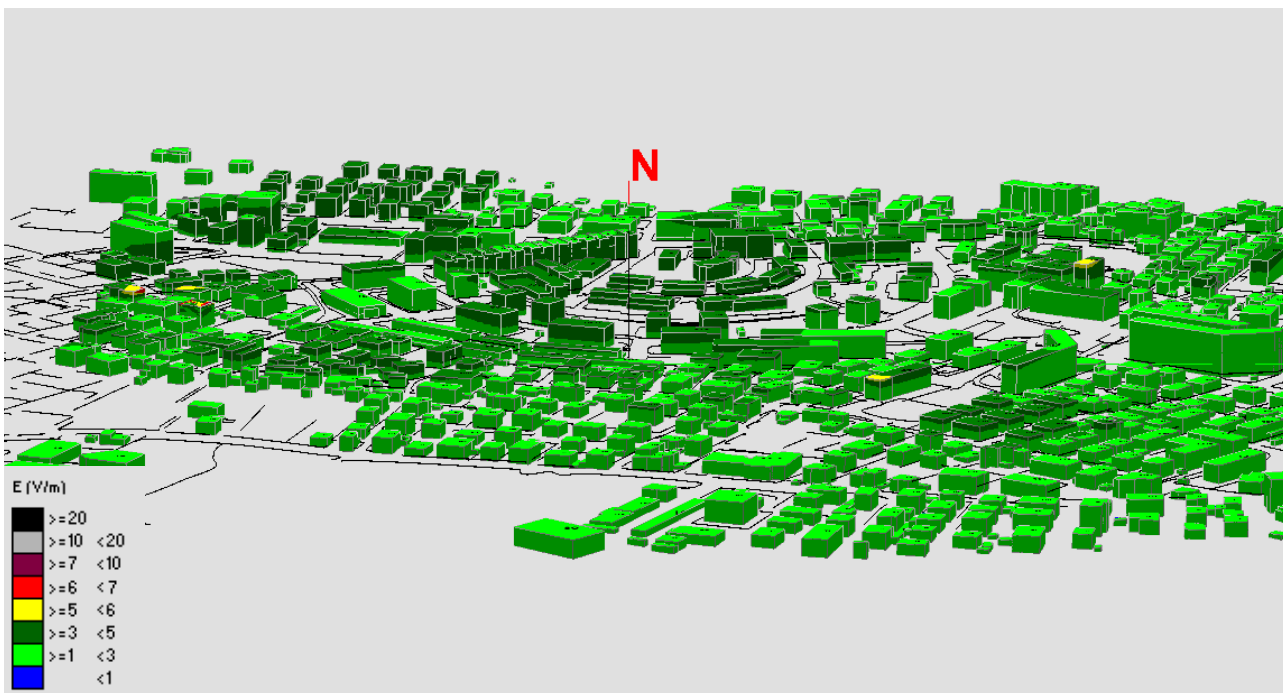


Fig. 85 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 2

2.2.18 Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	Via Passo Portella Via Passo Lanciano	TIM PE64 Pescara Poste	UMTS - LTE	On Air
		VODAFONE 30F01442 Pescara Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE012 Via Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 19 Impianti considerati nella Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano



Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano

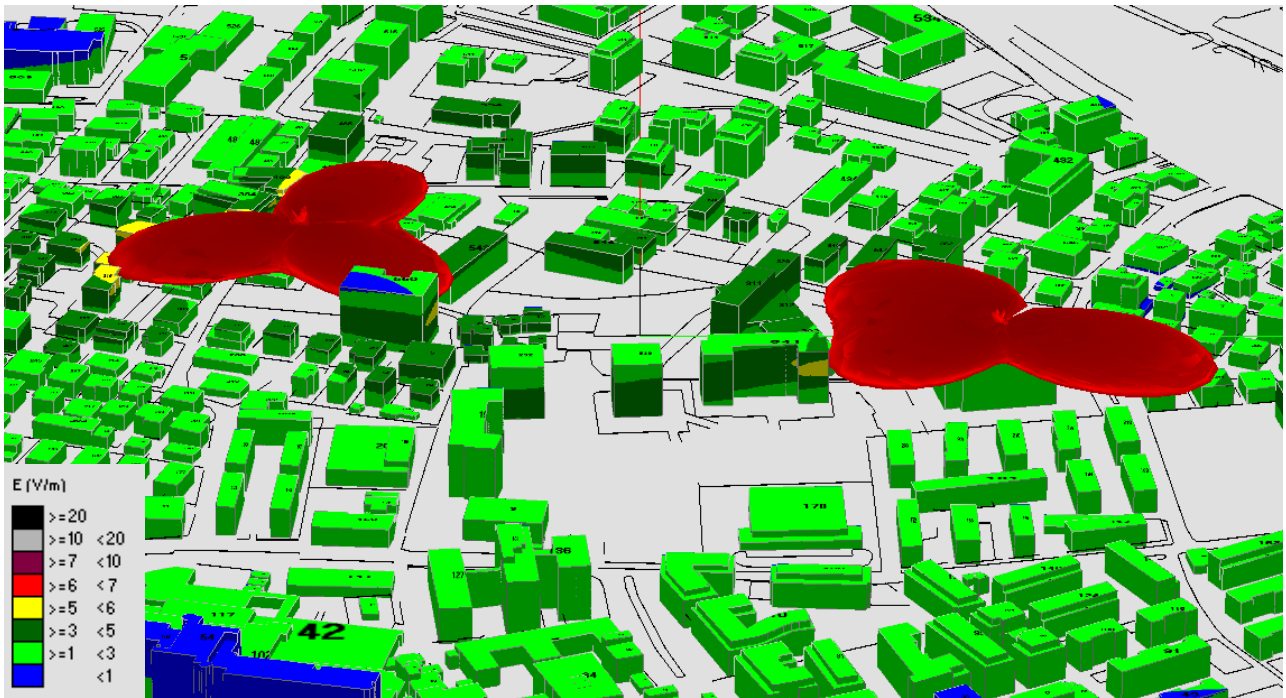


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – 0°/Nord

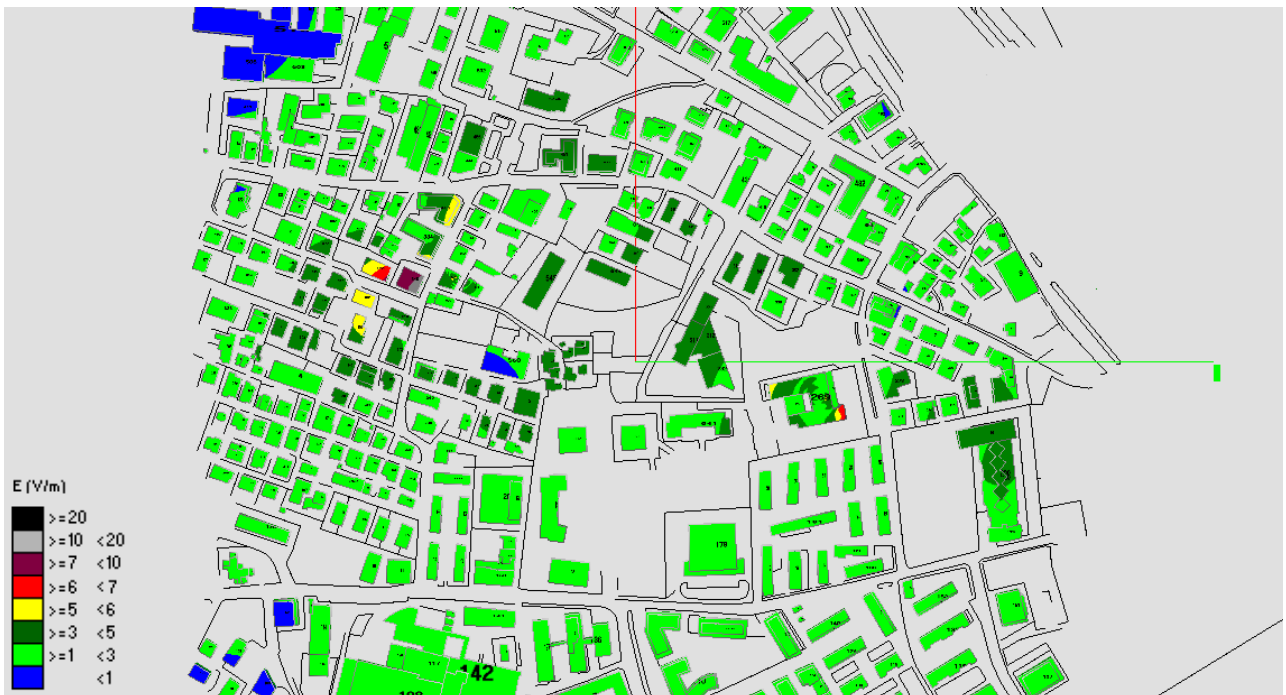


Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista dall'alto

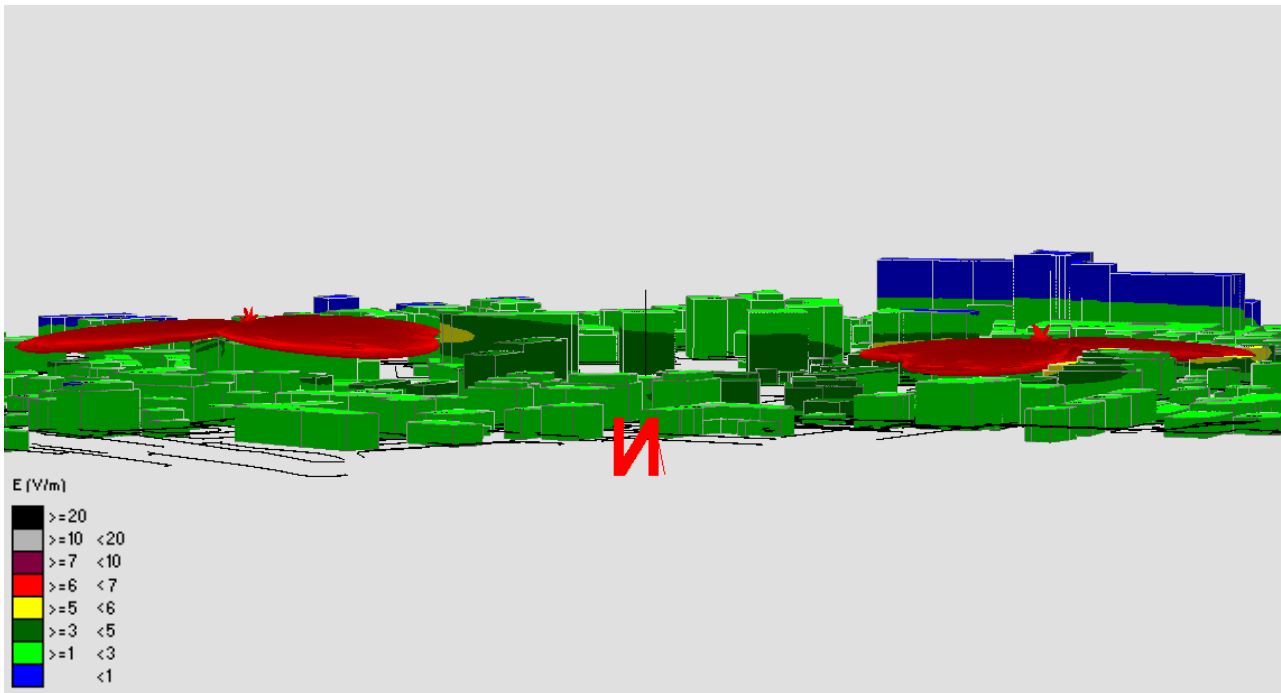


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1

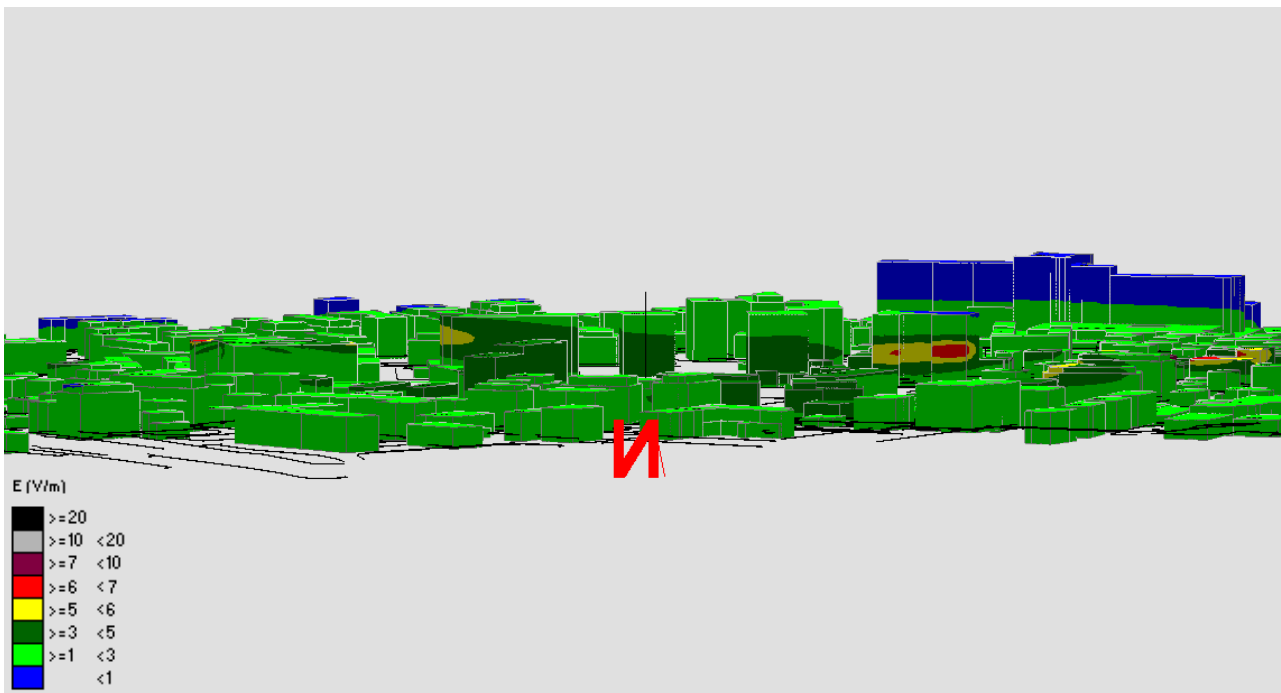


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2

## 2.2.19 Zona Pescara Stazione

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
19	Pescara Stazione	TIM PE92 Pescara Stazione Centrale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Stazione	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Stazione	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione

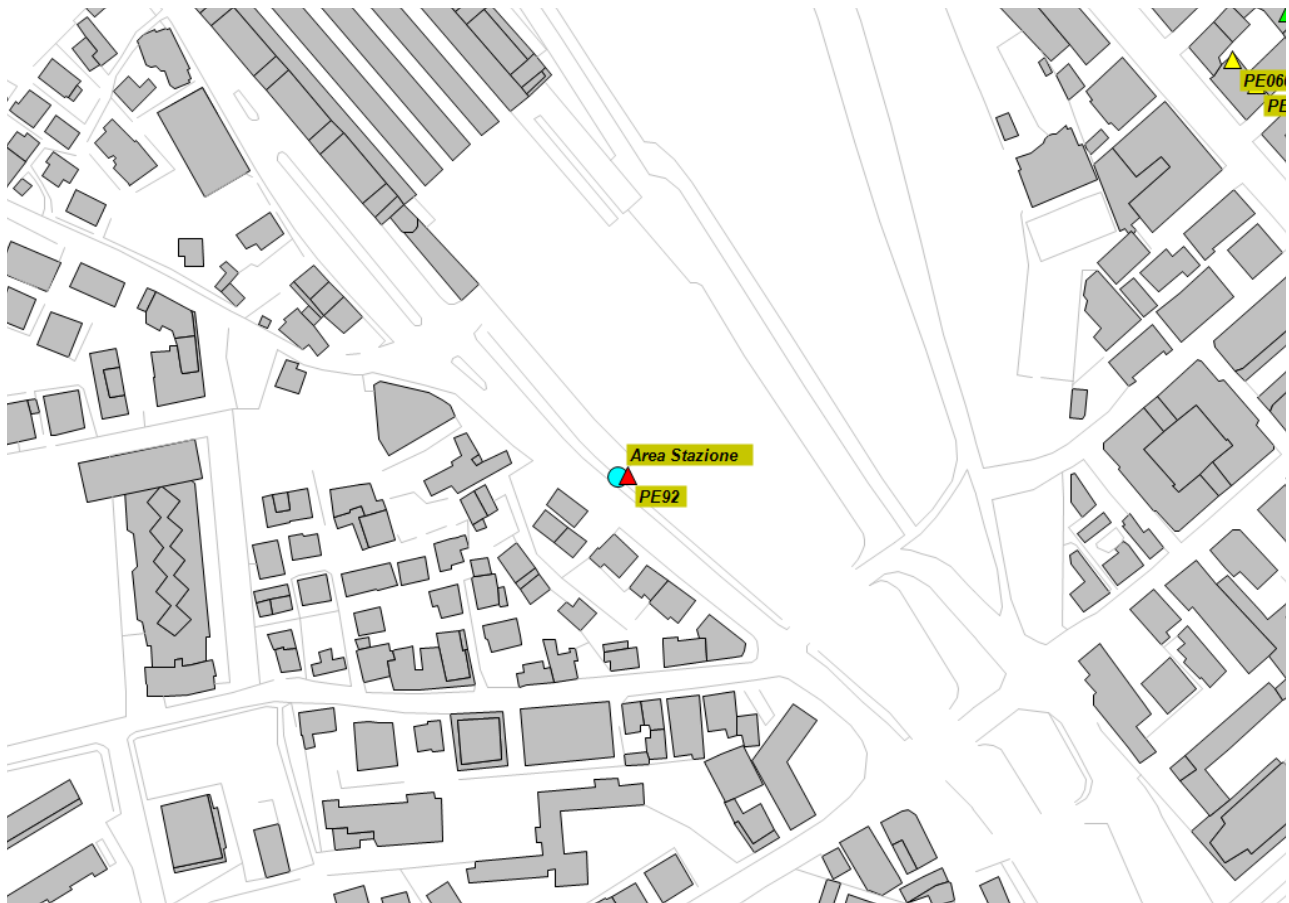


Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione

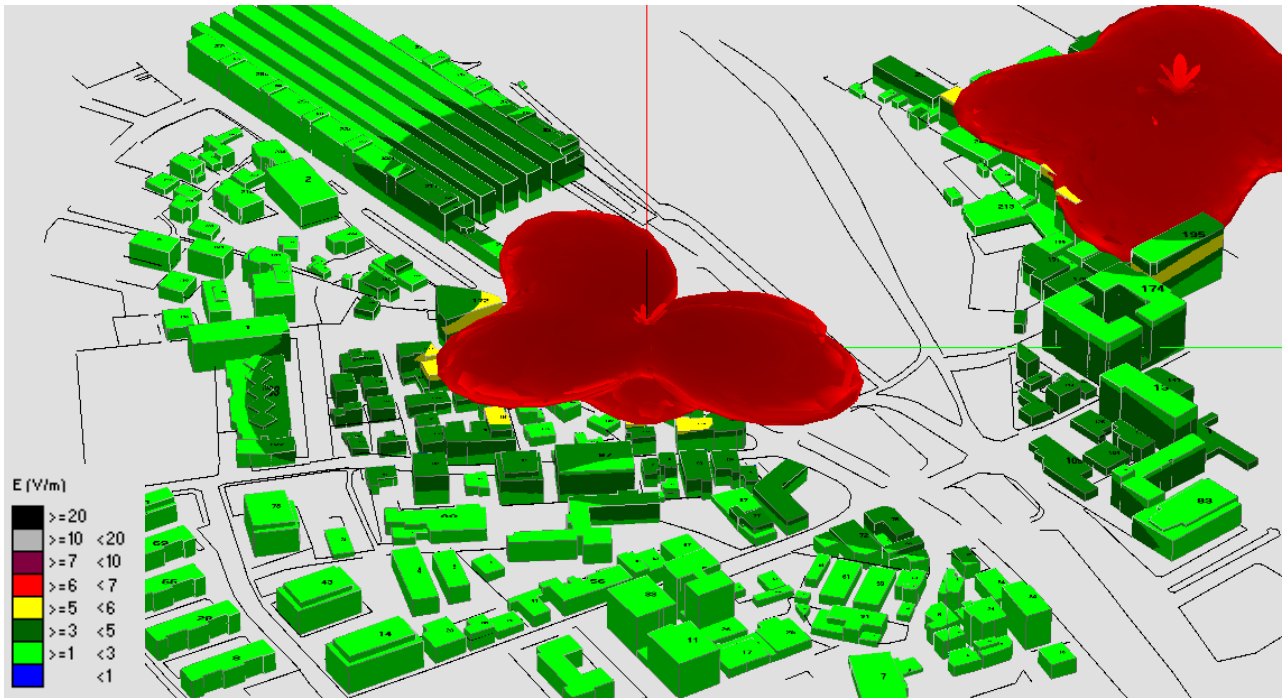


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – 0°/Nord

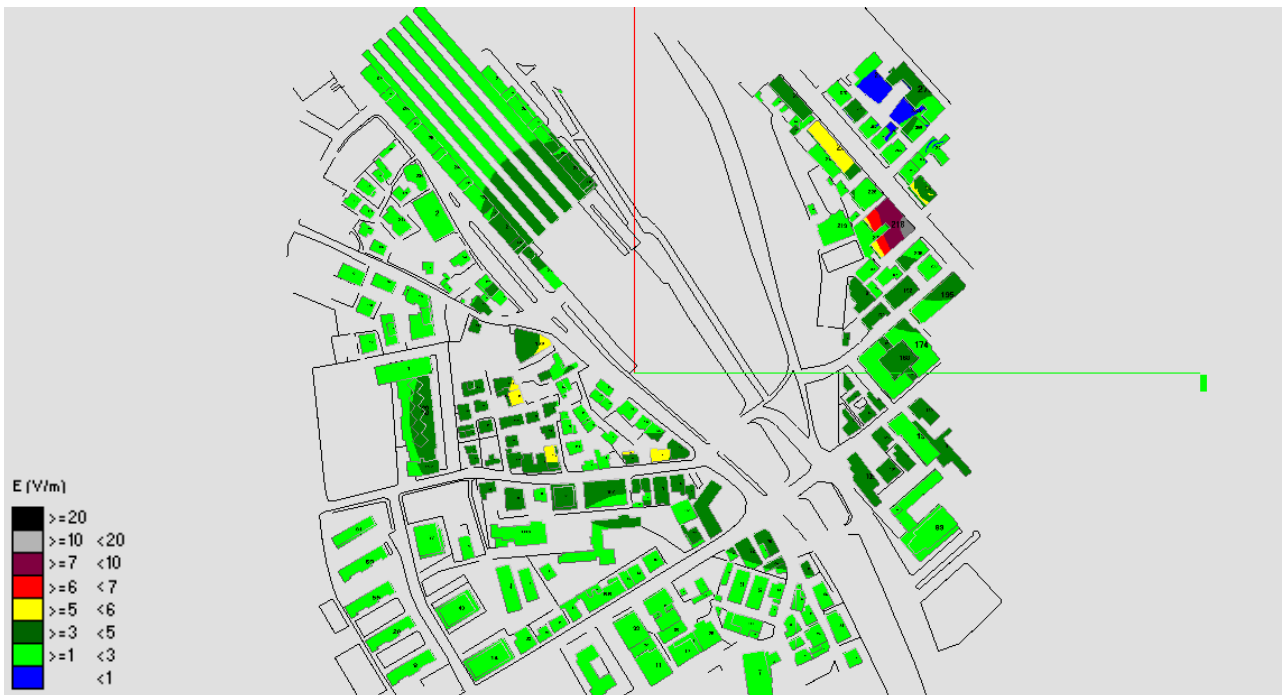


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista dall'alto



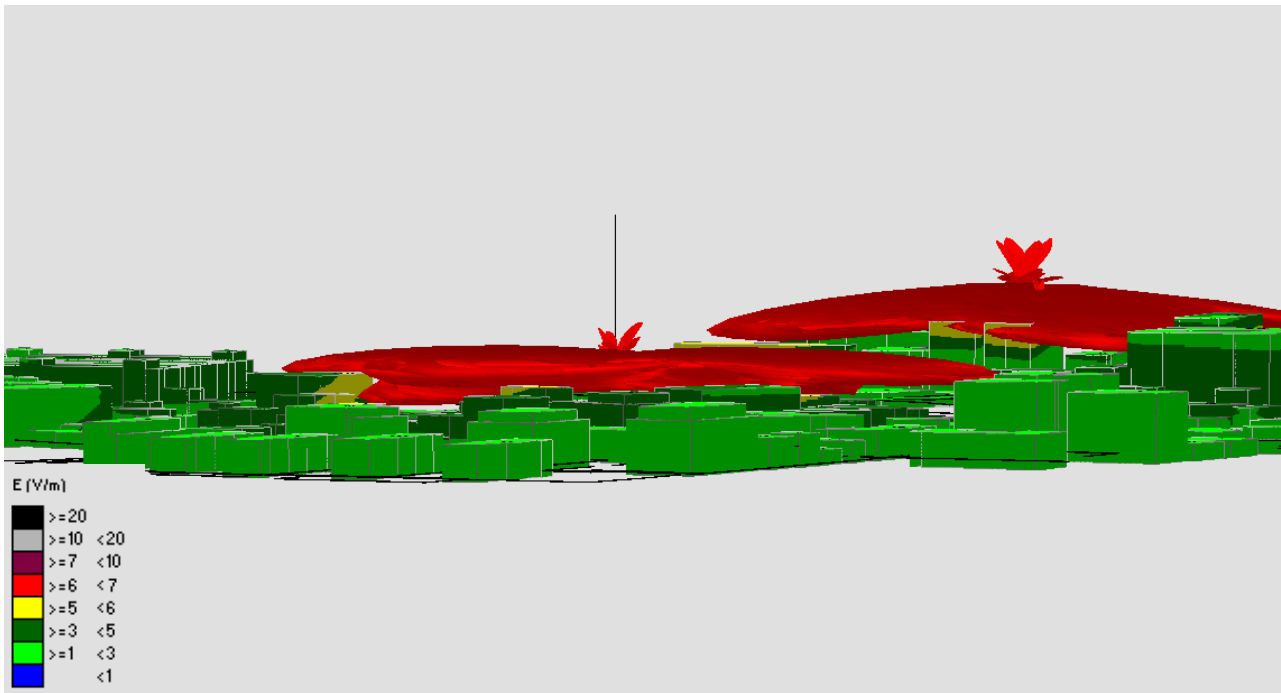


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1

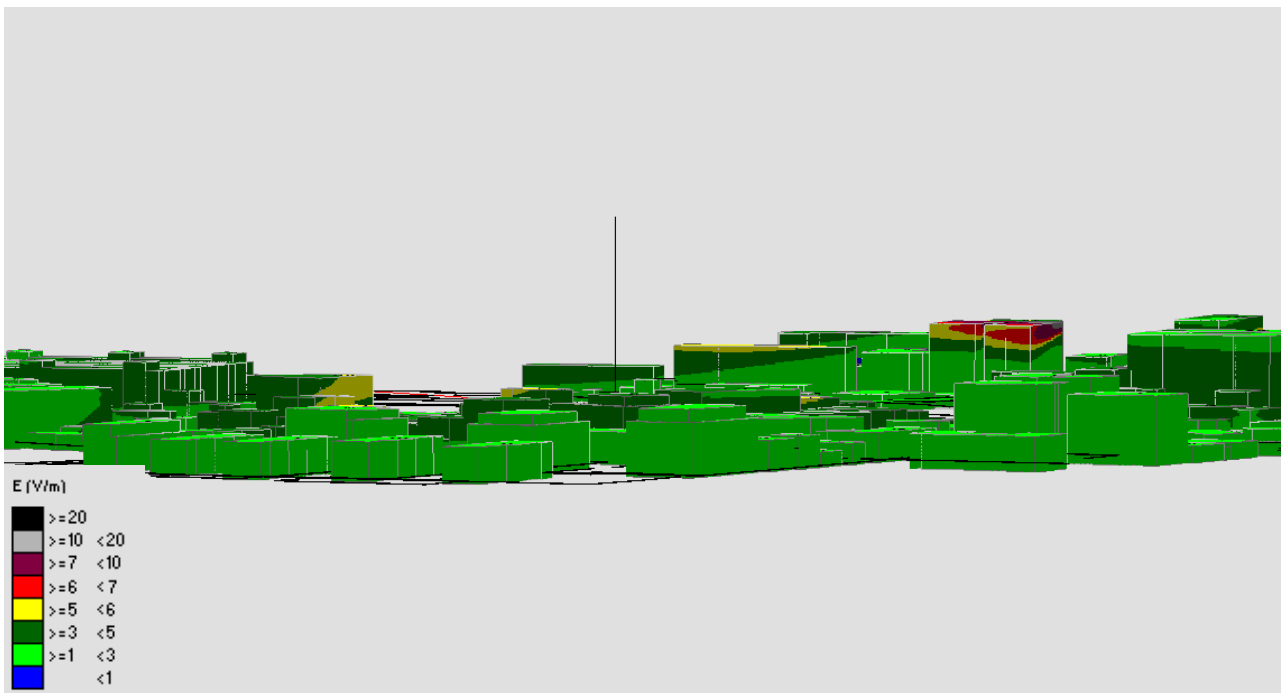


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2

## 2.2.20 Zona Via Genova Via Milano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
20	Via Genova Via Milano	TIM PE03 Pescara Centro	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01610 Pescara S.Spirito	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE303 Parma	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE060 Lungomare Matteotti	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0004W Pescara	LTE	On Air

Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano



Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano

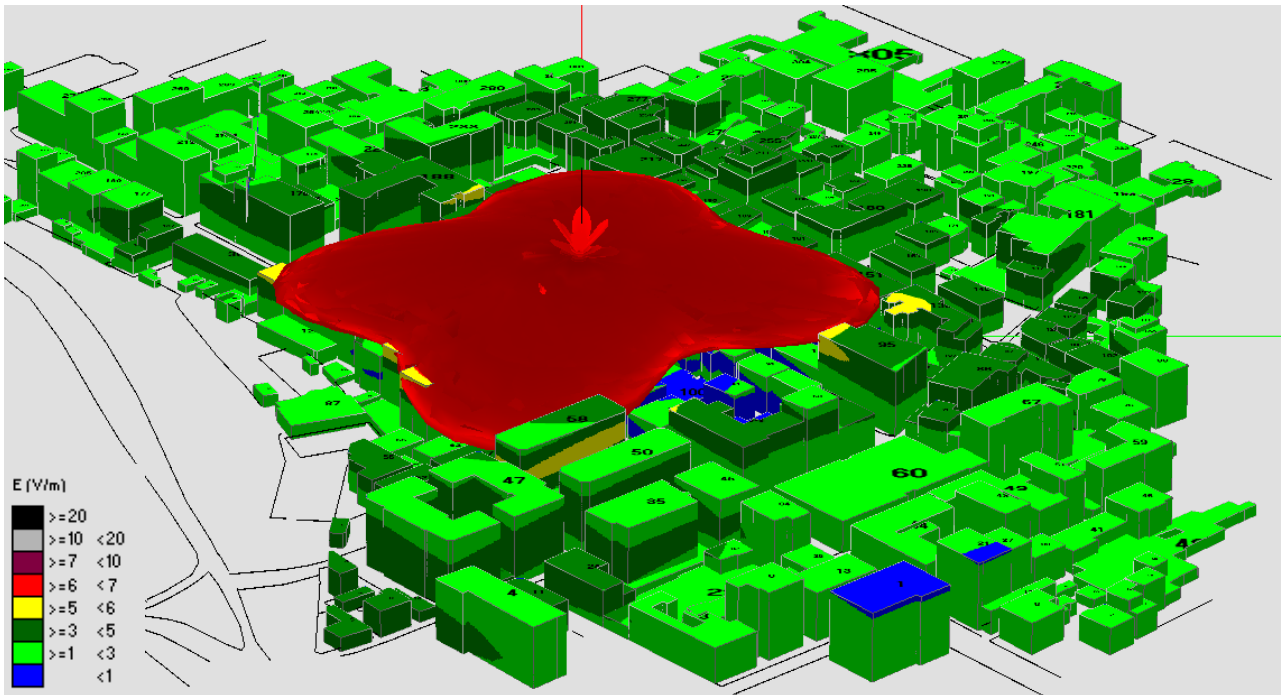


Fig. 97 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – 0°/Nord



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

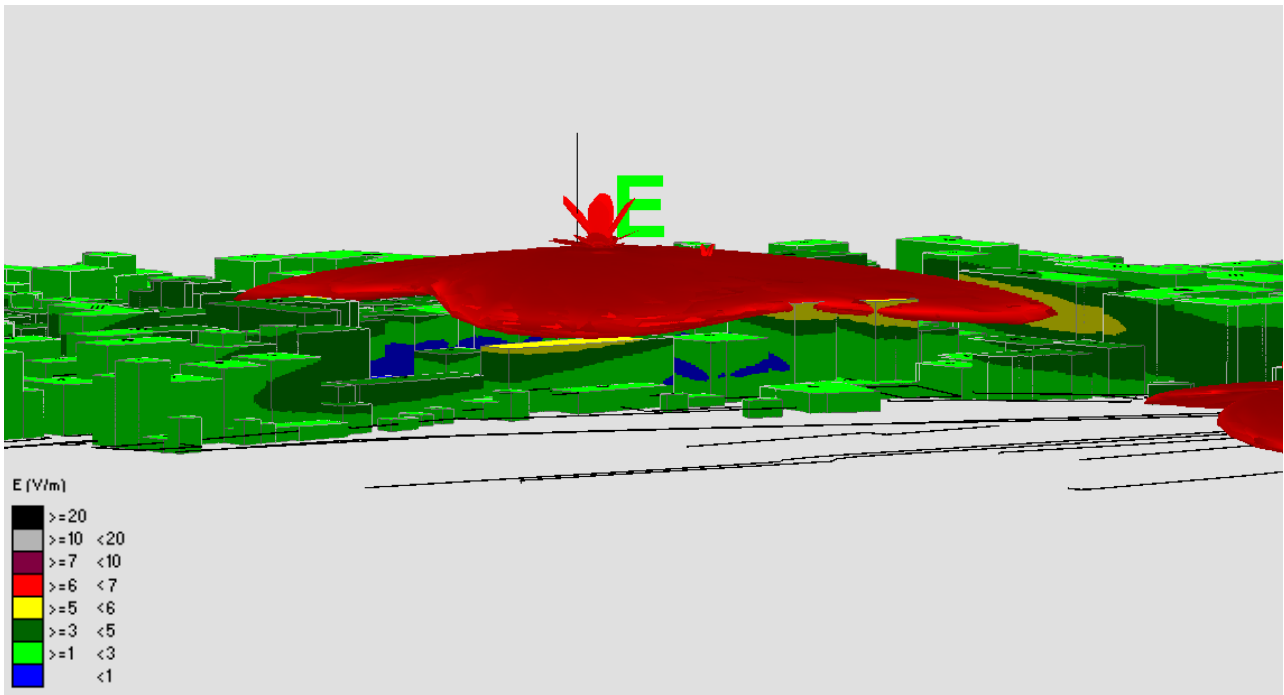


Fig. 99 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 1

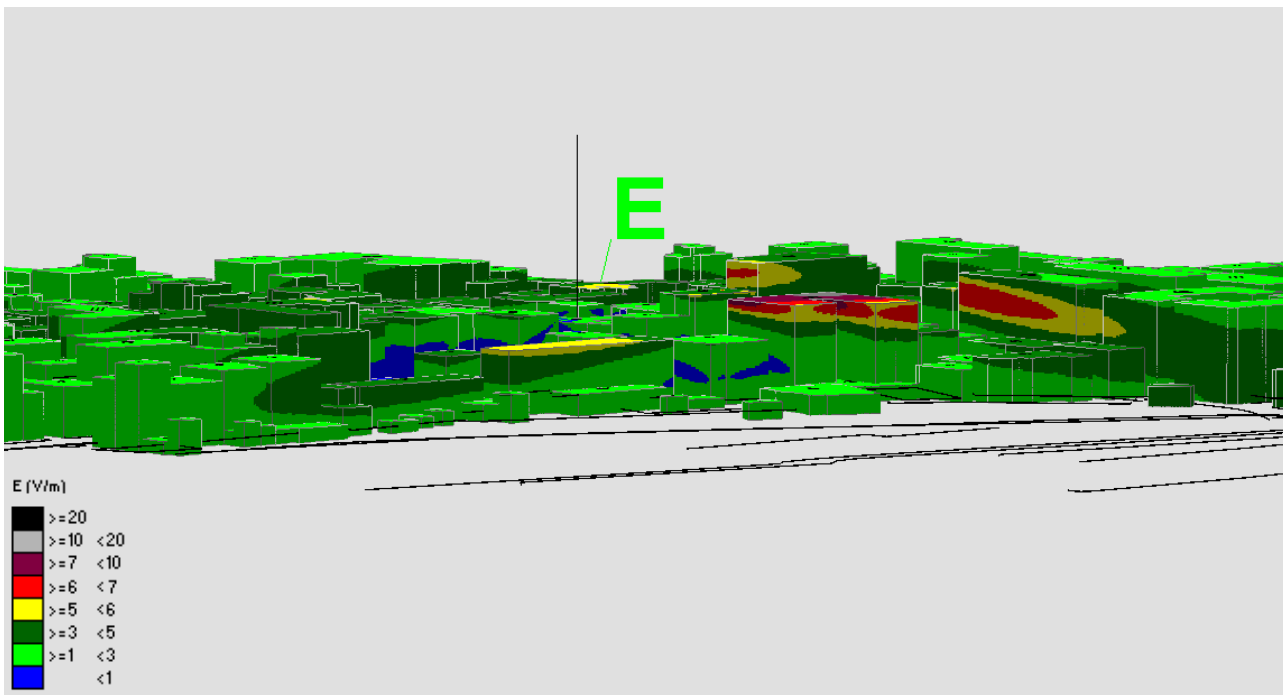


Fig. 100 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 2

## 2.2.21 Zona Piazza Sacro Cuore

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
21	Piazza Sacro Cuore	TIM PE68 Pescara Vittorio Emanuele II	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE326 Stazione	UMTS – LTE	On Air

Tabella 22 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore



Fig. 101 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore

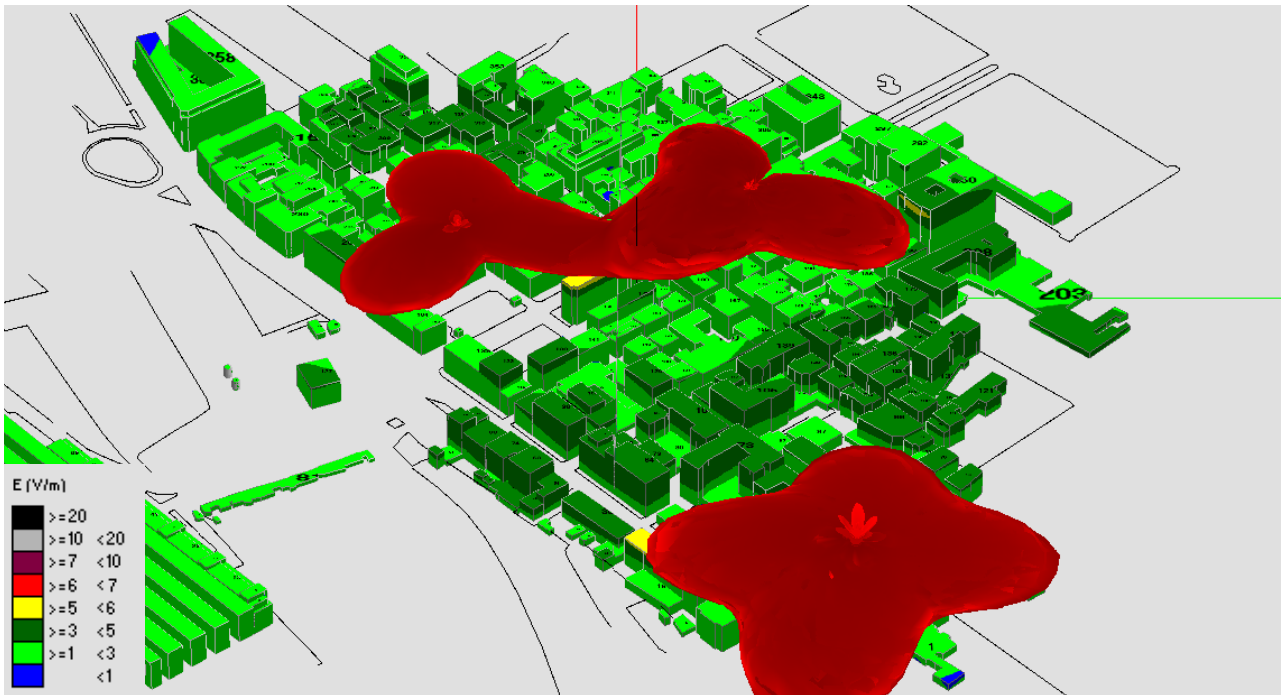


Fig. 102 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord



Fig. 103 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista dall'alto

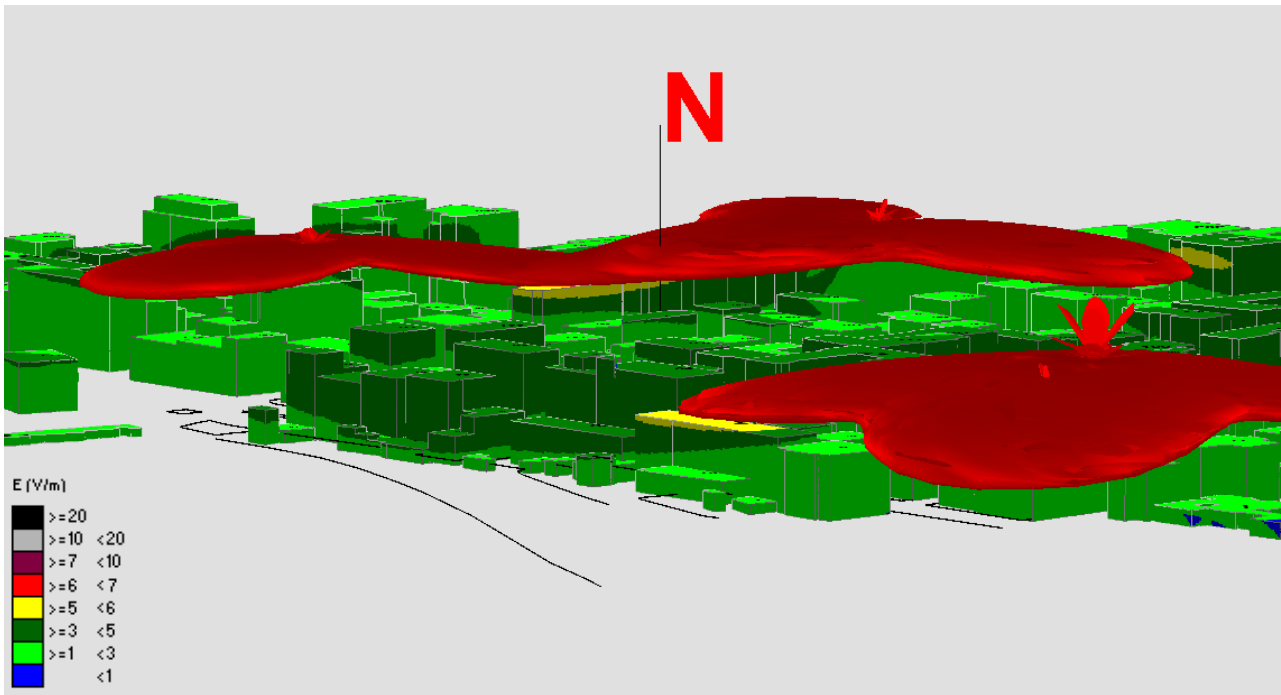


Fig. 104 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1

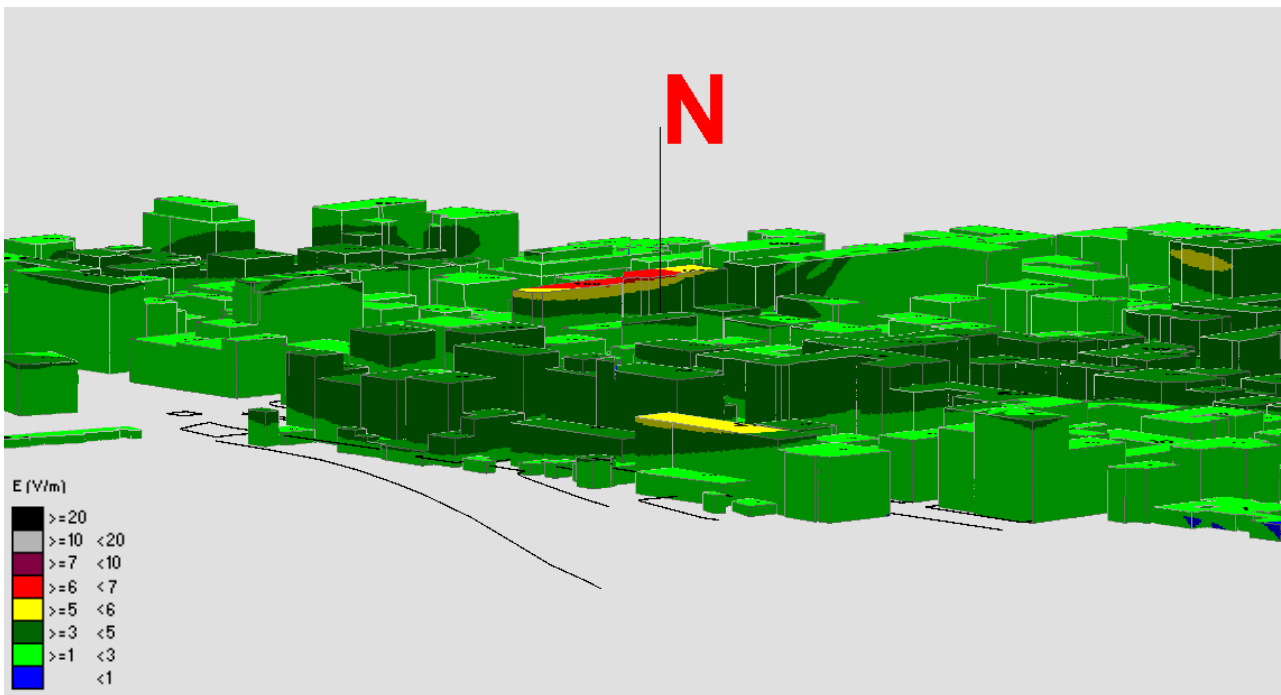


Fig. 105 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2

## 2.2.22 Zona Corso Umberto I - Via Trento

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
22	Corso Umberto I – Via Trento	VODAFONE 30F04060L Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE008 Corso Umberto I	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 23 Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento



Fig. 106 Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento



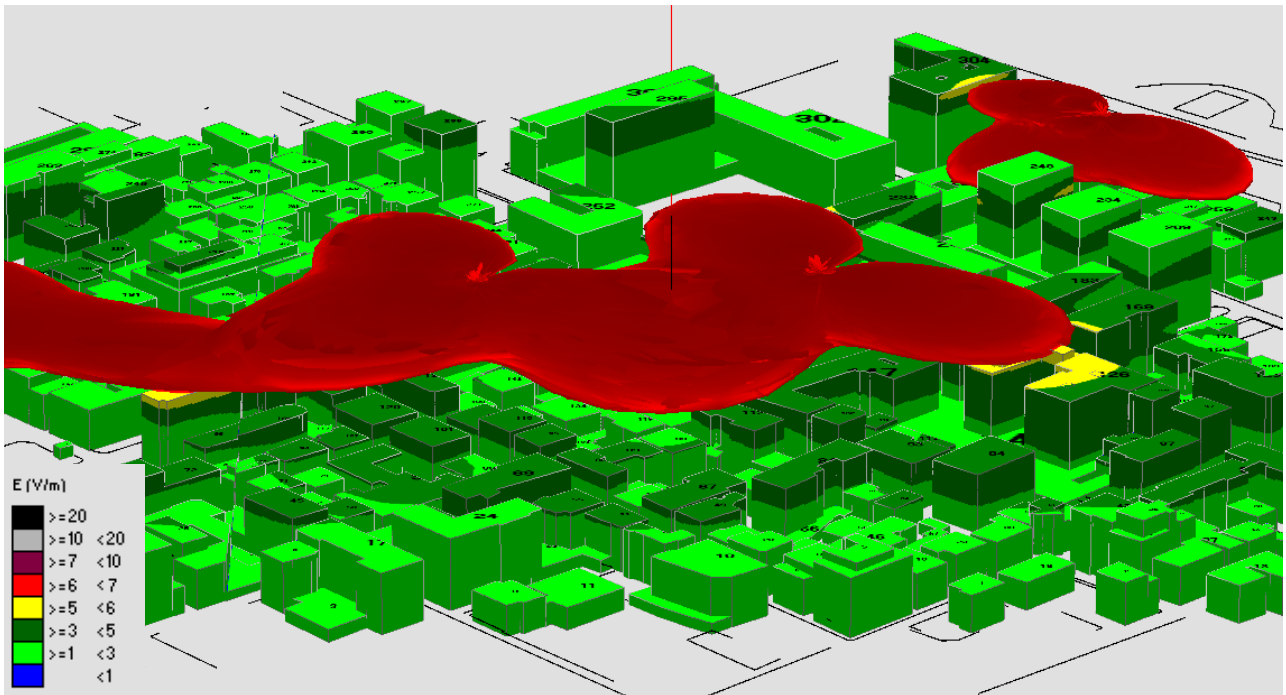


Fig. 107 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – 0°/Nord

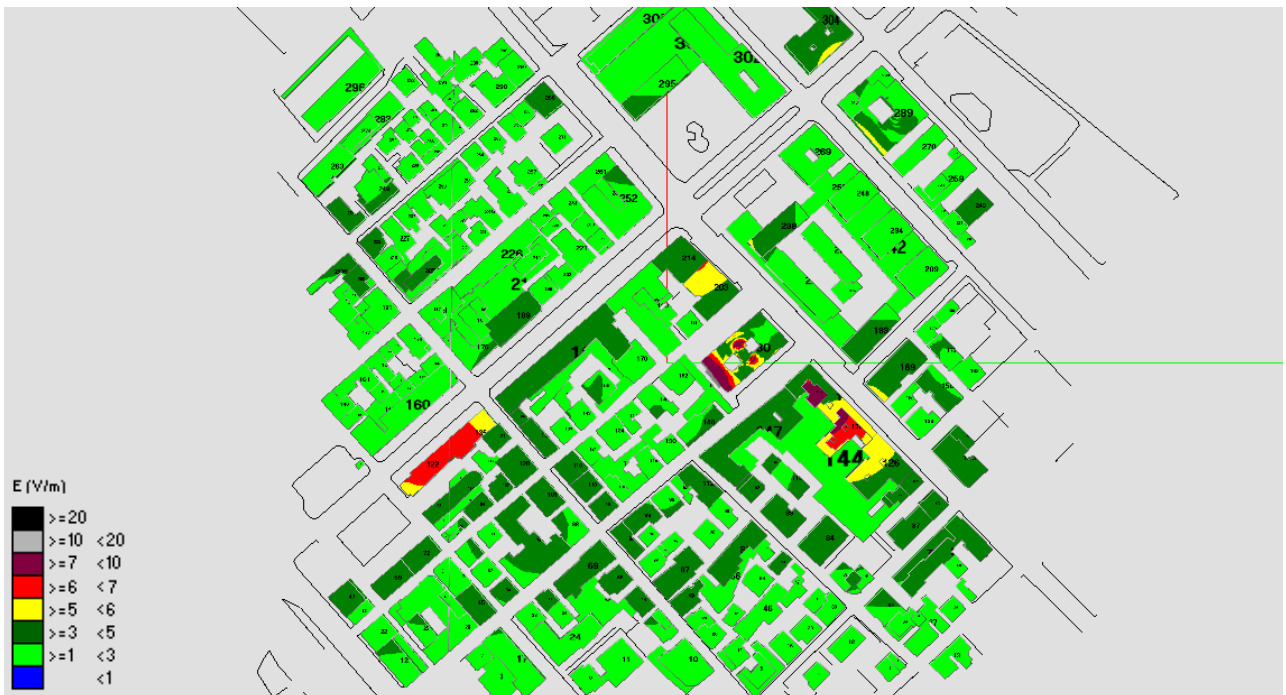


Fig. 108 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista dall'alto

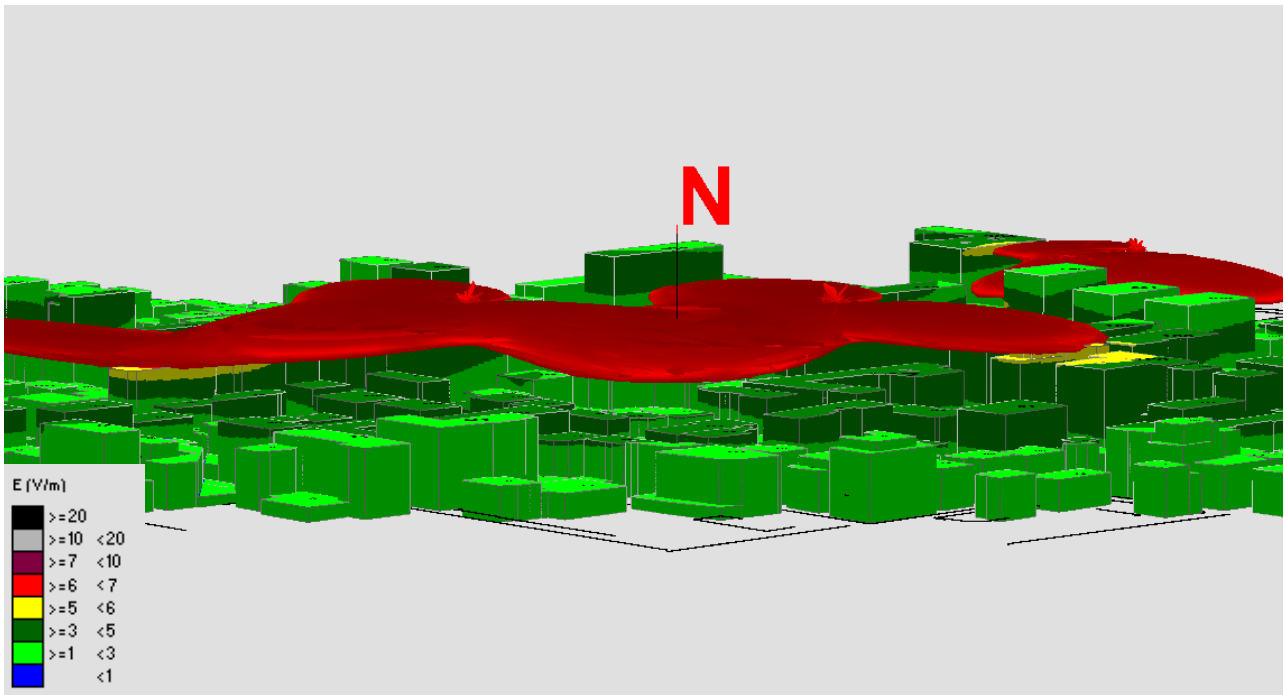


Fig. 109 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 1

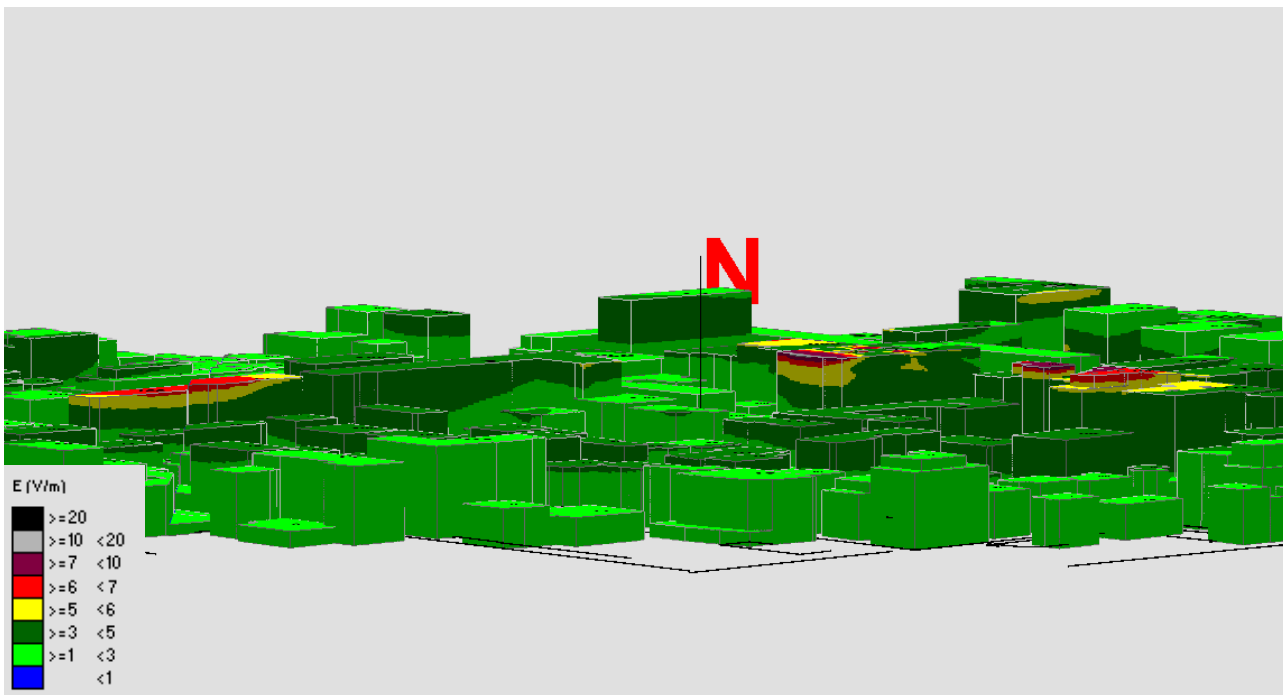


Fig. 110 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 2

## 2.2.23 Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
23	Via della Riviera – Piazza I Maggio	TIM PE22 Pescara Esplanade	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE059 Litorale Di Pescara	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE332 Piazza I° Maggio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM04569 PI - I Maggio	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 24 Impianti considerati nella Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio



Fig. 111 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio

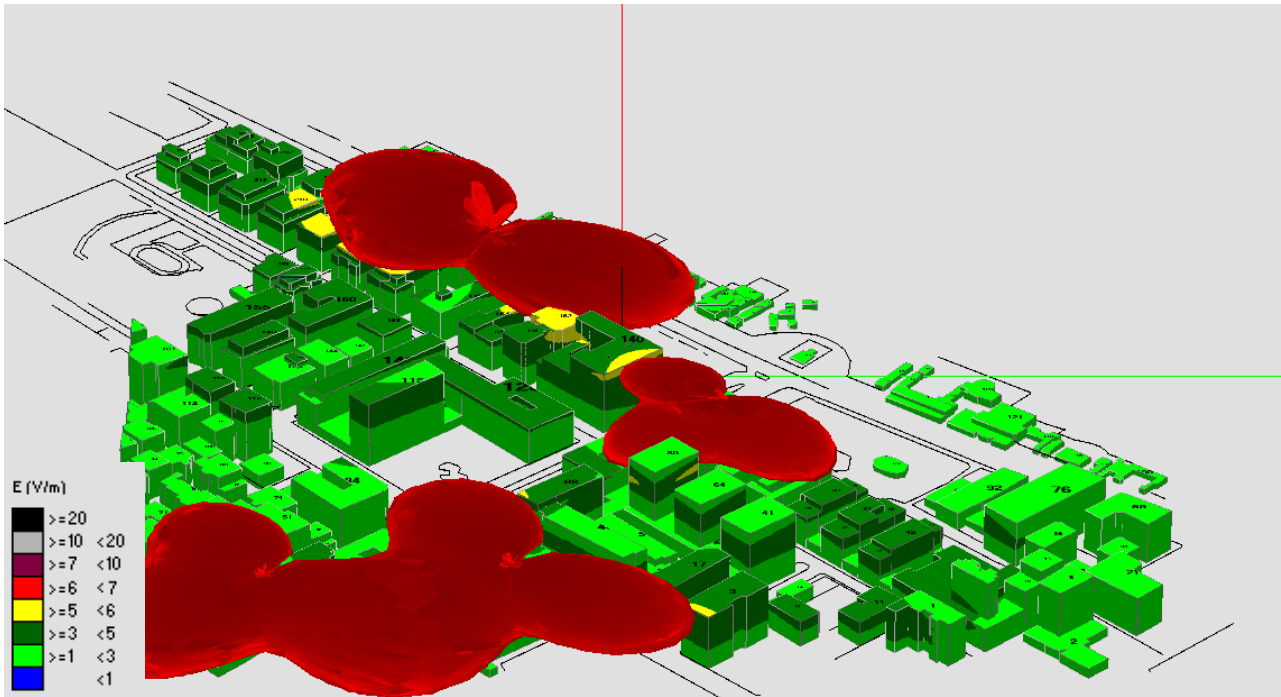


Fig. 112 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord

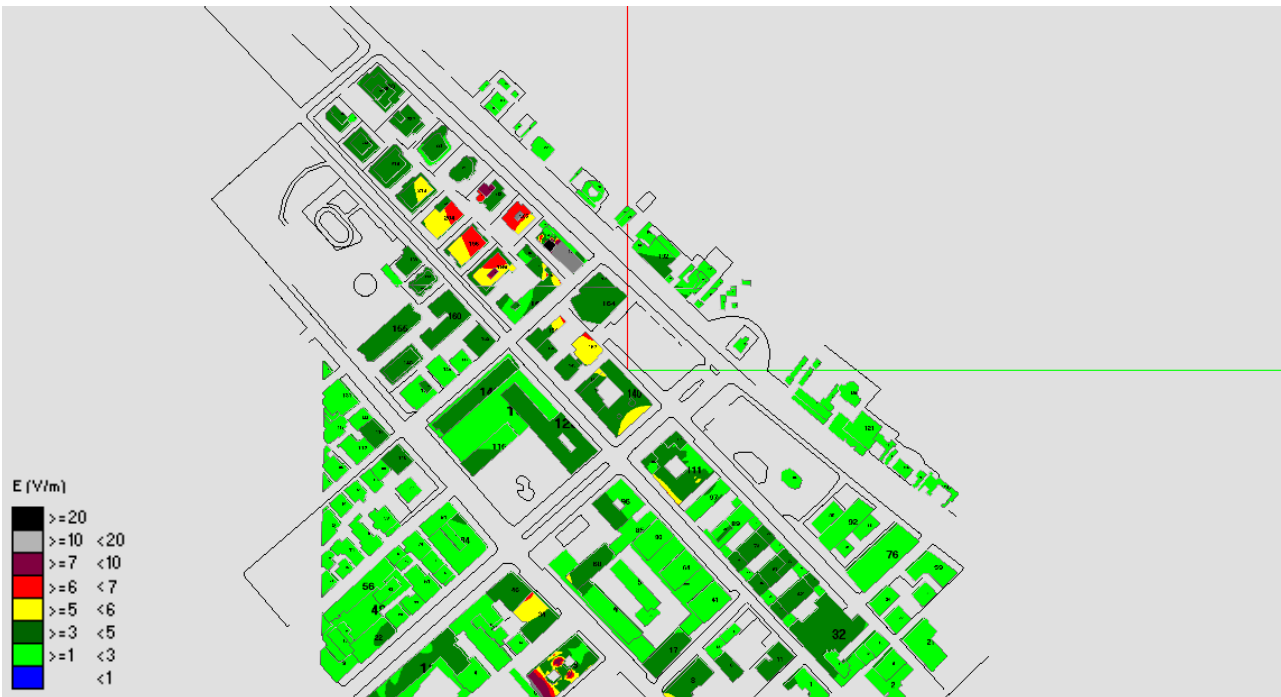


Fig. 113 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto

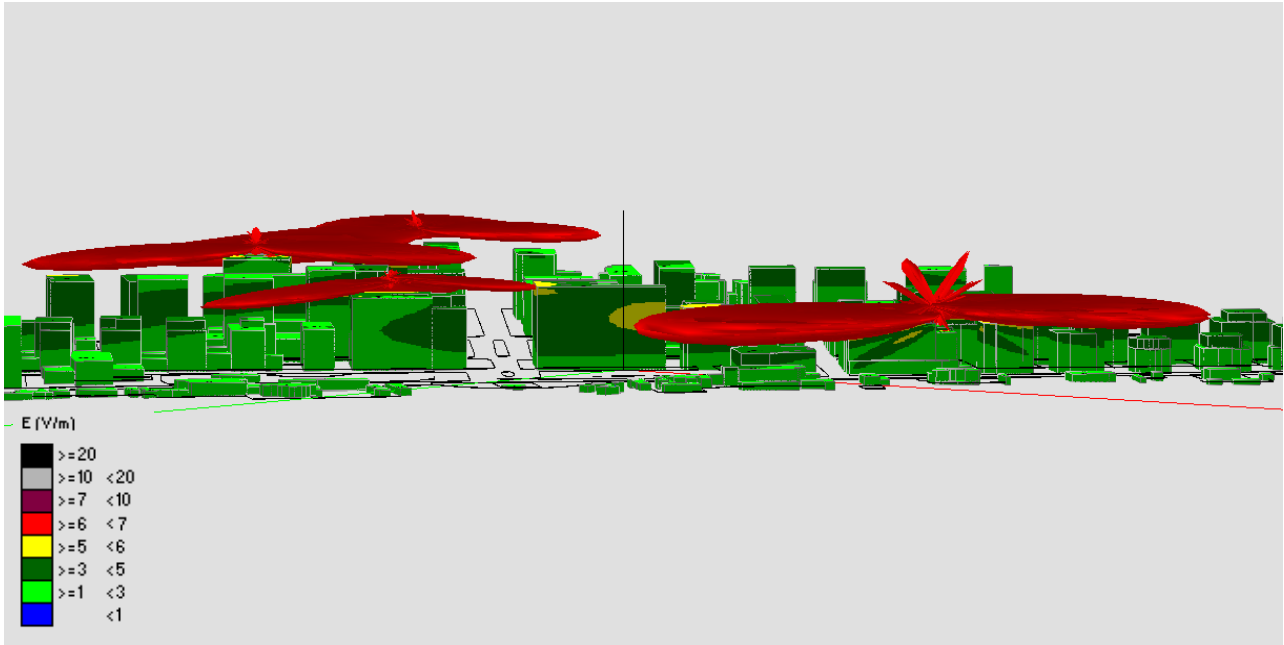


Fig. 114 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1

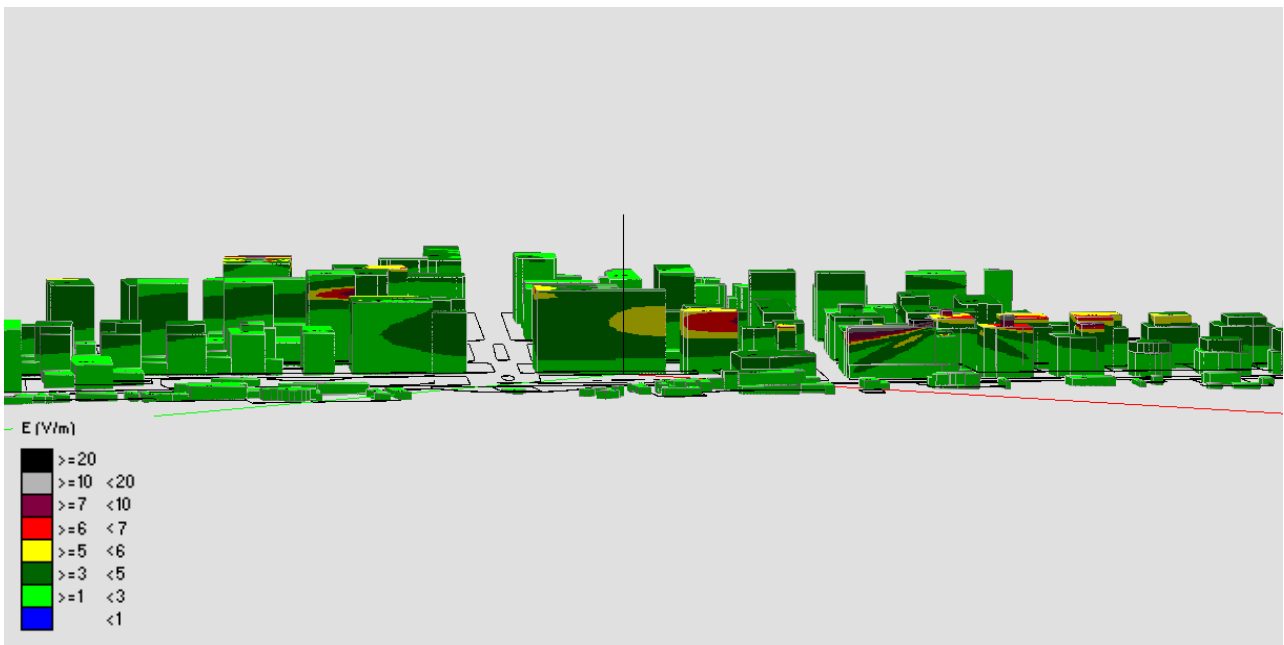


Fig. 115 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2

## 2.2.24 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
24	Zona Piazza Italia e Corso Manthonè	TIM PE56 Pescara Viale Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE77 Pescara Piazza Italia	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01454 Via Manthonè Small	GSM – UMTS	On Air
		VODAFONE 3OF01453 Via delle Caserme	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE351 S.Andrea	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE002 Via Conte Di Ruvo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0025Z Torre Civica	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		ILIAD Palazzo Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 25 Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè



Fig. 116 Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè

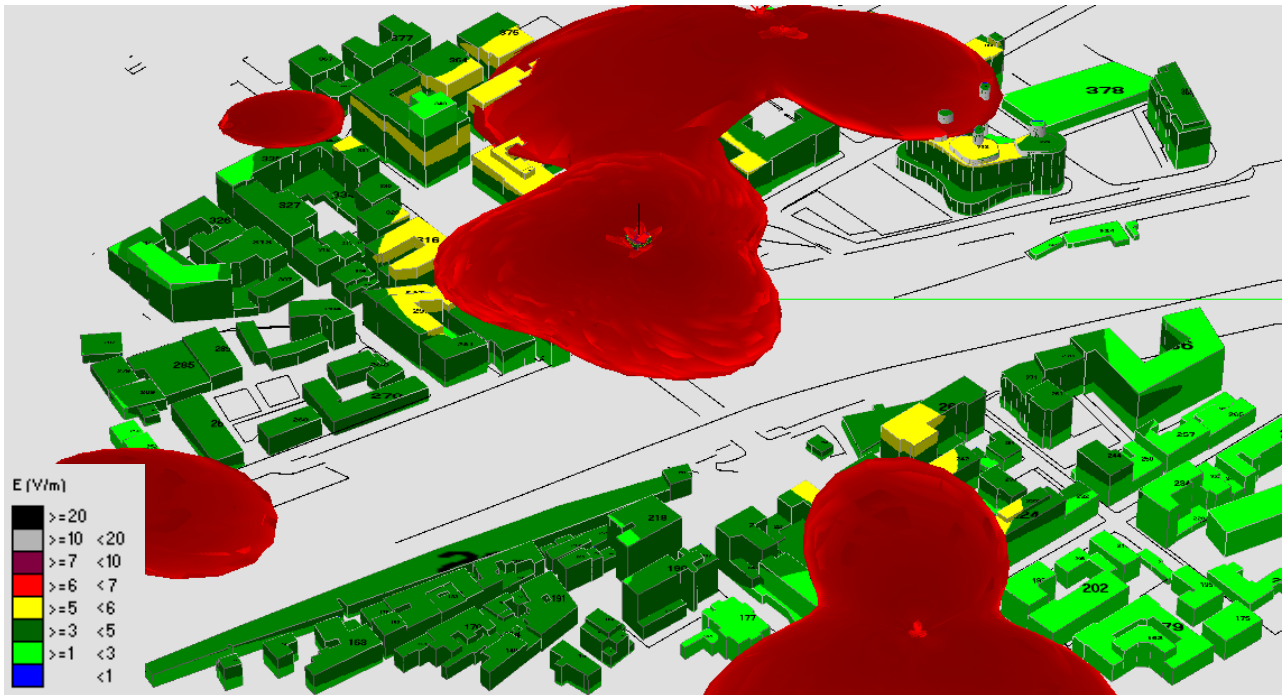


Fig. 117 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord

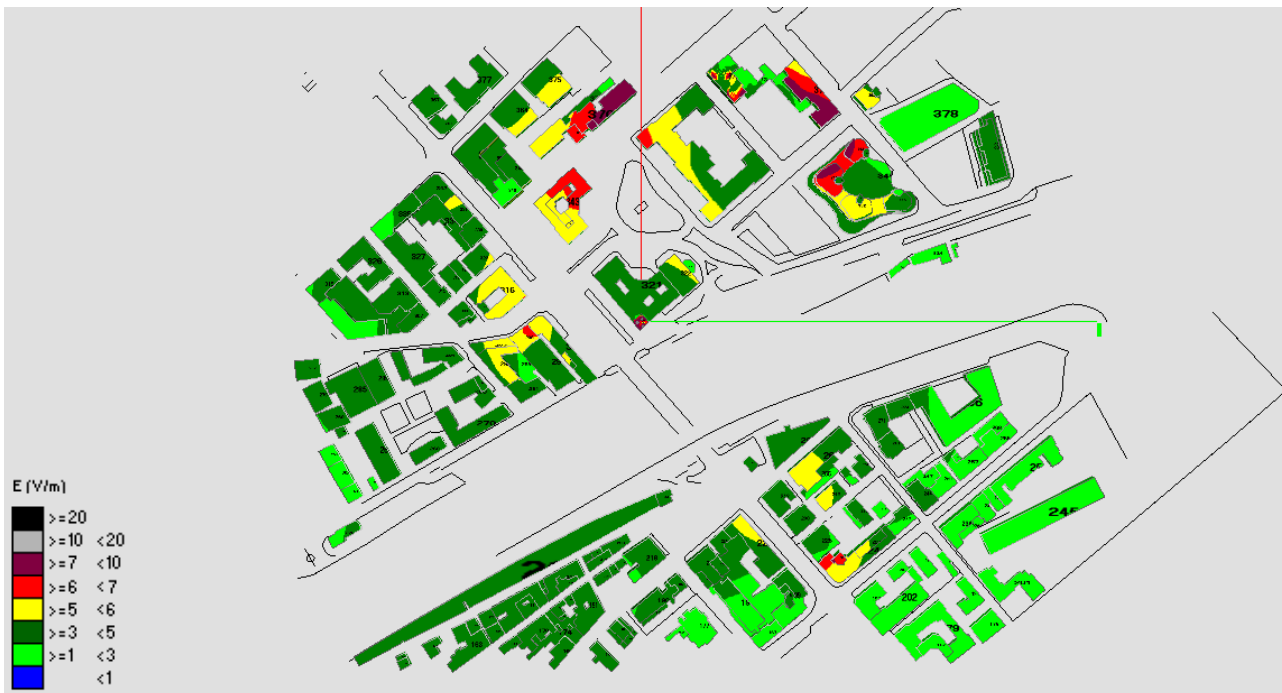


Fig. 118 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto

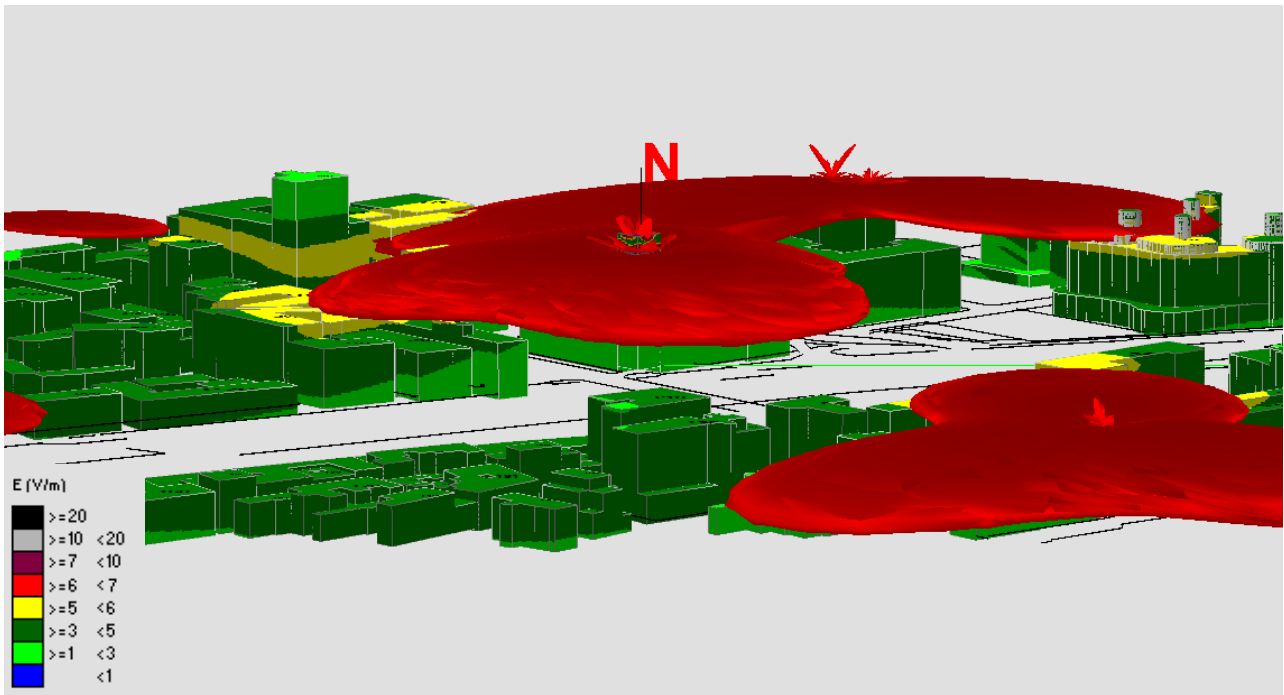


Fig. 119 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1

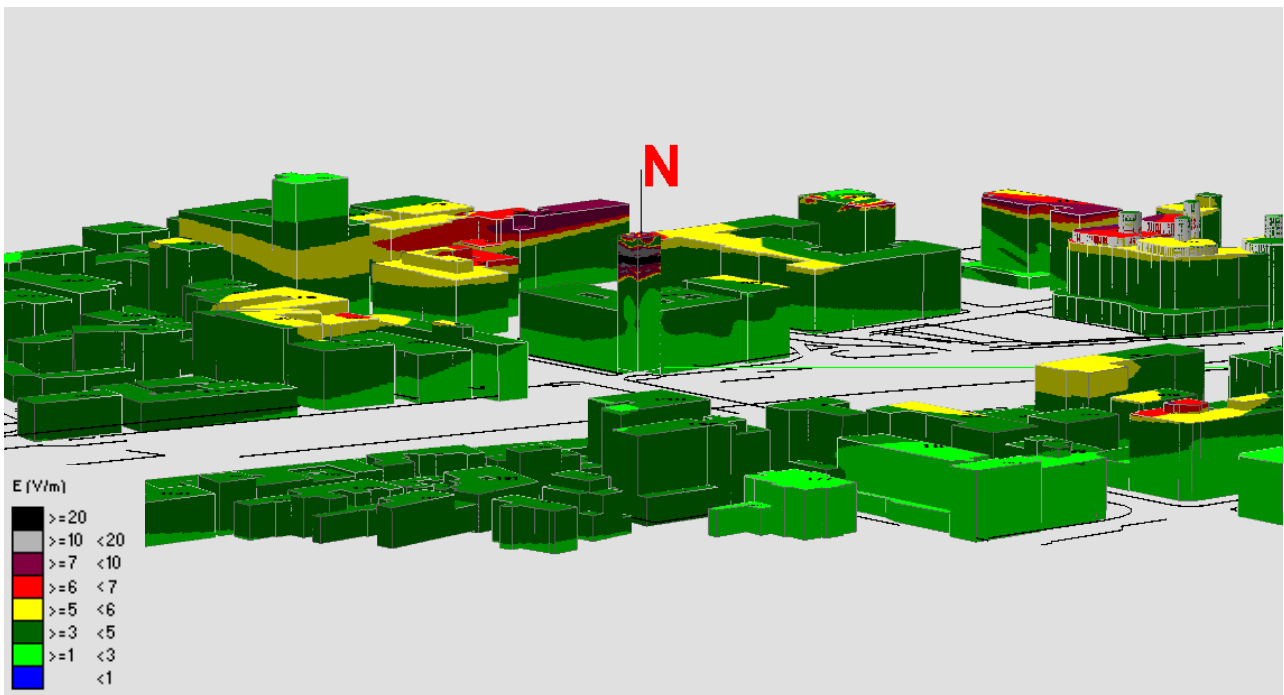


Fig. 120 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2



## 2.2.25 Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
25	Via Venezia	TIM PE86 Pescara Via Palermo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04066 Pescara Porto	GSM – UMTS – LTE	On Air
	Via Palermo	WIND TRE PE305 Ostuni	UMTS – LTE	On Air
	Via Ostuni	WIND TRE PE007 Via Venezia	UMTS – LTE	On Air

Tabella 26 Impianti considerati nella Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni



Fig. 121 Impianti considerati nella Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni

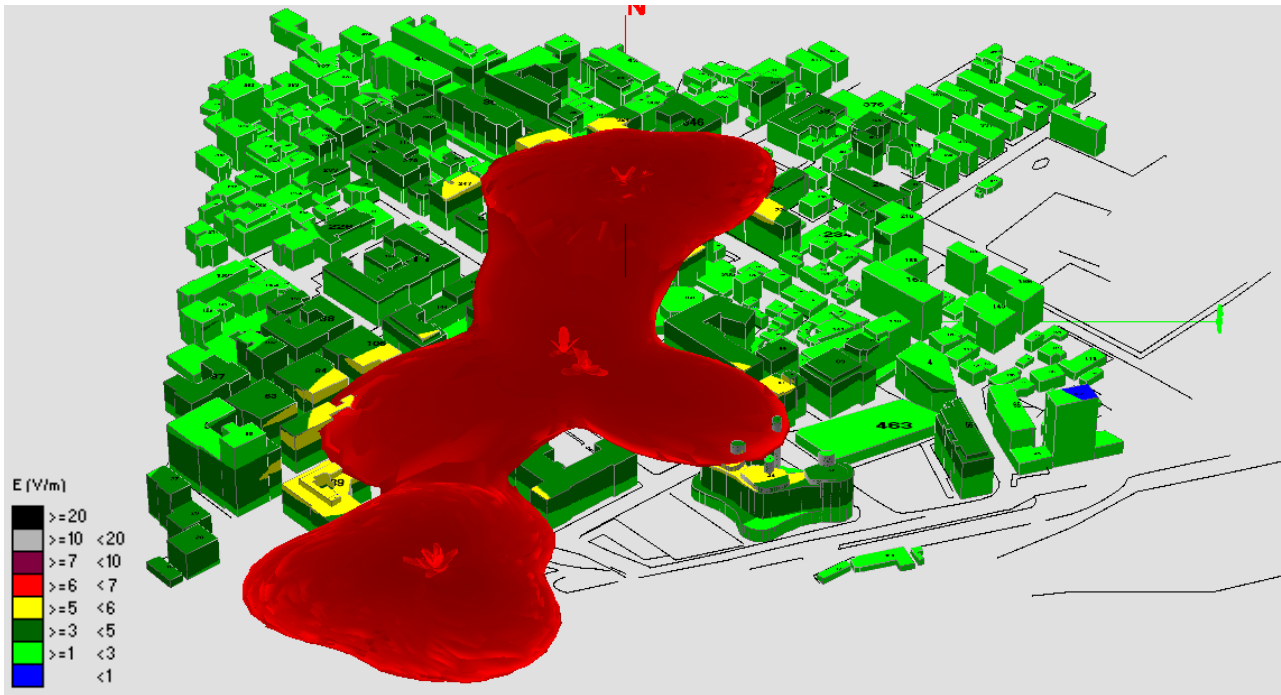


Fig. 122 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – 0°/Nord



Fig. 123 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista dall'alto

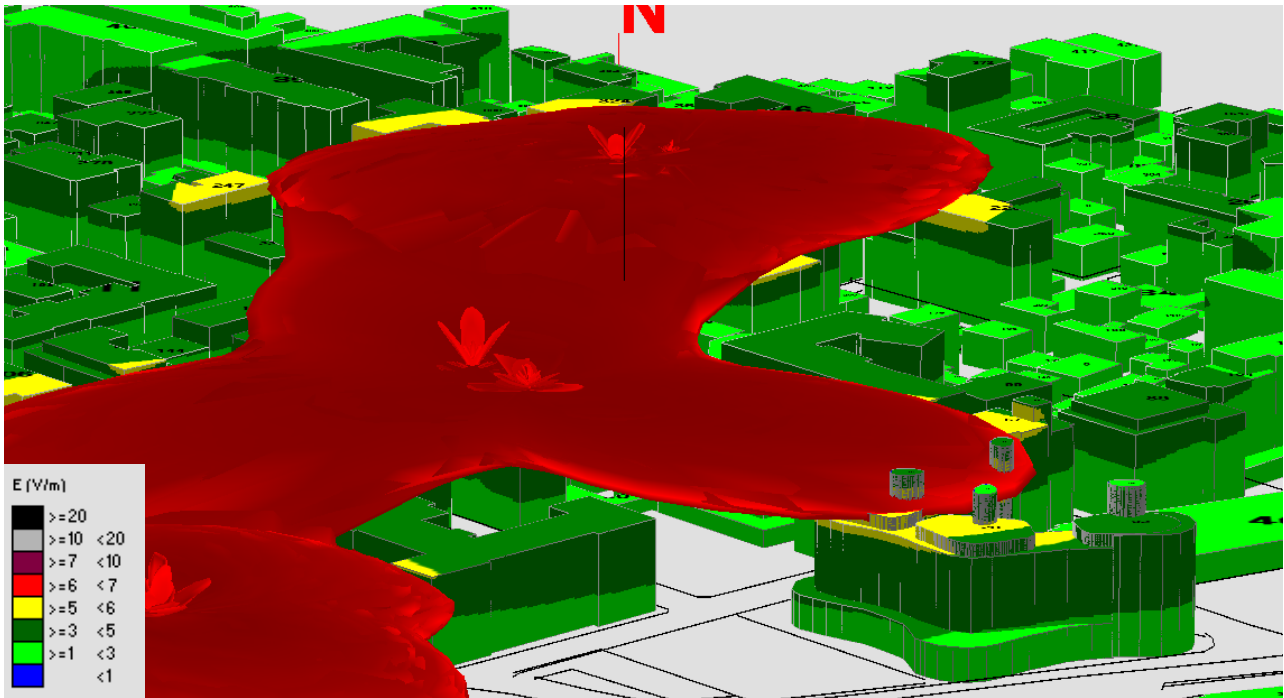


Fig. 124 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 1

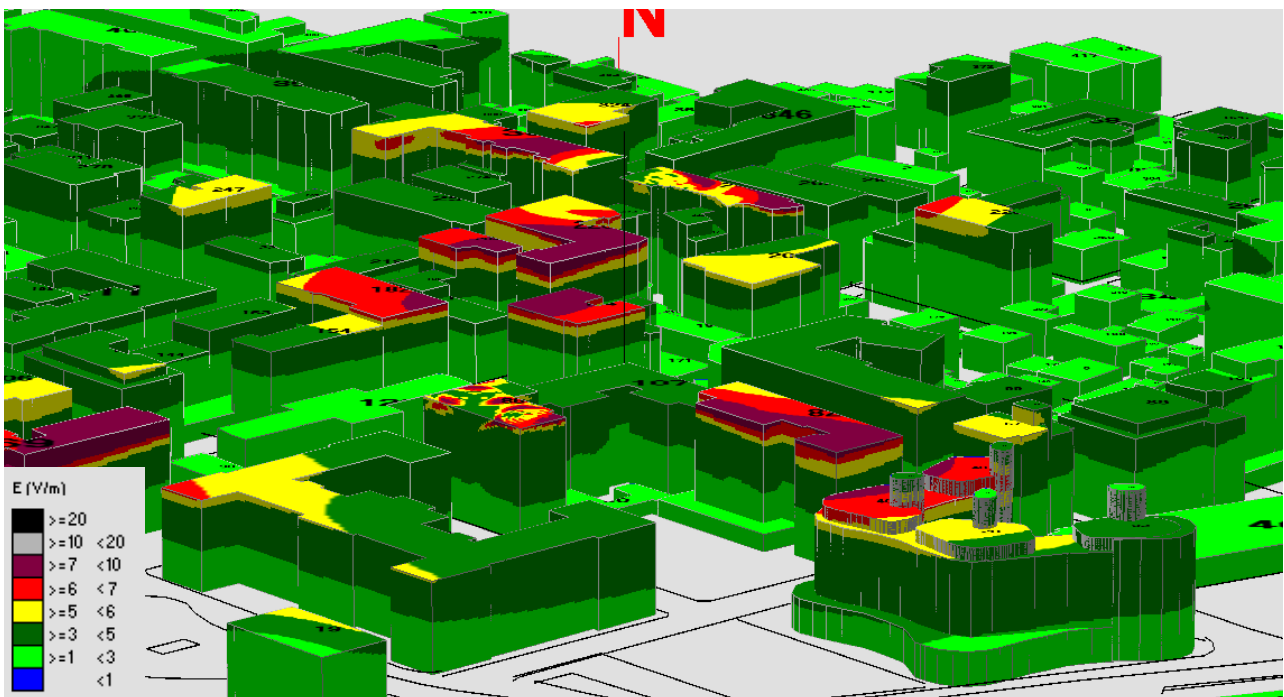


Fig. 125 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 2

2.2.26 Zona Campo Sportivo Via de Gasperi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
26	Campo Sportivo Via de Gasperi	VODAFONE Campo Sportivo Via de Gasperi	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Campo Sportivo Via de Gasperi	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 27 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi



Fig. 126 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi

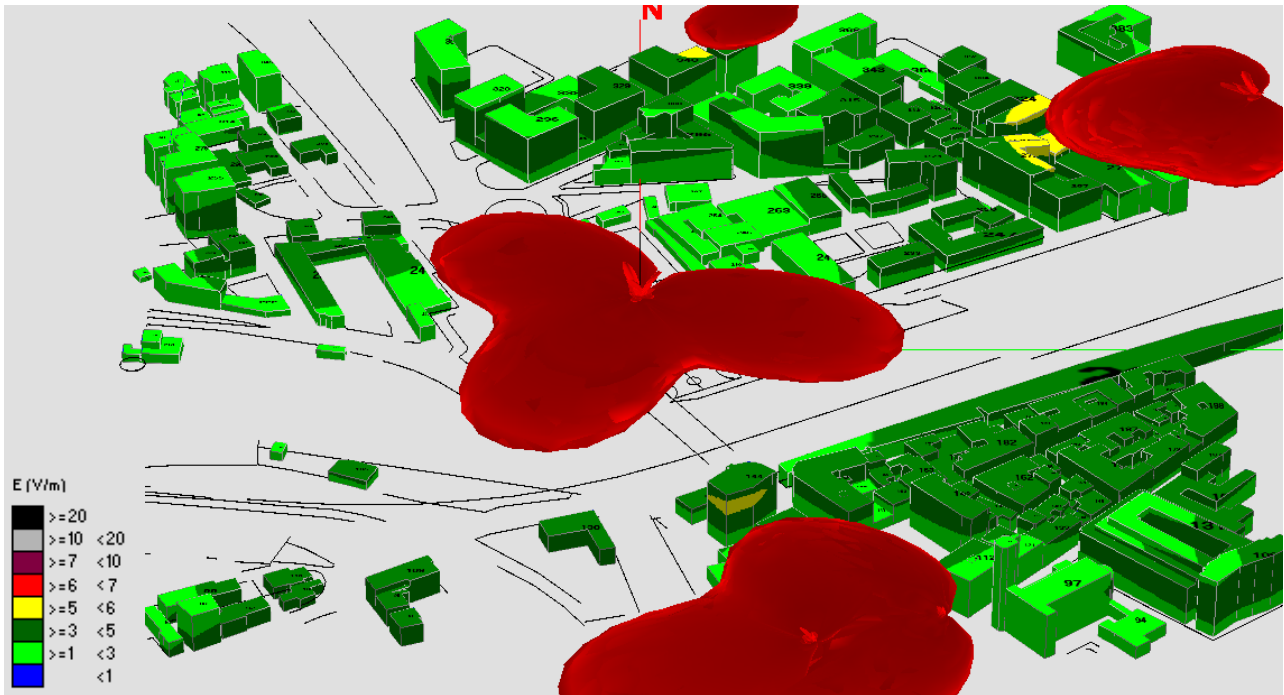


Fig. 127 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – 0°/Nord

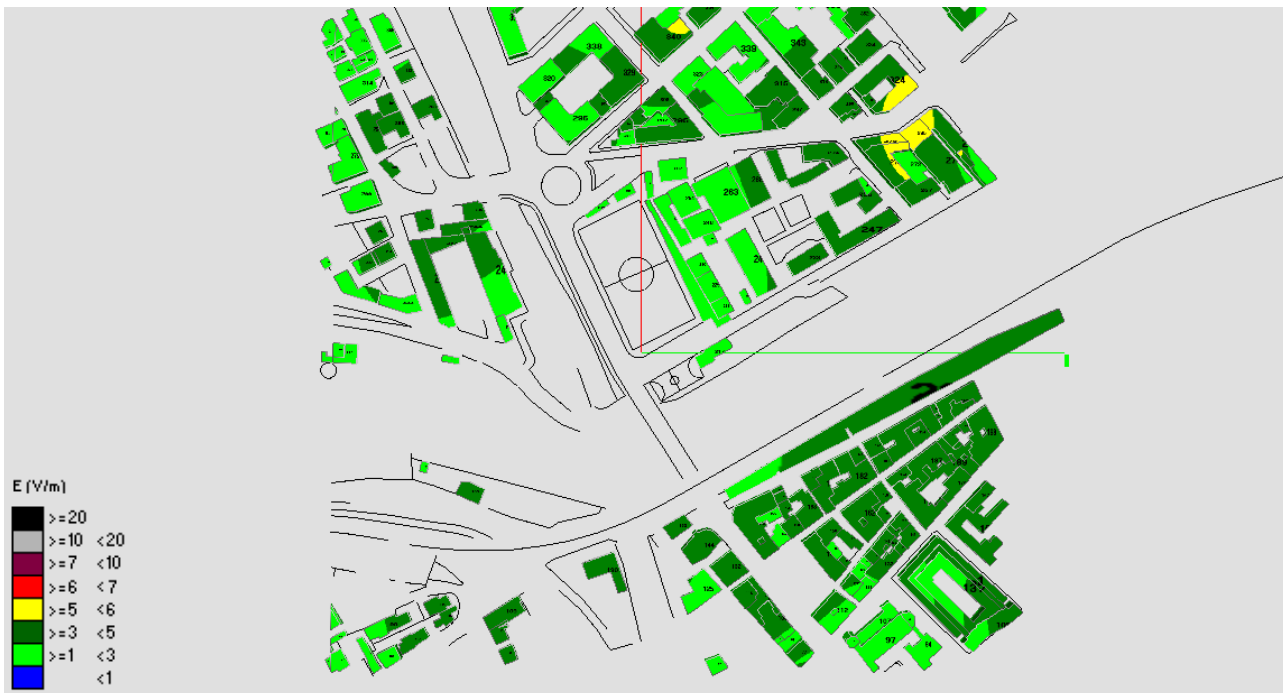


Fig. 128 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista dall'alto

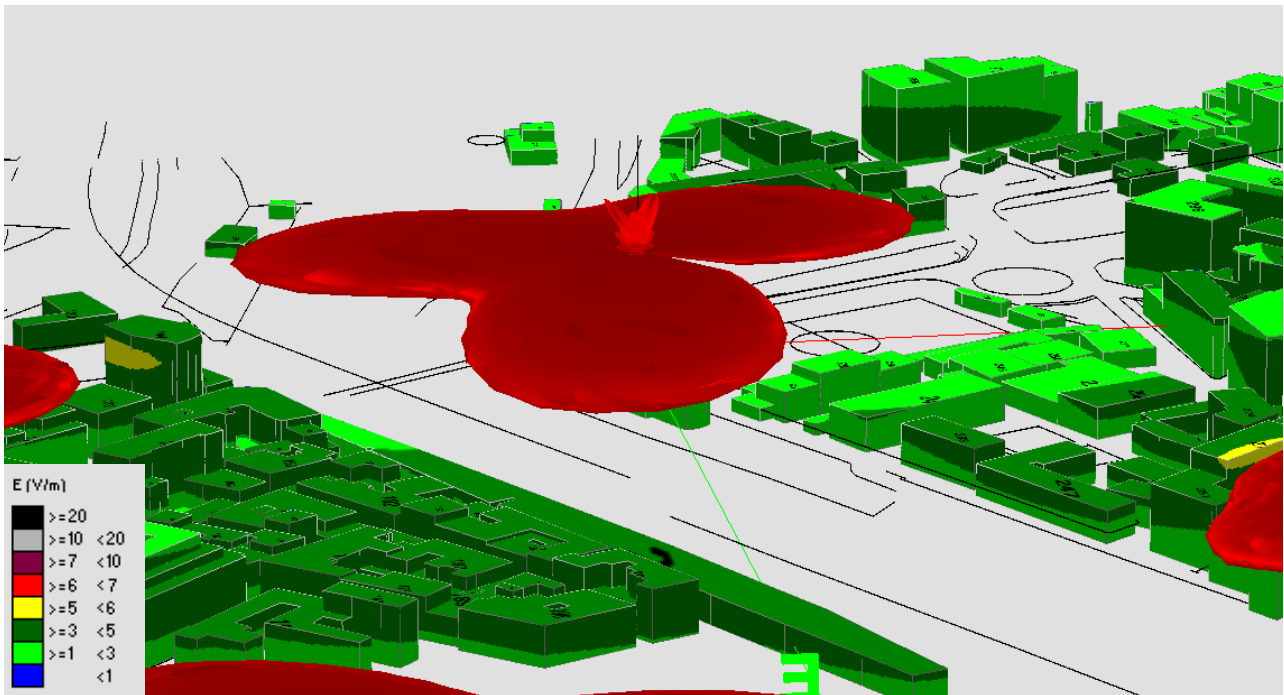


Fig. 129 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 1

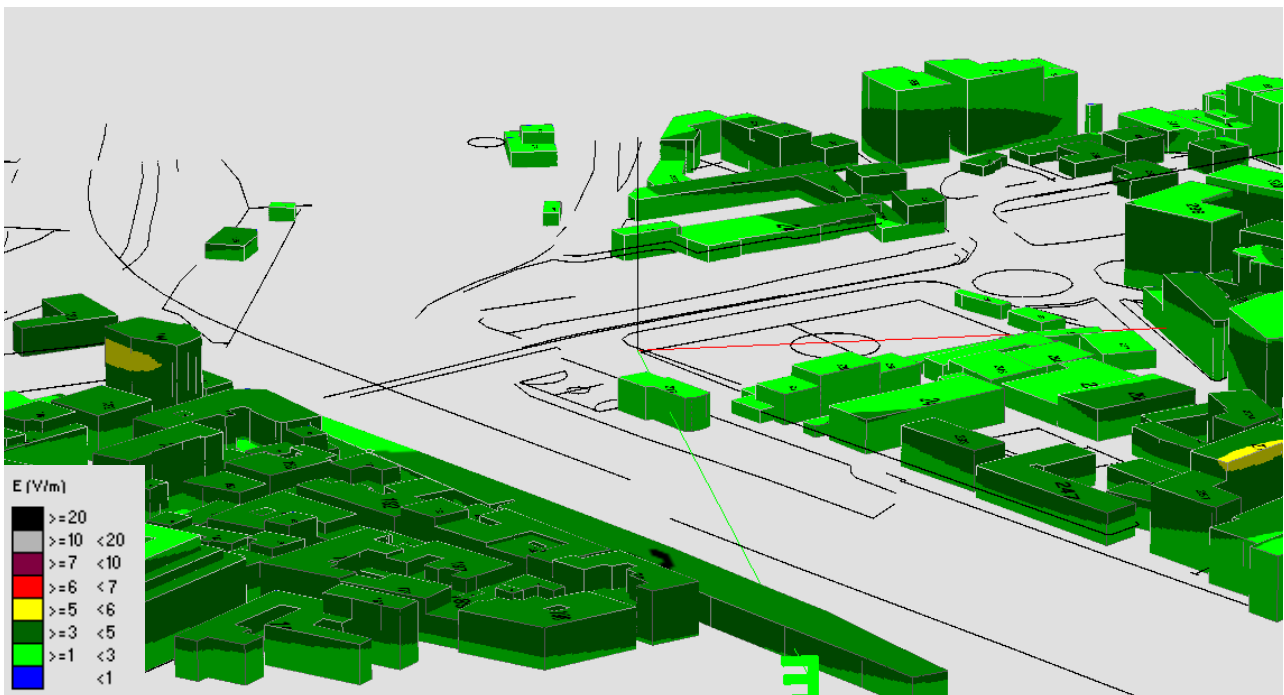


Fig. 130 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 2

## 2.2.27 Zona Via dei Bastioni - Via Saline

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
27	Via dei Bastioni – Via Saline	TIM PE78 Pescara Piazza Garibaldi	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM01547 Pescara Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE336 Via Saline	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE006 Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 28 Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline

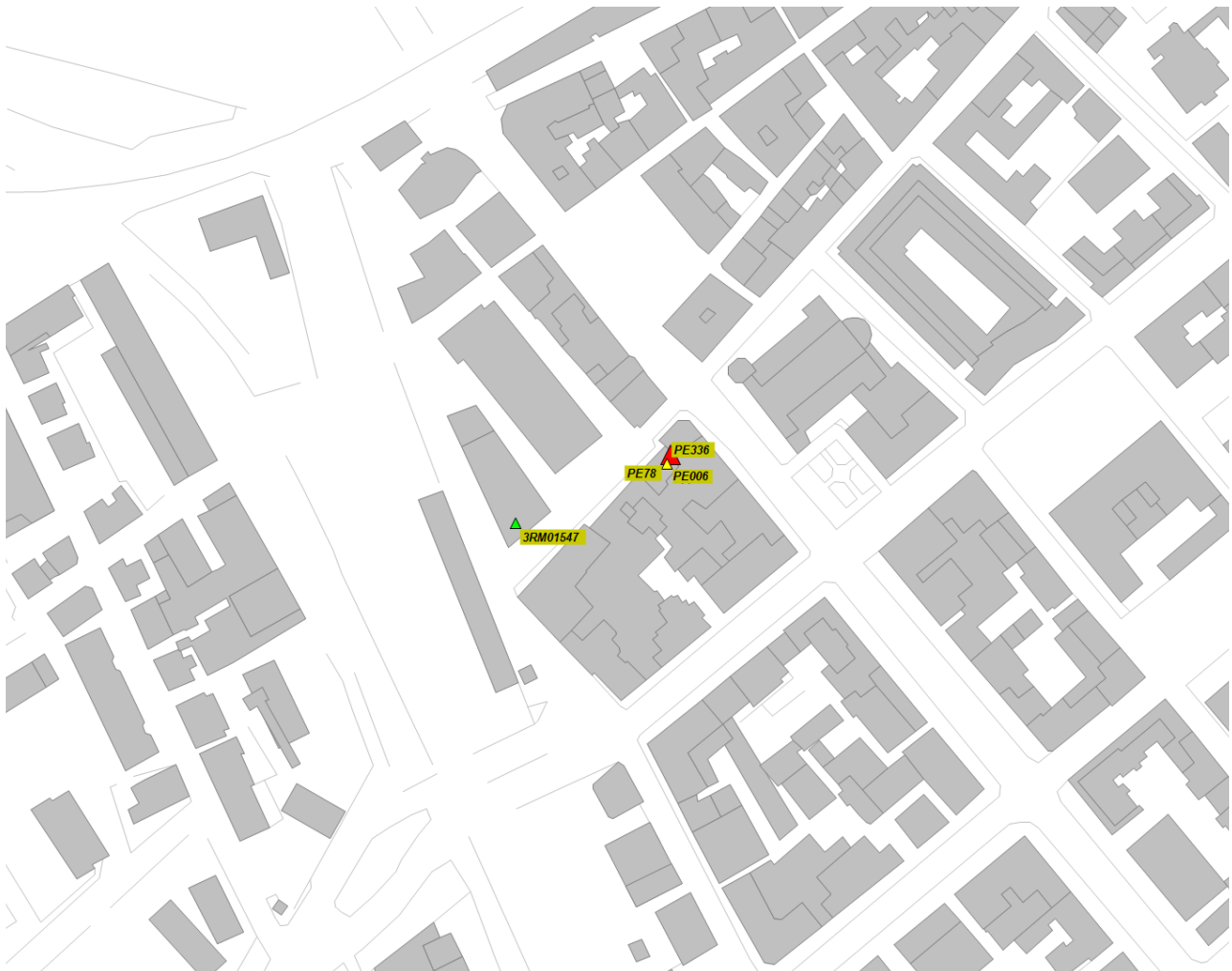


Fig. 131 Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline

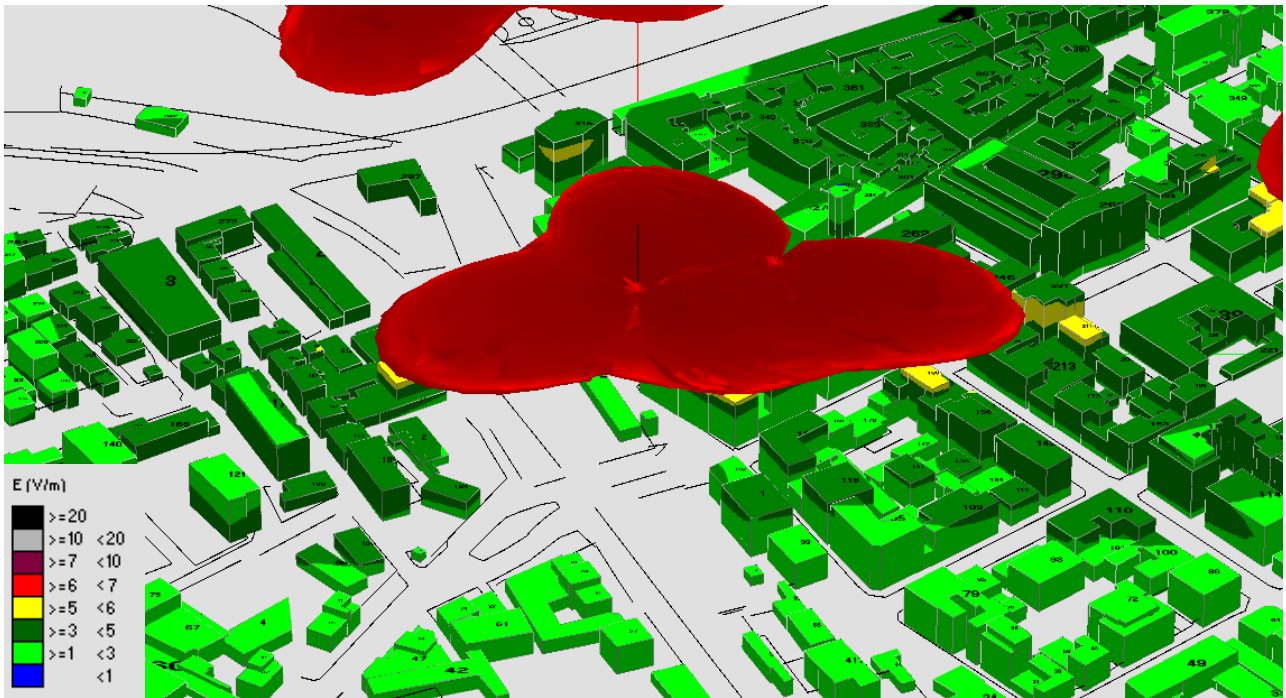


Fig. 132 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – 0°/Nord



Fig. 133 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista dall'alto



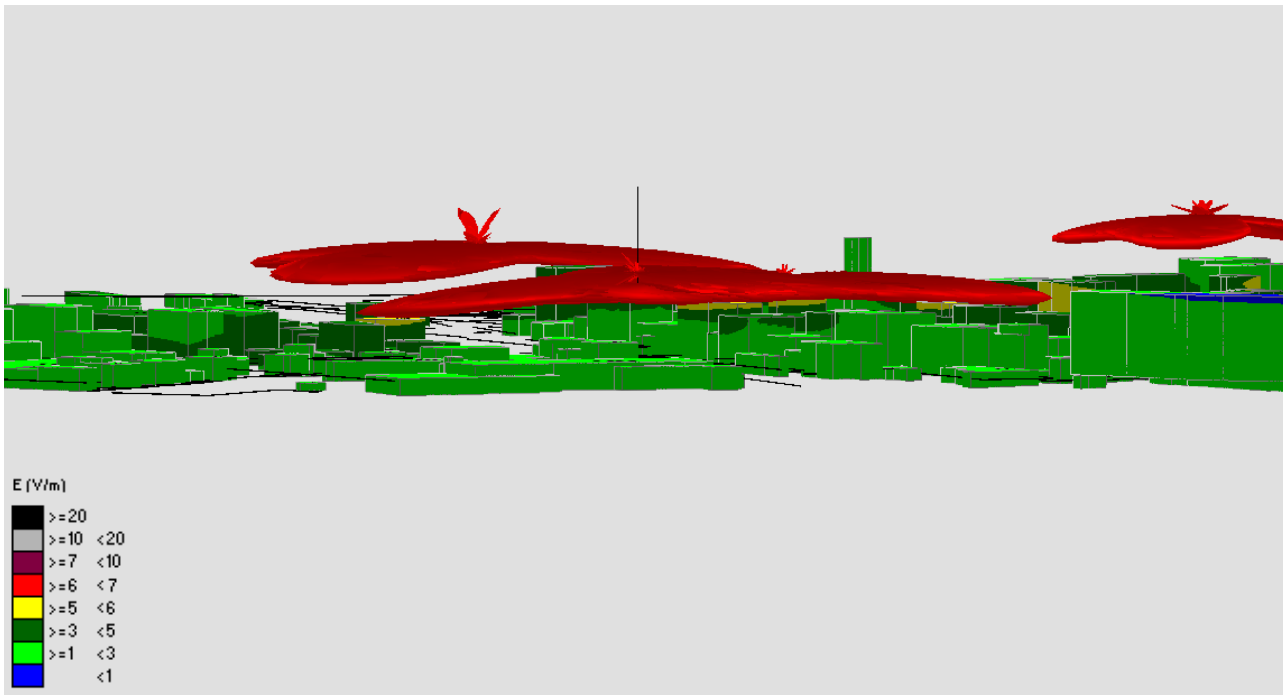


Fig. 134 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 1



Fig. 135 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 2

## 2.2.28 Zona Via Doria - Via Bardet

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
28	Via Doria – Via Bardet	TIM PE05 Pescara Iritel	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE333 La Canarie	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE Via Doria – Area Porto	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 29 Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet



Fig. 136 Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet

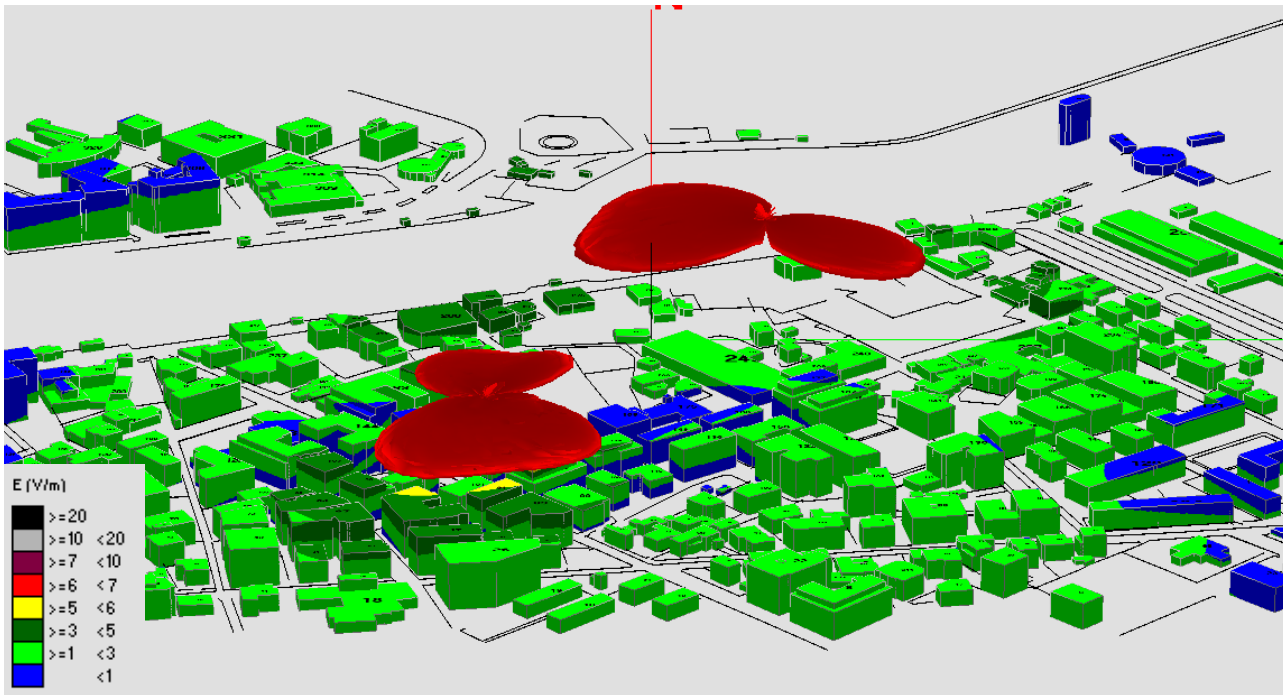


Fig. 137 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – 0°/Nord

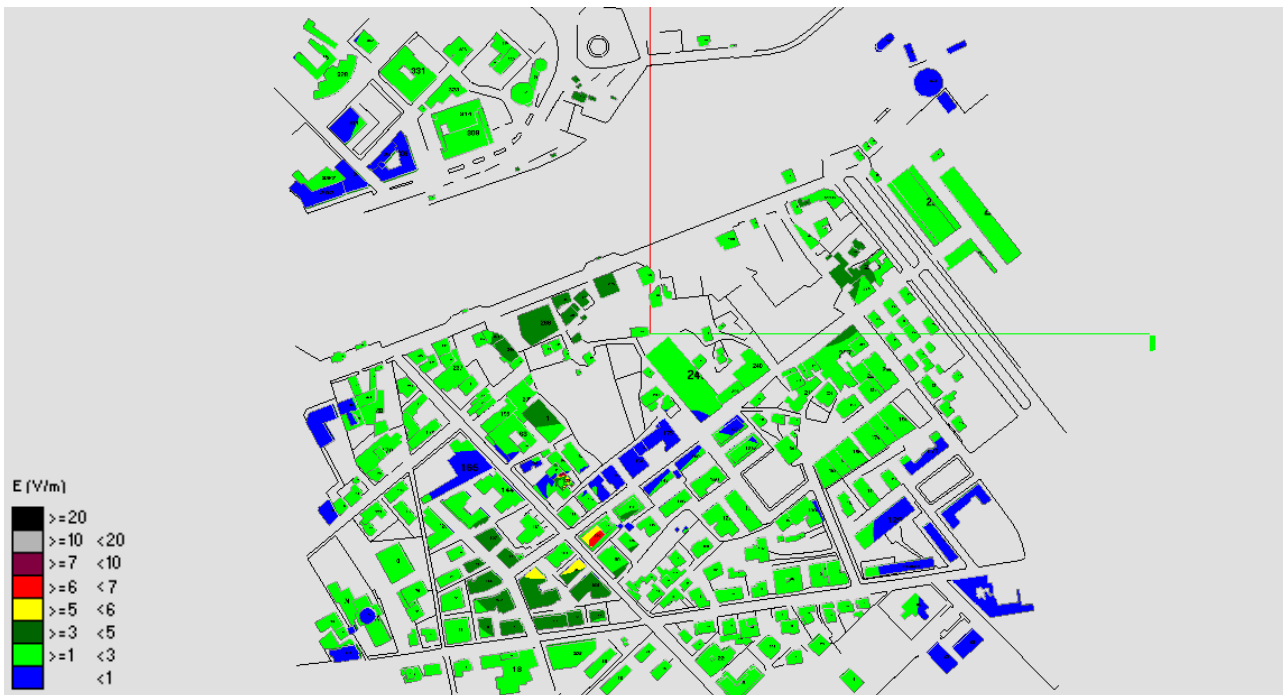


Fig. 138 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista dall'alto

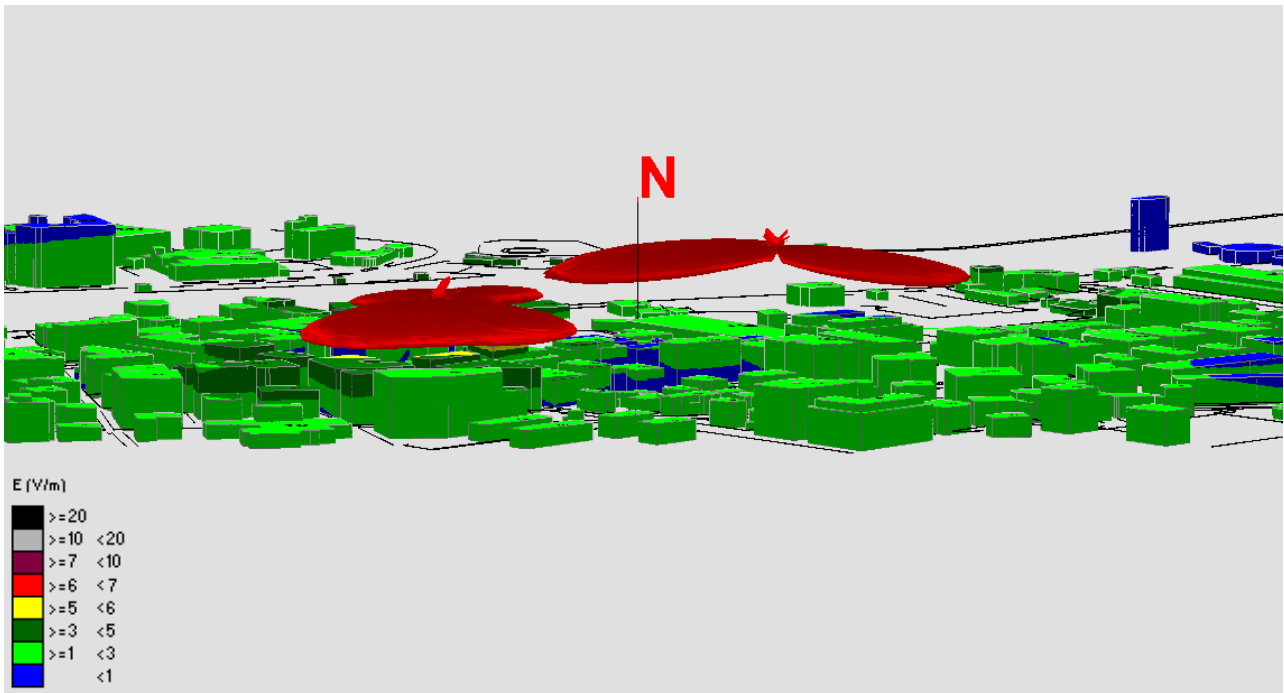


Fig. 139 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 1

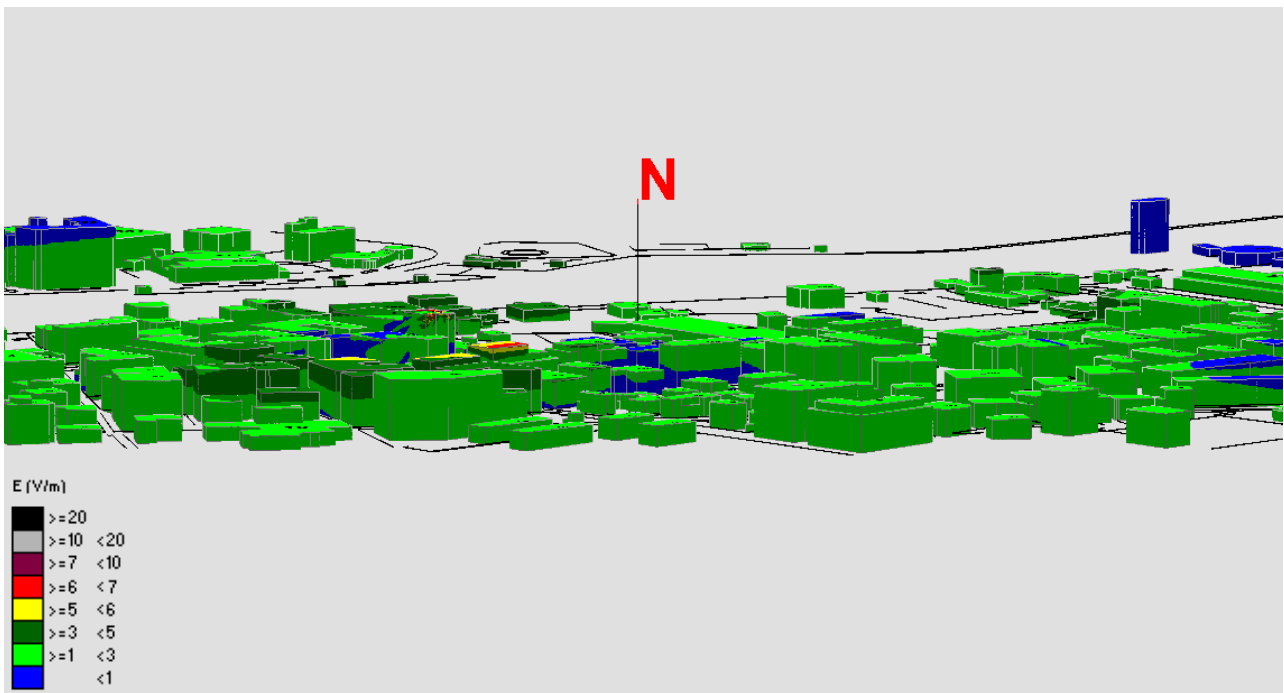


Fig. 140 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 2

## 2.2.29 Zona Pescara Porto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
29	Pescara Porto	TIM PE69 Pescara Porto Turistico	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01449 Pescara Marittima	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE003 Via A. Doria	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 30 Impianti considerati nella Zona Pescara Porto

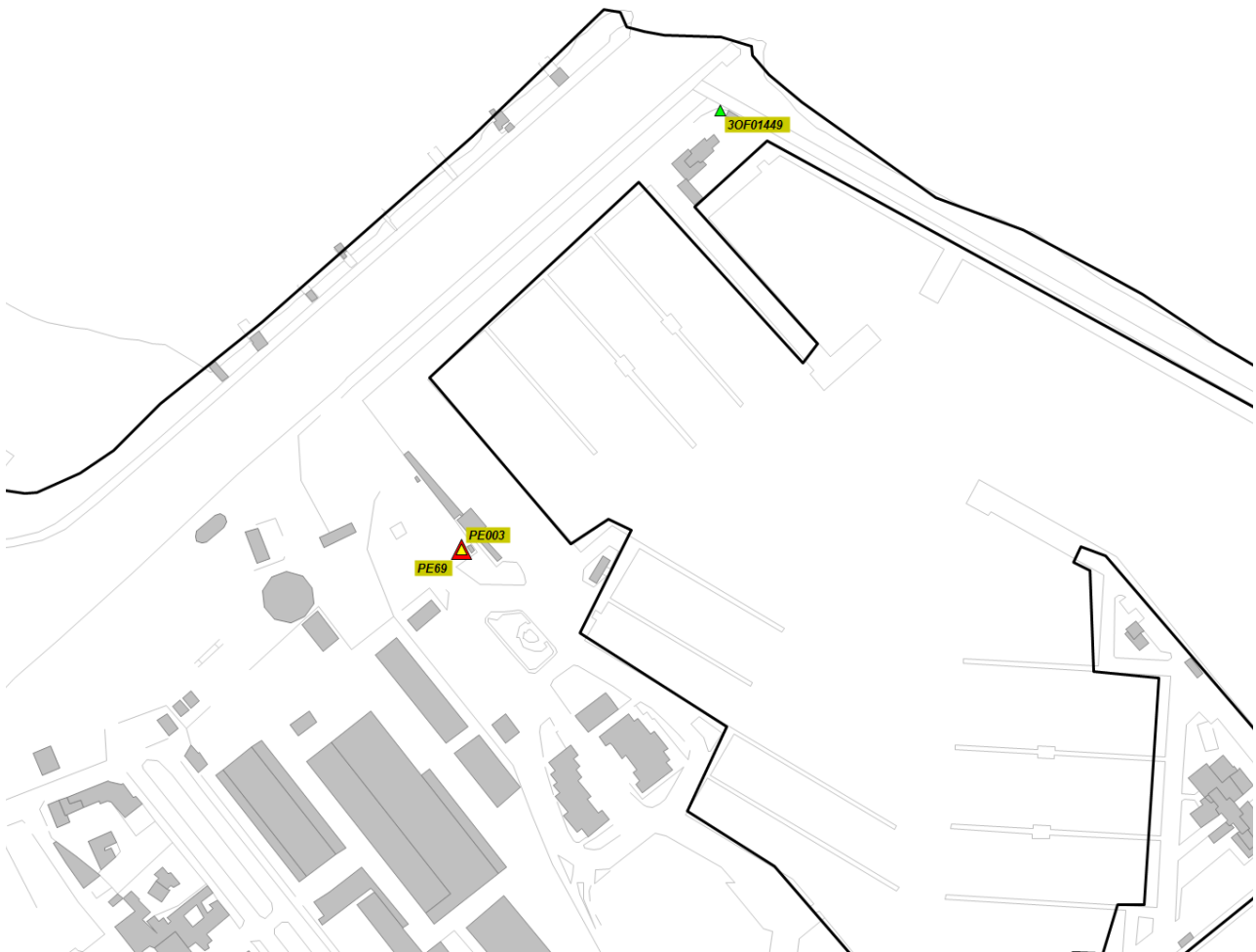


Fig. 141 Impianti considerati nella Zona Pescara Porto

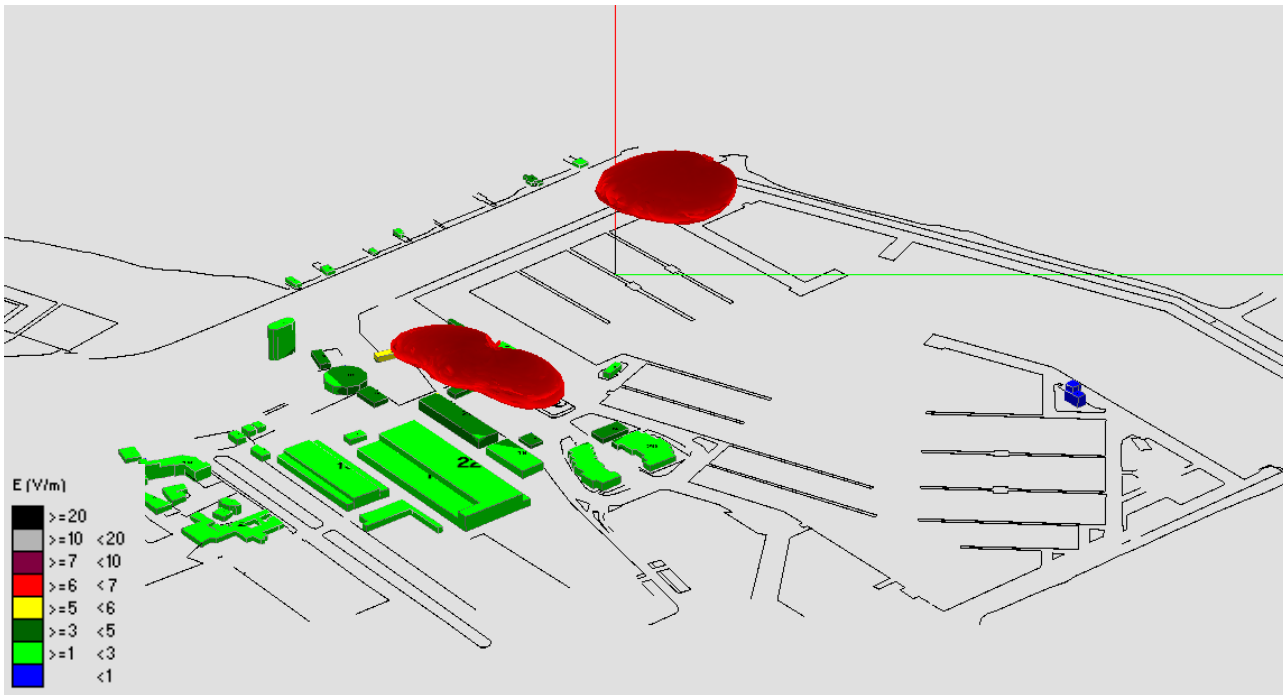


Fig. 142 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – 0°/Nord



Fig. 143 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista dall'alto

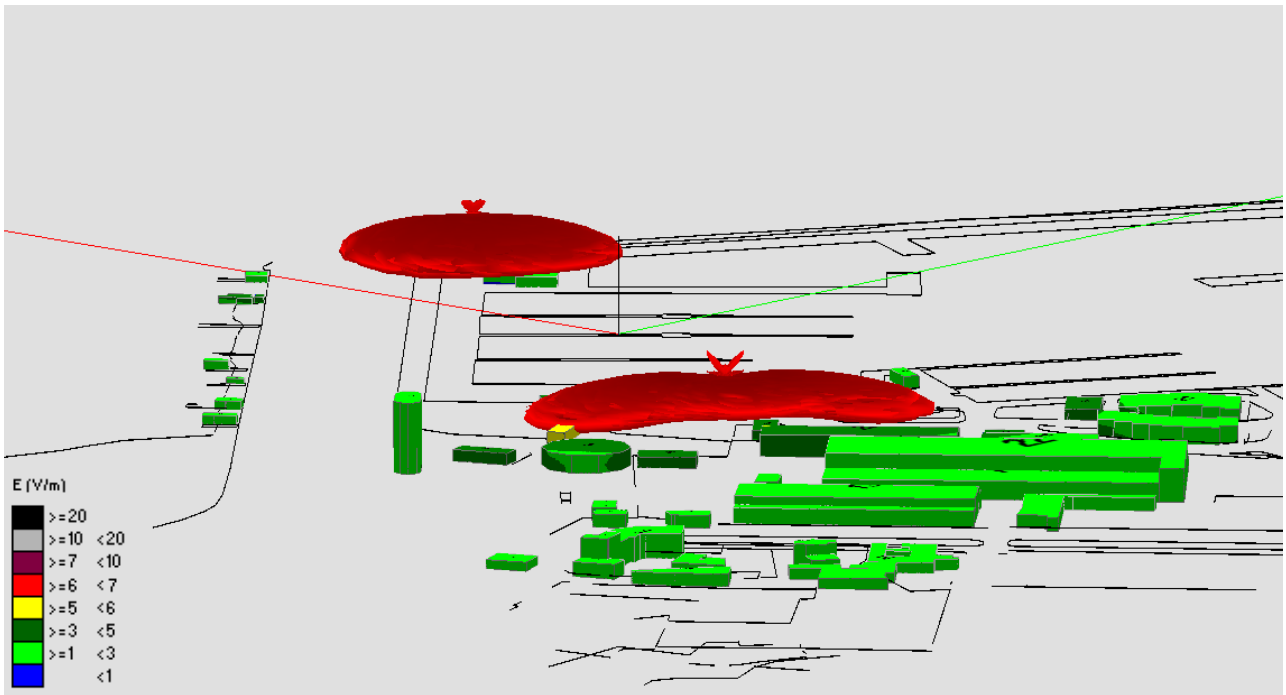


Fig. 144 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 1

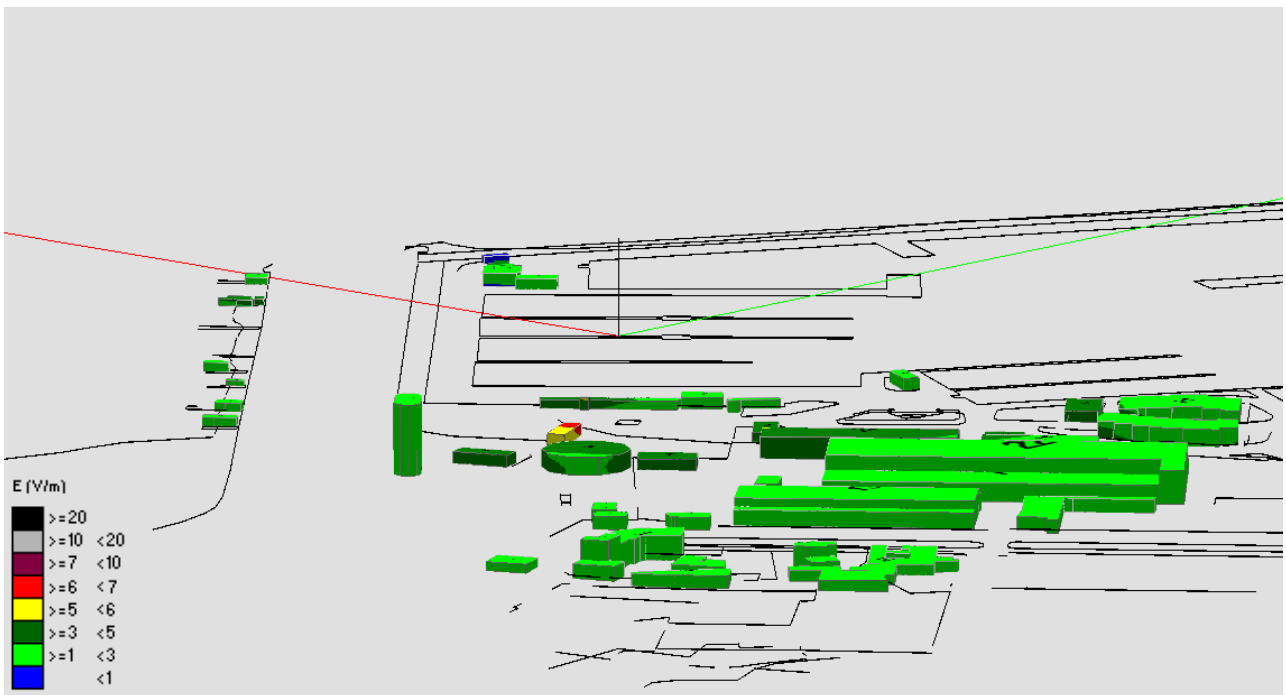


Fig. 145 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 2

## 2.2.30 Zona Via Malagrida

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
30	Via Malagrida	TIM PE60 Pescara Ospedale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F01797 Pescara Fiume	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE304 Paolini	UMTS – LTE	On Air

Tabella 31 Impianti considerati nella Zona Via Malagrida



Fig. 146 Impianti considerati nella Zona Via Malagrida



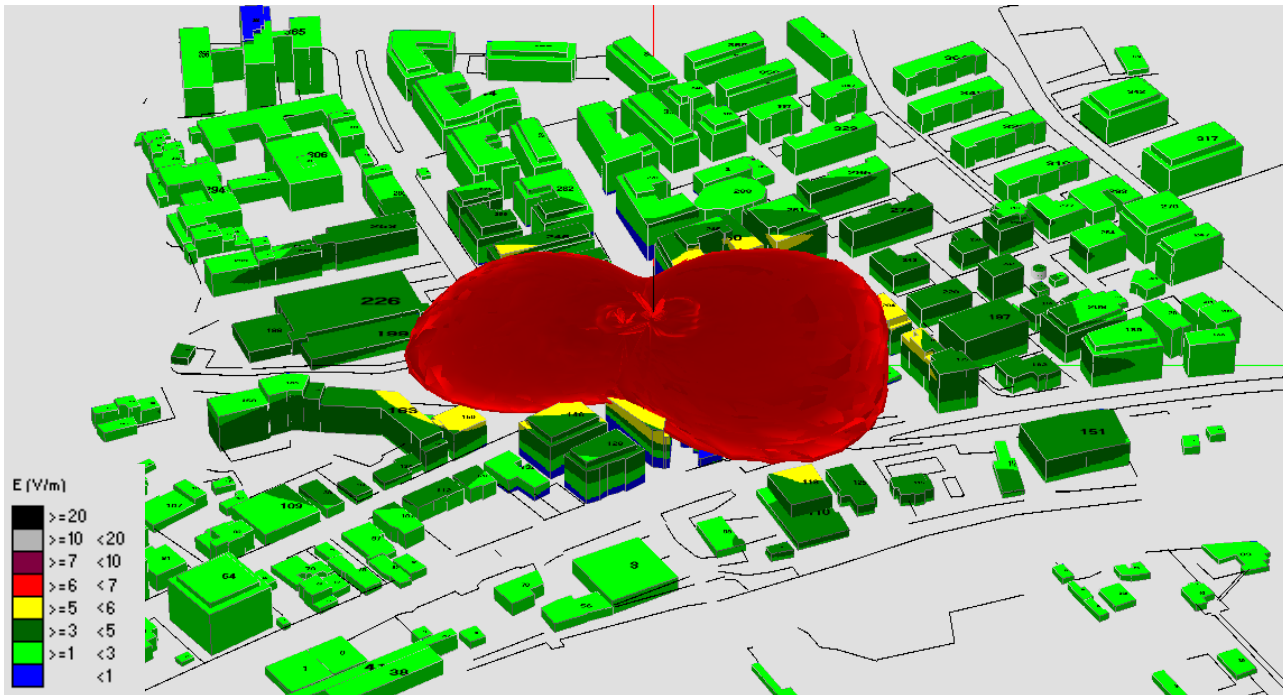


Fig. 147 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – 0°/Nord



Fig. 148 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista dall'alto

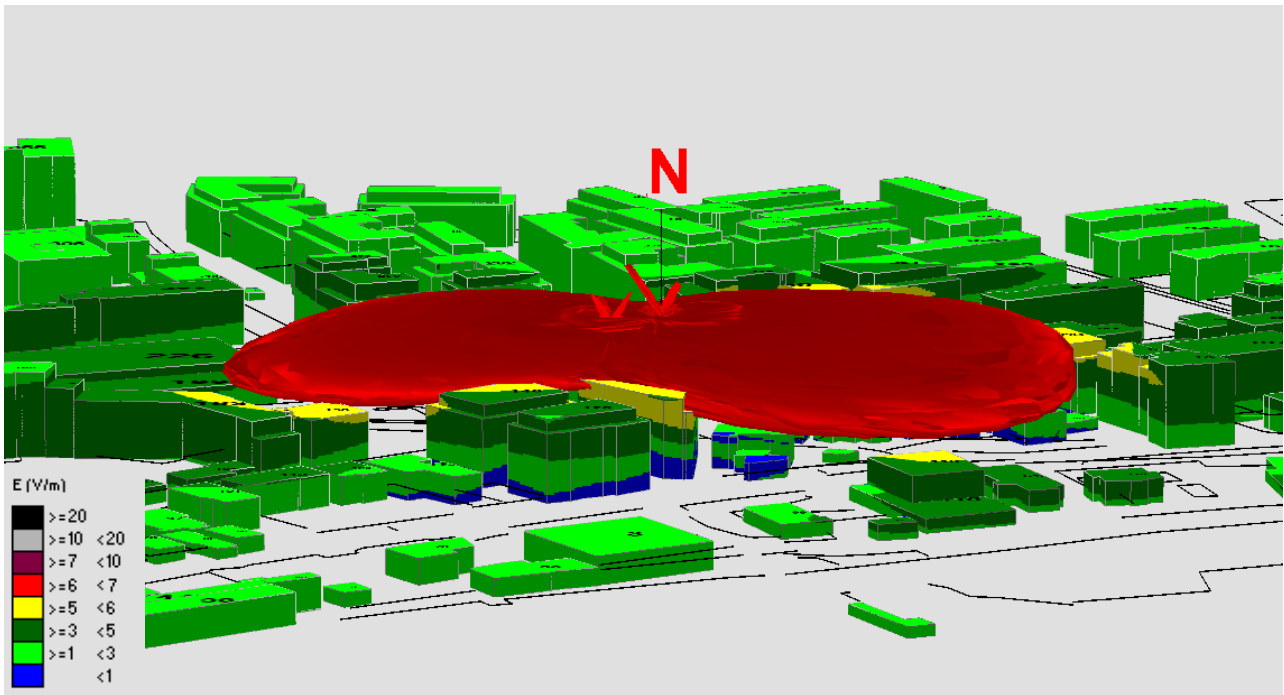


Fig. 149 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 1

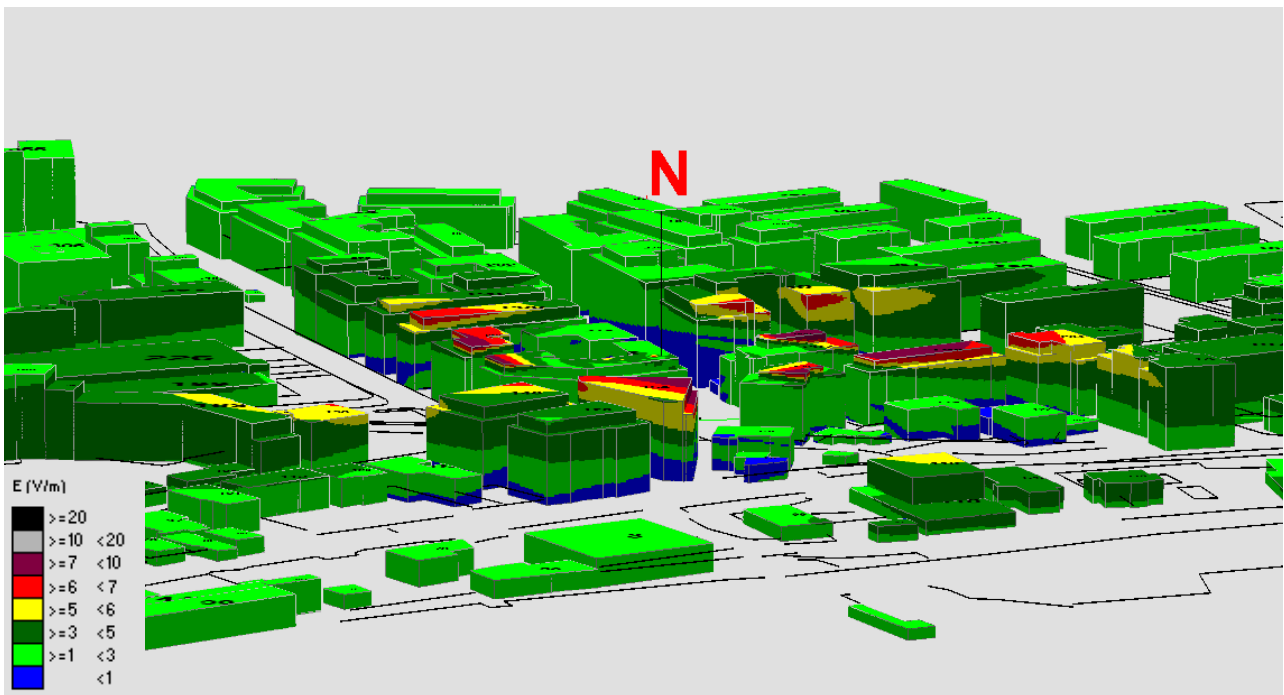


Fig. 150 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 2

## 2.2.31 Zona Via Colle dell'Orso

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
31	Via Colle dell'Orso	TIM PE81 Pescara Via Aterno	UMTS – LTE	On Air

Tabella 32 Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso



Fig. 151 Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso

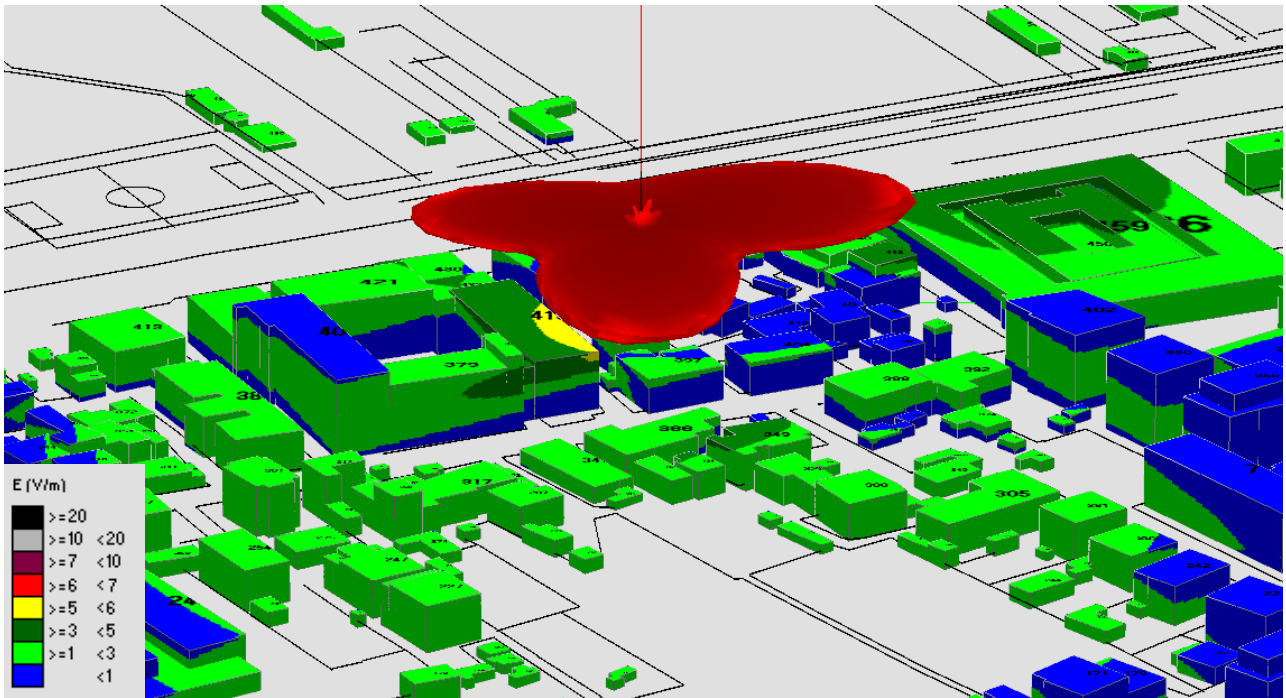


Fig. 152 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord

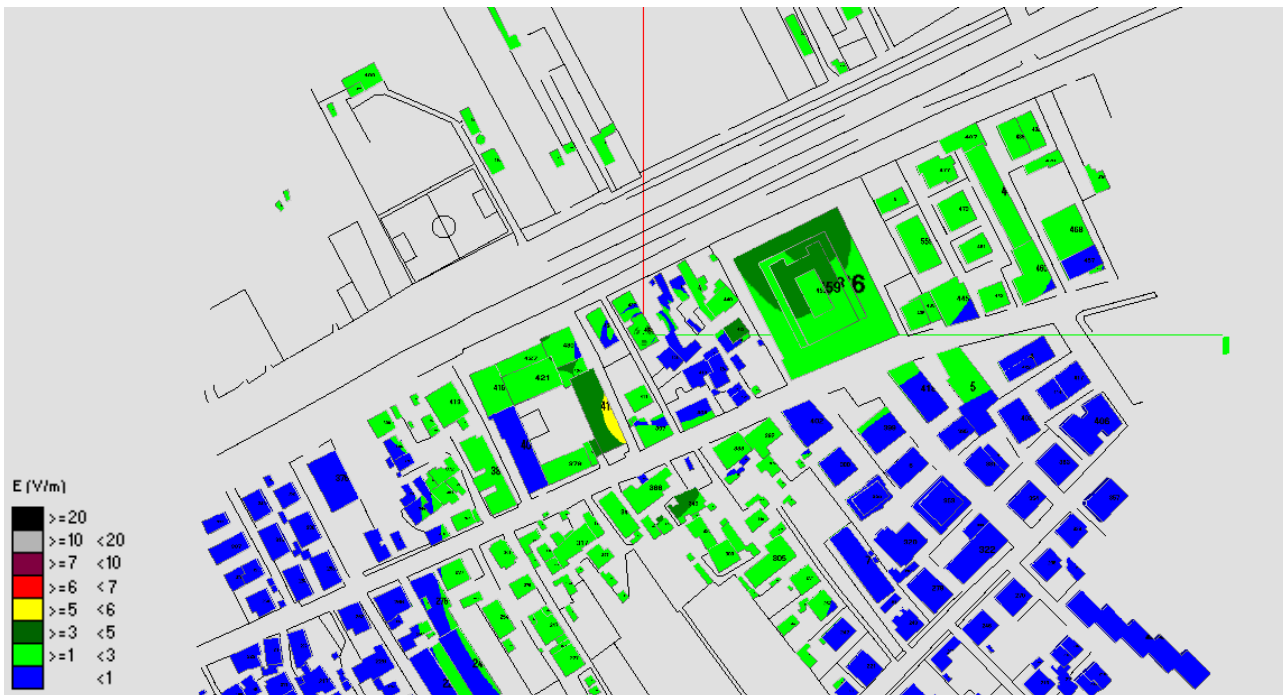


Fig. 153 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto

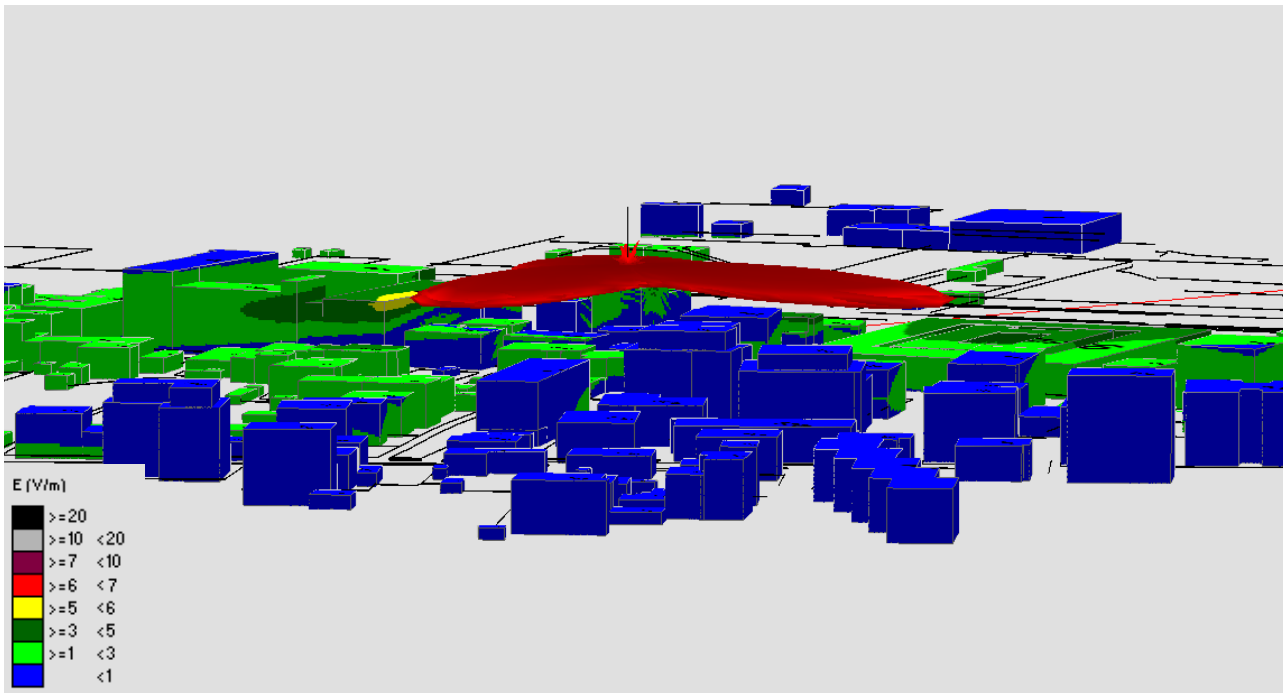


Fig. 154 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1

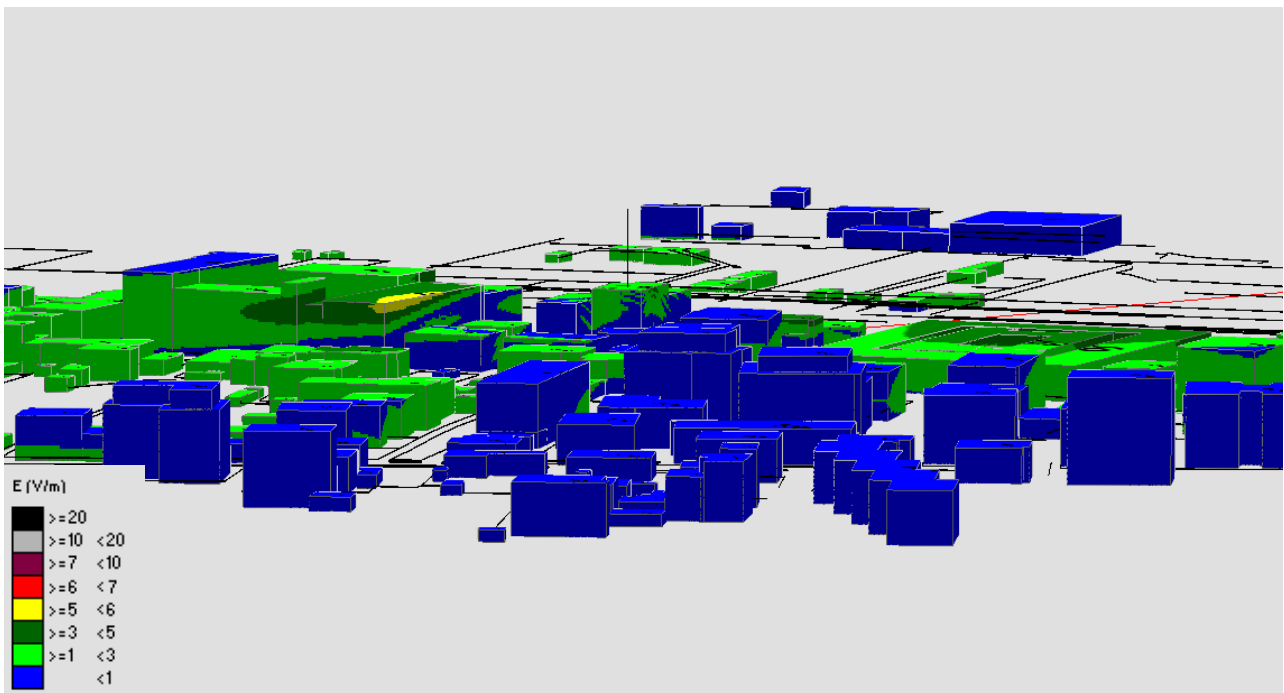


Fig. 155 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2

## 2.2.32 Zona Area Deposito Autobus

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
32	Area Deposito Autobus e Rotatoria Vicolo Arabona	TIM Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		WIND TRE Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Deposito Autobus	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Area Deposito Autobus	LTE	Piano di sviluppo

Tabella 33 Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus



Fig. 156 Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus

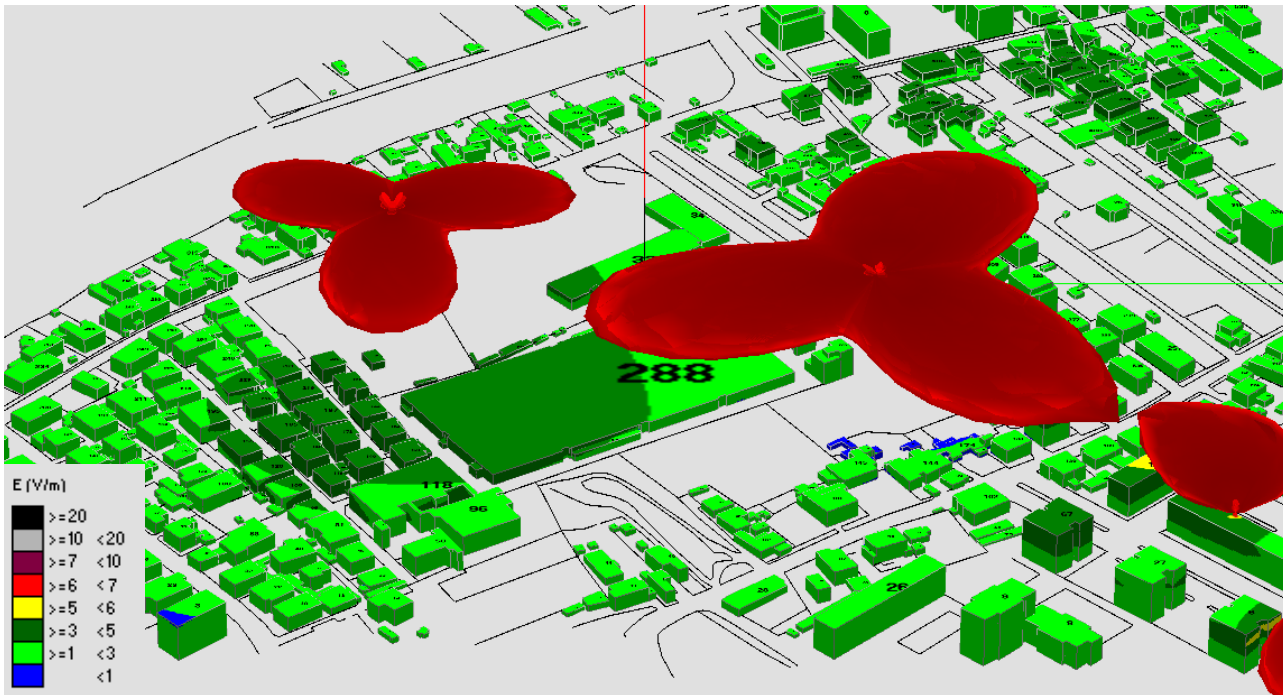


Fig. 157 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – 0°/Nord



Fig. 158 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista dall'alto

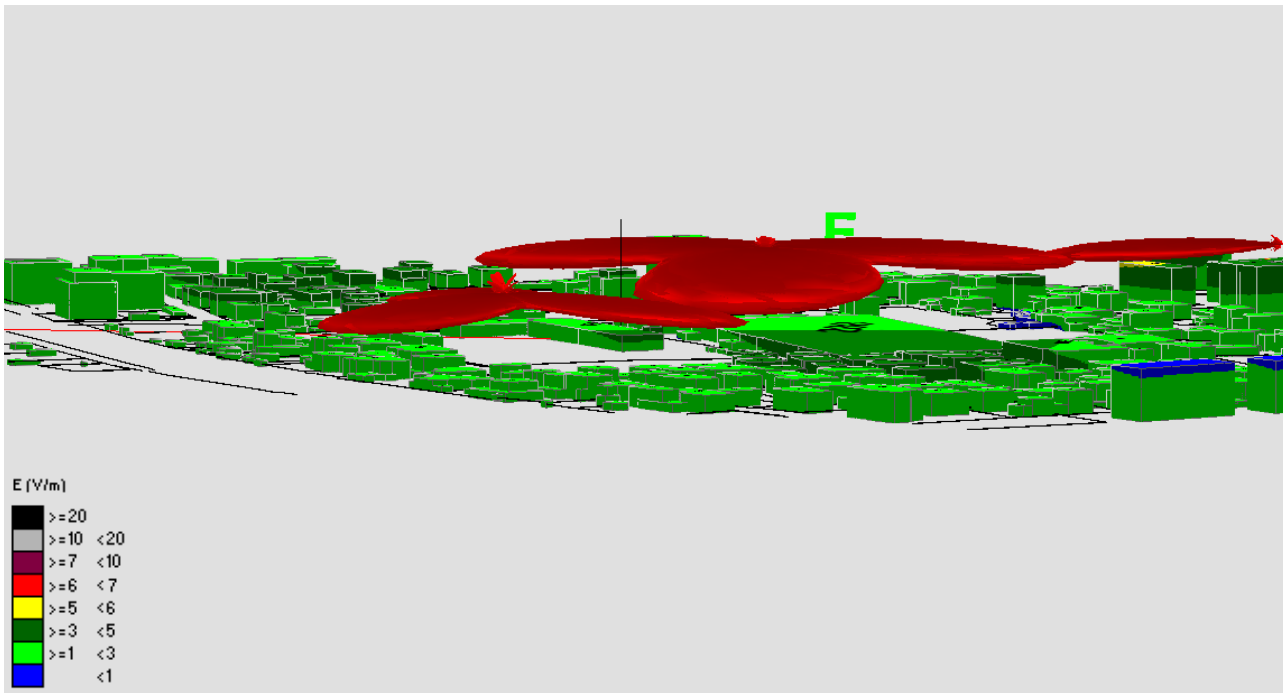


Fig. 159 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 1

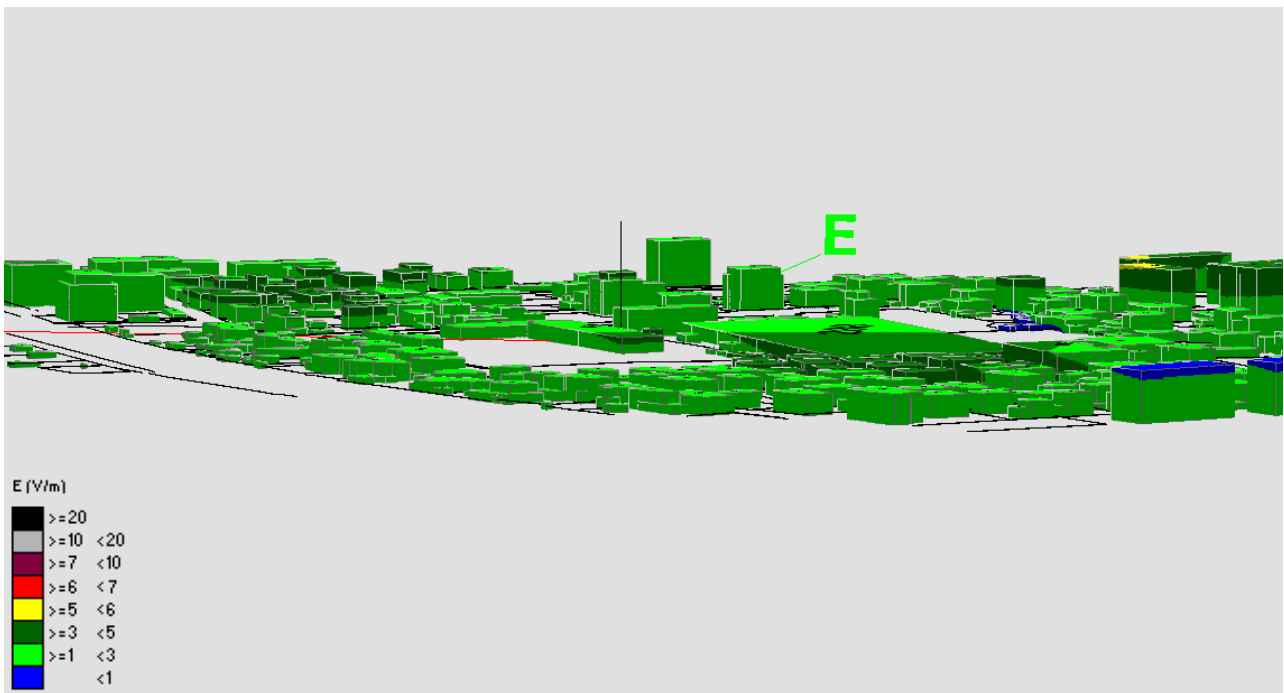


Fig. 160 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 2



## 2.2.33 Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
33	Area case Popolari Via Lago di Capestrano	VODAFONE Area case Popolari Via Lago di Capestrano	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 34 Impianti considerati nella Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano



Fig. 161 Impianti considerati nella Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano

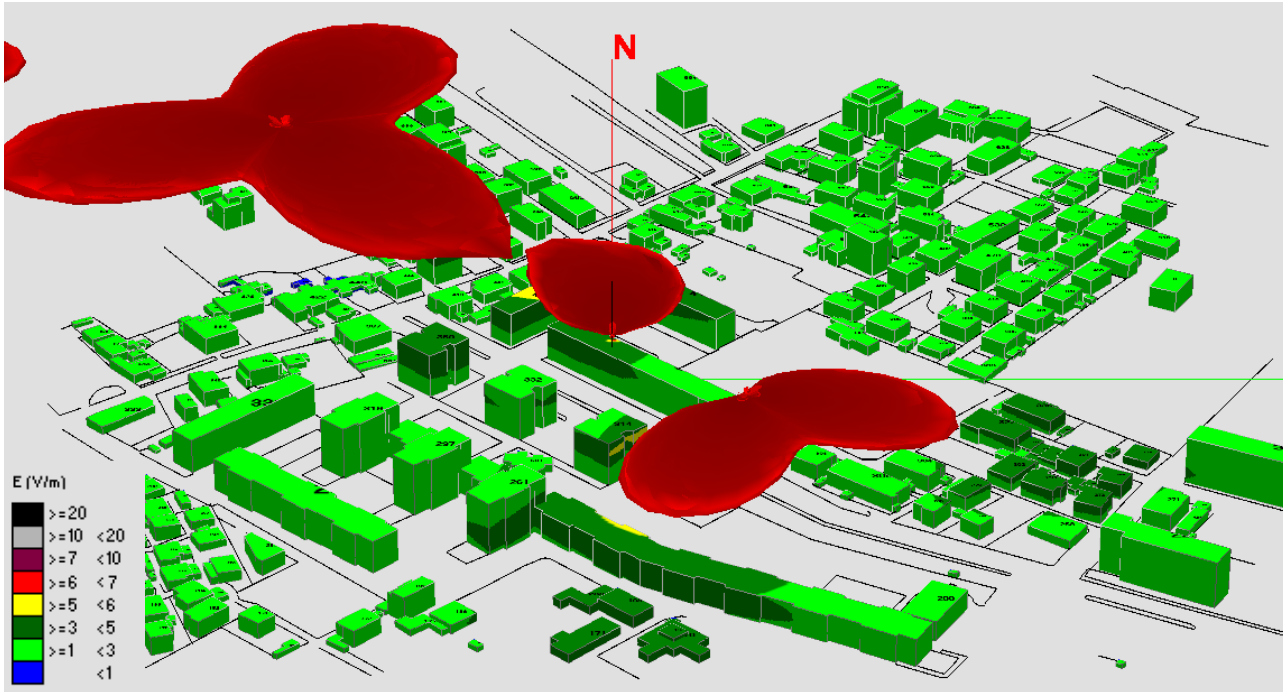


Fig. 162 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capetrano – 0°/Nord

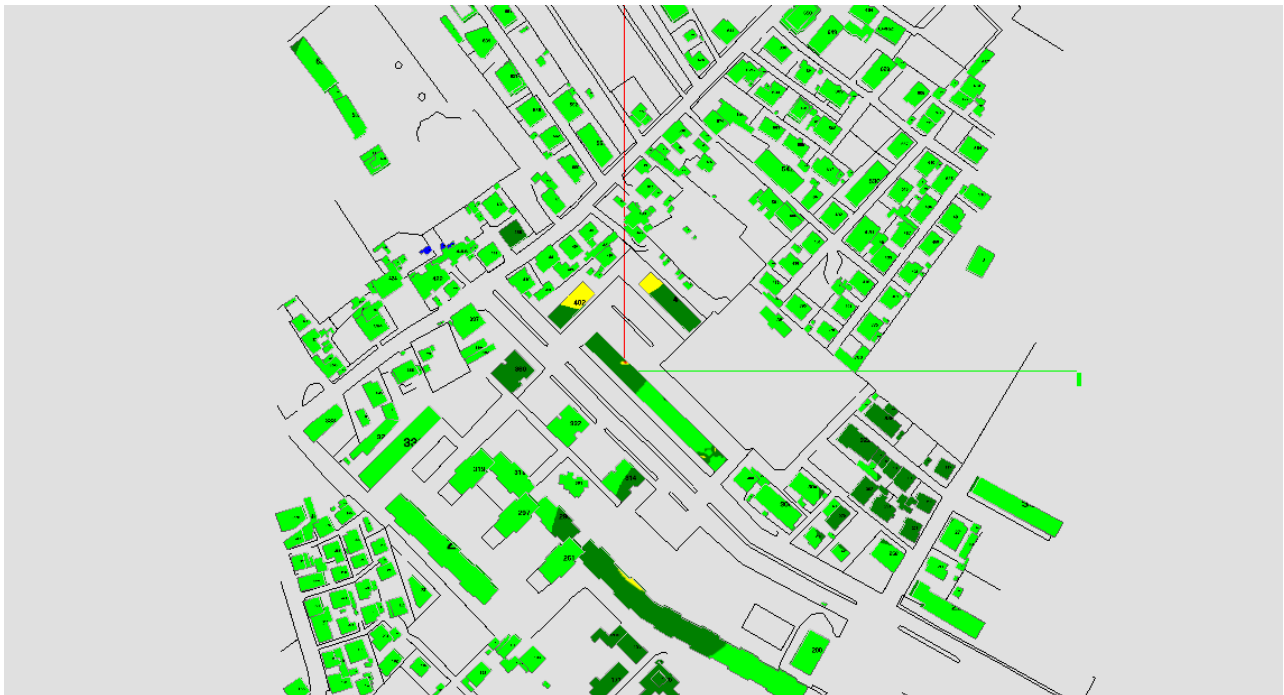


Fig. 163 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capetrano – Vista dall'alto

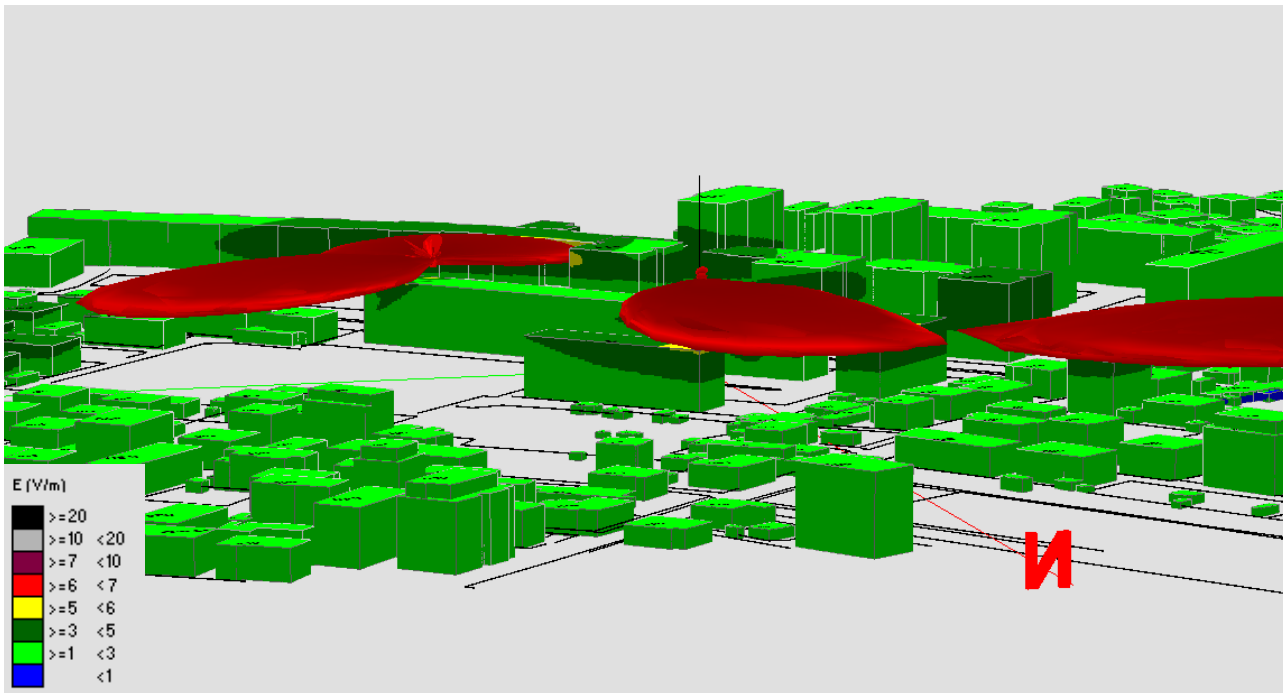


Fig. 164 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 1

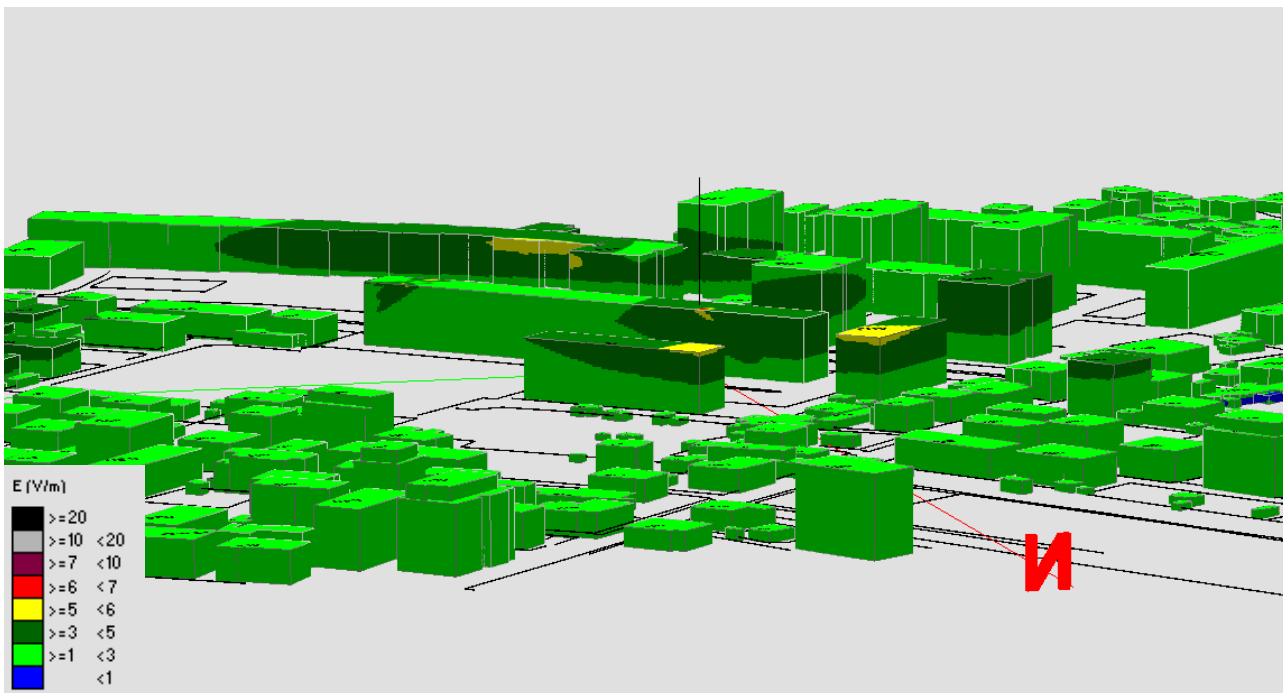


Fig. 165 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 2

## 2.2.34 Zona Area Via Tiburtina

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
34	Via Tiburtina	TIM PE63 Pescara Tiburtina 2	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F04069 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0023W PE Tiburtina	LTE	On Air

Tabella 35 Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina



Fig. 166 Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina

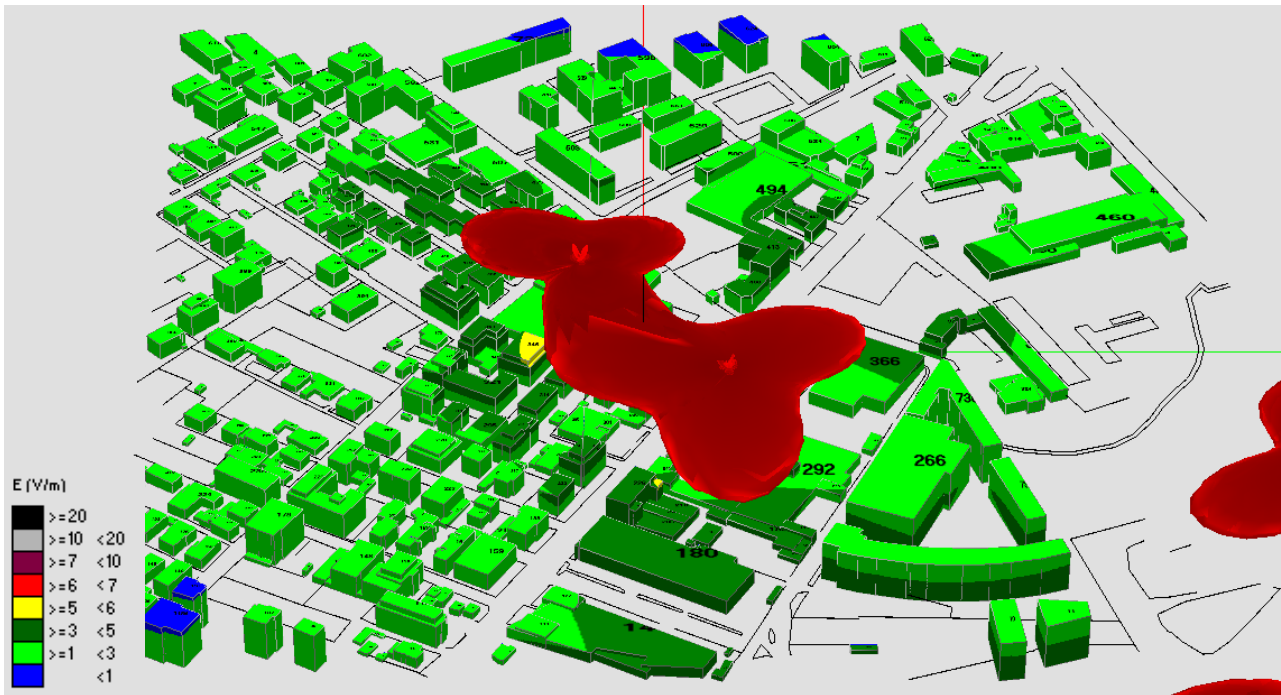


Fig. 167 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – 0°/Nord



Fig. 168 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista dall'alto

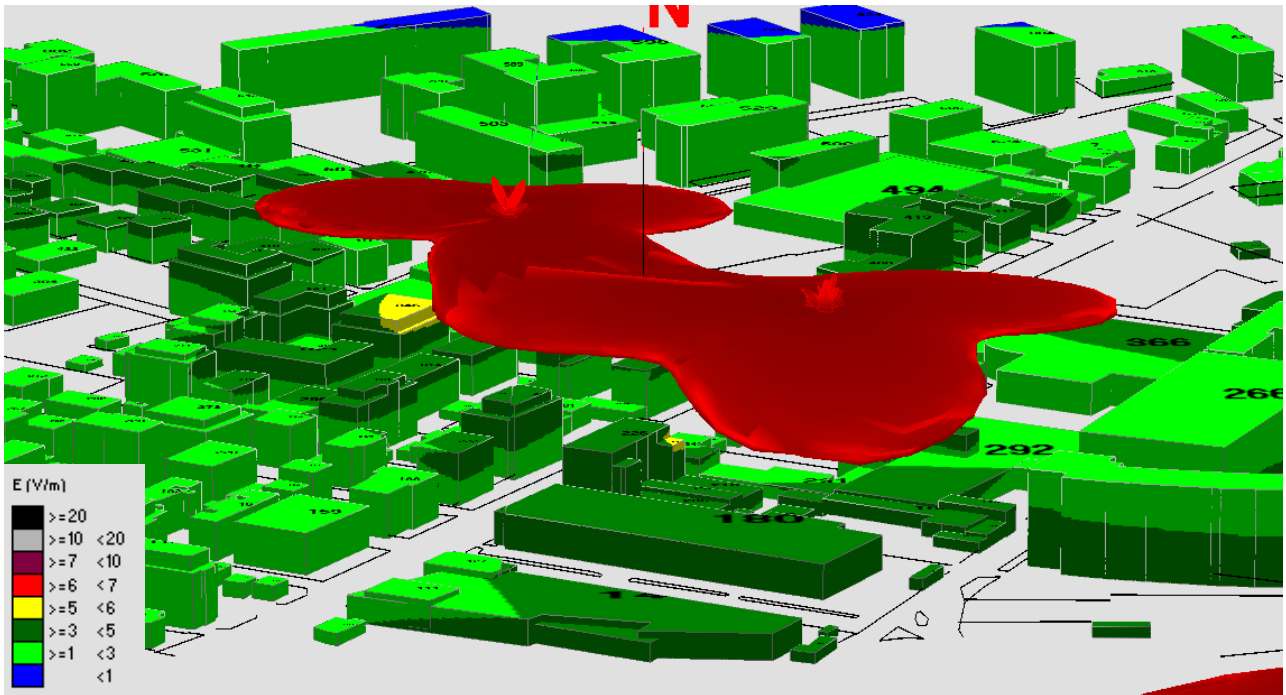


Fig. 169 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista Laterale 1

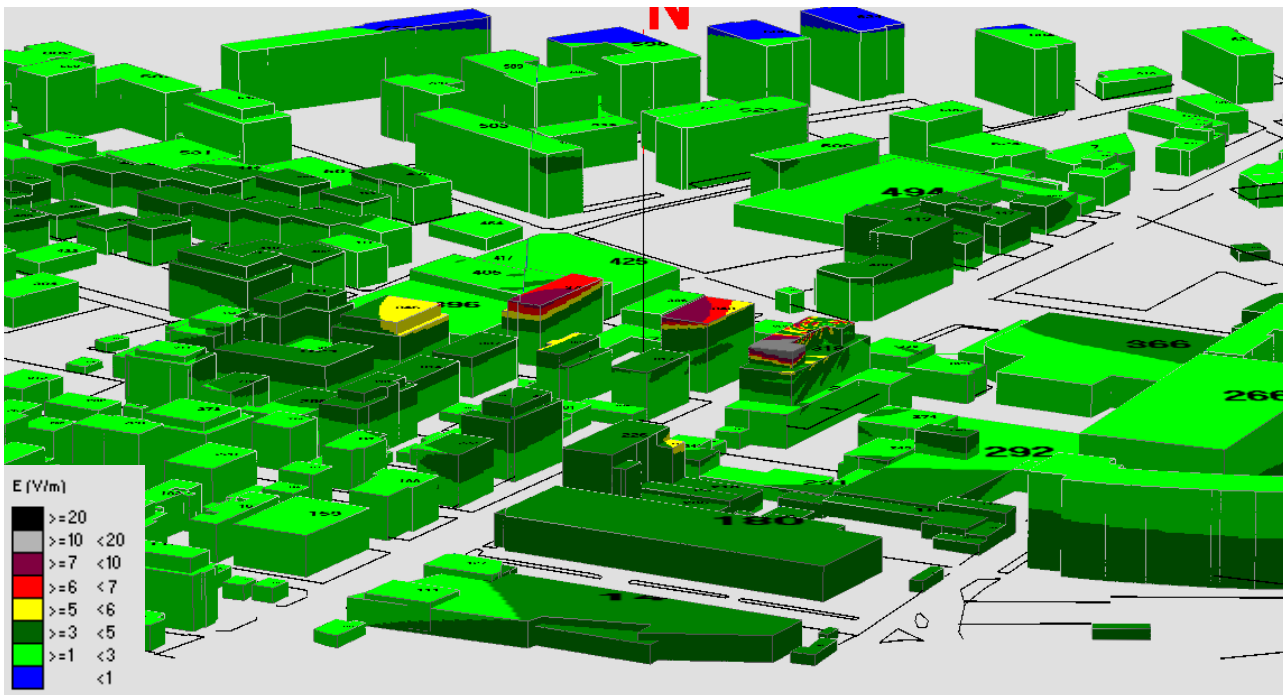


Fig. 170 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina– Vista Laterale 2

## 2.2.35 Zona Via Lago di Campotosto Via Alento

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
35	Via Lago di Campotosto Via Alento	ILIAD Via Lago di Campotosto Via Alento	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 36 Impianti considerati nella Zona Via Lago di Campotosto Via Alento



Fig. 171 Impianti considerati nella Zona Via Lago di Campotosto Via Alento

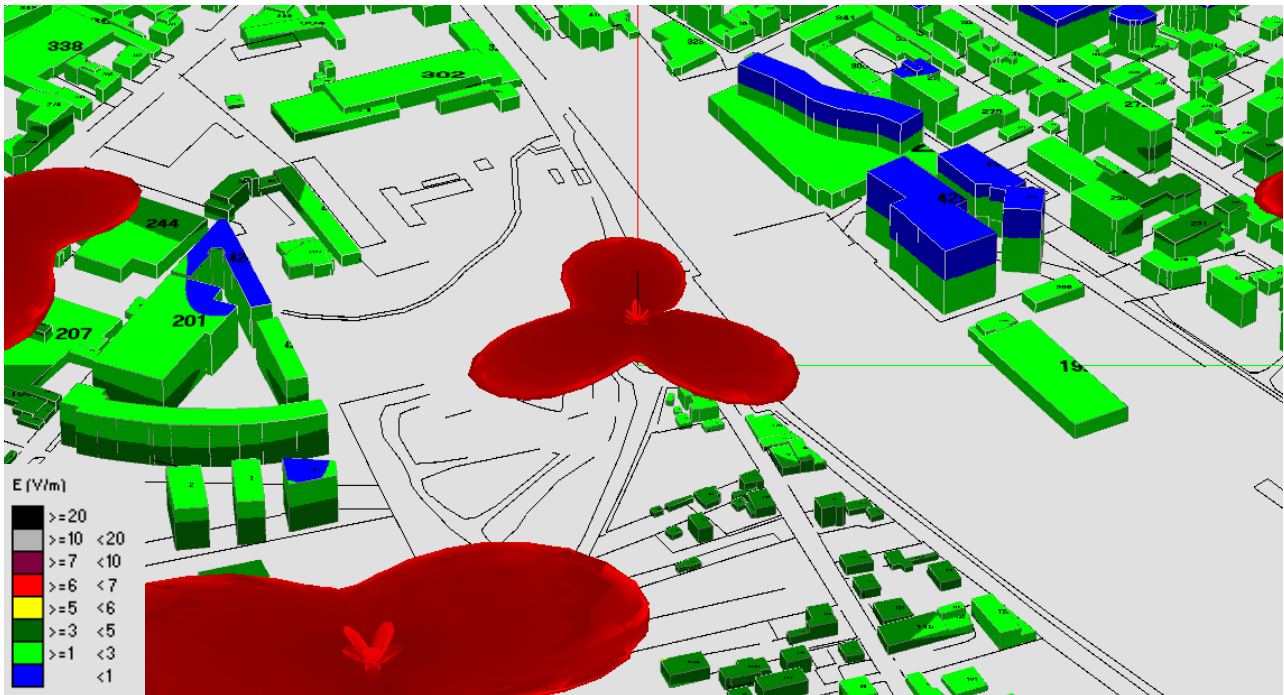


Fig. 172 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – 0°Nord



Fig. 173 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista dall'alto



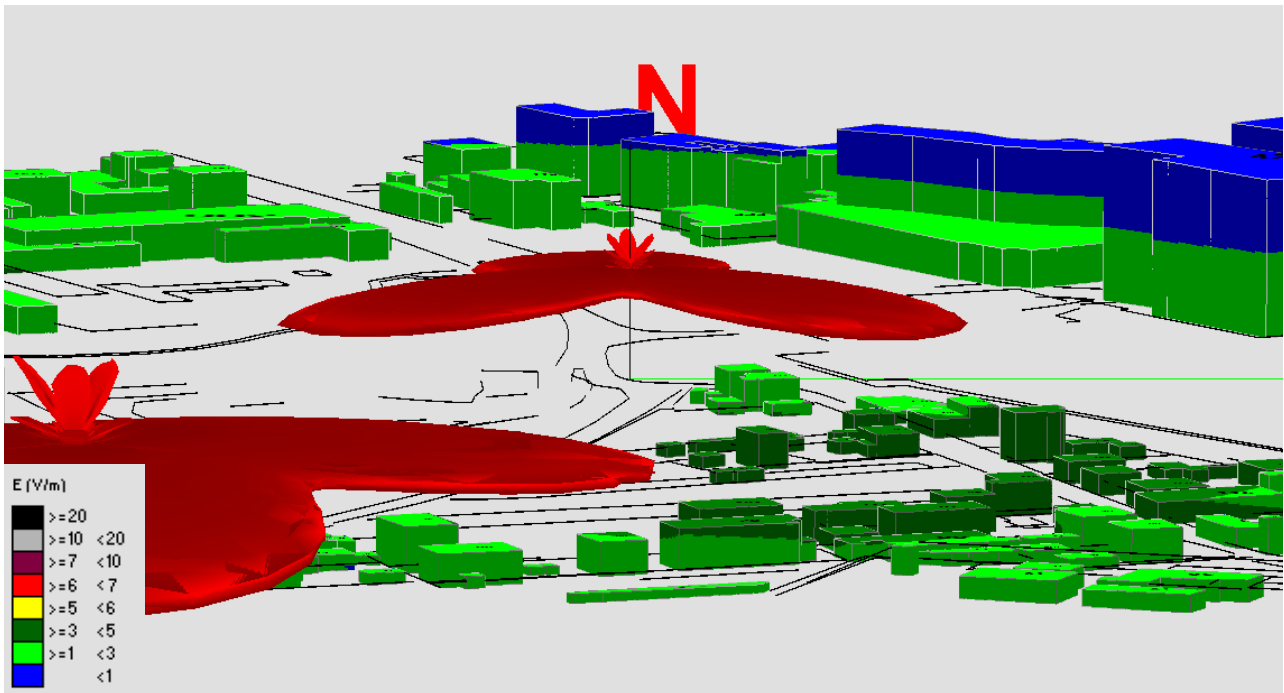


Fig. 174 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 1

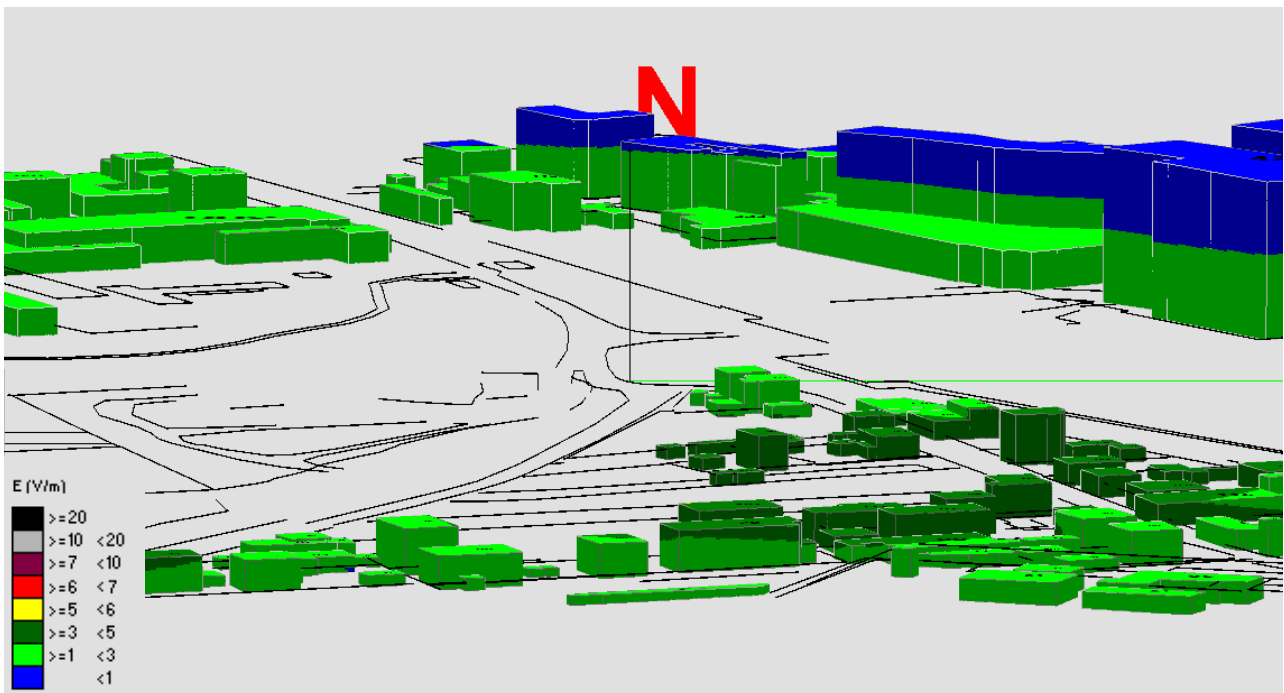


Fig. 175 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 2

## 2.2.36 Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
36	Viale Pindaro – Via D'Annunzio	TIM PE90 Pescara Fater	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04059 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE084 Viale D'annunzio	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE334 Stadio Adriatico	UMTS – LTE	On Air

Tabella 37 Impianti considerati nella Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio



Fig. 176 Impianti considerati nella Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio

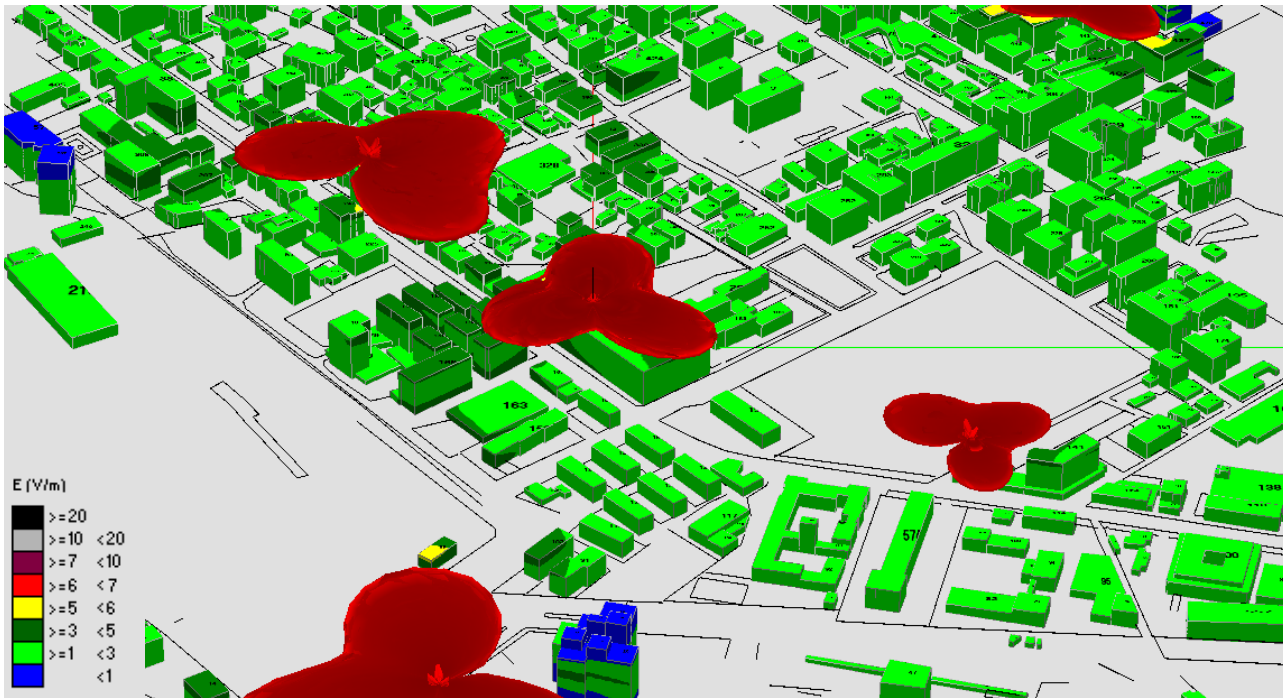


Fig. 177 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – 0°/Nord



Fig. 178 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista dall'alto

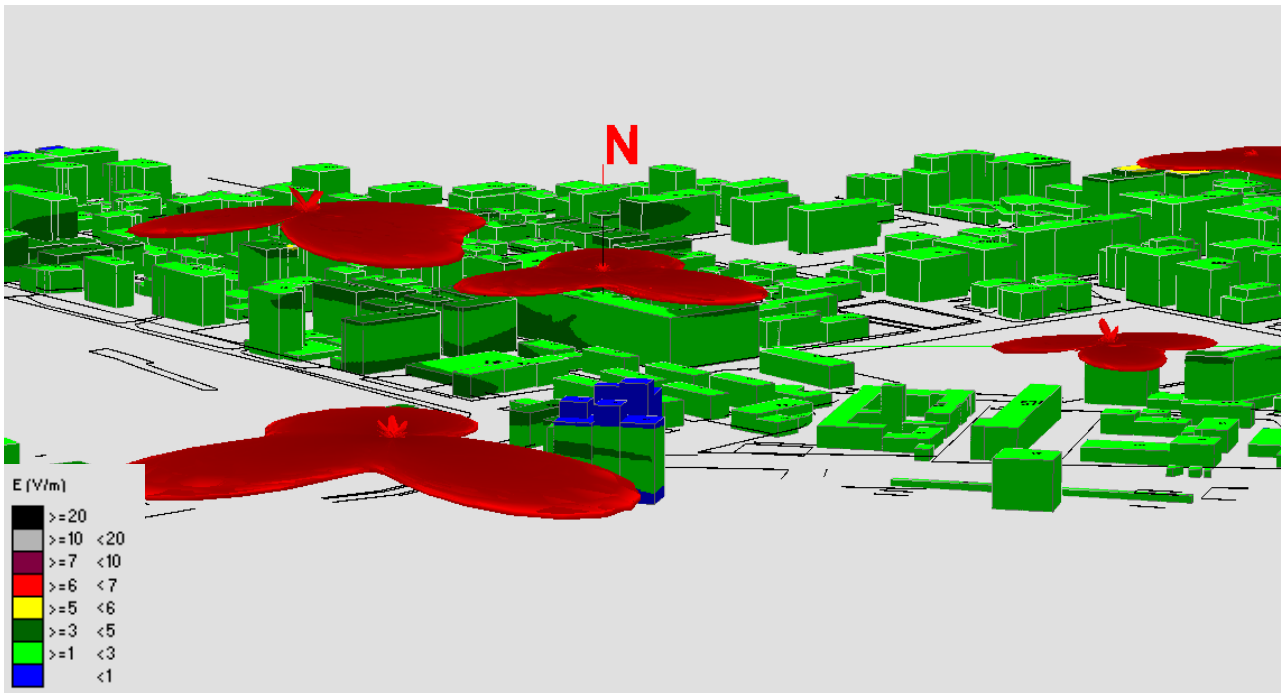


Fig. 179 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 1

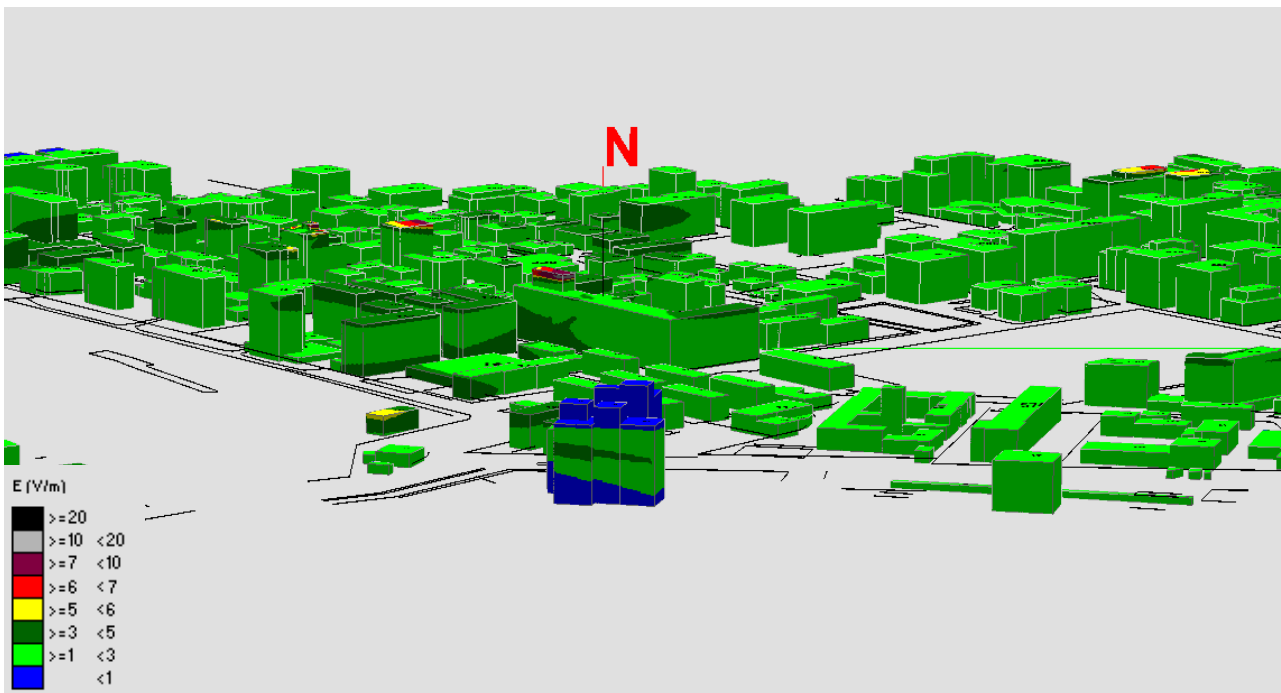


Fig. 180 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 2

2.2.37 Zona Area Via Falcone e Borsellino

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
37	Area Via Falcone e Borsellino	TIM Area Via Falcone e Borsellino	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Falcone e Borsellino	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 38 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino



Fig. 181 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino

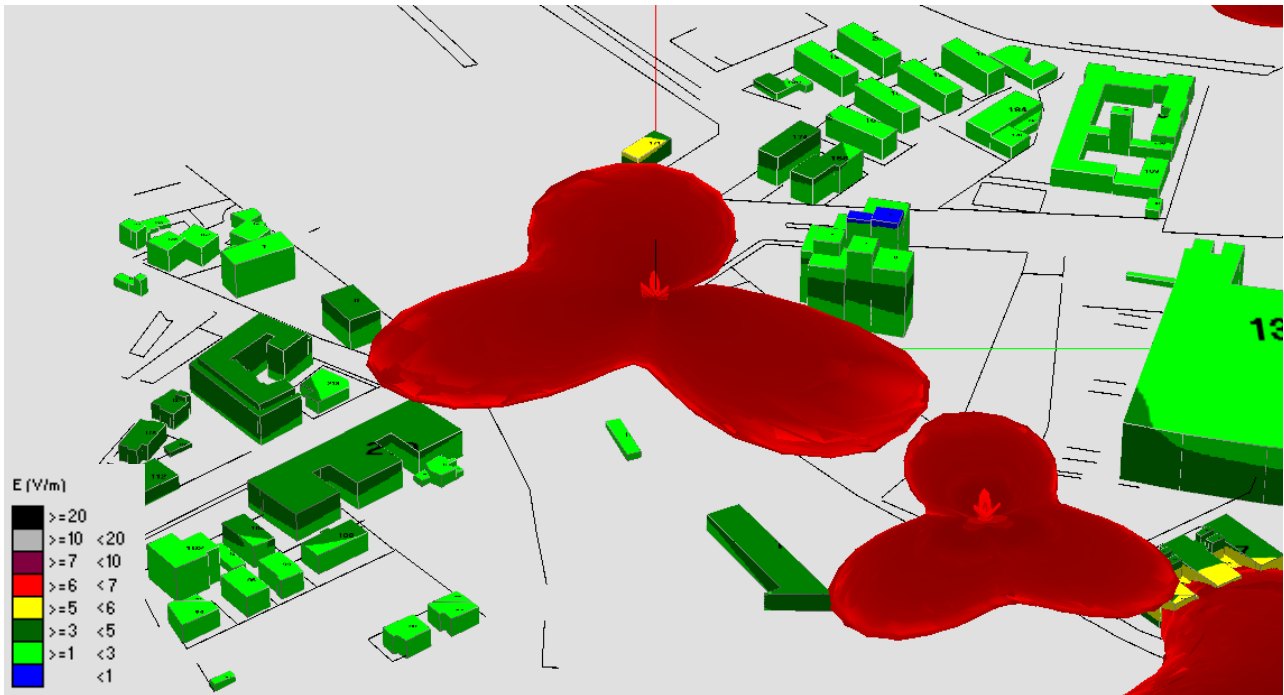


Fig. 182 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – 0°/Nord

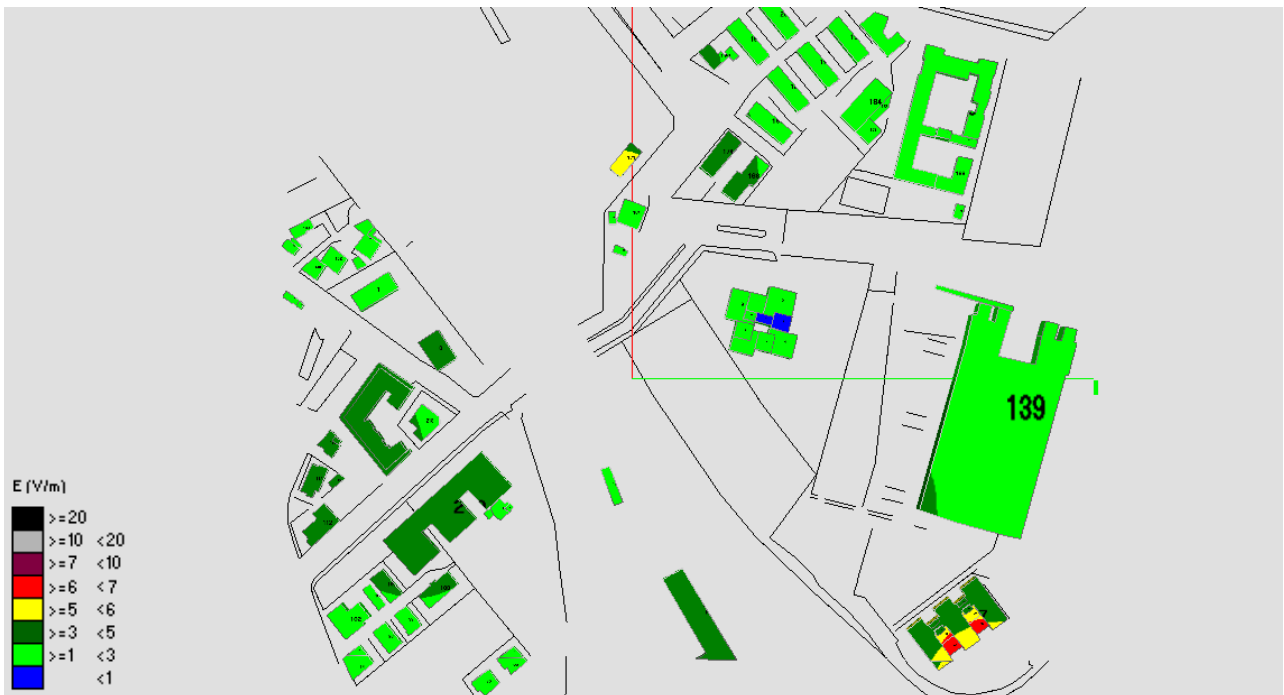


Fig. 183 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista dall'alto

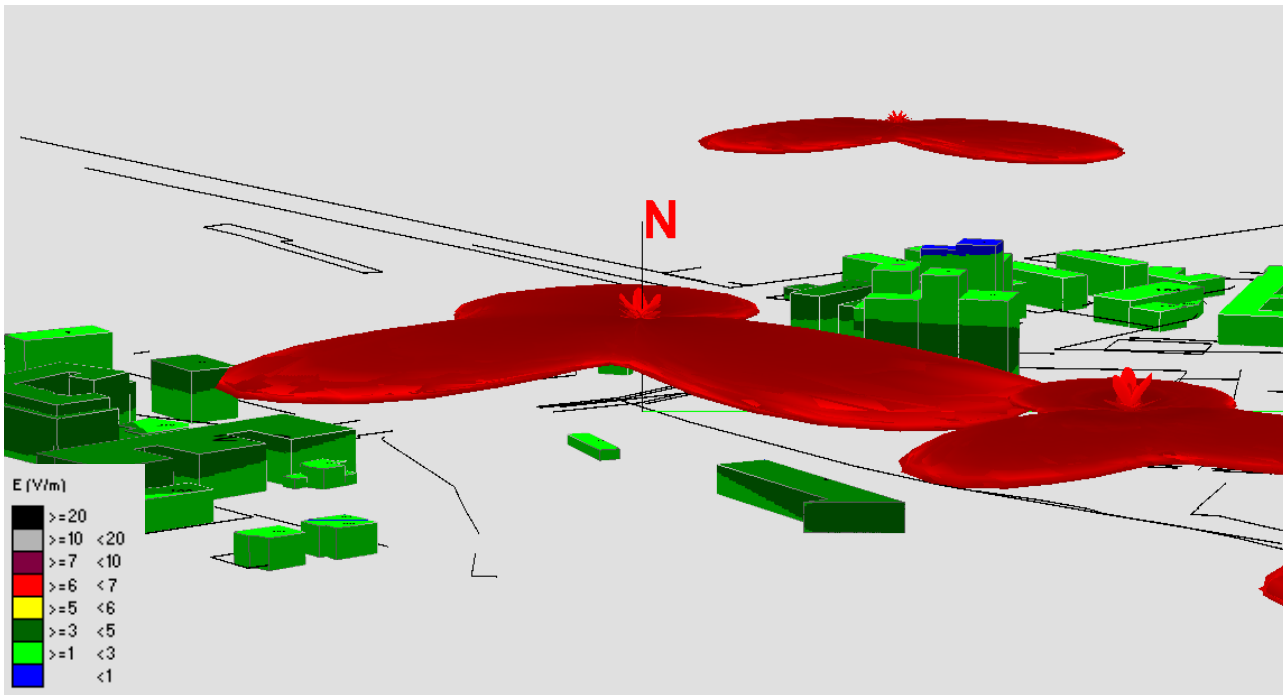


Fig. 184 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 1

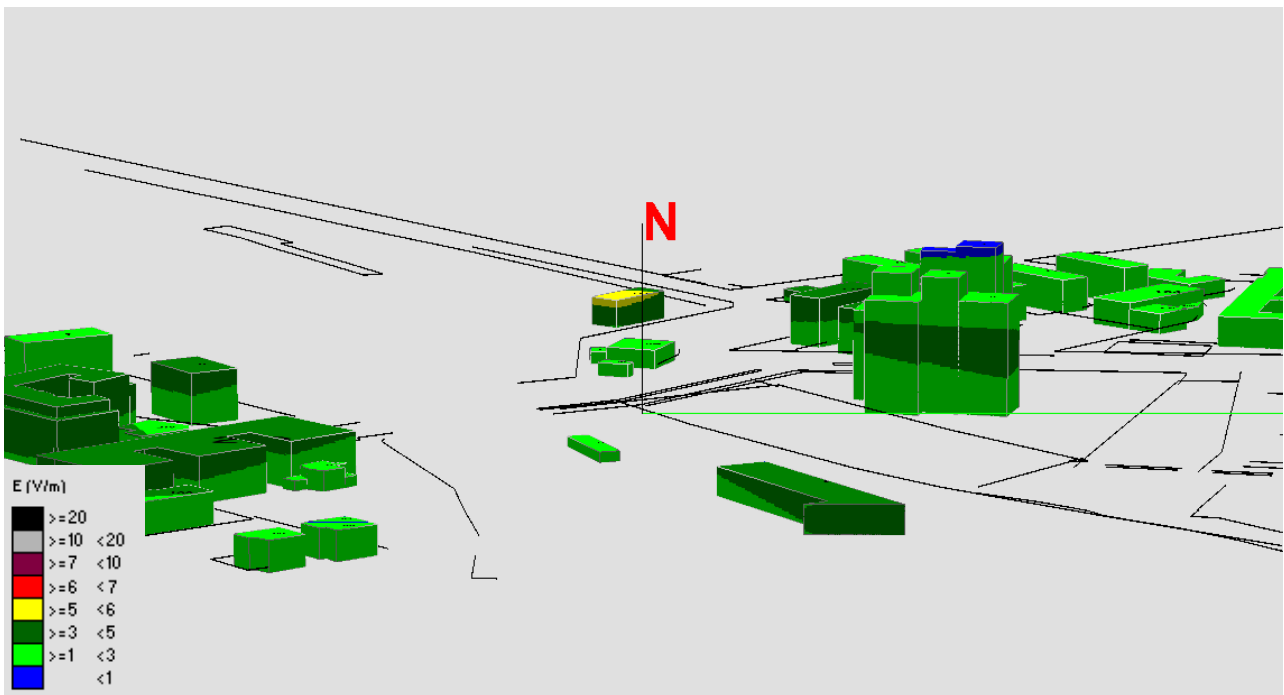


Fig. 185 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 2

## 2.2.38 Zona Stadio Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
38	Stadio Comunale	TIM PE58 Pescara Stadio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3OF01456 Pescara Stadio	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE301 Stadio Adriatico Due	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE001 Via Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Stadio Adriatico	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 39 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale

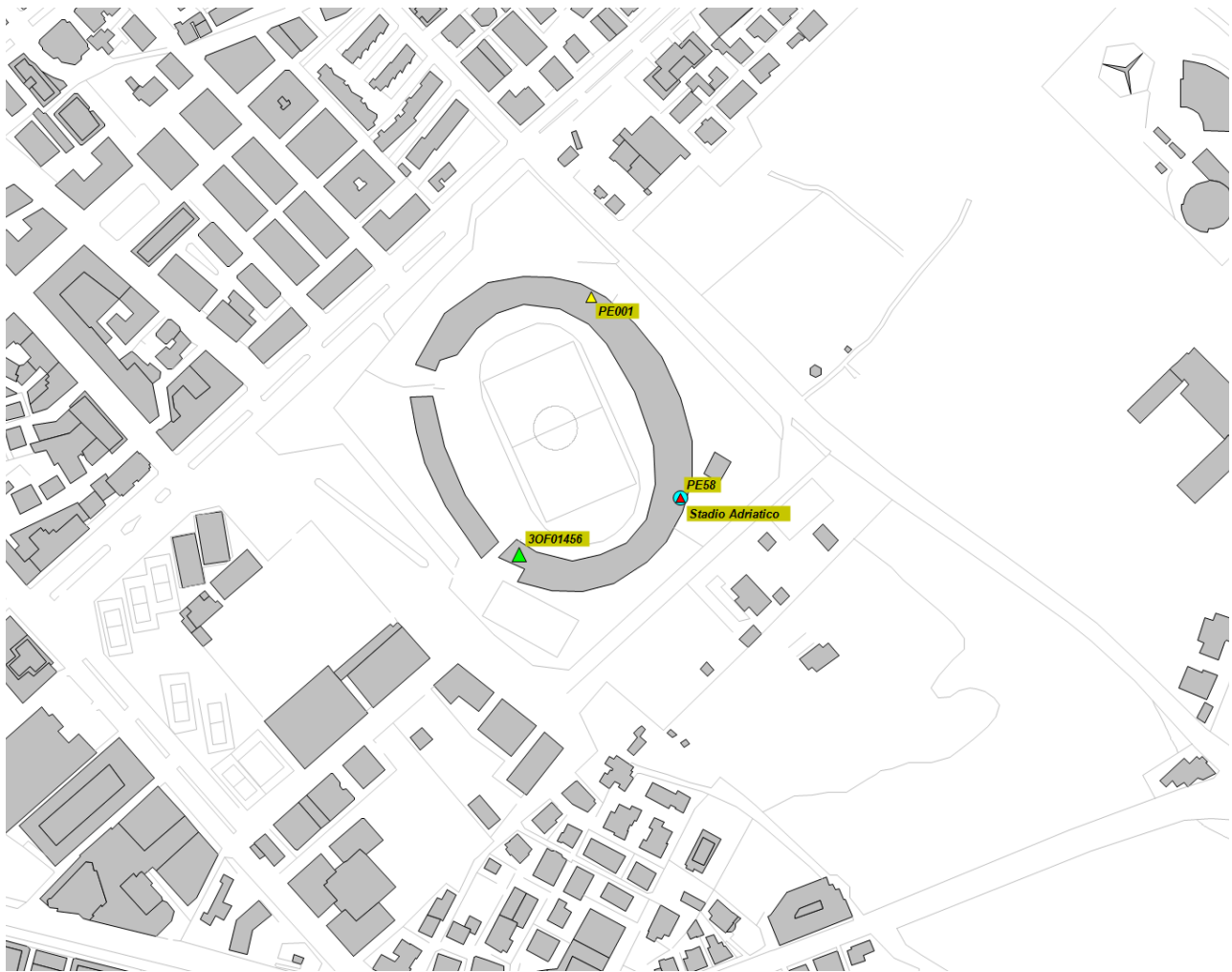


Fig. 186 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale



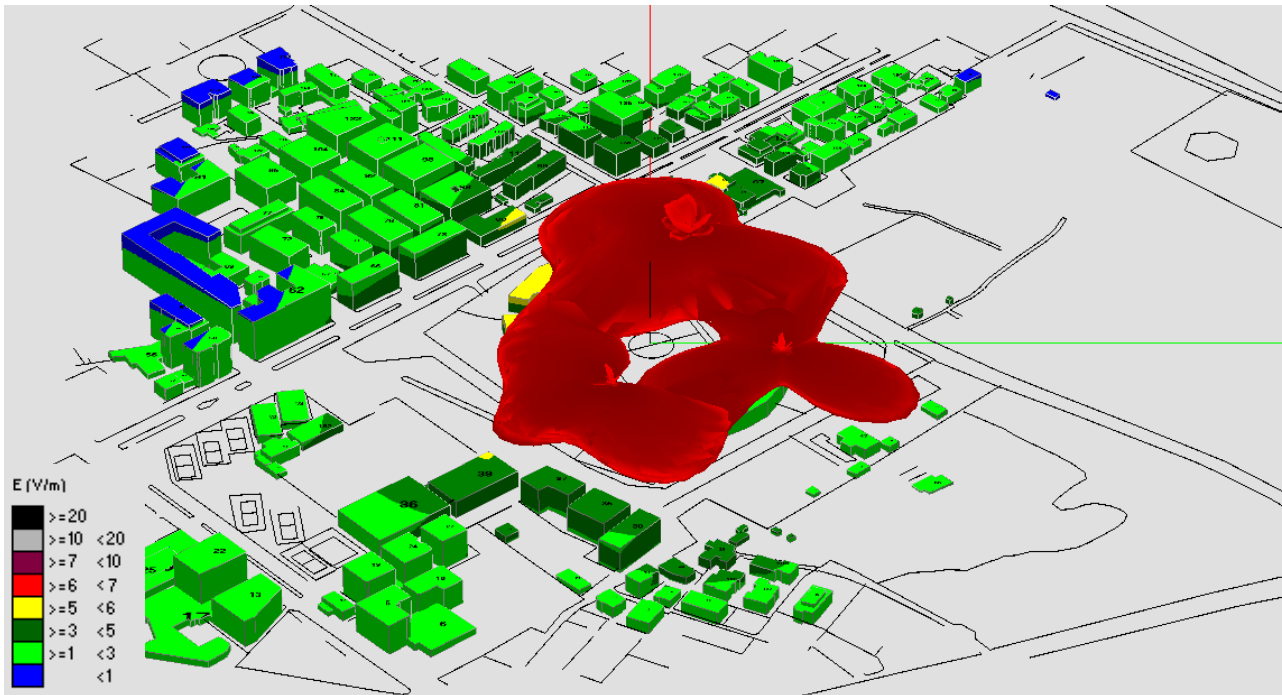


Fig. 187 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord

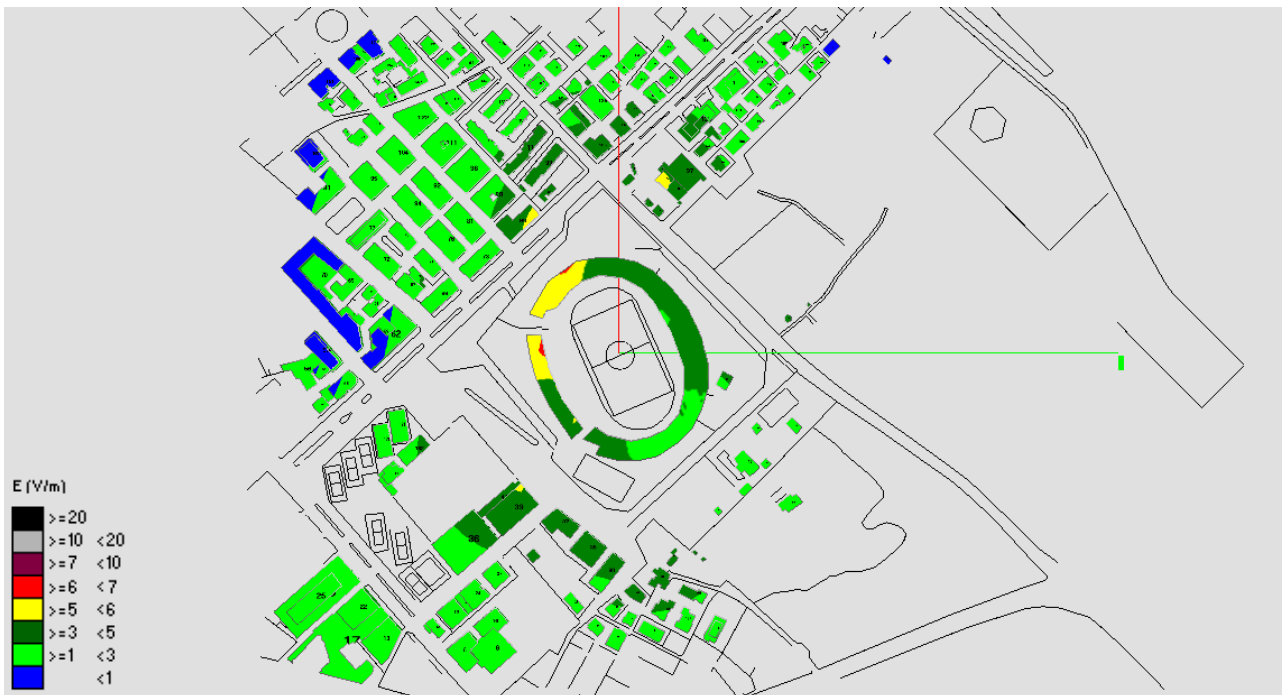


Fig. 188 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall'alto

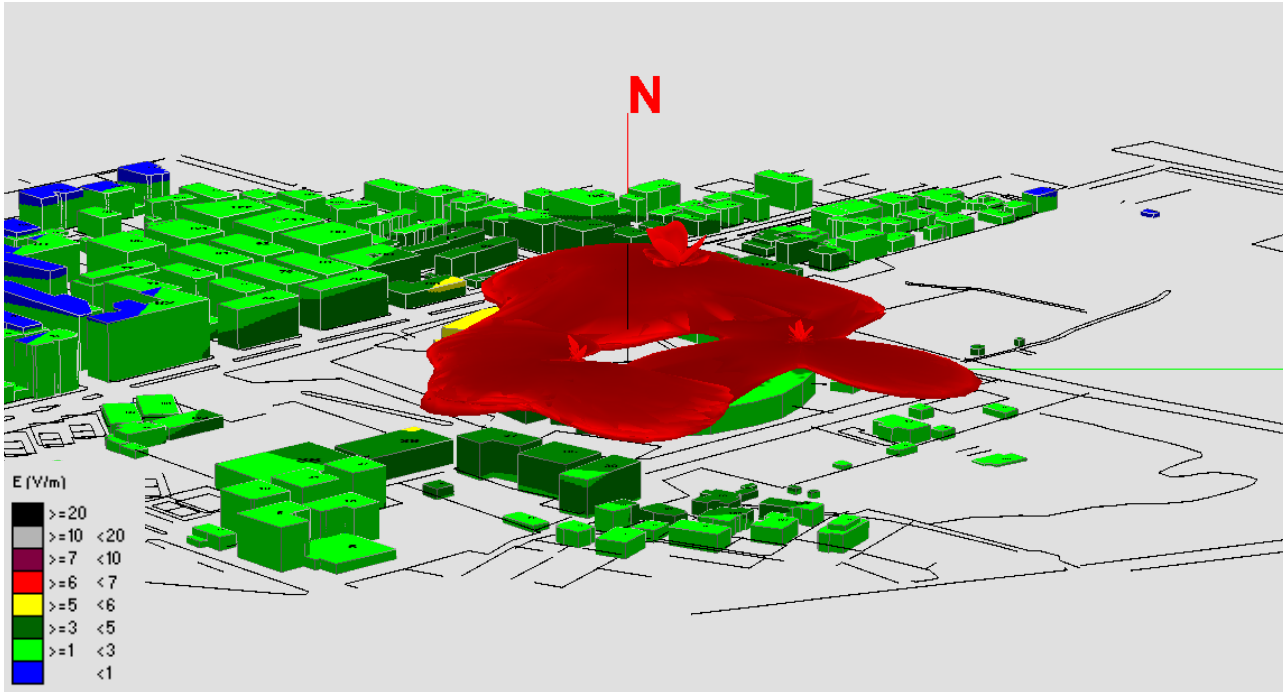


Fig. 189 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1

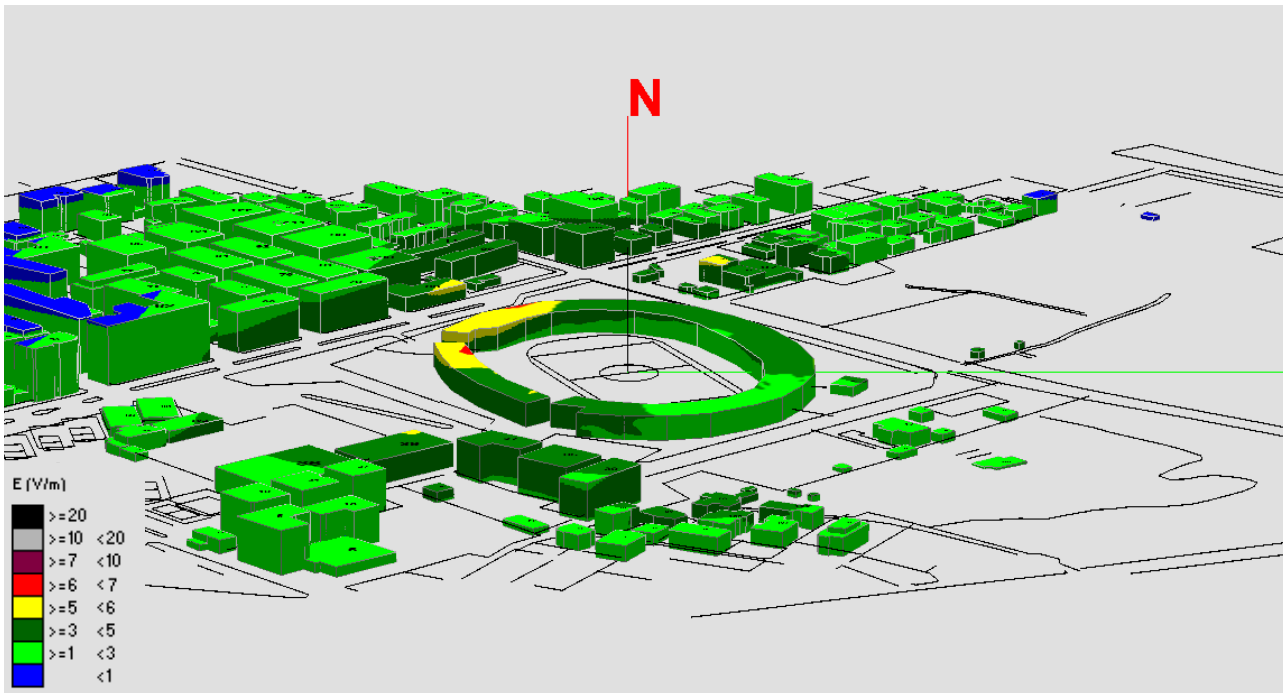


Fig. 190 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2

## 2.2.39 Zona Via Scarfoglio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
39	Via Scarfoglio	TIM PE91 Pescara Via Pineta	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE315 De Cecco	UMTS – LTE	On Air

Tabella 40 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio

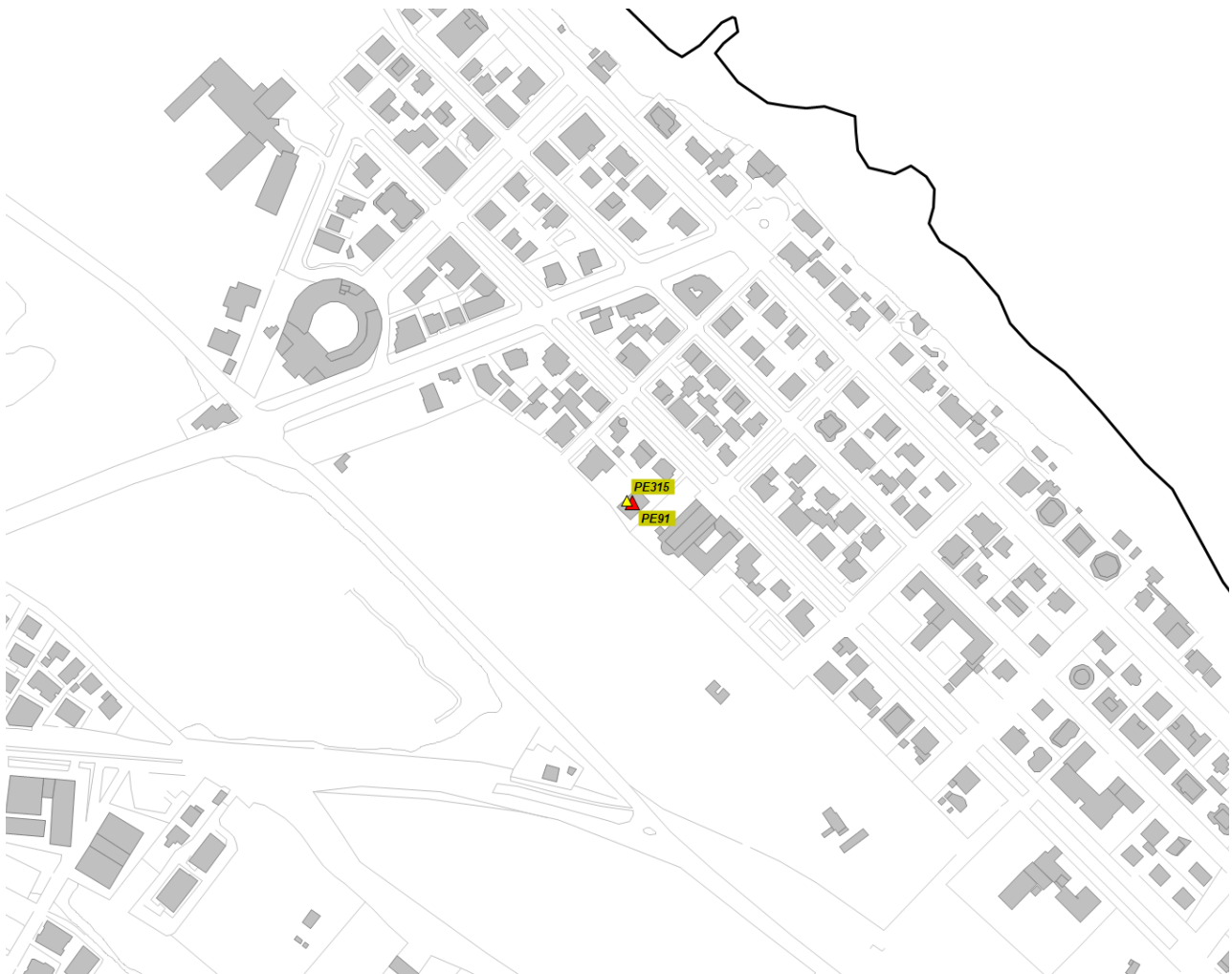


Fig. 191 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio

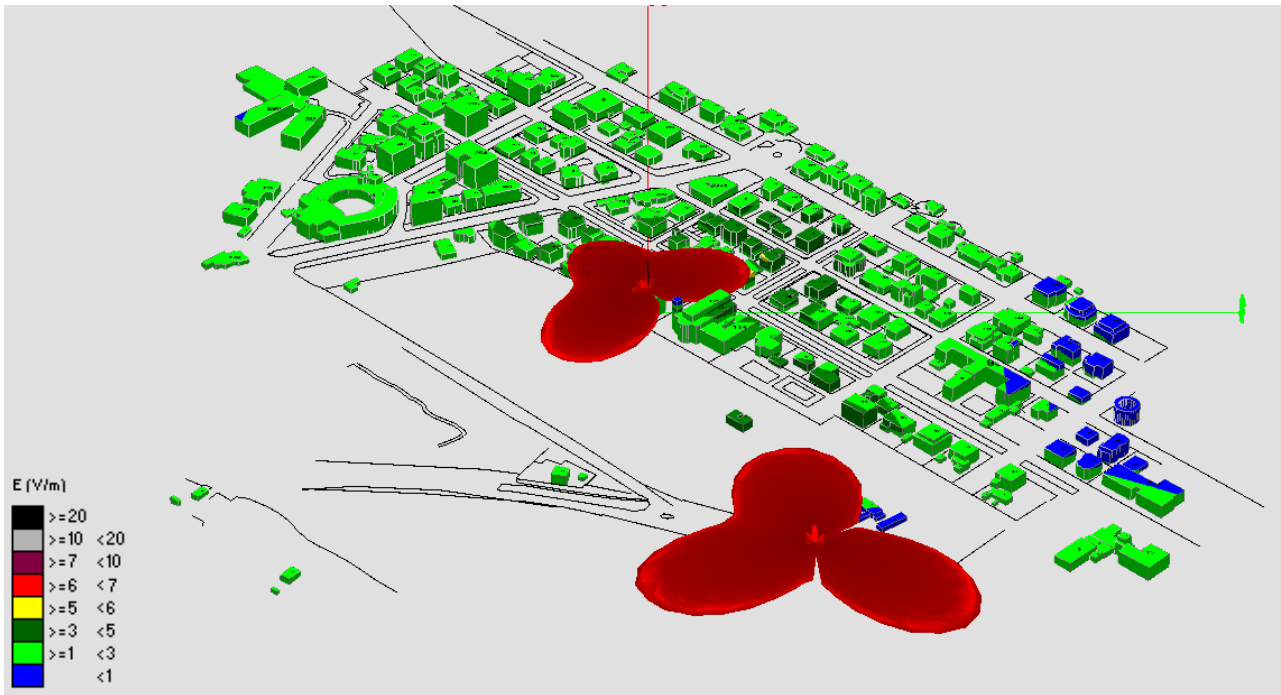


Fig. 192 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – 0°/Nord

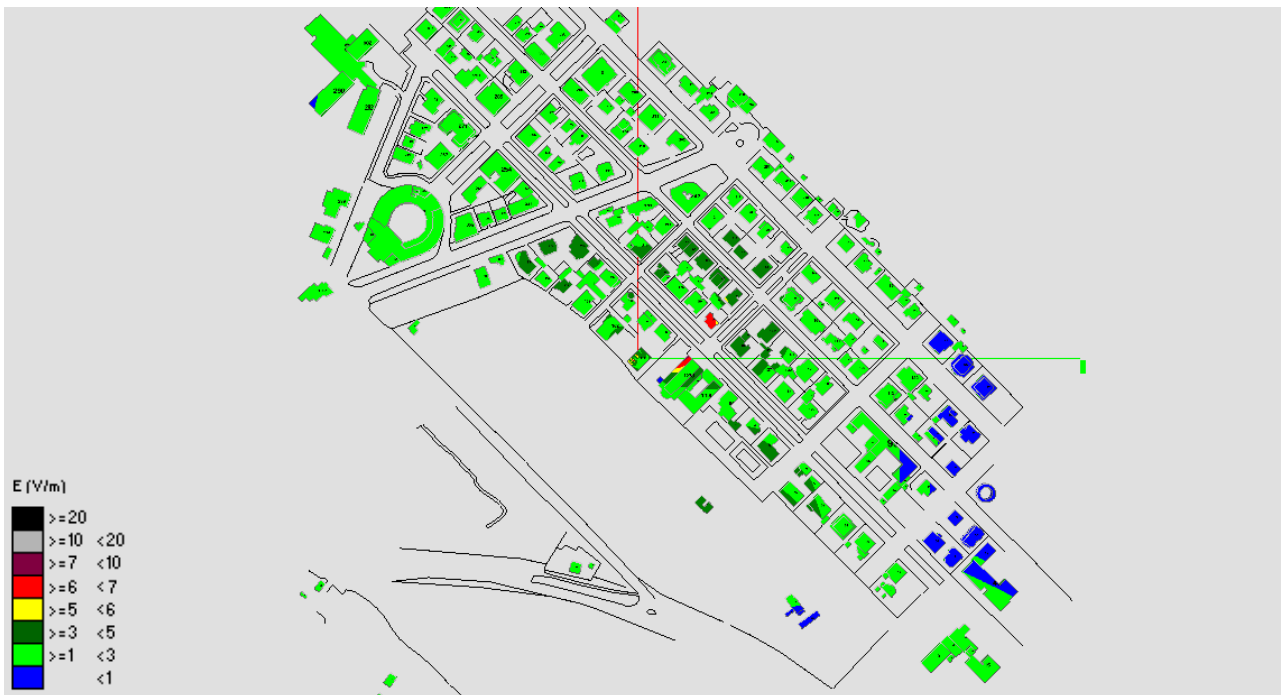


Fig. 193 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto

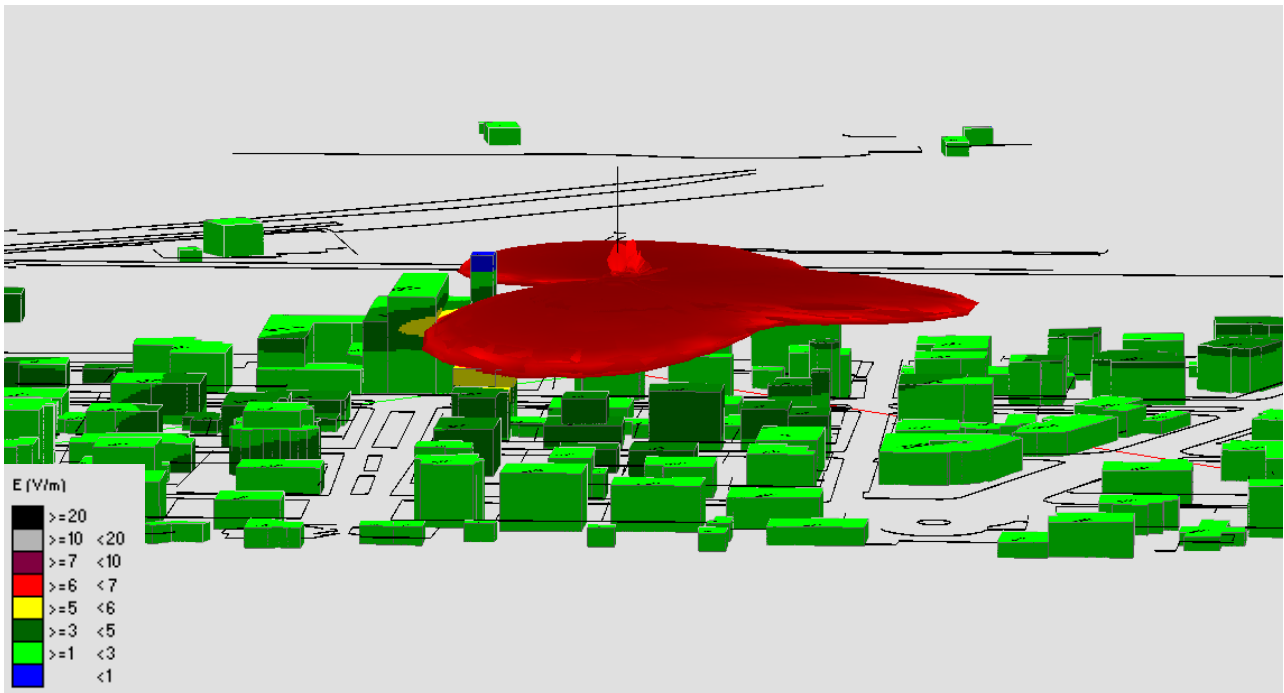


Fig. 194 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1

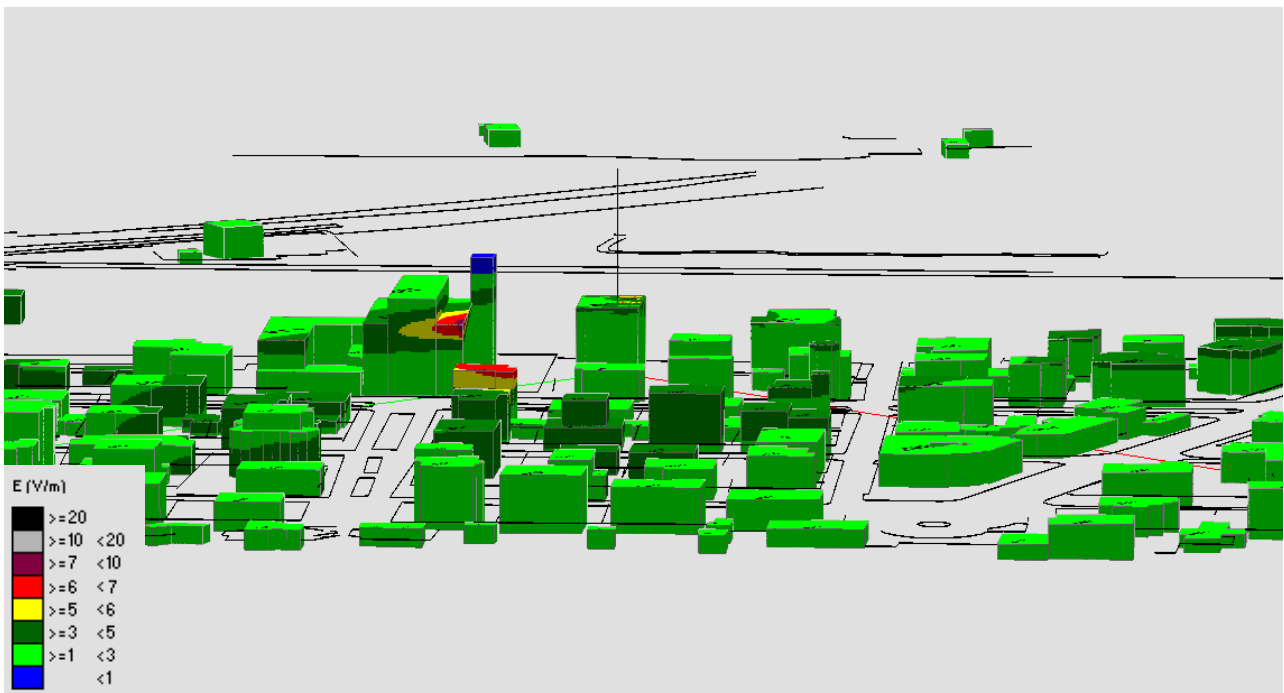


Fig. 195 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2

## 2.2.40 Zona Area Via Silone

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
40	Area Via Silone	VODAFONE Area Via Silone	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Silone	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 41 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone

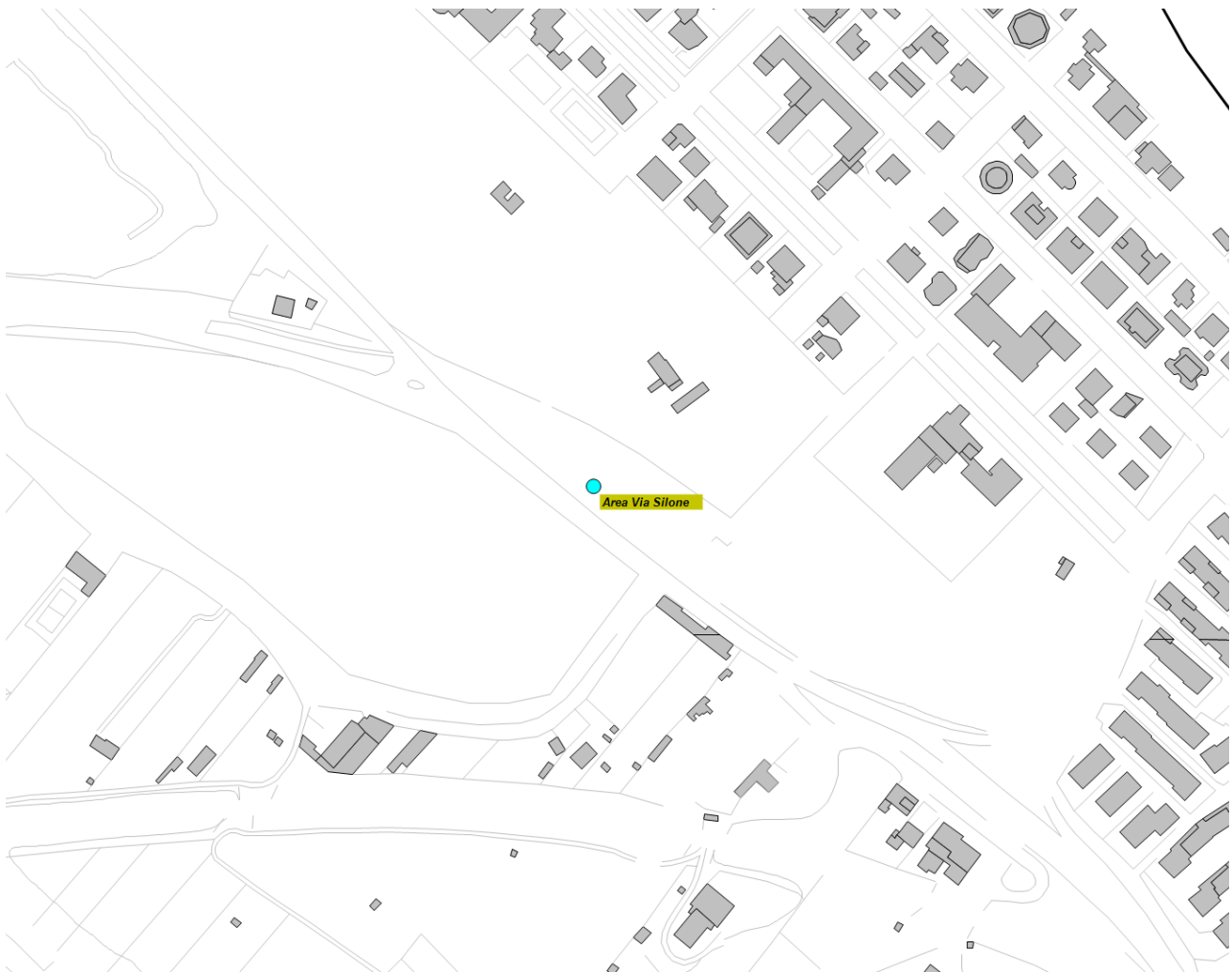


Fig. 196 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone

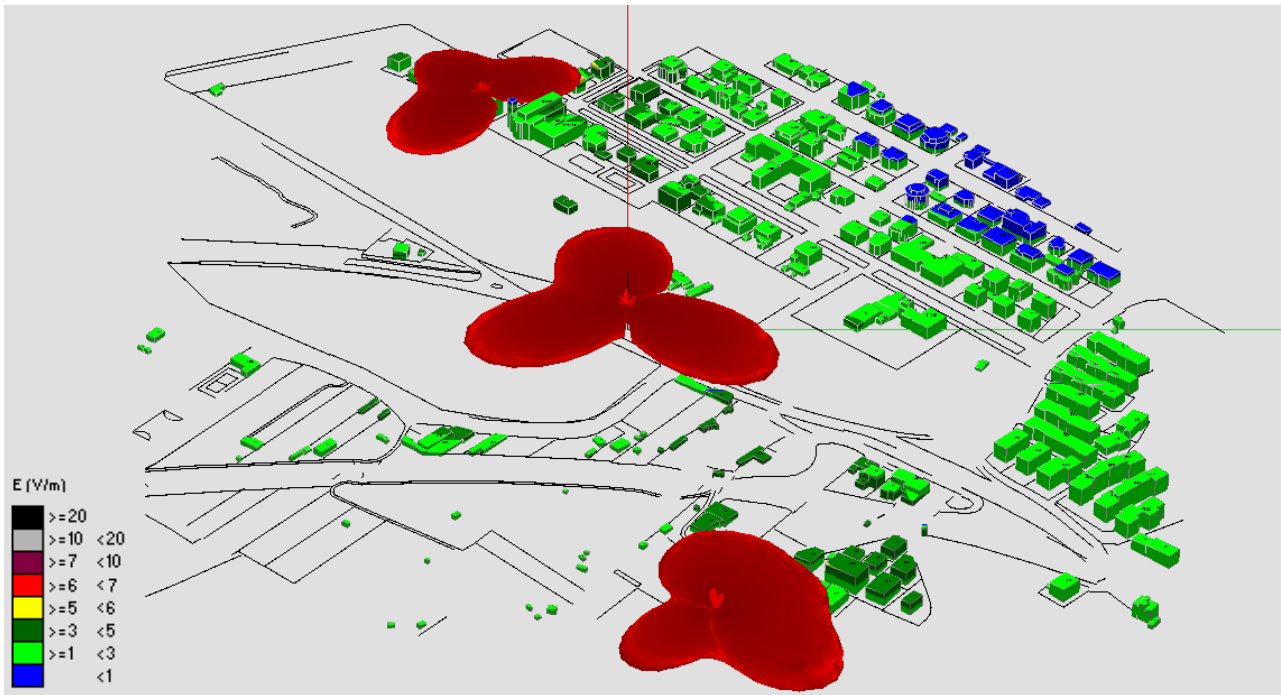


Fig. 197 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – 0°/Nord

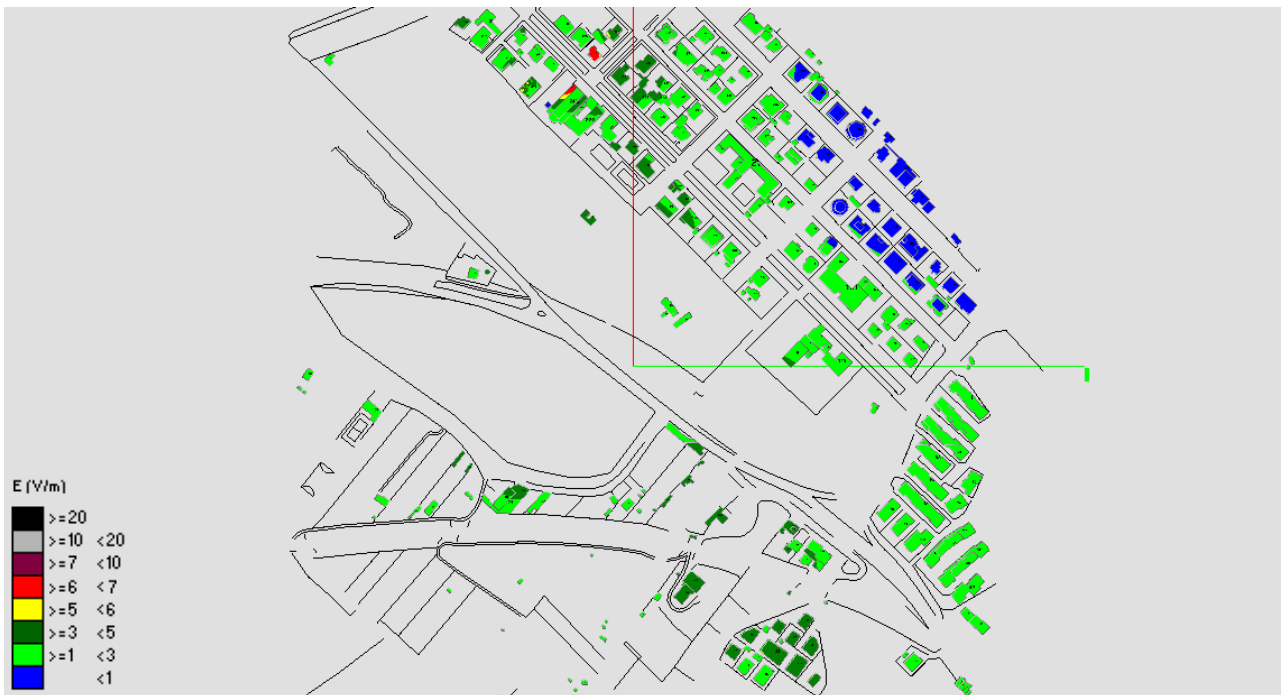


Fig. 198 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista dall'alto

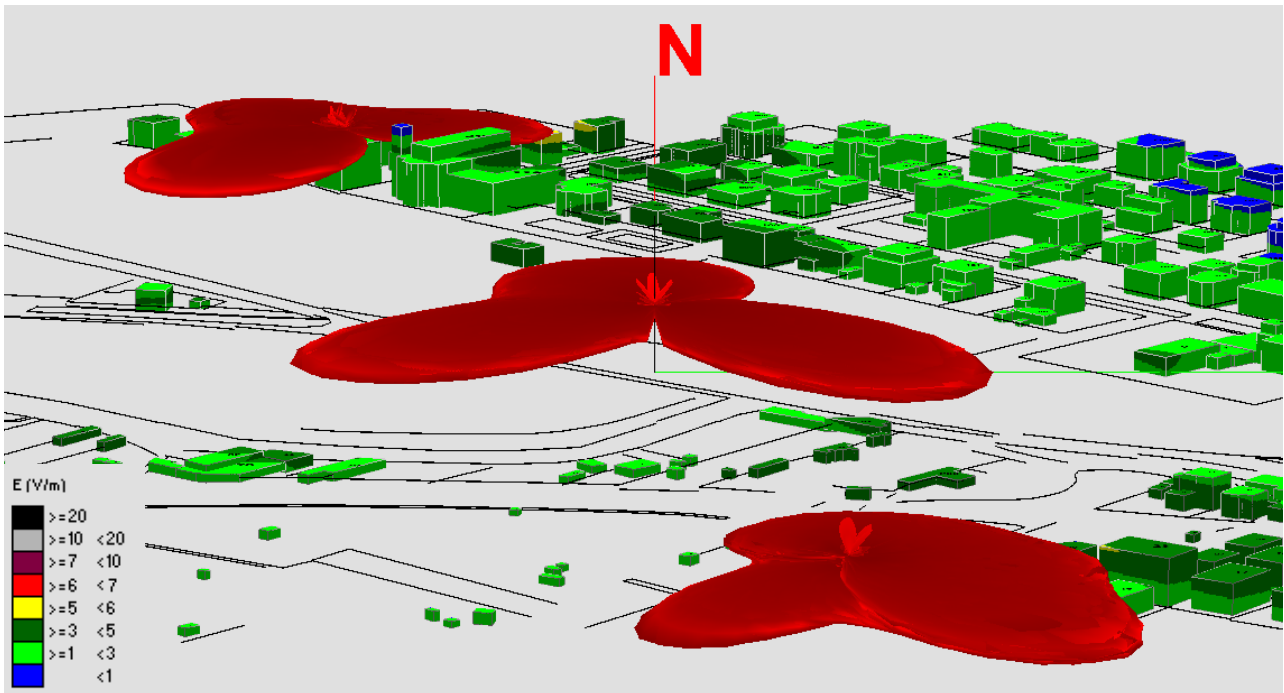


Fig. 199 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 1

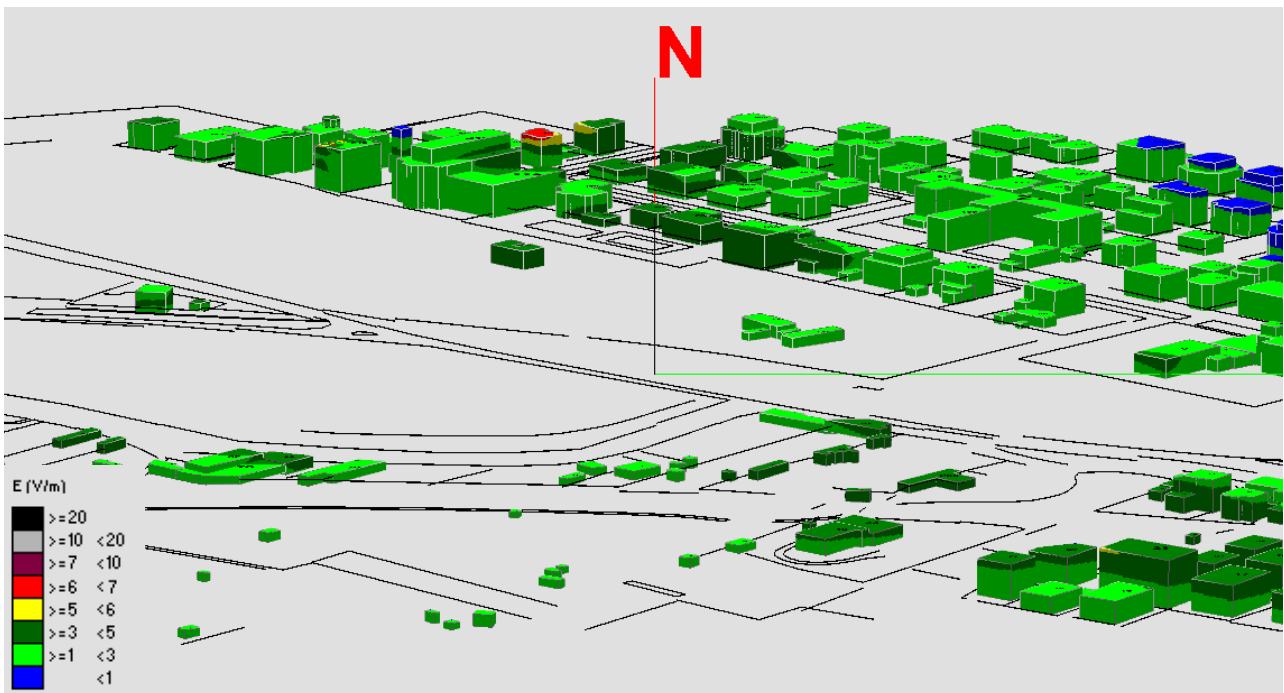


Fig. 200 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 2



## 2.2.41 Zona Via Fonzi - via Croce

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
41	Via Fonzi – via Croce	TIM PE73 Pescara Viale B. Croce	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F01444 B.Croce	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE328 Via Marconi	UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0020W B. Croce	LTE	On Air

Tabella 42 Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce



Fig. 201 Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce

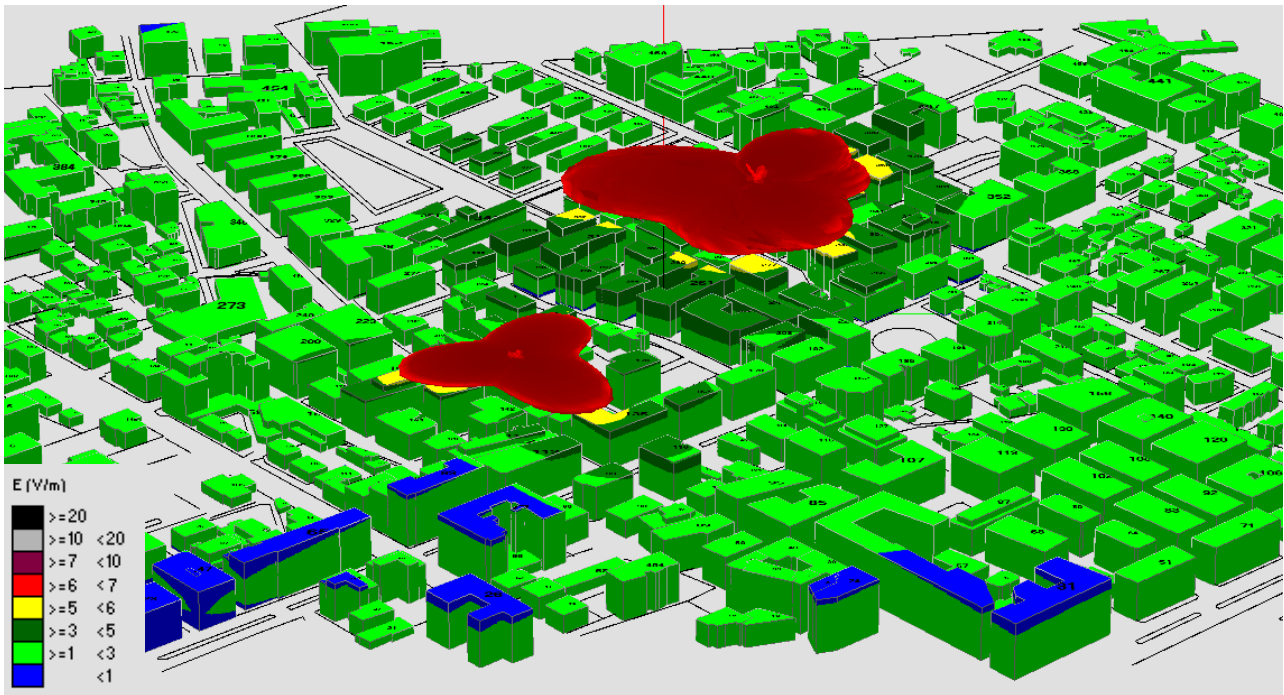


Fig. 202 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – 0°/Nord



Fig. 203 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista dall'alto

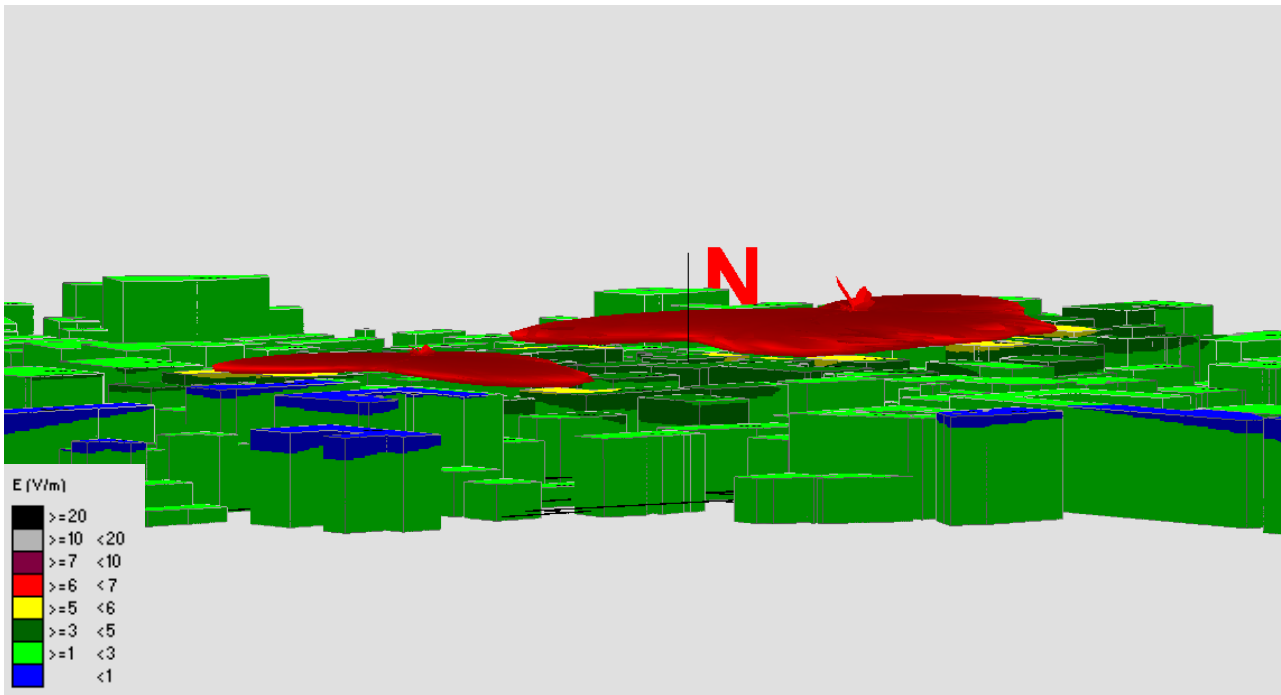


Fig. 204 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 1

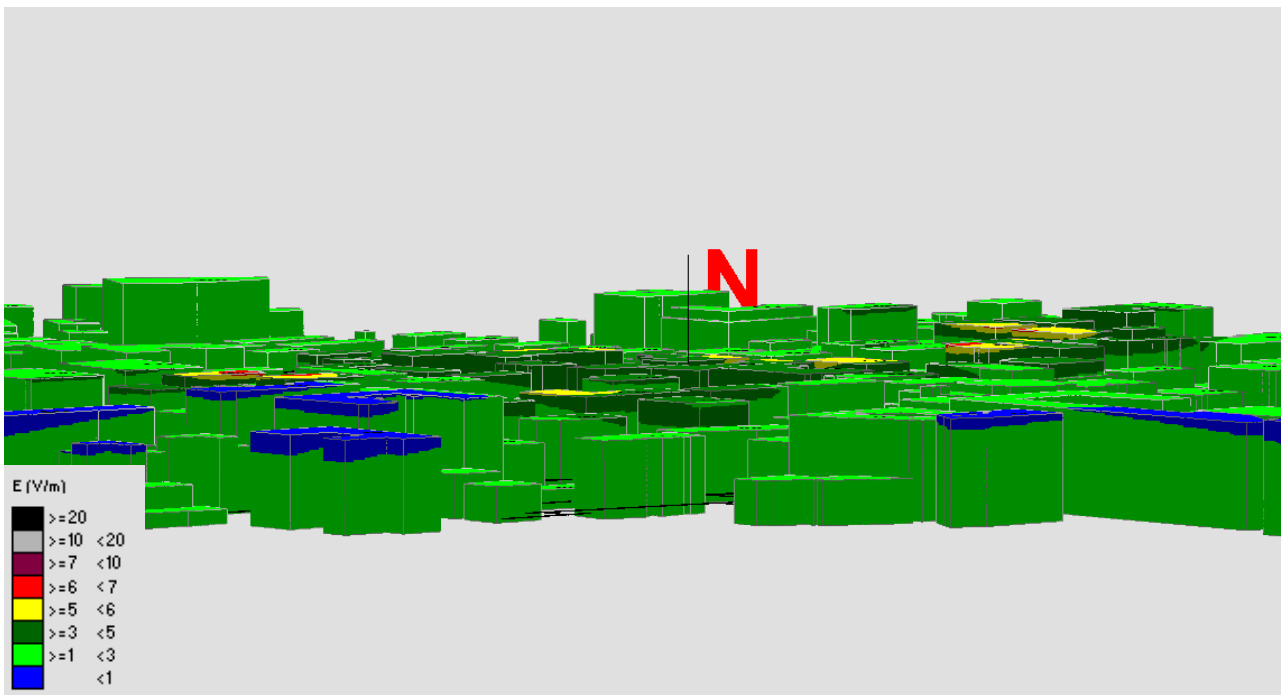


Fig. 205 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 2

## 2.2.42 Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
42	Via Stradonetto – Via lago di Chiusi	TIM PE83 Pescara Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF04789 Pescara Stradonetto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE005 Via Lago Di Chiusi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE341 Via Sacco	Dati radioelettrici mancanti	On Air

Tabella 43 Impianti considerati nella Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi



Fig. 206 Impianti considerati nella Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi

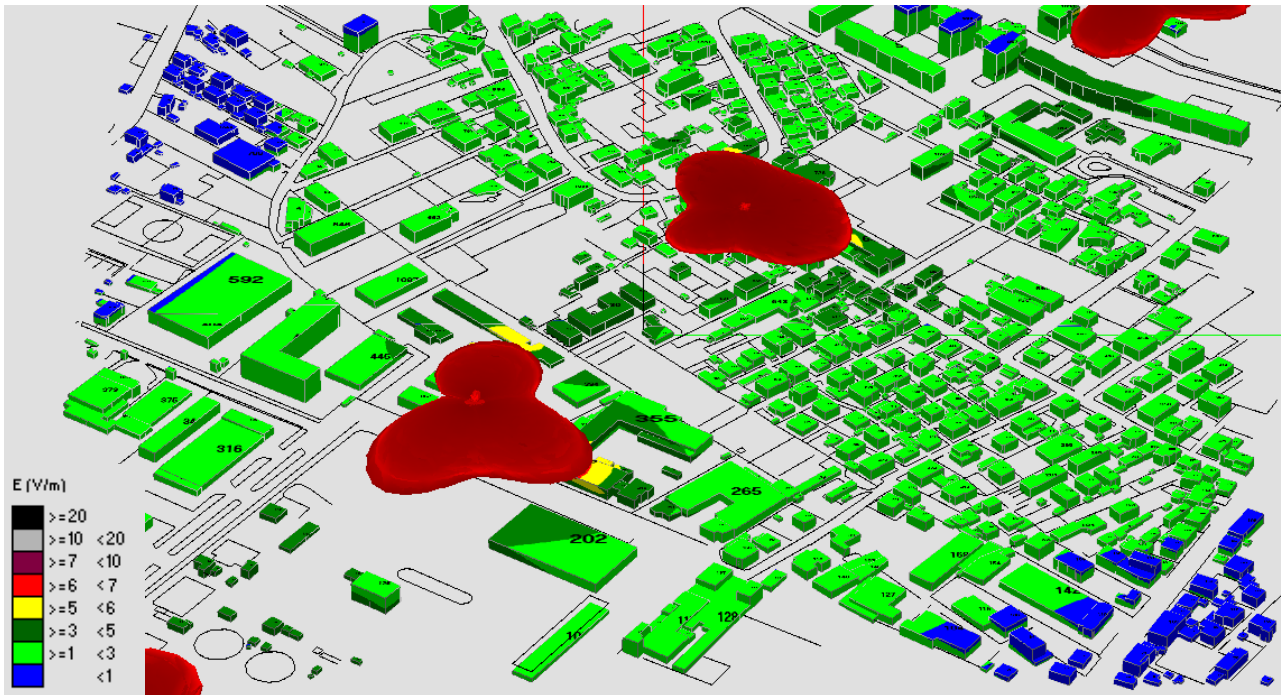


Fig. 207 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – 0°/Nord

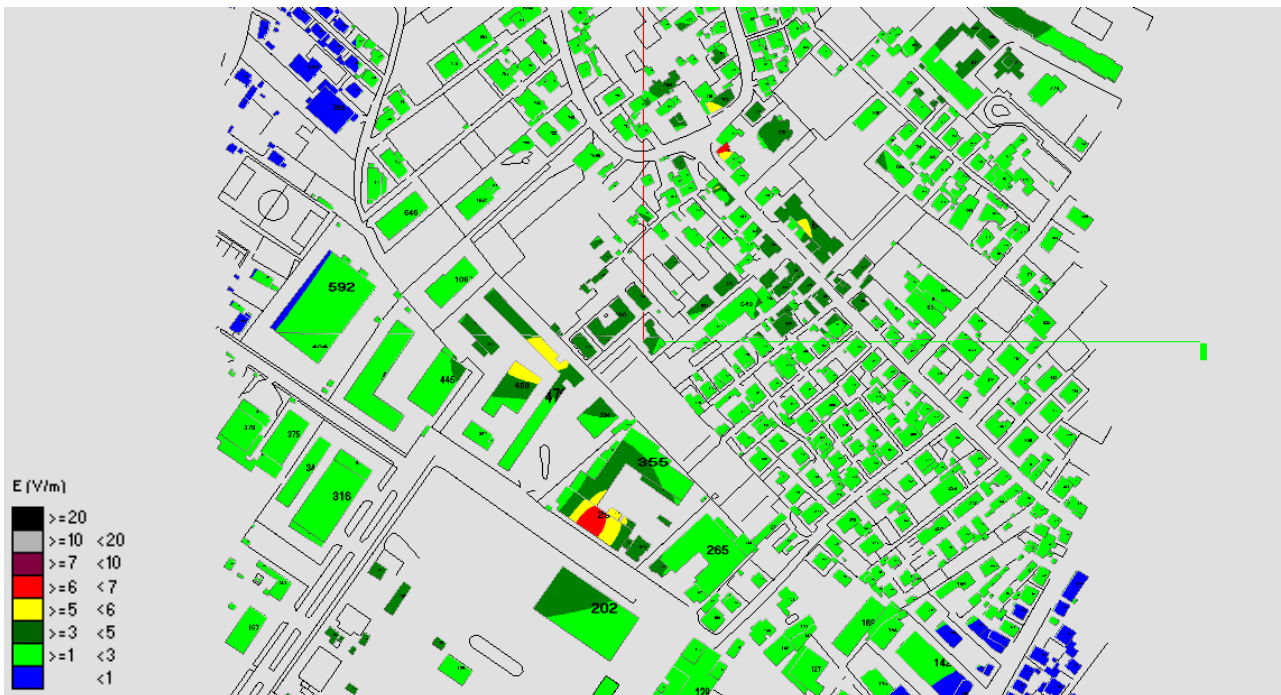


Fig. 208 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista dall'alto

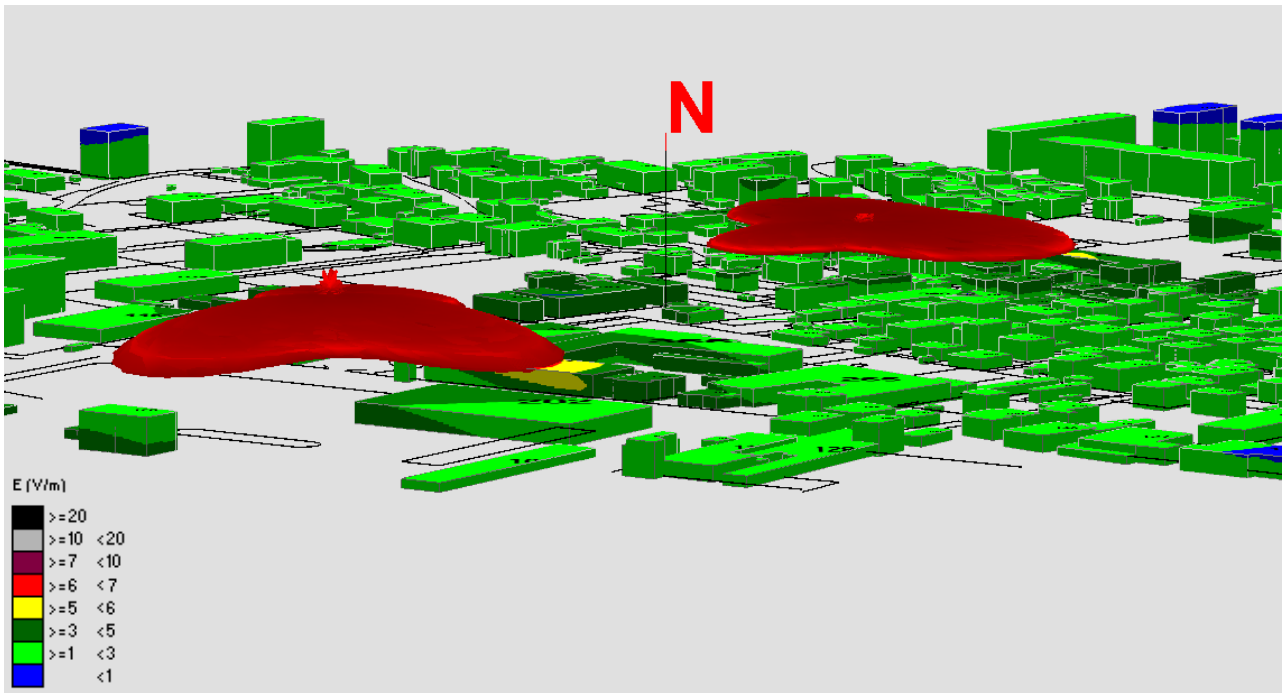


Fig. 209 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 1

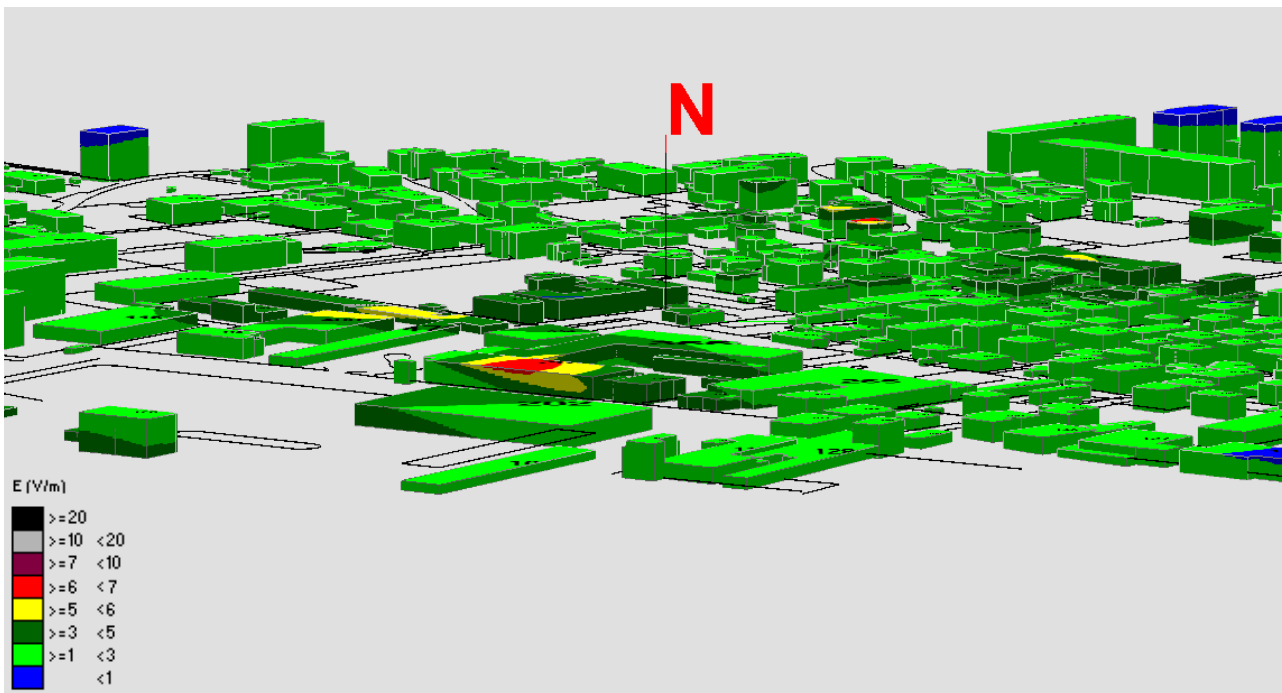


Fig. 210 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 2

## 2.2.43 Zona Via Fortore

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
43	Via Fortore	TIM PE43 Pescara Porta Nuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE325 Fortore	UMTS – LTE	On Air

Tabella 44 Impianti considerati nella Zona Via Fortore



Fig. 211 Impianti considerati nella Zona Via Fortore

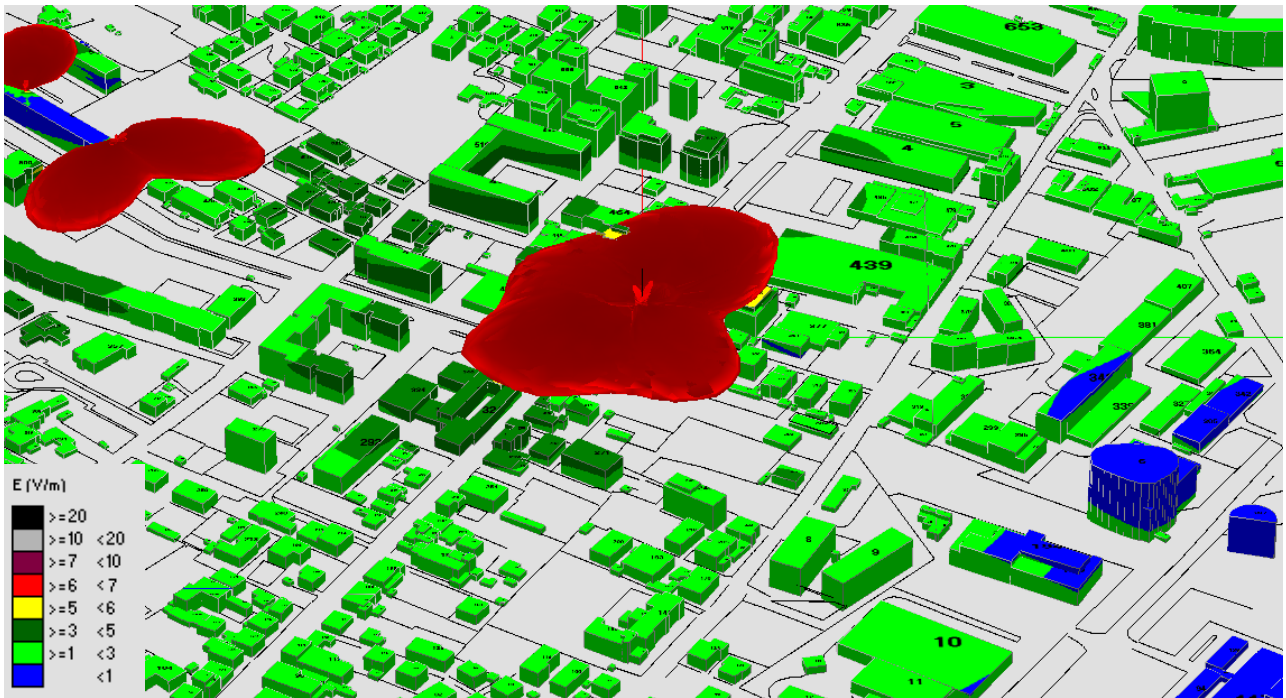


Fig. 212 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – 0°/Nord



Fig. 213 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista dall'alto



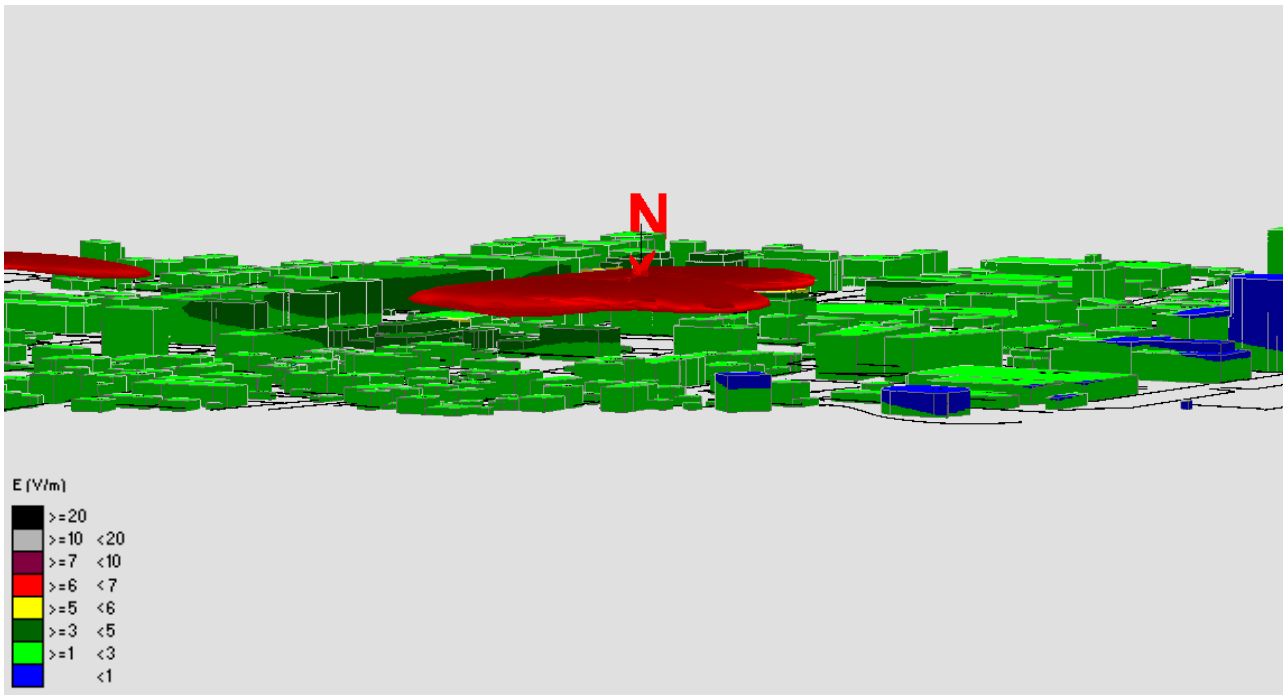


Fig. 214 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 1

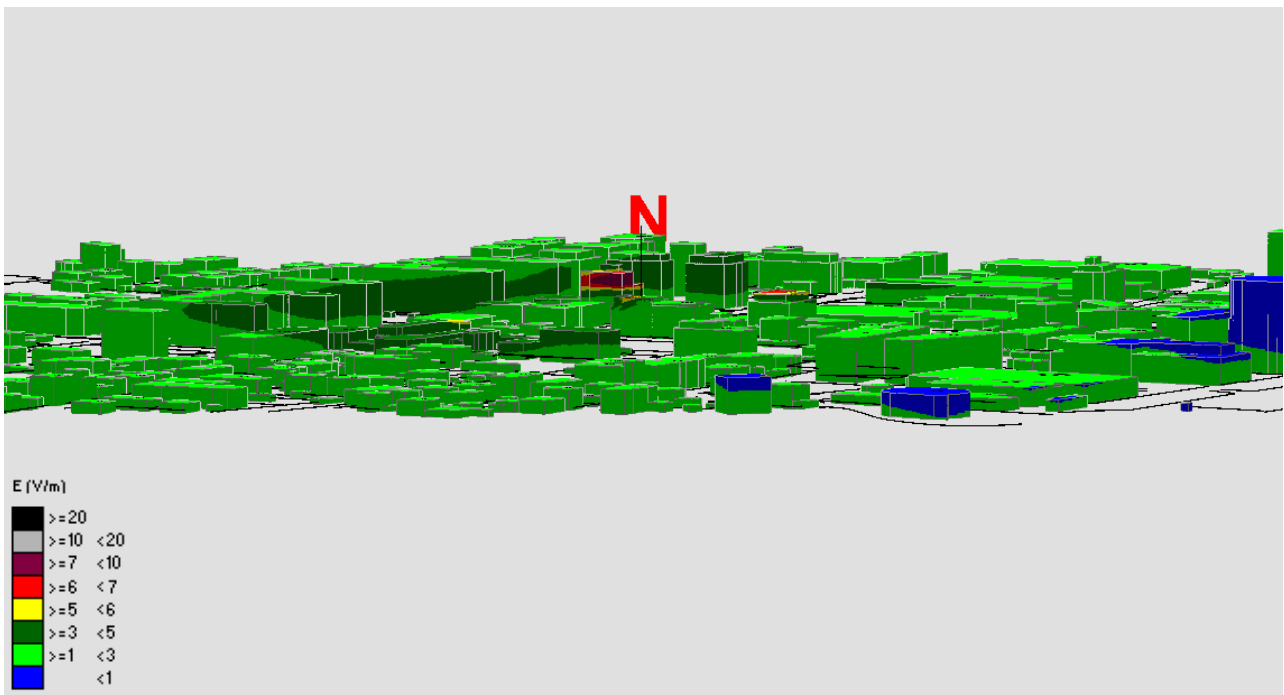


Fig. 215 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 2

## 2.2.44 Zona Via Alento Via Tirino

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
44	Via Alento Via Tirino	TIM PE71 Pescara Via Tirino	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM01705 Pescara Madonna del Fuoco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE061 Madonna Del Fuoco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE340 Via Volta	Dati radioelettrici mancanti	On Air

Tabella 45 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino



Fig. 216 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino

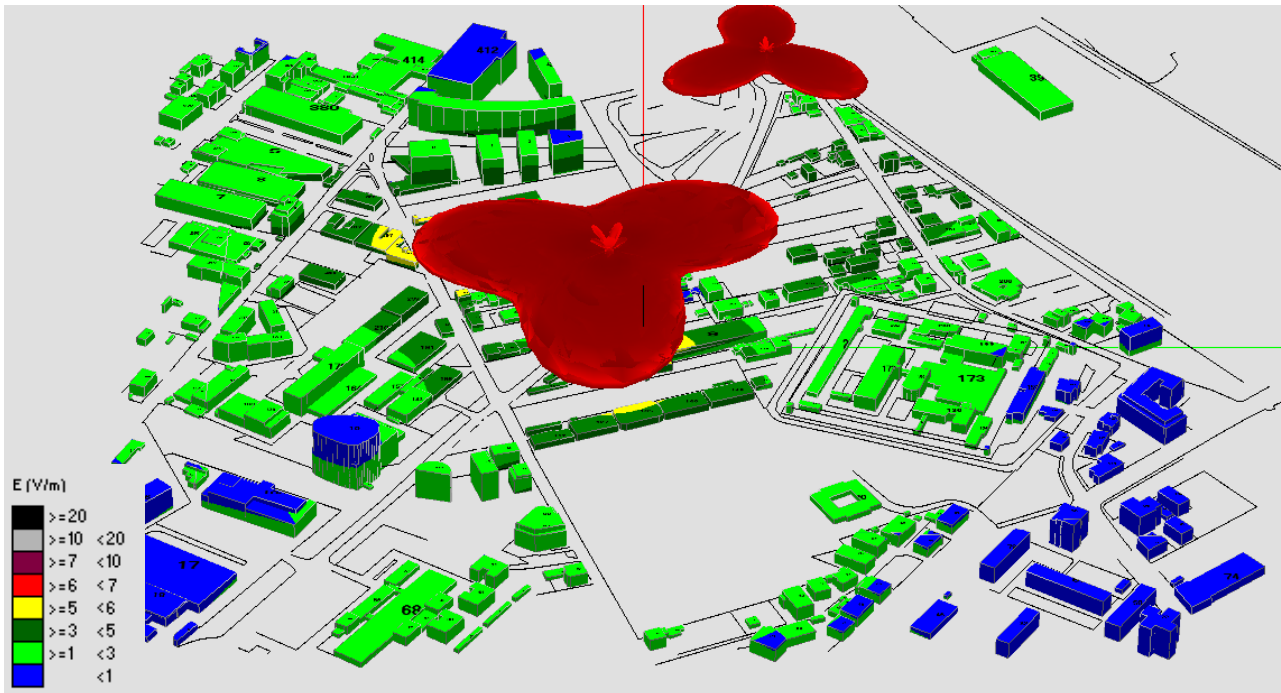


Fig. 217 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord

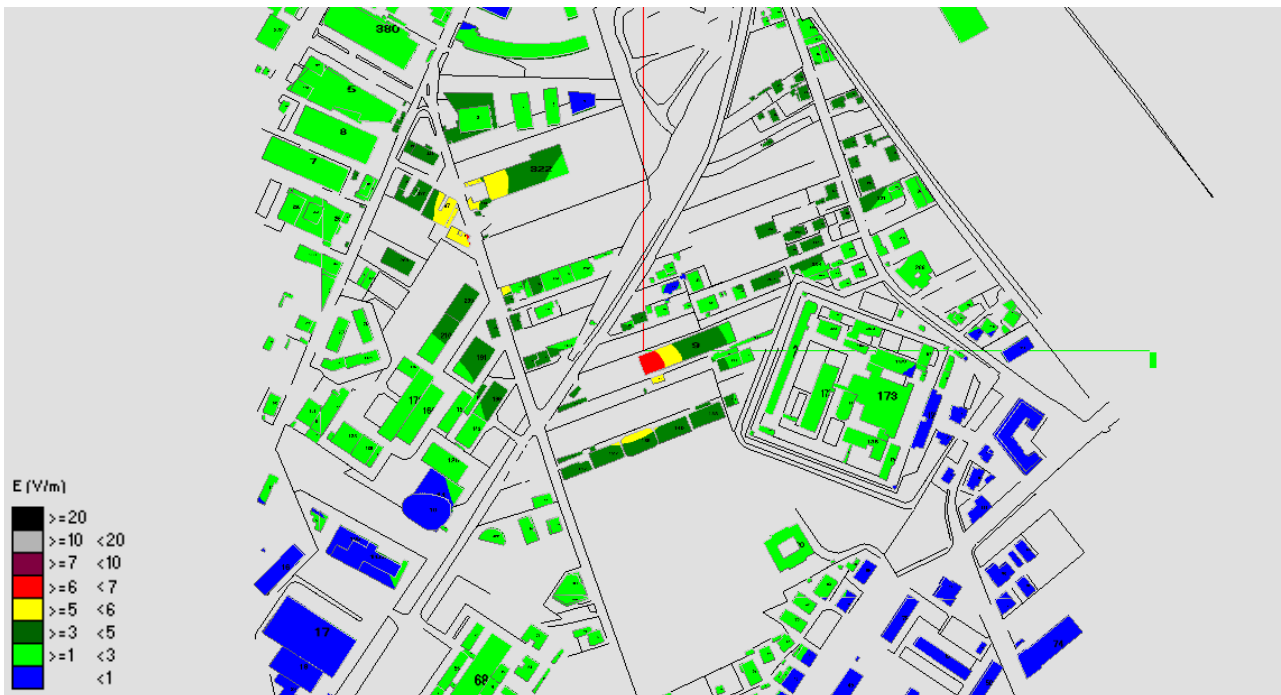


Fig. 218 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto

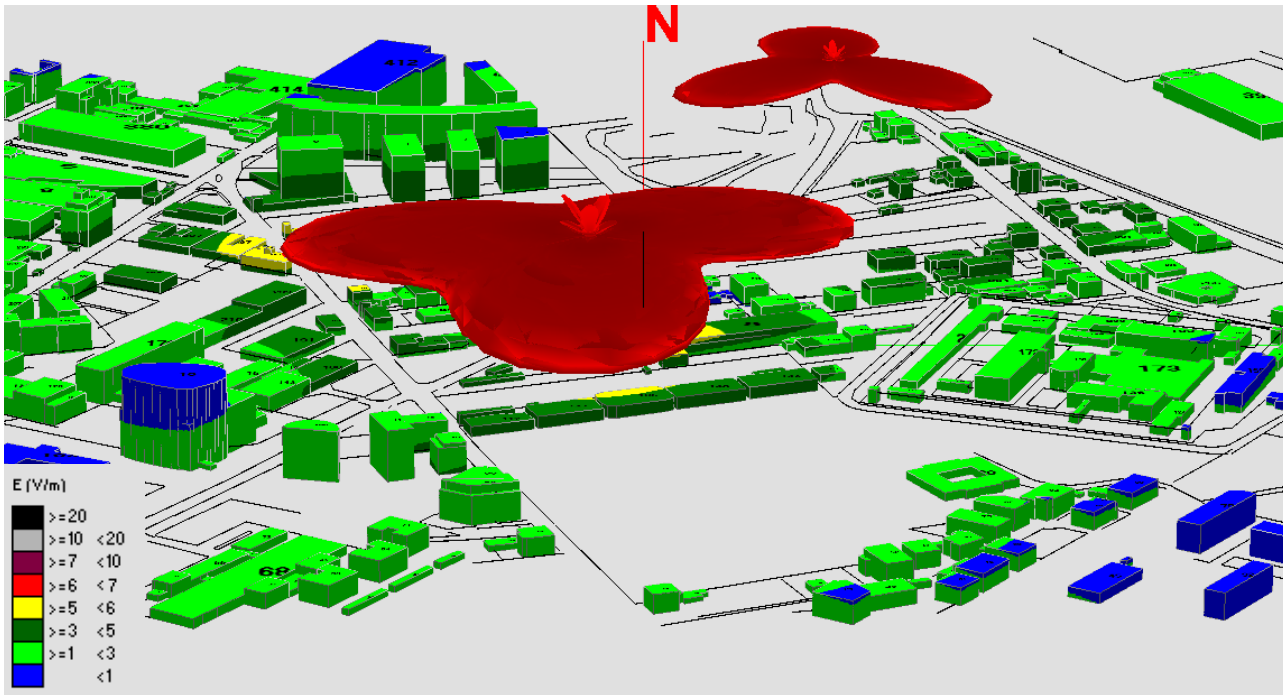


Fig. 219 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1

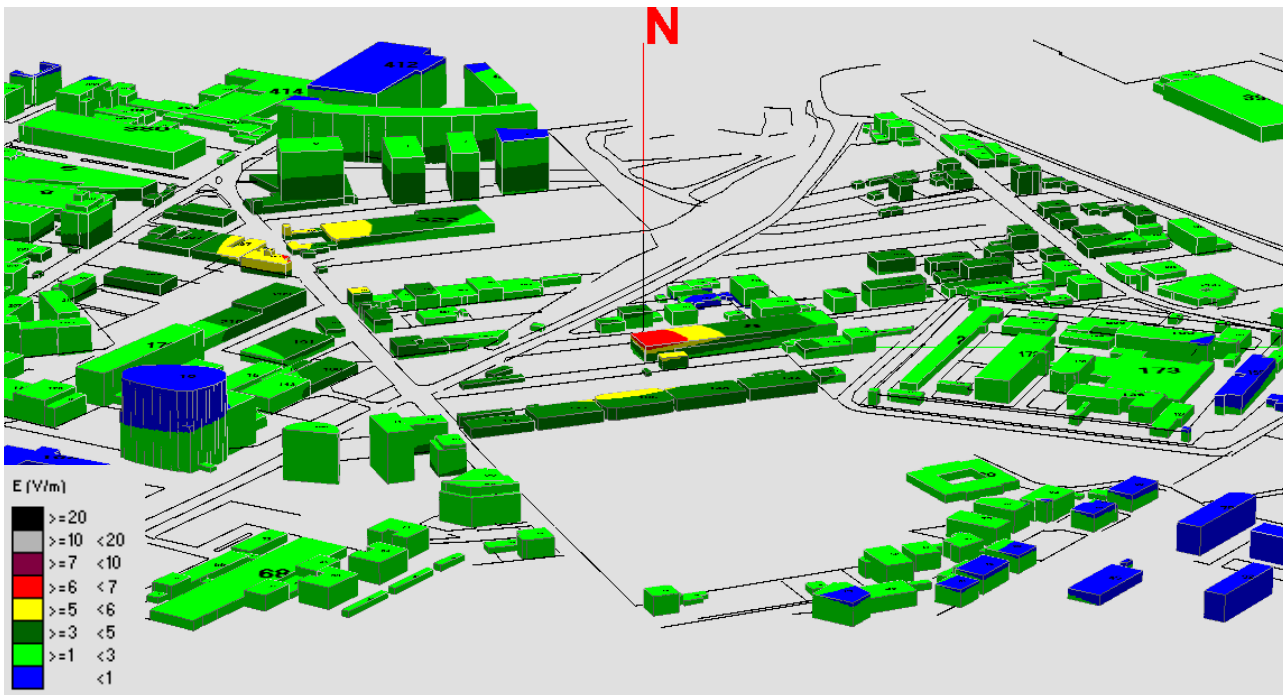


Fig. 220 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2

## 2.2.45 Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
45	Lungomare Colombo e area comunale Porto	TIM PE14 Pescara Lungomare	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01458 Pescara Portanuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE092 Vitale	UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Area comunale Porto	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 46 Impianti considerati nella Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto



Fig. 221 Impianti considerati nella Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto

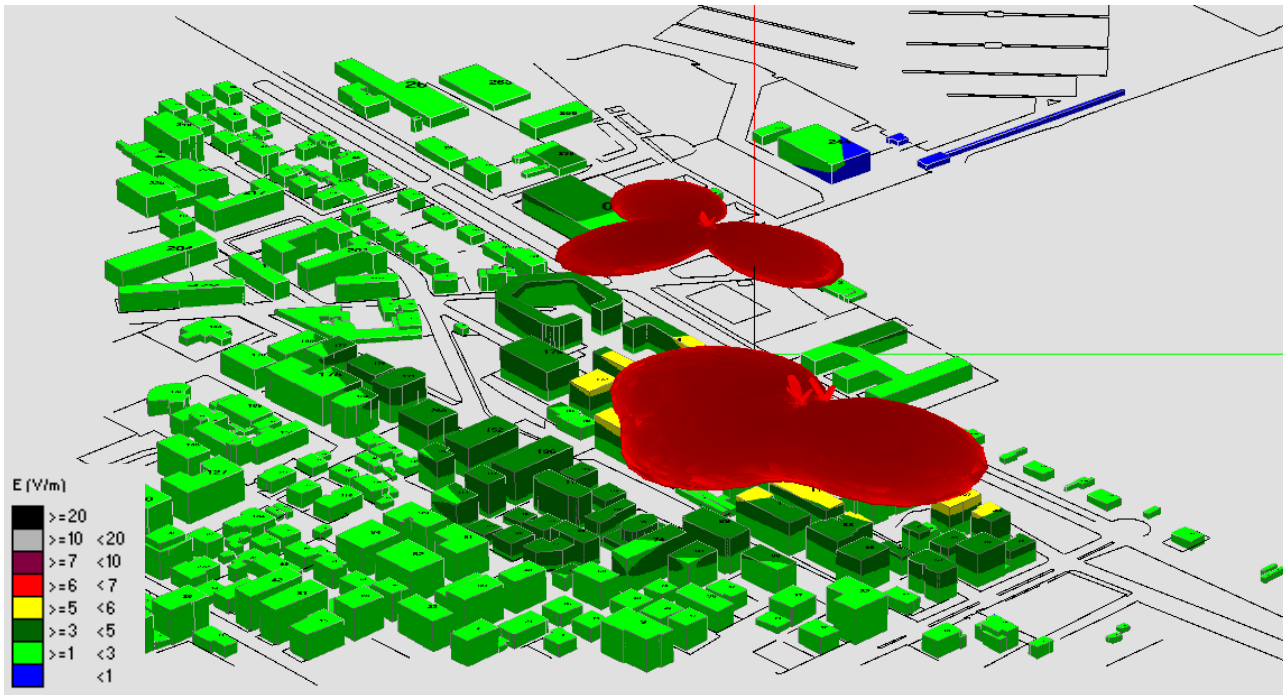


Fig. 222 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – 0°/Nord



Fig. 223 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista dall'alto

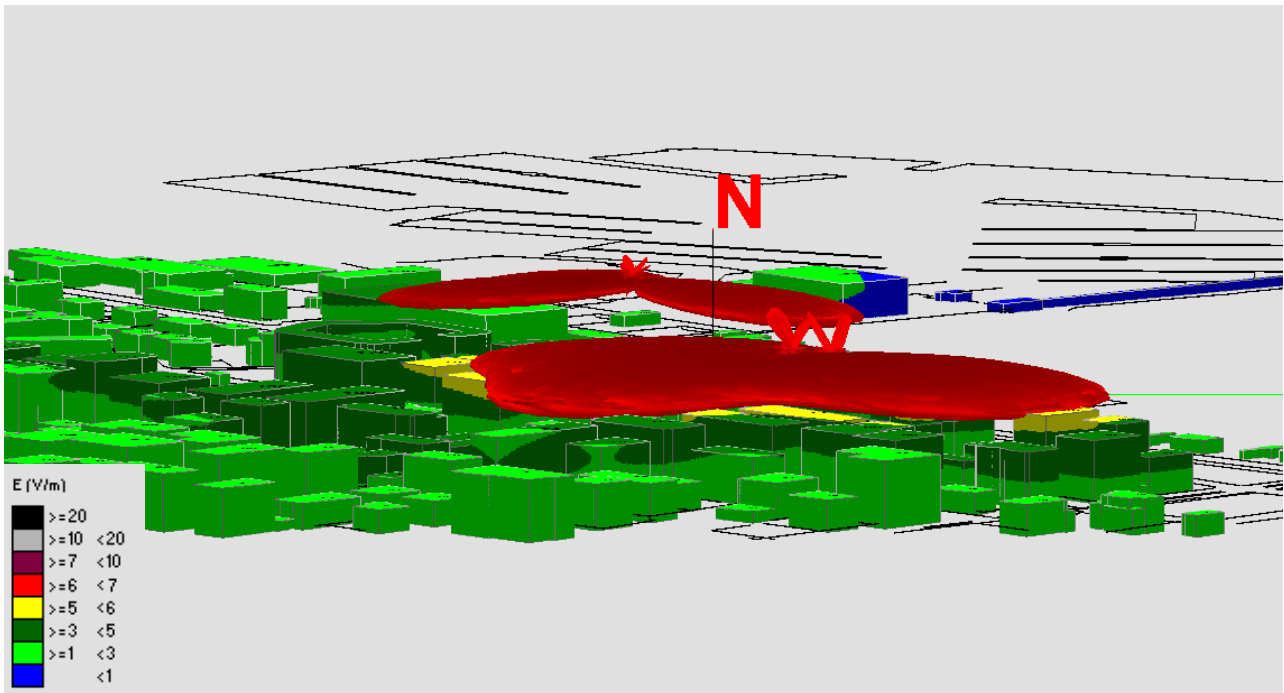


Fig. 224 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 1

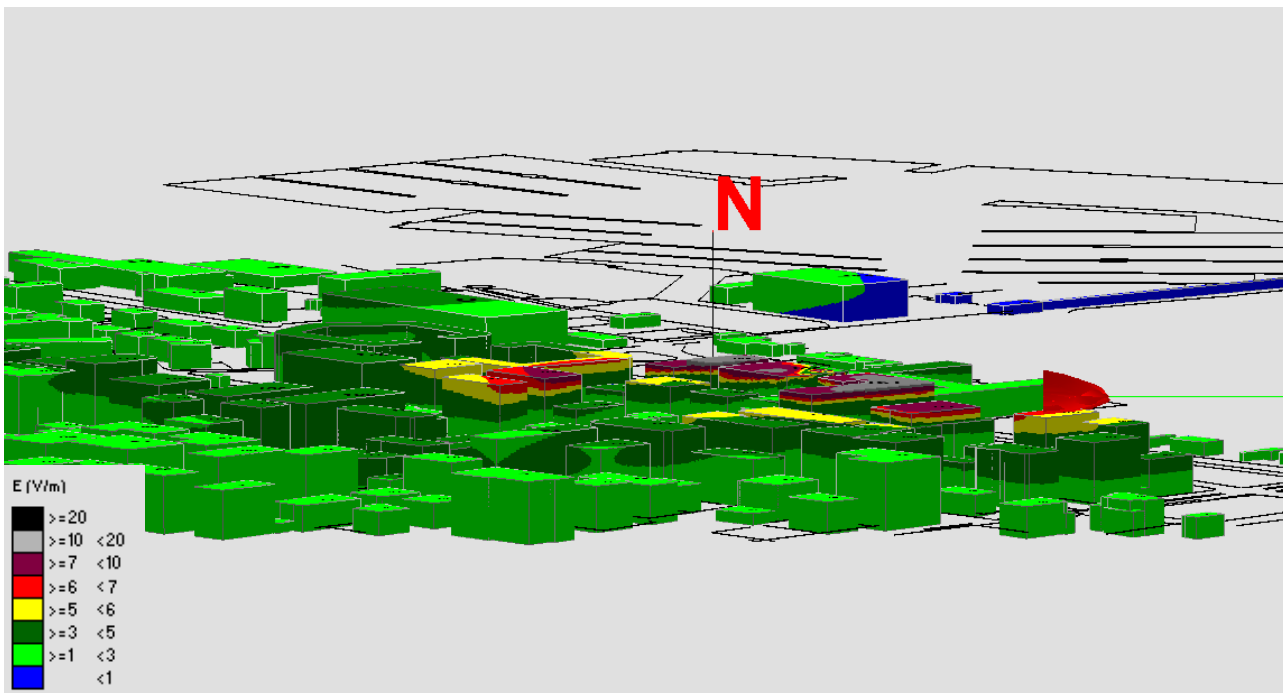


Fig. 225 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 2

2.2.46 Zona Via Tiburtina 2

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
46	Via Tiburtina 2	TIM PE13 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Area Via Tiburtina Valeria	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 47 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2



Fig. 226 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2



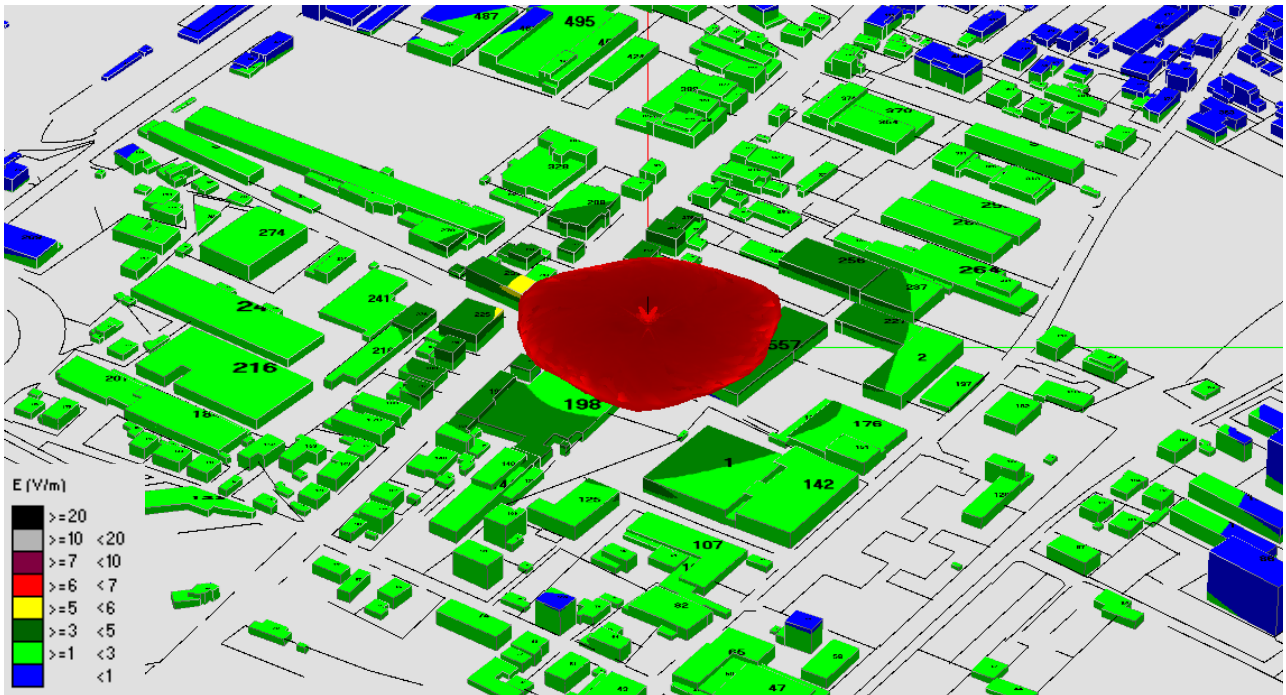


Fig. 227 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – 0°/Nord



Fig. 228 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto

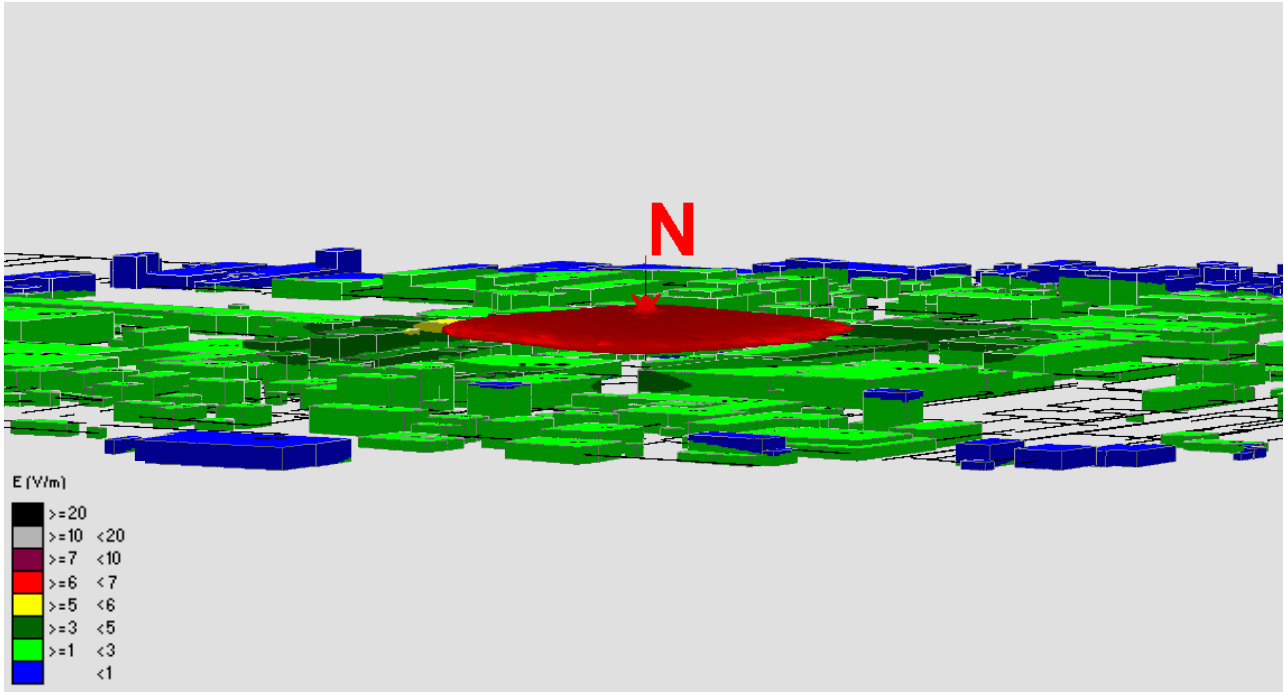


Fig. 229 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 1

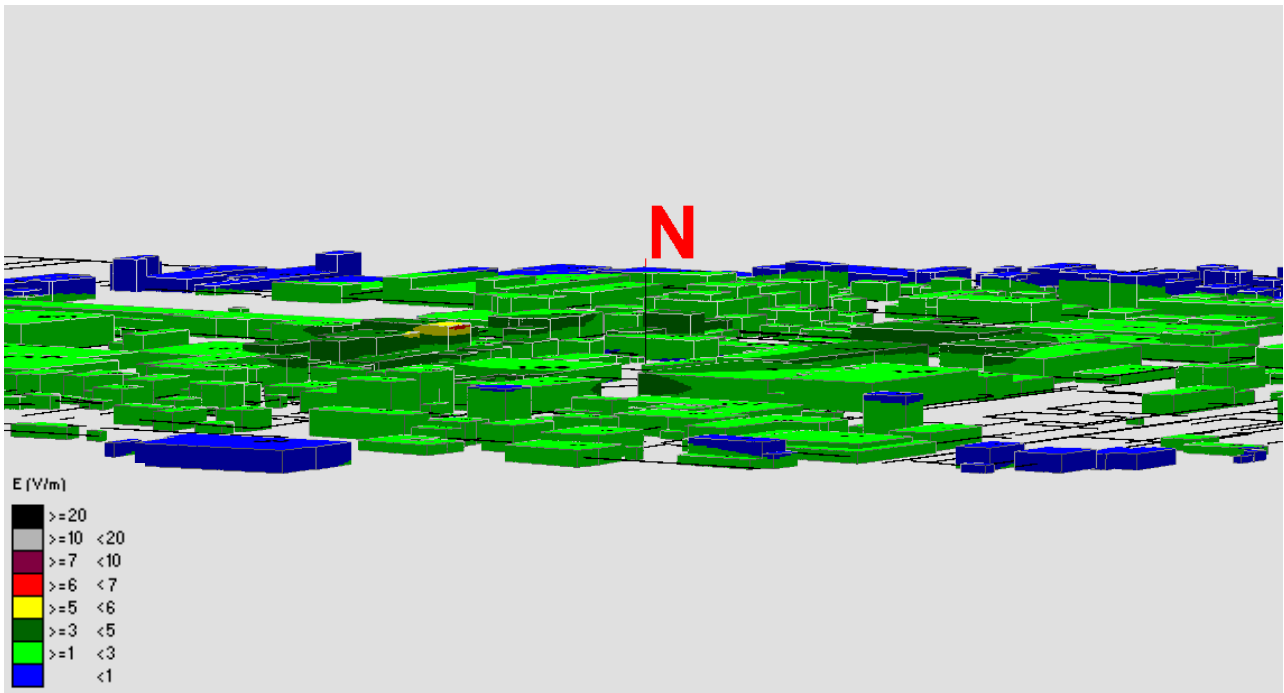


Fig. 230 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2

## 2.2.47 Zona Strada Fosso Covone

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
47	Strada Fosso Covone	TIM PE1F Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM01616 Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0032E Fontanelle	LTE	On Air

Tabella 48 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone

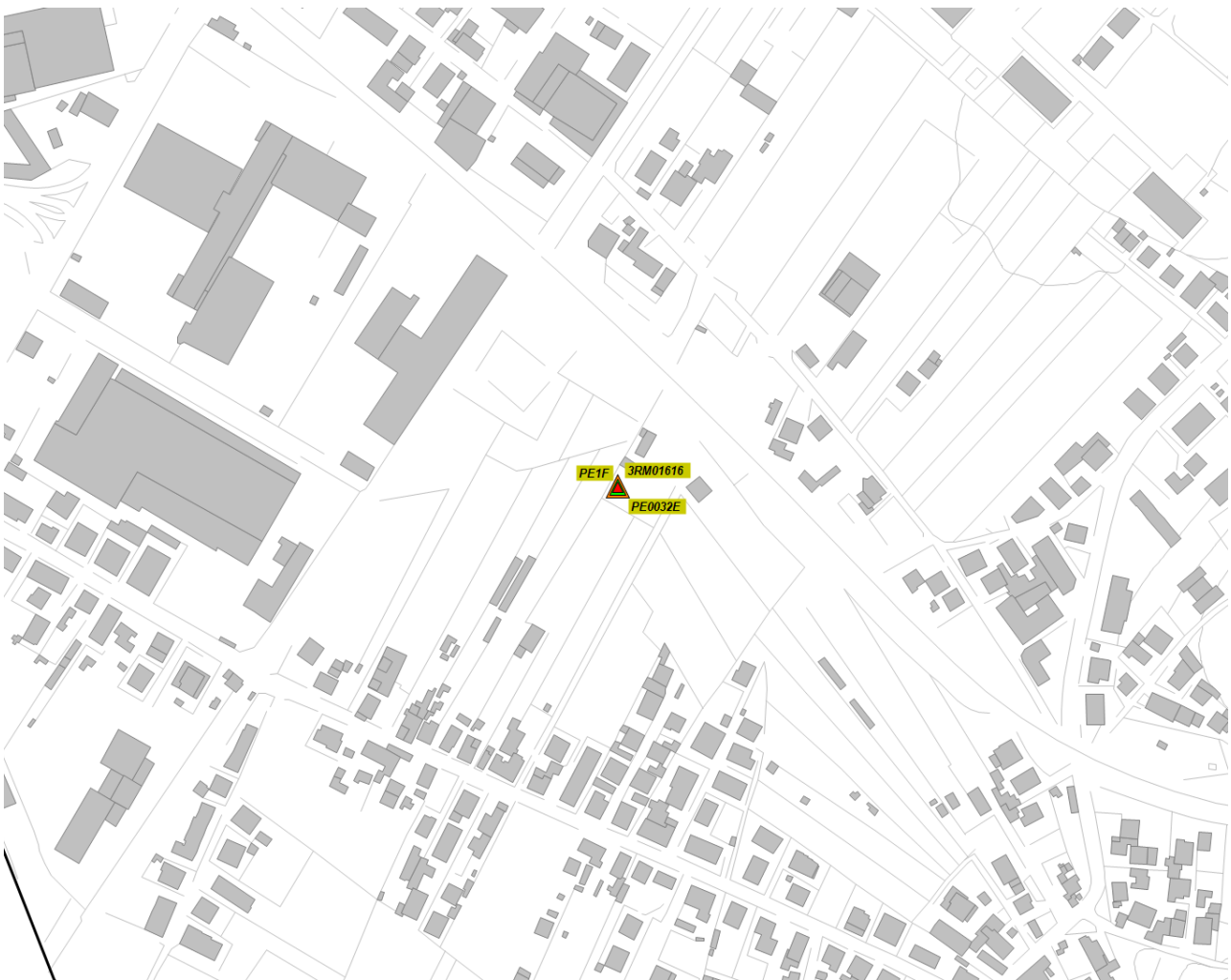


Fig. 231 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone

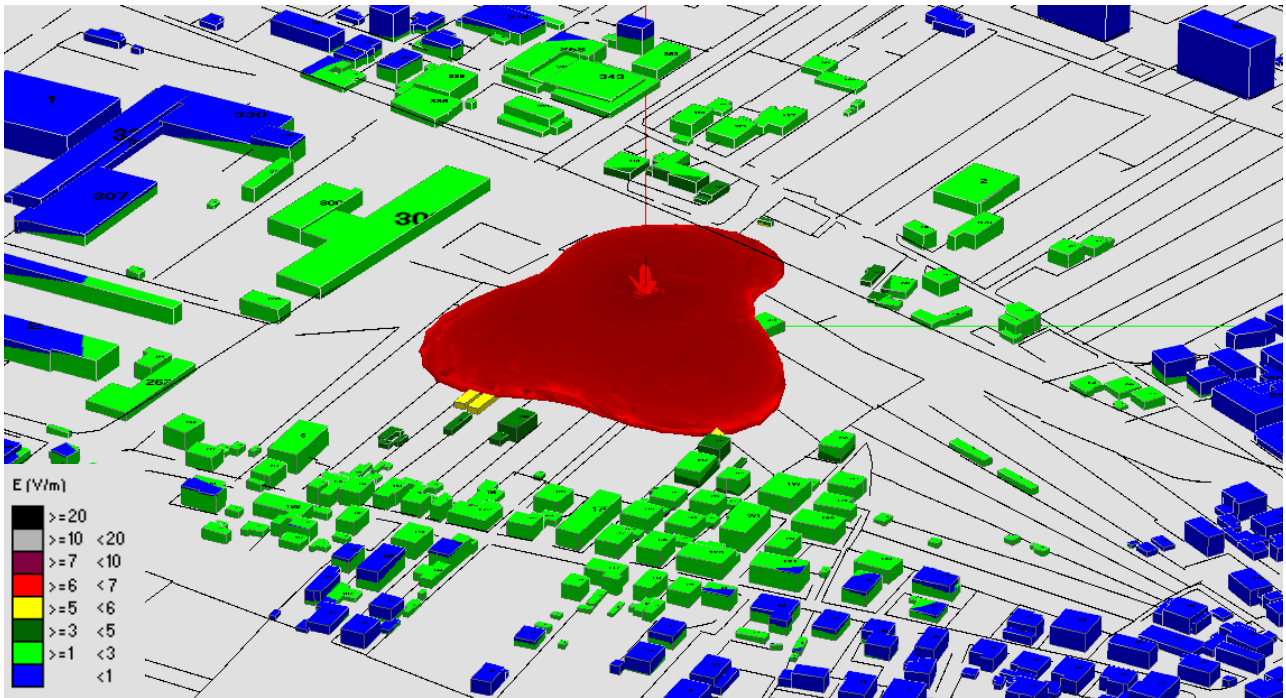


Fig. 232 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord

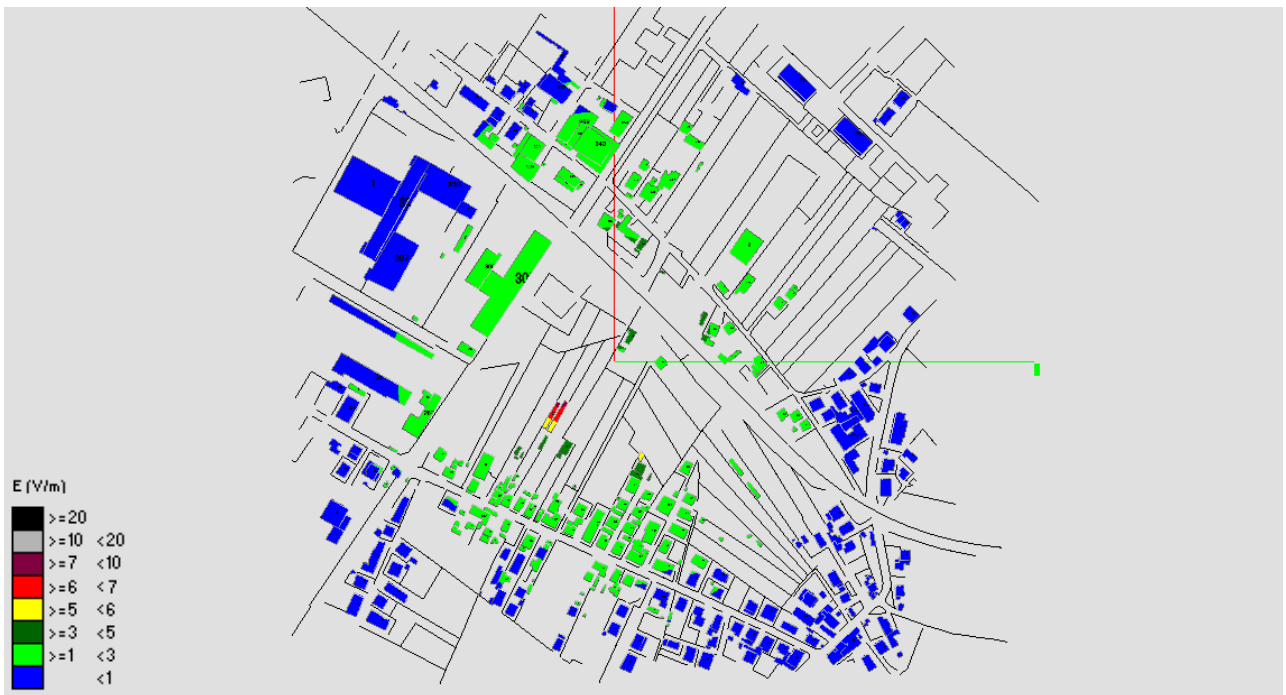


Fig. 233 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto

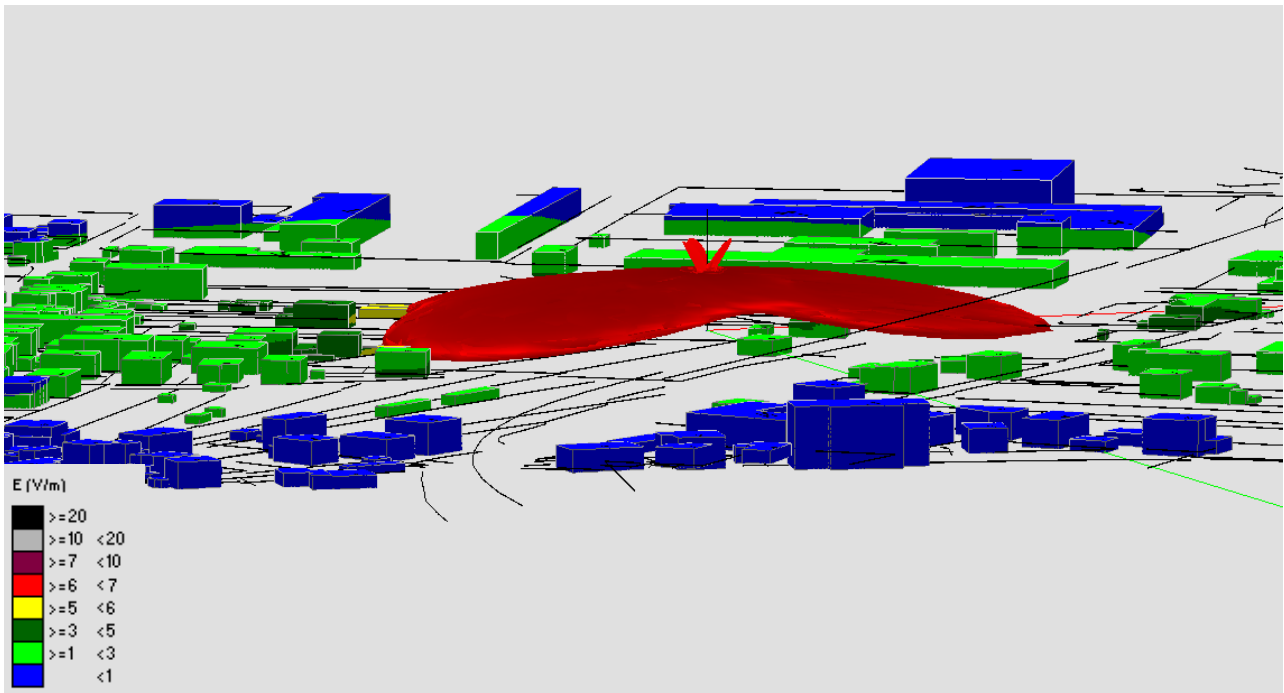


Fig. 234 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1

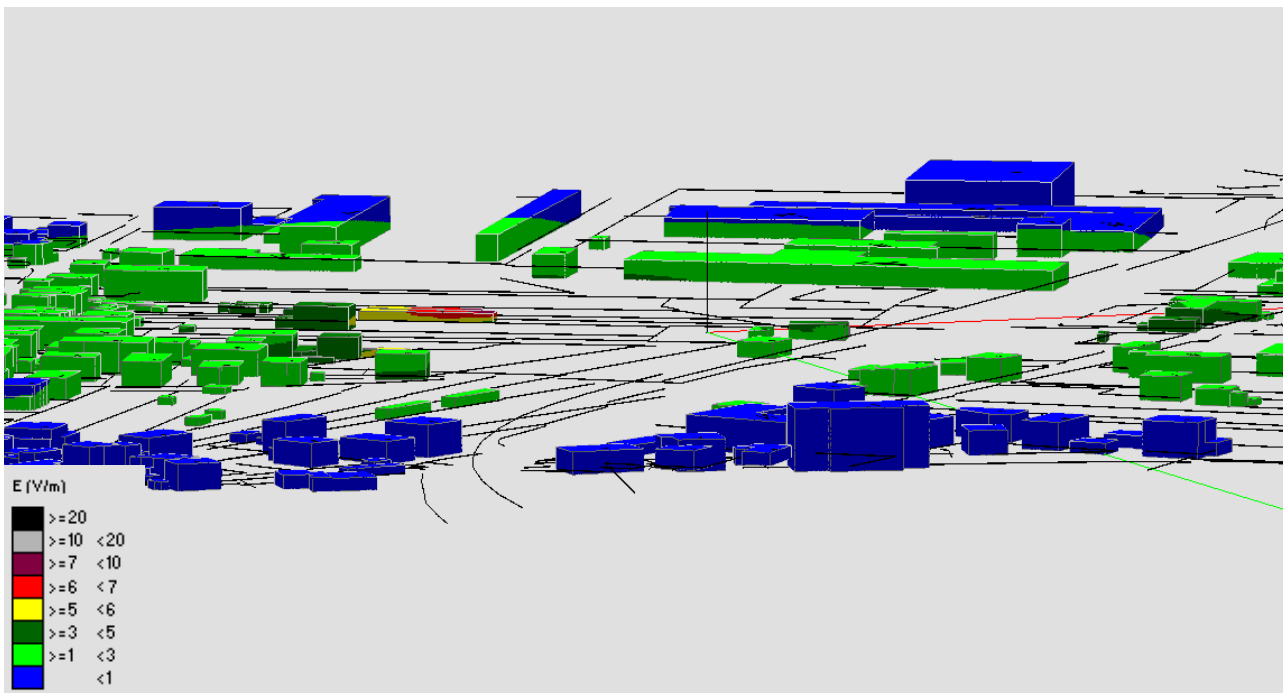


Fig. 235 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2

## 2.2.48 Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
48	Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	VODAFONE 30F01446 S.Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE004 Via Tirino	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE343 Via Tirino	UMTS – LTE	On Air
		TIM Area Campo Sportivo San Marco	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Campo Sportivo San Marco	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 49 Impianti considerati nella Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco



Fig. 236 Impianti considerati nella Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco

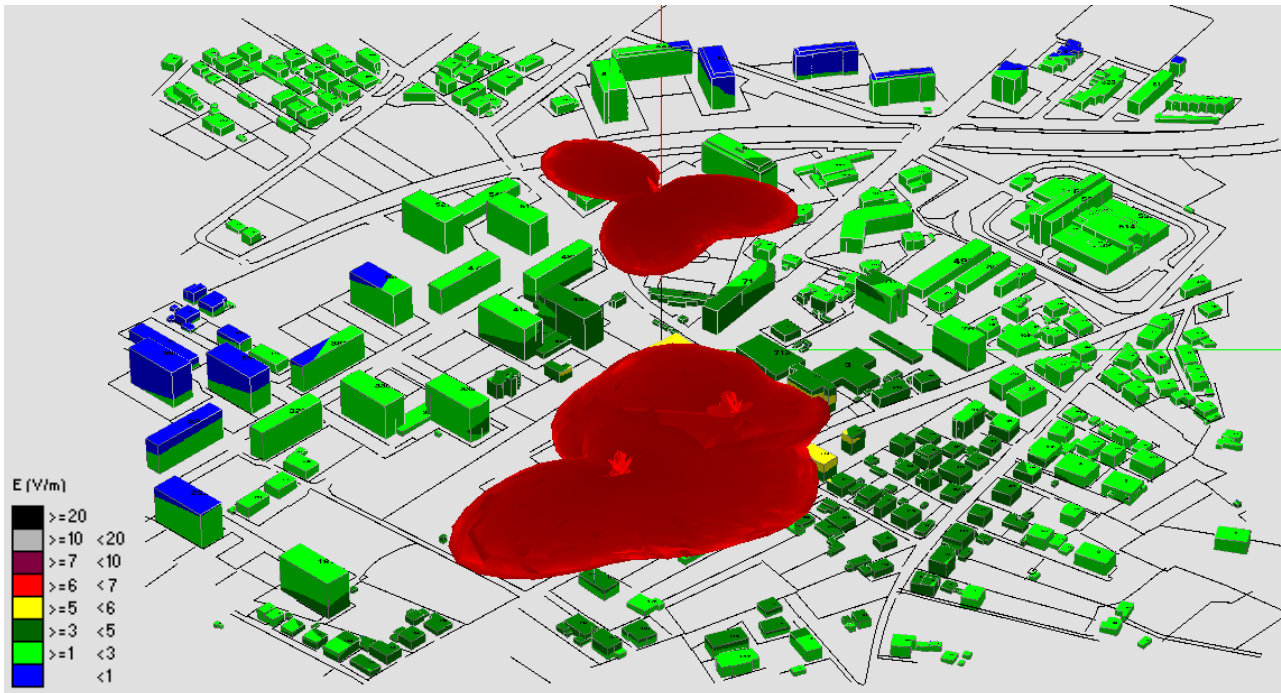


Fig. 237 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – 0°/Nord

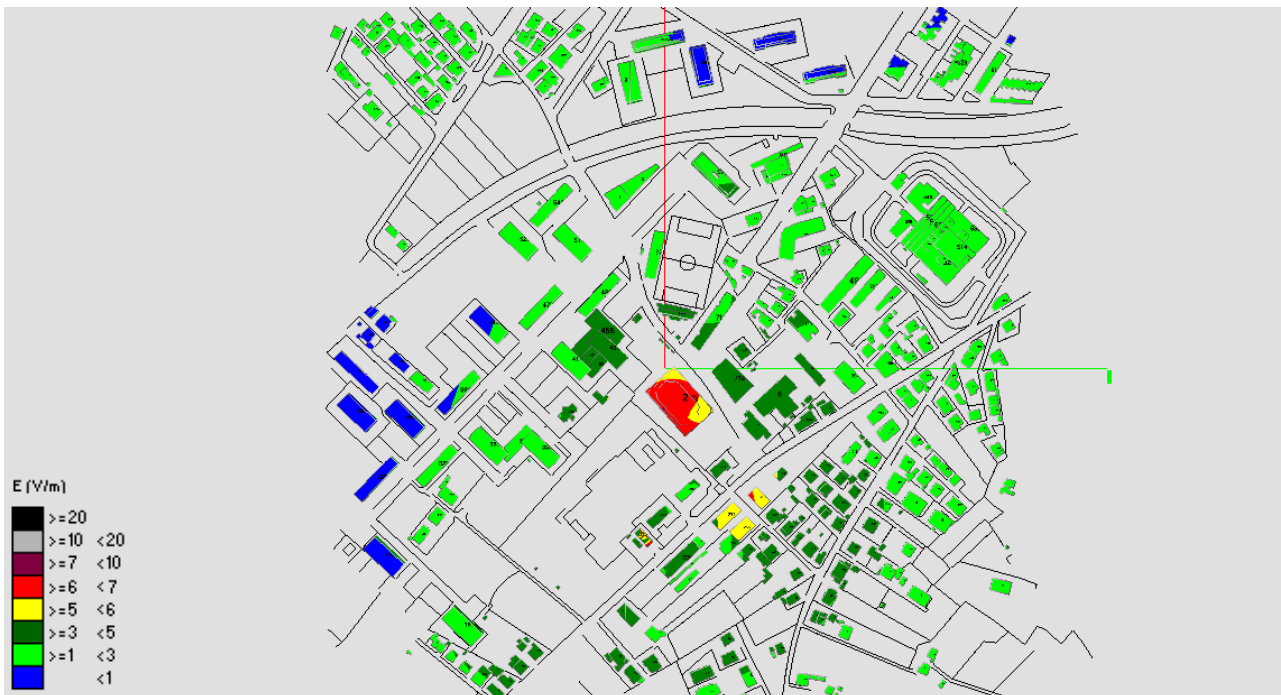


Fig. 238 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista dall'alto

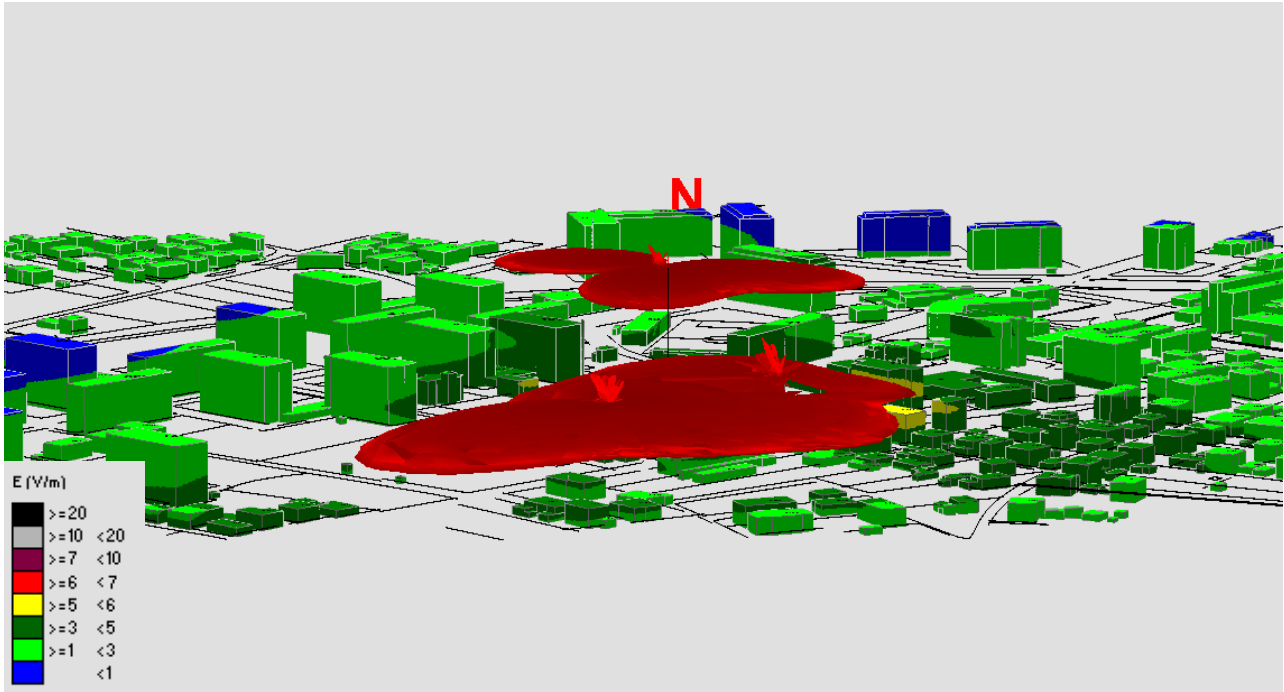


Fig. 239 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 1

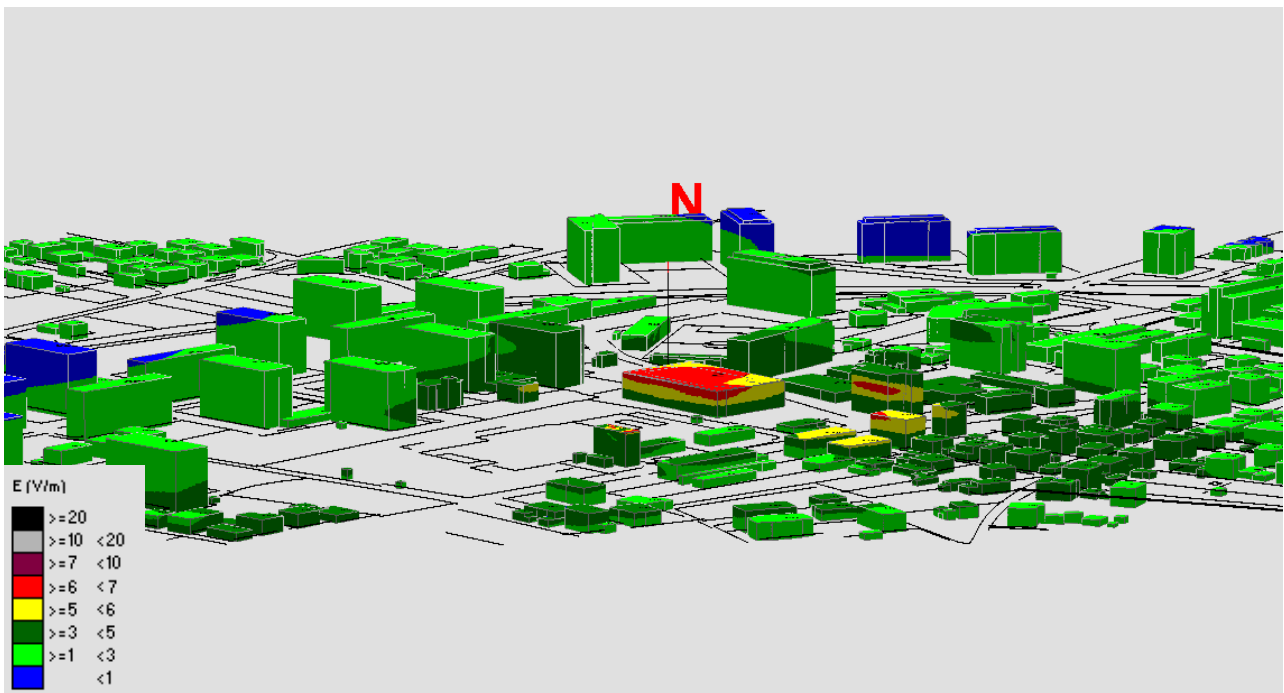


Fig. 240 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 2



2.2.49 Zona Via San Donato

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
49	Via San Donato	TIM PE54 Pescara San Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 50 Impianti considerati nella Zona Via San Donato

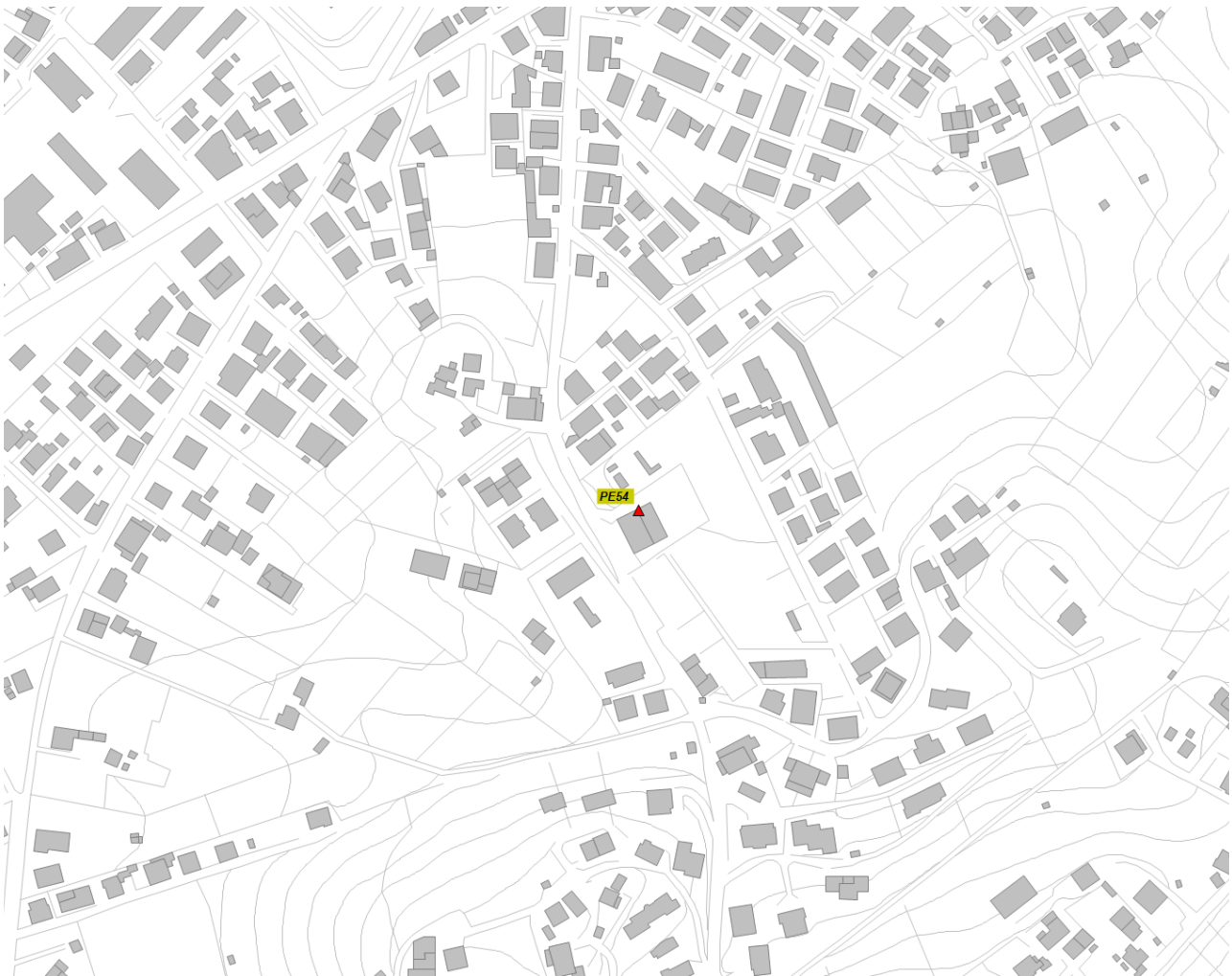


Fig. 241 Impianti considerati nella Zona Via San Donato

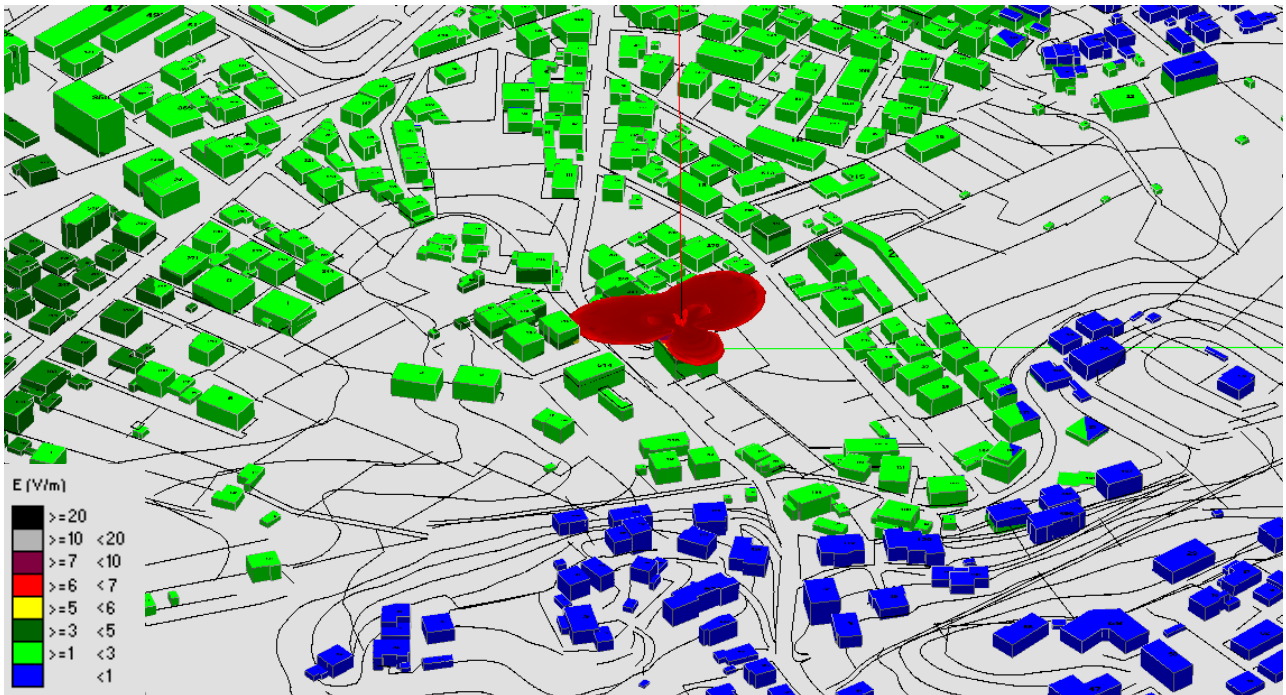


Fig. 242 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – 0°Nord



Fig. 243 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista dall'alto

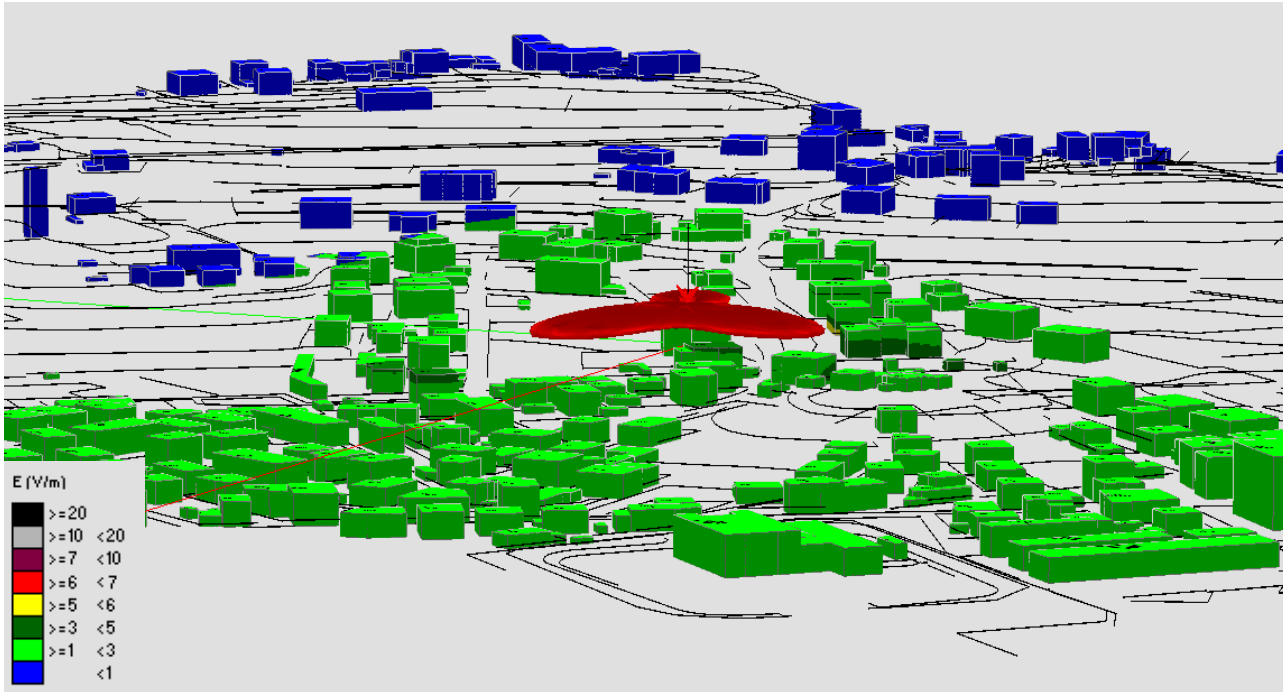


Fig. 244 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 1

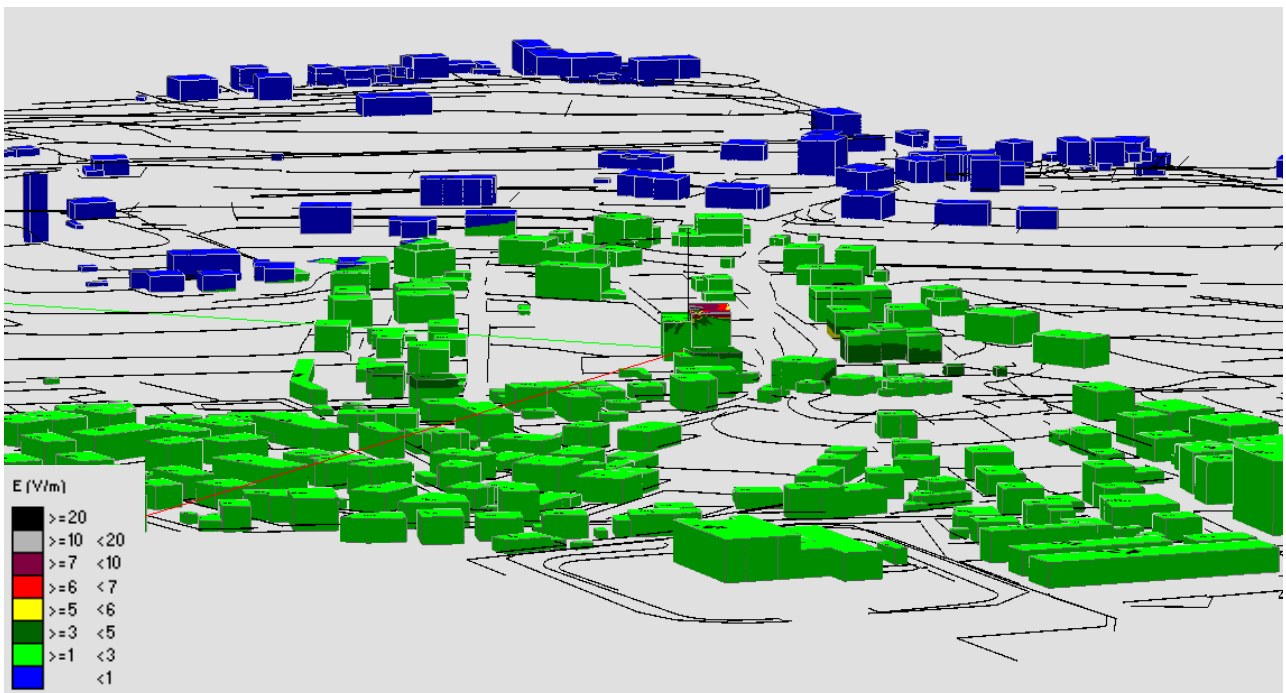


Fig. 245 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 2

## 2.2.50 Zona Circonvallazione di Pescara

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
50	Circonvallazione di Pescara	TIM PE44 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM02535 Pescara Colle Pizzuto	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 51 Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara

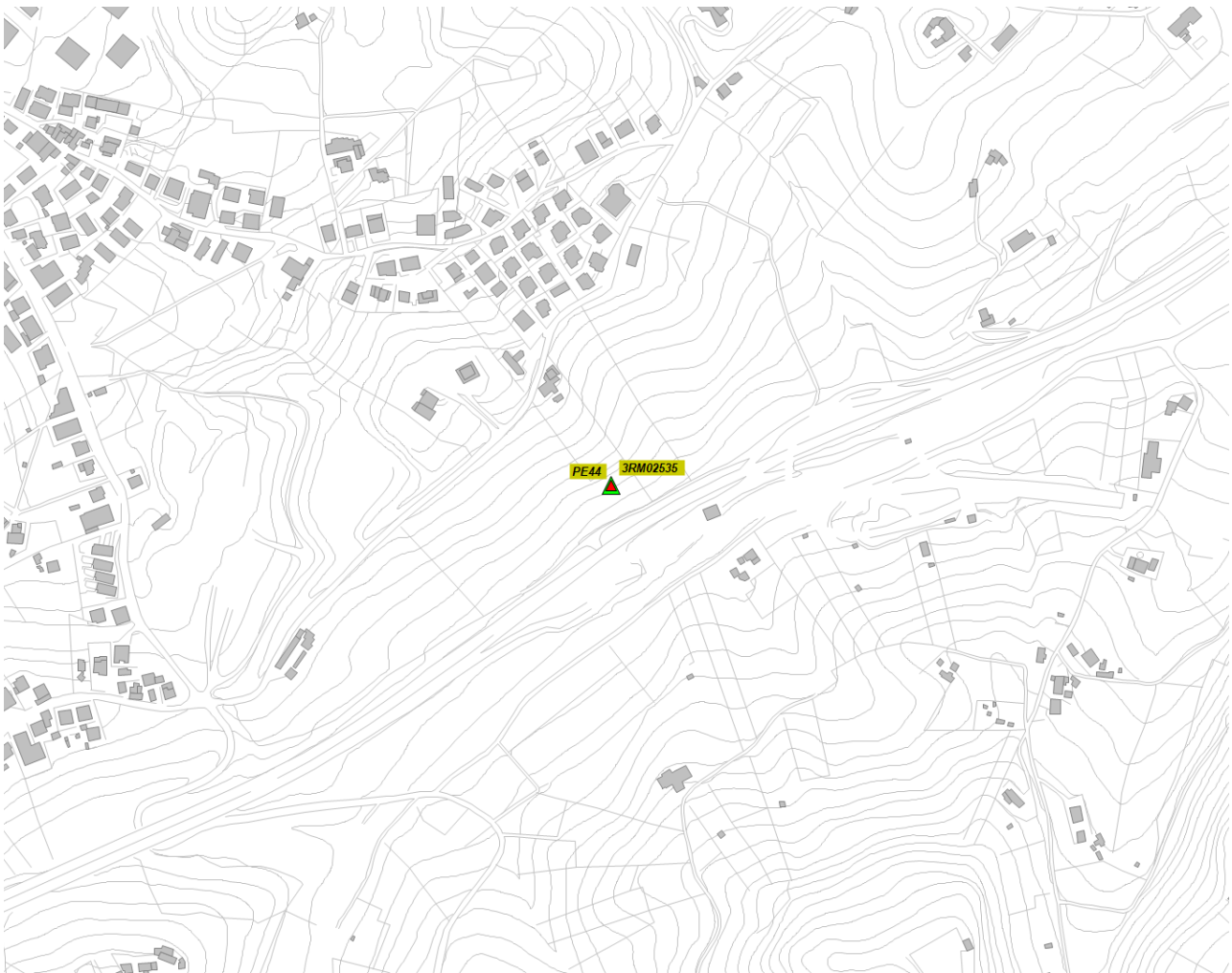


Fig. 246 Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara

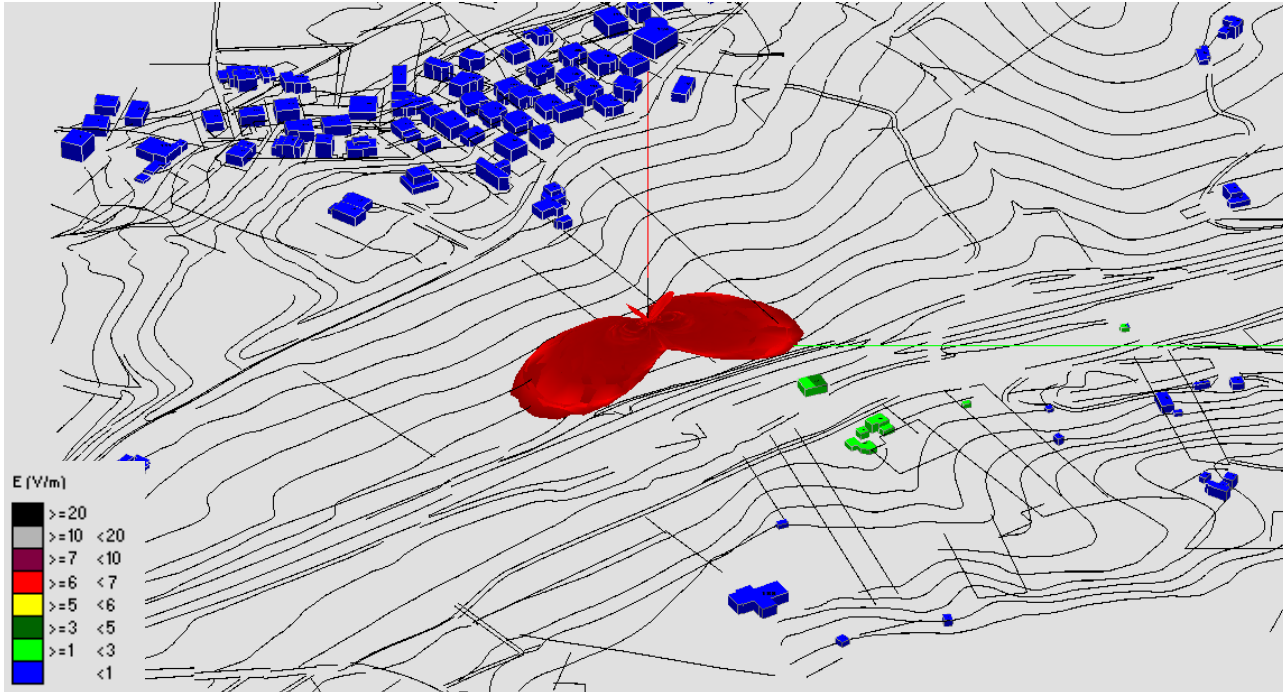


Fig. 247 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord

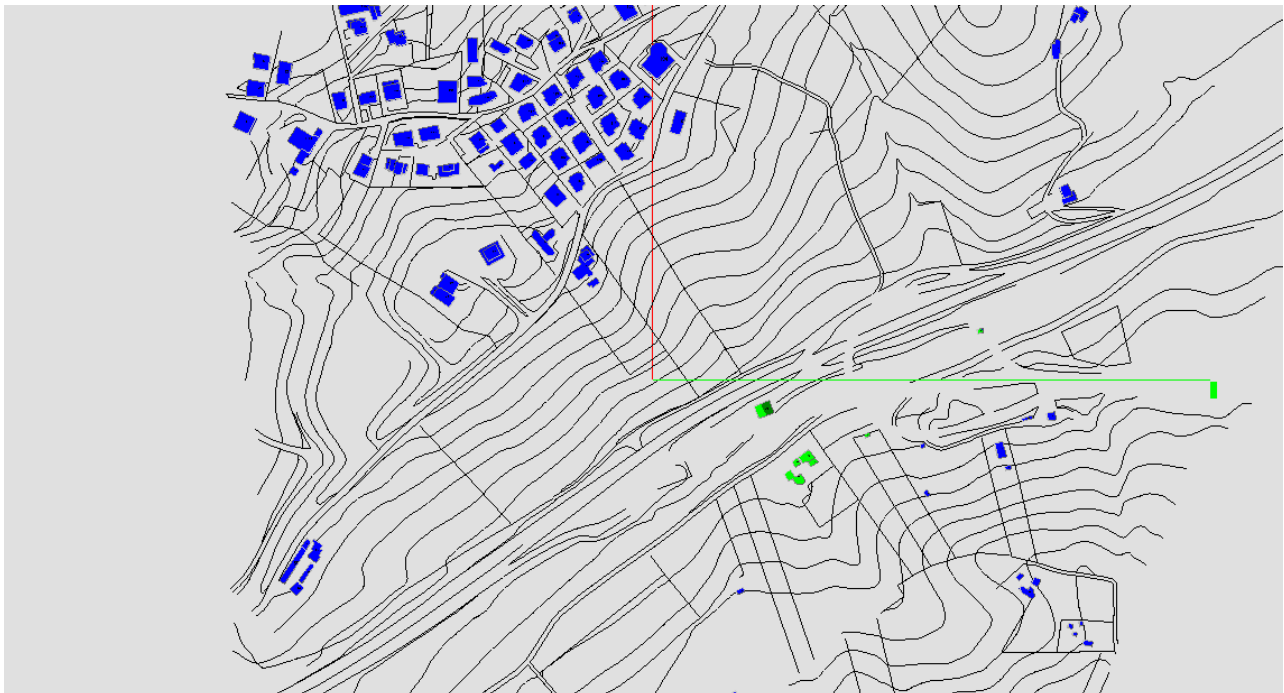


Fig. 248 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall'alto

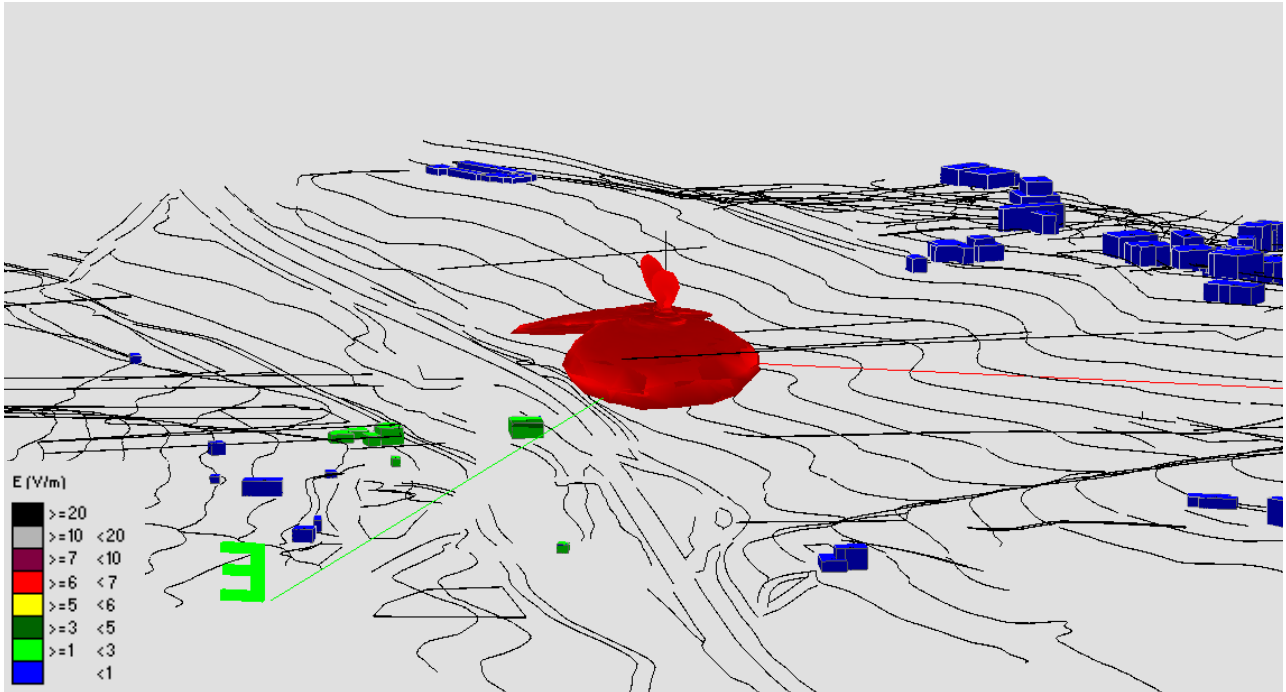


Fig. 249 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1

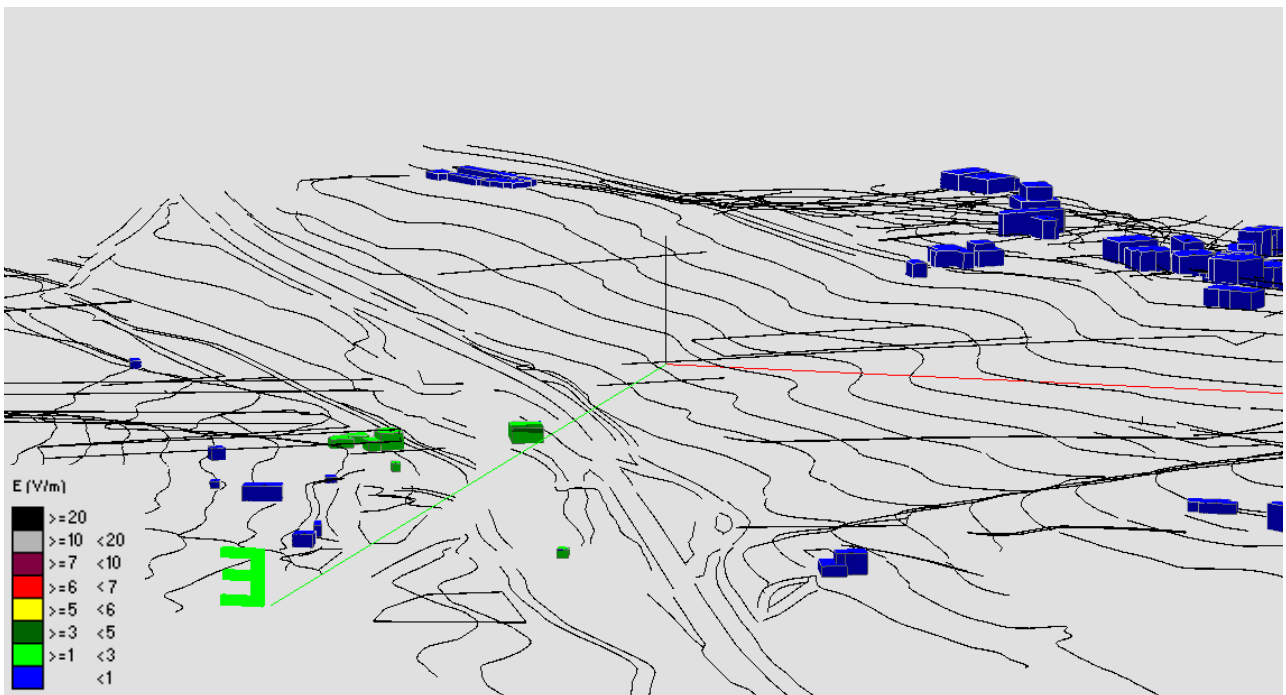


Fig. 250 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2

## 2.2.51 Zona Via de Lollis

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
51	Via de Lollis	TIM PE65 San Silvestro Spiaggia	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF06487 Pescara Tangenziale Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE335 Via Primo Vere	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE016 Via Primo Vere	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 52 Impianti considerati nella Zona Via de Lollis



Fig. 251 Impianti considerati nella Zona Via de Lollis

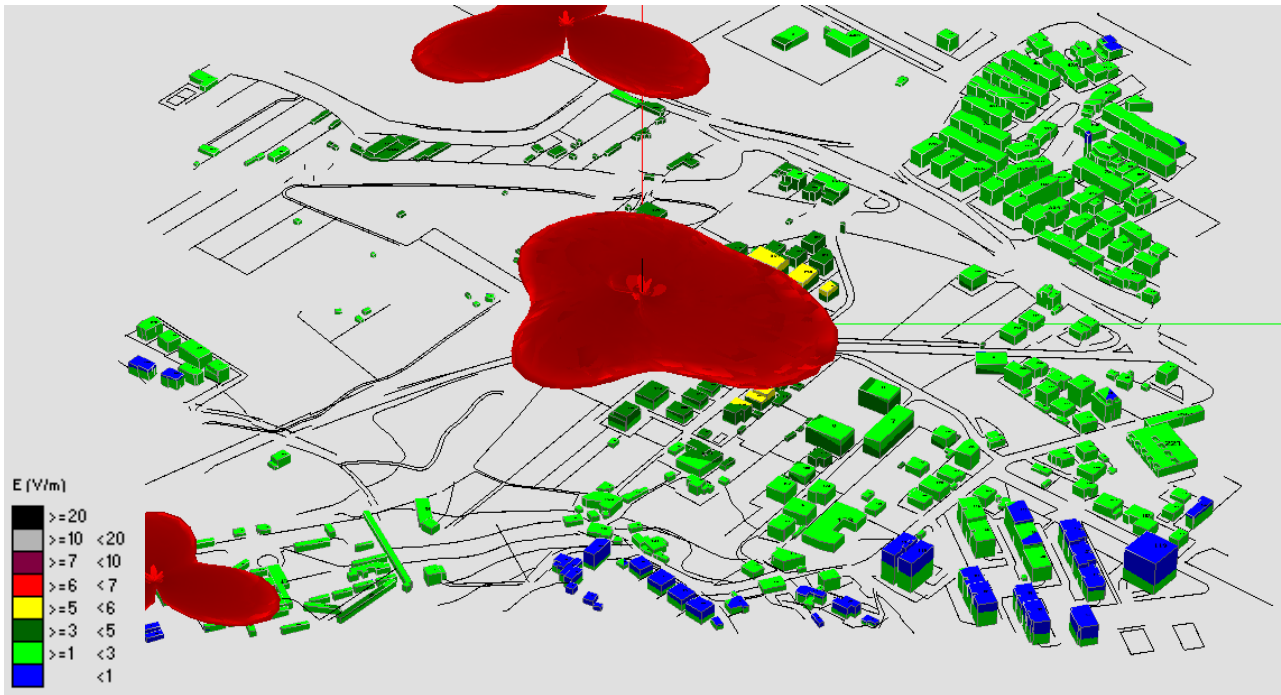


Fig. 252 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – 0°/Nord

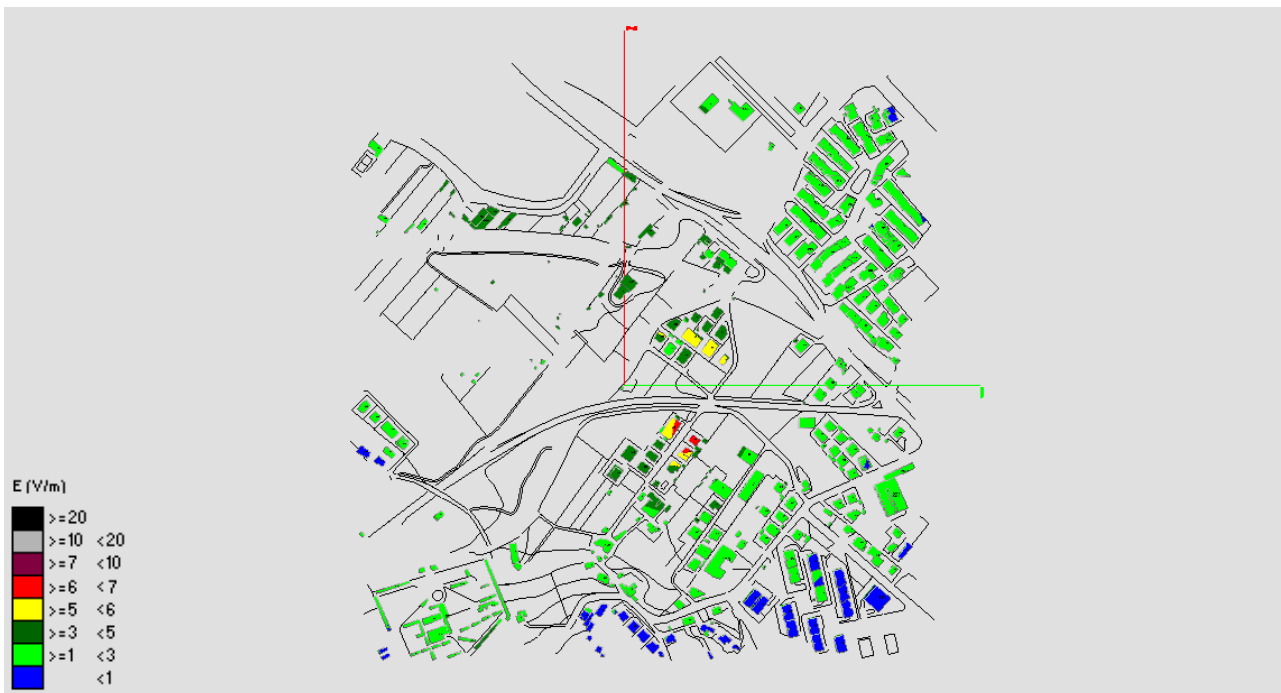


Fig. 253 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista dall'alto



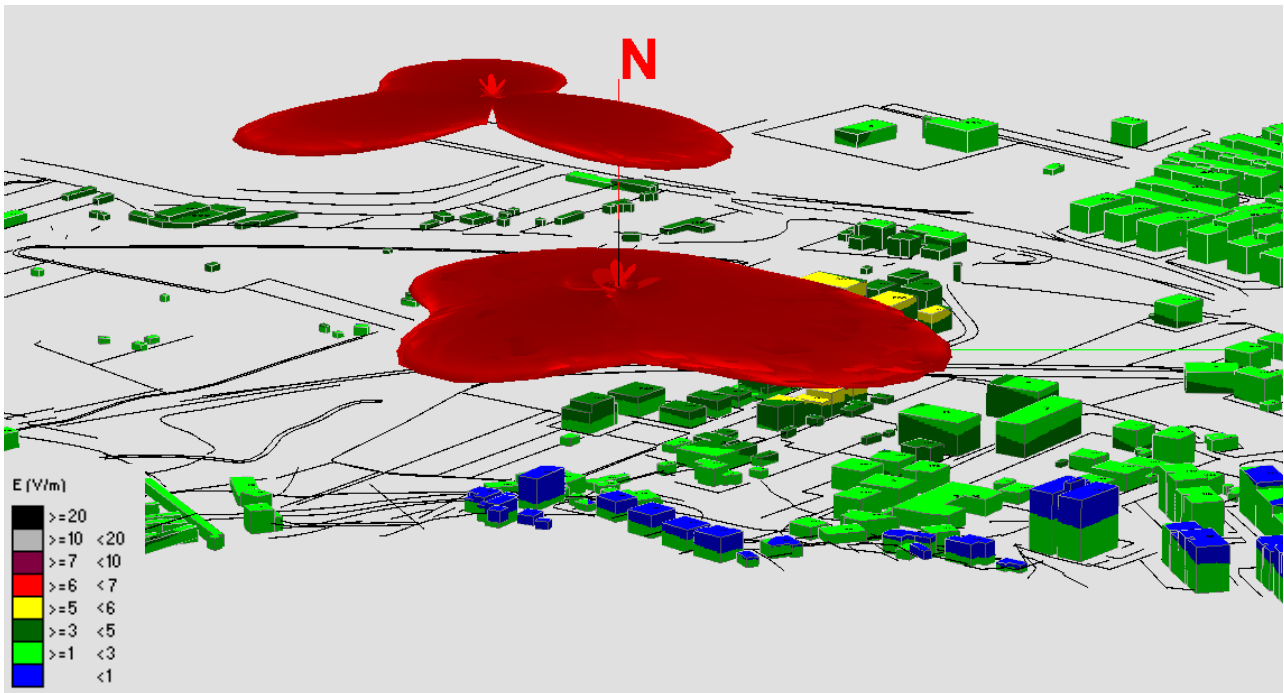


Fig. 254 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 1

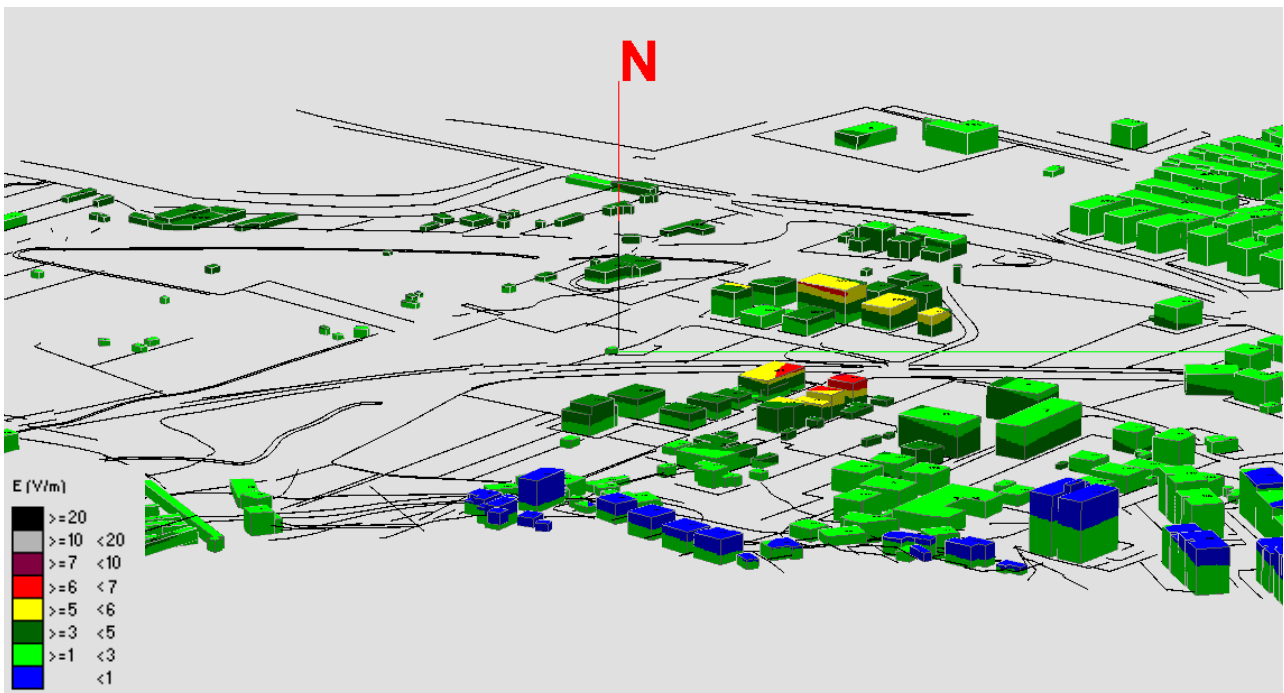


Fig. 255 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 2

2.2.52 Zona Via L'Aquila - Via Napoli

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
52	Via L'Aquila – Via Napoli	TIM PE62 Pescara Piazza Duca D'Aosta	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF20137 Uffici di Pescara	UMTS	On Air

Tabella 53 Impianti considerati nella Zona Via L'Aquila - Via Napoli



Fig. 256 Impianti considerati nella Zona Via L'Aquila - Via Napoli



Fig. 257 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – 0°/Nord



Fig. 258 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista dall'alto

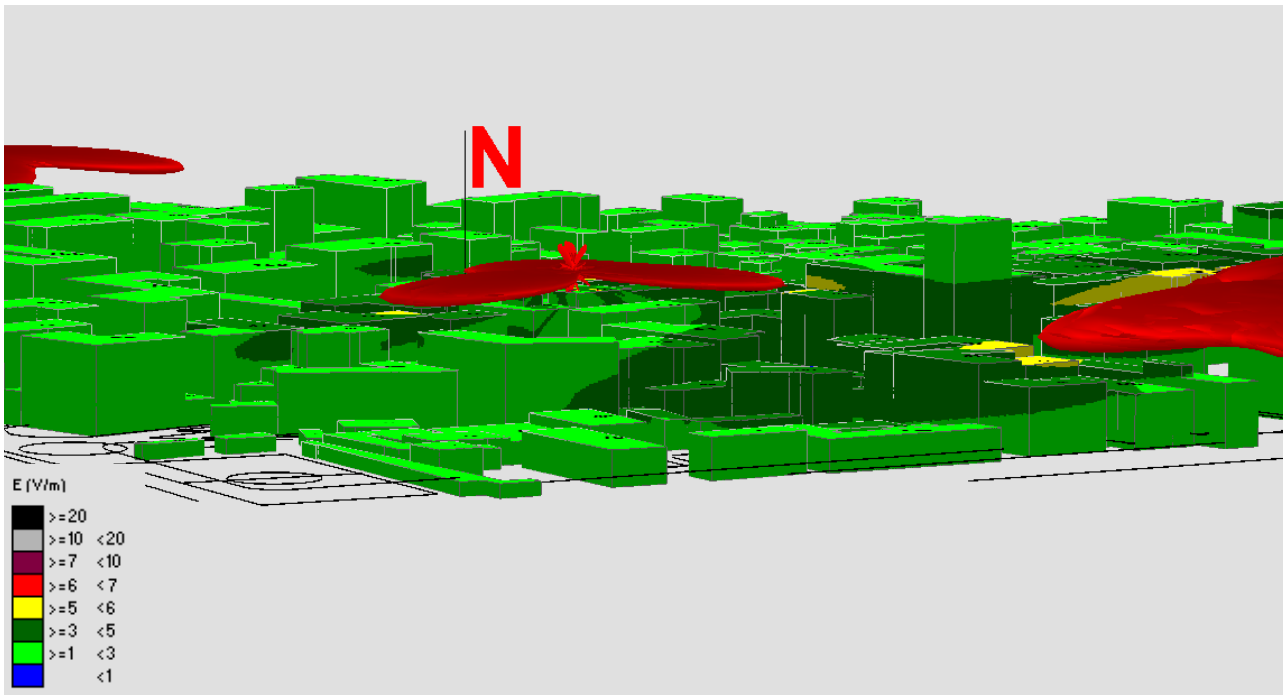


Fig. 259 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 1

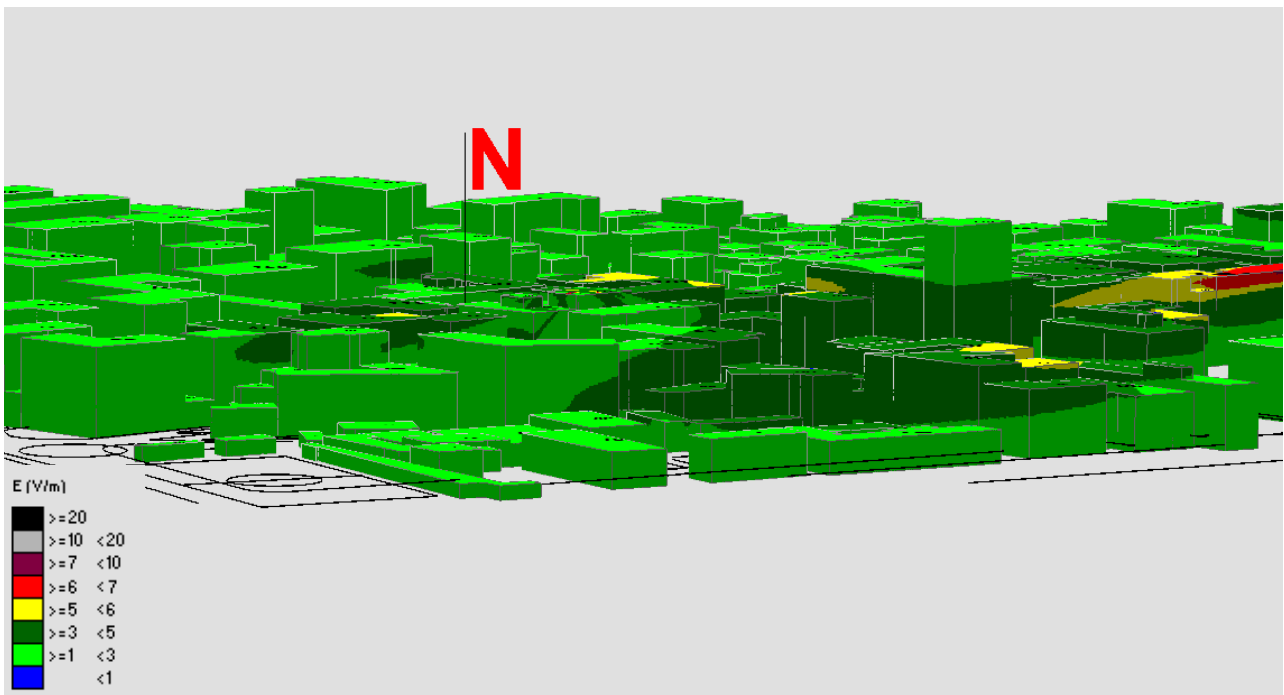


Fig. 260 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 2

## 2.2.53 Zona Tribunale Nuovo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
53	Tribunale Nuovo	TIM PE1A Pescara Tribunale Nuovo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM00072 Pescara Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE039 Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0047C Porta Nuova	LTE	On Air

Tabella 54 Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo



Fig. 261 Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo

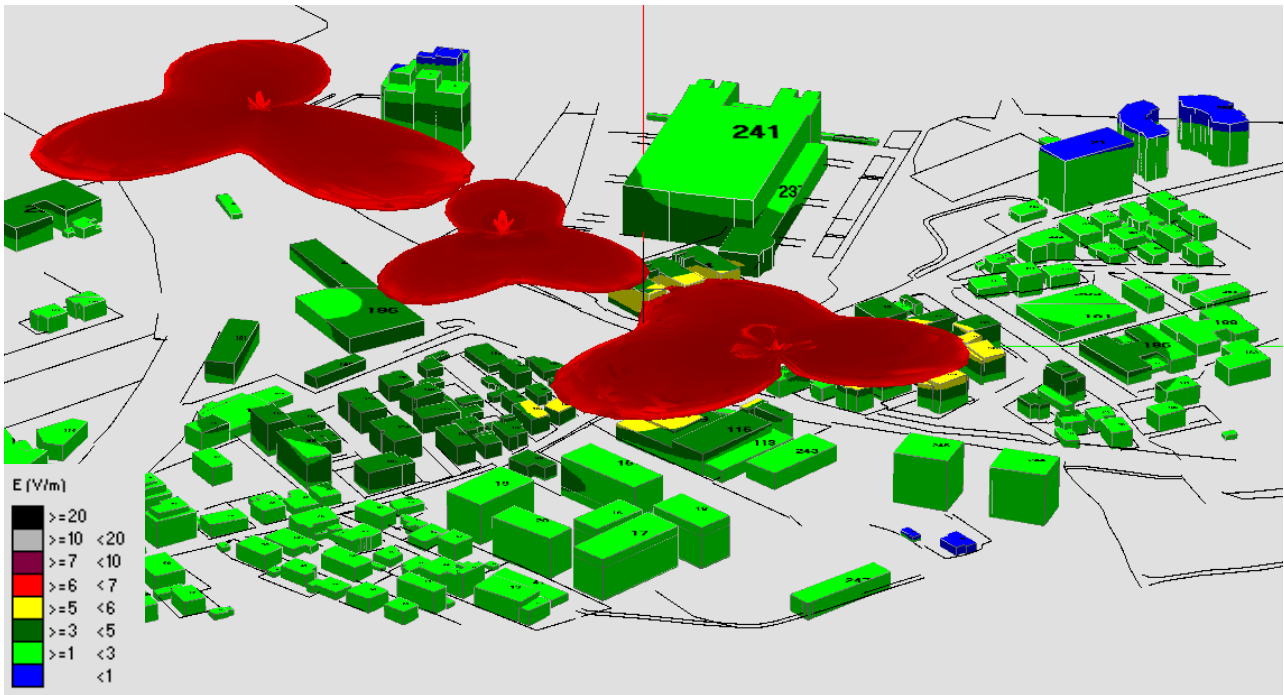


Fig. 262 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord

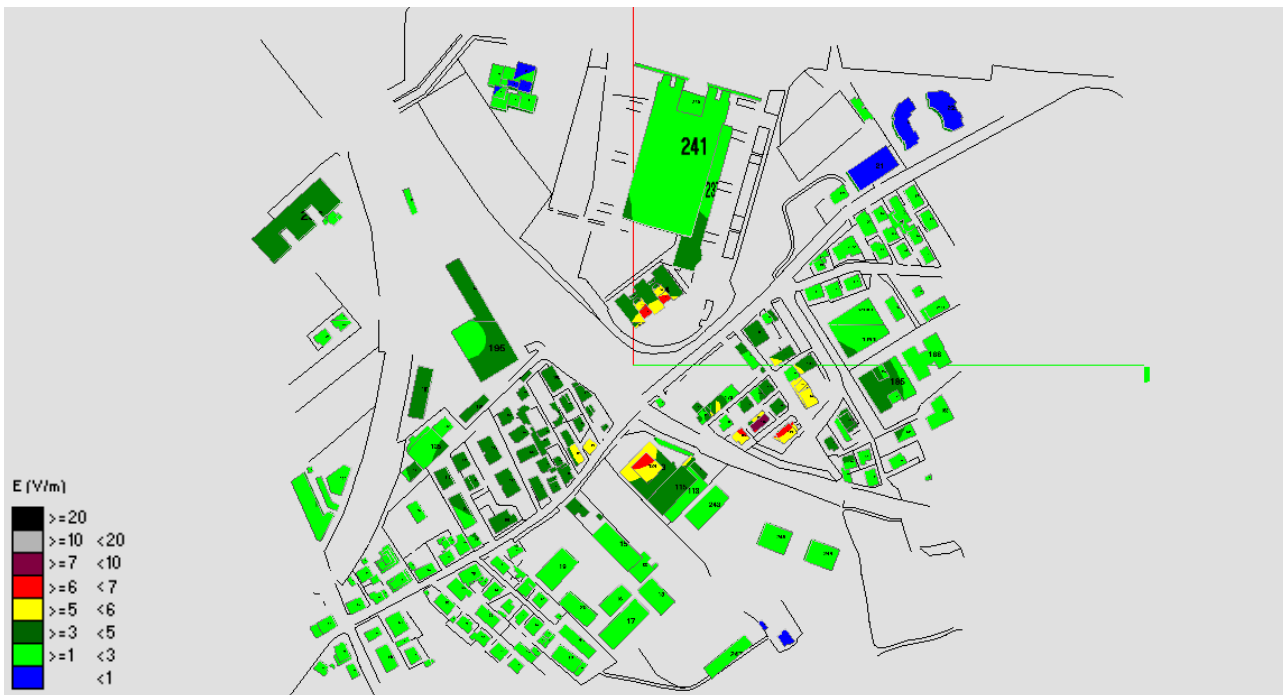


Fig. 263 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista dall'alto

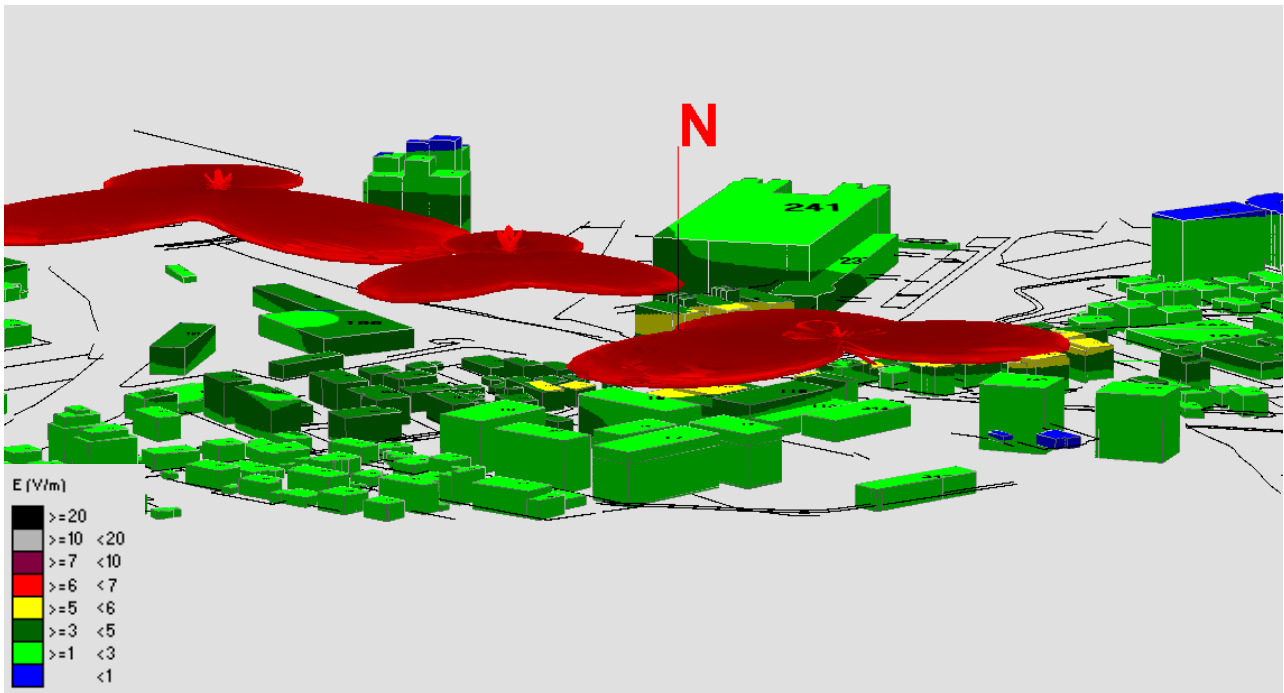


Fig. 264 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1

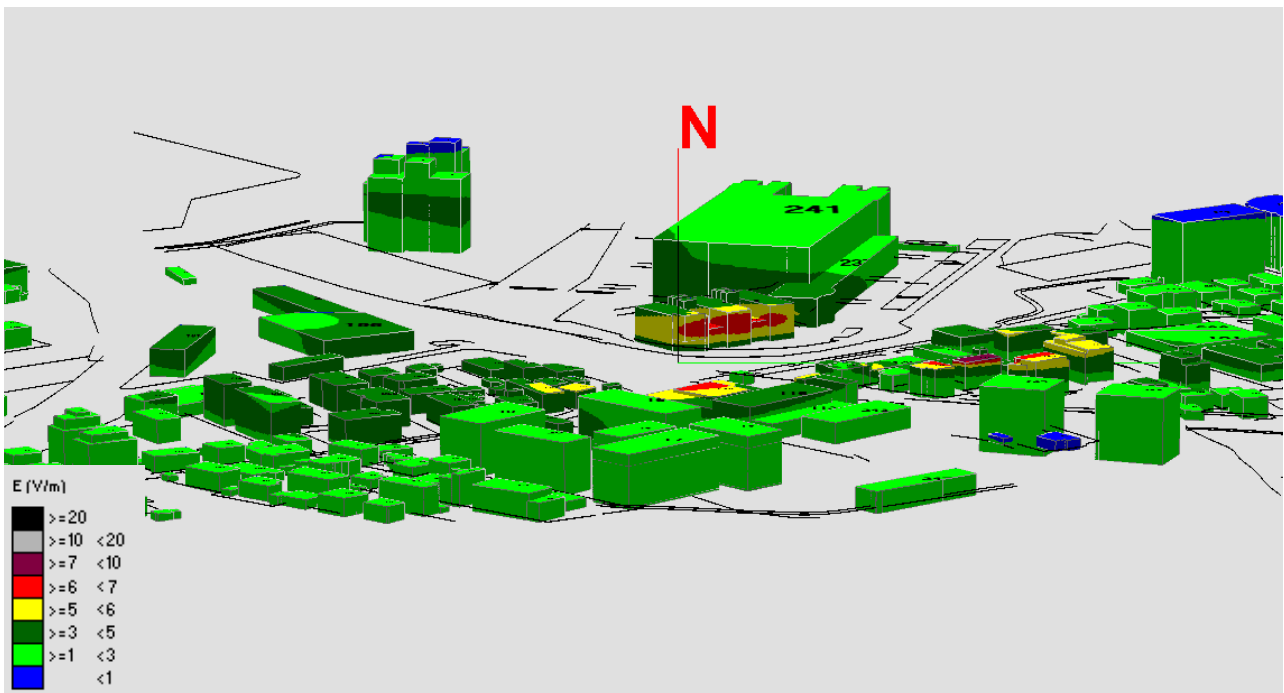


Fig. 265 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 2

## 2.2.54 Zona Via Raiale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
54	Via Raiale	TIM PE79 Pescara Aeroporto	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE342 Via Aterno	UMTS – LTE	On Air

Tabella 55 Impianti considerati nella Zona Via Raiale

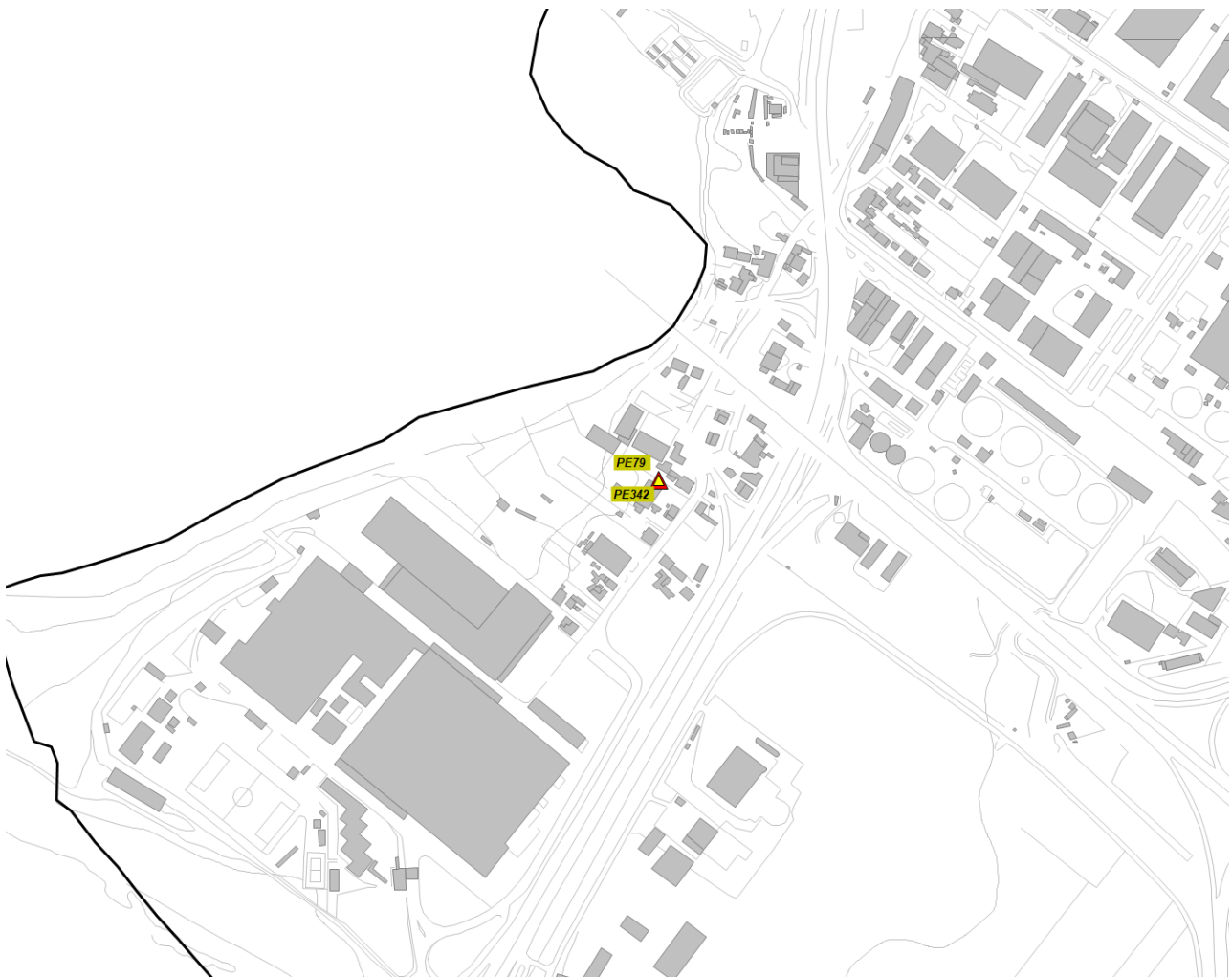


Fig. 266 Impianti considerati nella Zona Via Raiale



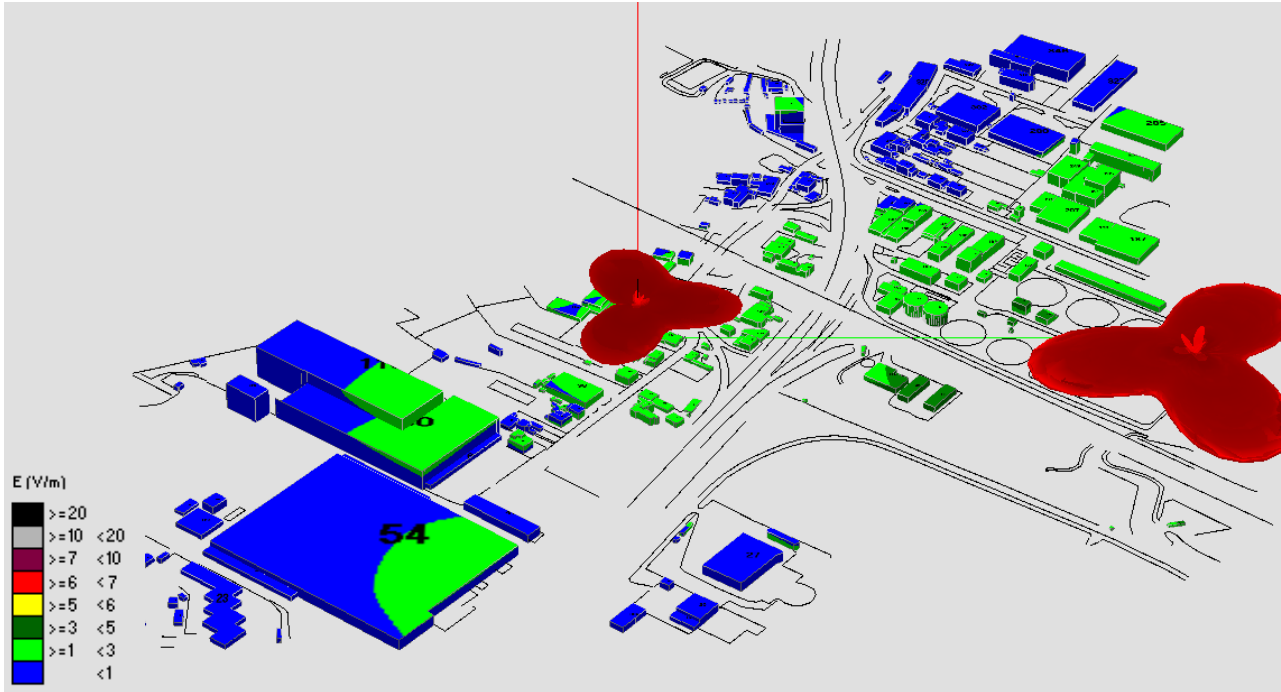


Fig. 267 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – 0°/Nord

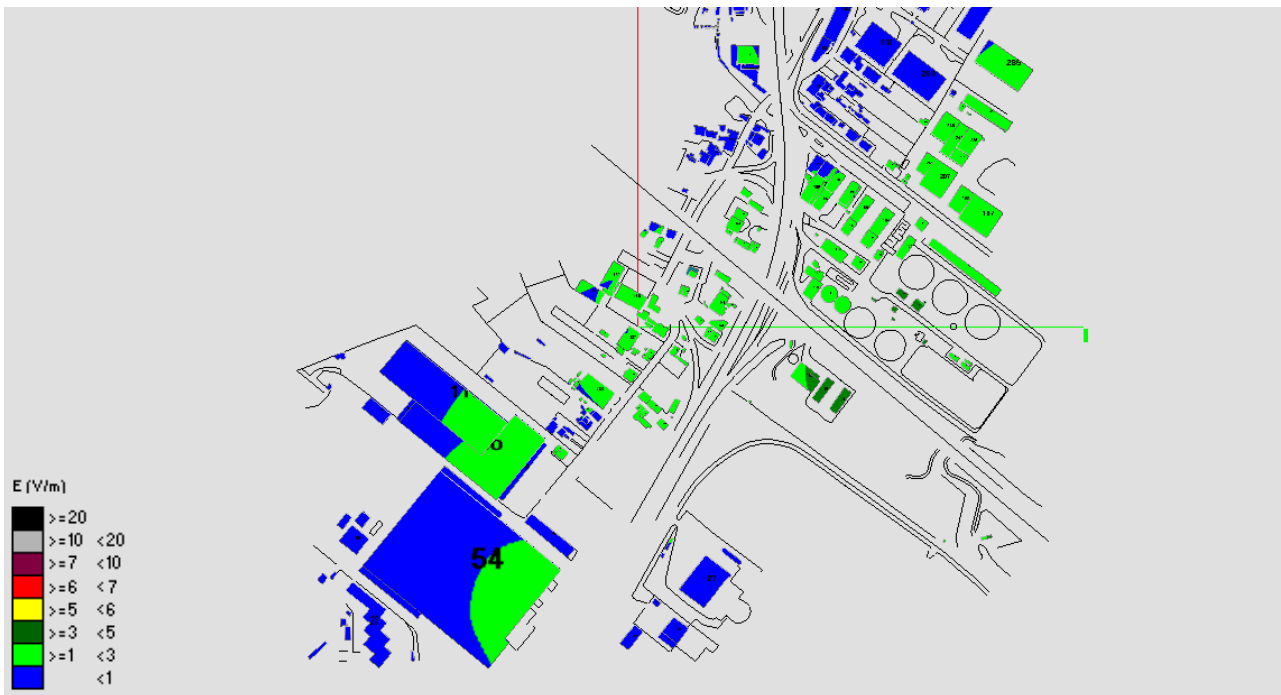


Fig. 268 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista dall'alto

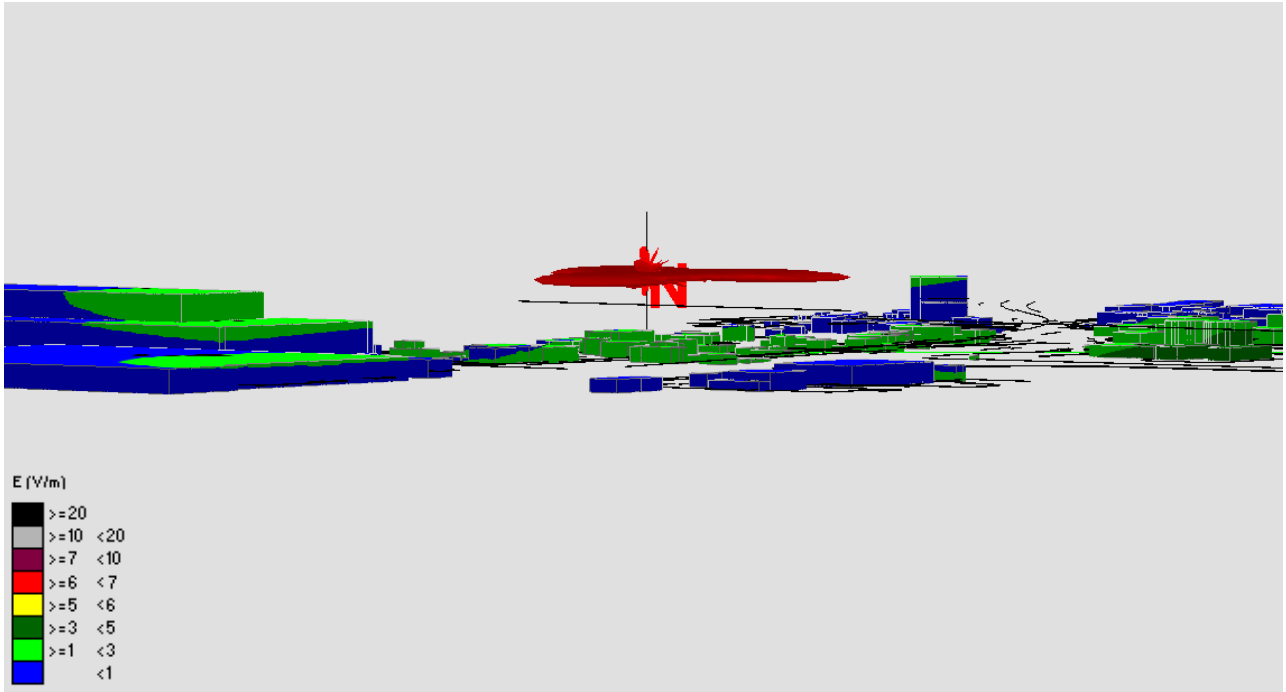


Fig. 269 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 1

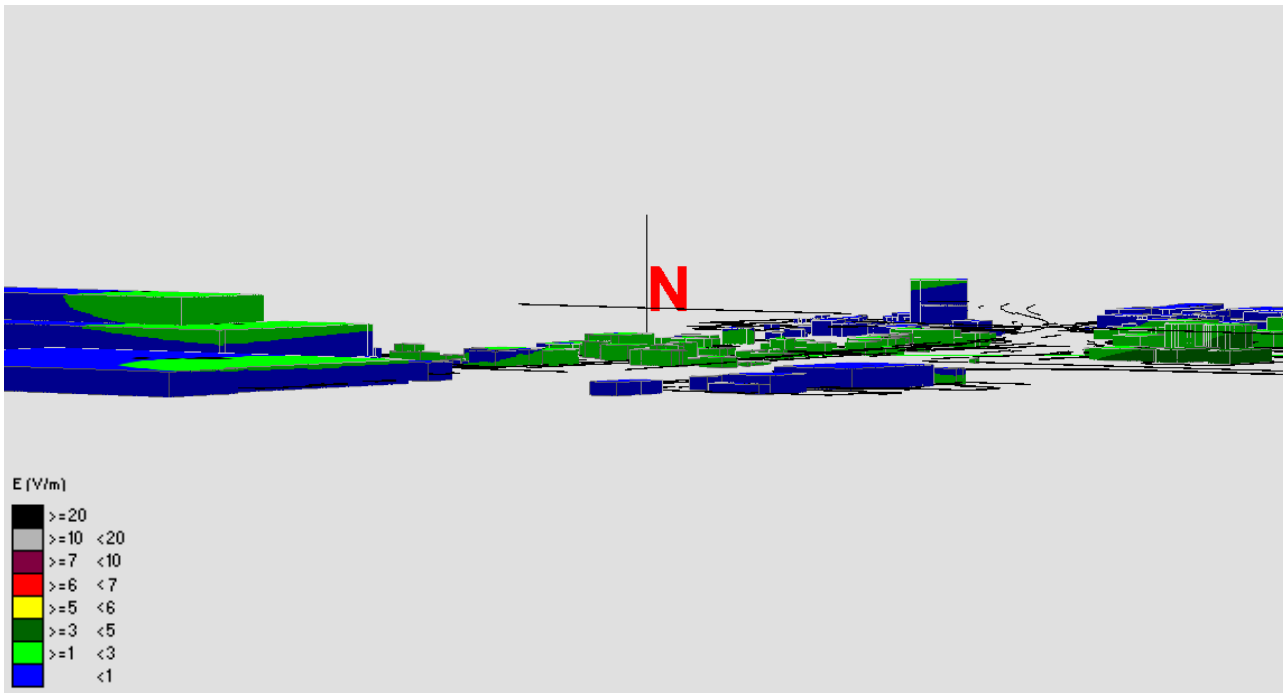


Fig. 270 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 2

2.2.55 Zona Area Depuratore

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
55	Area Depuratore	VODAFONE Area Depuratore	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Depuratore	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 56 Impianti considerati nella Zona Area Depuratore

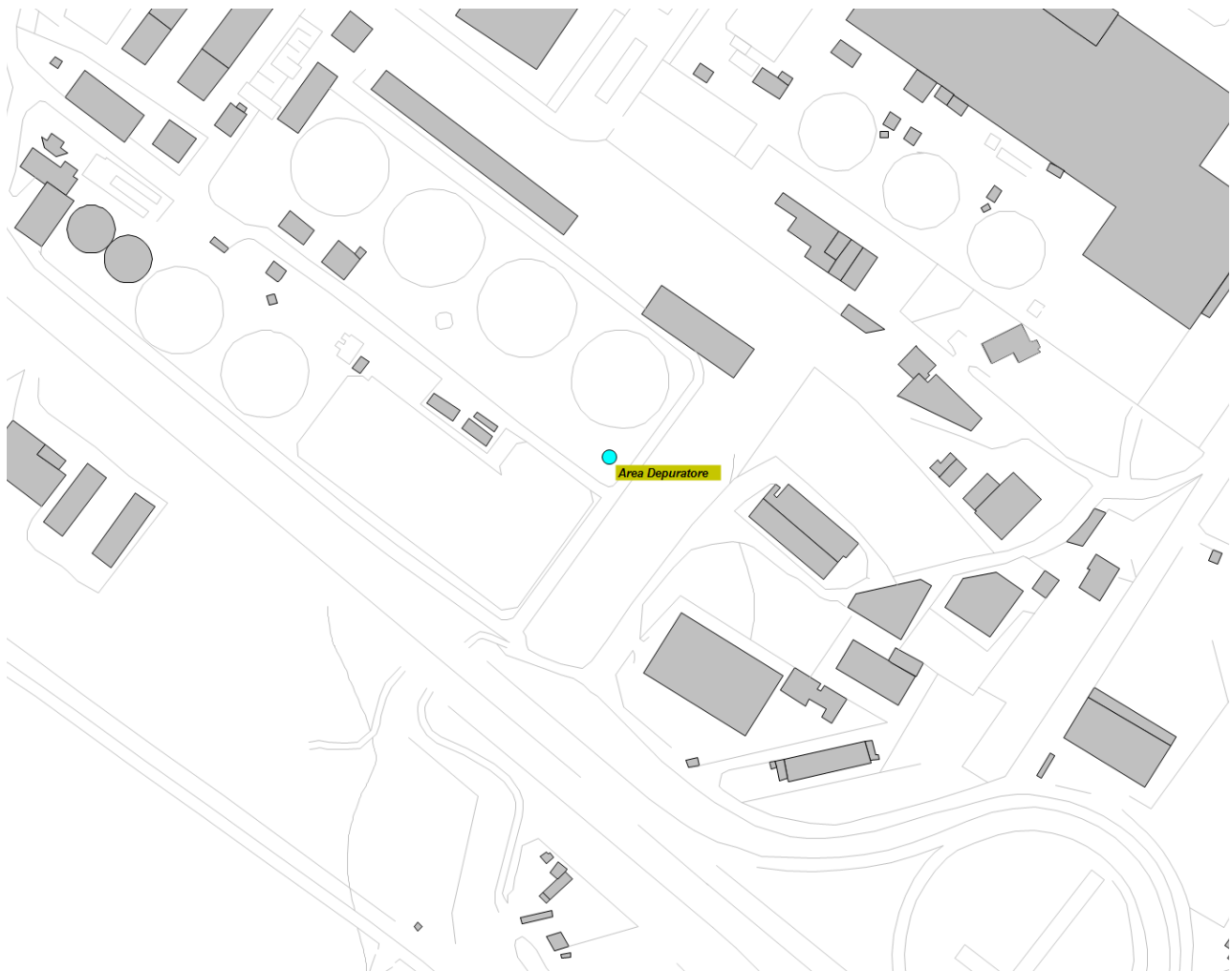


Fig. 271 Impianti considerati nella Zona Area Depuratore

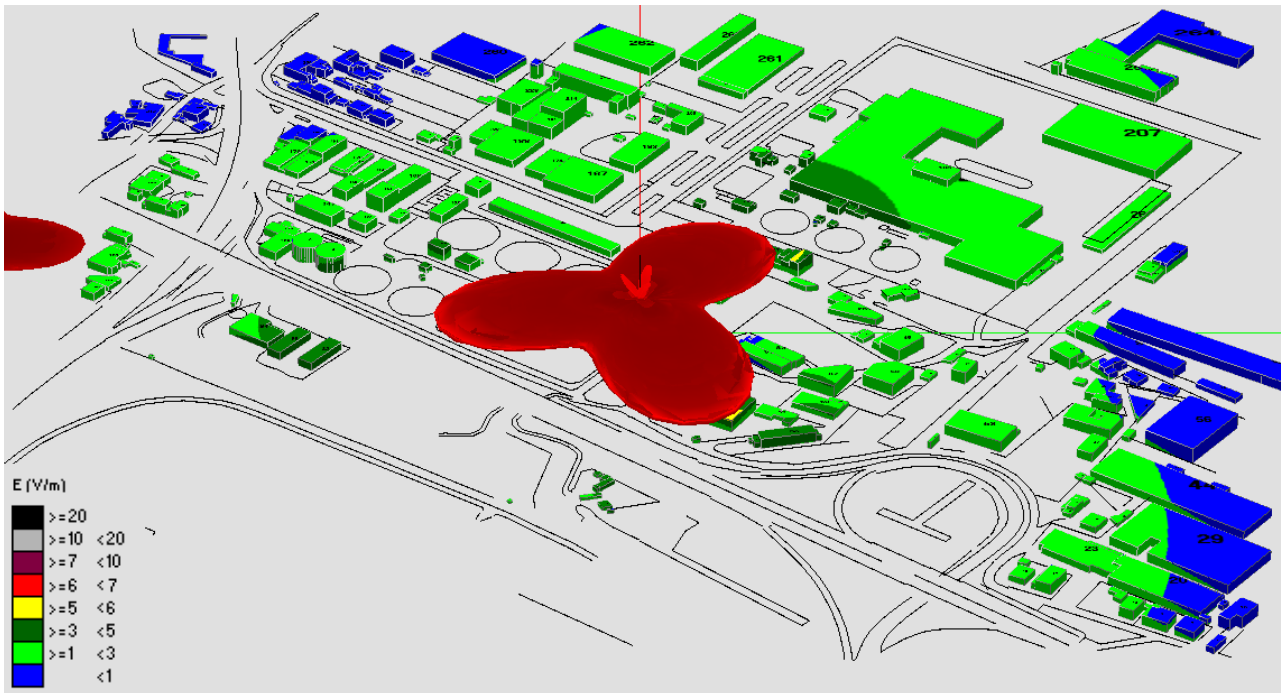


Fig. 272 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – 0°/Nord



Fig. 273 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista dall'alto

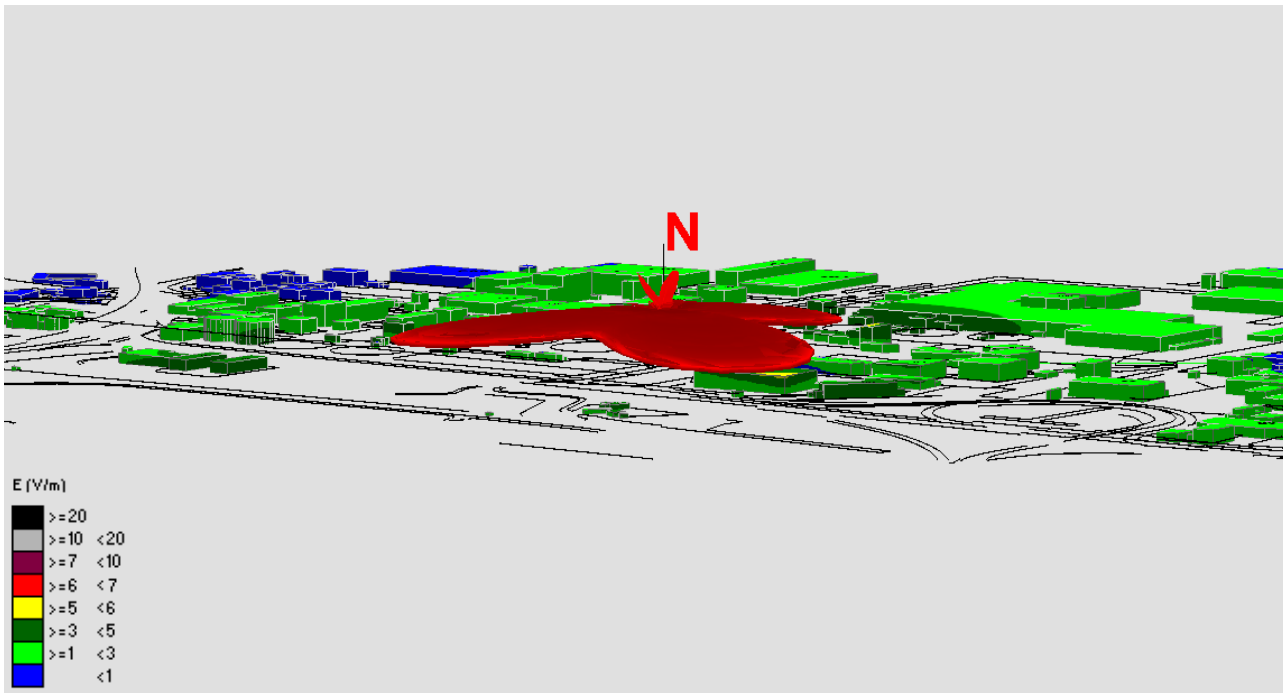


Fig. 274 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 1

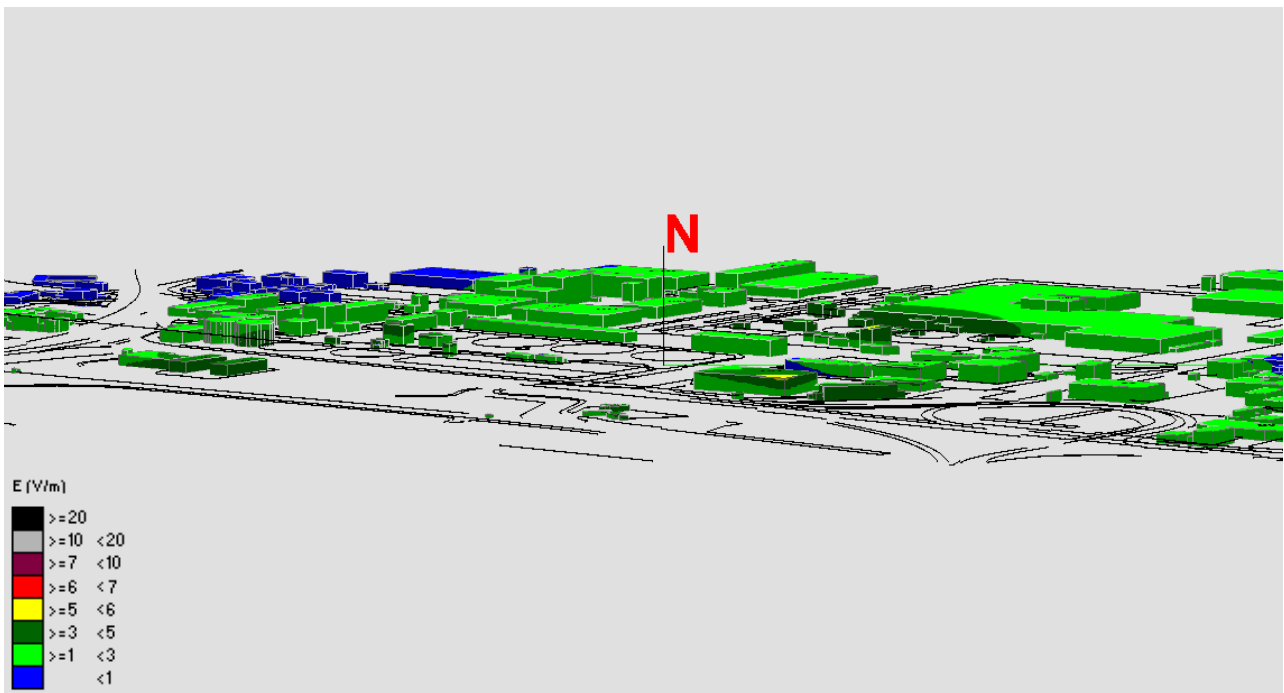


Fig. 275 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 2

2.2.56 Zona Area Via Raiale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
56	Area Via Raiale	TIM Area Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 57 Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale



Fig. 276 Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale

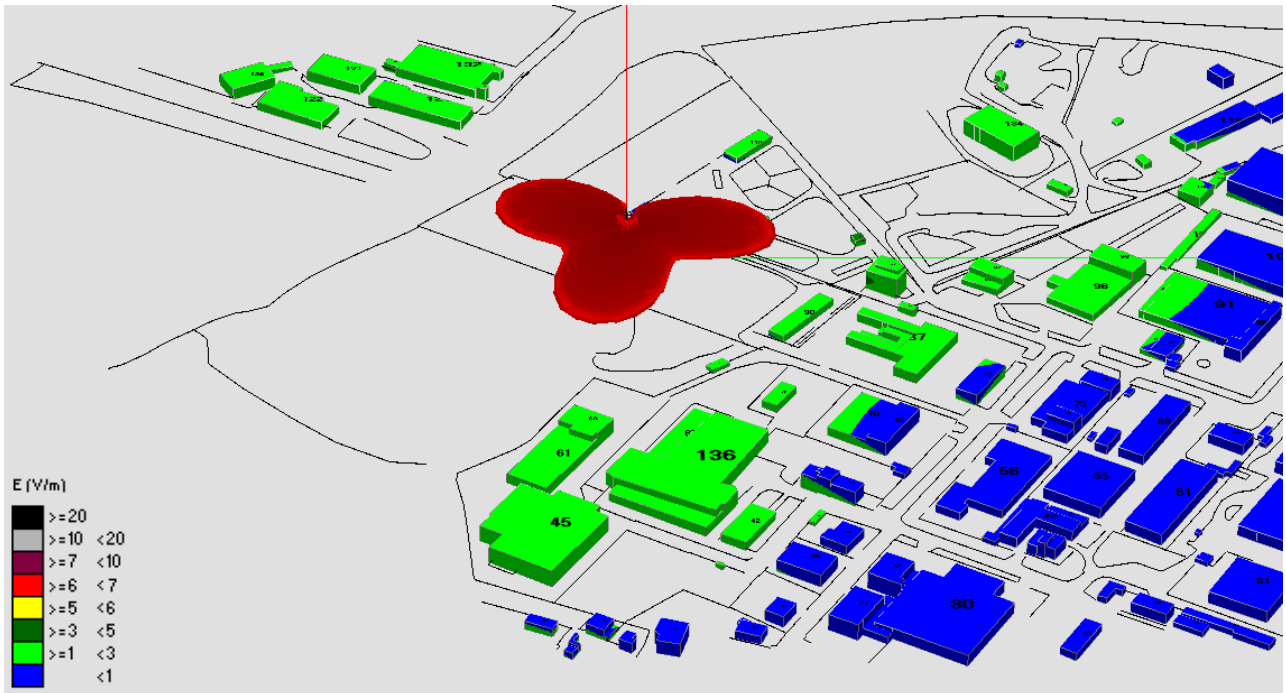


Fig. 277 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – 0°/Nord



Fig. 278 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista dall'alto

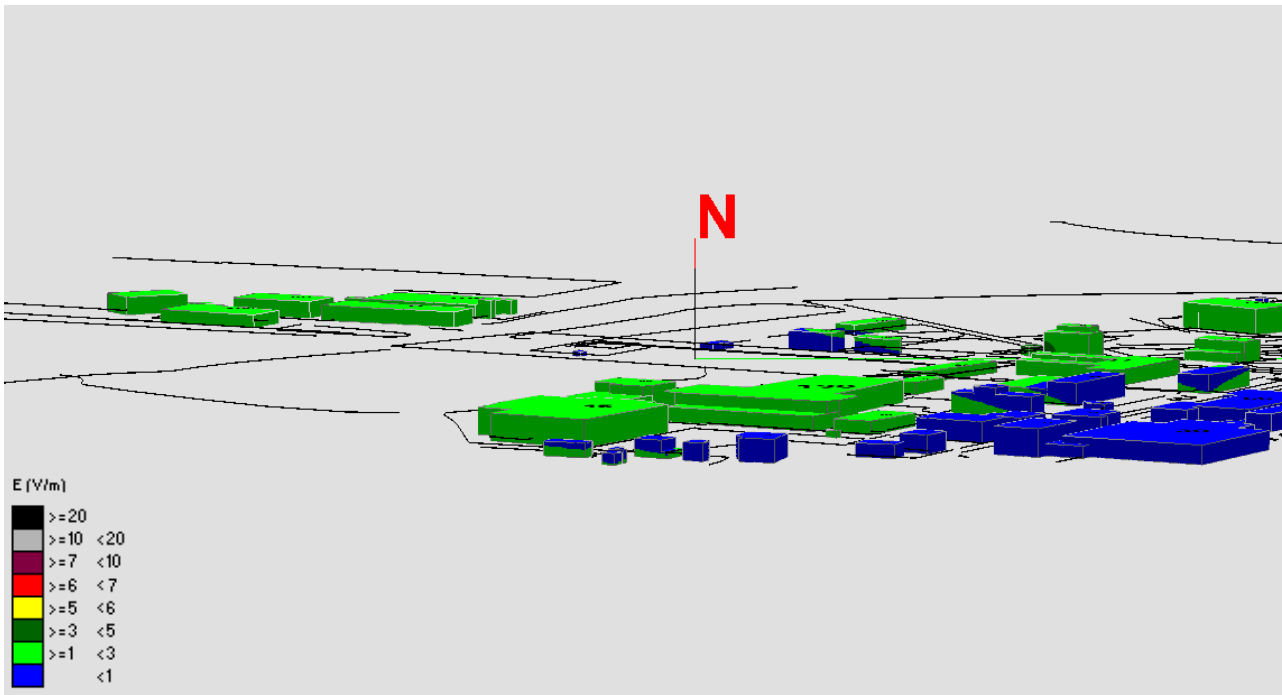


Fig. 279 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 1

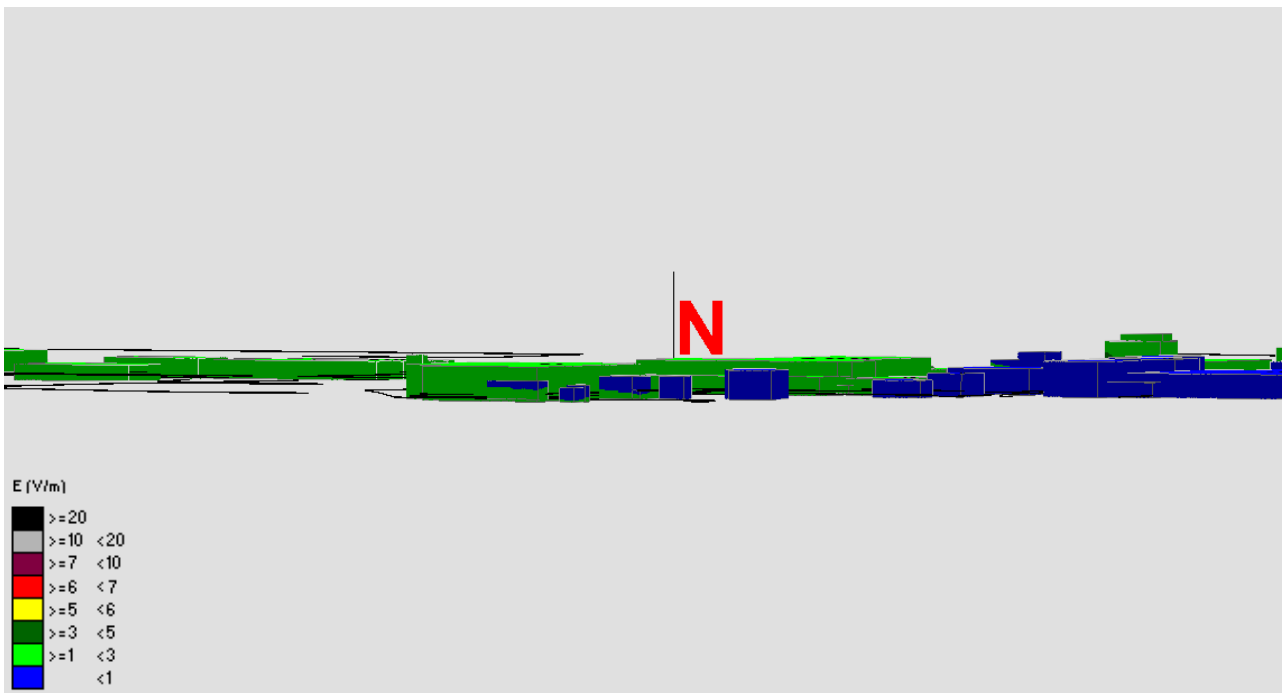


Fig. 280 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 2



## 2.2.57 Zona Area Cimitero Strada Vallelunga

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
57	Area Cimitero Strada Vallelunga	ILIAD Area Cimitero Strada Vallelunga	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 58 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga

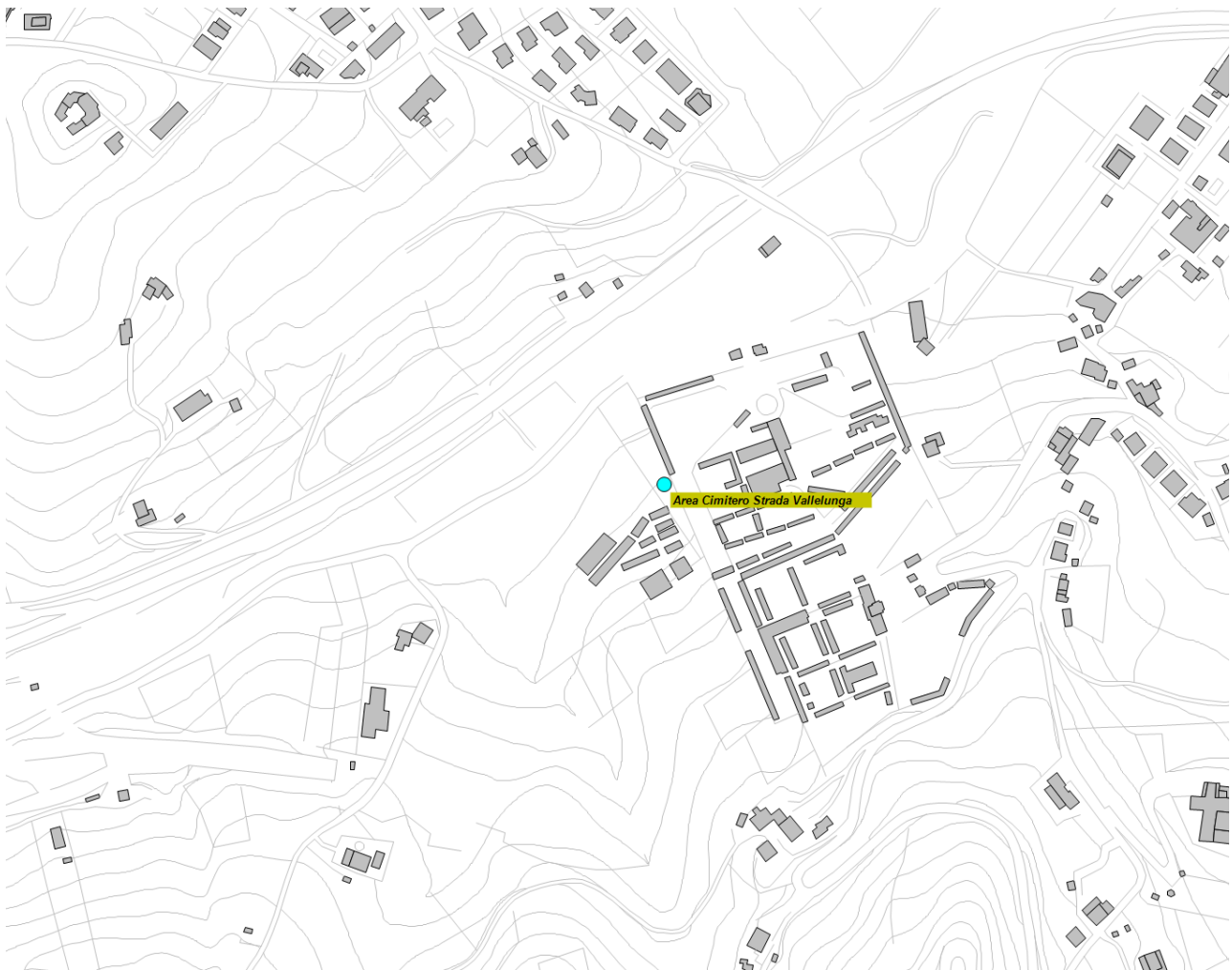


Fig. 281 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga

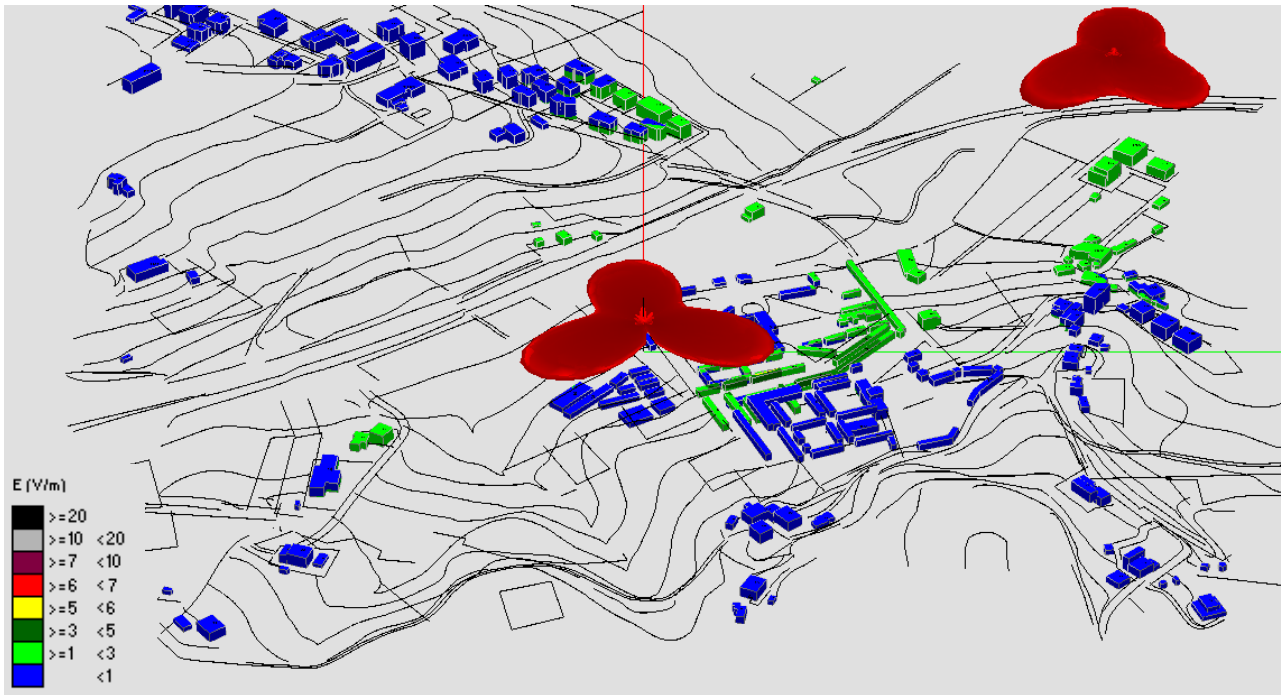


Fig. 282 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – 0°Nord

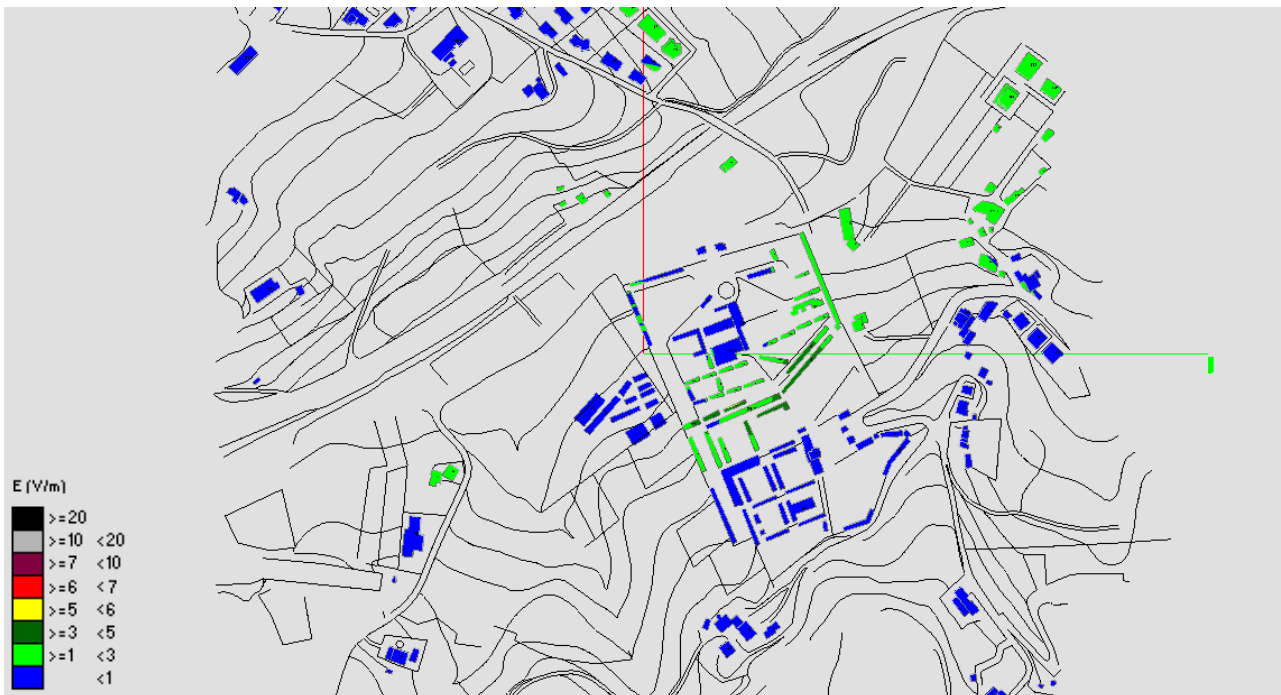


Fig. 283 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista dall'alto

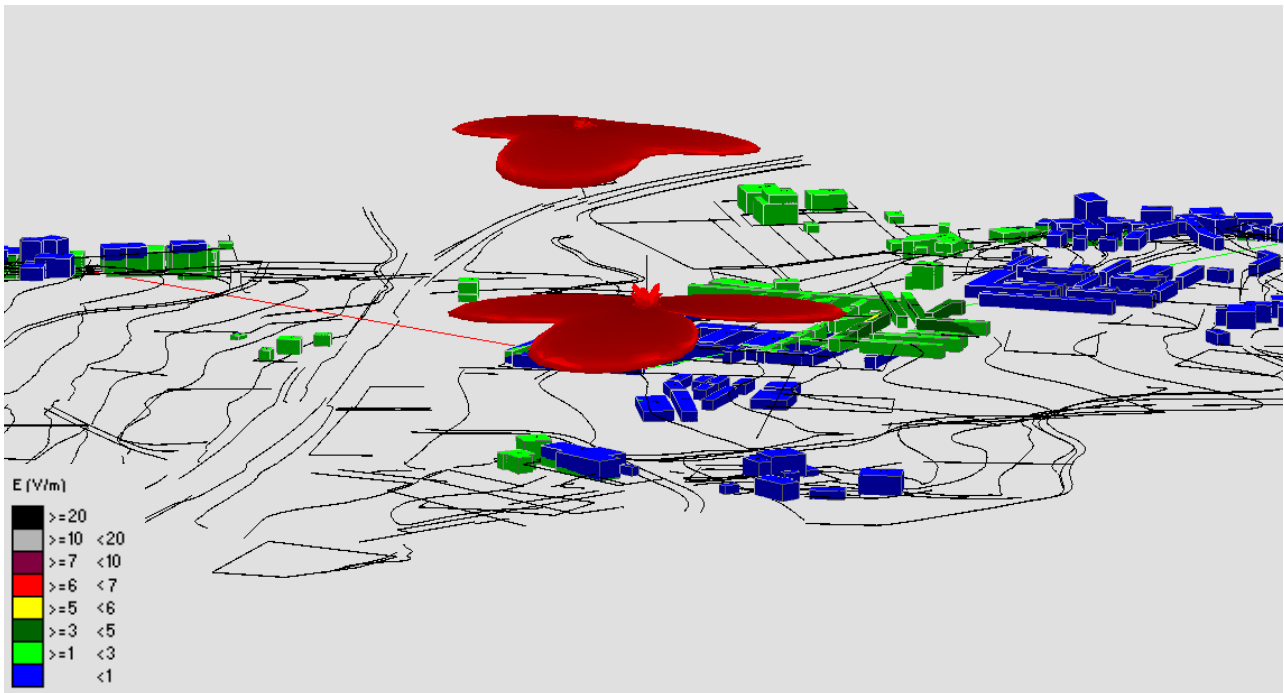


Fig. 284 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallengunga – Vista Laterale 1

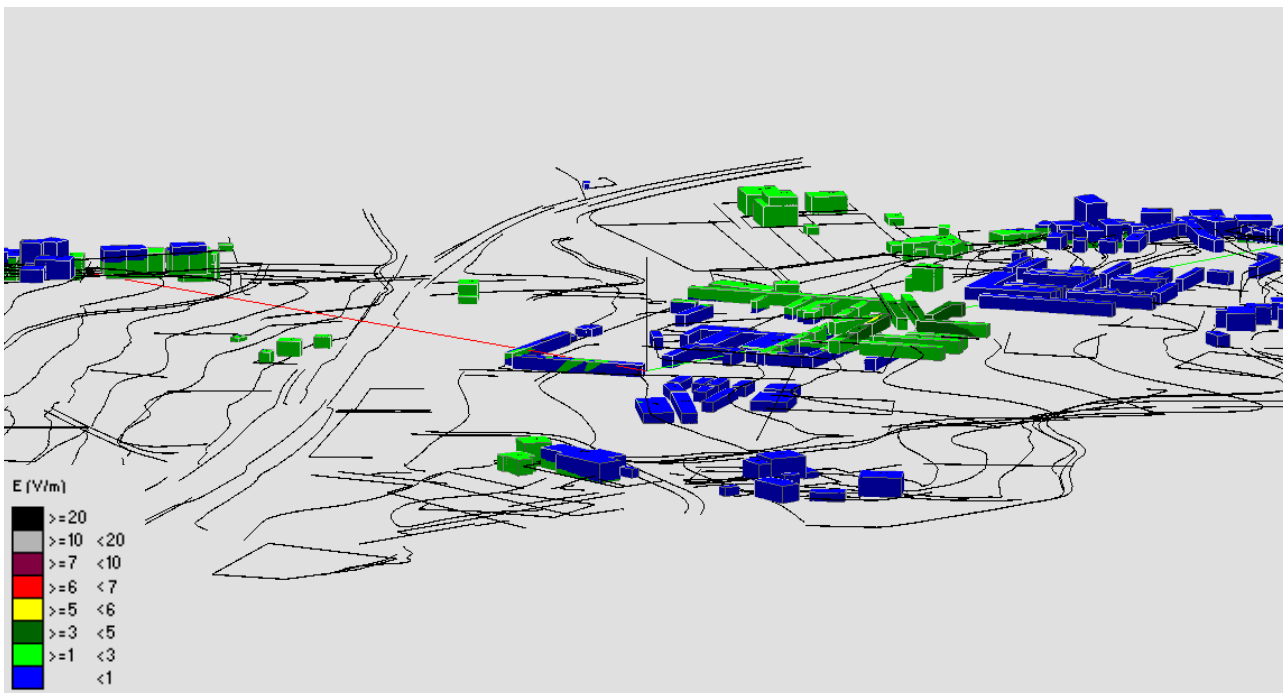


Fig. 285 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallengunga – Vista Laterale 2

## 2.2.58 Zona Rotat. Via Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
58	Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	VODAFONE Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 59 Impianti considerati nella Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica



Fig. 286 Impianti considerati nella Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica

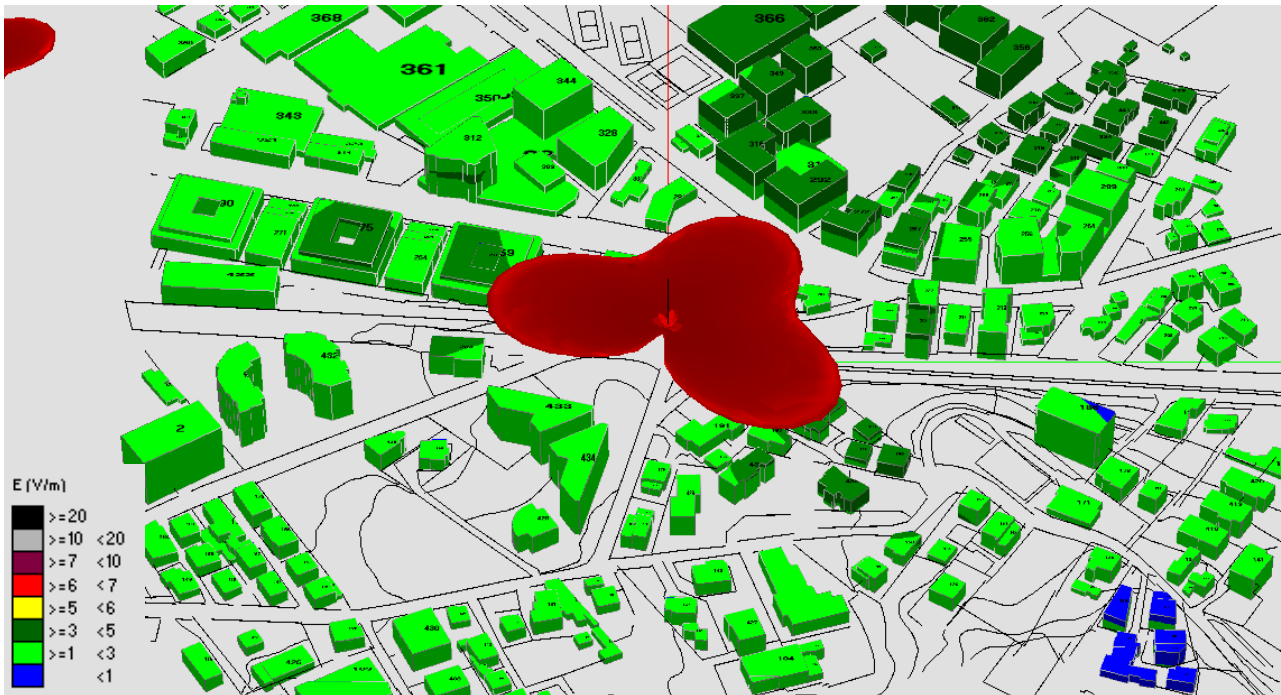


Fig. 287 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stdà della Bonifica-0°/Nord

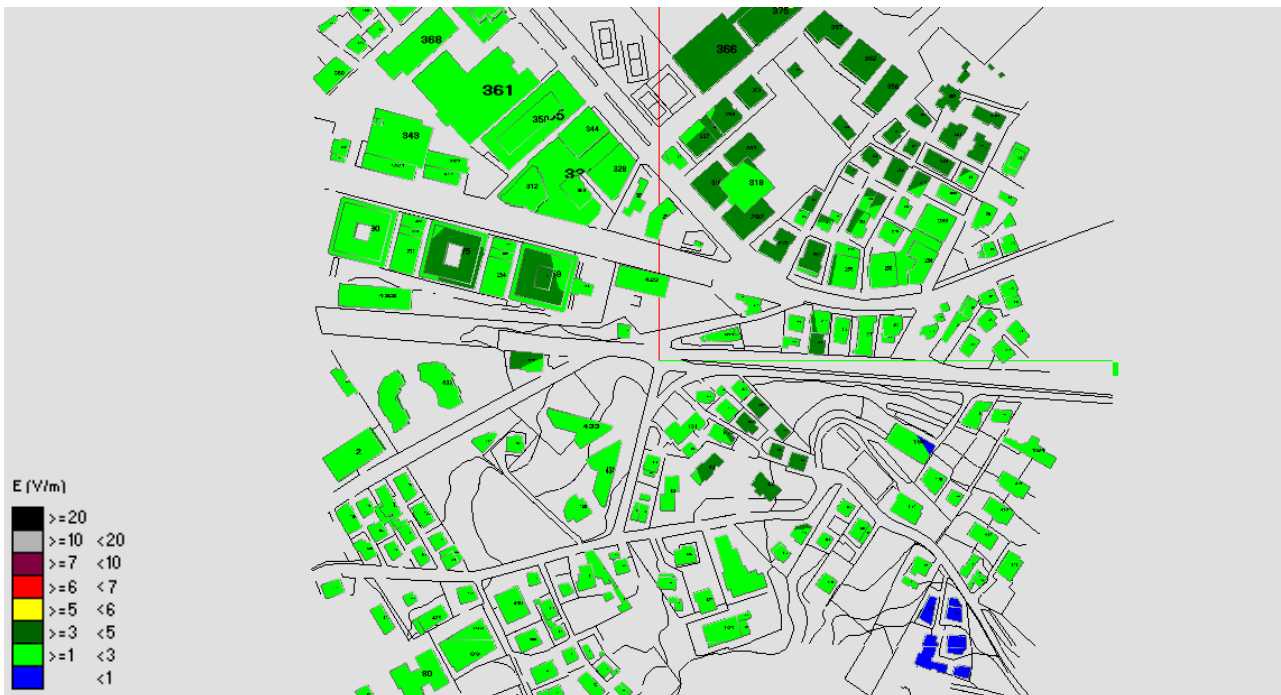


Fig. 288 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stdà della Bonifica-Vista dall'alto

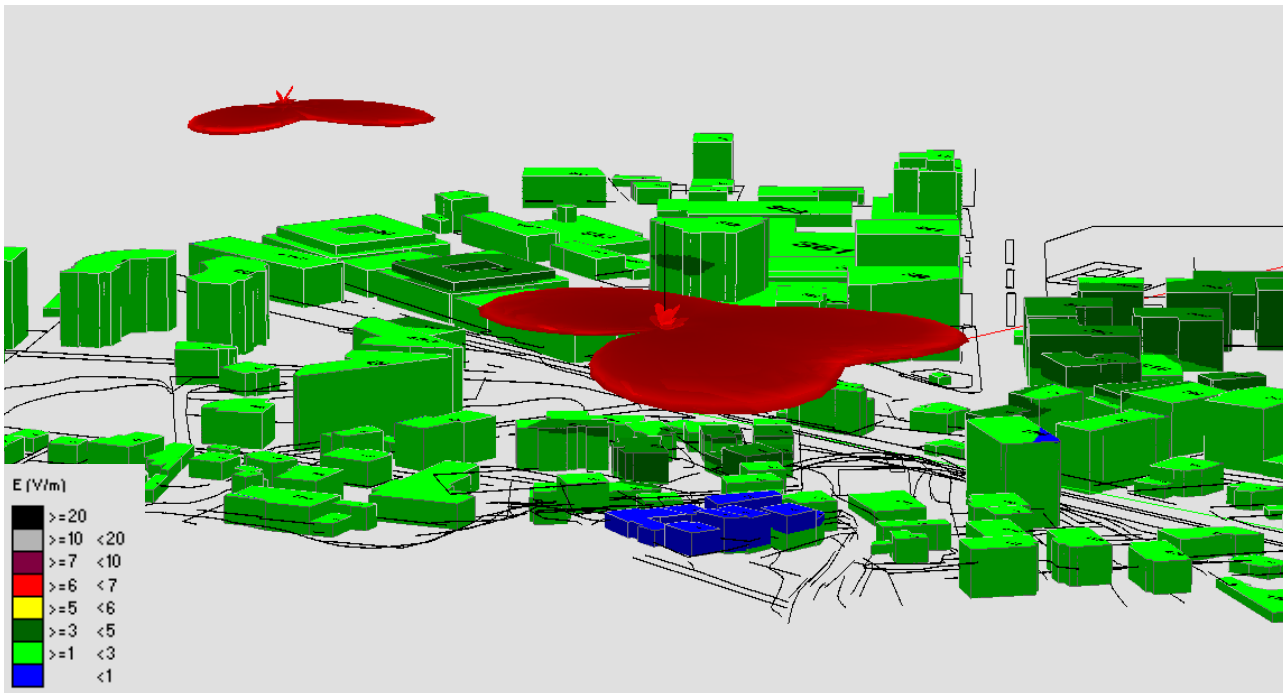


Fig. 289 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 1

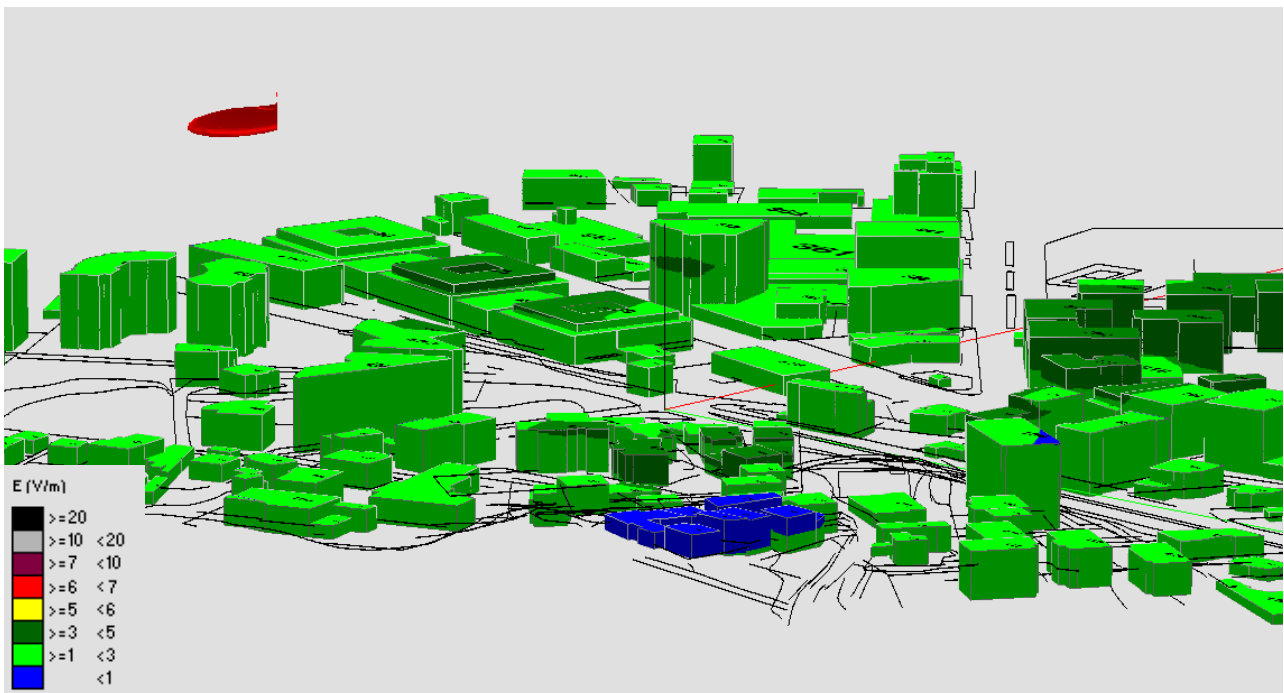


Fig. 290 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 2