



Relazione Tecnica

RT_001_19_P_02

ALLEGATO N°1



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

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.*

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

POLAB S.R.L.

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



POLAB

Indice

1 GENERALITÀ.....	8
1.1 Dati del cliente.....	8
1.2 Identificazione area di indagine.....	8
2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO.....	8
2.1 Generalità.....	8
2.2 Zone Valutate.....	8
2.2.1 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	15
2.2.2 Zona Via Cadorna.....	18
2.2.3 Zona Colle del Telegrafo.....	21
2.2.4 Zona Via di Colle Scorianò.....	24
2.2.5 Zona Via Cervone.....	27
2.2.6 Zona Via Colle Innamorati.....	30
2.2.7 Zona Via Caravaggio.....	33
2.2.8 Zona Viale Riviera – Via Pisacane.....	36
2.2.9 Zona Viale Regina Margherita.....	39
2.2.10 Zona Viale Bovio.....	42
2.2.11 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	45
2.2.12 Zona Via di Francesco.....	48
2.2.13 Zona Via Colle Innamorati 2.....	51
2.2.14 Zona Cimitero Comunale.....	54
2.2.15 Zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana.....	57
2.2.16 Zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano.....	60
2.2.17 Zona Pescara Stazione.....	63
2.2.18 Zona Via Genova – Via Milano.....	66
2.2.19 Zona Piazza Sacro Cuore.....	69
2.2.20 Zona Corso Umberto I – Via Trento.....	72
2.2.21 Zona Via della Riviera – Piazza I Maggio.....	75
2.2.22 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	78
2.2.23 Zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni.....	81
2.2.24 Zona Via dei Bastioni – Via Saline.....	84
2.2.25 Zona Via Doria – Via Bardet.....	87
2.2.26 Zona Pescara Porto.....	90
2.2.27 Zona Via Malagrida.....	93
2.2.28 Zona Via Colle dell'Orso.....	96
2.2.29 Zona Via Tiburtina.....	99
2.2.30 Zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio.....	102
2.2.31 Zona Stadio Comunale.....	105
2.2.32 Zona Via Scarfoglio.....	108
2.2.33 Zona Via Fonzi – Via Croce.....	111
2.2.34 Zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi.....	114
2.2.35 Zona Via Fortore.....	117
2.2.36 Zona Via Alento Via Tirino.....	120
2.2.37 Zona Lungomare Colombo.....	123
2.2.38 Zona Via Tiburtina 2.....	126
2.2.39 Zona Strada Fosso Covone.....	129
2.2.40 Zona Via Tirino.....	132
2.2.41 Zona Via San Donato.....	135
2.2.42 Zona Circonvallazione di Pescara.....	138
2.2.43 Zona Via de Lollis.....	141
2.2.44 Zona Via L'Aquila – Via Napoli.....	144
2.2.45 Zona Tribunale Nuovo.....	147
2.2.46 Zona Via Raiale.....	150

Indice delle figure

Fig. 1 Impianti considerati nella zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	15
Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord.....	16
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto.....	16
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 1.....	17
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 2.....	17
Fig. 6 Impianti considerati nella zona Via Cadorna.....	18
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – 0°/Nord.....	19
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista dall'alto.....	19
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista Laterale 1.....	20
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista Laterale 2.....	20
Fig. 11 Impianti considerati nella zona Colle del Telegrafo.....	21
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord.....	22
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto.....	22
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1.....	23
Fig. 15 Impianti considerati nella zona Via di Colle Scorrano.....	24
Fig. 16 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – 0°/Nord.....	25
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – Vista dall'alto.....	25
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 1.....	26
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 2.....	26
Fig. 20 Impianti considerati nella zona Via Cervone.....	27
Fig. 21 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – 0°/Nord.....	28
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista dall'alto.....	28
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista Laterale 1.....	29
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista Laterale 2.....	29
Fig. 25 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati.....	30
Fig. 26 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – 0°/Nord.....	31
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista dall'alto.....	31
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista Laterale 1.....	32
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista Laterale 2.....	32
Fig. 30 Impianti considerati nella zona Via Caravaggio.....	33
Fig. 31 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – 0°/Nord.....	34
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista dall'alto.....	34
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1.....	35
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2.....	35
Fig. 35 Impianti considerati nella zona Viale Riviera – Via Pisacane.....	36
Fig. 36 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – 0°/Nord.....	37
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista dall'alto.....	37
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista Laterale 1.....	38
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista Laterale 2.....	38
Fig. 40 Impianti considerati nella zona Viale Regina Margherita.....	39
Fig. 41 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord.....	40
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista dall'alto.....	40
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1.....	41
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2.....	41
Fig. 45 Impianti considerati nella zona Viale Bovio.....	42
Fig. 46 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – 0°/Nord.....	43
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista dall'alto.....	43
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista Laterale 1.....	44
Fig. 49 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista Laterale 2.....	44
Fig. 50 Impianti considerati nella zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	45
Fig. 51 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord.....	46
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall'alto.....	46
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1.....	47
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2.....	47
Fig. 55 Impianti considerati nella zona Via di Francesco.....	48
Fig. 56 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – 0°/Nord.....	49
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista dall'alto.....	49
Fig. 58 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista Laterale 1.....	50
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista Laterale 2.....	50
Fig. 60 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati 2.....	51
Fig. 61 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord.....	52
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall'alto.....	52

Fig. 63 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale.....	53
Fig. 64 Impianti considerati nella zona Cimitero Comunale.....	54
Fig. 65 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – 0°/Nord.....	55
Fig. 66 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista dall'alto.....	55
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1.....	56
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 2.....	56
Fig. 69 Impianti considerati nella zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana.....	57
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – 0°/Nord.....	58
Fig. 71 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista dall'alto.....	58
Fig. 72 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista Laterale 1.....	59
Fig. 73 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista Laterale 2.....	59
Fig. 74 Impianti considerati nella zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano.....	60
Fig. 75 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – 0°/Nord.....	61
Fig. 76 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista dall'alto.....	61
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1.....	62
Fig. 78 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2.....	62
Fig. 79 Impianti considerati nella zona Pescara Stazione.....	63
Fig. 80 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – 0°/Nord.....	64
Fig. 81 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista dall'alto.....	64
Fig. 82 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1.....	65
Fig. 83 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2.....	65
Fig. 84 Impianti considerati nella zona Via Genova – Via Milano.....	66
Fig. 85 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – 0°/Nord.....	67
Fig. 86 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista dall'alto.....	67
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista Laterale 1.....	68
Fig. 88 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista Laterale 2.....	68
Fig. 89 Impianti considerati nella zona Piazza Sacro Cuore.....	69
Fig. 90 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord.....	70
Fig. 91 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista dall'alto.....	70
Fig. 92 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1.....	71
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2.....	71
Fig. 94 Impianti considerati nella zona Corso Umberto I – Via Trento.....	72
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – 0°/Nord.....	73
Fig. 96 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista dall'alto.....	73
Fig. 97 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista Laterale 1.....	74
Fig. 98 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista Laterale 2.....	74
Fig. 99 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio.....	75
Fig. 100 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord.....	76
Fig. 101 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto.....	76
Fig. 102 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1.....	77
Fig. 103 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2.....	77
Fig. 104 Impianti considerati nella zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	78
Fig. 105 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord.....	79
Fig. 106 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto.....	79
Fig. 107 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1.....	80
Fig. 108 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2.....	80
Fig. 109 Impianti considerati nella zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni.....	81
Fig. 110 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – 0°/Nord.....	82
Fig. 111 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista dall'alto.....	82
Fig. 112 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista Laterale 1.....	83
Fig. 113 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista Laterale 2.....	83
Fig. 114 Impianti considerati nella zona Via dei Bastioni – Via Saline.....	84
Fig. 115 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – 0°/Nord.....	85
Fig. 116 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista dall'alto.....	85
Fig. 117 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista Laterale 1.....	86
Fig. 118 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista Laterale 2.....	86
Fig. 119 Impianti considerati nella zona Via Doria – Via Bardet.....	87
Fig. 120 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – 0°/Nord.....	88
Fig. 121 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista dall'alto.....	88
Fig. 122 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista Laterale 1.....	89
Fig. 123 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista Laterale 2.....	89
Fig. 124 Impianti considerati nella zona Pescara Porto.....	90
Fig. 125 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – 0°/Nord.....	91
Fig. 126 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista dall'alto.....	91

Fig. 127 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista Laterale 1.....	92
Fig. 128 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista Laterale 2.....	92
Fig. 129 Impianti considerati nella zona Via Malagrida.....	93
Fig. 130 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – 0°/Nord.....	94
Fig. 131 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista dall'alto.....	94
Fig. 132 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista Laterale 1.....	95
Fig. 133 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista Laterale 2.....	95
Fig. 134 Impianti considerati nella zona Via Colle dell'Orso.....	96
Fig. 135 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord.....	97
Fig. 136 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto.....	97
Fig. 137 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1.....	98
Fig. 138 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2.....	98
Fig. 139 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina.....	99
Fig. 140 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – 0°/Nord.....	100
Fig. 141 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista dall'alto.....	100
Fig. 142 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista Laterale 1.....	101
Fig. 143 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista Laterale 2.....	101
Fig. 144 Impianti considerati nella zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio.....	102
Fig. 145 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – 0°/Nord.....	103
Fig. 146 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista dall'alto.....	103
Fig. 147 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista Laterale 1.....	104
Fig. 148 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista Laterale 2.....	104
Fig. 149 Impianti considerati nella zona Stadio Comunale.....	105
Fig. 150 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – 0°/Nord.....	106
Fig. 151 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista dall'alto.....	106
Fig. 152 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1.....	107
Fig. 153 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2.....	107
Fig. 154 Impianti considerati nella zona Via Scarfoglio.....	108
Fig. 155 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – 0°/Nord.....	109
Fig. 156 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto.....	109
Fig. 157 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1.....	110
Fig. 158 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2.....	110
Fig. 159 Impianti considerati nella zona Via Fonzi – Via Croce.....	111
Fig. 160 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – 0°/Nord.....	112
Fig. 161 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista dall'alto.....	112
Fig. 162 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista Laterale 1.....	113
Fig. 163 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista Laterale 2.....	113
Fig. 164 Impianti considerati nella zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi.....	114
Fig. 165 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – 0°/Nord.....	115
Fig. 166 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista dall'alto.....	115
Fig. 167 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista Laterale 1.....	116
Fig. 168 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista Laterale 2.....	116
Fig. 169 Impianti considerati nella zona Via Fortore.....	117
Fig. 170 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – 0°/Nord.....	118
Fig. 171 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista dall'alto.....	118
Fig. 172 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista Laterale 1.....	119
Fig. 173 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista Laterale 2.....	119
Fig. 174 Impianti considerati nella zona Via Alento Via Tirino.....	120
Fig. 175 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord.....	121
Fig. 176 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto.....	121
Fig. 177 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1.....	122
Fig. 178 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2.....	122
Fig. 179 Impianti considerati nella zona Lungomare Colombo.....	123
Fig. 180 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – 0°/Nord.....	124
Fig. 181 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista dall'alto.....	124
Fig. 182 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista Laterale 1.....	125
Fig. 183 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista Laterale 2.....	125
Fig. 184 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina 2.....	126
Fig. 185 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – 0°/Nord.....	127
Fig. 186 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto.....	127
Fig. 187 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 1.....	128
Fig. 188 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2.....	128
Fig. 189 Impianti considerati nella zona Strada Fosso Covone.....	129
Fig. 190 Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord.....	130

Fig. 191	Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto.....	130
Fig. 192	Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1.....	131
Fig. 193	Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2.....	131
Fig. 194	Impianti considerati nella zona Via Tirino.....	132
Fig. 195	Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – 0°/Nord.....	133
Fig. 196	Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista dall'alto.....	133
Fig. 197	Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista Laterale 1.....	134
Fig. 198	Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista Laterale 2.....	134
Fig. 199	Impianti considerati nella zona Via San Donato.....	135
Fig. 200	Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – 0°/Nord.....	136
Fig. 201	Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista dall'alto.....	136
Fig. 202	Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista Laterale 1.....	137
Fig. 203	Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista Laterale 2.....	137
Fig. 204	Impianti considerati nella zona Circonvallazione di Pescara.....	138
Fig. 205	Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord.....	139
Fig. 206	Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall'alto.....	139
Fig. 207	Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1.....	140
Fig. 208	Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2.....	140
Fig. 209	Impianti considerati nella zona Via de Lollis.....	141
Fig. 210	Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – 0°/Nord.....	142
Fig. 211	Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista dall'alto.....	142
Fig. 212	Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista Laterale 1.....	143
Fig. 213	Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista Laterale 2.....	143
Fig. 214	Impianti considerati nella zona Via L'Aquila – Via Napoli.....	144
Fig. 215	Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – 0°/Nord.....	145
Fig. 216	Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista dall'alto.....	145
Fig. 217	Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista Laterale 1.....	146
Fig. 218	Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista Laterale 2.....	146
Fig. 219	Impianti considerati nella zona Tribunale Nuovo.....	147
Fig. 220	Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord.....	148
Fig. 221	Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista dall'alto.....	148
Fig. 222	Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1.....	149
Fig. 223	Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 2.....	149
Fig. 224	Impianti considerati nella zona Via Raiale.....	150
Fig. 225	Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – 0°/Nord.....	151
Fig. 226	Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – Vista dall'alto.....	151
Fig. 227	Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – Vista Laterale.....	152

Indice delle tabelle

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico.....	14
Tabella 2 Impianti considerati nella zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo.....	15
Tabella 3 Impianti considerati nella zona Via Cadorna.....	18
Tabella 4 Impianti considerati nella zona Colle del Telegrafo.....	21
Tabella 5 Impianti considerati nella zona Via di Colle Scorrano.....	24
Tabella 6 Impianti considerati nella zona Via Cervone.....	27
Tabella 7 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati.....	30
Tabella 8 Impianti considerati nella zona Via Caravaggio.....	33
Tabella 9 Impianti considerati nella zona Viale Riviera – Via Pisacane.....	36
Tabella 10 Impianti considerati nella zona Viale Regina Margherita.....	39
Tabella 11 Impianti considerati nella zona Viale Bovio.....	42
Tabella 12 Impianti considerati nella zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro.....	45
Tabella 13 Impianti considerati nella zona Via di Francesco.....	48
Tabella 14 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati 2.....	51
Tabella 15 Impianti considerati nella zona Cimitero Comunale.....	54
Tabella 16 Impianti considerati nella zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana.....	57
Tabella 17 Impianti considerati nella zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano.....	60
Tabella 18 Impianti considerati nella zona Pescara Stazione.....	63
Tabella 19 Impianti considerati nella zona Via Genova – Via Milano.....	66
Tabella 20 Impianti considerati nella zona Piazza Sacro Cuore.....	69
Tabella 21 Impianti considerati nella zona Corso Umberto I – Via Trento.....	72
Tabella 22 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio.....	75
Tabella 23 Impianti considerati nella zona Piazza Italia e Corso Manthonè.....	78
Tabella 24 Impianti considerati nella zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni.....	81
Tabella 25 Impianti considerati nella zona Via dei Bastioni – Via Saline.....	84
Tabella 26 Impianti considerati nella zona Via Doria – Via Bardet.....	87
Tabella 27 Impianti considerati nella zona Pescara Porto.....	90
Tabella 28 Impianti considerati nella zona Via Malagrida.....	93
Tabella 29 Impianti considerati nella zona Via Colle dell'Orso.....	96
Tabella 30 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina.....	99
Tabella 31 Impianti considerati nella zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio.....	102
Tabella 32 Impianti considerati nella zona Stadio Comunale.....	105
Tabella 33 Impianti considerati nella zona Via Scarfoglio.....	108
Tabella 34 Impianti considerati nella zona Via Fonzi – Via Croce.....	111
Tabella 35 Impianti considerati nella zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi.....	114
Tabella 36 Impianti considerati nella zona Via Fortore.....	117
Tabella 37 Impianti considerati nella zona Via Alento Via Tirino.....	120
Tabella 38 Impianti considerati nella zona Lungomare Colombo.....	123
Tabella 39 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina 2.....	126
Tabella 40 Impianti considerati nella zona Strada Fosso Covone.....	129
Tabella 41 Impianti considerati nella zona Via Tirino.....	132
Tabella 42 Impianti considerati nella zona Via San Donato.....	135
Tabella 43 Impianti considerati nella zona Circonvallazione di Pescara.....	138
Tabella 44 Impianti considerati nella zona Via de Lollis.....	141
Tabella 45 Impianti considerati nella zona Via L'Aquila – Via Napoli.....	144
Tabella 46 Impianti considerati nella zona Tribunale Nuovo.....	147
Tabella 47 Impianti considerati nella zona Via Raiale.....	150

1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: *Comune di Pescara*
 Indirizzo: *Piazza Italia,
 65121 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. 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 di telefonia mobile, presenti sul territorio comunale, contemporaneamente attivati.

2.2 Zone Valutate

La valutazione dell'impatto elettromagnetico è stata effettuata suddividendo il territorio in quarantasei aree. La tabella indica la denominazione delle zone sulle quali sono state eseguite le simulazioni.

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	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
2	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
3	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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Via di Colle Scorrano	VODAFONE 3OF01548 Colle Scorrano	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE338 Colle Scorrano	UMTS – LTE	On Air
5	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
6	Via Colle Innamorati	WIND TRE PE014 Via Di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE3C PE Colli Innamorati 2	GSM – UMTS – LTE	In corso di attivazione
7	Via Caravaggio	TIM PE41 Pescara Centro 2	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE327 Piazza Duca Degli Abruzzi	UMTS – LTE	On Air
8	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
9	Viale Regina Margherita	TIM PE82 Pescara Via Riviera	GSM – UMTS – LTE	On Air
10	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
11	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
12	Via di Francesco	WIND TRE PE015 La Madonna	GSM – UMTS – LTE	On Air
13	Via Colle Innamorati 2	VODAFONE 3OF01602 Colle Innamorati	GSM – UMTS – LTE	On Air
14	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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Via Monte Genziana Via Fonte Romana	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 Fonte Romana	LTE	On Air
16	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
17	Pescara Stazione	TIM PE92 Pescara Stazione Centrale	GSM – UMTS – LTE	On Air
18	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 Milano	LTE	On Air
19	Piazza Sacro Cuore	TIM PE68 Pescara Vittorio Emanuele II	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE326 Stazione	UMTS – LTE	On Air
20	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
21	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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
22	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
23	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
24	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
25	Via Doria – Via Bardet	TIM PE05 Pescara Iritel	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE333 La Canarie	Dati radioelettrici mancanti	On Air
26	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
27	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
28	Via Colle dell'Orso	TIM PE81 Pescara Via Aterno	UMTS – LTE	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
29	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
30	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
31	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
32	Via Scarfoglio	TIM PE91 Pescara Via Pineta	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE315 De Cecco	UMTS – LTE	On Air
33	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
34	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
35	Via Fortore	TIM PE43 Pescara Porta Nuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE325 Fortore	UMTS – LTE	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
36	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
37	Lungomare Colombo	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
38	Via Tiburtina 2	TIM PE13 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
39	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
40	Via Tirino	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
41	Via San Donato	TIM PE54 Pescara San Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
42	Circonvallazione di Pescara	TIM PE44 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3RM02535 Pescara Colle Pizzuto	GSM – UMTS – LTE	On Air
43	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
44	Via L'Aquila – Via Napoli	TIM PE62 Pescara Piazza Duca D'Aosta	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 3OF20137 Uffici di Pescara	UMTS	On Air

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
45	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
46	Via Raiale	TIM PE79 Pescara Aeroporto	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE342 Via Aterno	UMTS – LTE	On Air

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico

2.2.1 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	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 2 Impianti considerati nella zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo



Fig. 1 Impianti considerati nella zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo

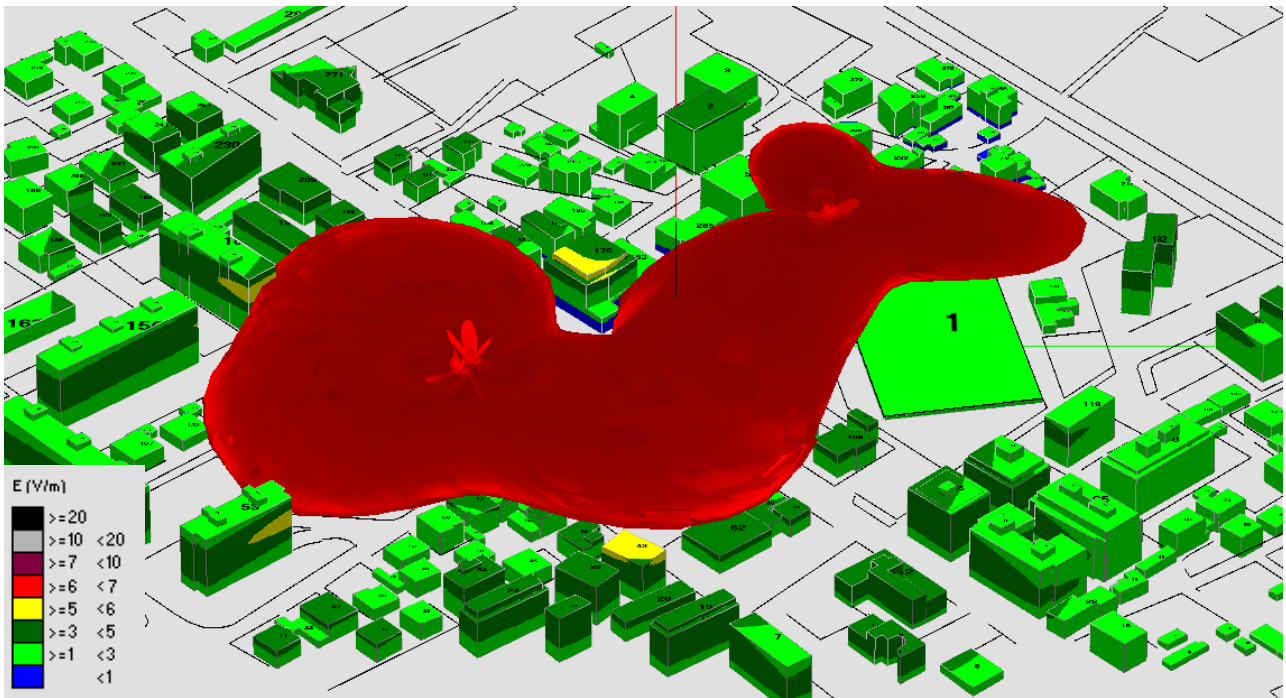


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord

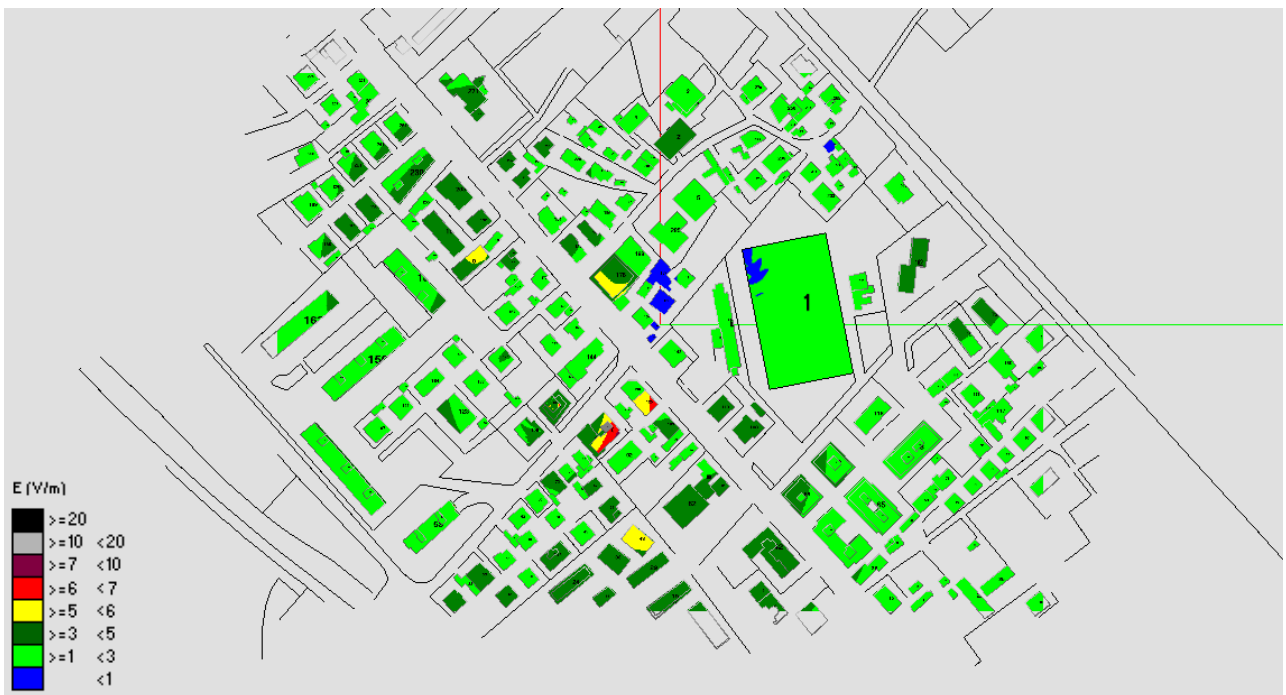


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto

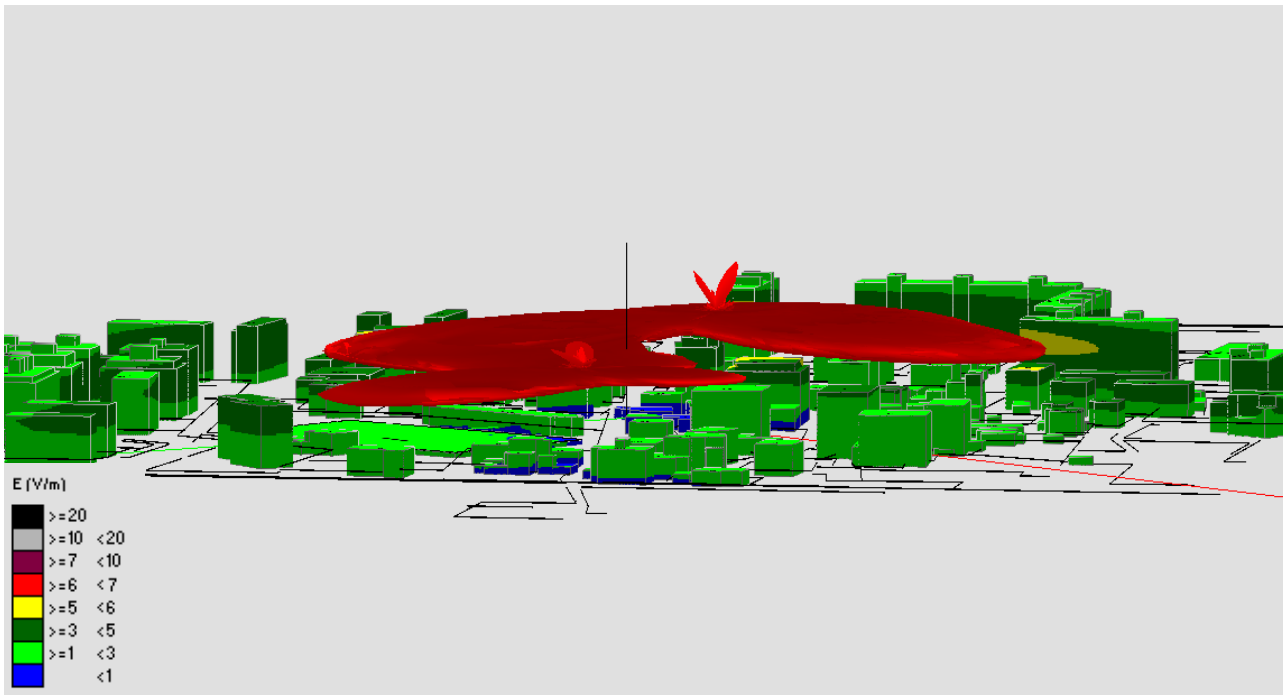


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 1

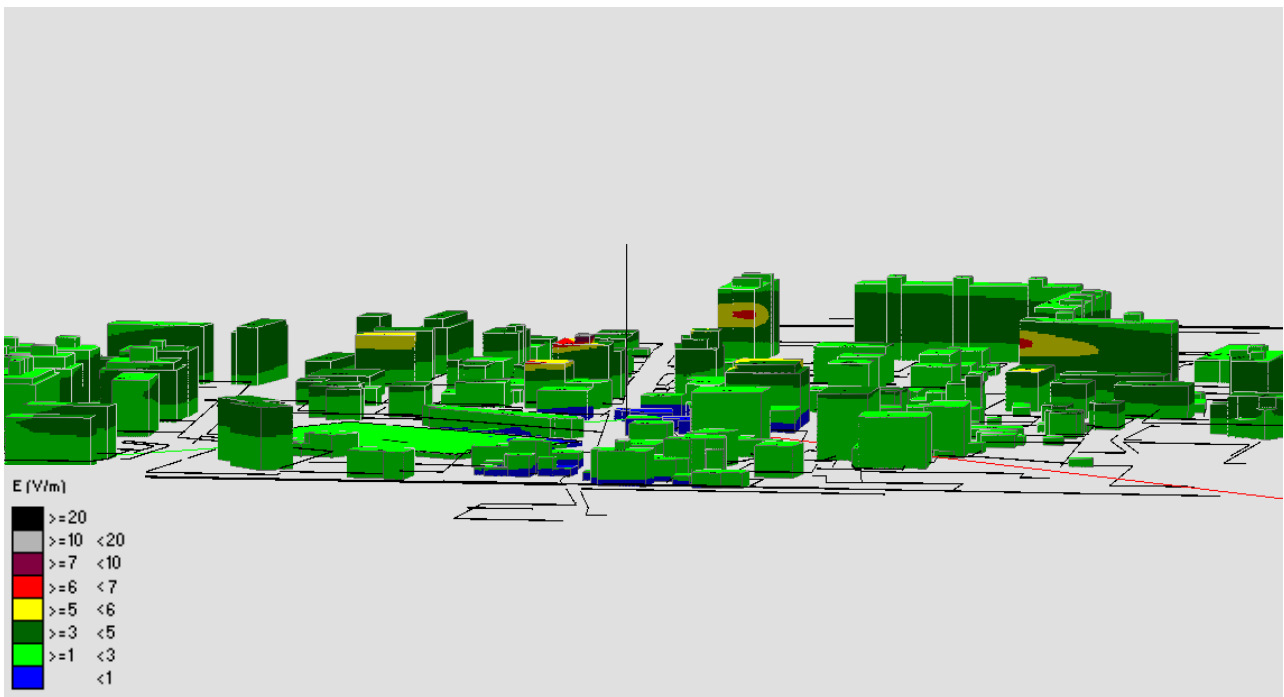


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 2

2.2.2 Zona Via Cadorna

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
2	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 3 Impianti considerati nella zona Via Cadorna



Fig. 6 Impianti considerati nella zona Via Cadorna

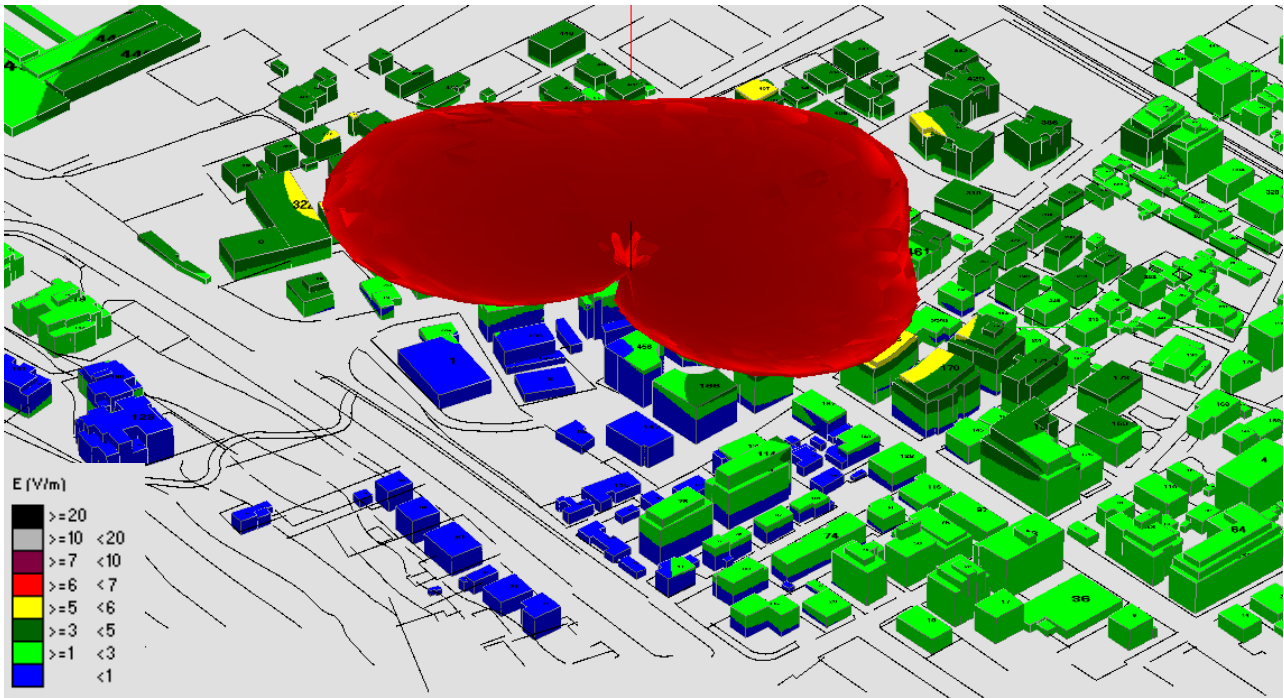


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – 0°/Nord

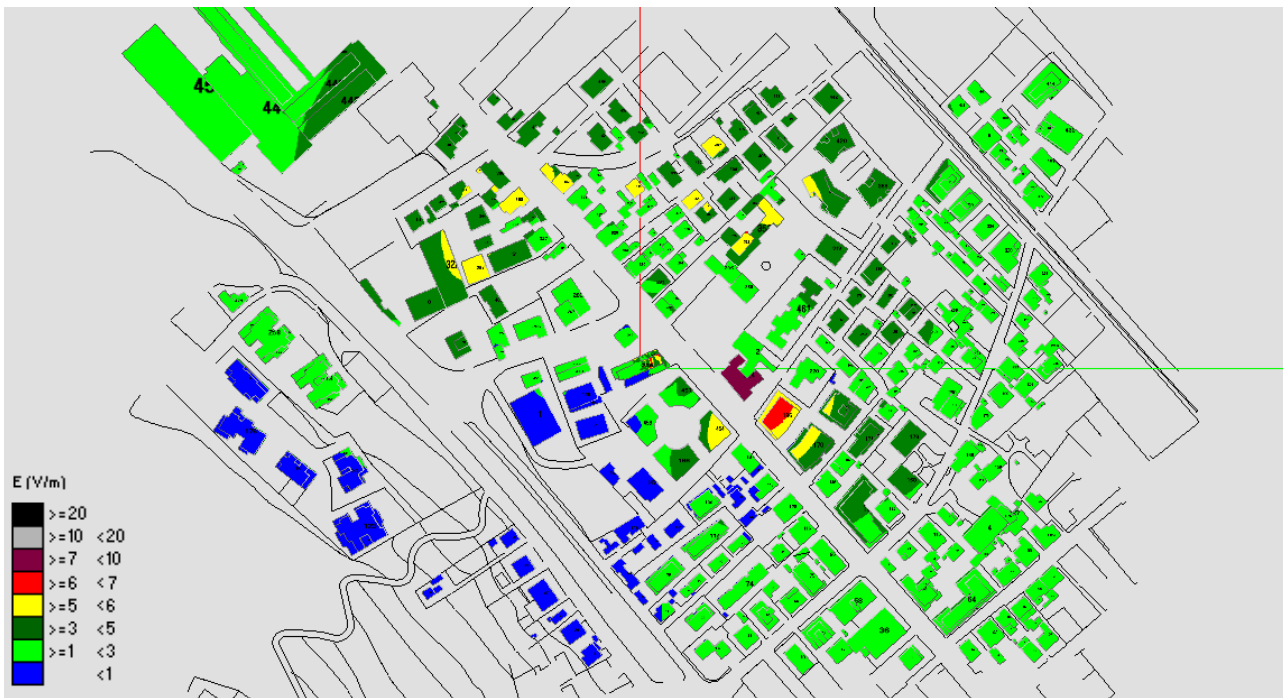


Fig. 8 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista dall'alto

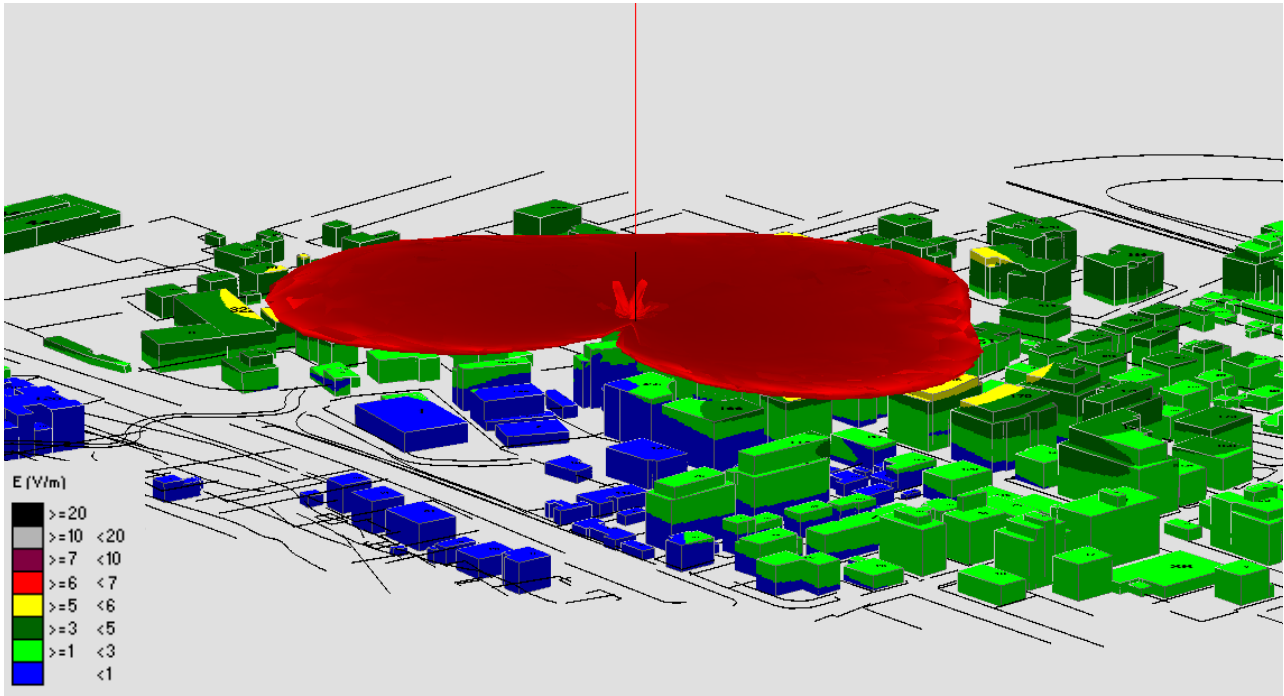


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista Laterale 1

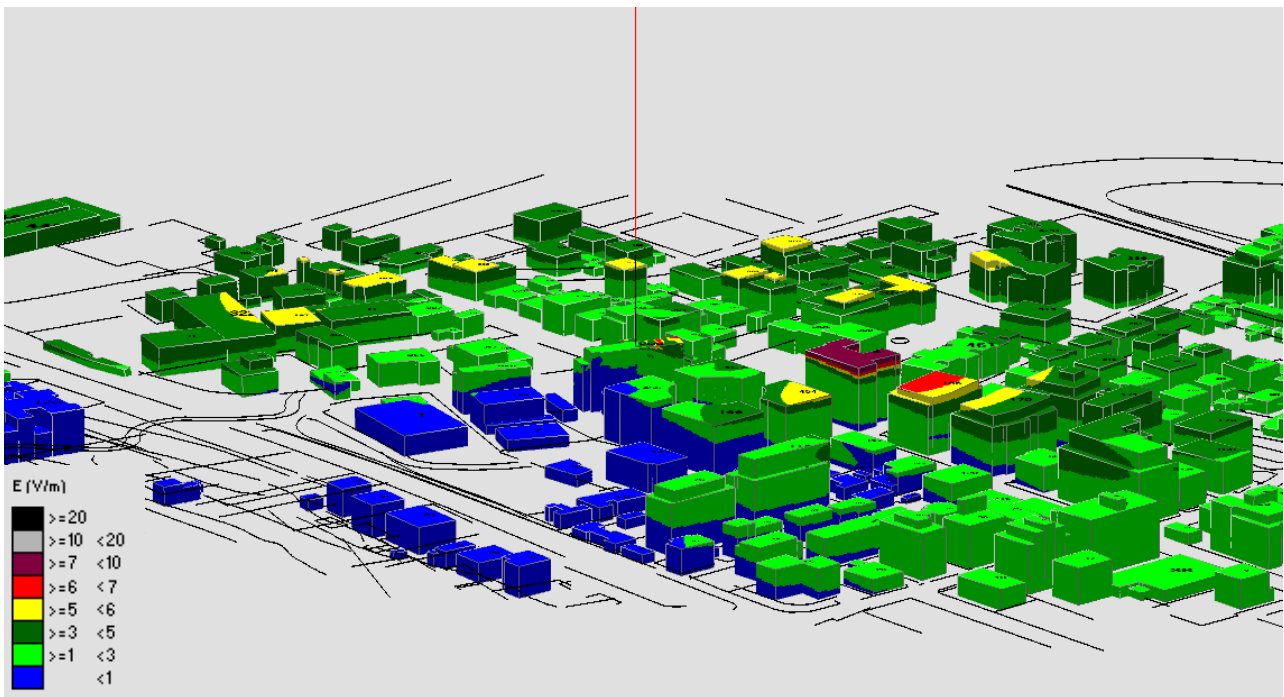


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – zona Via Cadorna – Vista Laterale 2

2.2.3 Zona Colle del Telegrafo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
3	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 4 Impianti considerati nella zona Colle del Telegrafo

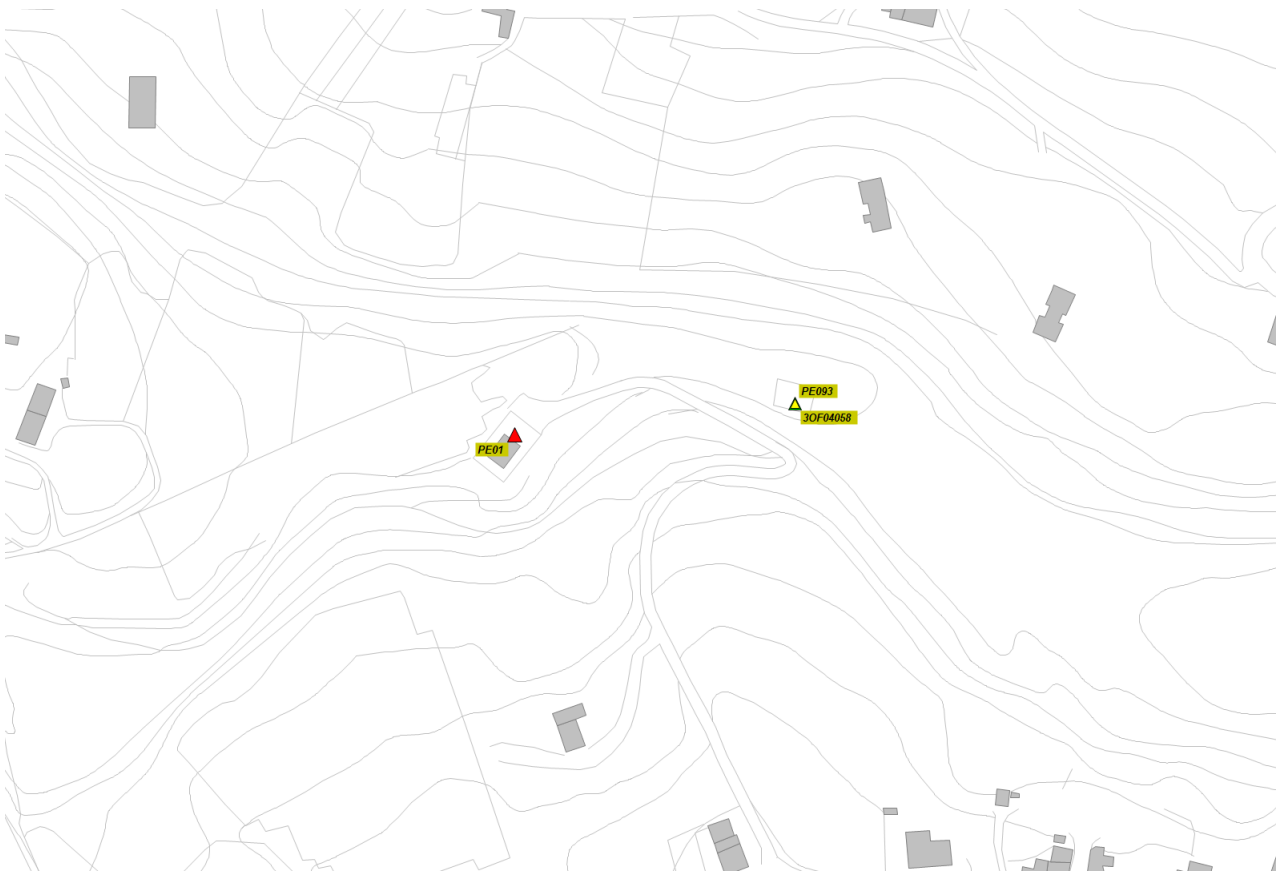


Fig. 11 Impianti considerati nella zona Colle del Telegrafo

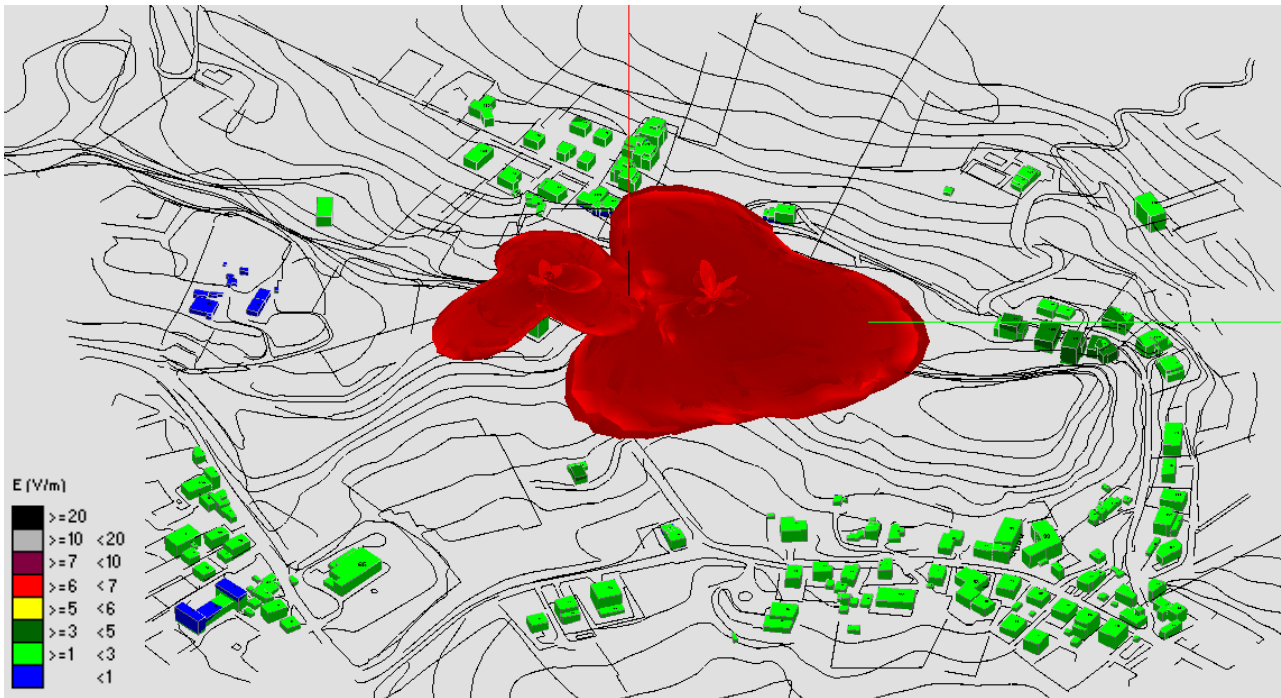


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord

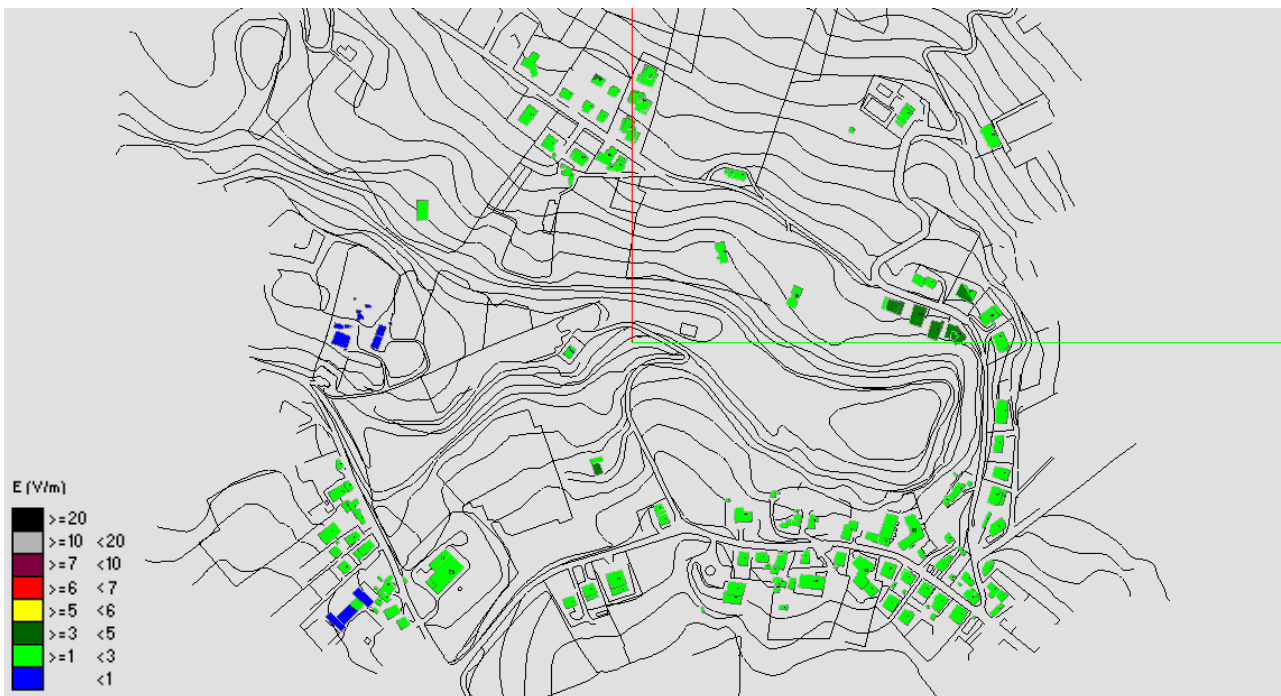


Fig. 13 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto

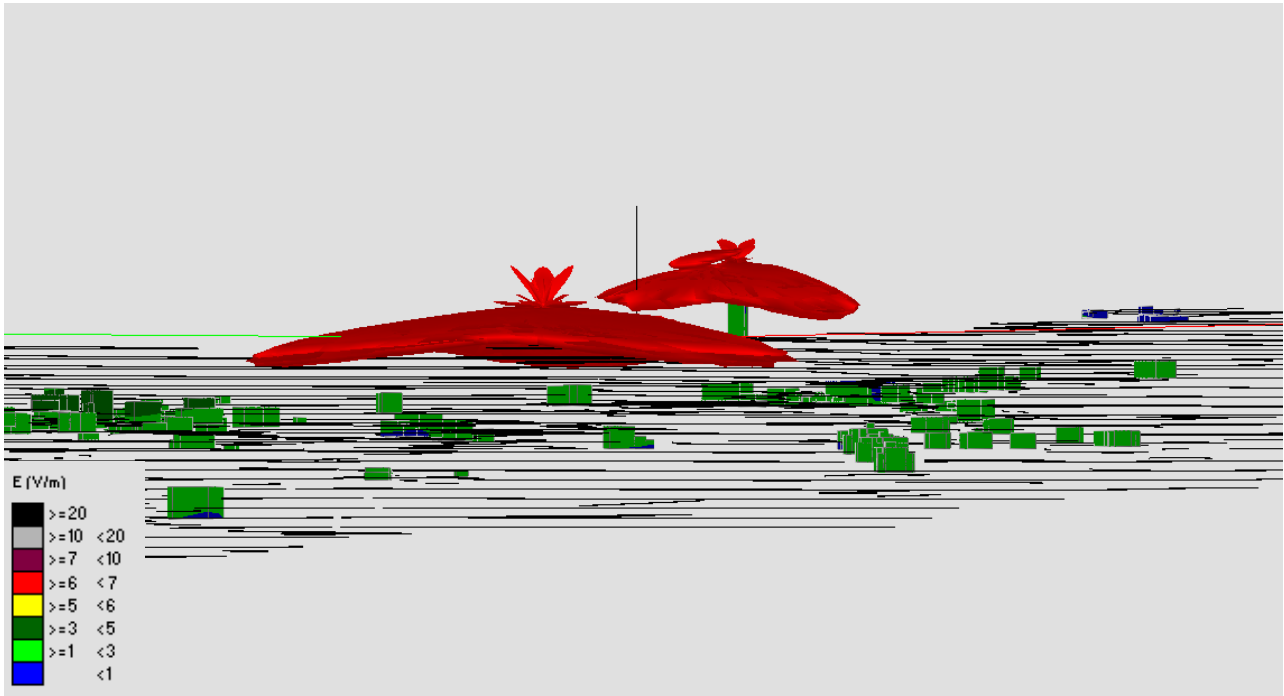


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1

2.2.4 Zona Via di Colle Scorrano

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
4	Via di Colle Scorrano	VODAFONE 3OF01548 Colle Scorrano	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE338 Colle Scorrano	UMTS – LTE	On Air

Tabella 5 Impianti considerati nella zona Via di Colle Scorrano



Fig. 15 Impianti considerati nella zona Via di Colle Scorrano

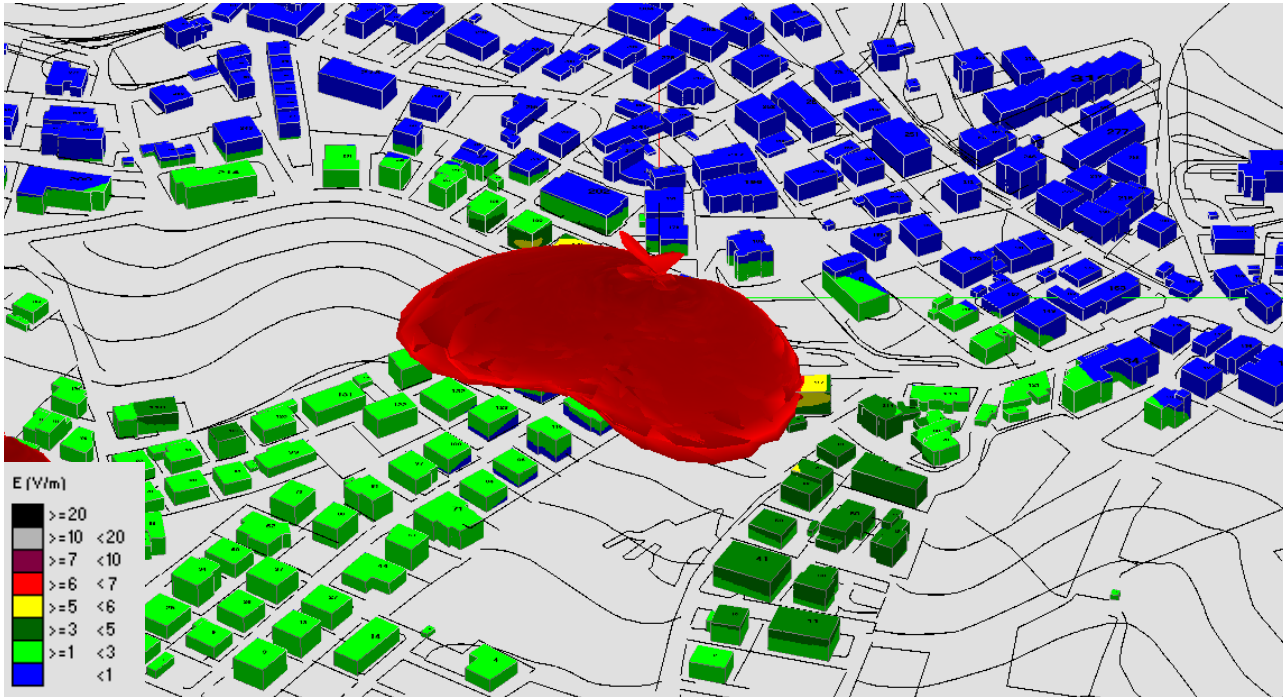


Fig. 16 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – 0°/Nord

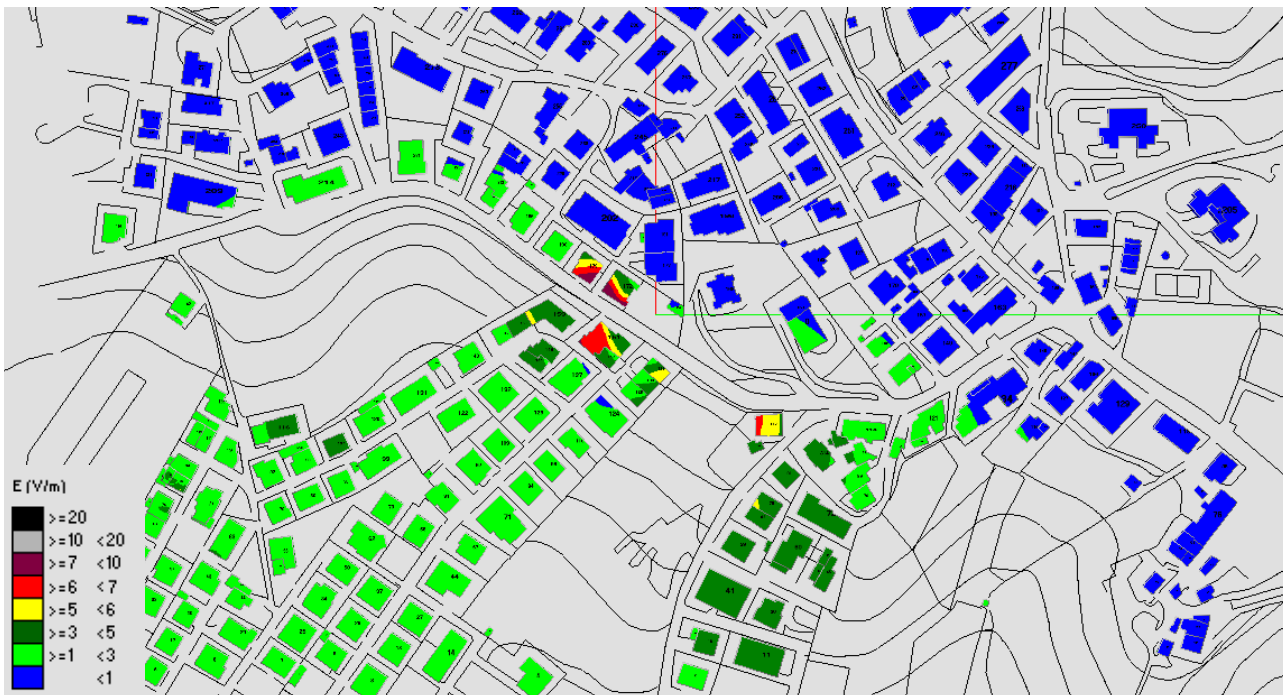


Fig. 17 Impatto elettromagnetico –zona Via di Colle Scorrano – Vista dall'alto

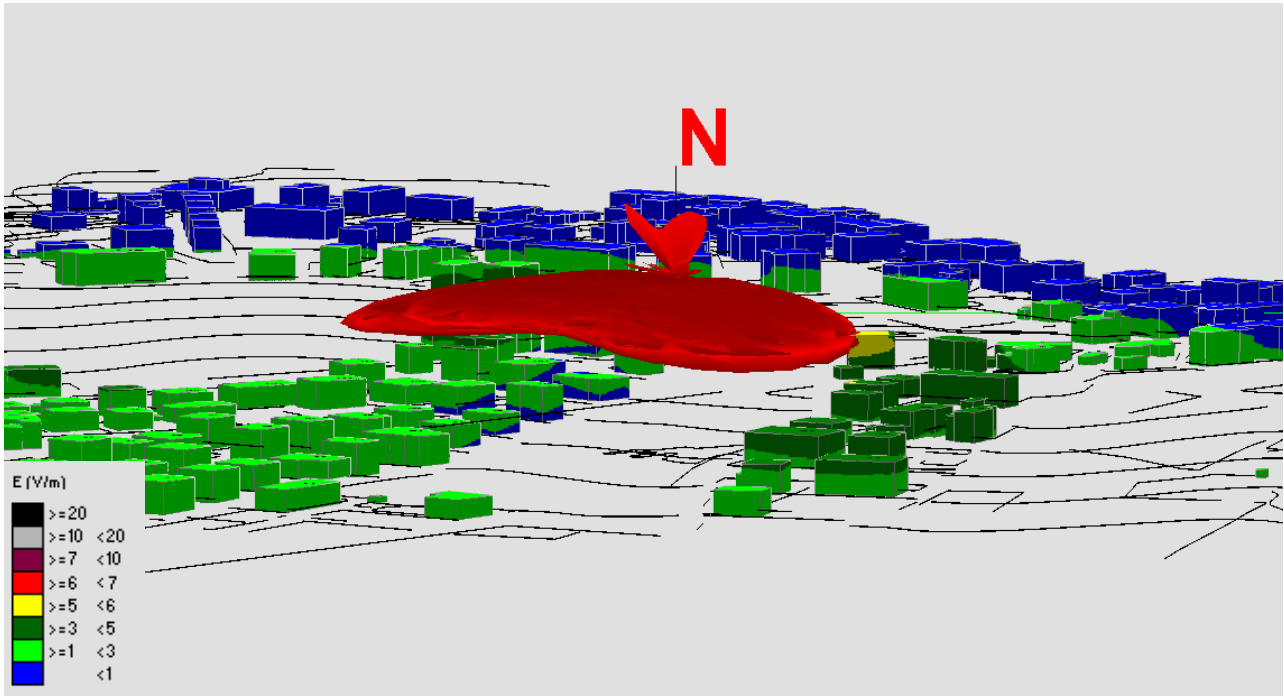


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 1

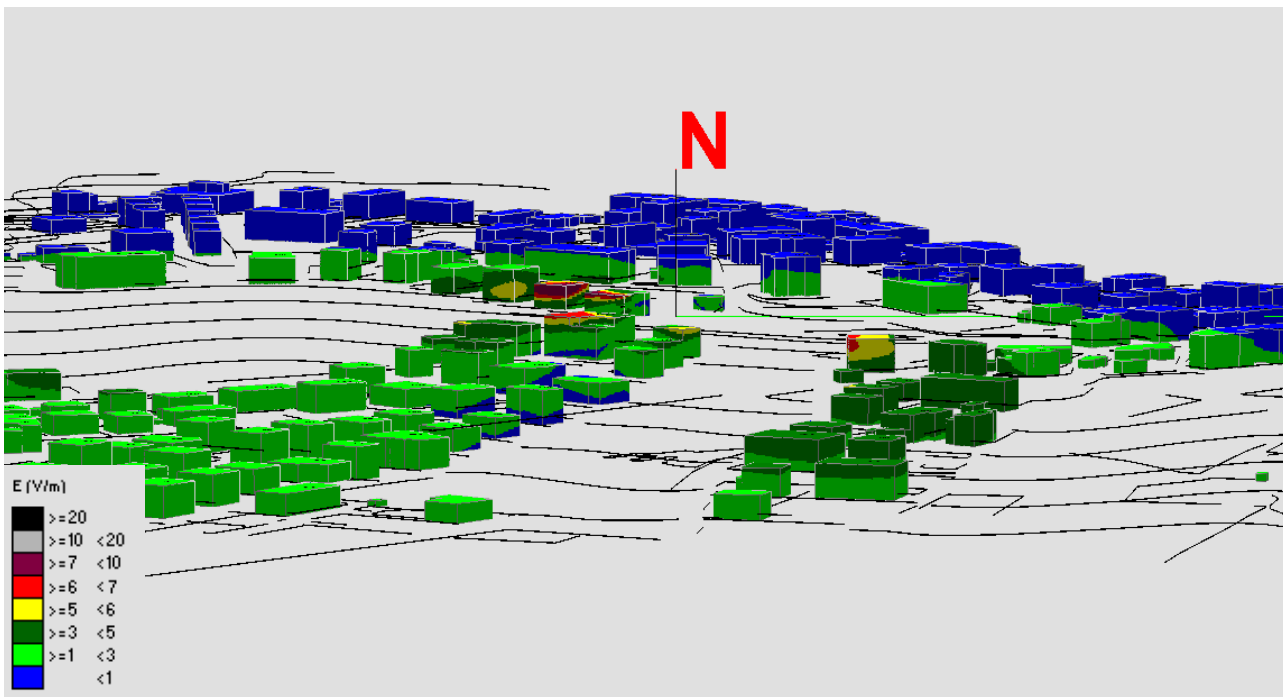


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – zona Via di Colle Scorrano – Vista Laterale 2

2.2.5 Zona Via Cervone

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
5	Via Cervone	TIM PE75 Pescara Via di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F01445 Colle di Mezzo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0022W Colle di Mezzo	Dati radioelettrici mancanti	On Air

Tabella 6 Impianti considerati nella zona Via Cervone



Fig. 20 Impianti considerati nella zona Via Cervone

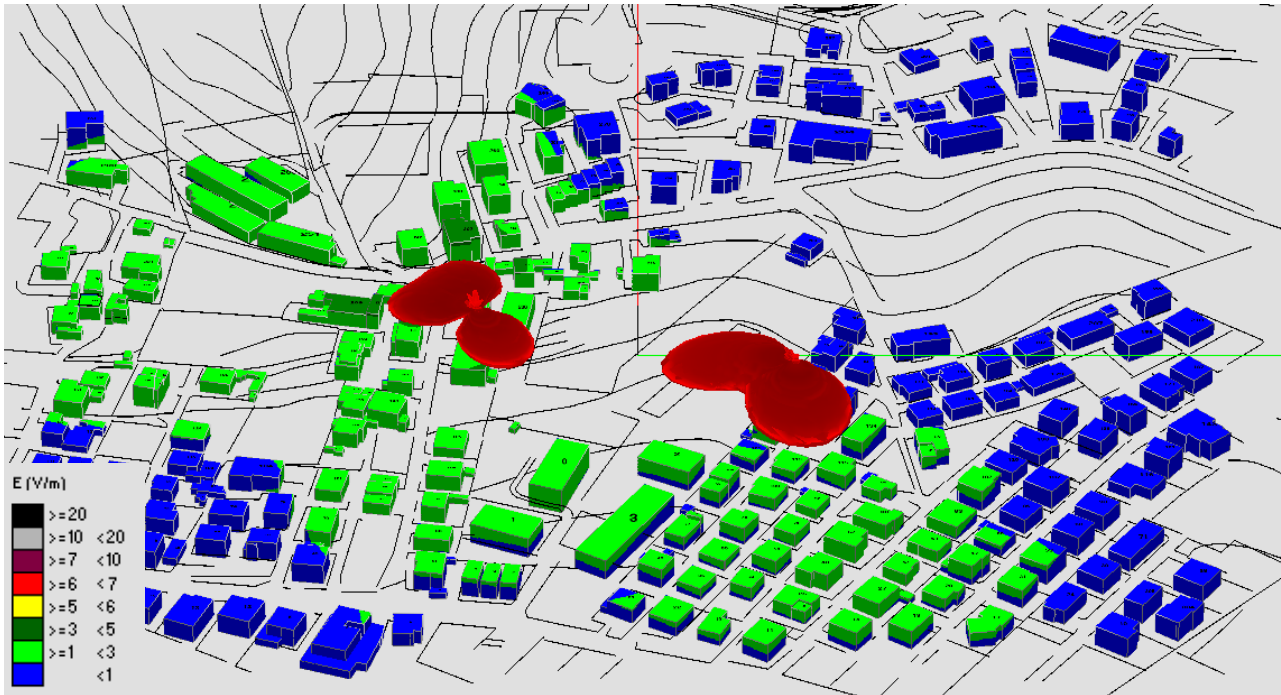


Fig. 21 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – 0°Nord



Fig. 22 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista dall'alto

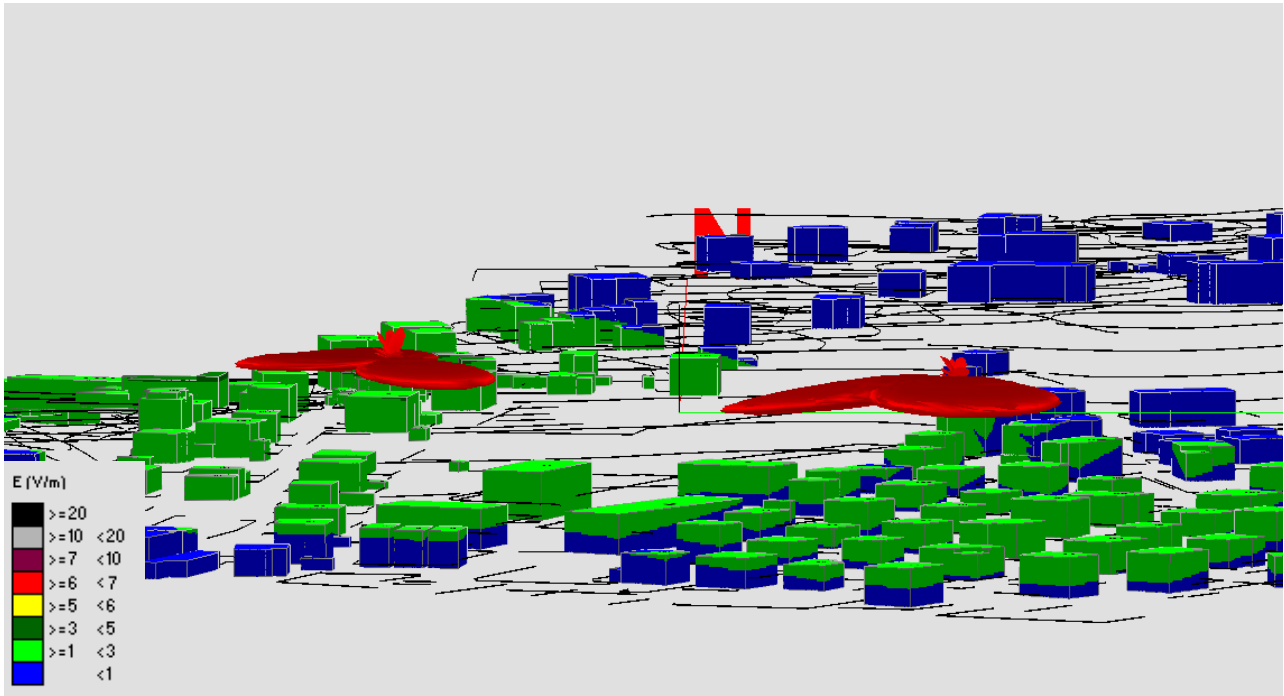


Fig. 23 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista Laterale 1

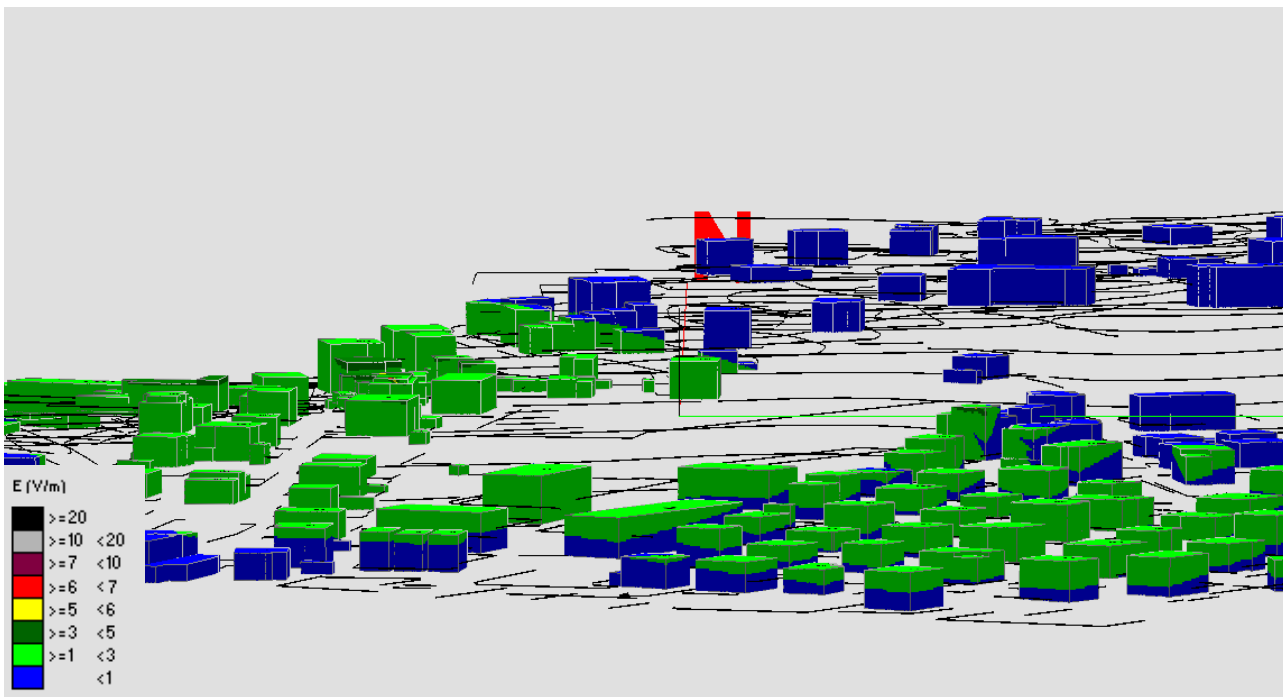


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – zona Via Cervone – Vista Laterale 2

2.2.6 Zona Via Colle Innamorati

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
6	Via Colle Innamorati	WIND TRE PE014 Via Di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE3C PE Colli Innamorati 2	GSM – UMTS – LTE	In corso di attivazione

Tabella 7 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati



Fig. 25 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati

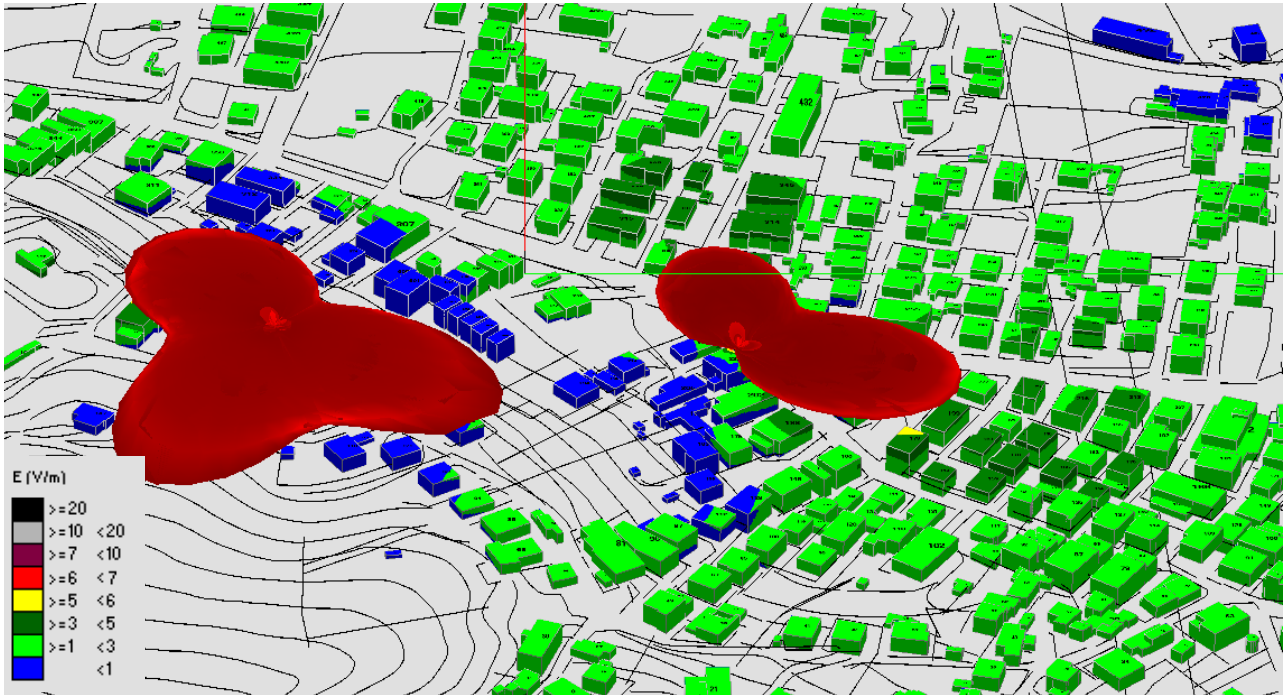


Fig. 26 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – 0°/Nord

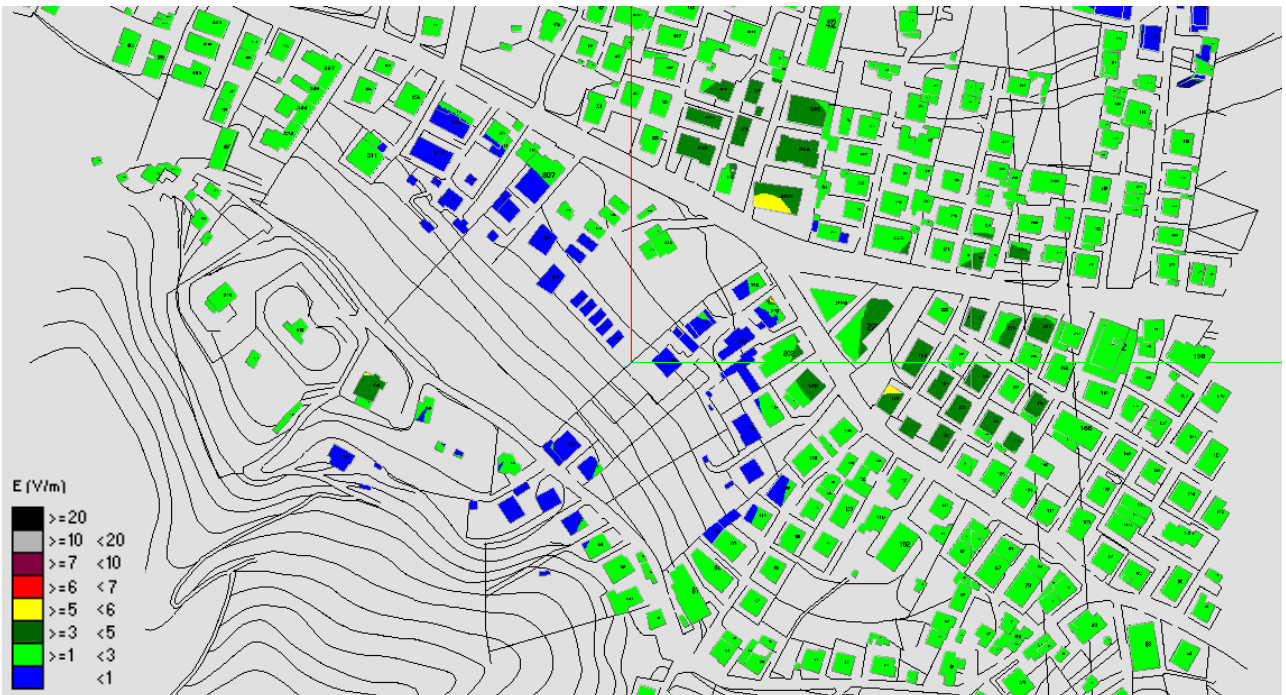


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista dall'alto

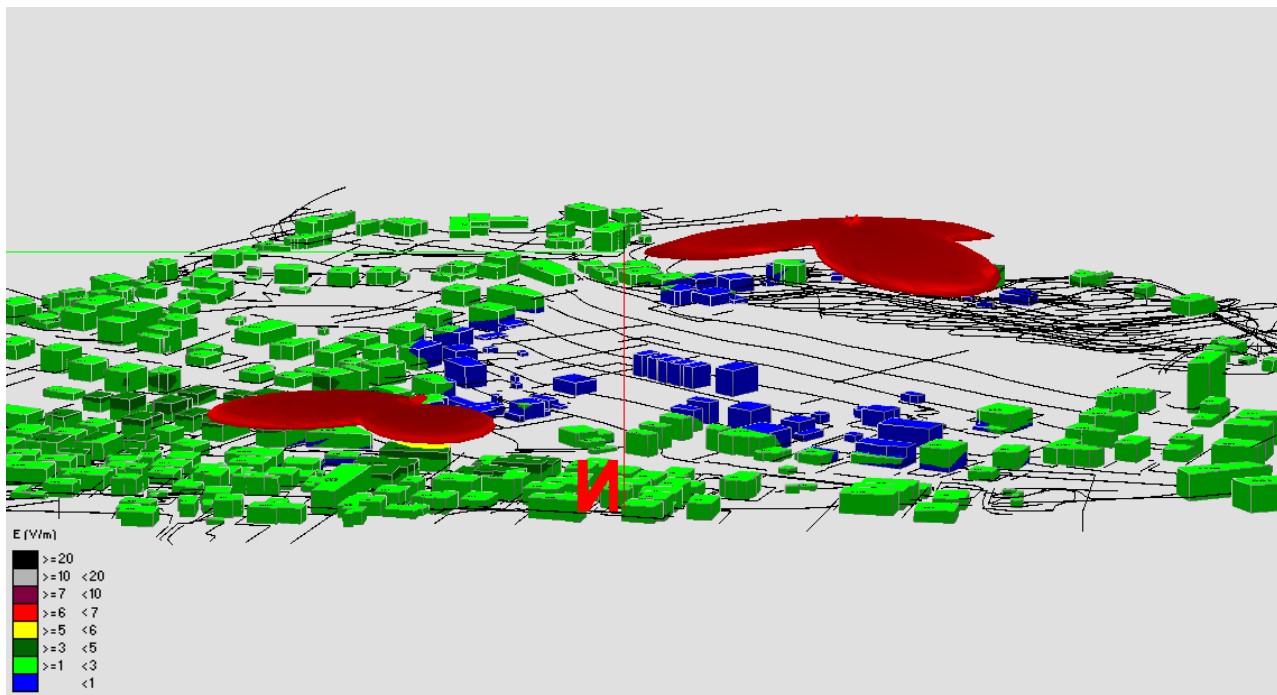


Fig. 28 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista Laterale 1

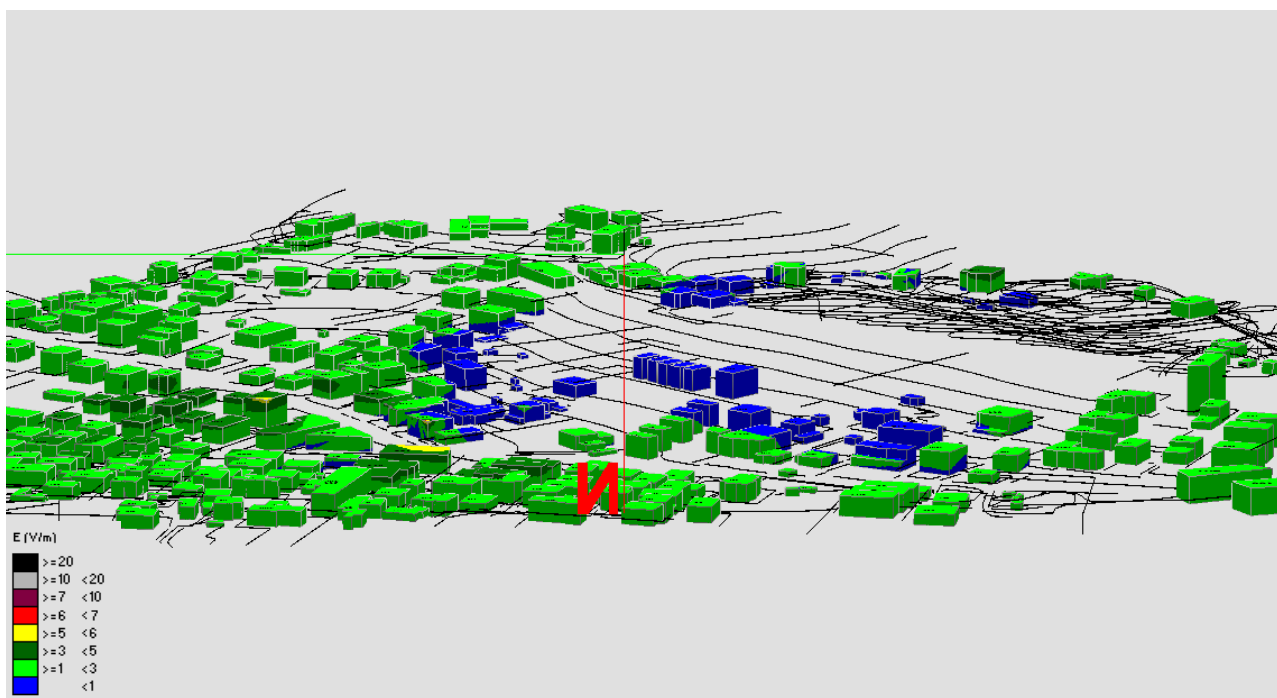


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati – Vista Laterale 2

2.2.7 Zona Via Caravaggio

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
7	Via Caravaggio	TIM PE41 Pescara Centro 2	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE327 Piazza Duca Degli Abruzzi	UMTS – LTE	On Air

Tabella 8 Impianti considerati nella zona Via Caravaggio



Fig. 30 Impianti considerati nella zona Via Caravaggio

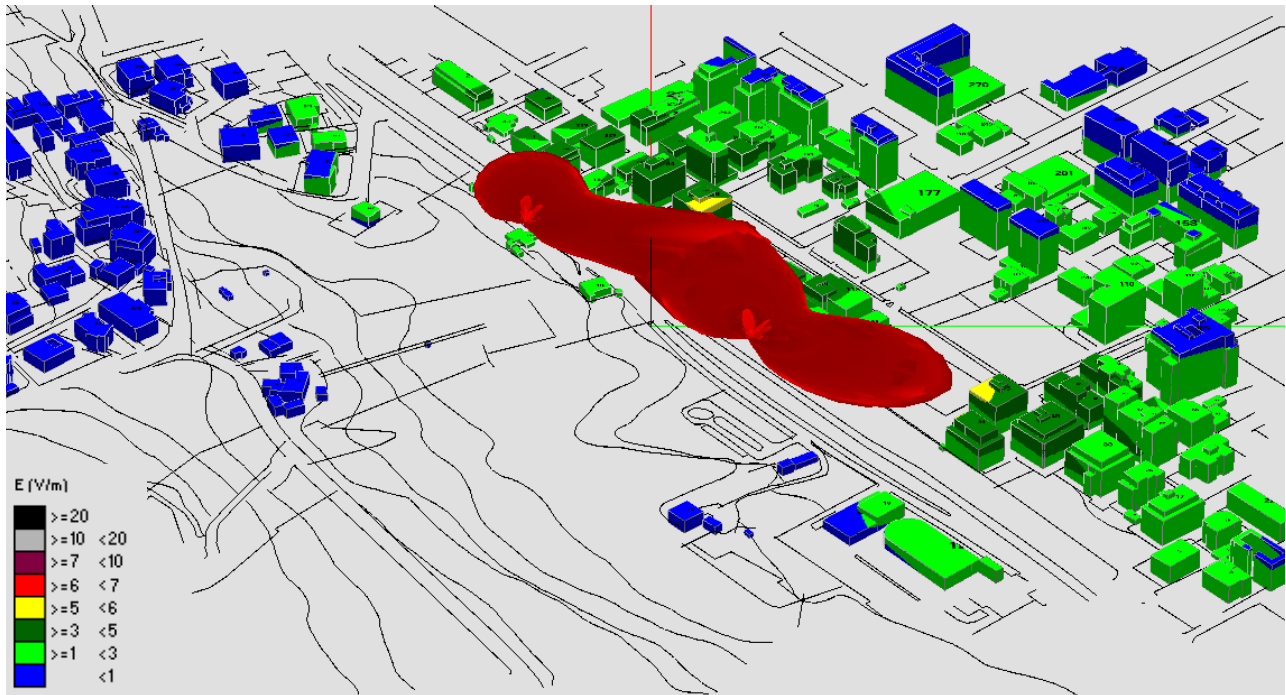


Fig. 31 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – 0°/Nord

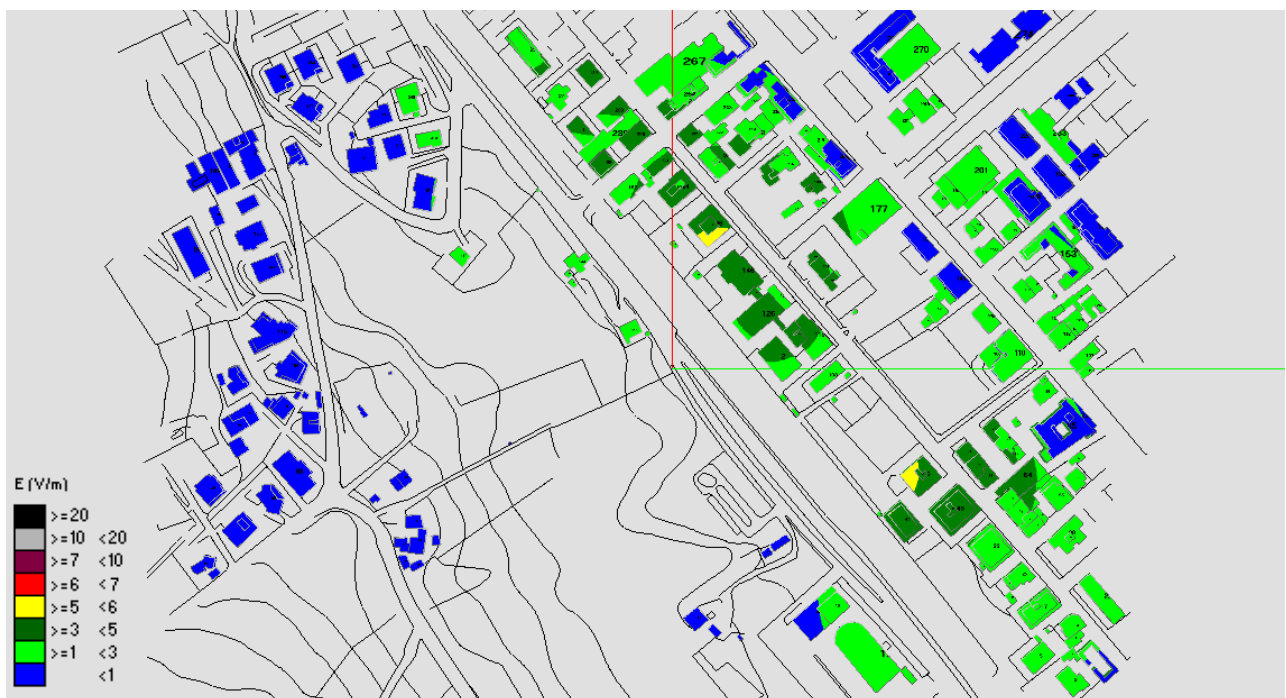


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista dall'alto

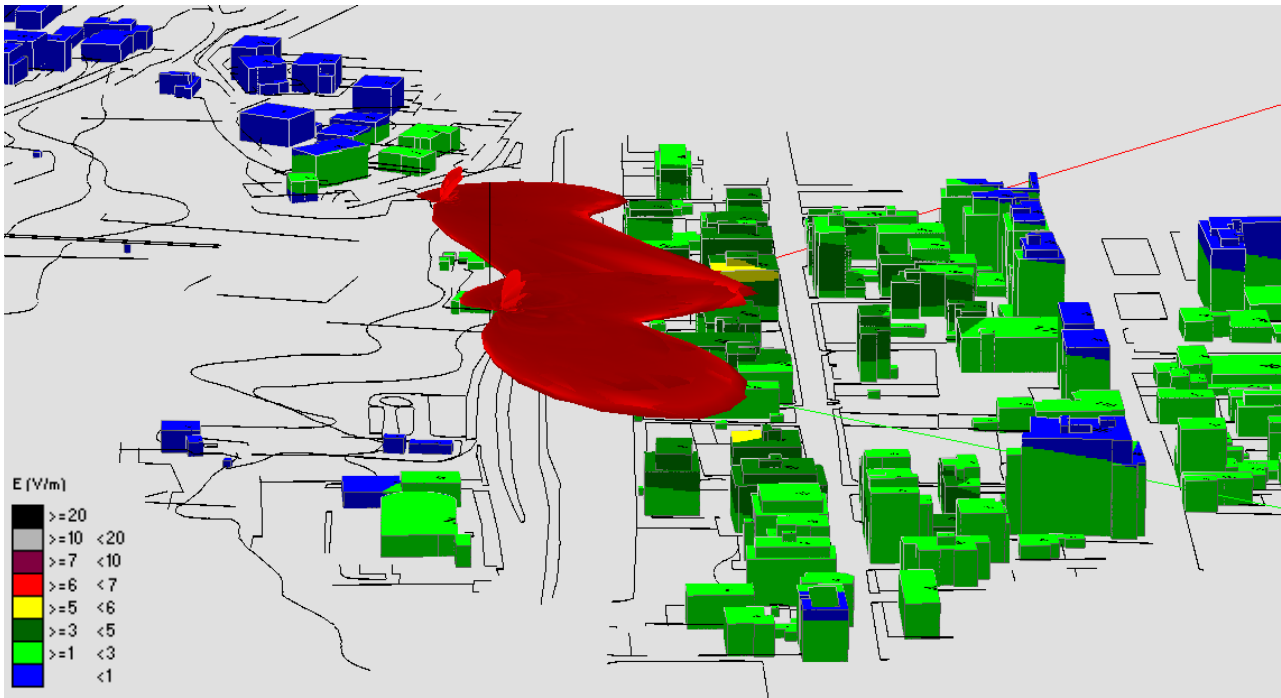


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1

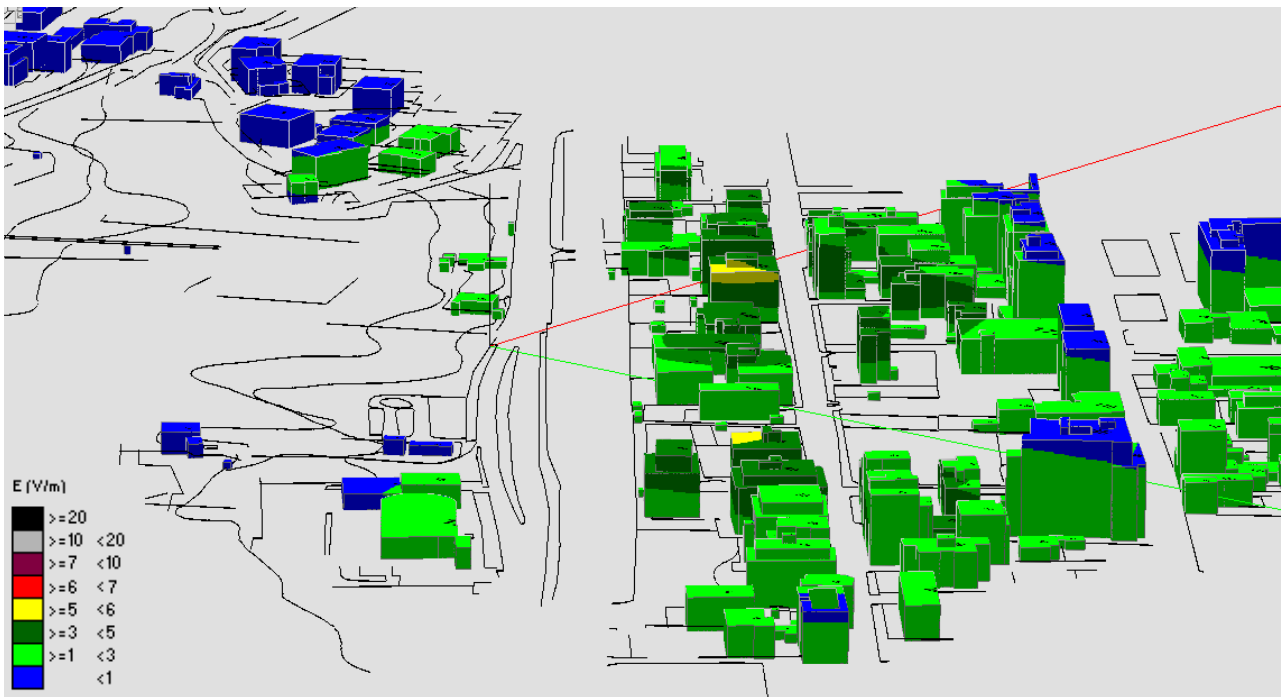


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2

2.2.8 Zona Viale Riviera – Via Pisacane

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
8	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 9 Impianti considerati nella zona Viale Riviera – Via Pisacane



Fig. 35 Impianti considerati nella zona Viale Riviera – Via Pisacane

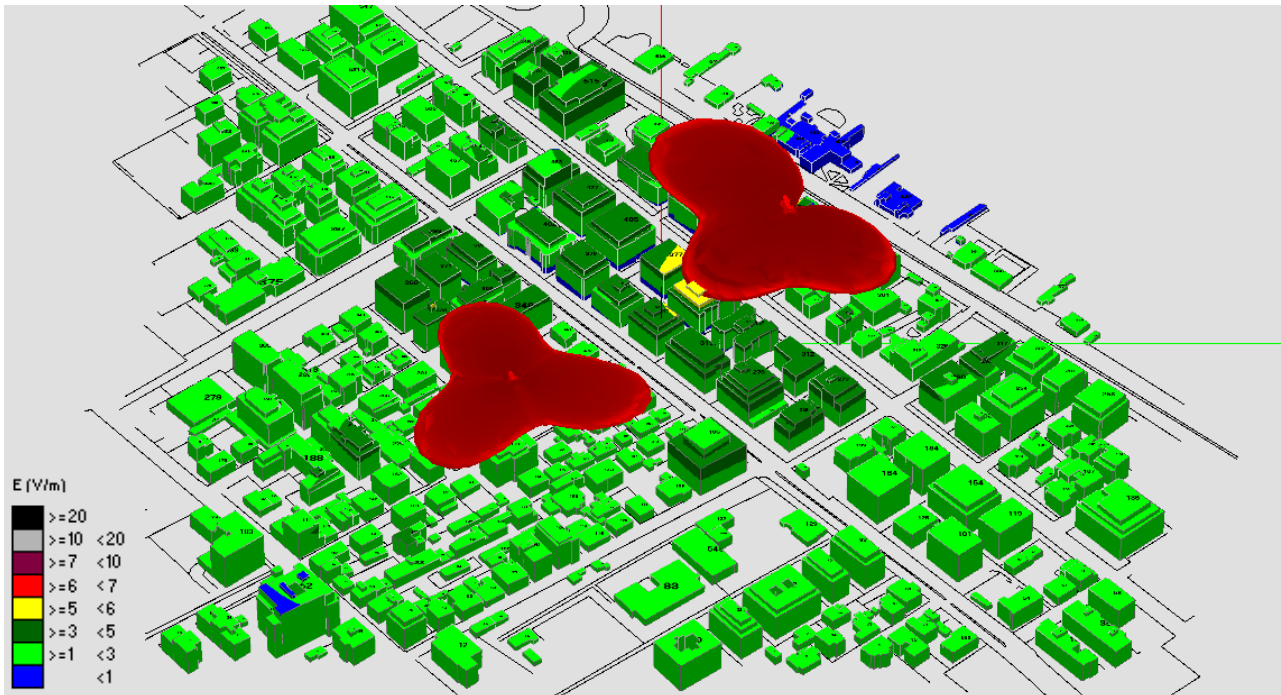


Fig. 36 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – 0°Nord

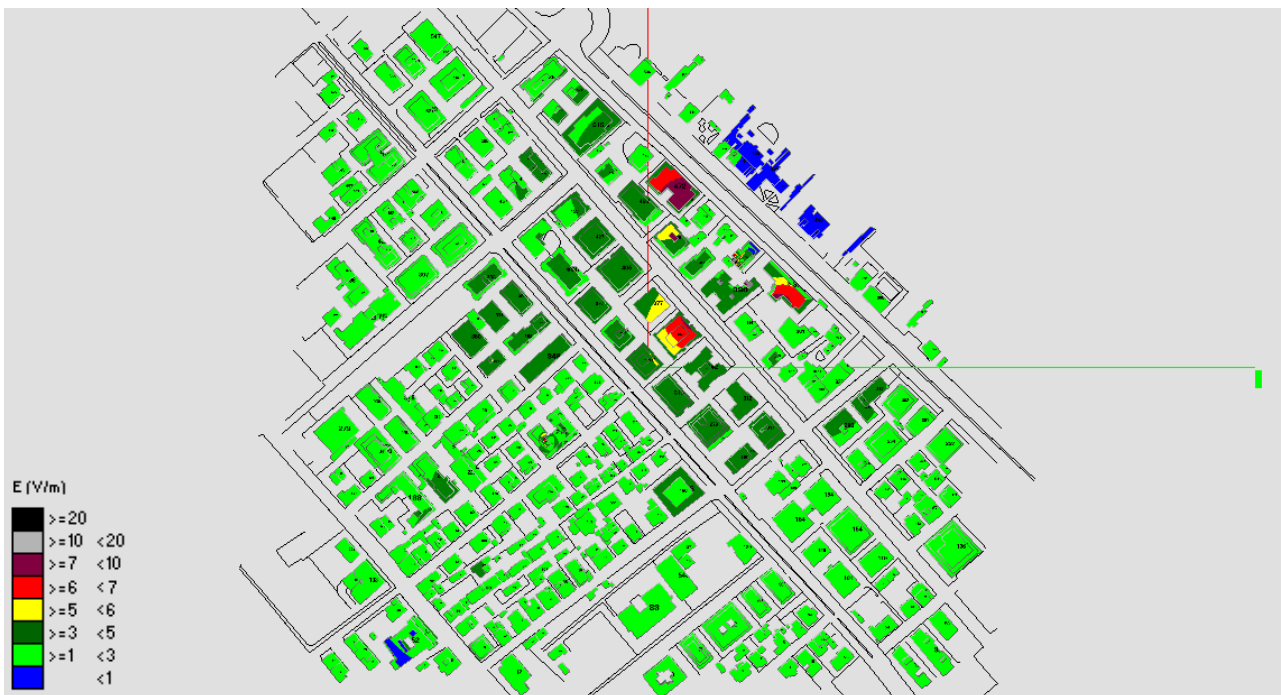


Fig. 37 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista dall'alto

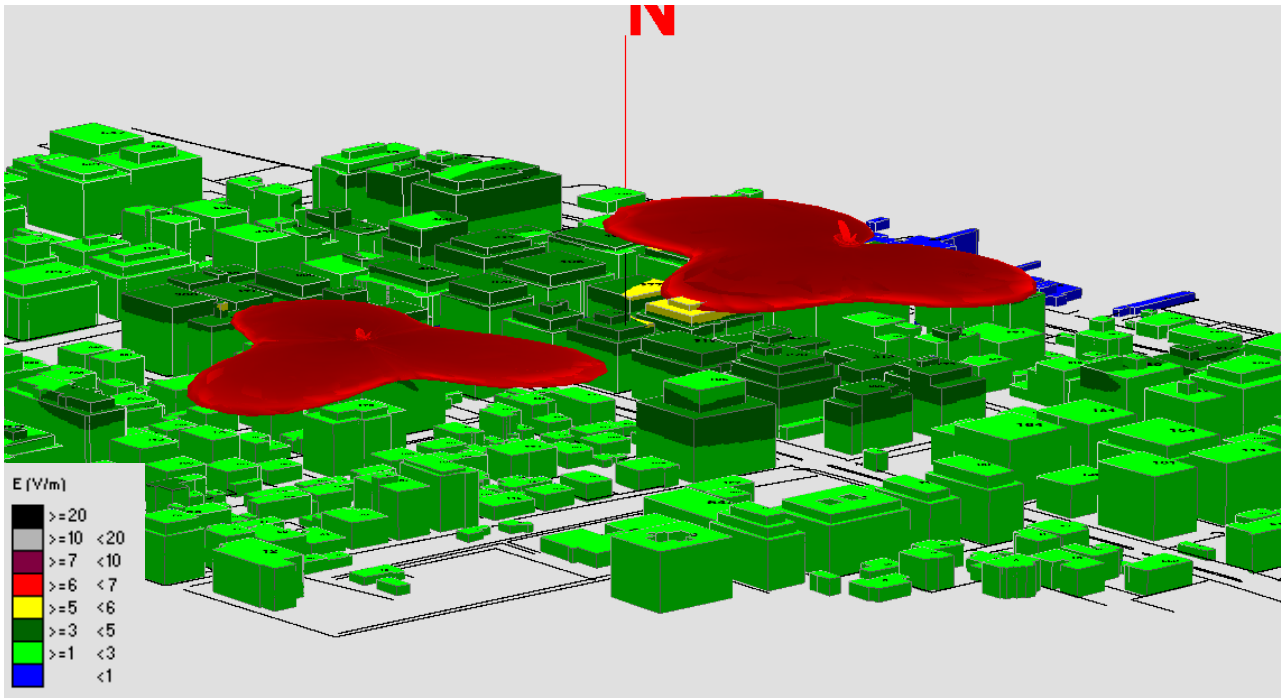


Fig. 38 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista Laterale 1

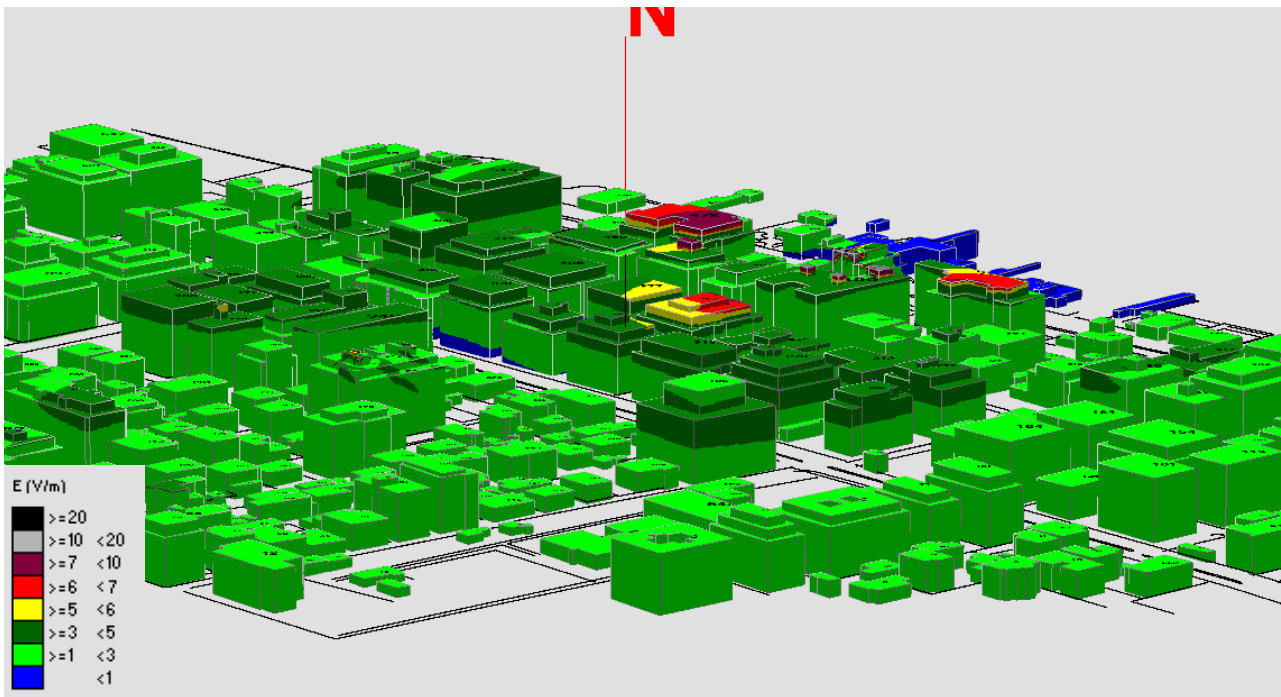


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – zona Viale Riviera – Via Pisacane – Vista Laterale 2

2.2.9 Zona Viale Regina Margherita

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

Tabella 10 Impianti considerati nella zona Viale Regina Margherita



Fig. 40 Impianti considerati nella zona Viale Regina Margherita

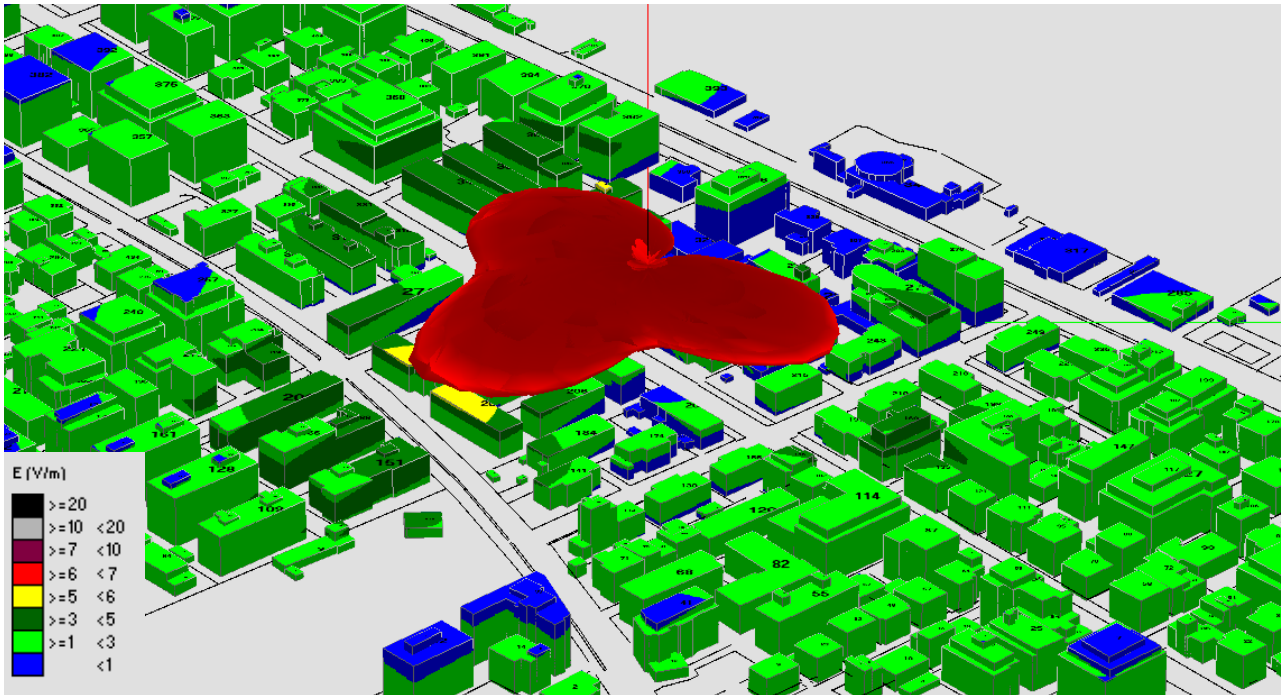


Fig. 41 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord

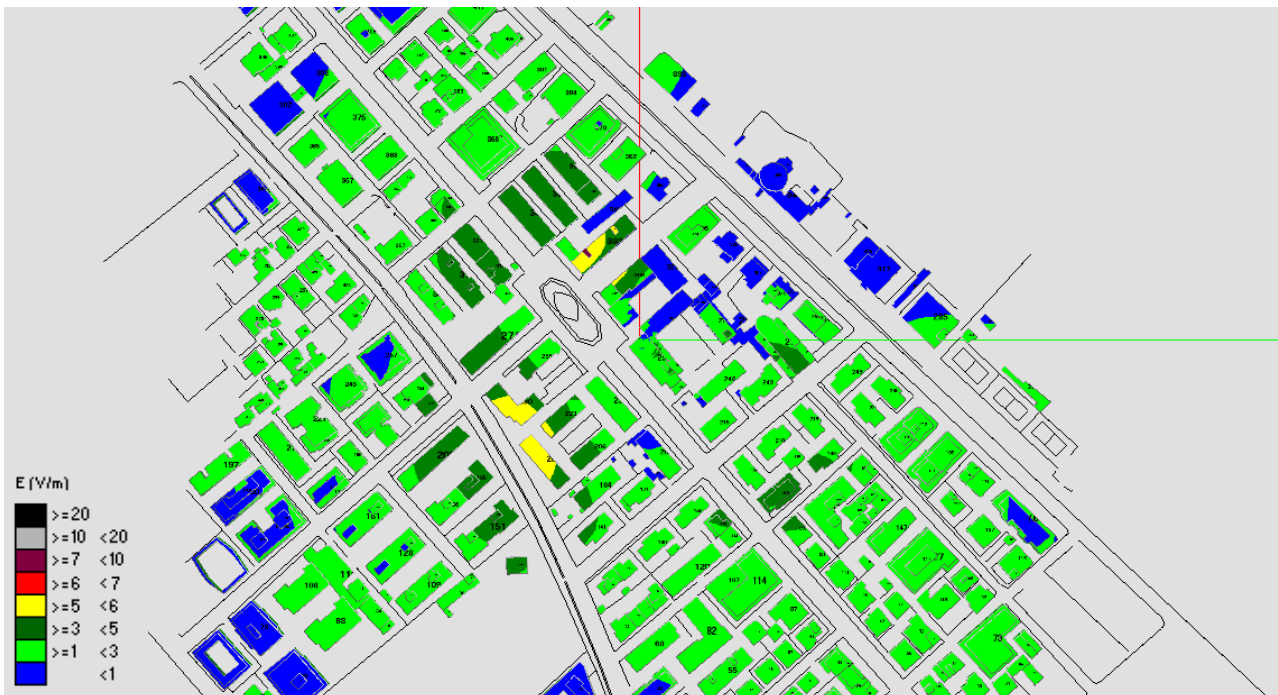


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista dall'alto

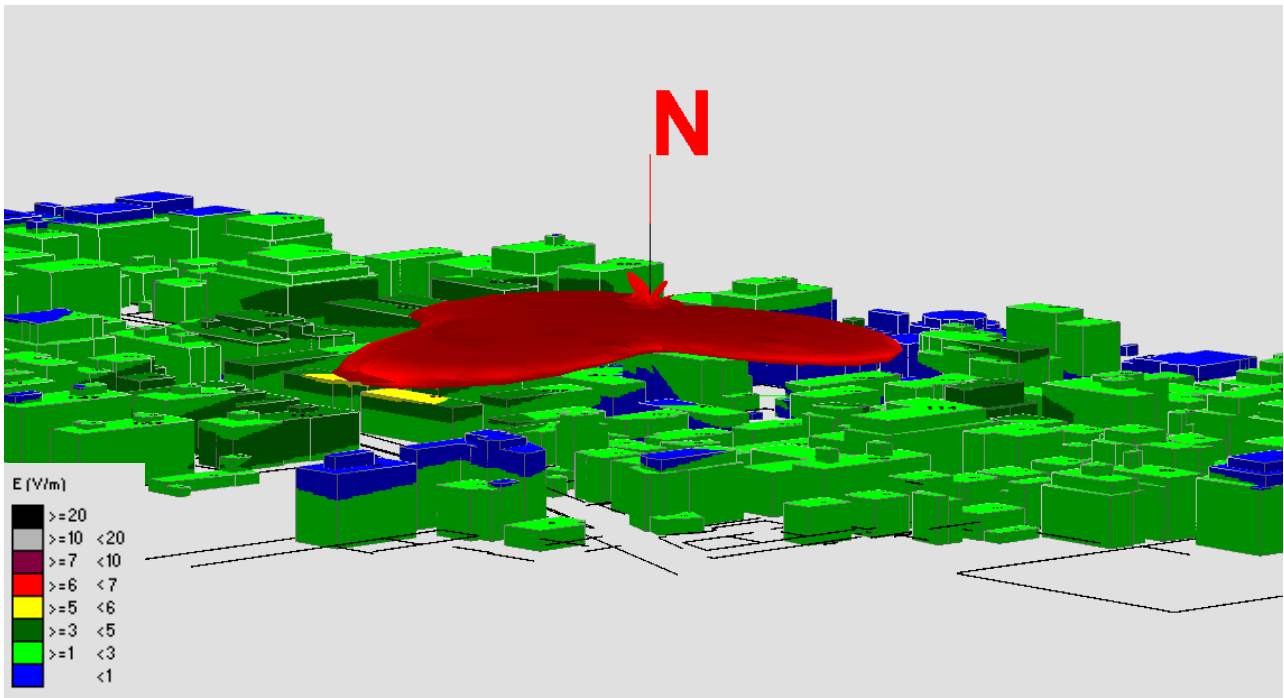


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1

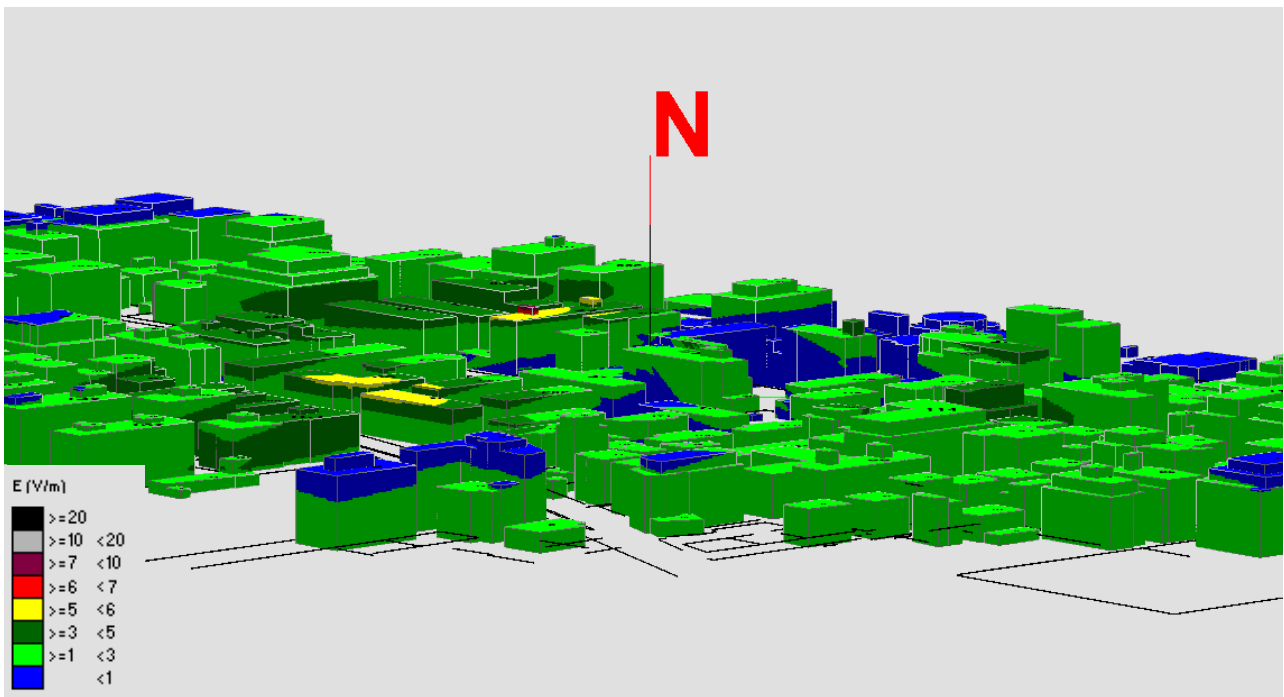


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2

2.2.10 Zona Viale Bovio

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
10	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

Tabella 11 Impianti considerati nella zona Viale Bovio



Fig. 45 Impianti considerati nella zona Viale Bovio

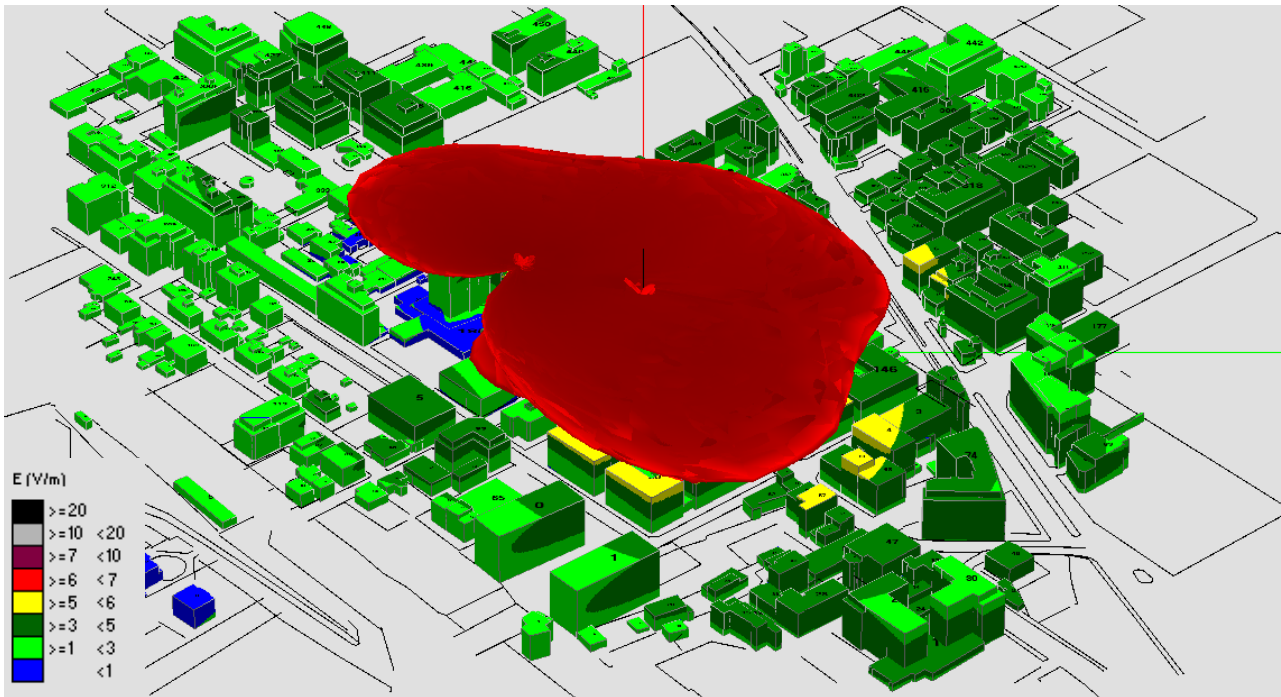


Fig. 46 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – 0°/Nord

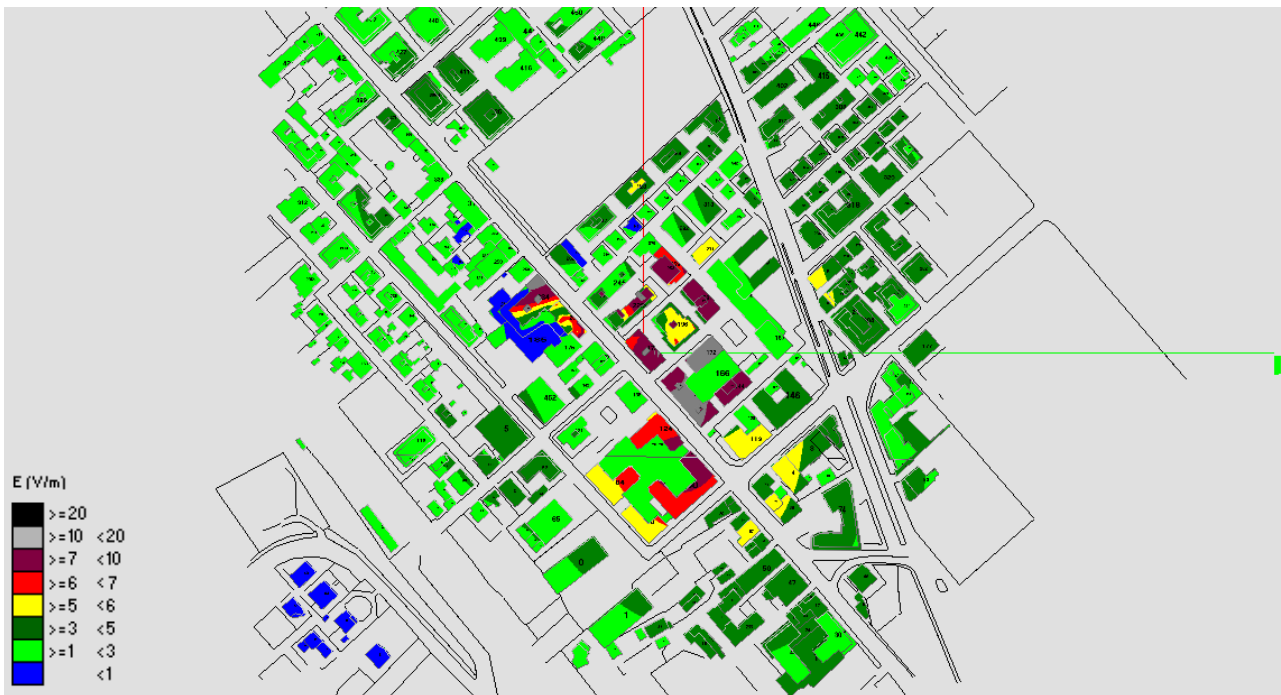


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista dall'alto

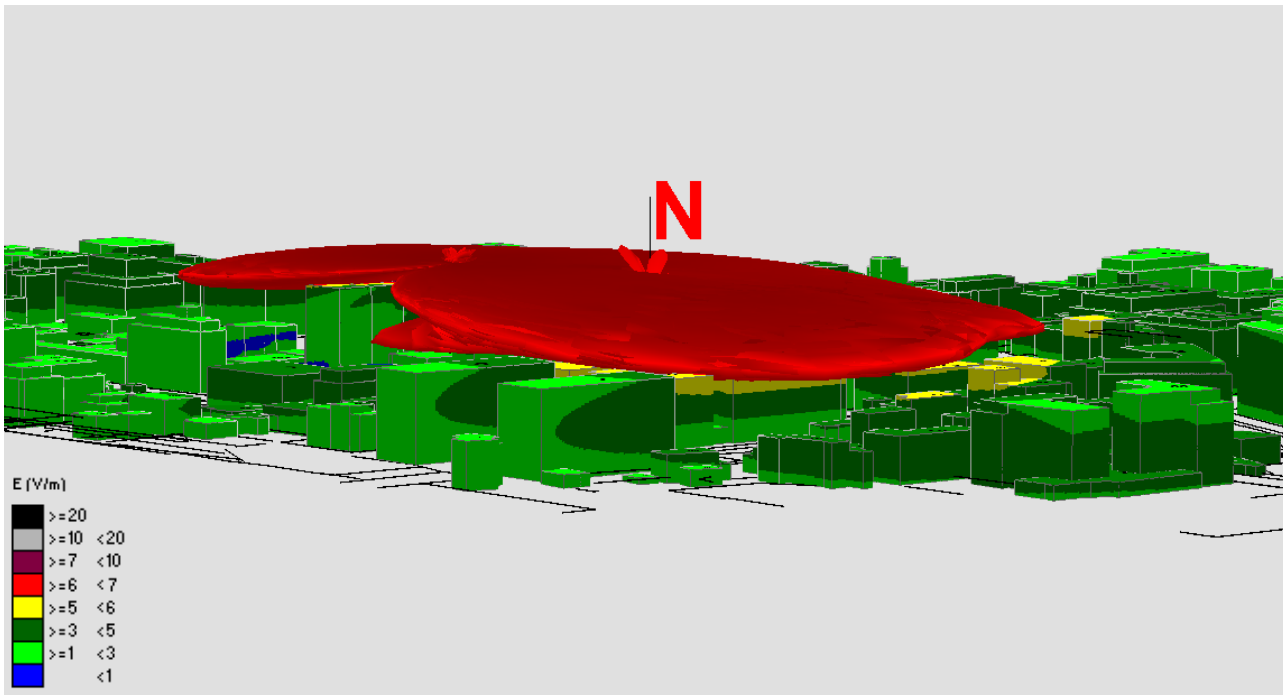


Fig. 48 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista Laterale 1

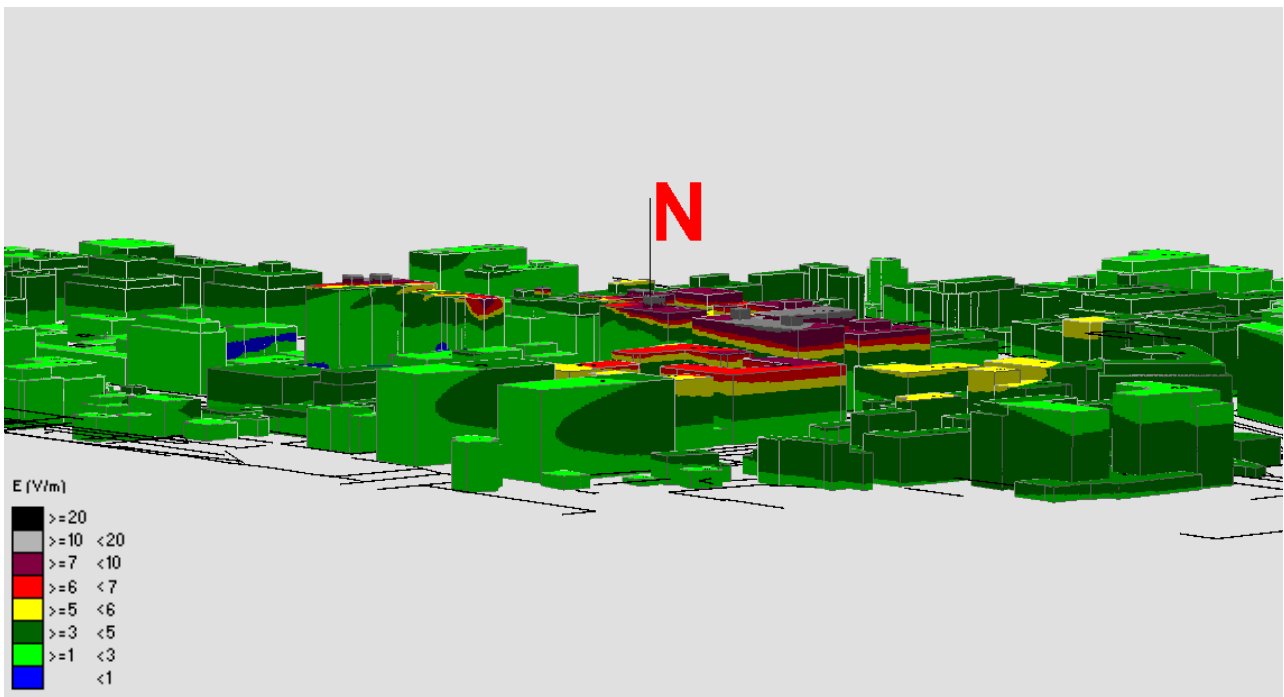


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – zona Viale Bovio – Vista Laterale 2

2.2.11 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
11	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

Tabella 12 Impianti considerati nella zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro



Fig. 50 Impianti considerati nella zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro

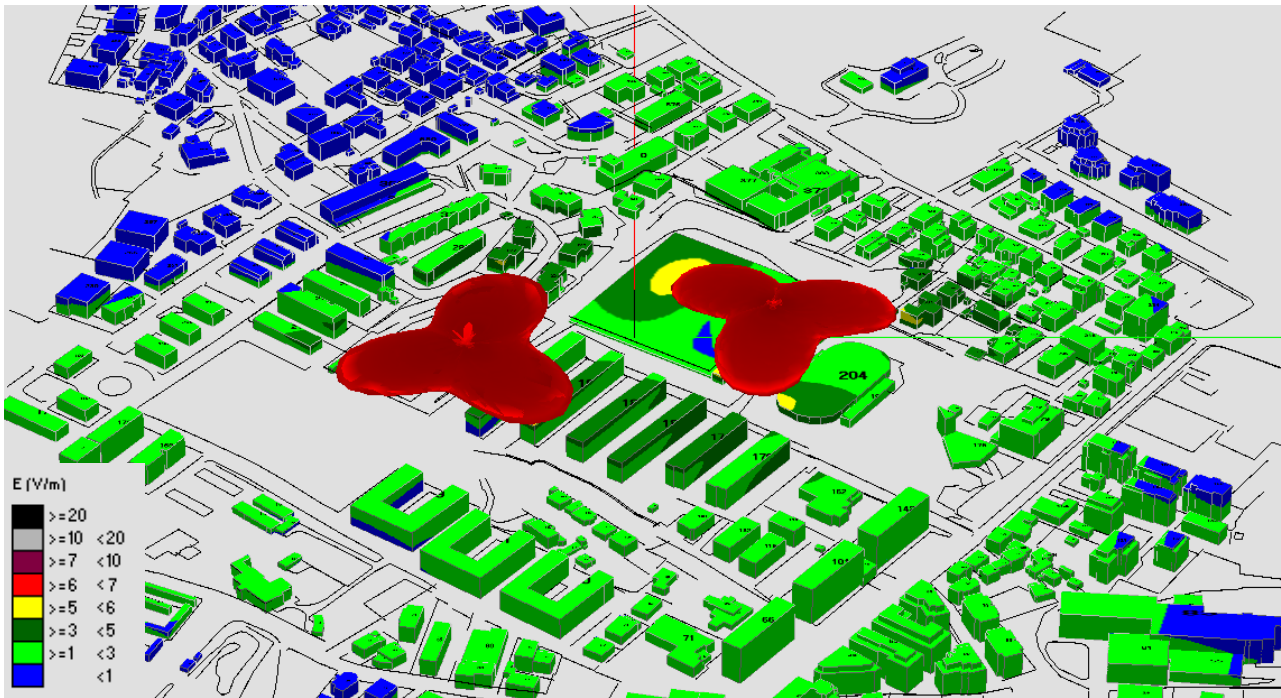


Fig. 51 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord

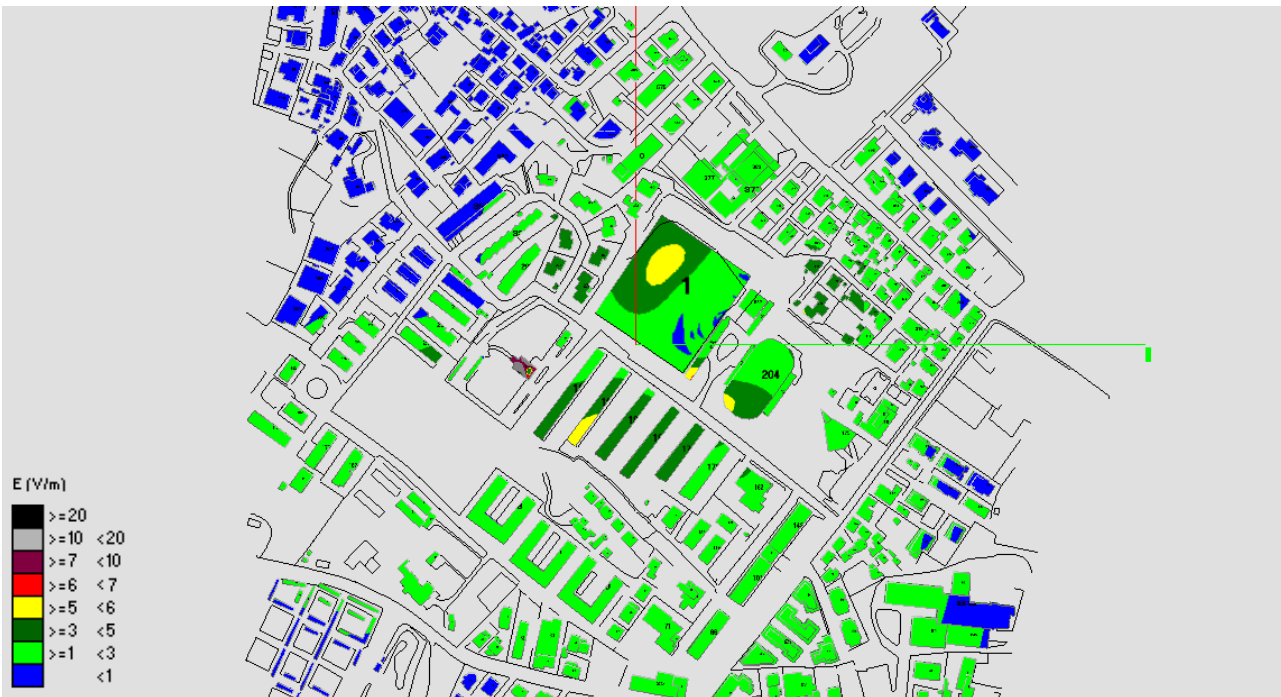


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall'alto

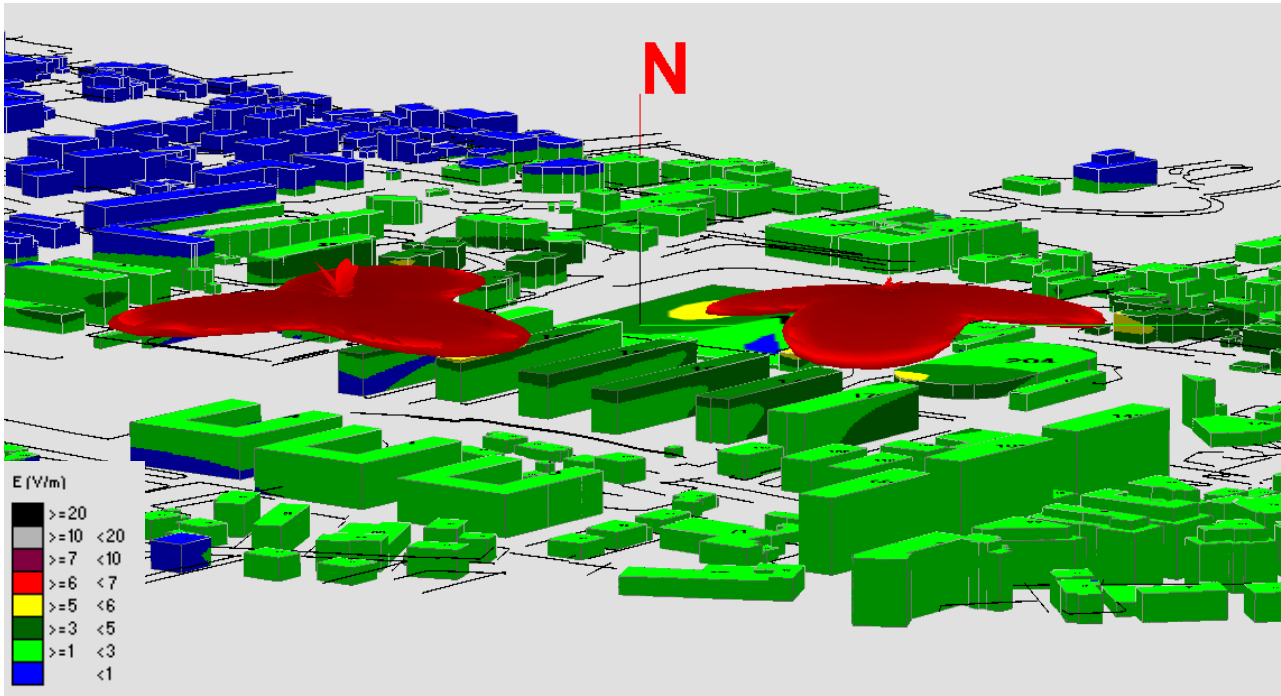


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1

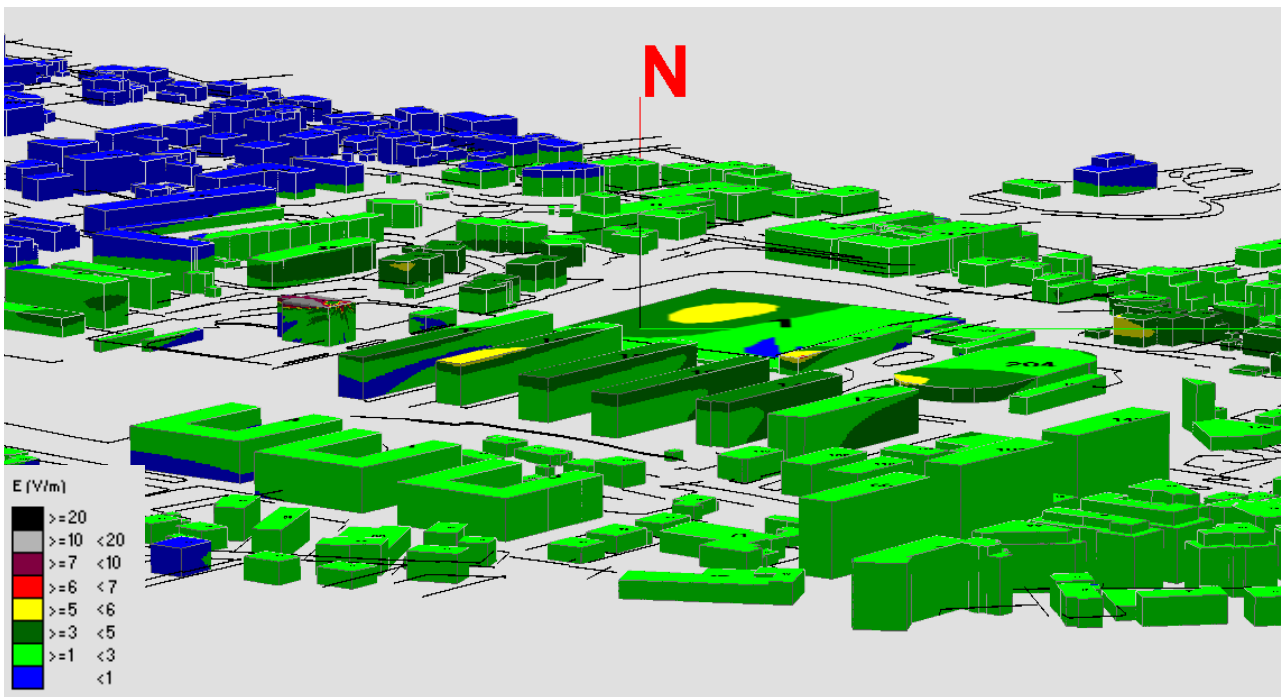


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2

2.2.12 Zona Via di Francesco

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

Tabella 13 Impianti considerati nella zona Via di Francesco

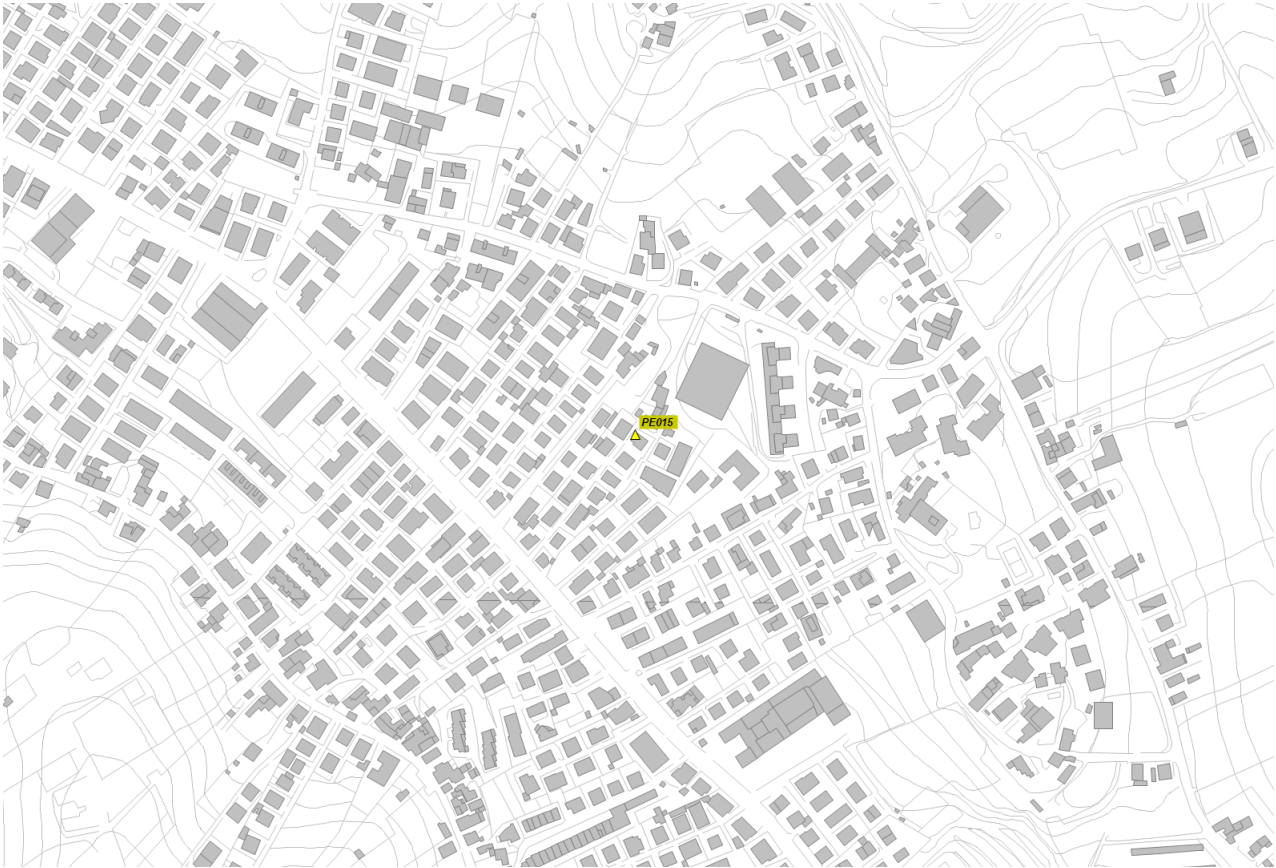


Fig. 55 Impianti considerati nella zona Via di Francesco

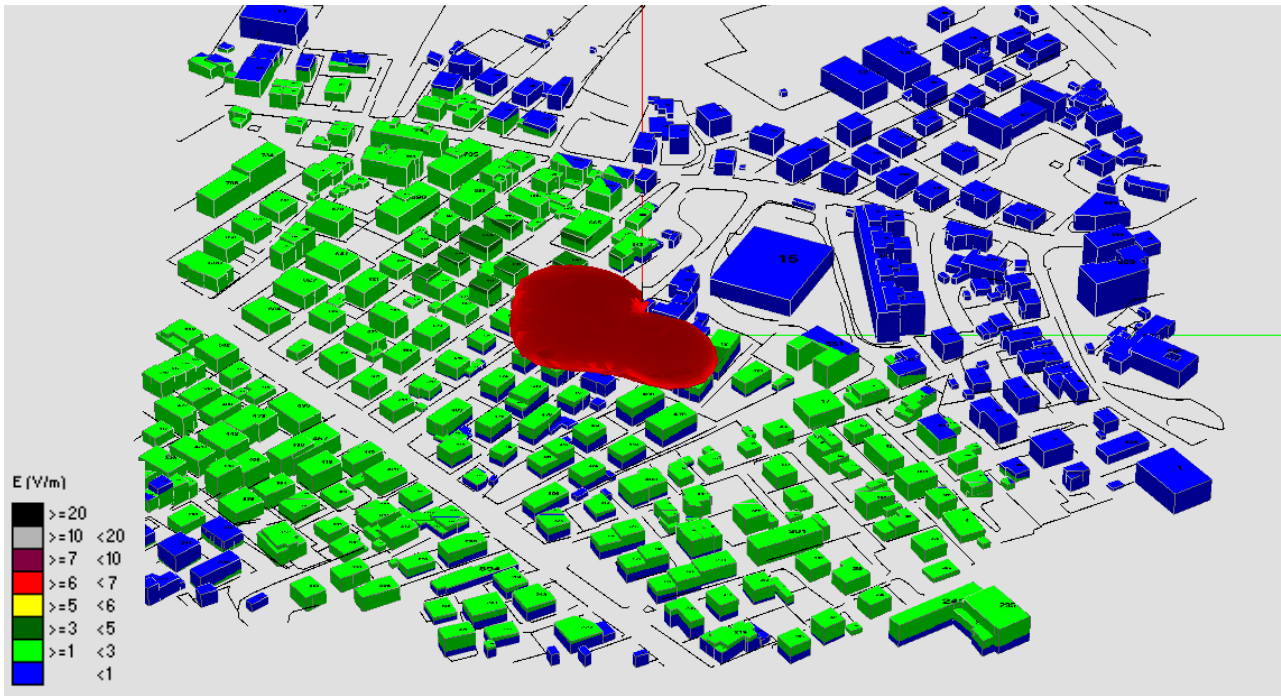


Fig. 56 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – 0°/Nord

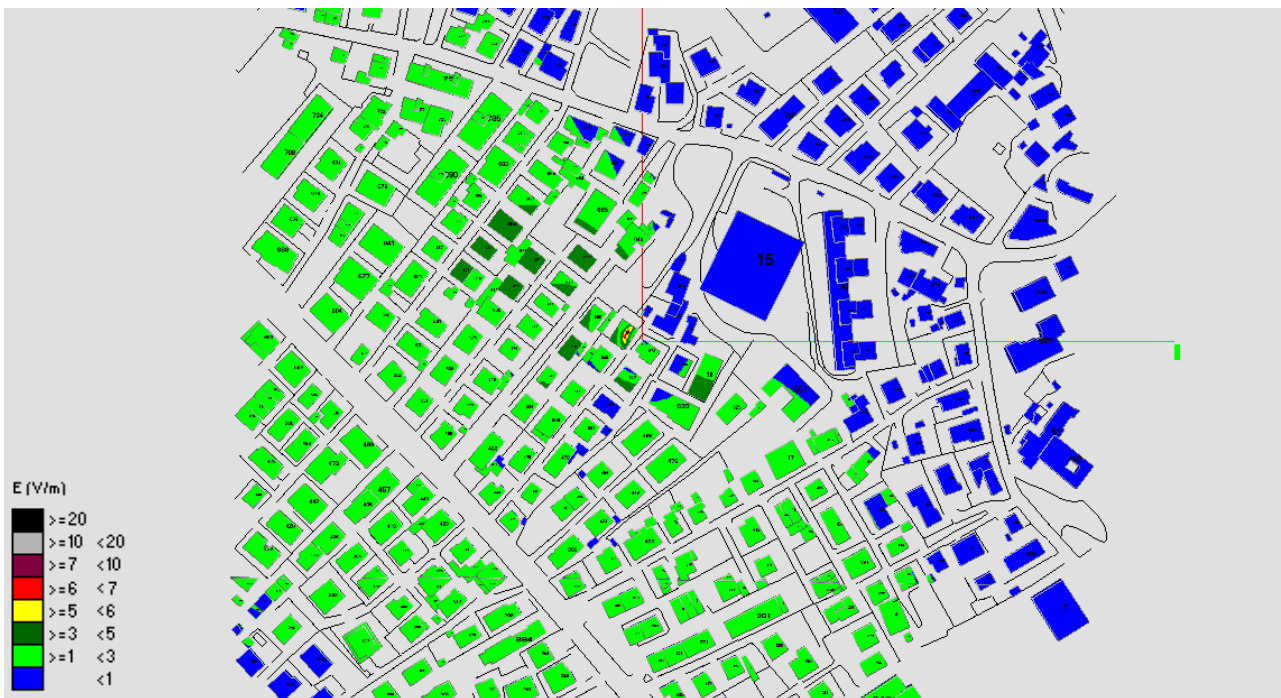


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista dall'alto

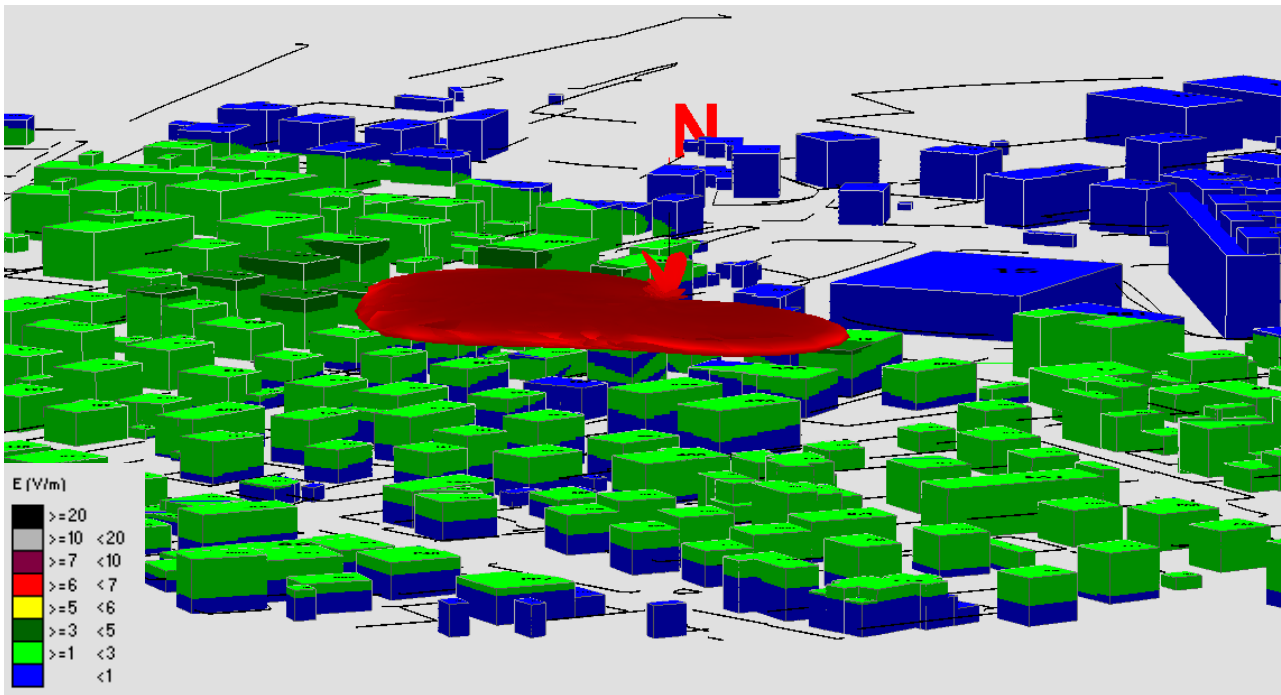


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista Laterale 1

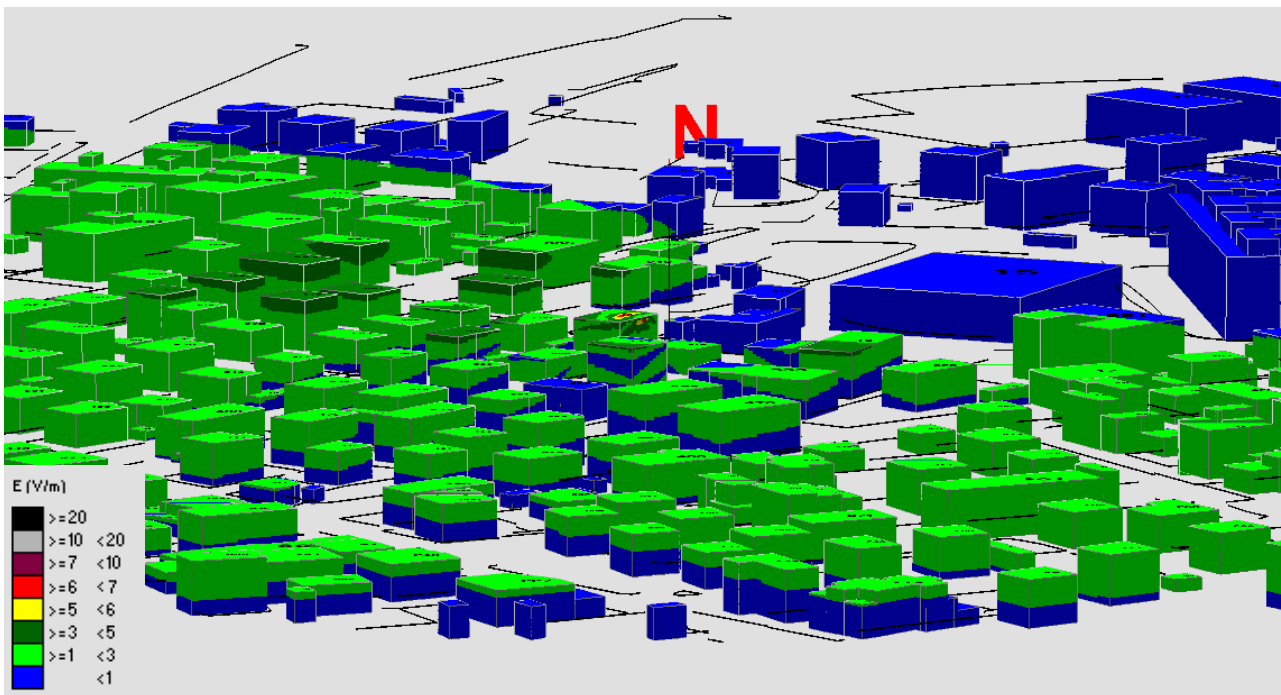


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – zona Via di Francesco – Vista Laterale 2

2.2.13 Zona Via Colle Innamorati 2

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

Tabella 14 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati 2



Fig. 60 Impianti considerati nella zona Via Colle Innamorati 2

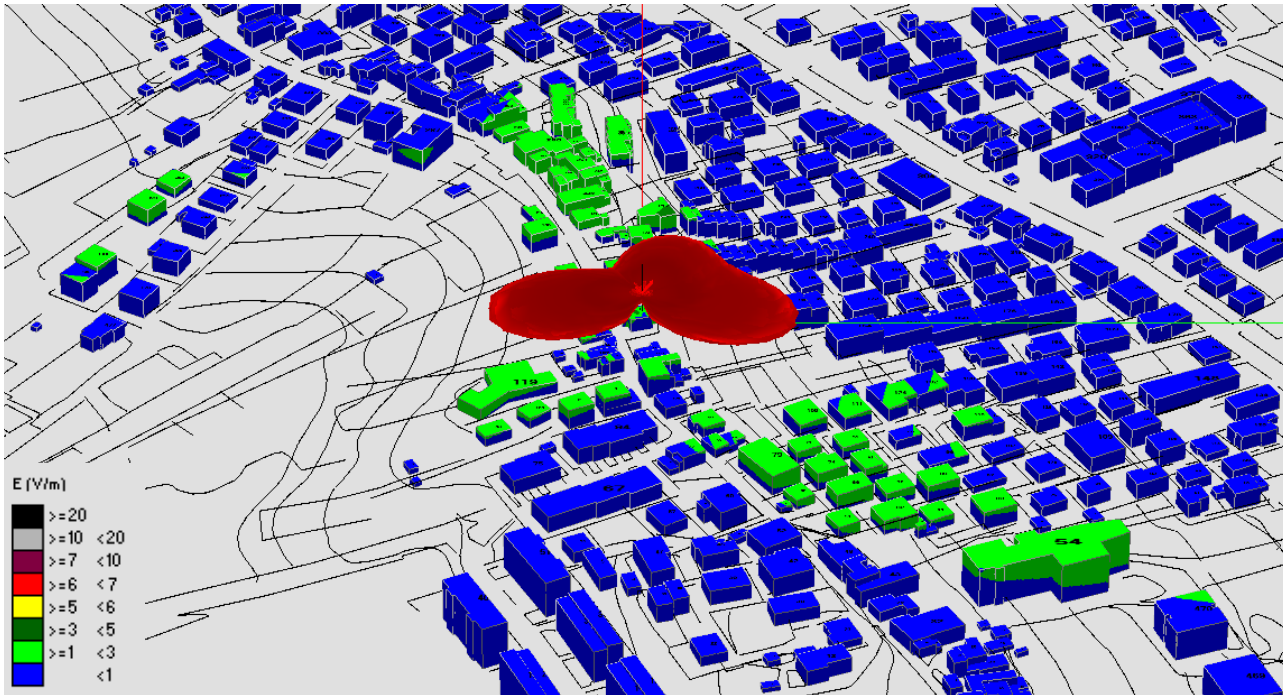


Fig. 61 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord



Fig. 62 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall'alto

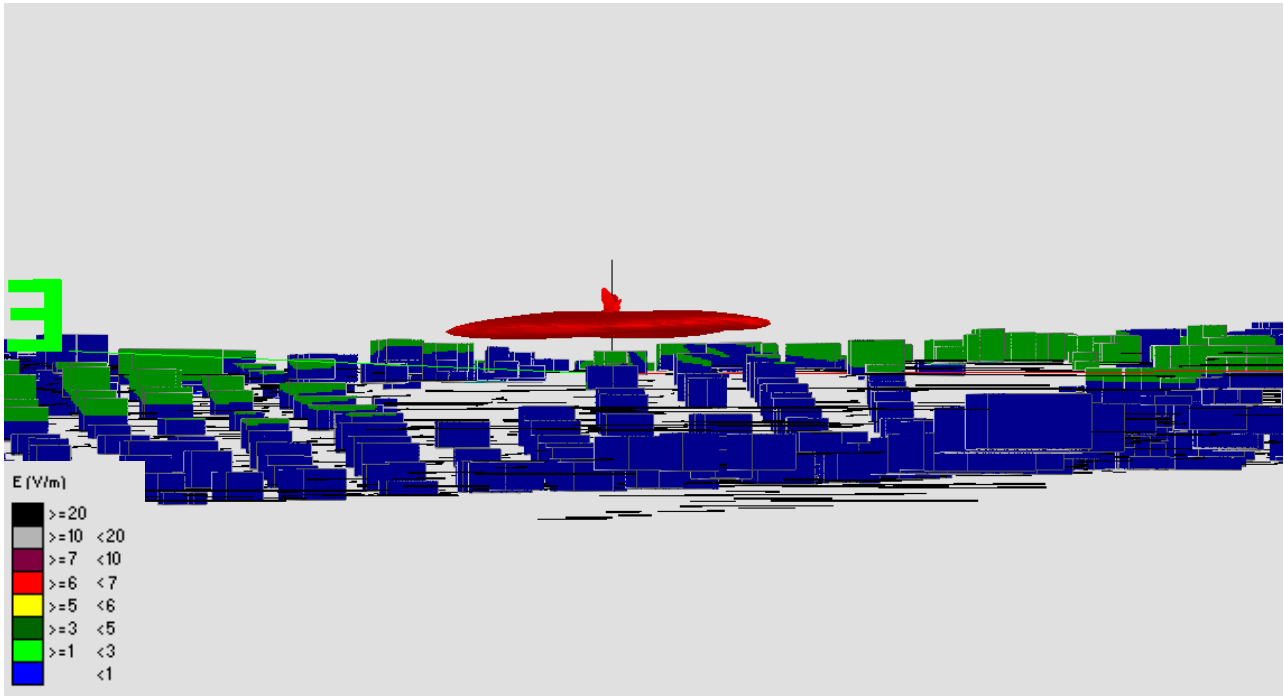


Fig. 63 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale

2.2.14 Zona Cimitero Comunale

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
14	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

Tabella 15 Impianti considerati nella zona Cimitero Comunale

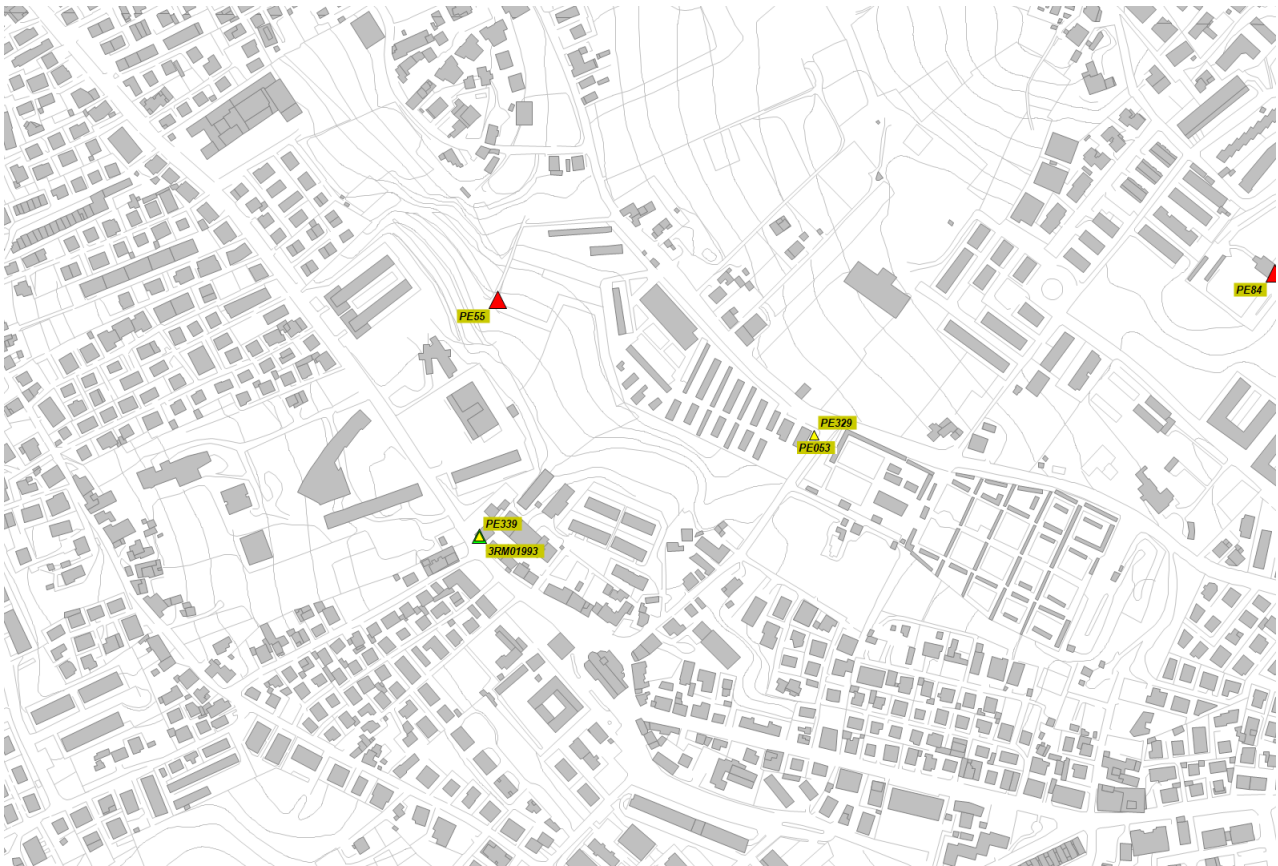


Fig. 64 Impianti considerati nella zona Cimitero Comunale

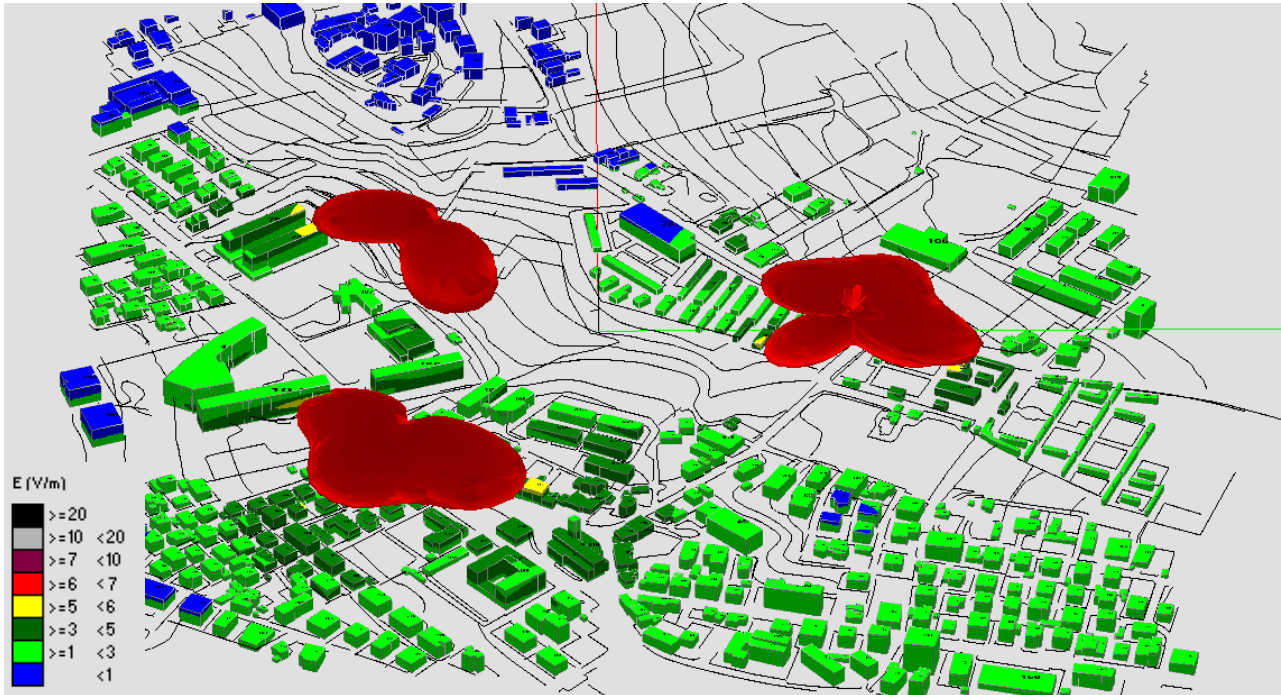


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – 0°/Nord

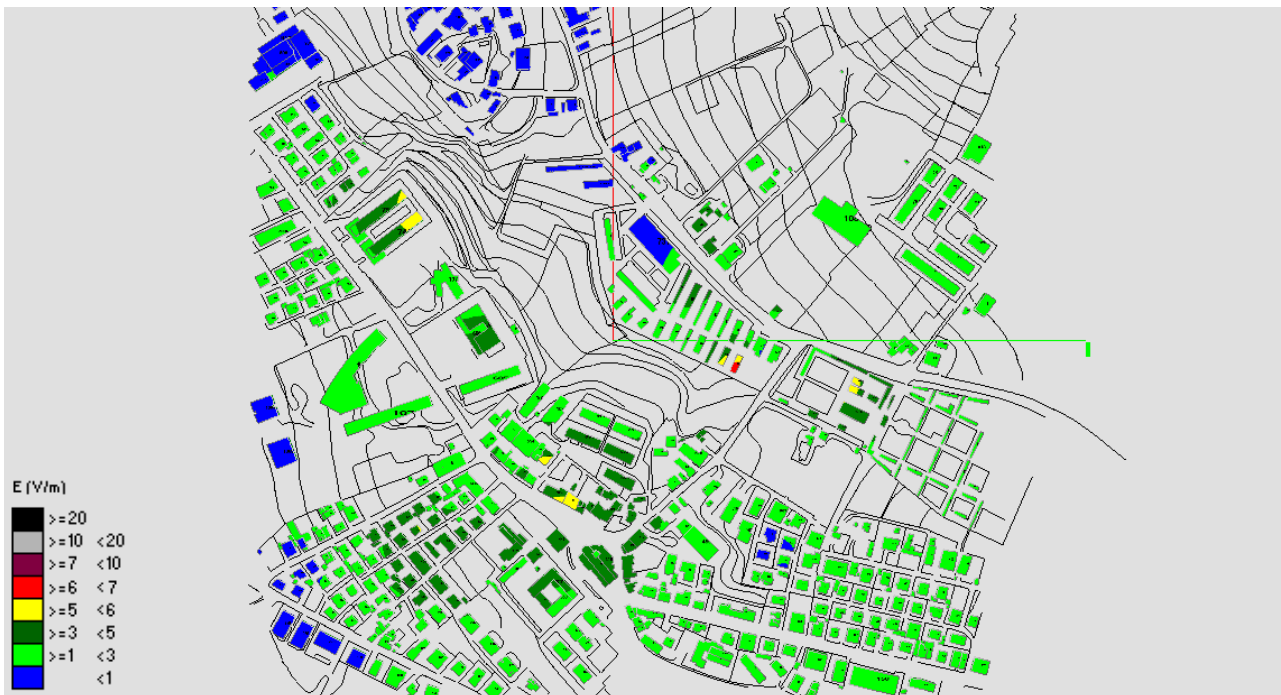


Fig. 66 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista dall'alto

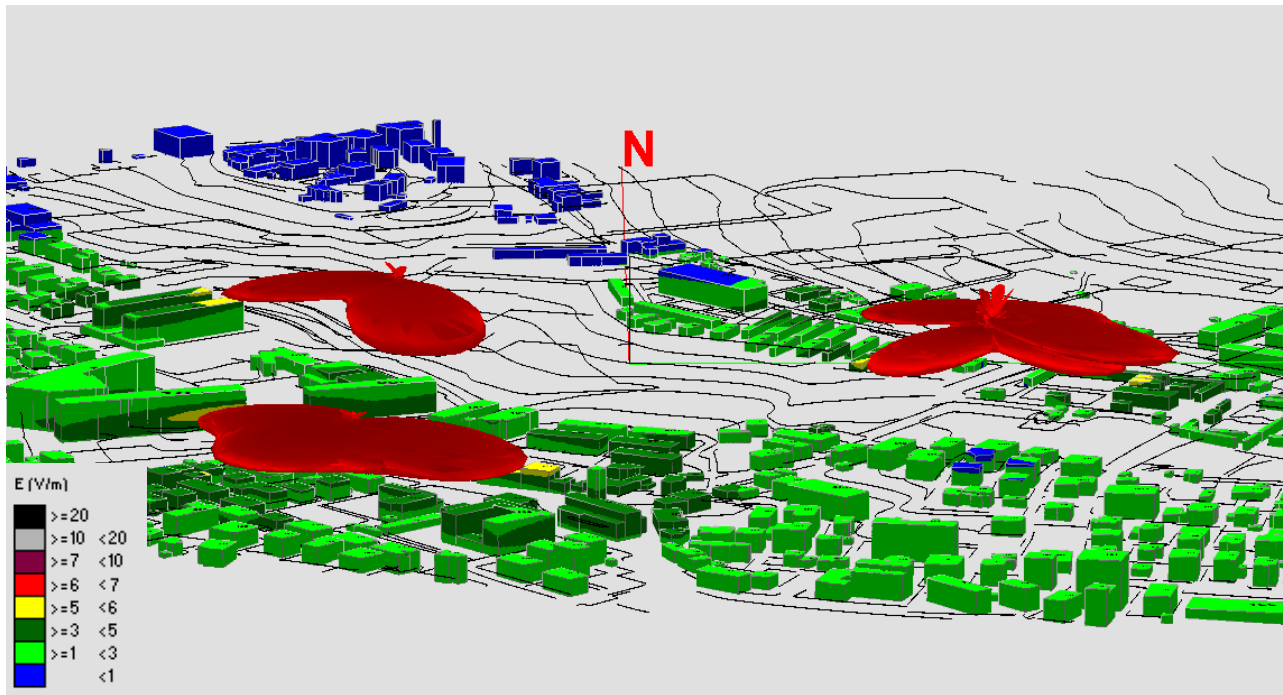


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1

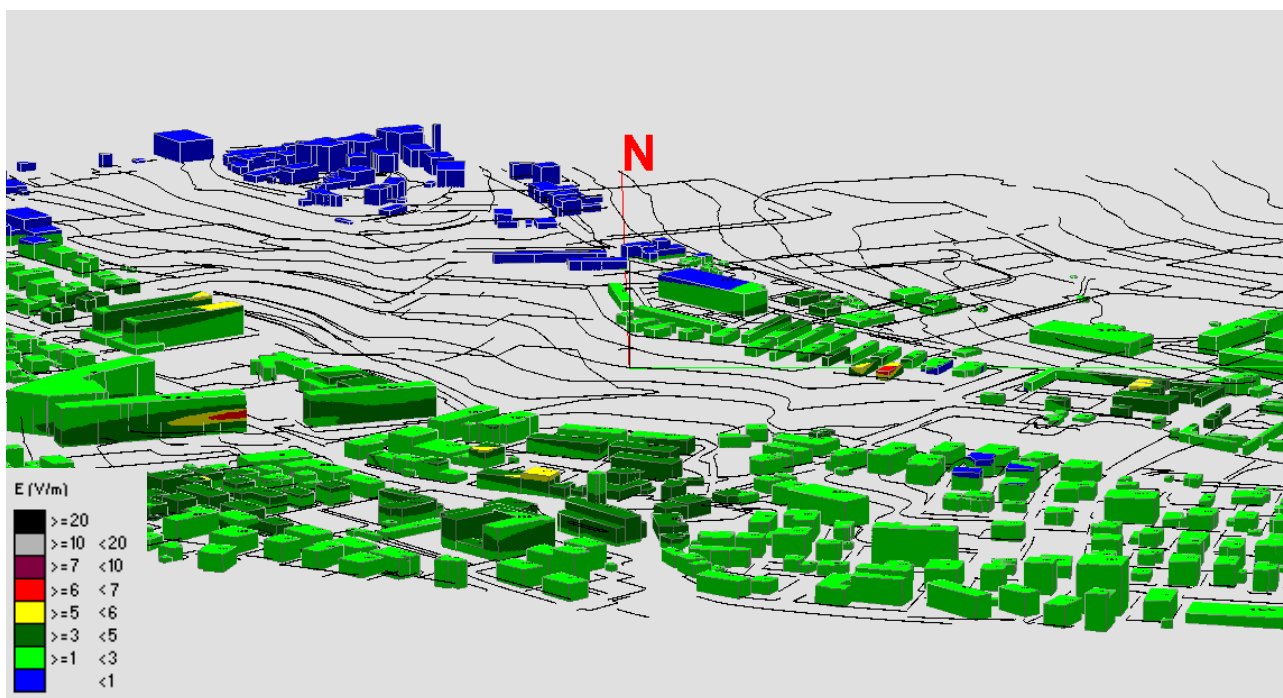


Fig. 68 Impatto elettromagnetico – zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 2

2.2.15 Zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
15	Via Monte Genziana Via Fonte Romana	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 Fonte Romana	LTE	On Air

Tabella 16 Impianti considerati nella zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana



Fig. 69 Impianti considerati nella zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana

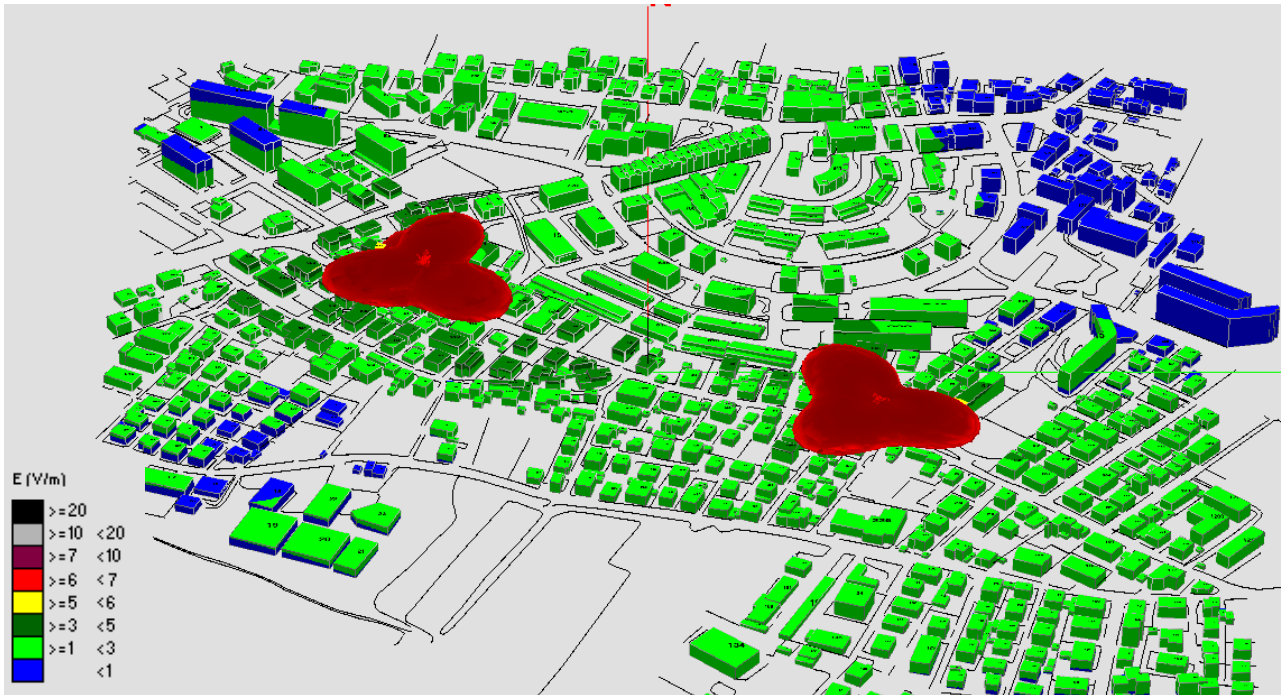


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – 0°/Nord



Fig. 71 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista dall'alto

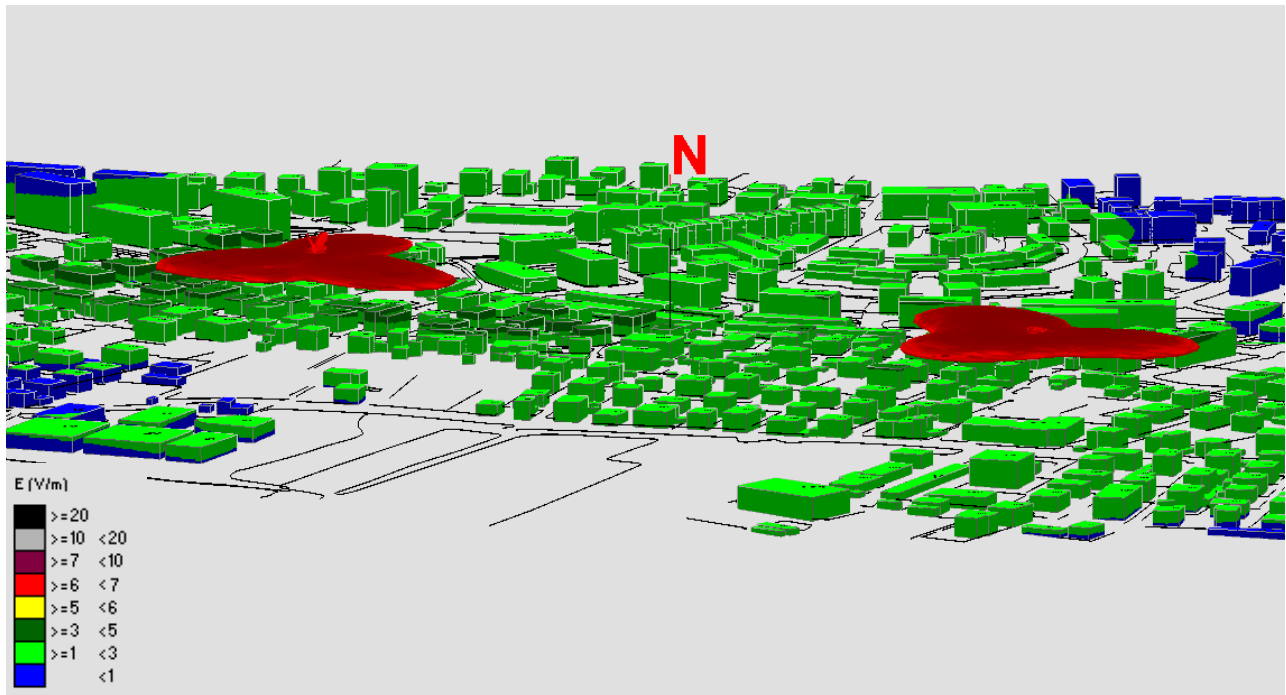


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista Laterale 1

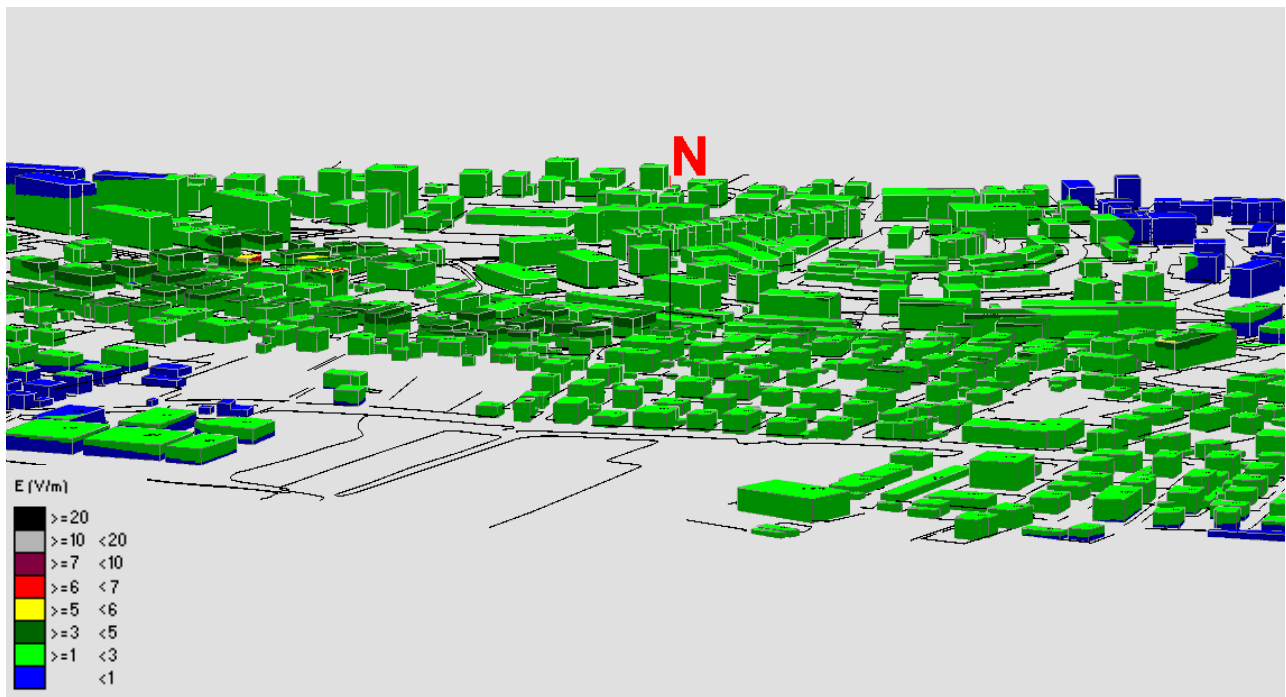


Fig. 73 Impatto elettromagnetico – zona Via Monte Genziana – Via Fonte Romana – Vista Laterale 2

2.2.16 Zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
16	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

Tabella 17 Impianti considerati nella zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano



Fig. 74 Impianti considerati nella zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano

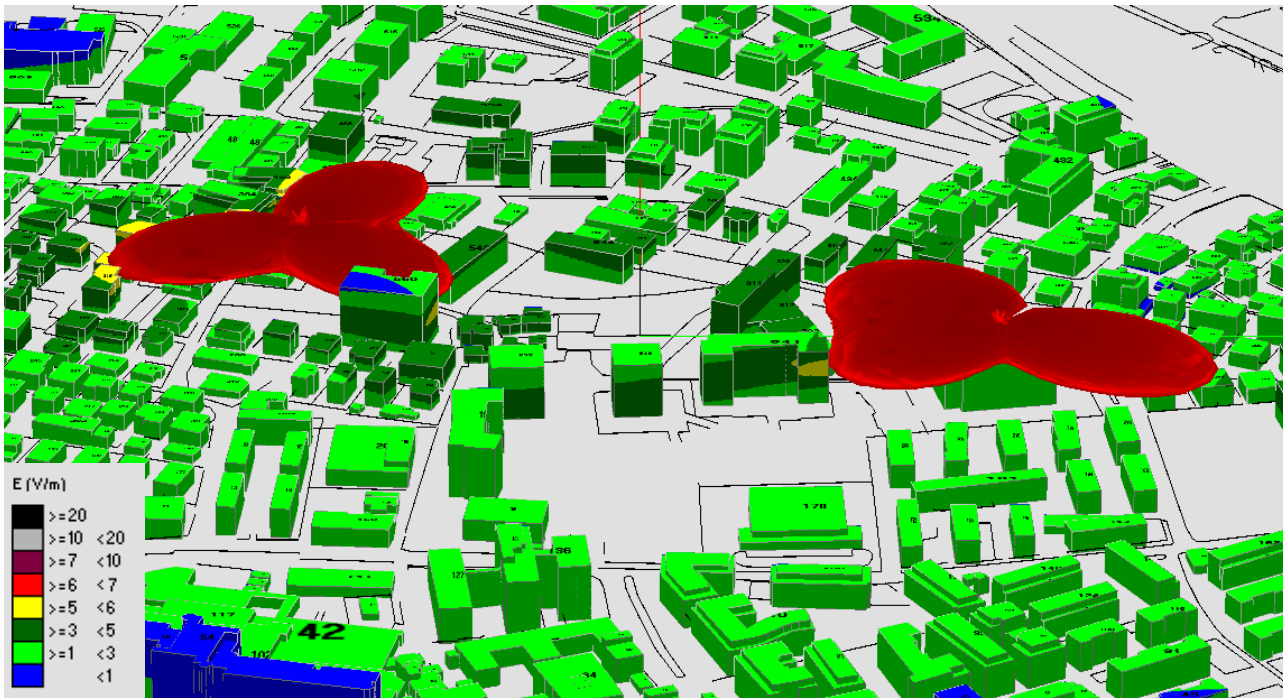


Fig. 75 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – 0°/Nord

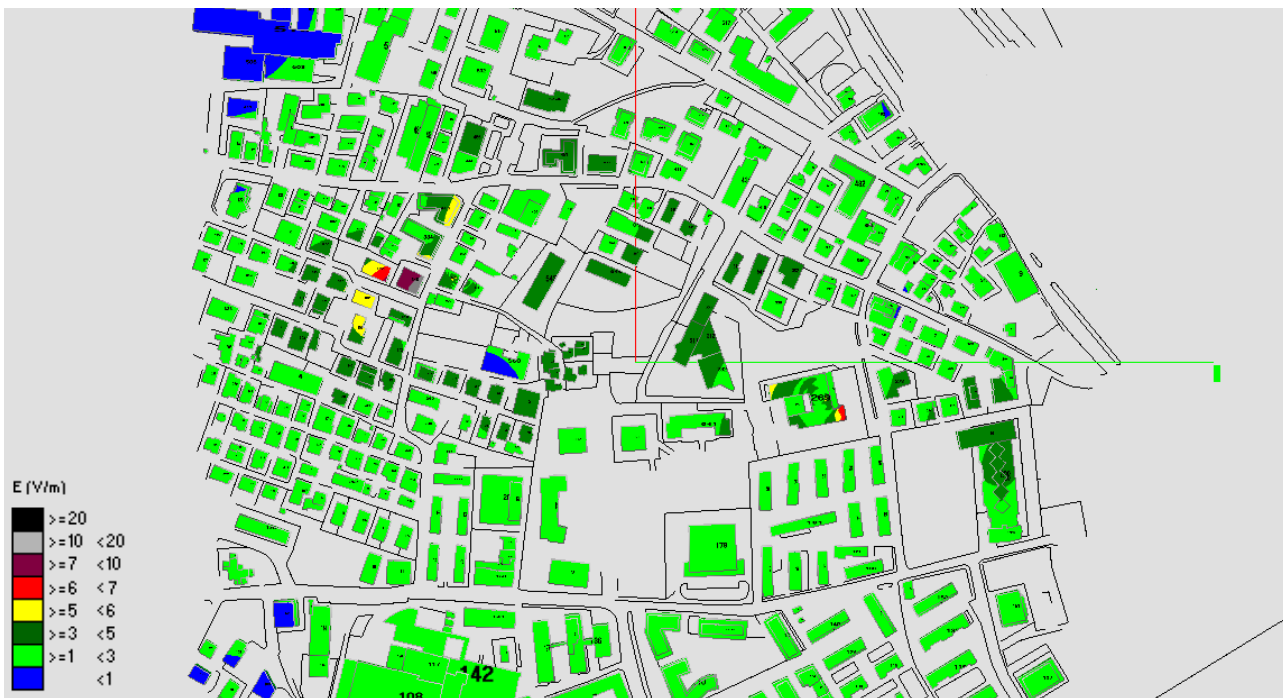


Fig. 76 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista dall'alto

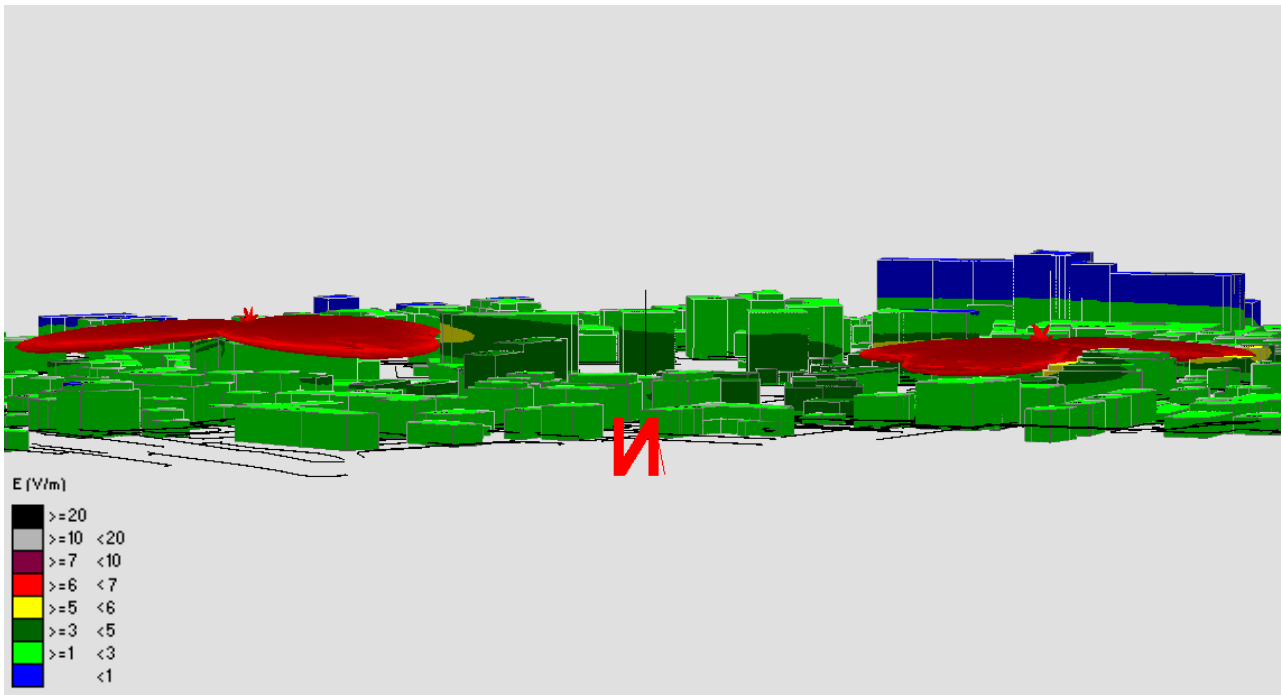


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1

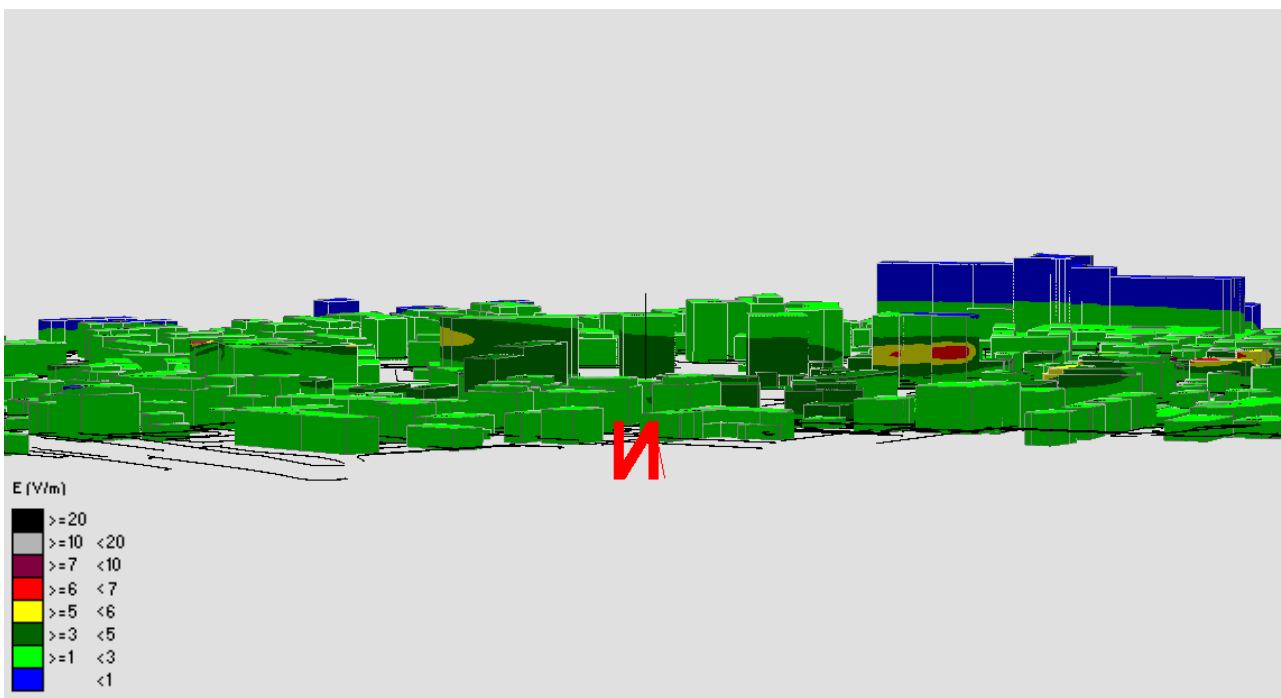


Fig. 78 Impatto elettromagnetico – zona Via Passo Portella – Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2

2.2.17 Zona Pescara Stazione

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
17	Pescara Stazione	TIM PE92 Pescara Stazione Centrale	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 18 Impianti considerati nella zona Pescara Stazione



Fig. 79 Impianti considerati nella zona Pescara Stazione

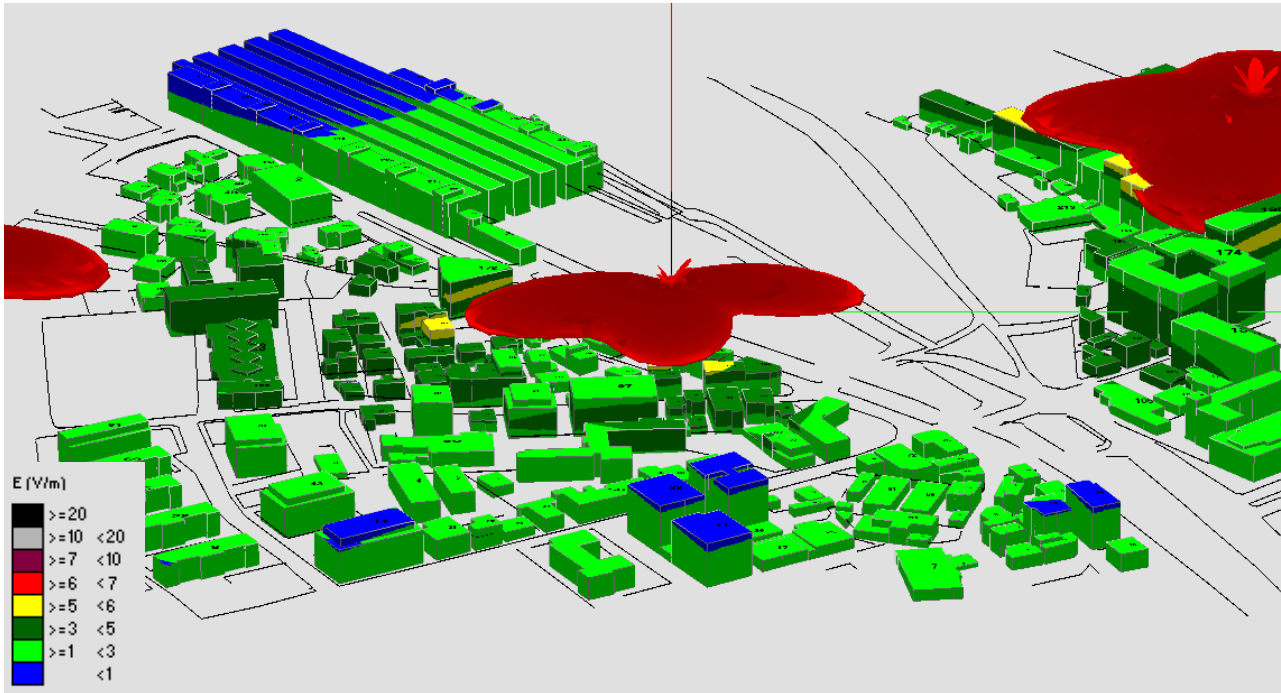


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – 0°Nord



Fig. 81 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista dall'alto

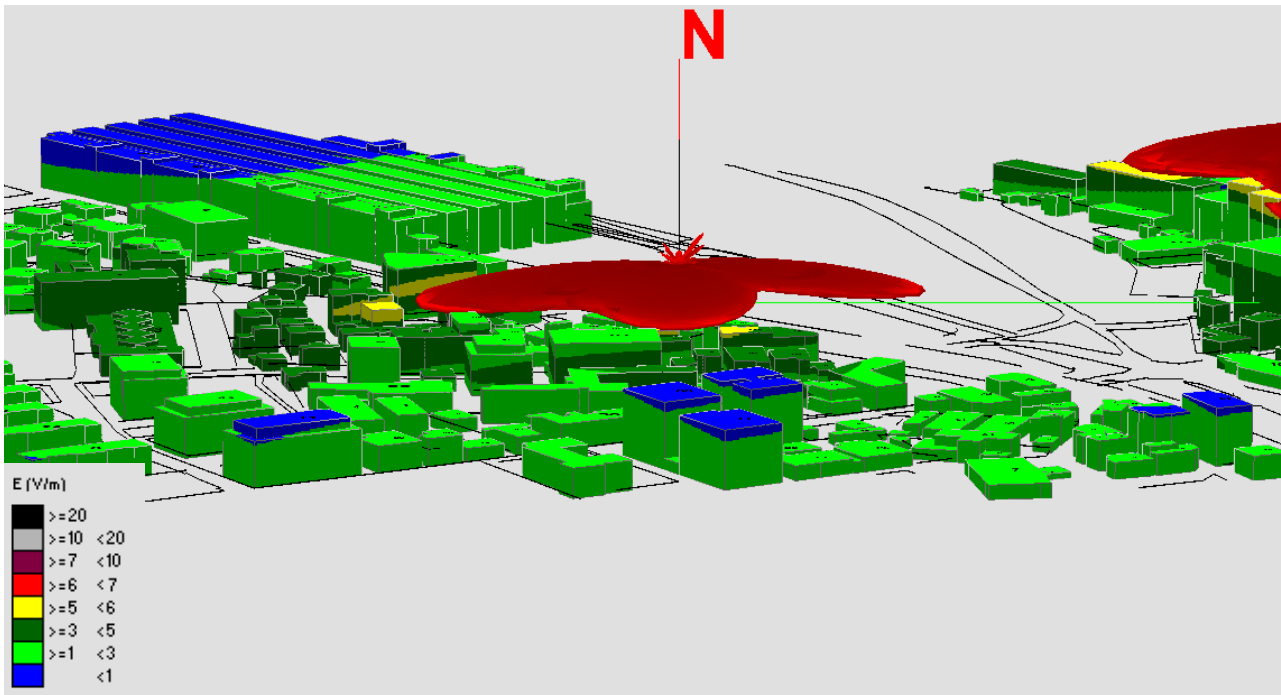


Fig. 82 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1

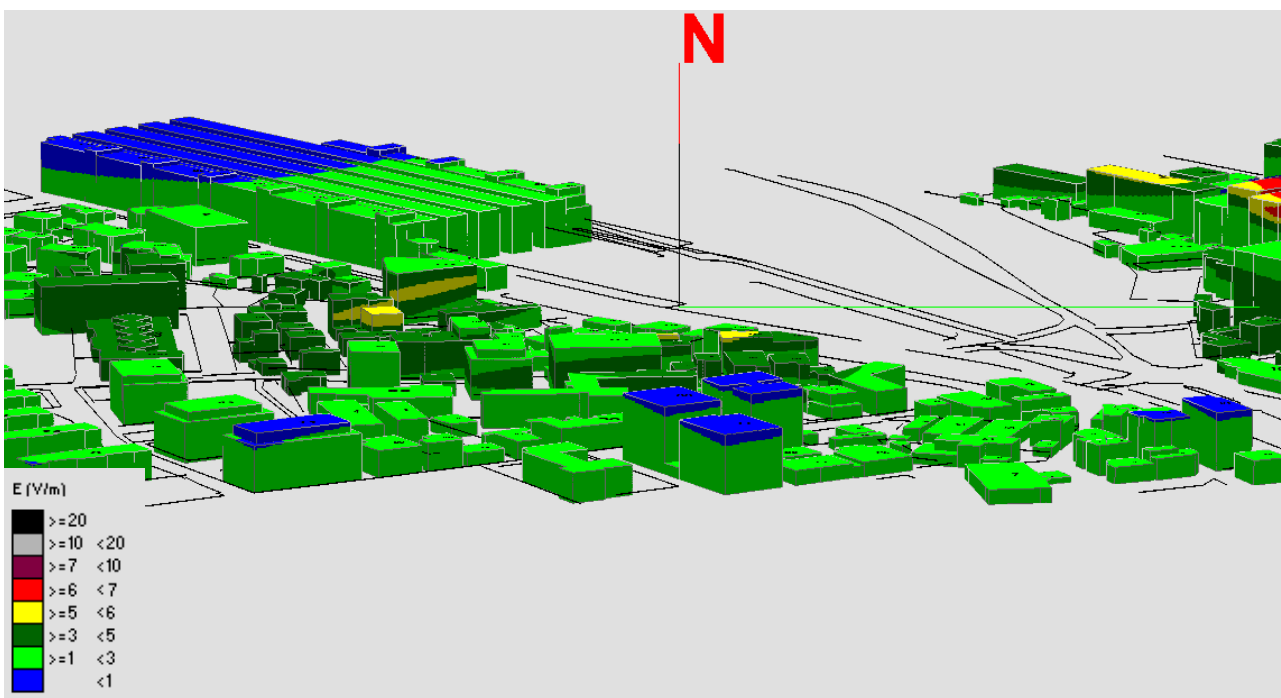


Fig. 83 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2

2.2.18 Zona Via Genova – Via Milano

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
18	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 Milano	LTE	On Air

Tabella 19 Impianti considerati nella zona Via Genova – Via Milano



Fig. 84 Impianti considerati nella zona Via Genova – Via Milano

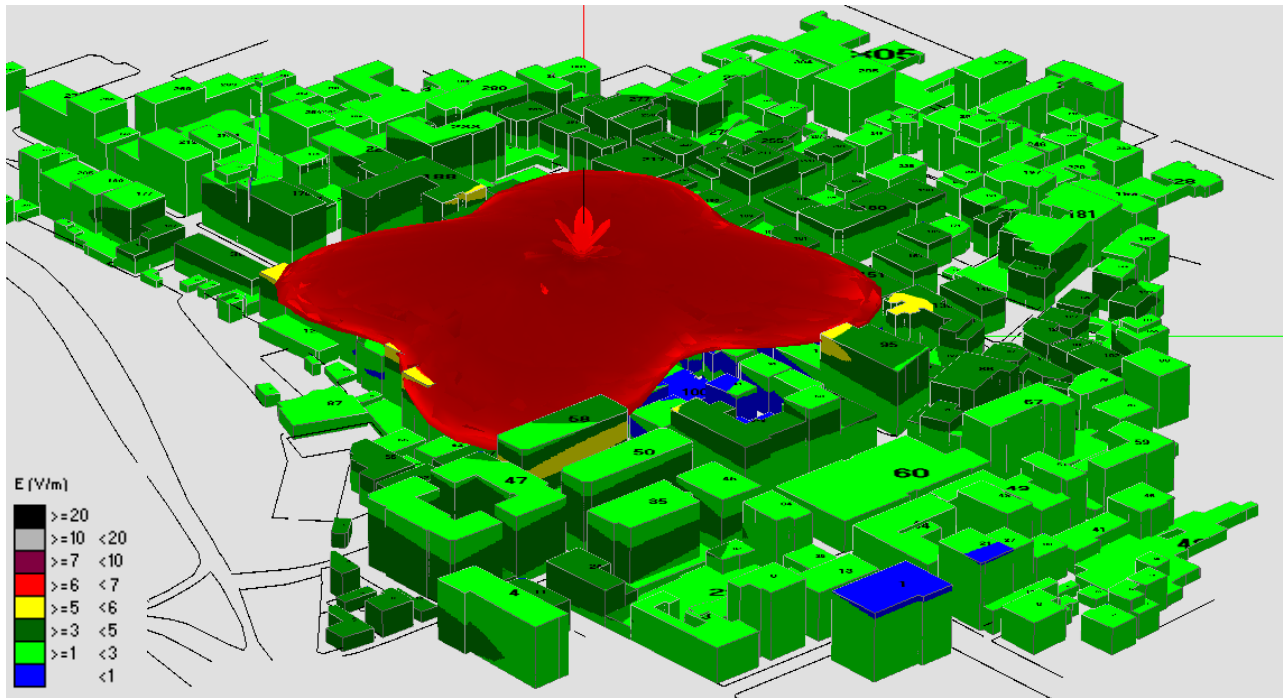


Fig. 85 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – 0°/Nord



Fig. 86 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista dall'alto

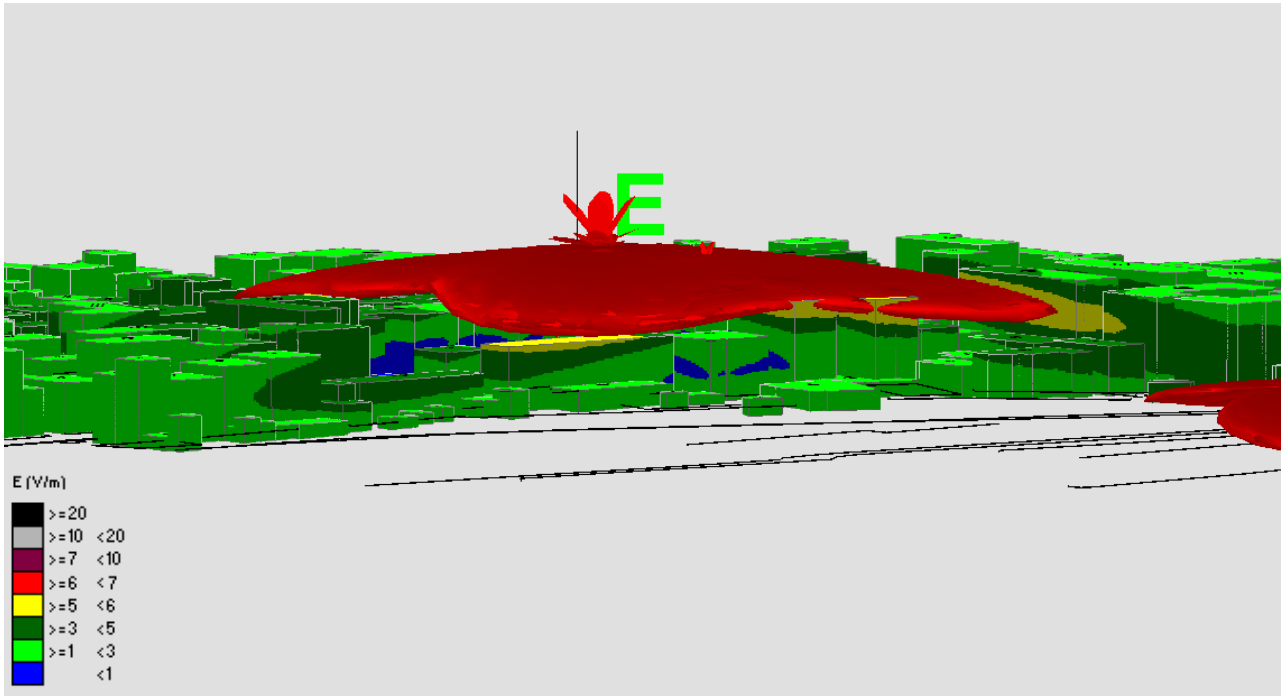


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista Laterale 1

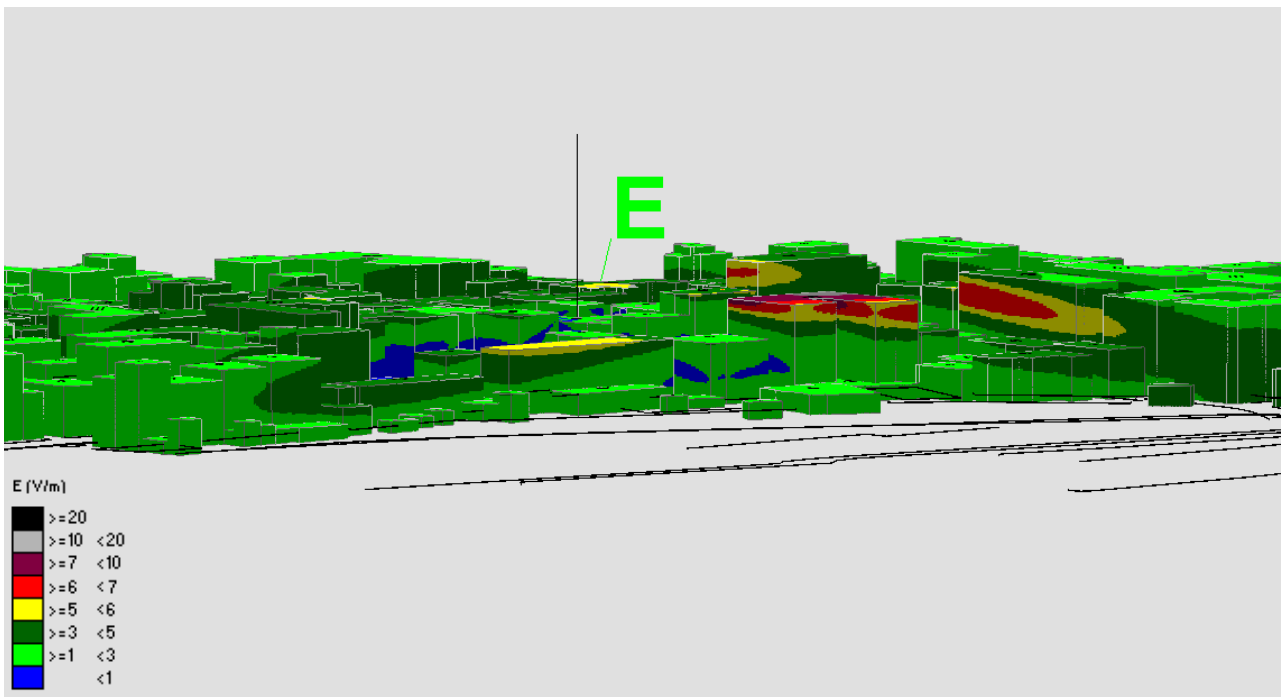


Fig. 88 Impatto elettromagnetico – zona Via Genova – Via Milano – Vista Laterale 2

2.2.19 Zona Piazza Sacro Cuore

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

Tabella 20 Impianti considerati nella zona Piazza Sacro Cuore



Fig. 89 Impianti considerati nella zona Piazza Sacro Cuore

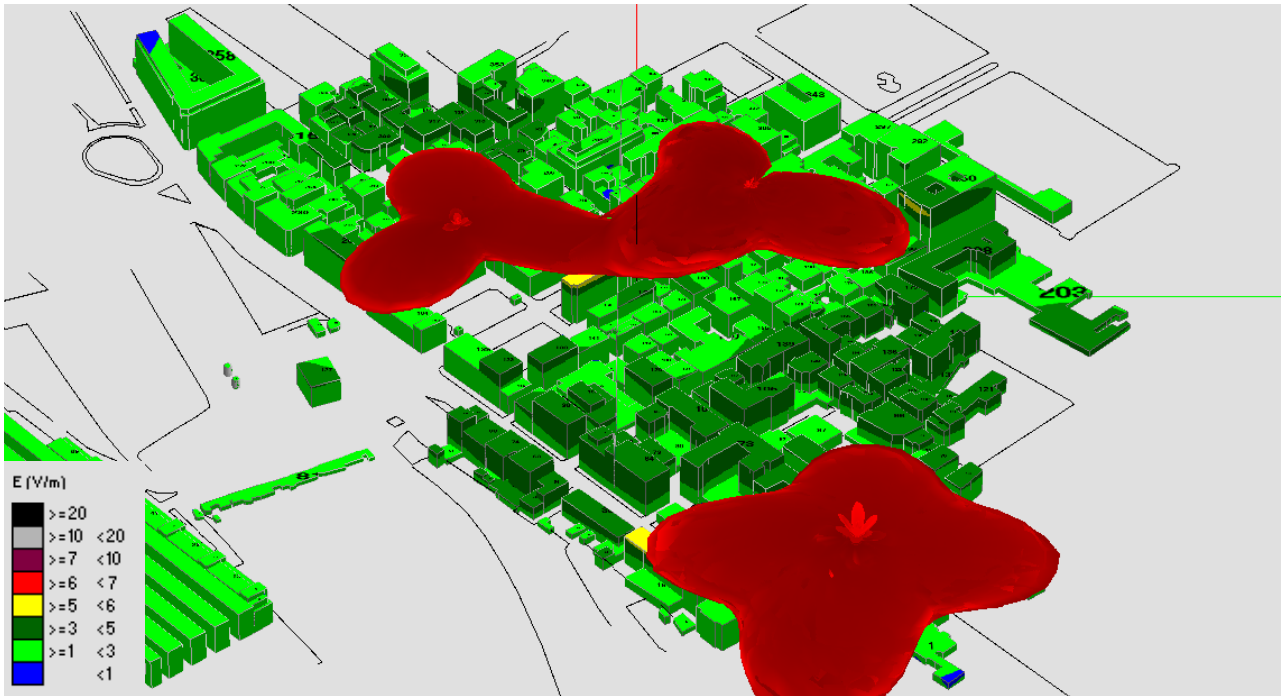


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord



Fig. 91 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista dall'alto

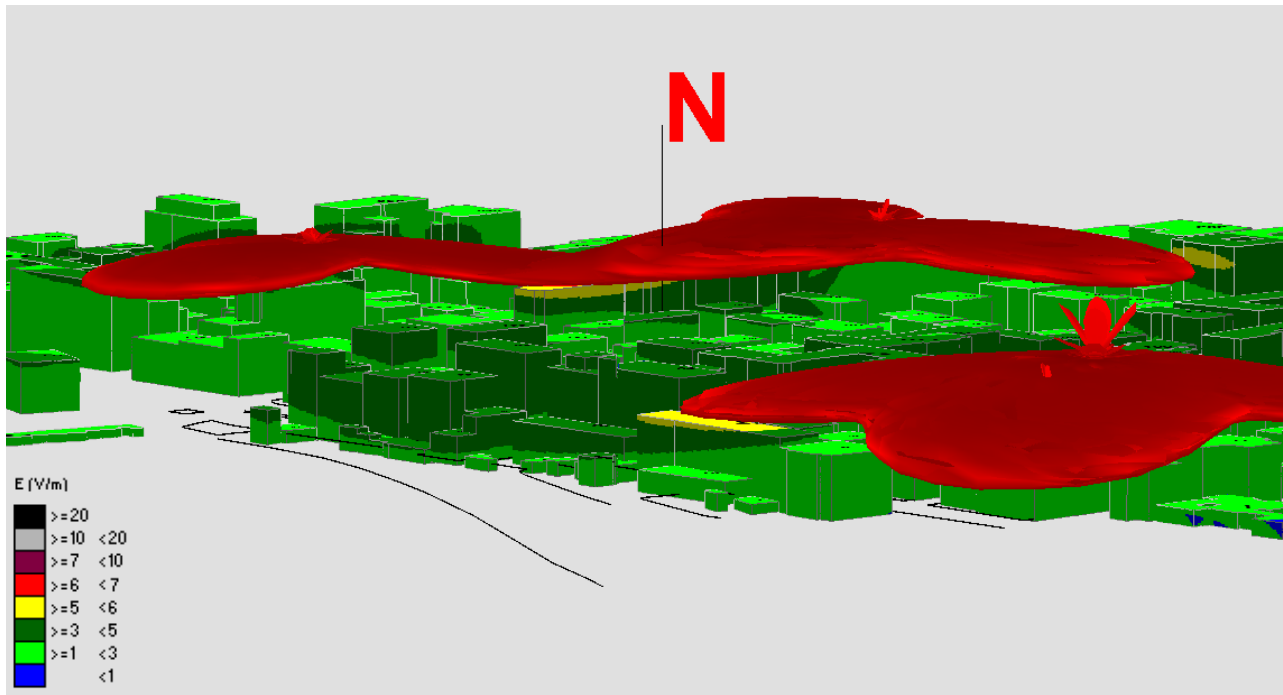


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1

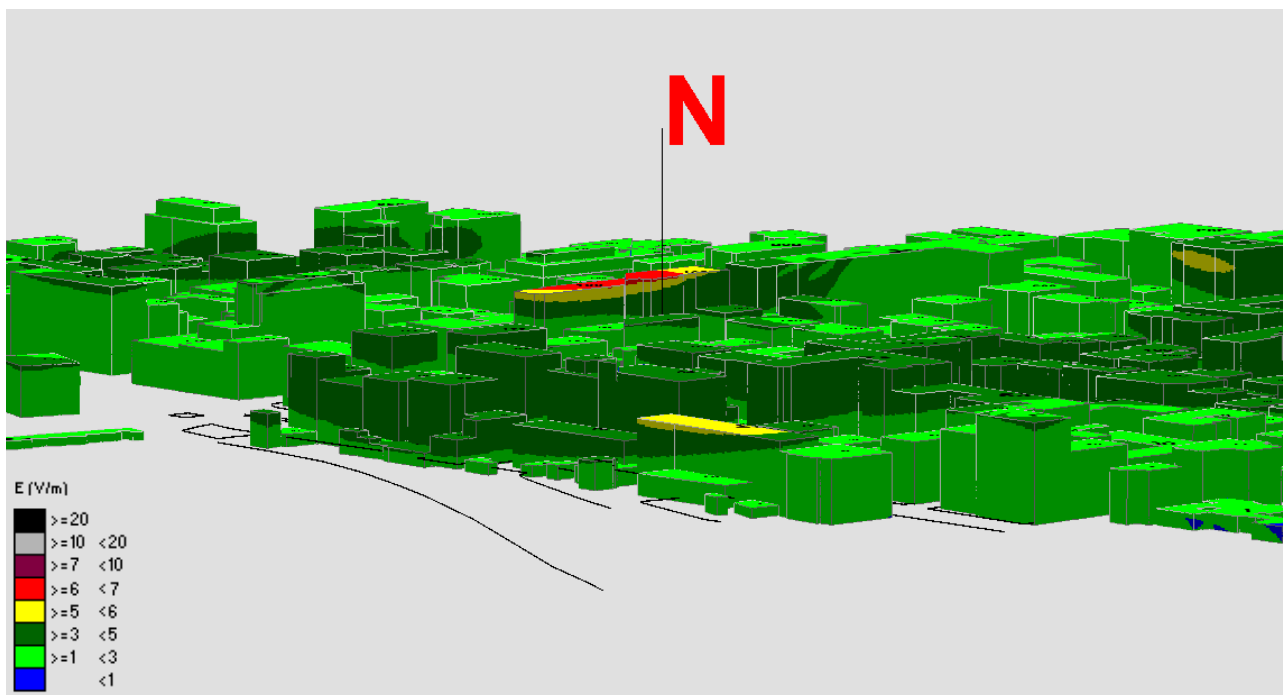


Fig. 93 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2

2.2.20 Zona Corso Umberto I – Via Trento

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
20	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

Tabella 21 Impianti considerati nella zona Corso Umberto I – Via Trento



Fig. 94 Impianti considerati nella zona Corso Umberto I – Via Trento

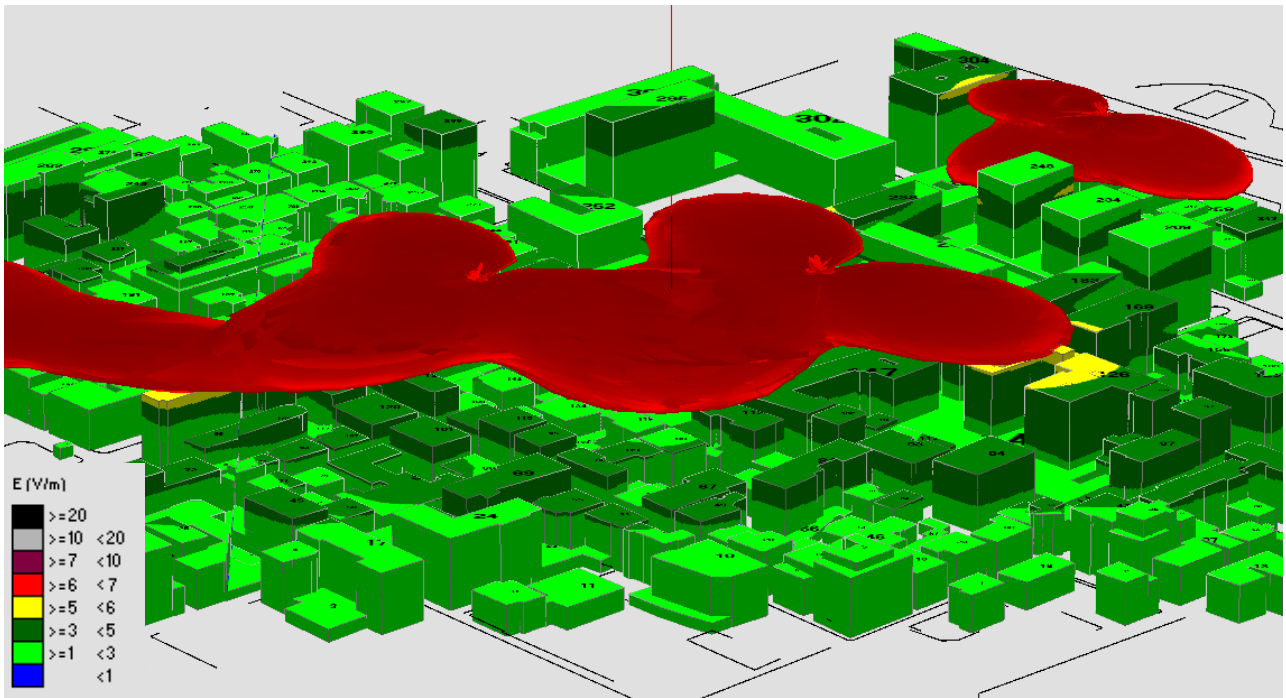


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – 0°/Nord

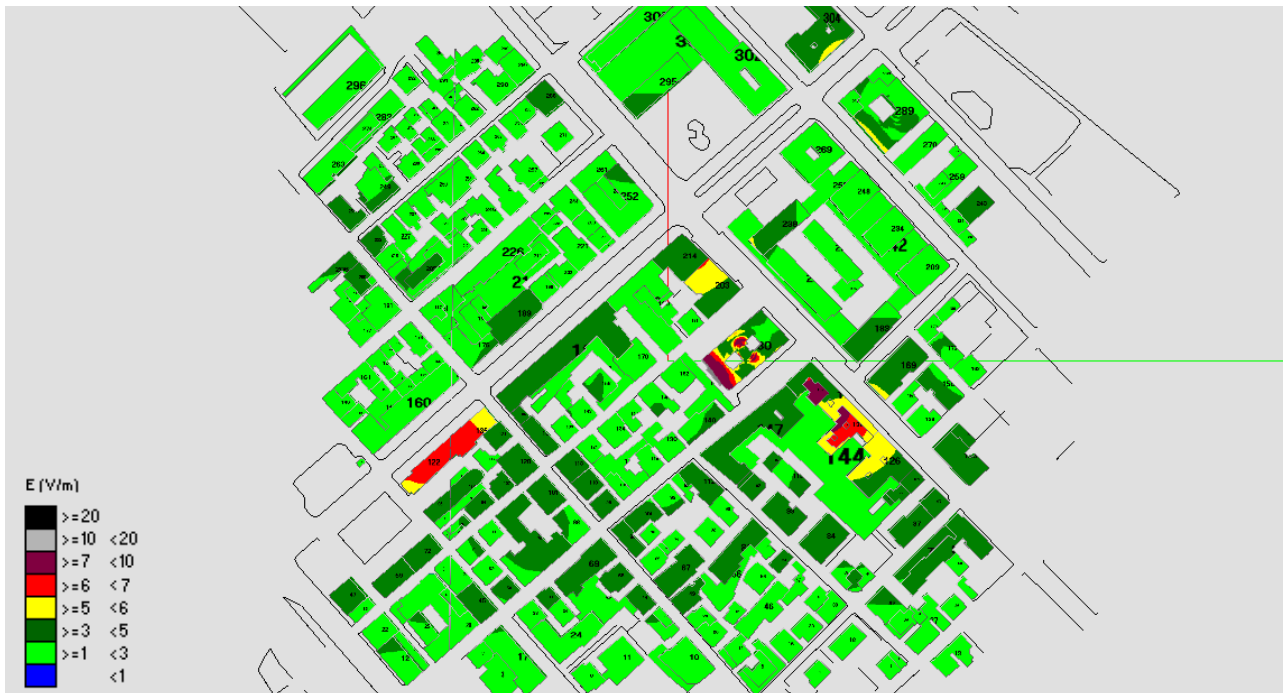


Fig. 96 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista dall'alto

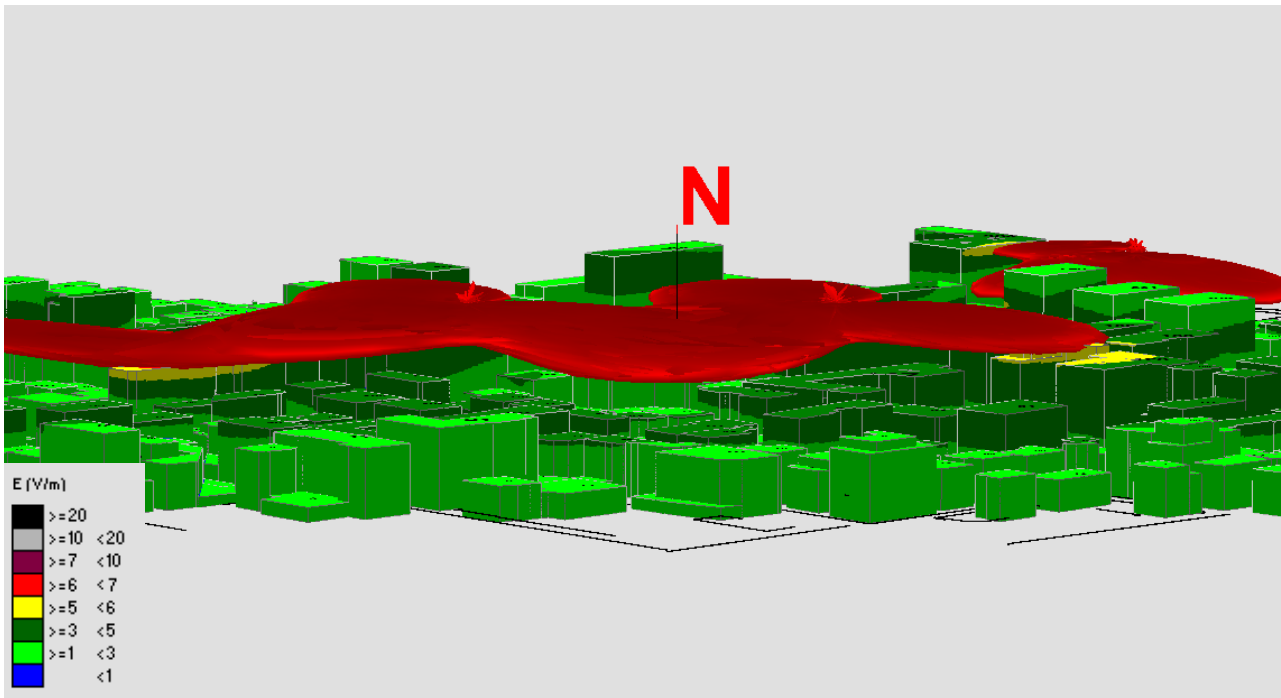


Fig. 97 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista Laterale 1

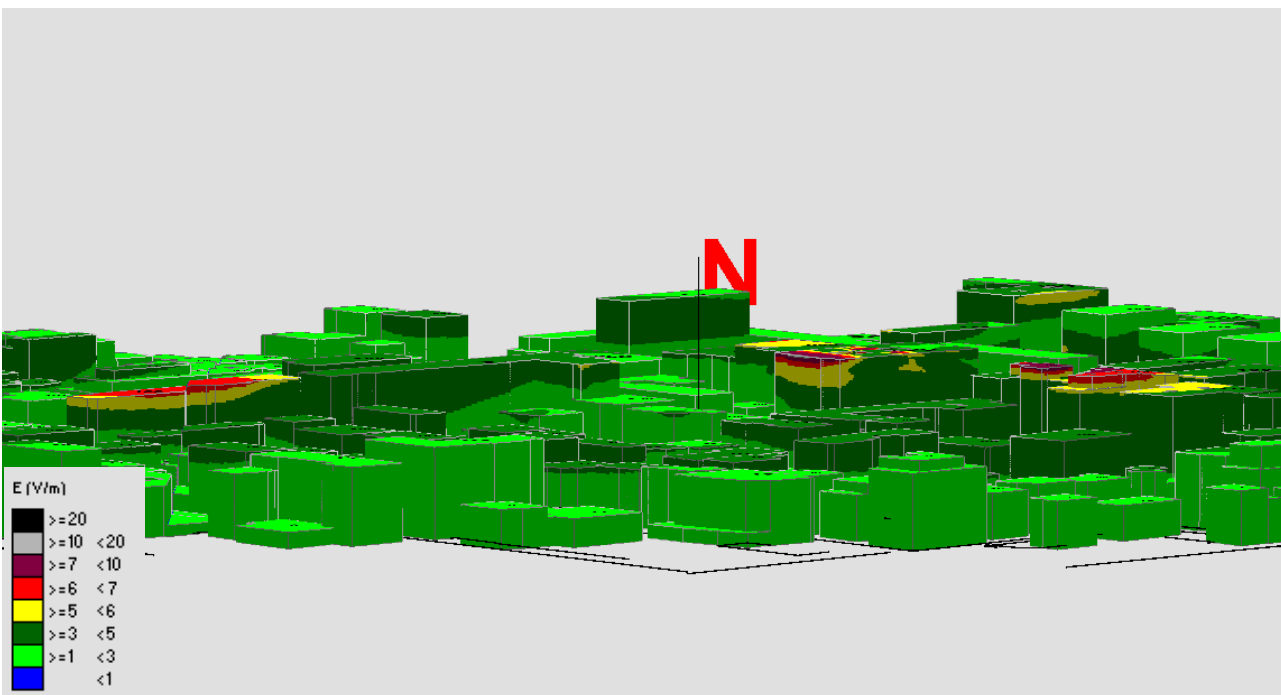


Fig. 98 Impatto elettromagnetico – zona Corso Umberto I – Via Trento – Vista Laterale 2

2.2.21 Zona Via della Riviera – Piazza I Maggio

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
21	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 22 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio



Fig. 99 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio

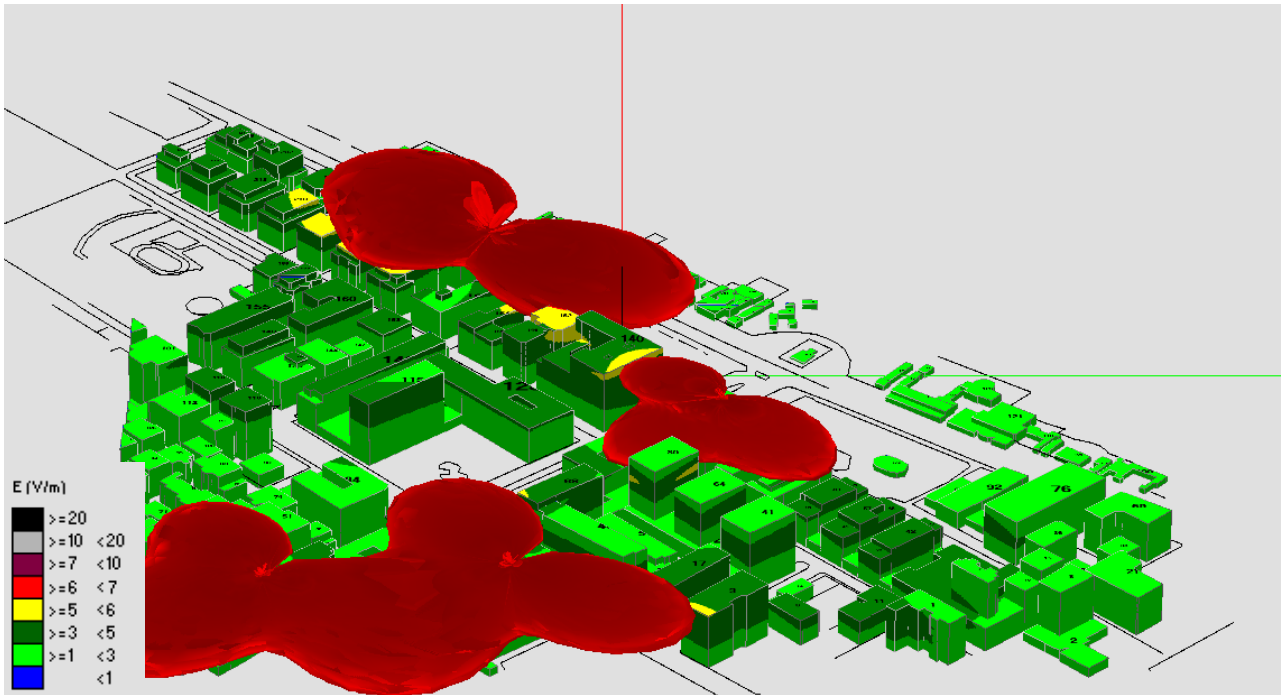


Fig. 100 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord

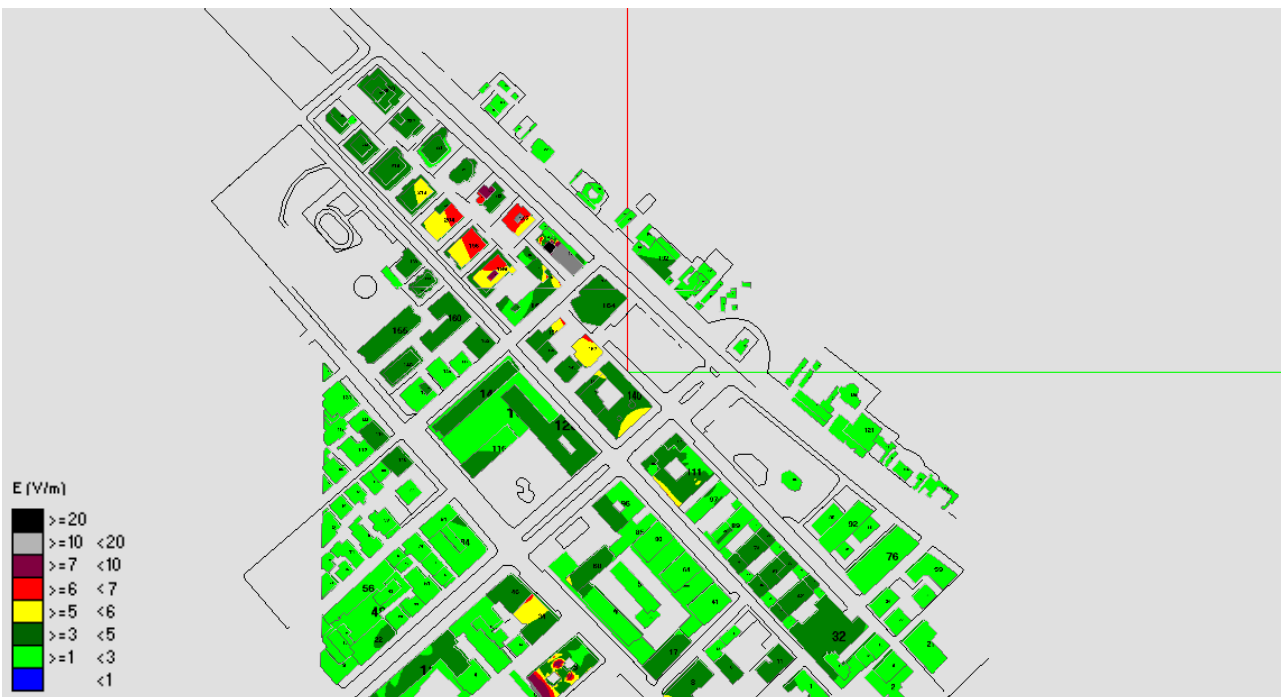


Fig. 101 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto

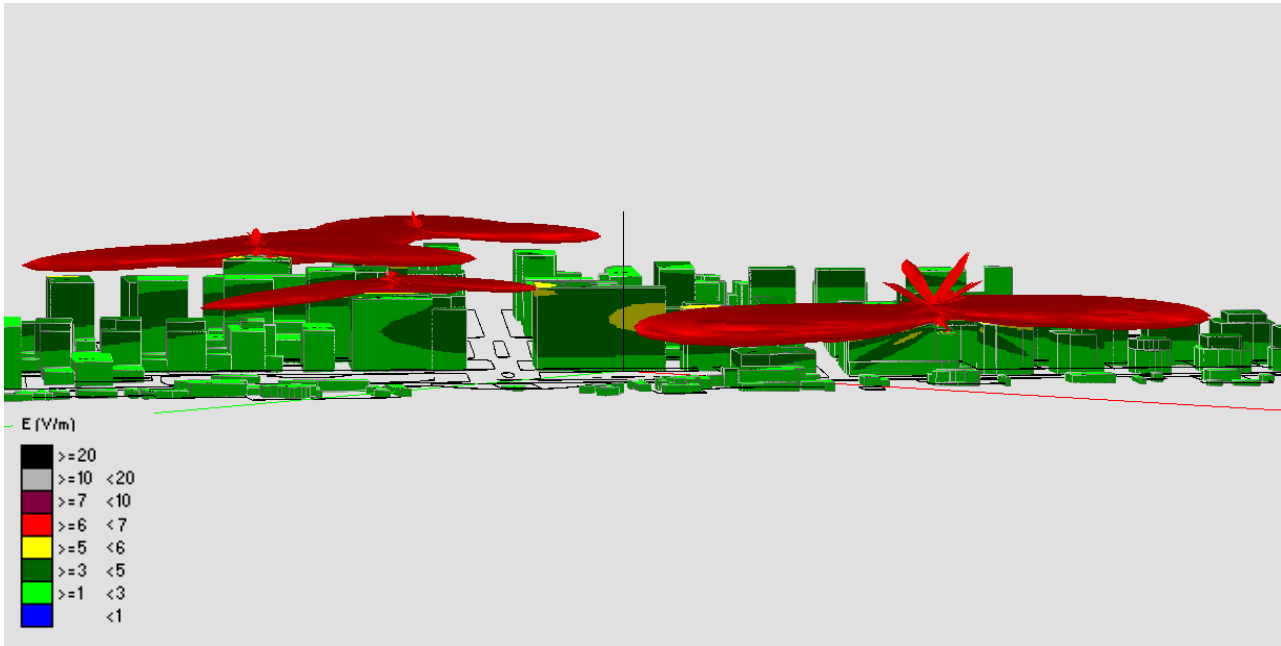


Fig. 102 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1

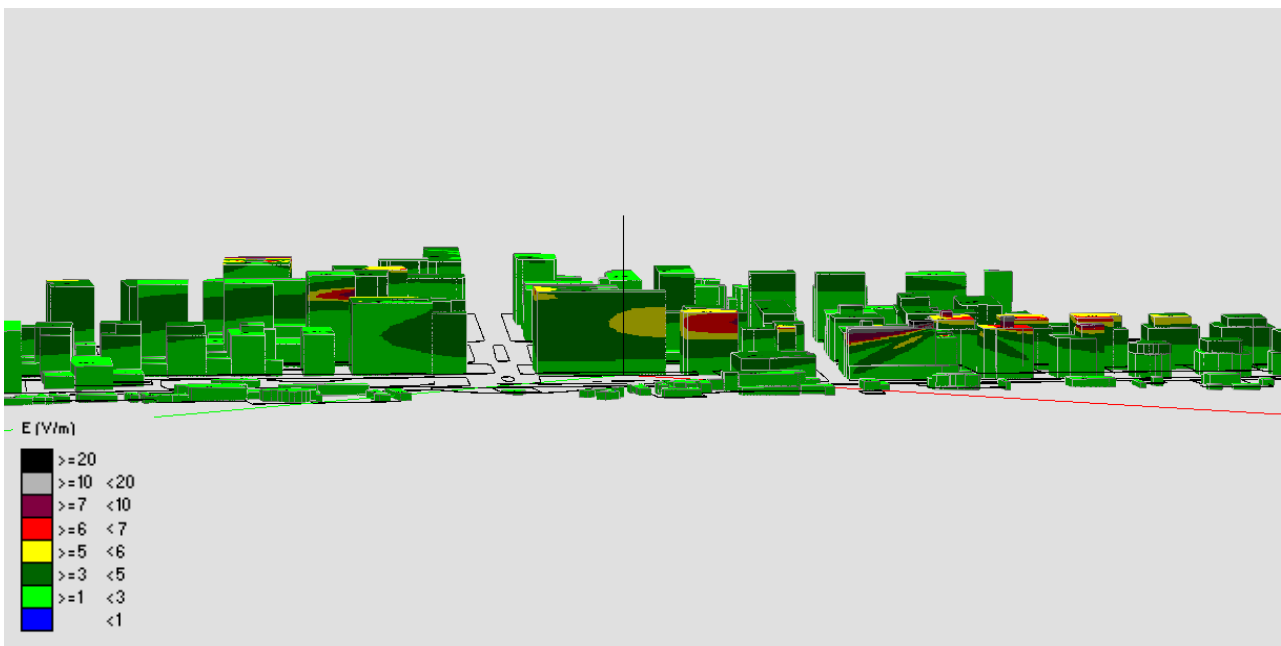


Fig. 103 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2

2.2.22 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
22	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

Tabella 23 Impianti considerati nella zona Piazza Italia e Corso Manthonè



Fig. 104 Impianti considerati nella zona Piazza Italia e Corso Manthonè

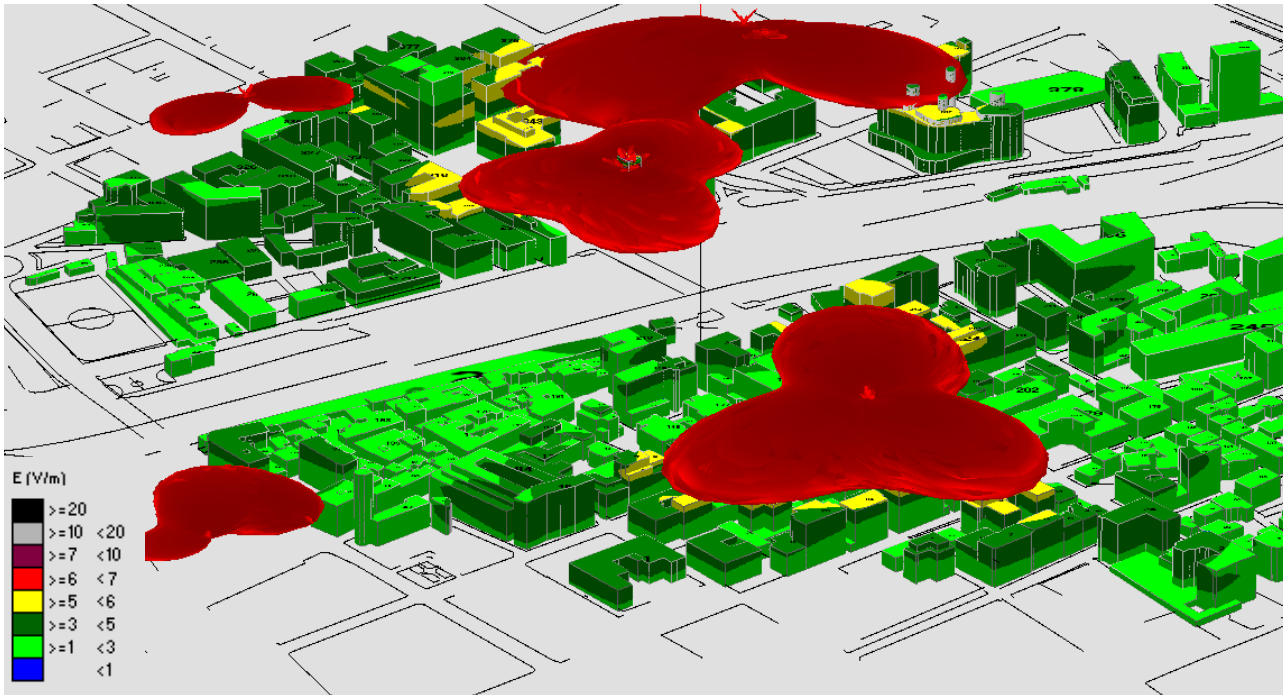


Fig. 105 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord



Fig. 106 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto

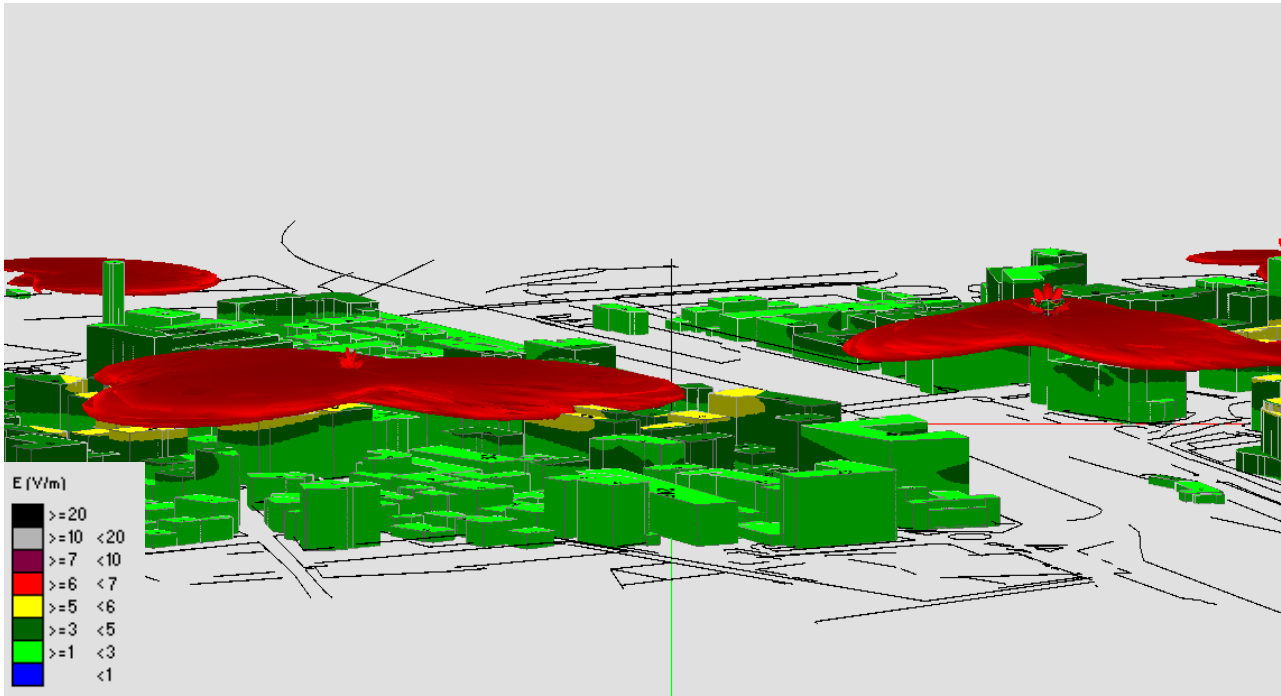


Fig. 107 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1

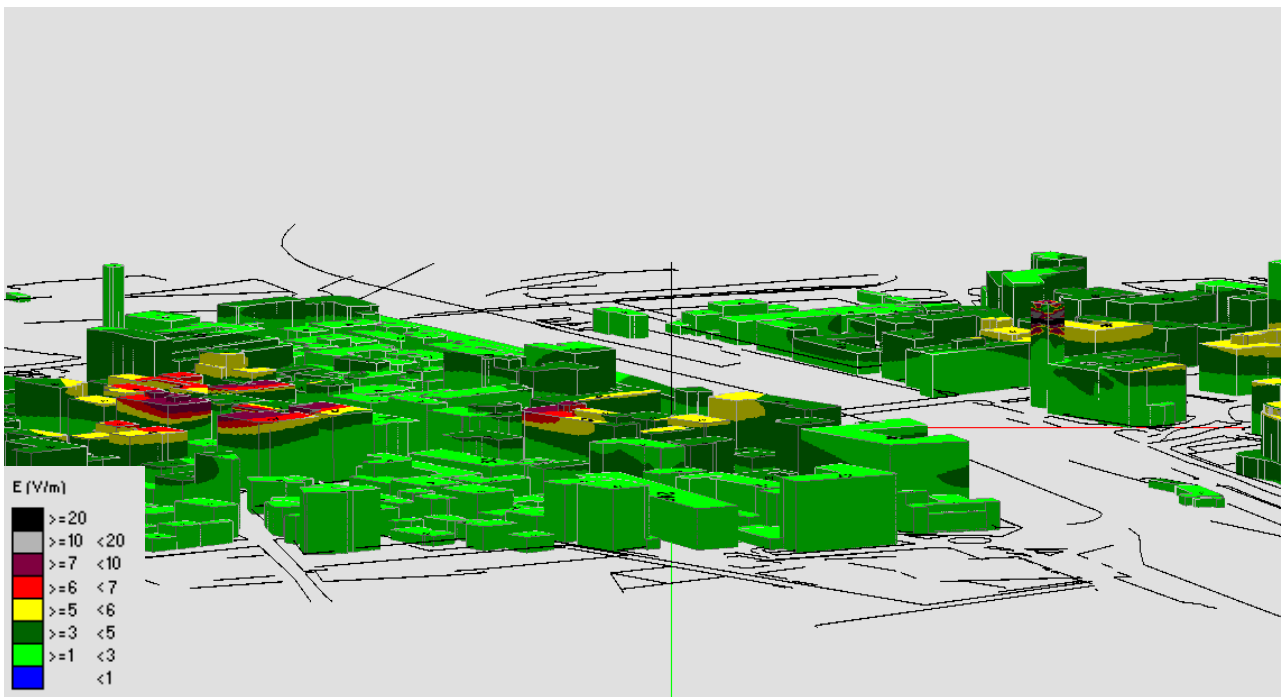


Fig. 108 Impatto elettromagnetico – zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2

2.2.23 Zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
23	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

Tabella 24 Impianti considerati nella zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni



Fig. 109 Impianti considerati nella zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni

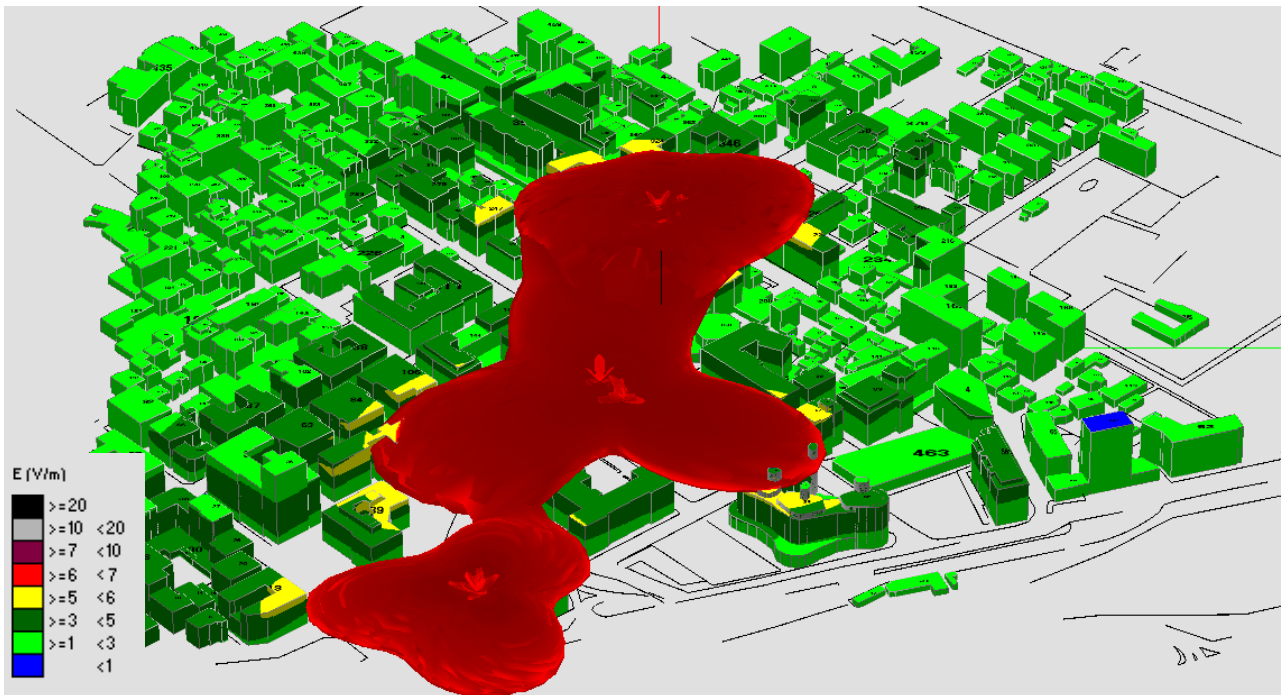


Fig. 110 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – 0°/Nord



Fig. 111 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista dall'alto

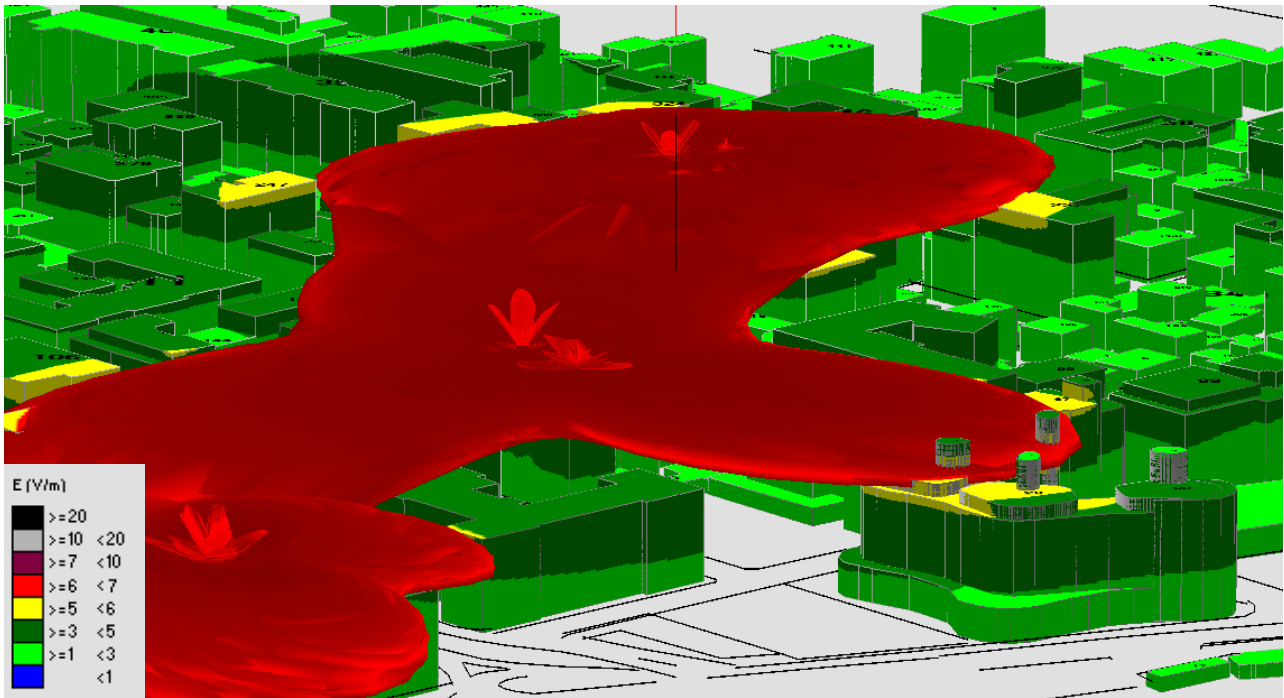


Fig. 112 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista Laterale 1

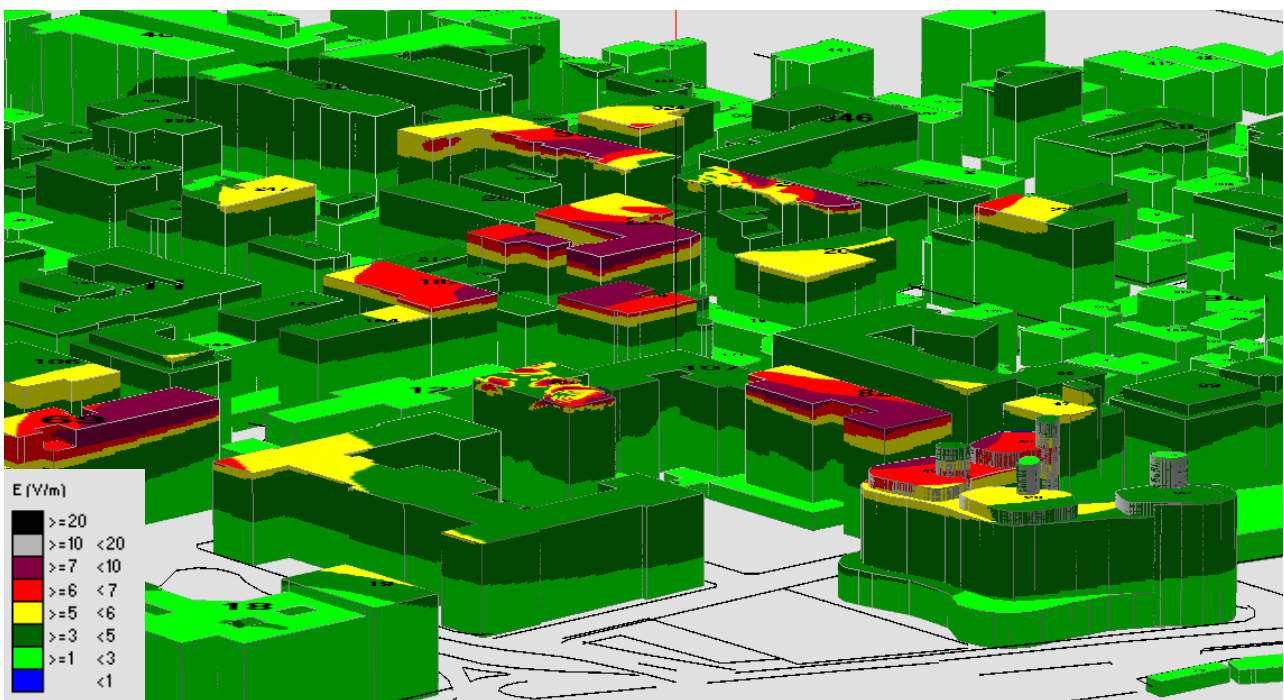


Fig. 113 Impatto elettromagnetico – zona Via Venezia – Via Palermo – Via Ostuni – Vista Laterale 2

2.2.24 Zona Via dei Bastioni – Via Saline

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
24	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 25 Impianti considerati nella zona Via dei Bastioni – Via Saline

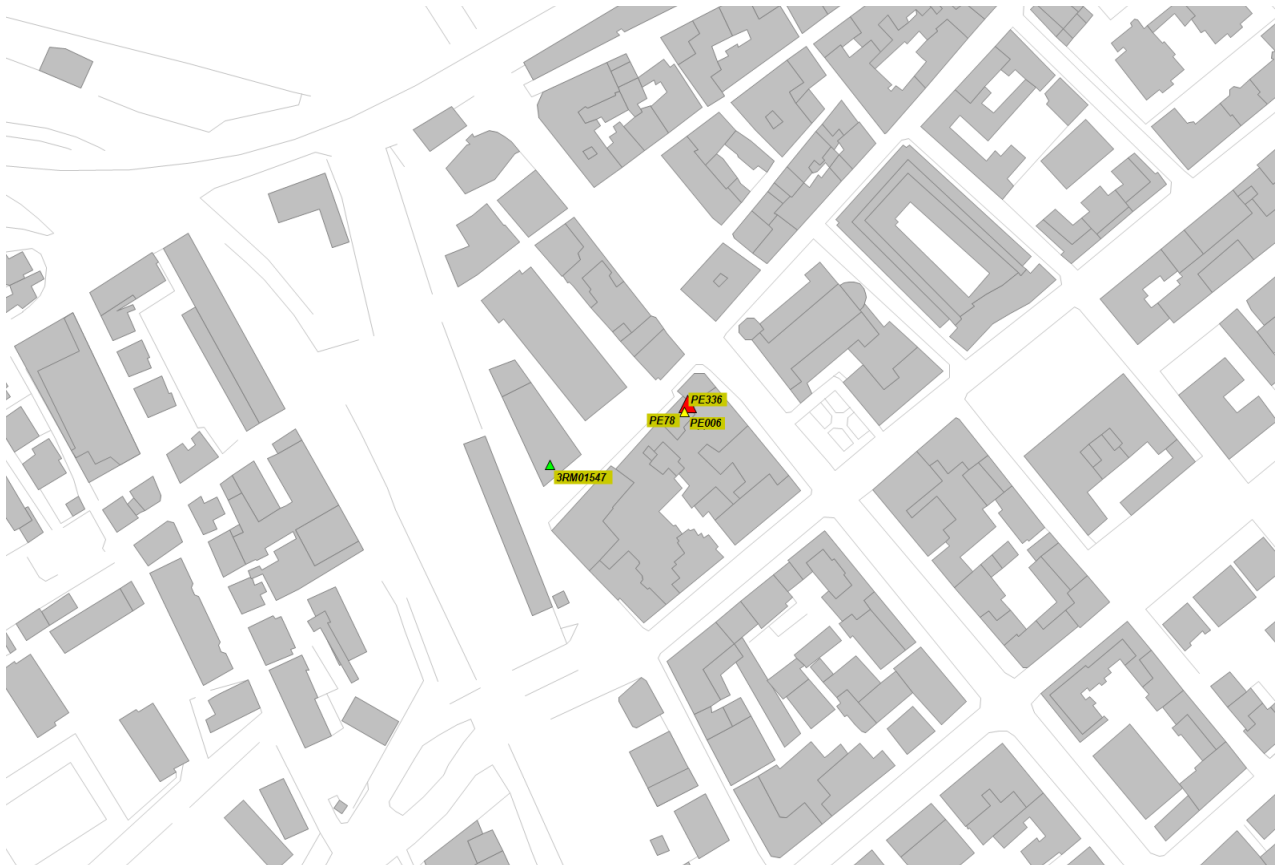


Fig. 114 Impianti considerati nella zona Via dei Bastioni – Via Saline

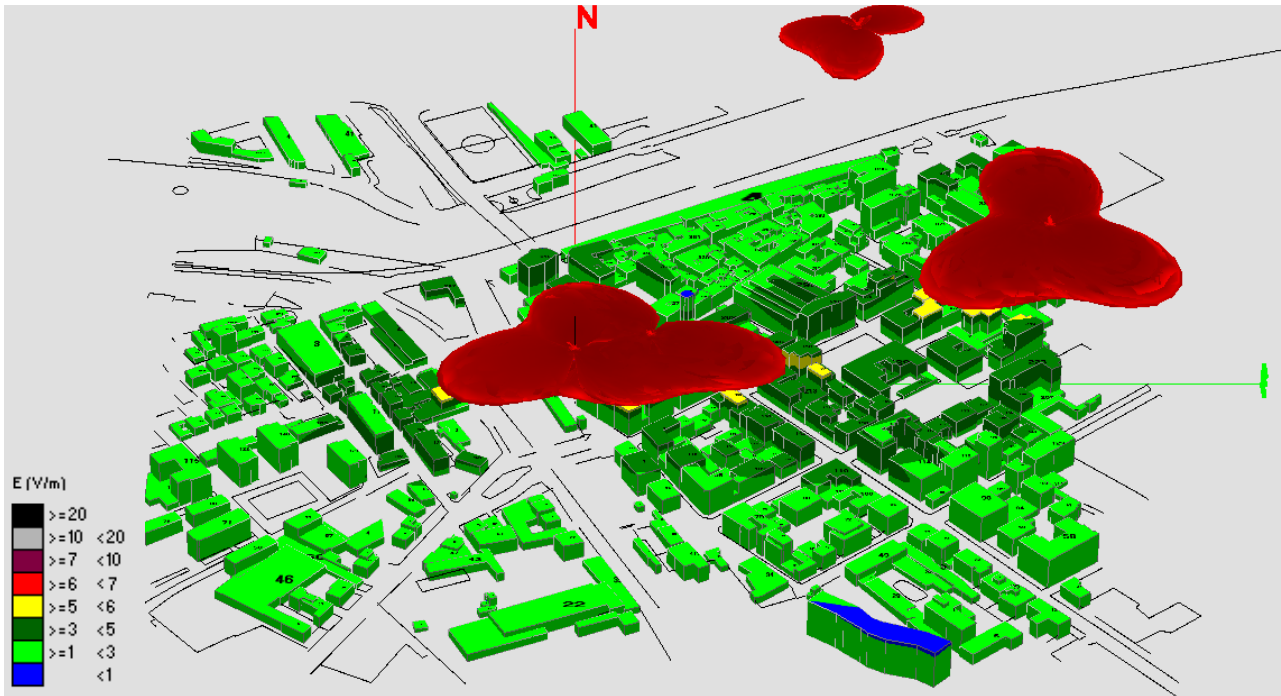


Fig. 115 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – 0°/Nord



Fig. 116 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista dall'alto

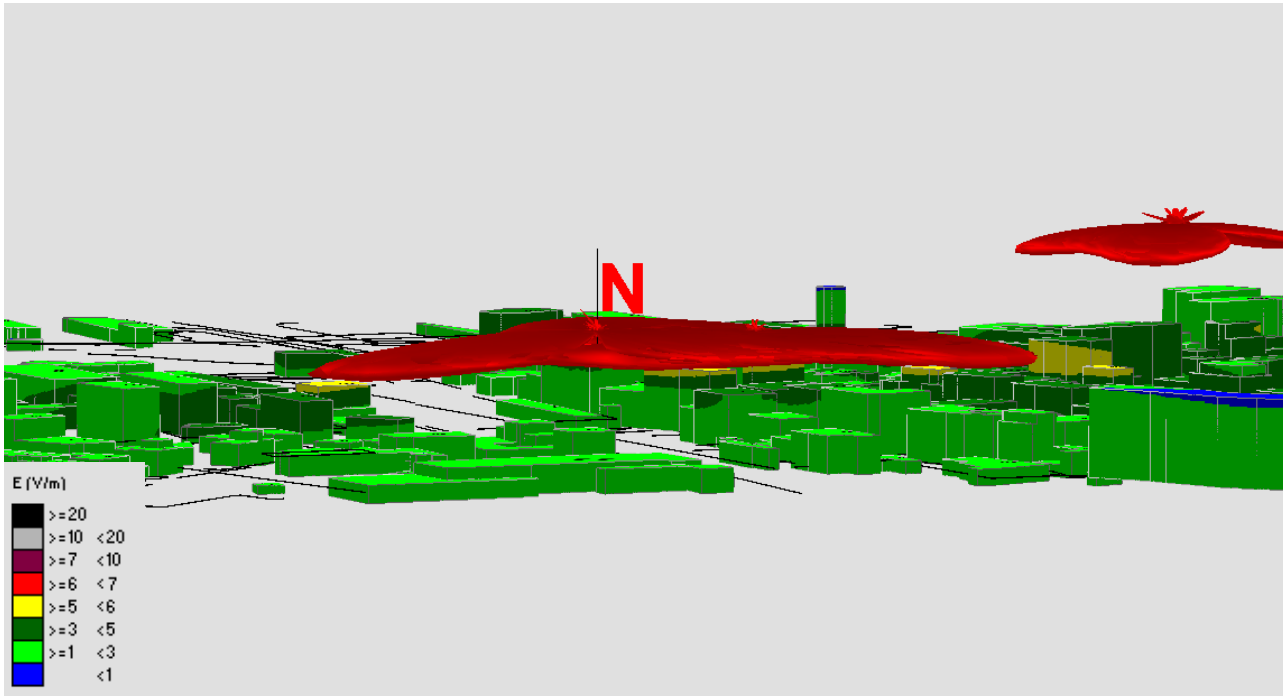


Fig. 117 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista Laterale 1

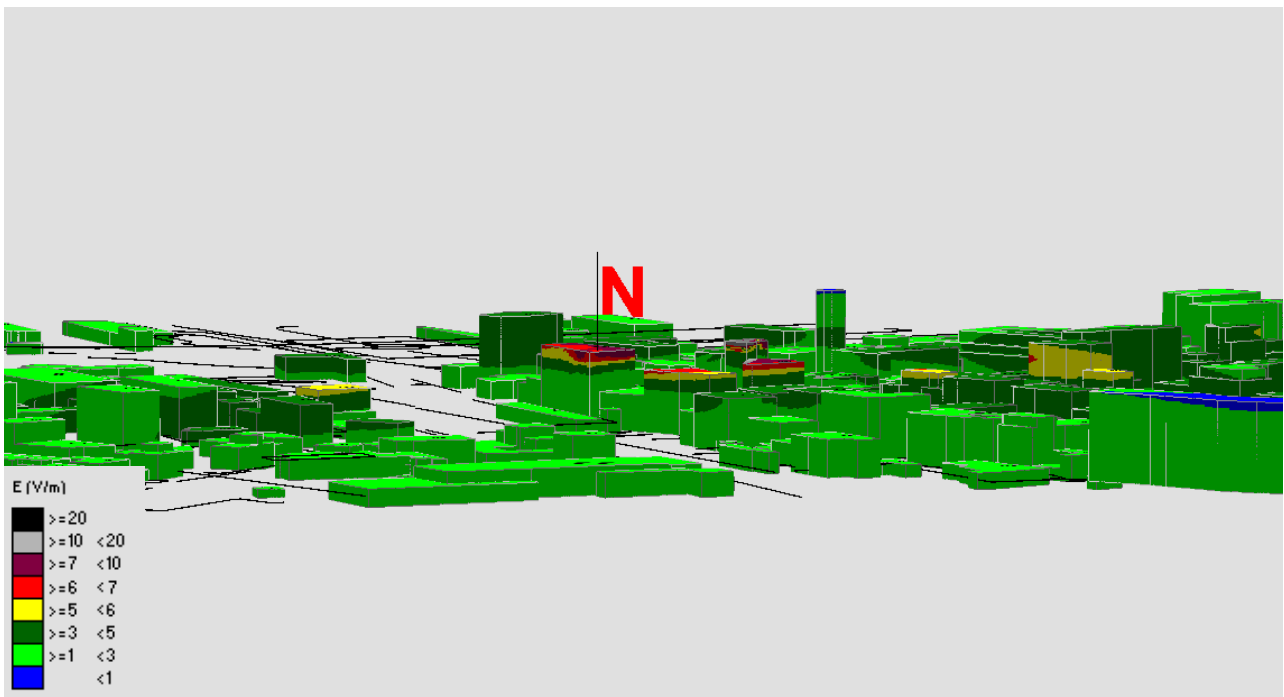


Fig. 118 Impatto elettromagnetico – zona Via dei Bastioni – Via Saline – Vista Laterale 2

2.2.25 Zona Via Doria – Via Bardet

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
25	Via Doria – Via Bardet	TIM PE05 Pescara Iritel	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE333 La Canarie	Dati radioelettrici mancanti	On Air

Tabella 26 Impianti considerati nella zona Via Doria – Via Bardet



Fig. 119 Impianti considerati nella zona Via Doria – Via Bardet

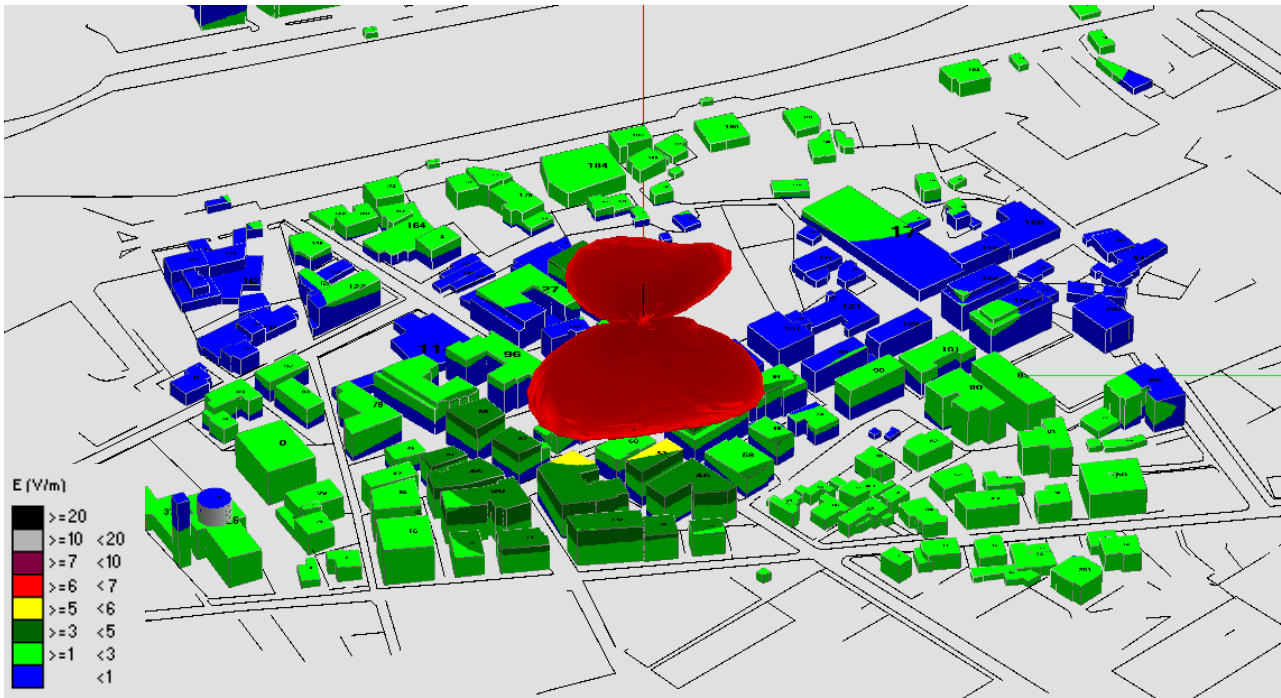


Fig. 120 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – 0°/Nord

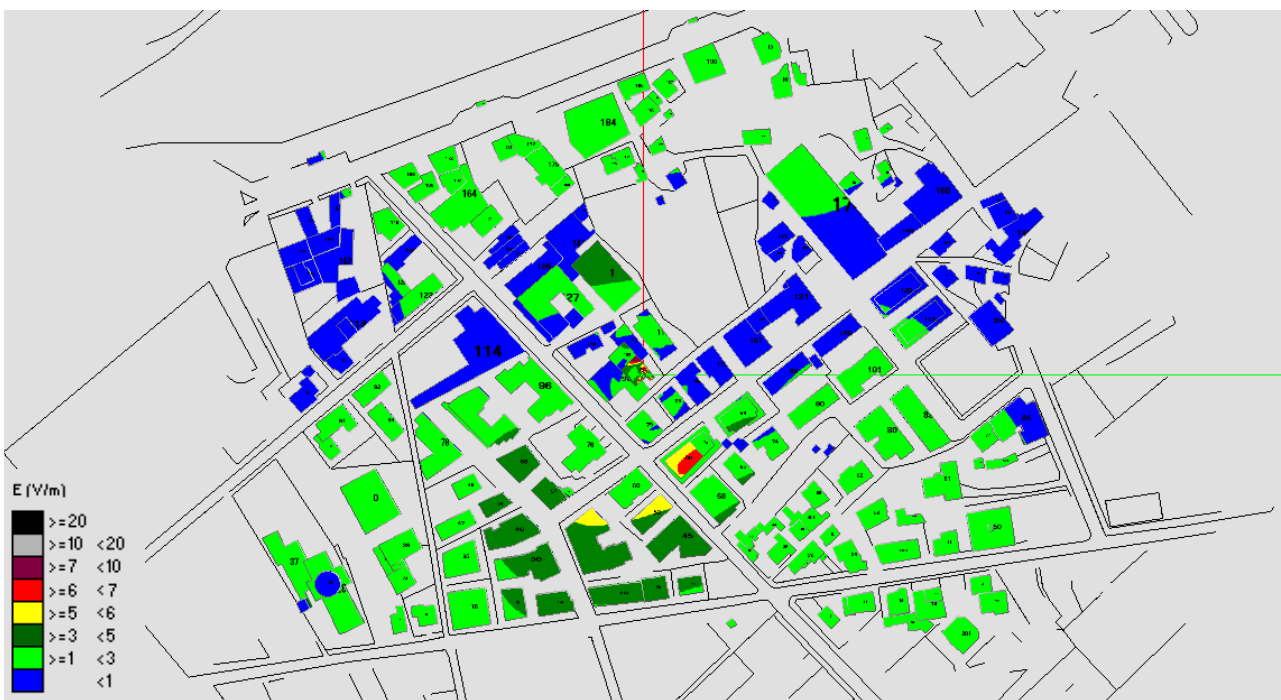


Fig. 121 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista dall'alto

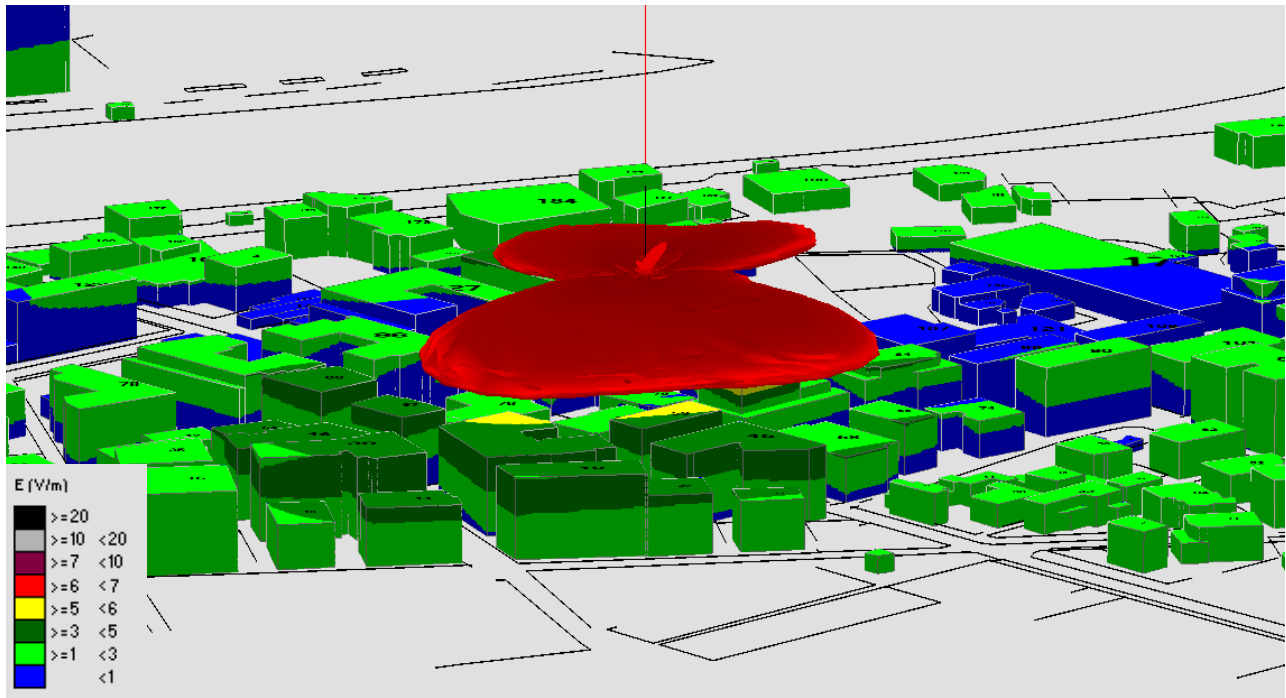


Fig. 122 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista Laterale 1

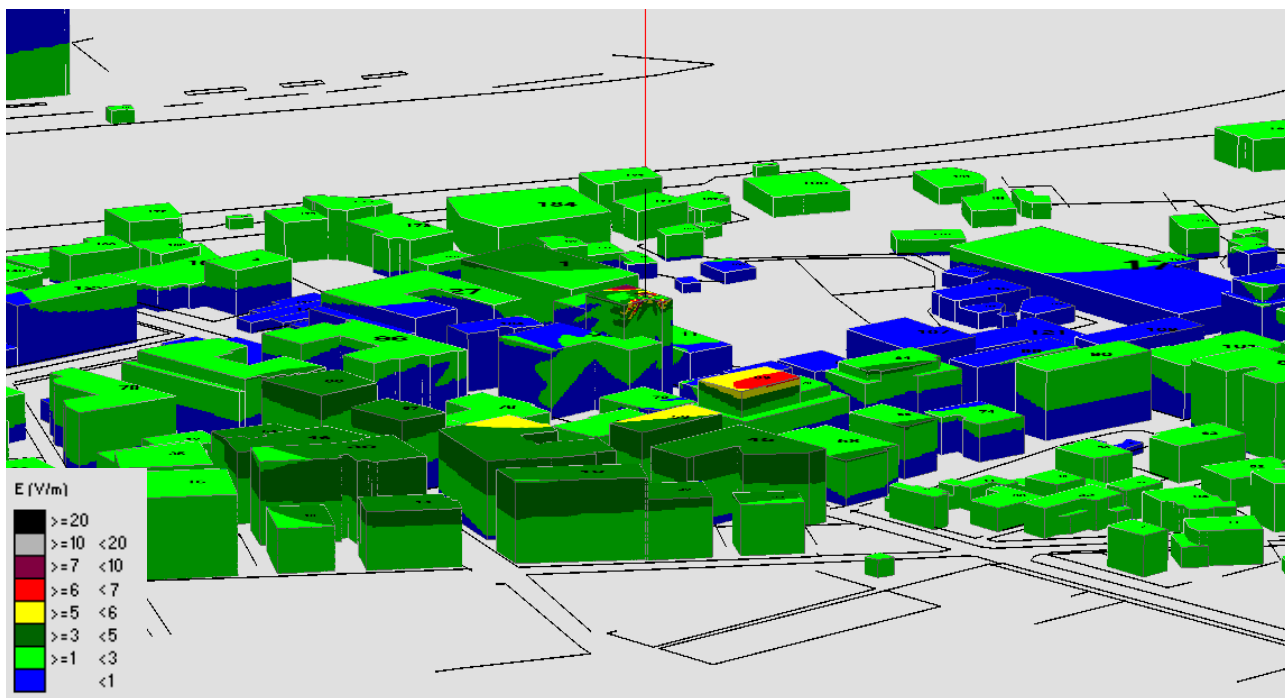


Fig. 123 Impatto elettromagnetico – zona Via Doria – Via Bardet – Vista Laterale 2

2.2.26 Zona Pescara Porto

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
26	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 27 Impianti considerati nella zona Pescara Porto



Fig. 124 Impianti considerati nella zona Pescara Porto

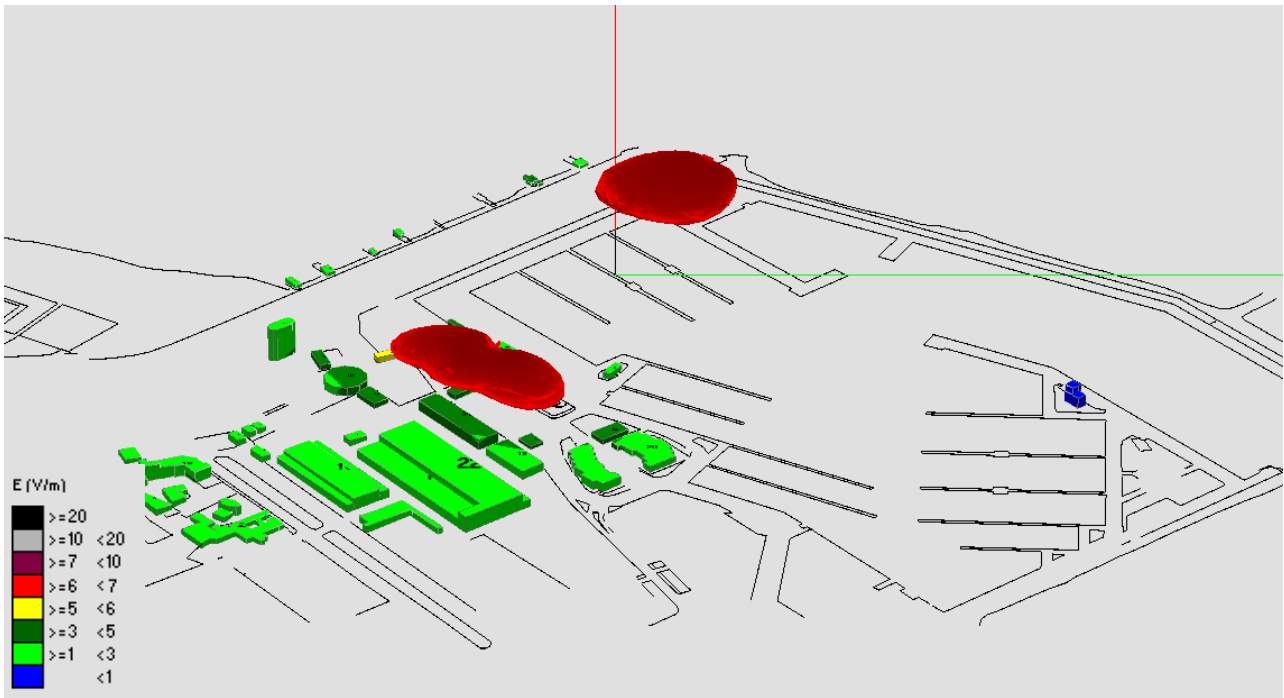


Fig. 125 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – 0°/Nord



Fig. 126 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista dall'alto

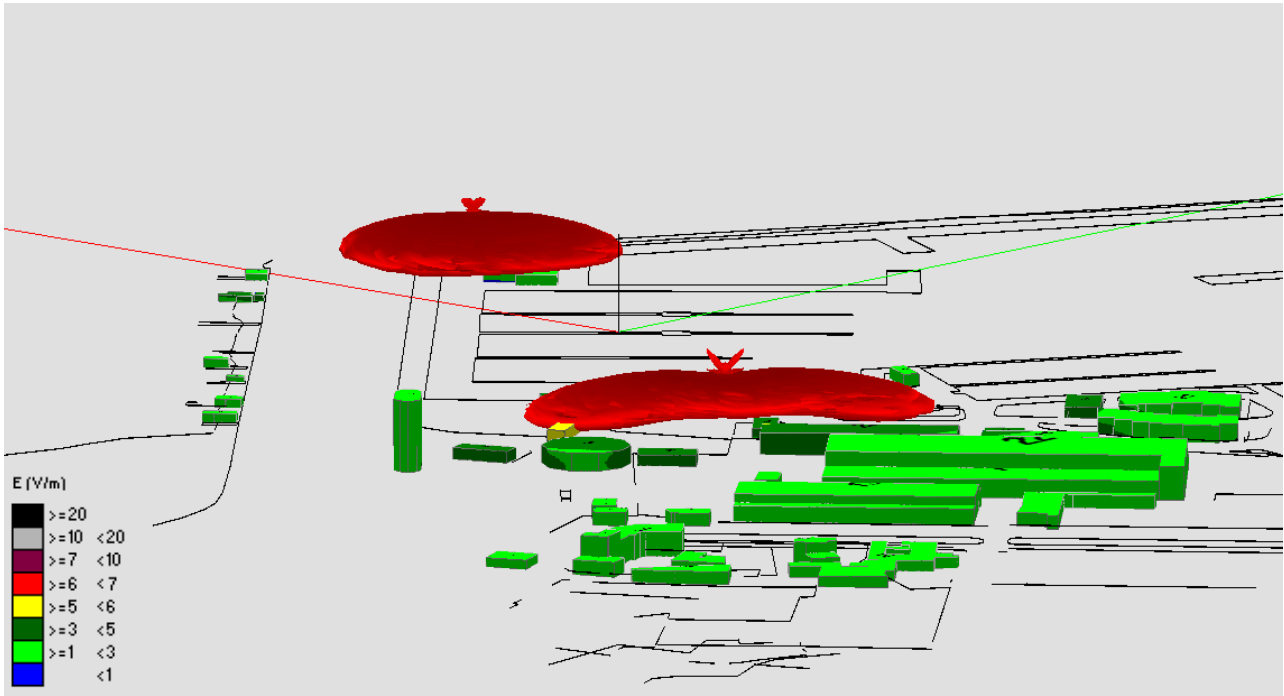


Fig. 127 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista Laterale 1

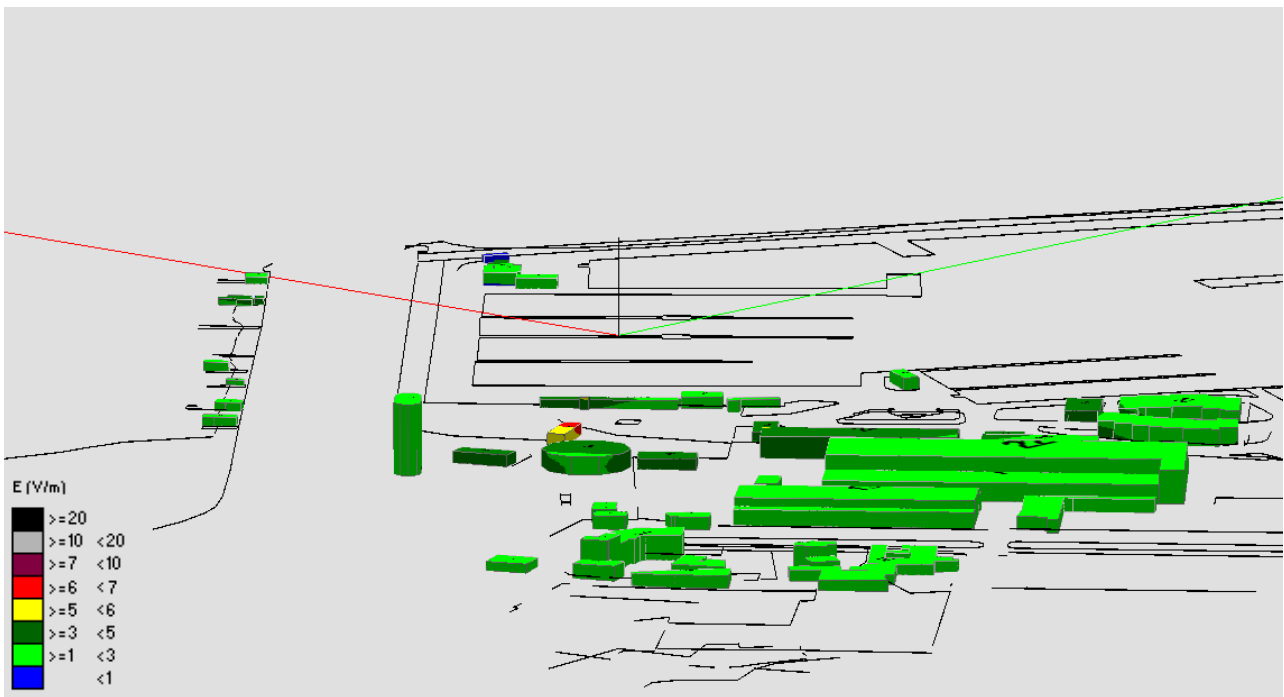


Fig. 128 Impatto elettromagnetico – zona Pescara Porto – Vista Laterale 2

2.2.27 Zona Via Malagrida

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
27	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

Tabella 28 Impianti considerati nella zona Via Malagrida



Fig. 129 Impianti considerati nella zona Via Malagrida

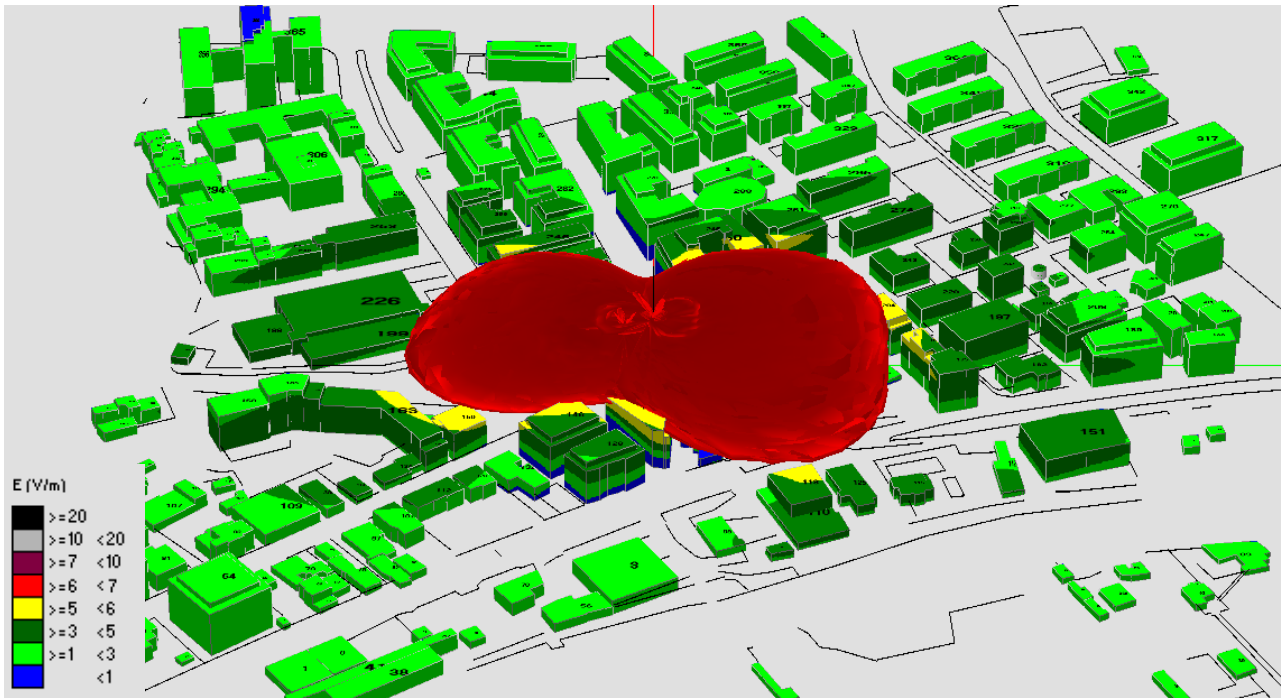


Fig. 130 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – 0°/Nord



Fig. 131 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista dall'alto

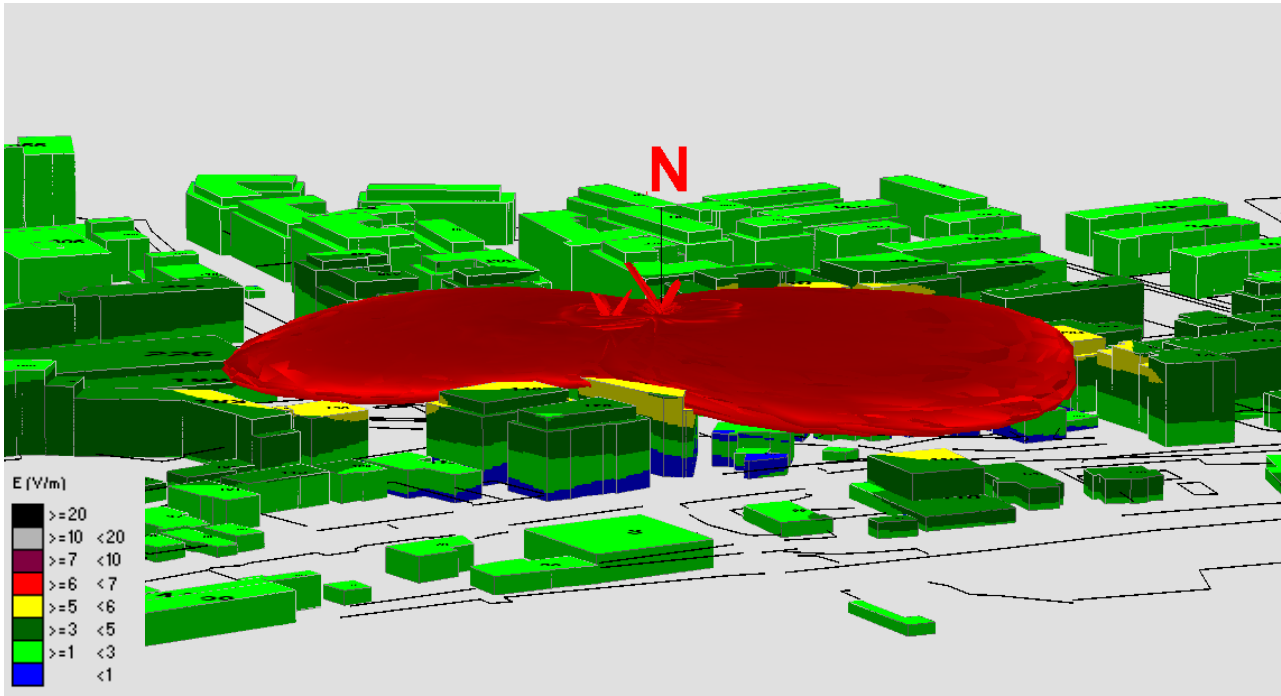


Fig. 132 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista Laterale 1

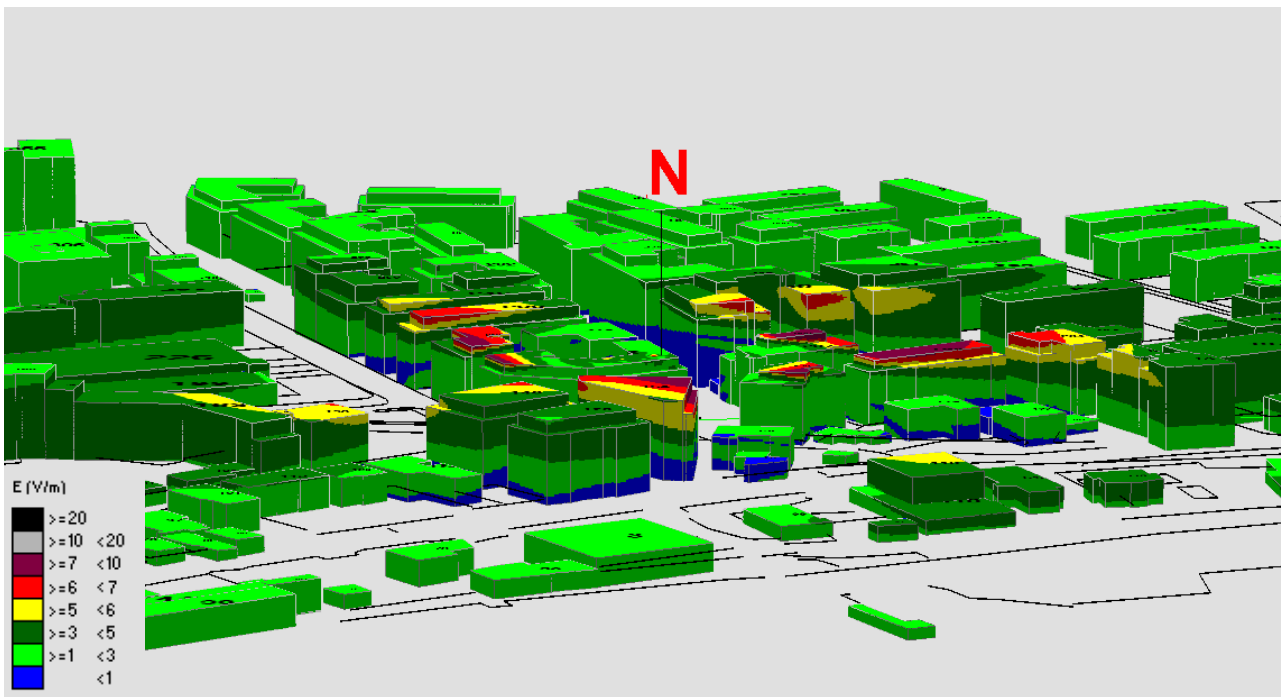


Fig. 133 Impatto elettromagnetico – zona Via Malagrida – Vista Laterale 2

2.2.28 Zona Via Colle dell'Orso

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

Tabella 29 Impianti considerati nella zona Via Colle dell'Orso



Fig. 134 Impianti considerati nella zona Via Colle dell'Orso

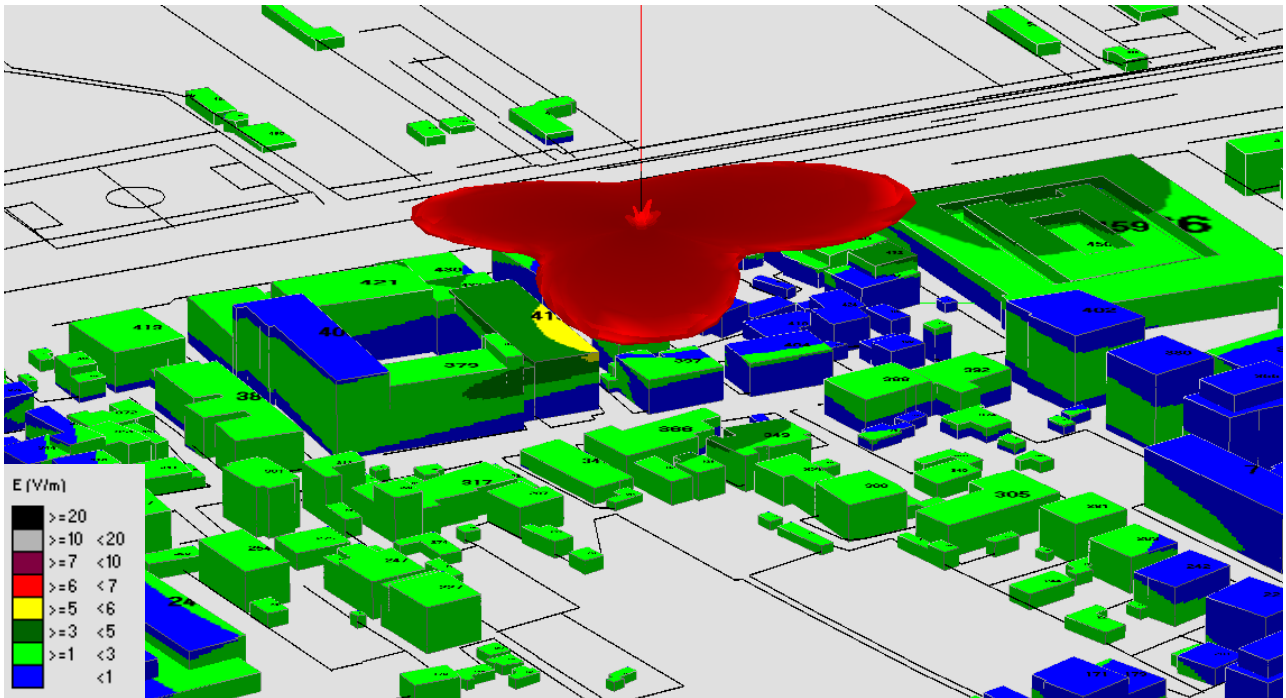


Fig. 135 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord

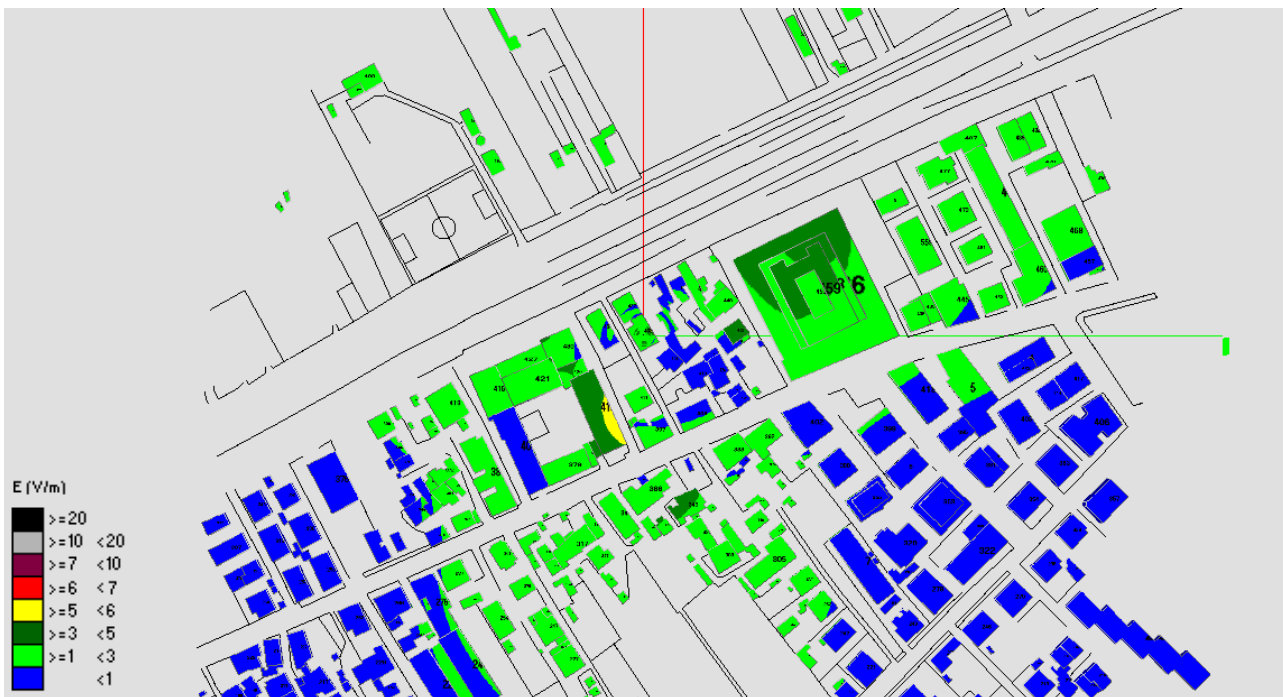


Fig. 136 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto

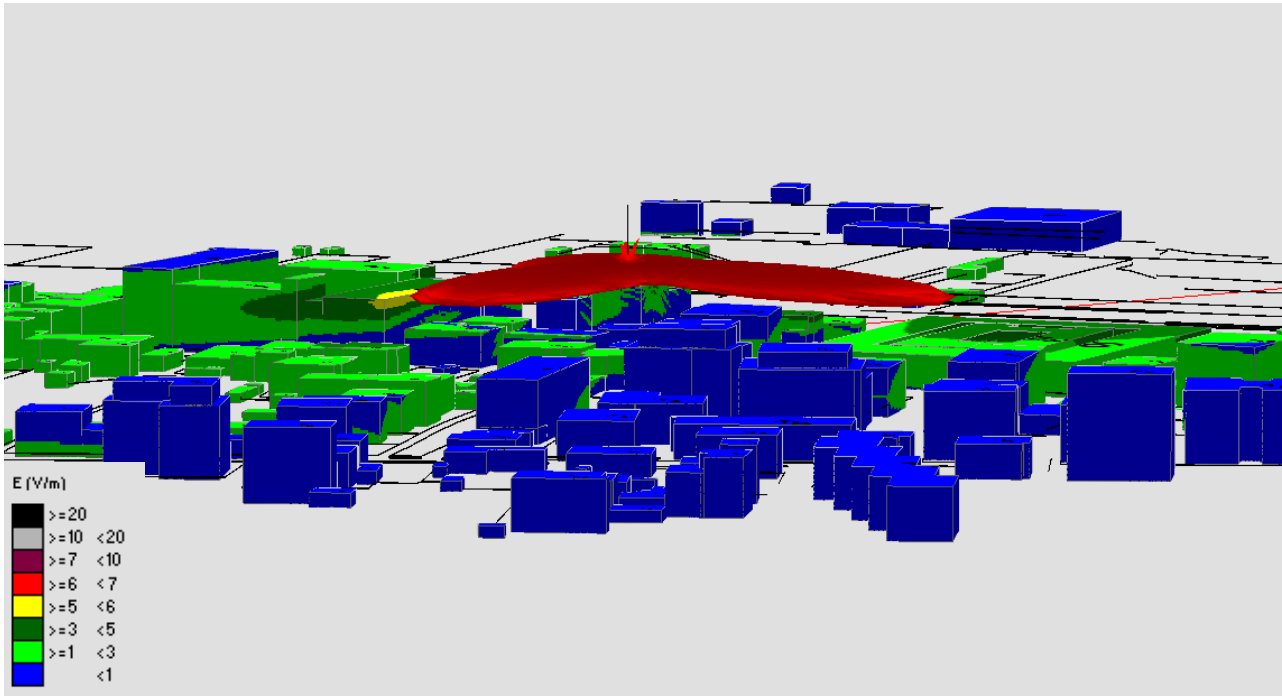


Fig. 137 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1

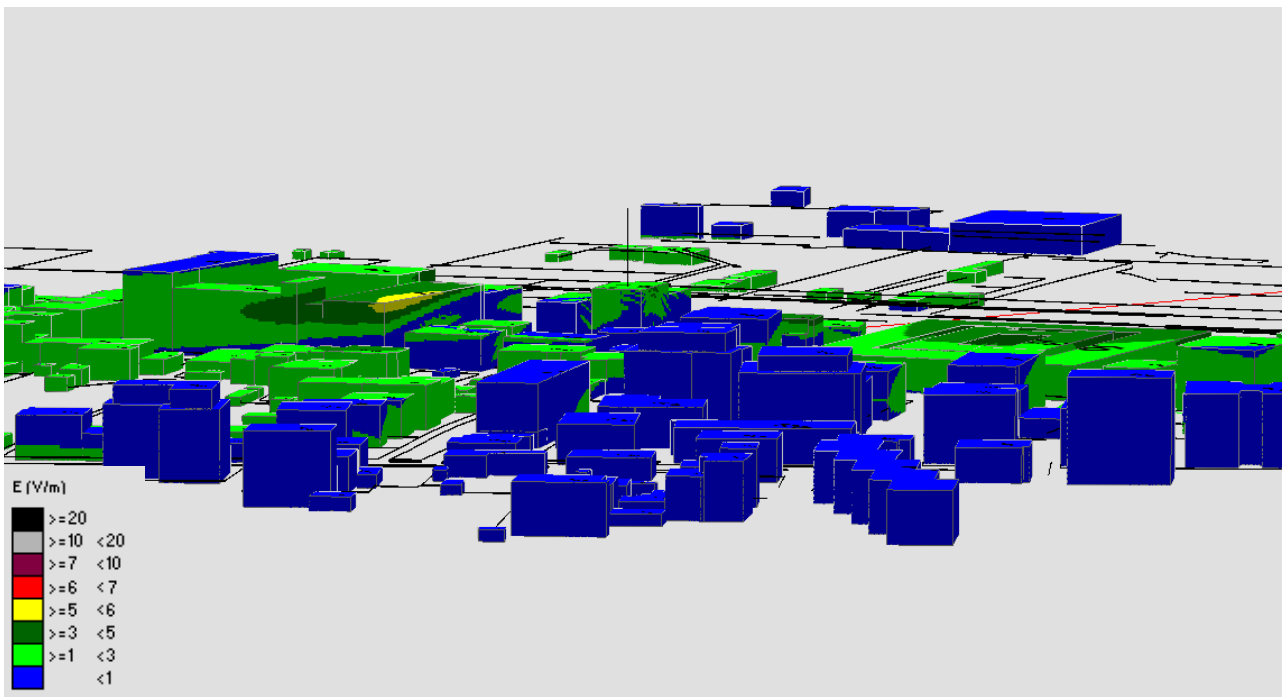


Fig. 138 Impatto elettromagnetico – zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2

2.2.29 Zona Via Tiburtina

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
29	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

Tabella 30 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina



Fig. 139 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina



Fig. 140 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – 0°/Nord



Fig. 141 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista dall'alto

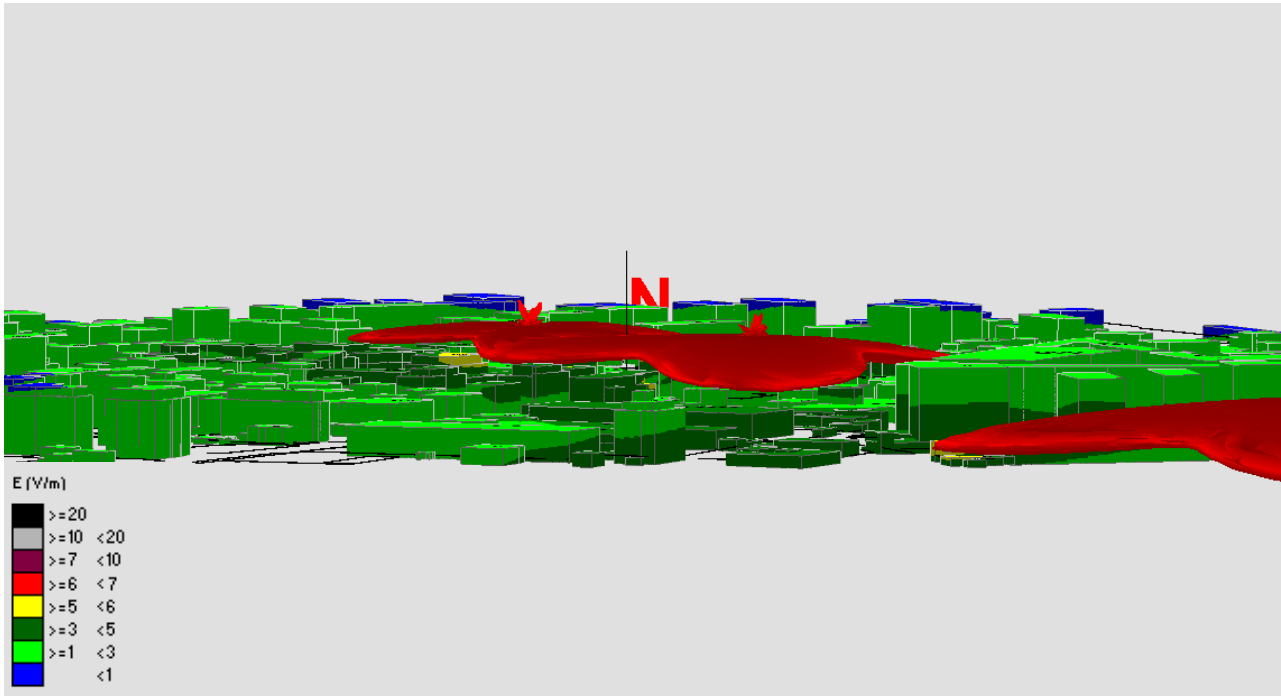


Fig. 142 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista Laterale 1

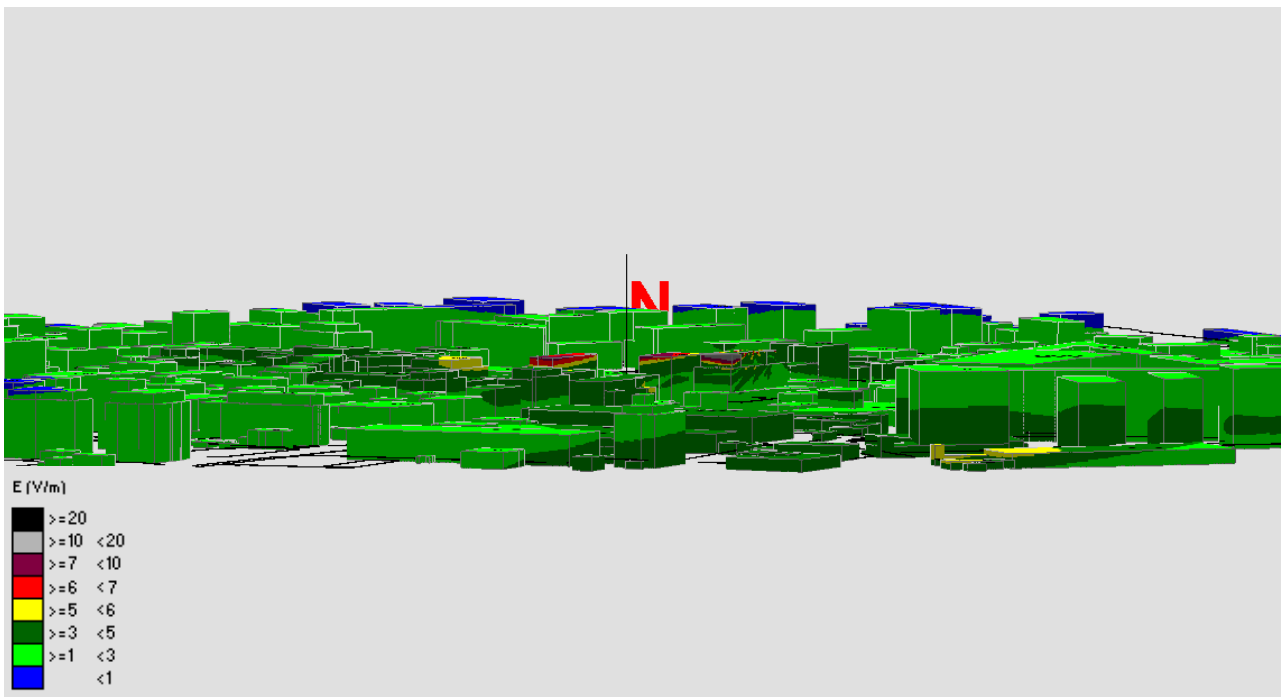


Fig. 143 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina – Vista Laterale 2

2.2.30 Zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
30	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 31 Impianti considerati nella zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio



Fig. 144 Impianti considerati nella zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio

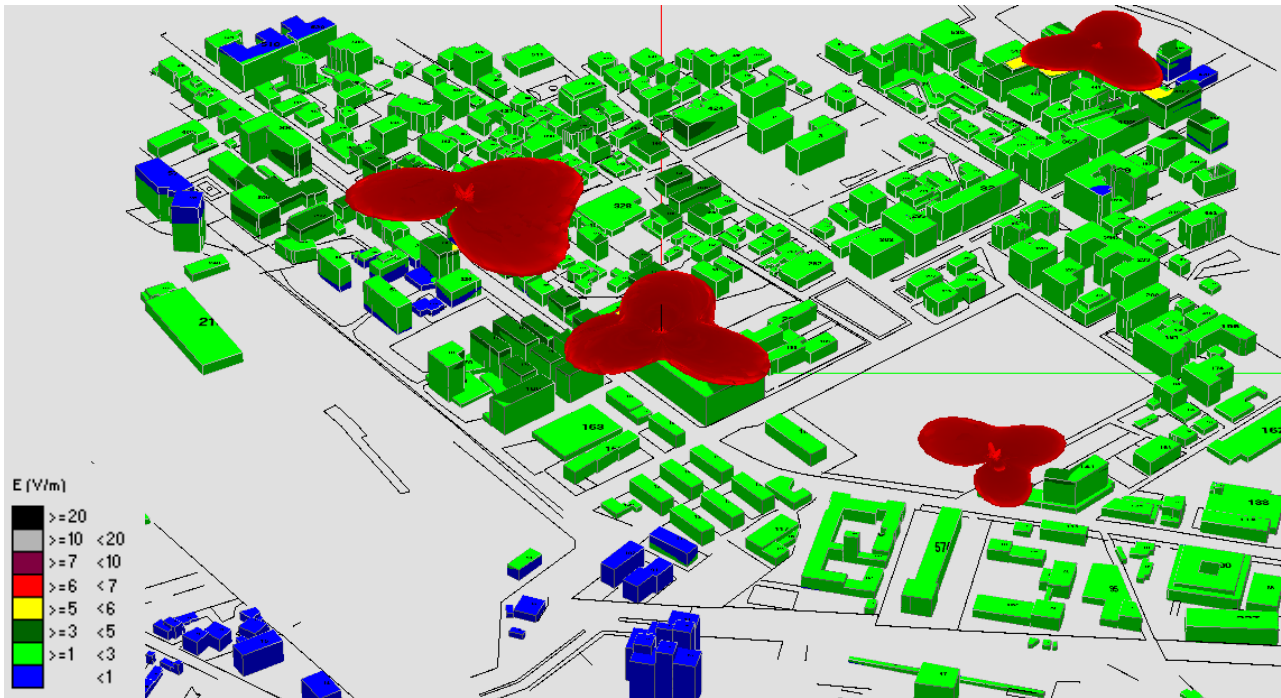


Fig. 145 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – 0°/Nord

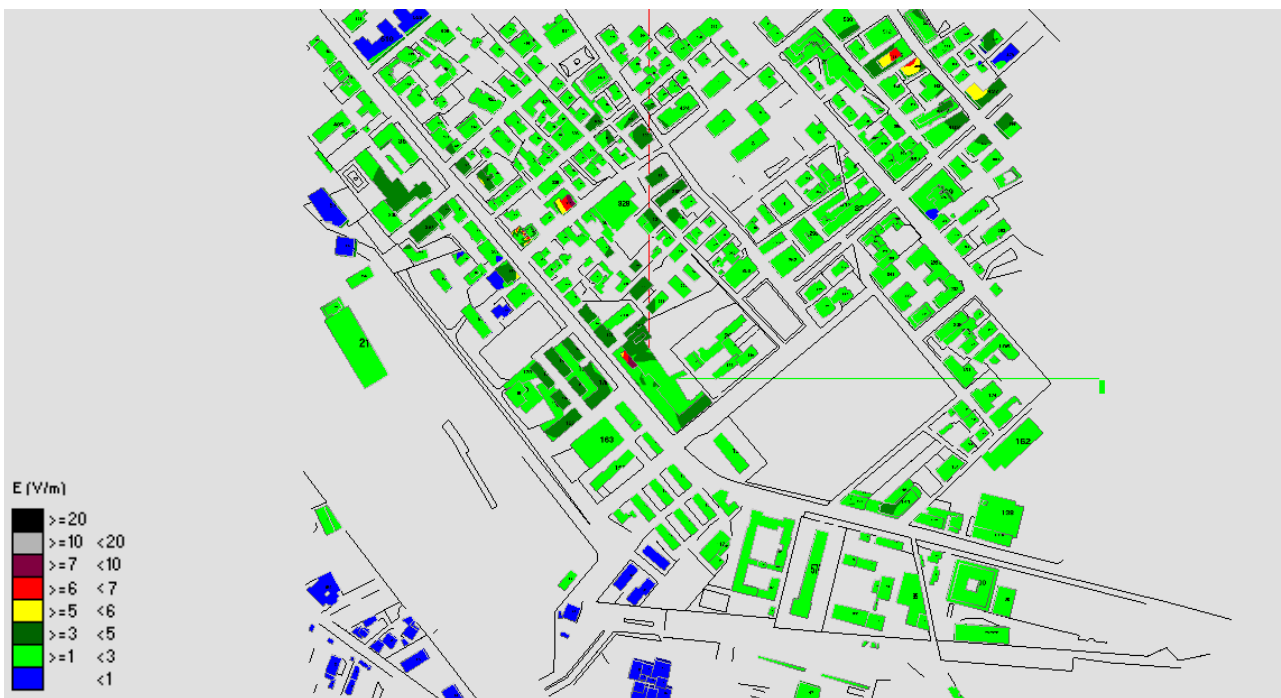


Fig. 146 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista dall'alto

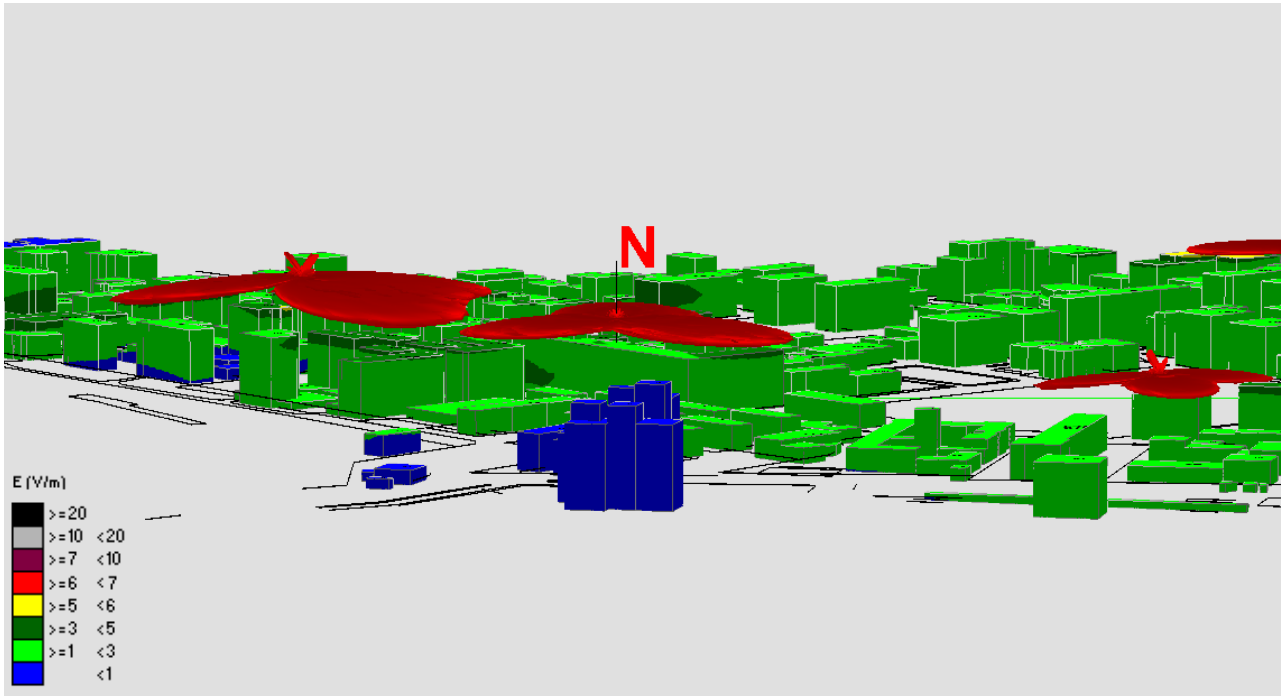


Fig. 147 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista Laterale 1

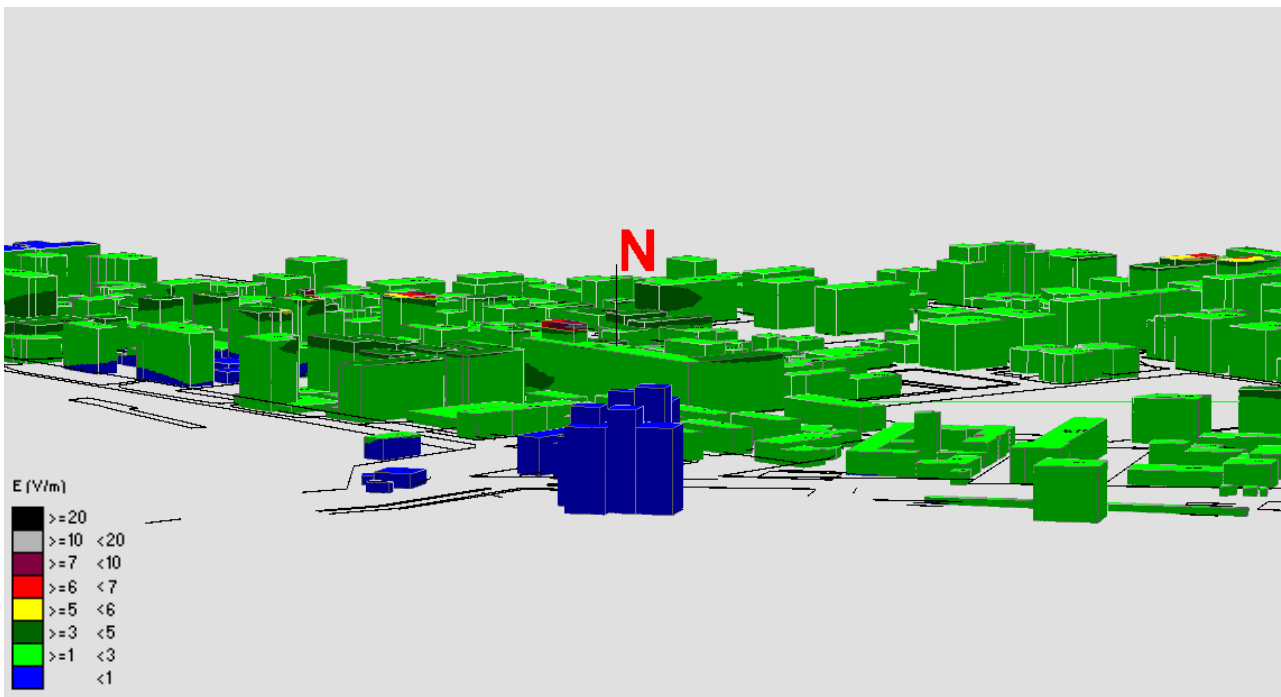


Fig. 148 Impatto elettromagnetico – zona Viale Pindaro – Via D'Annunzio – Vista Laterale 2

2.2.31 Zona Stadio Comunale

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
31	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

Tabella 32 Impianti considerati nella zona Stadio Comunale



Fig. 149 Impianti considerati nella zona Stadio Comunale

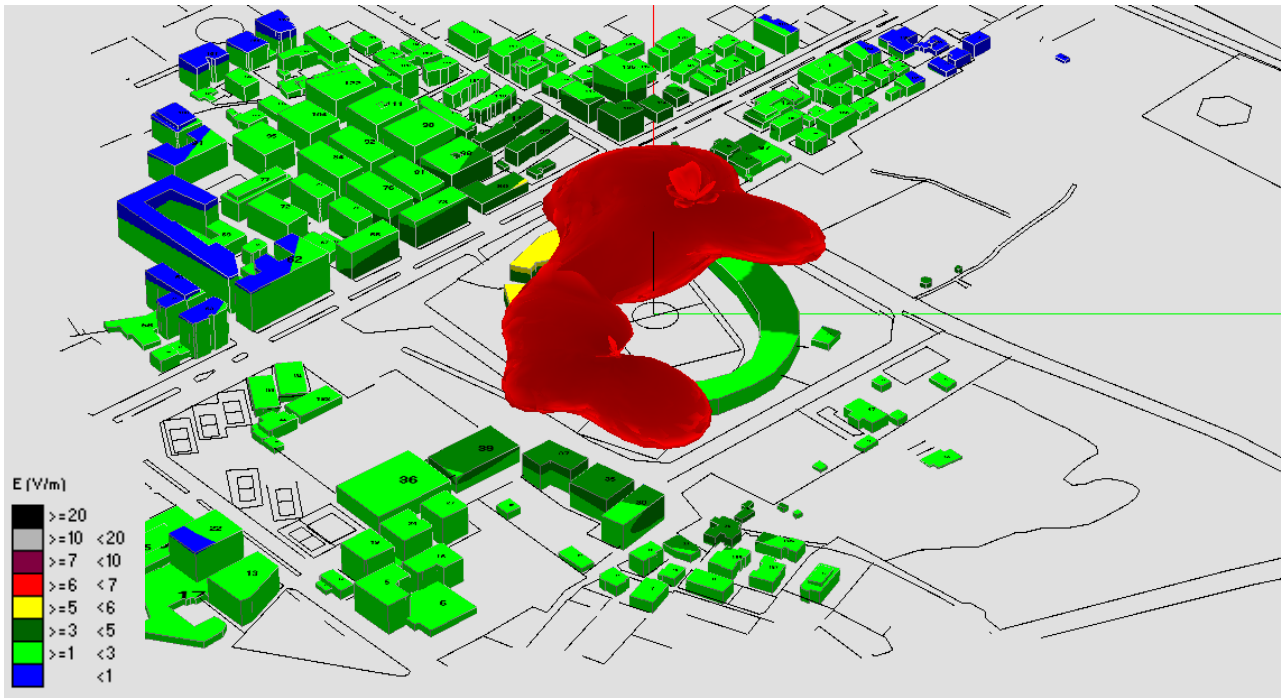


Fig. 150 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – 0°/Nord

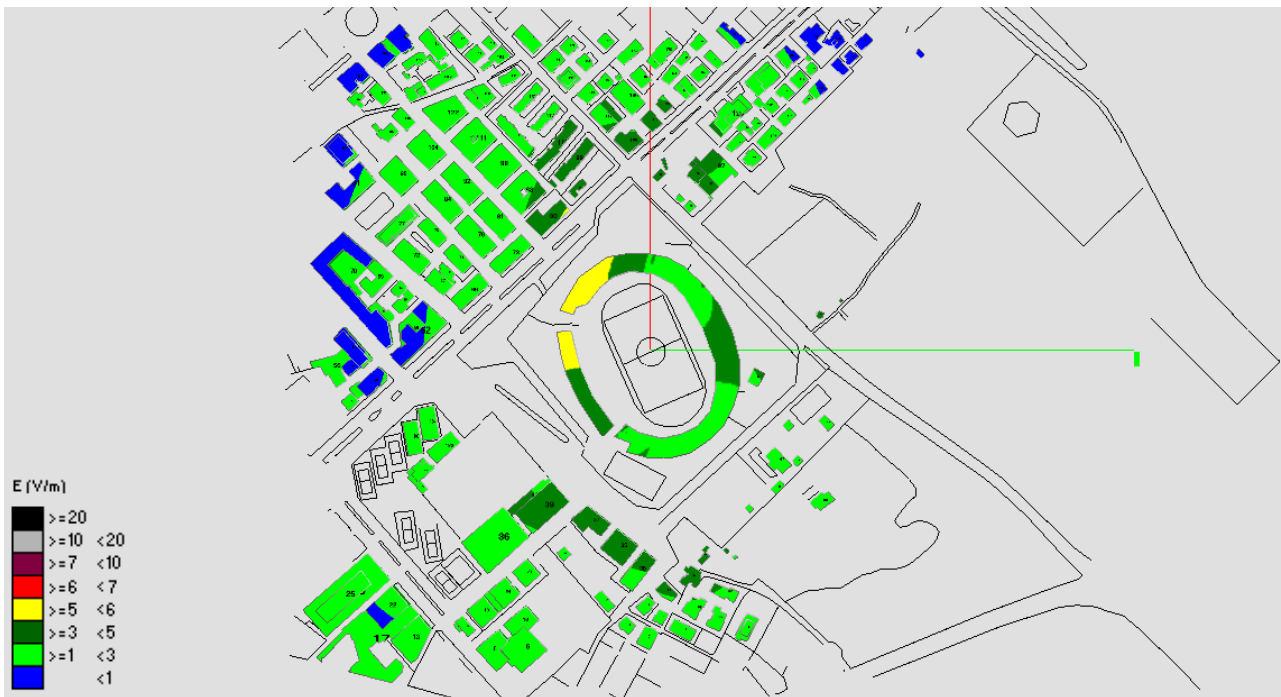


Fig. 151 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista dall'alto

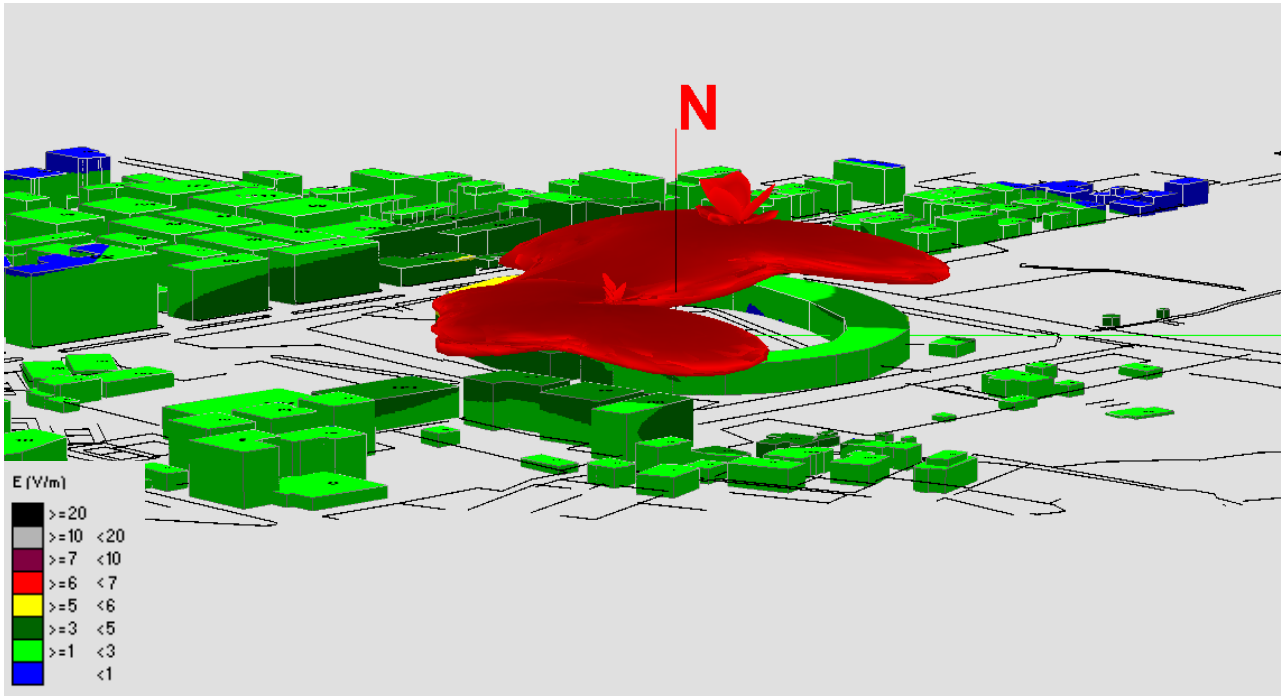


Fig. 152 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1

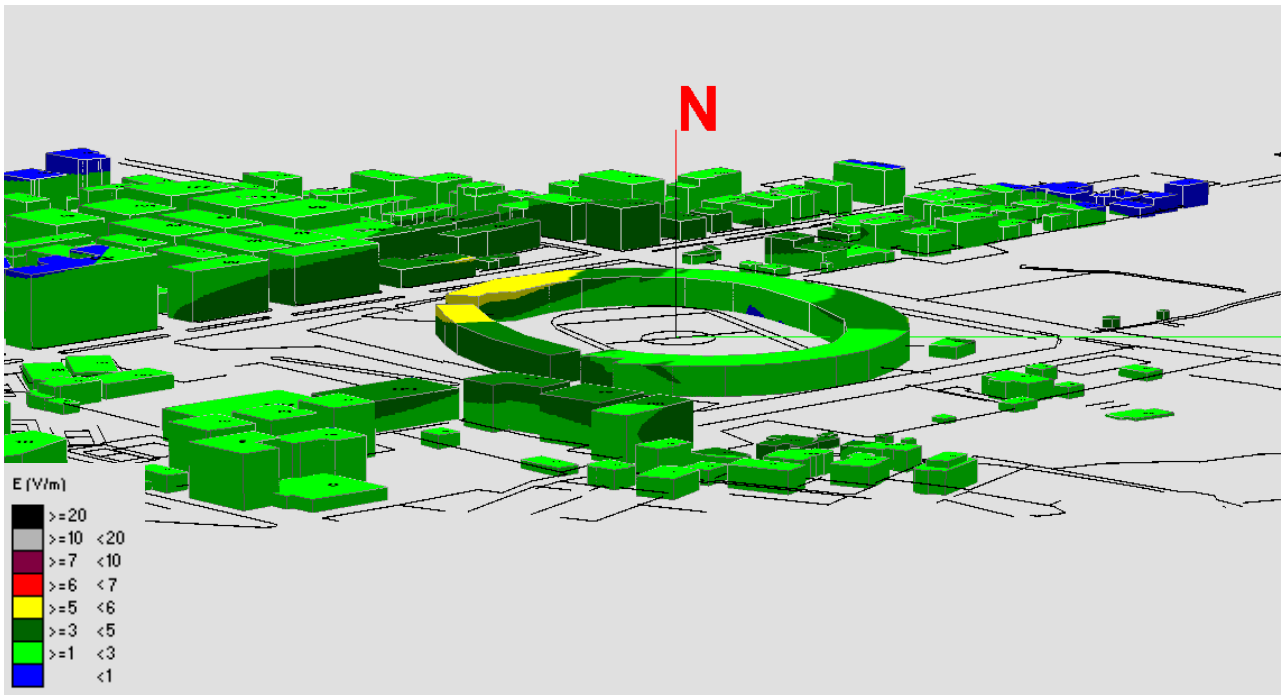


Fig. 153 Impatto elettromagnetico – zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2

2.2.32 Zona Via Scarfoglio

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

Tabella 33 Impianti considerati nella zona Via Scarfoglio

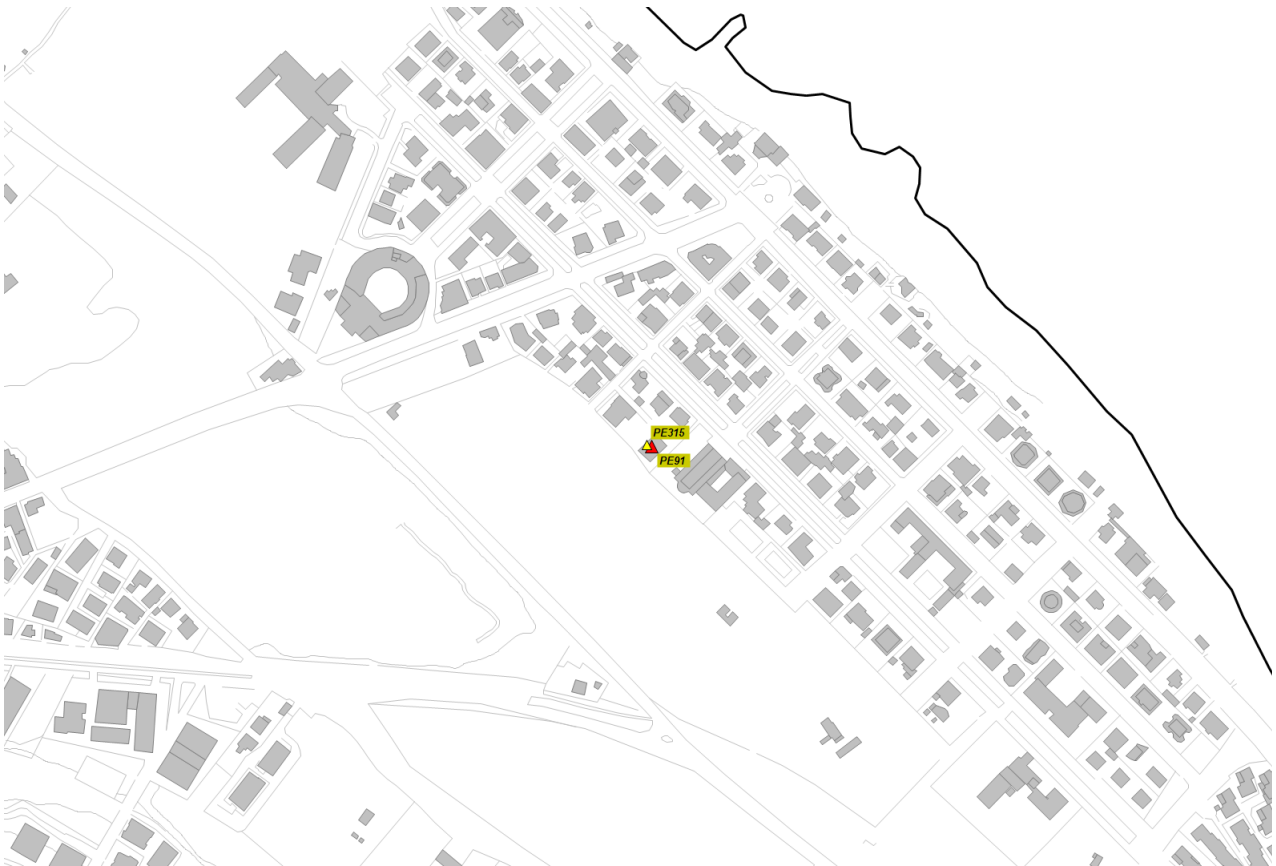


Fig. 154 Impianti considerati nella zona Via Scarfoglio

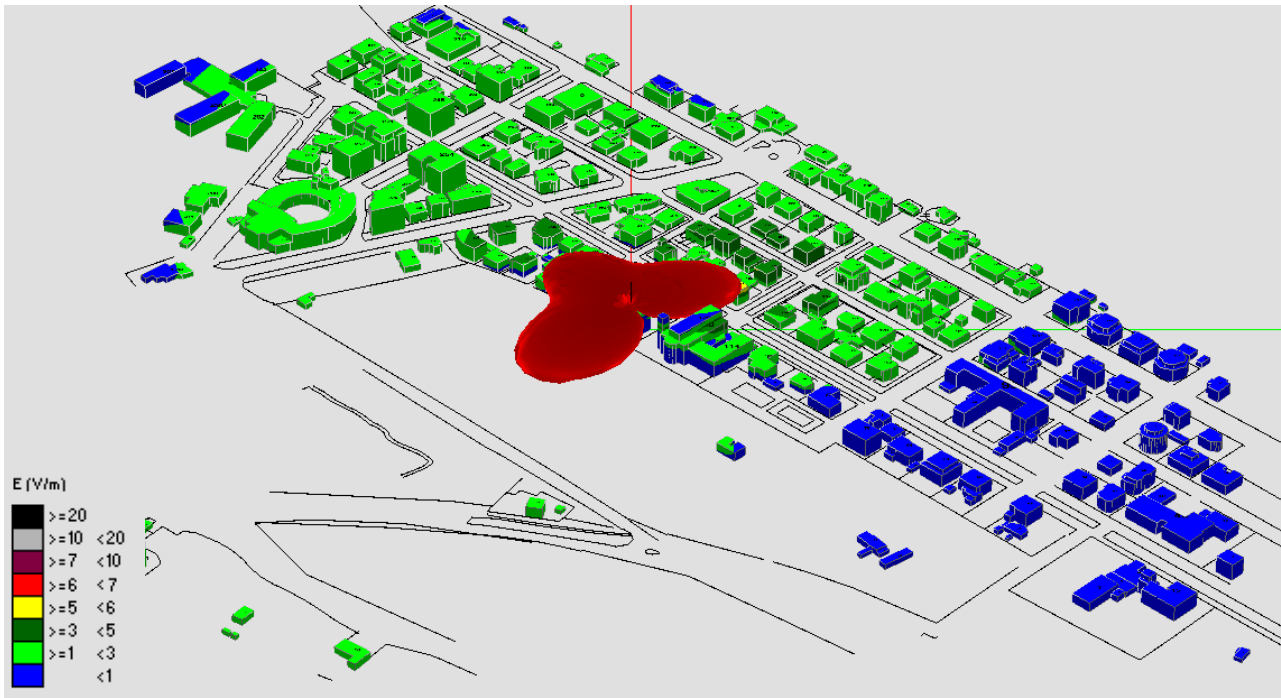


Fig. 155 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – 0°/Nord

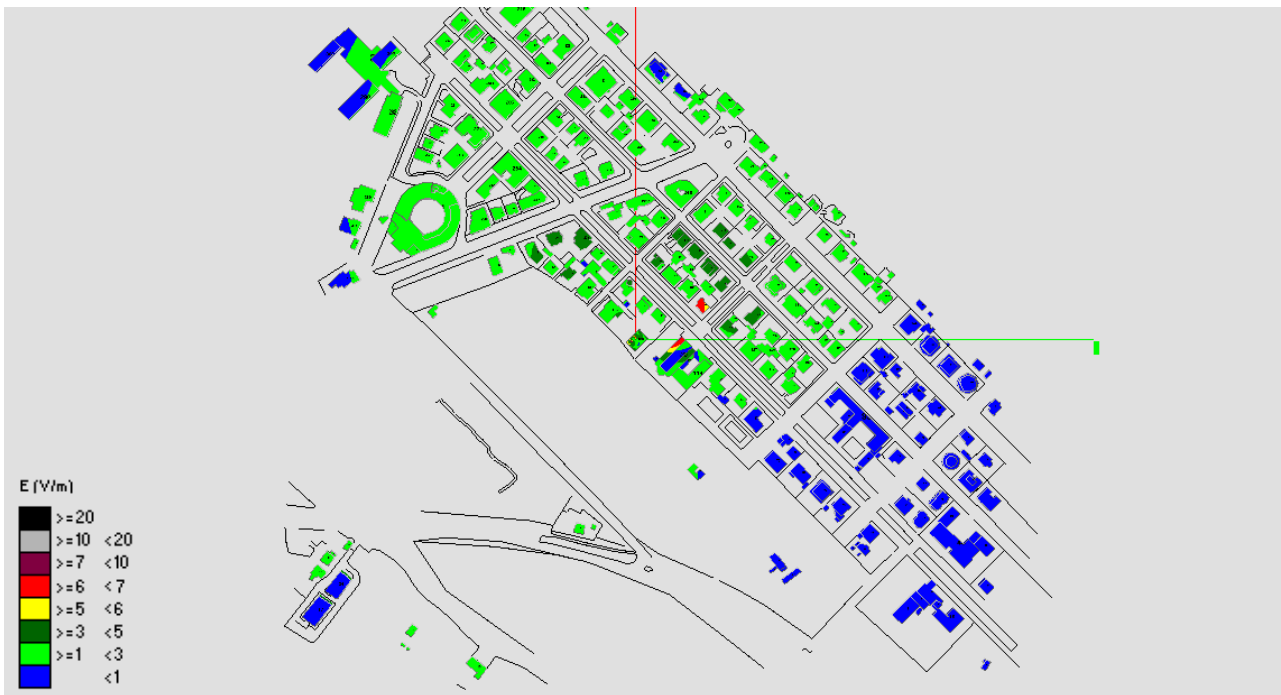


Fig. 156 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto

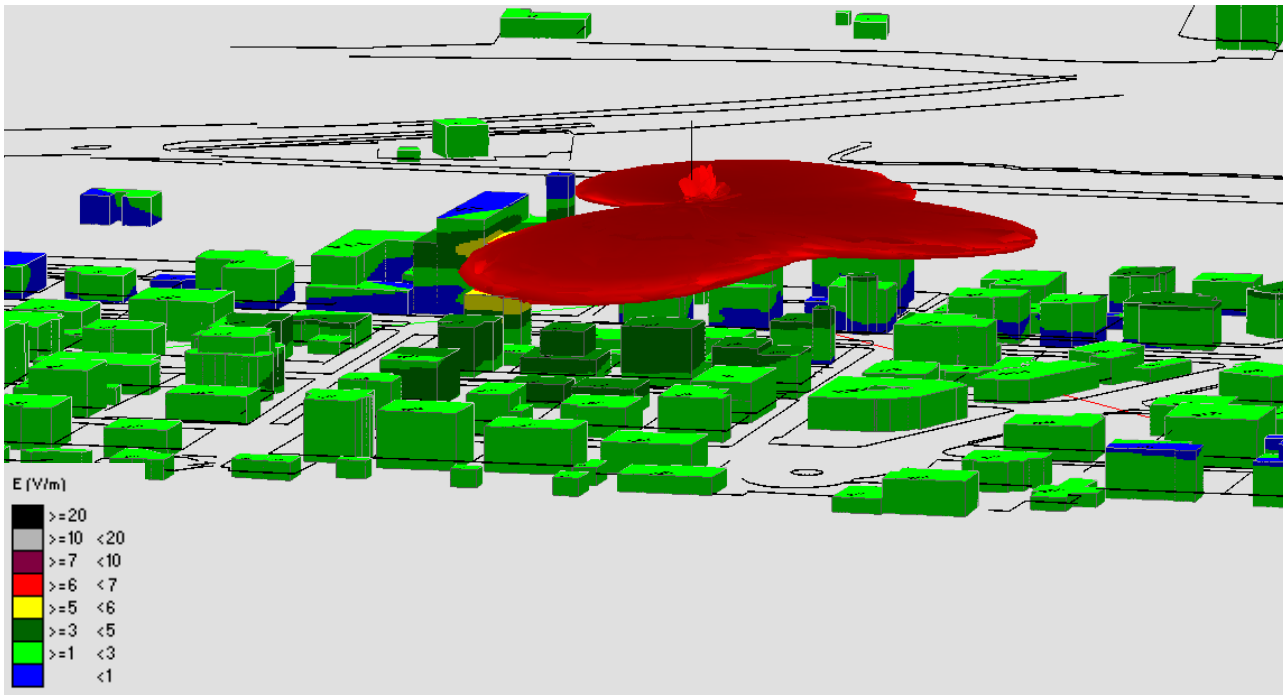


Fig. 157 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1

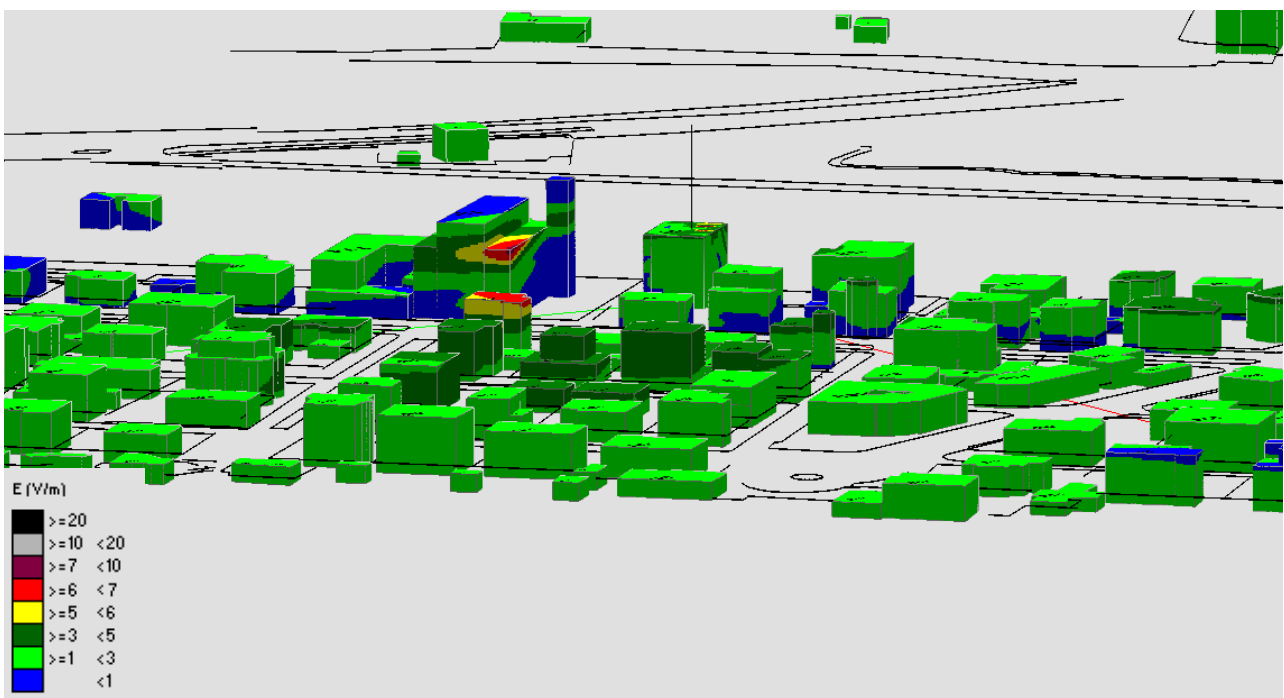


Fig. 158 Impatto elettromagnetico – zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2

2.2.33 Zona Via Fonzi – Via Croce

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
33	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

Tabella 34 Impianti considerati nella zona Via Fonzi – Via Croce



Fig. 159 Impianti considerati nella zona Via Fonzi – Via Croce

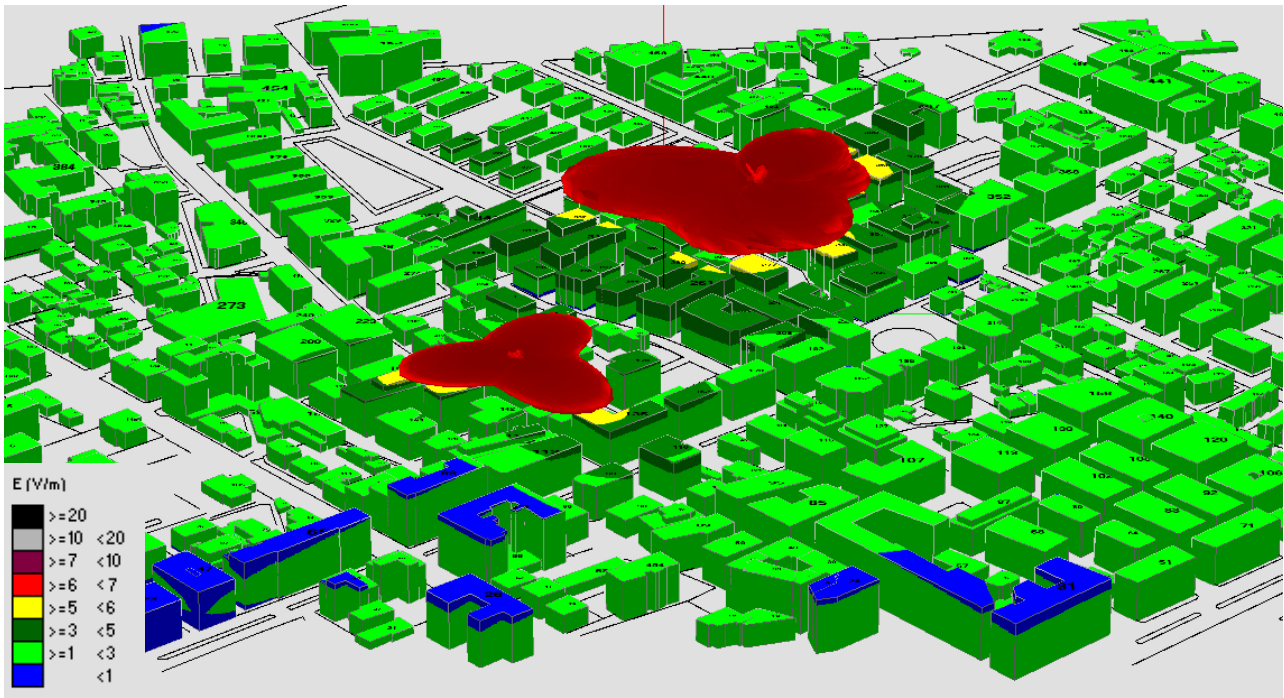


Fig. 160 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – 0°/Nord



Fig. 161 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista dall'alto

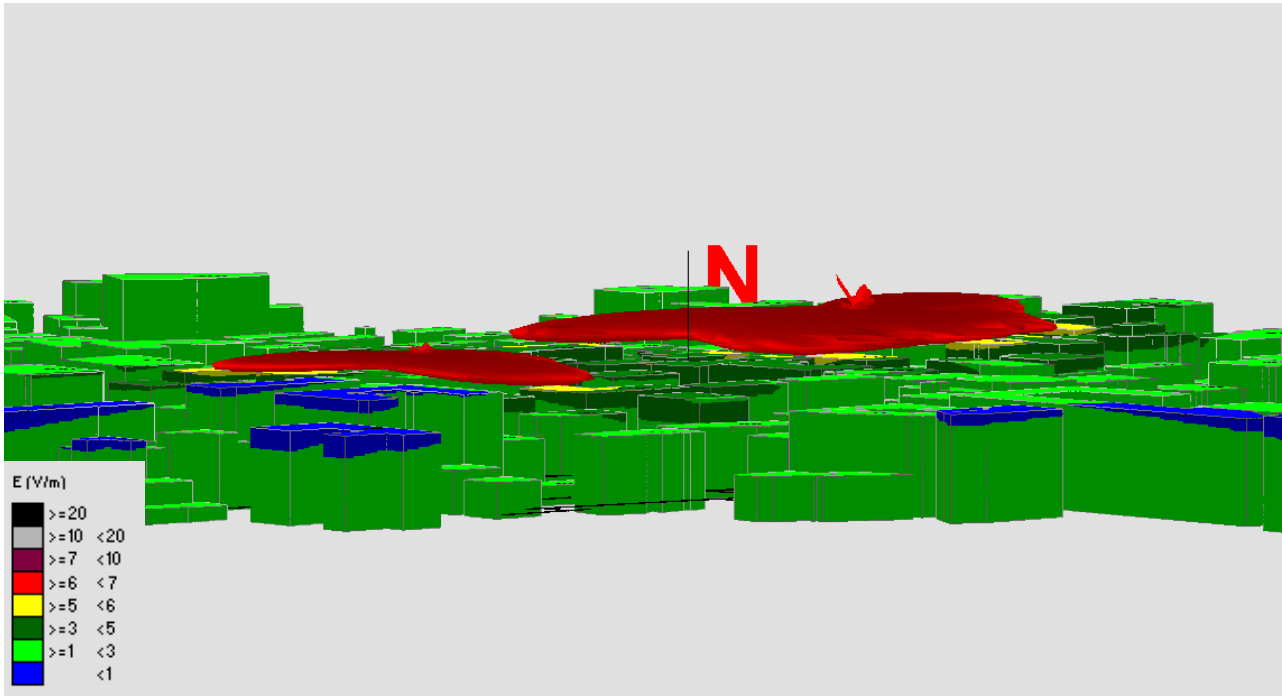


Fig. 162 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista Laterale 1

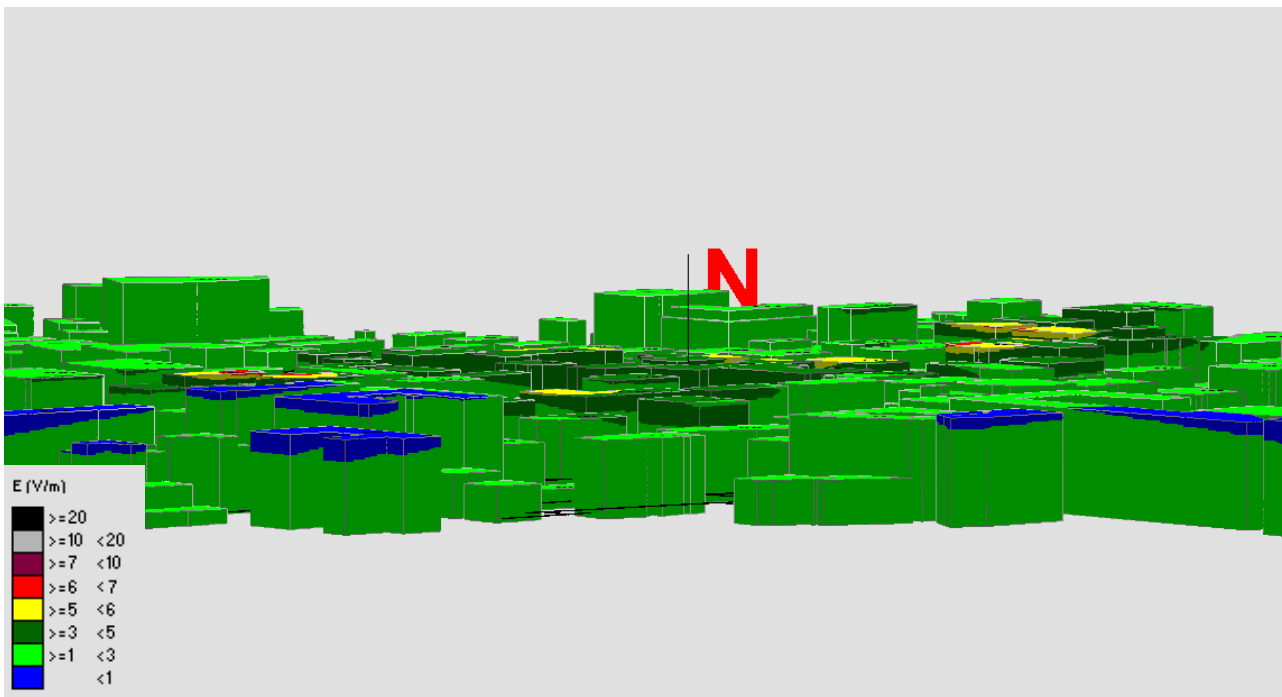


Fig. 163 Impatto elettromagnetico – zona Via Fonzi – Via Croce – Vista Laterale 2

2.2.34 Zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
34	Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi	TIM PE83 Pescara Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F04789 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 35 Impianti considerati nella zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi



Fig. 164 Impianti considerati nella zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi

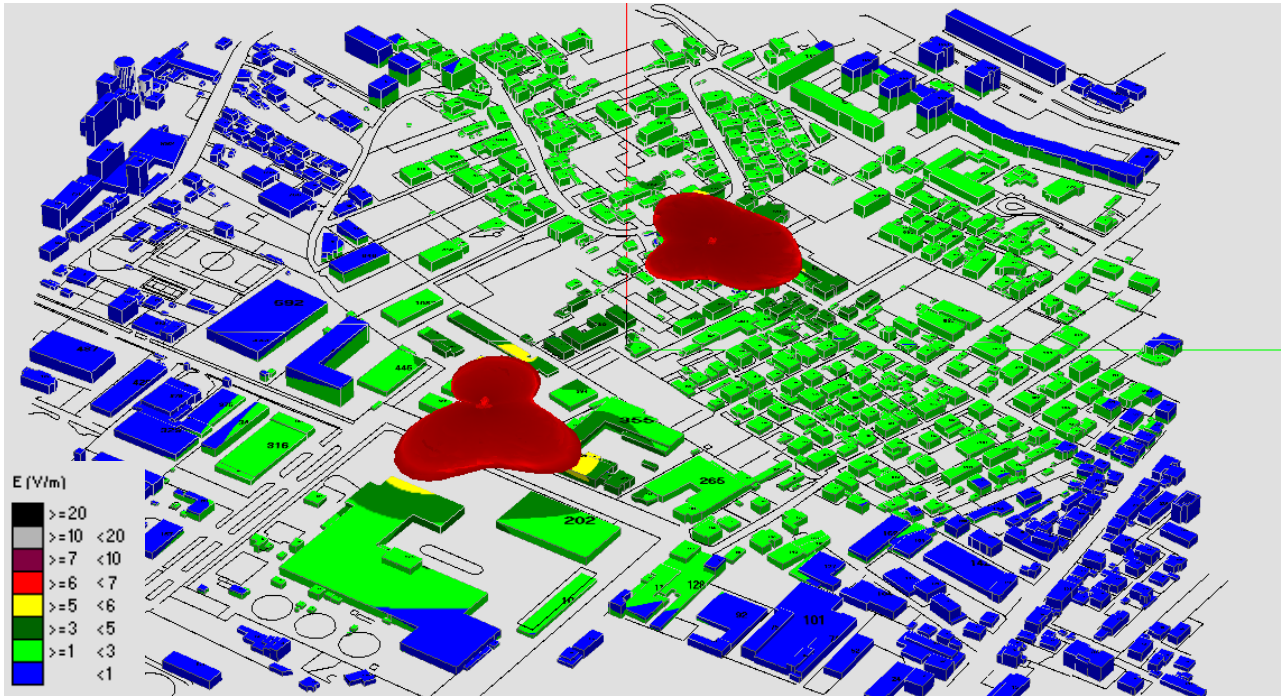


Fig. 165 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – 0°/Nord

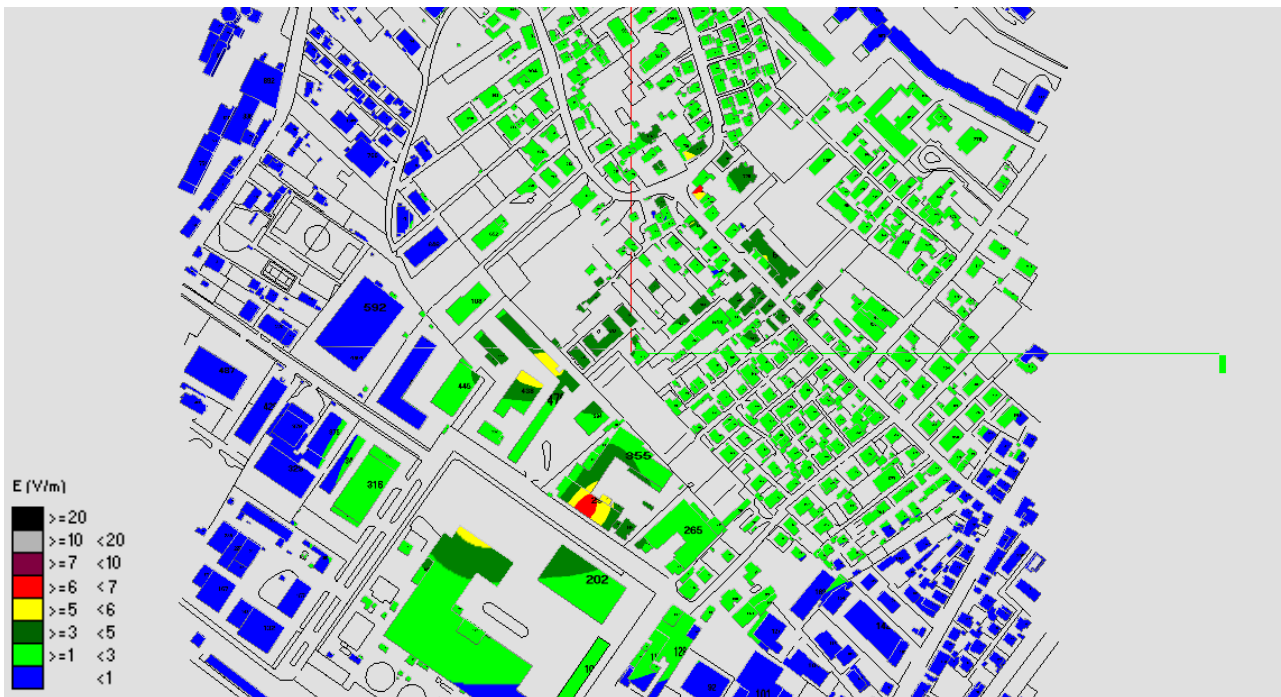


Fig. 166 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista dall'alto

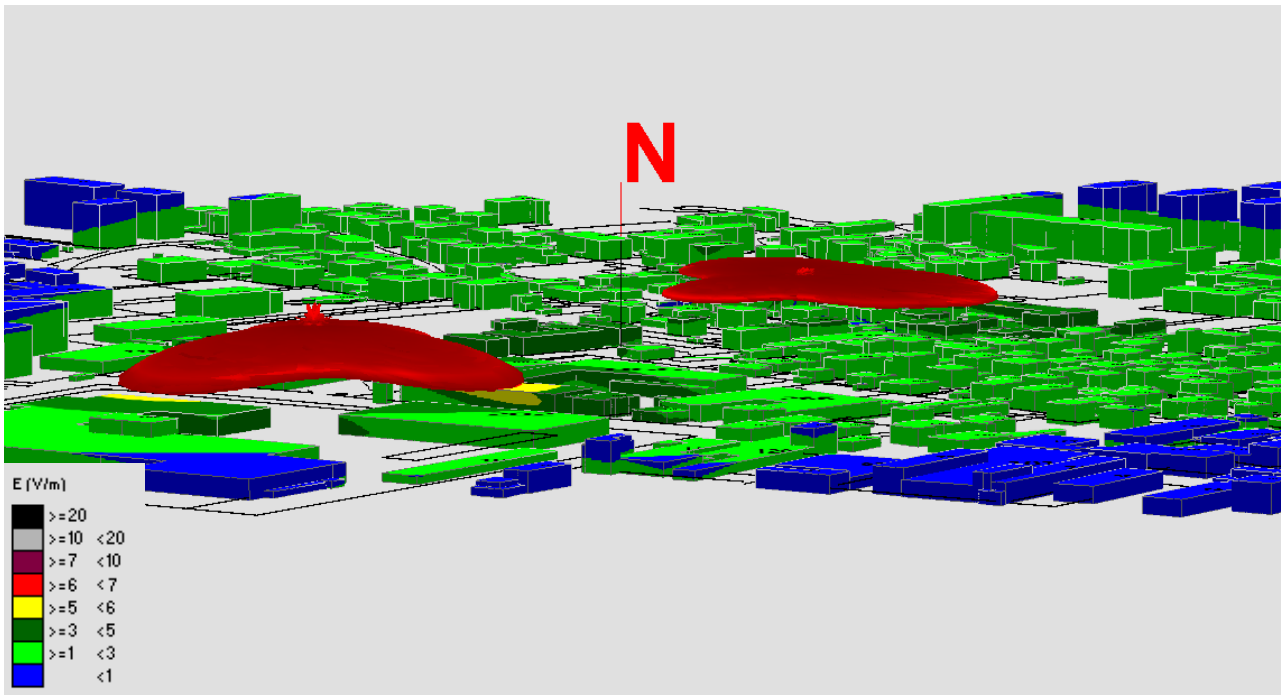


Fig. 167 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista Laterale 1

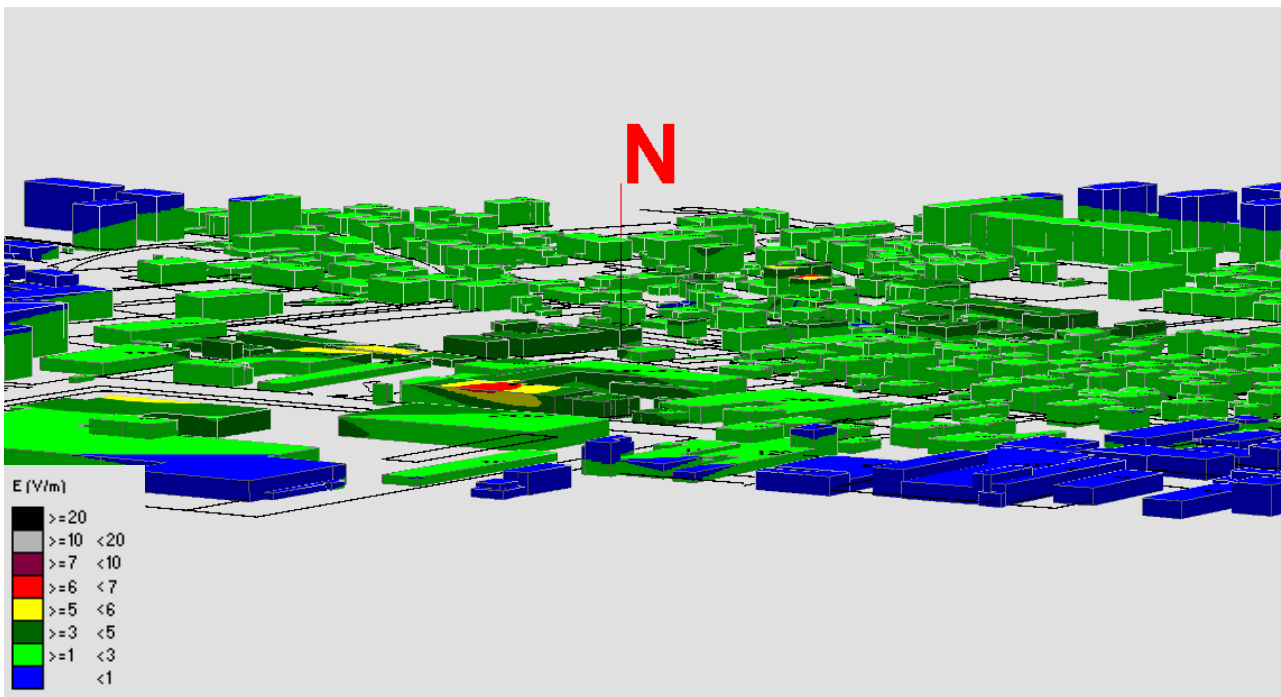


Fig. 168 Impatto elettromagnetico – zona Via Stradonetto – Via Lago di Chiusi – Vista Laterale 2

2.2.35 Zona Via Fortore

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

Tabella 36 Impianti considerati nella zona Via Fortore



Fig. 169 Impianti considerati nella zona Via Fortore

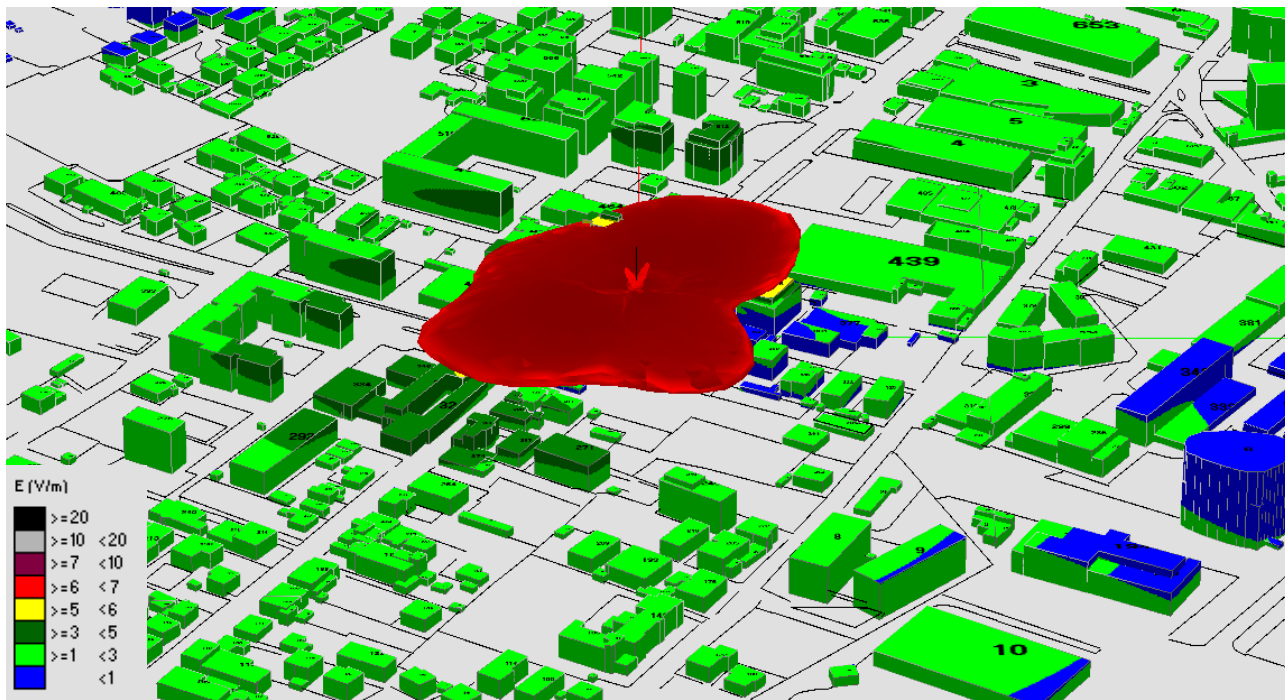


Fig. 170 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – 0°/Nord

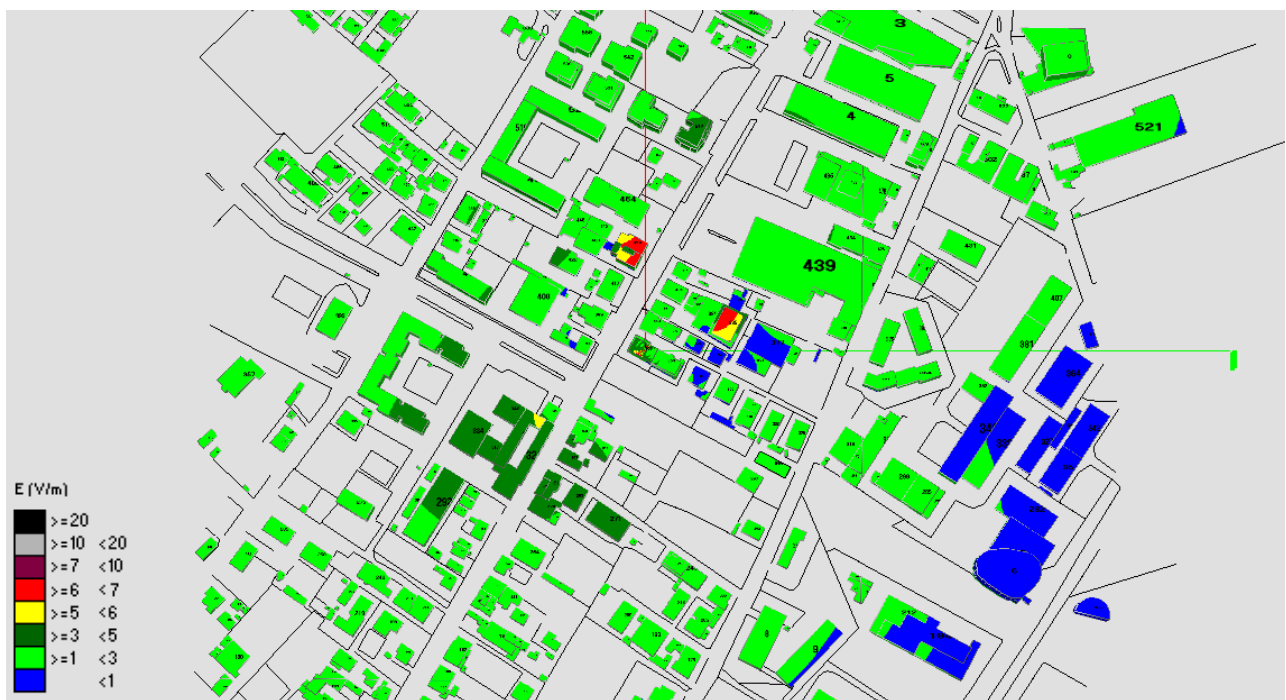


Fig. 171 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista dall'alto

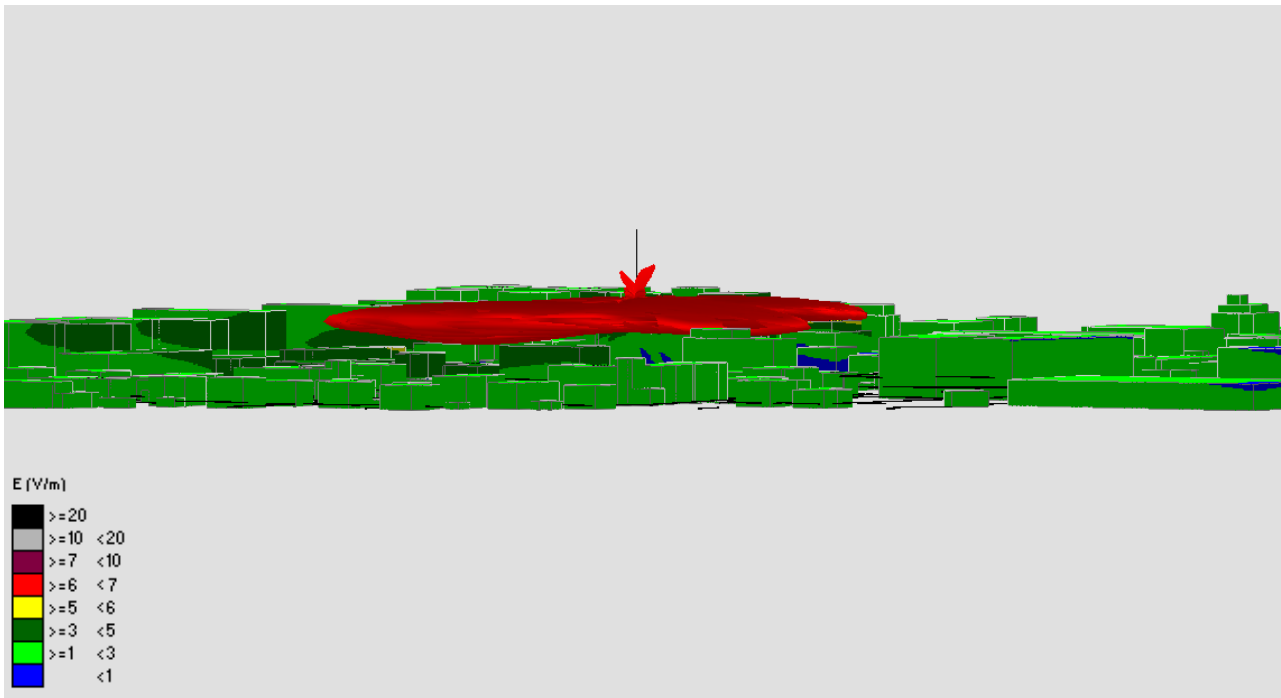


Fig. 172 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista Laterale 1



Fig. 173 Impatto elettromagnetico – zona Via Fortore – Vista Laterale 2

2.2.36 Zona Via Alento Via Tirino

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
36	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 37 Impianti considerati nella zona Via Alento Via Tirino



Fig. 174 Impianti considerati nella zona Via Alento Via Tirino

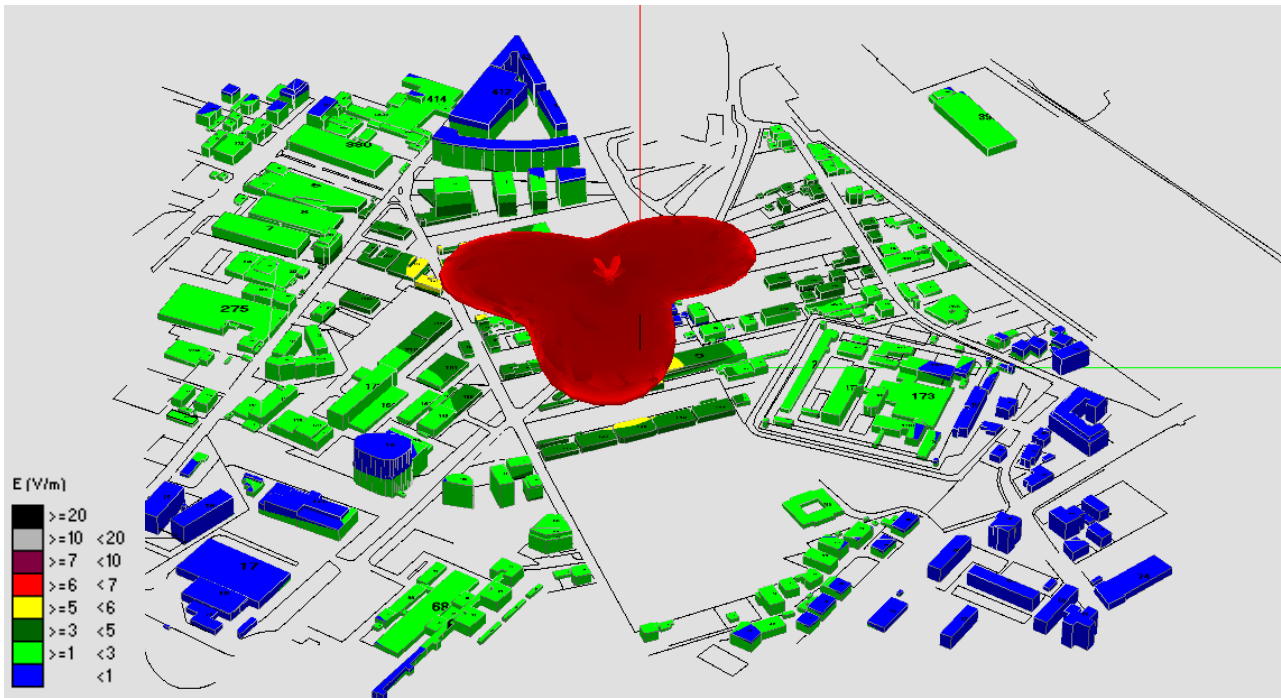


Fig. 175 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord



Fig. 176 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto

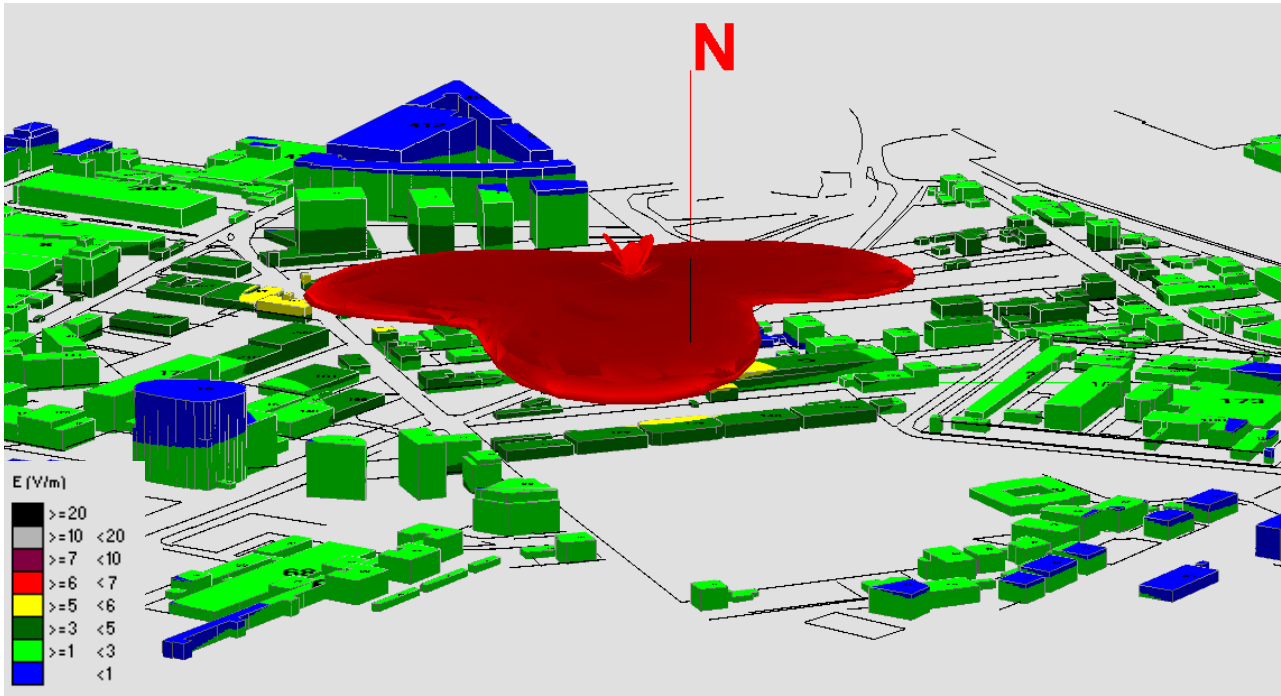


Fig. 177 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1

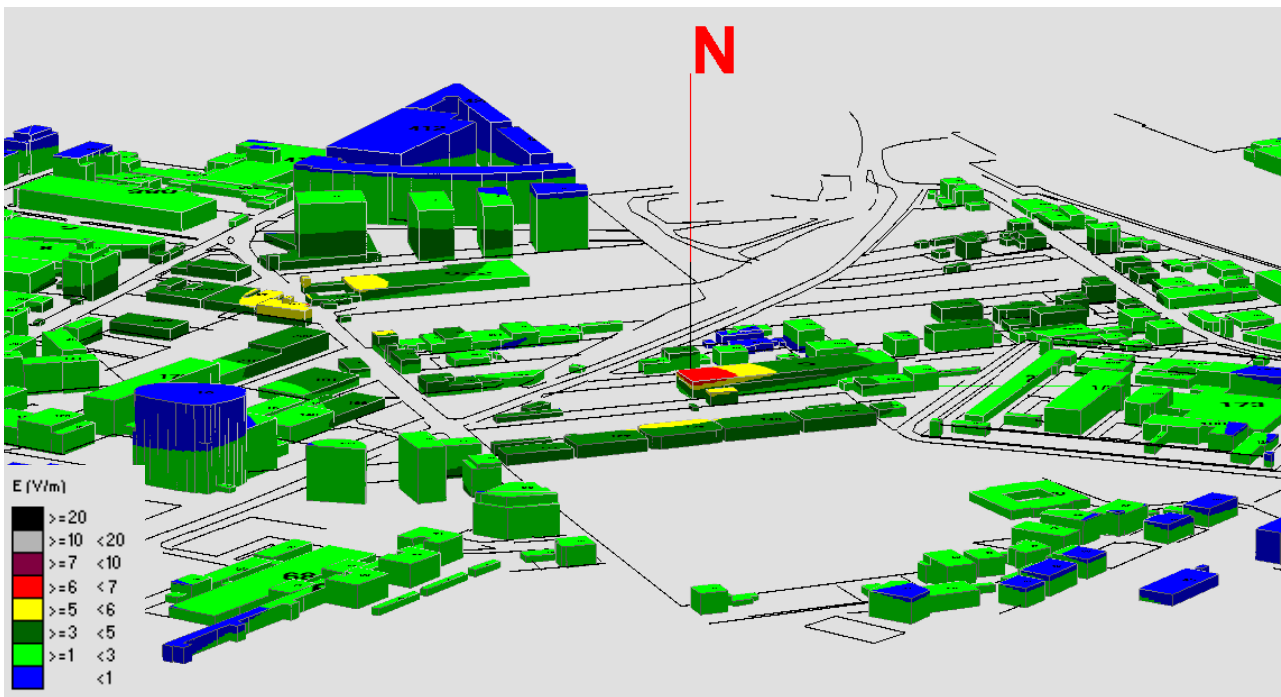


Fig. 178 Impatto elettromagnetico – zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2

2.2.37 Zona Lungomare Colombo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
37	Lungomare Colombo	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

Tabella 38 Impianti considerati nella zona Lungomare Colombo



Fig. 179 Impianti considerati nella zona Lungomare Colombo

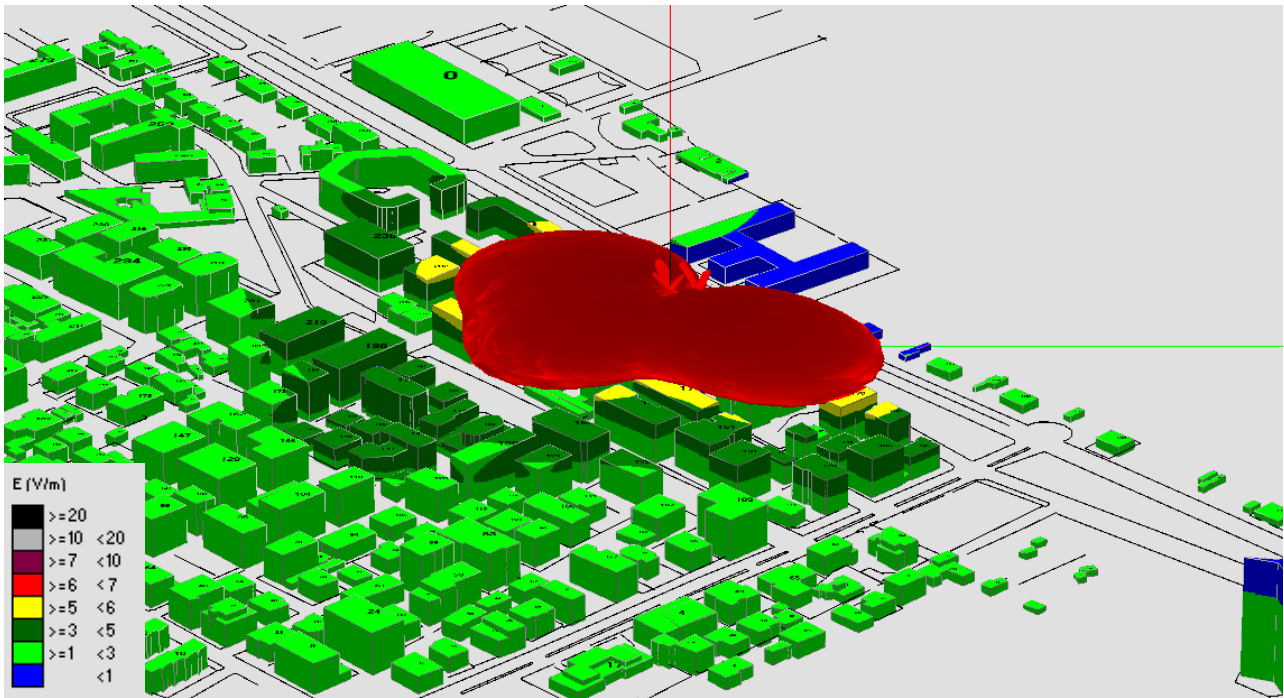


Fig. 180 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – 0°/Nord

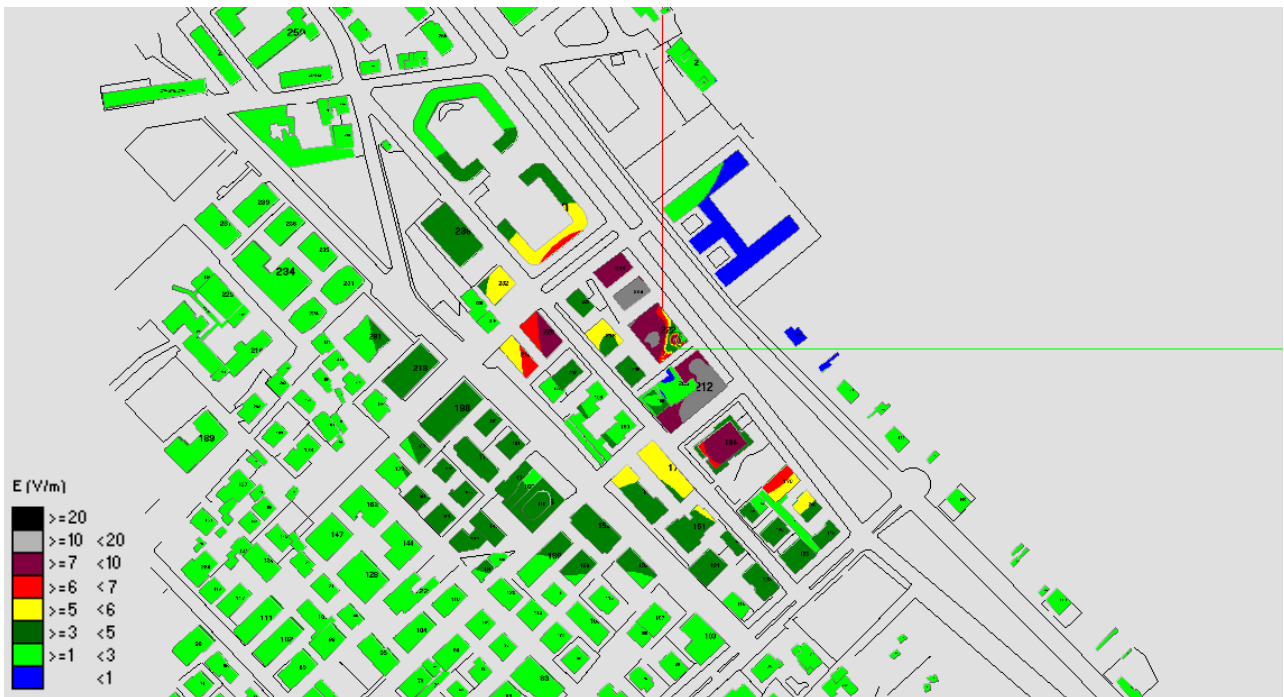


Fig. 181 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista dall'alto

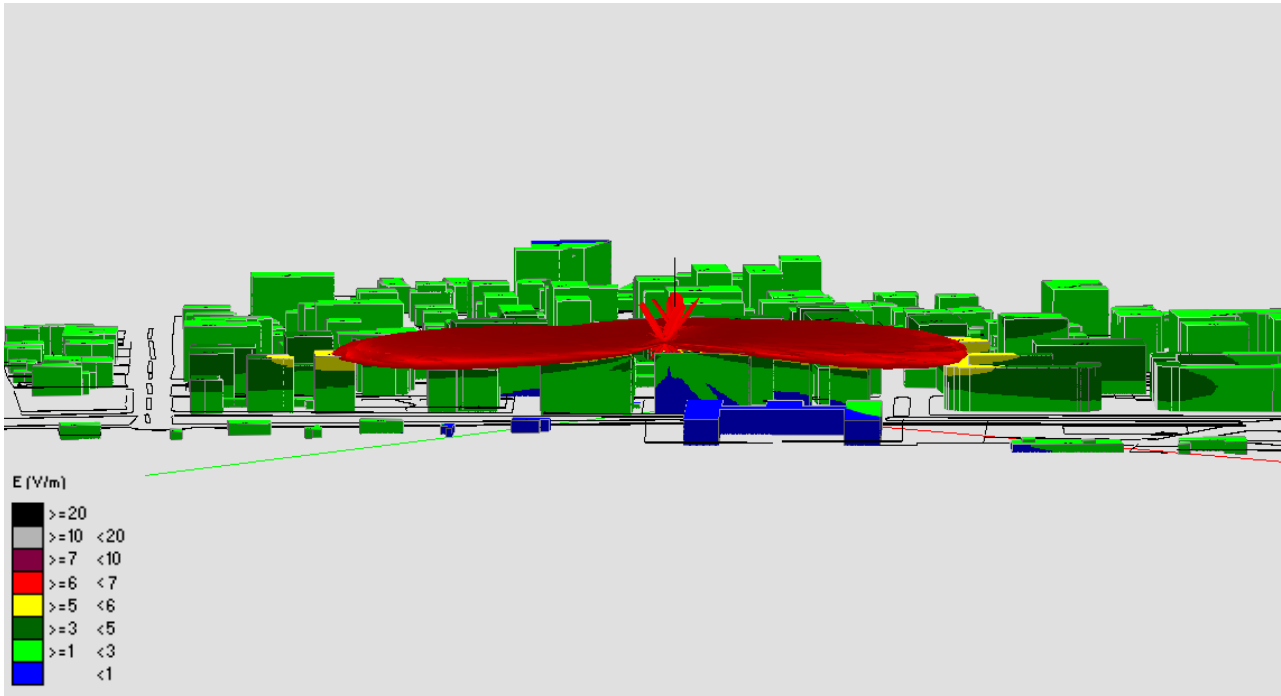


Fig. 182 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista Laterale 1

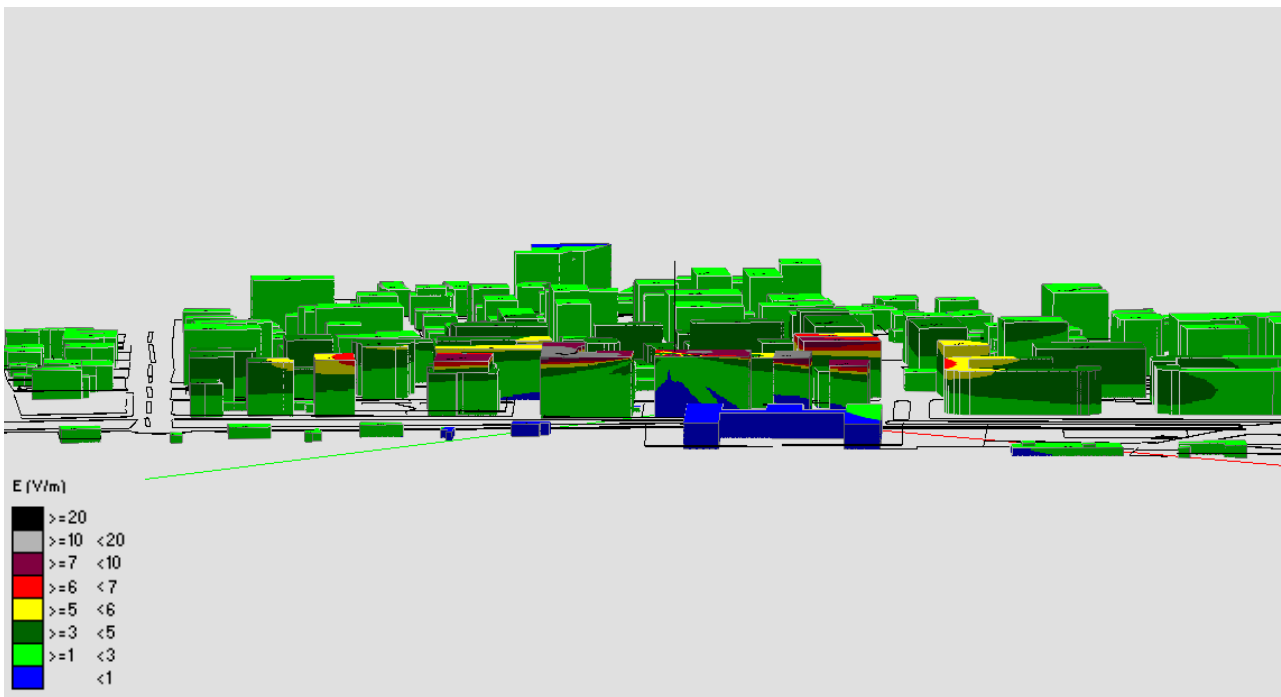


Fig. 183 Impatto elettromagnetico – zona Lungomare Colombo – Vista Laterale 2

2.2.38 Zona Via Tiburtina 2

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
38	Via Tiburtina 2	TIM PE13 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 39 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina 2

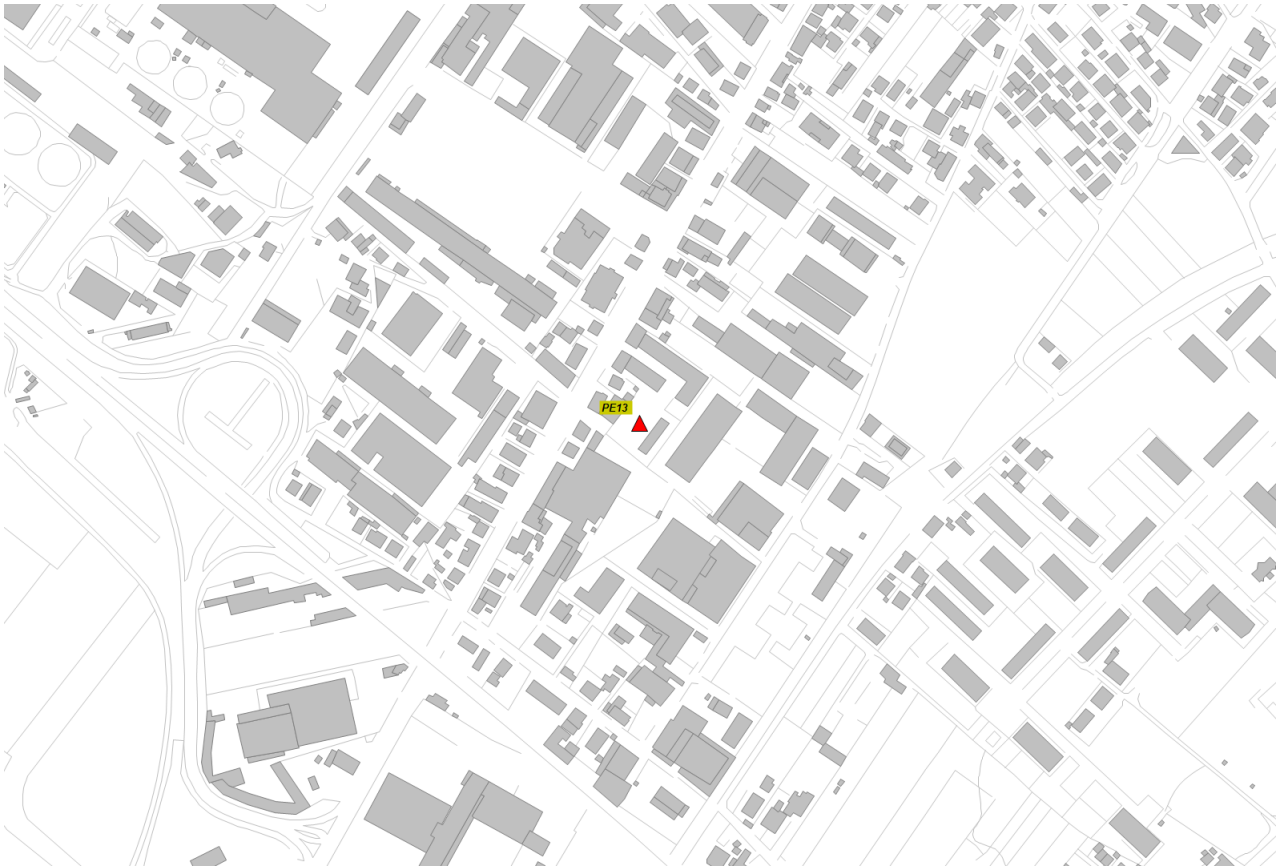


Fig. 184 Impianti considerati nella zona Via Tiburtina 2

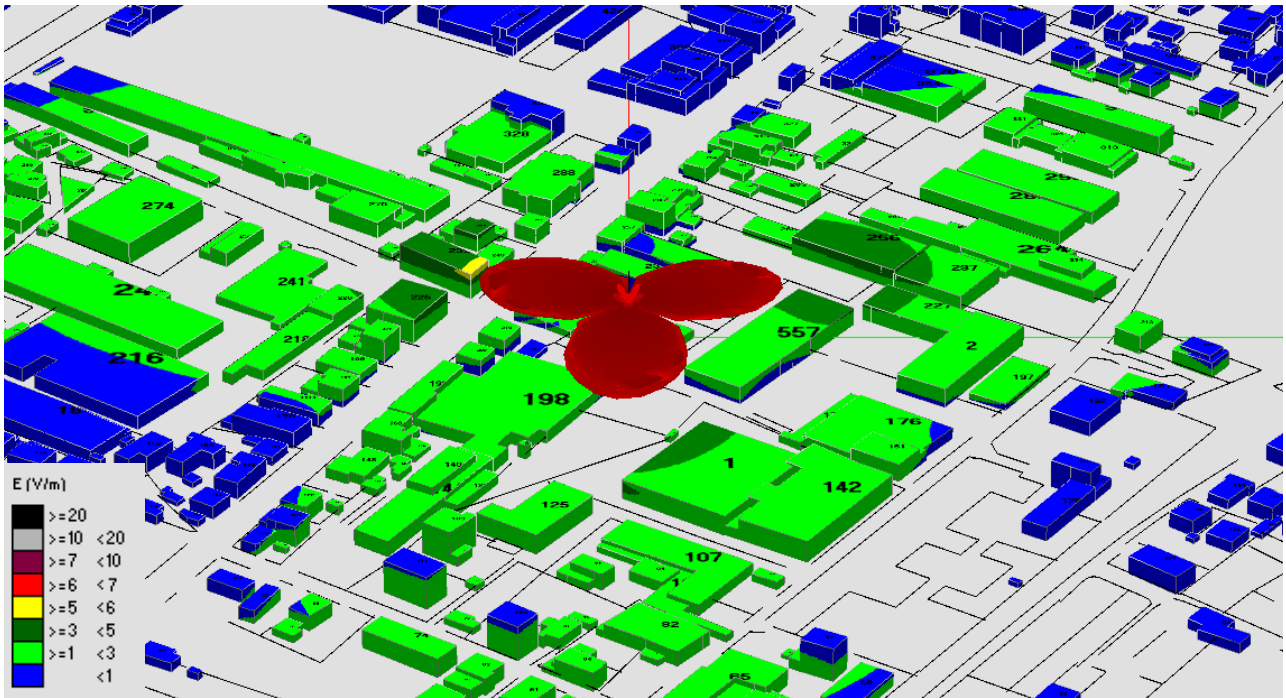


Fig. 185 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – 0°/Nord

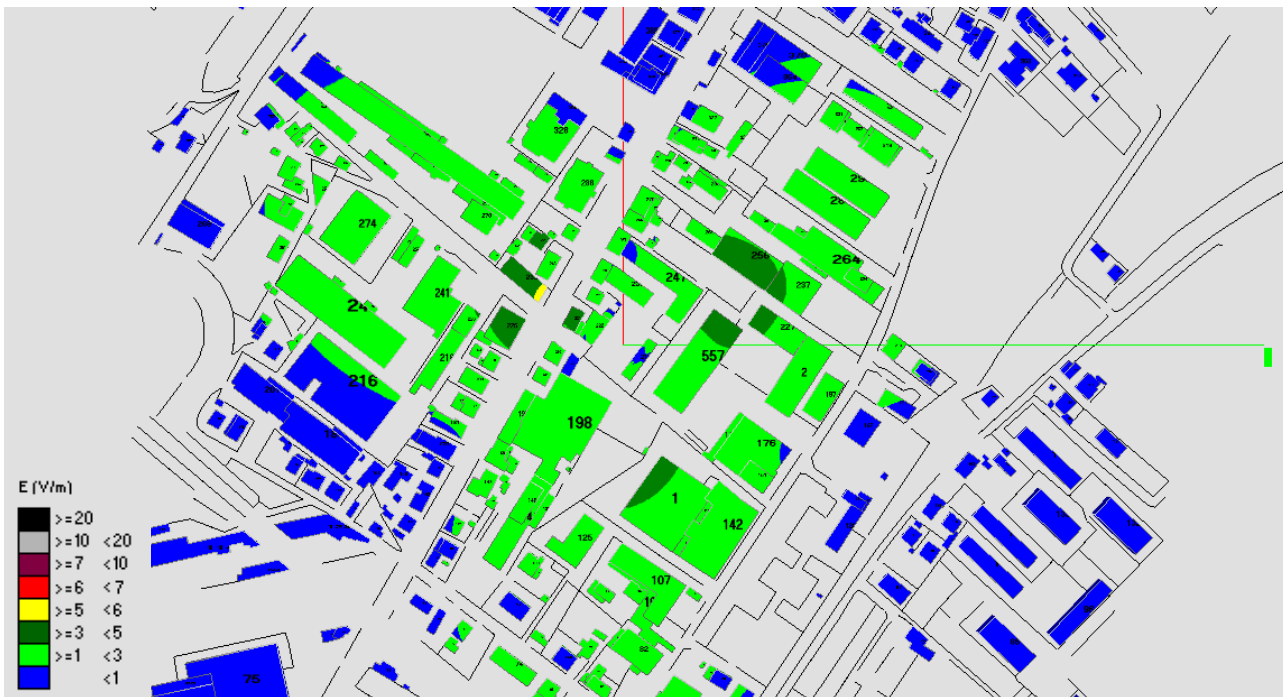


Fig. 186 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto

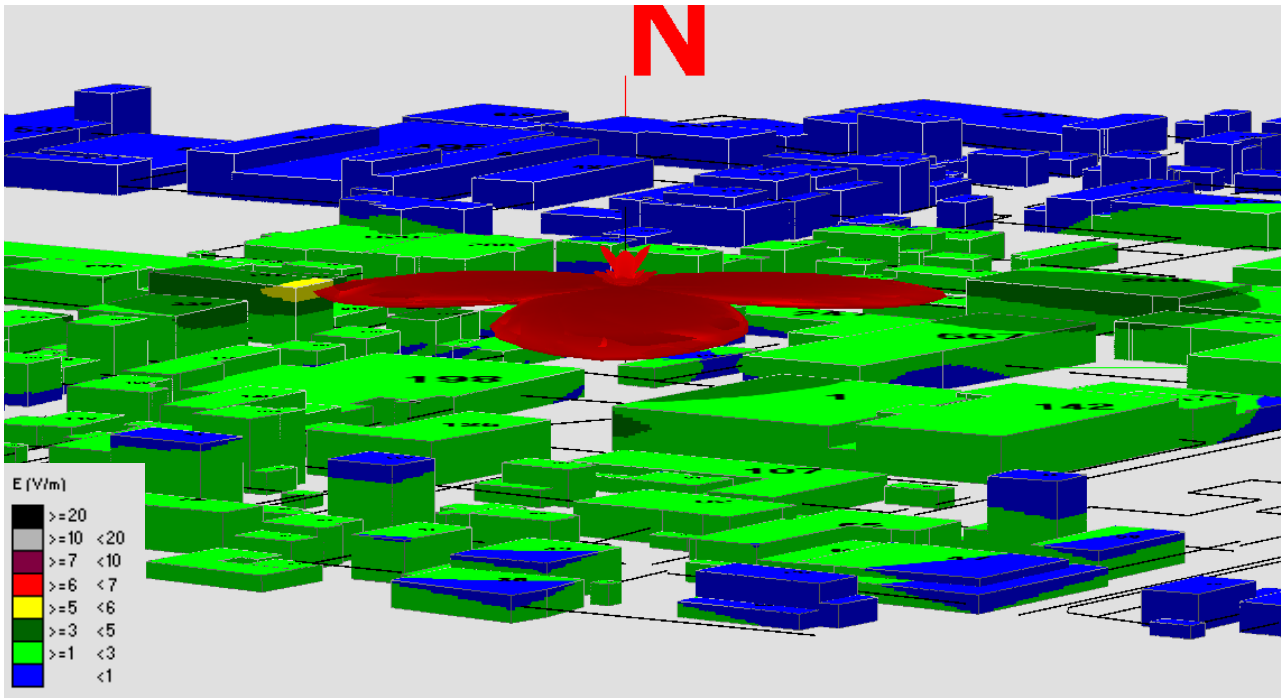


Fig. 187 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 1

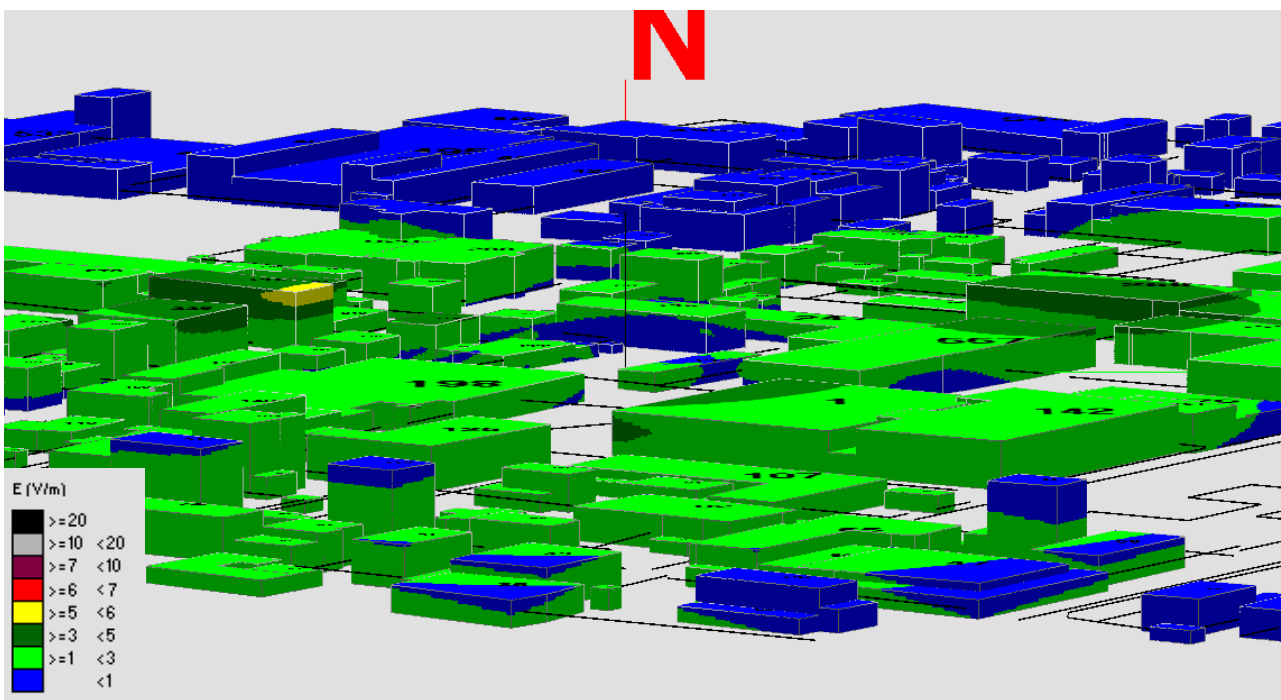


Fig. 188 Impatto elettromagnetico – zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2

2.2.39 Zona Strada Fosso Covone

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
39	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 40 Impianti considerati nella zona Strada Fosso Covone

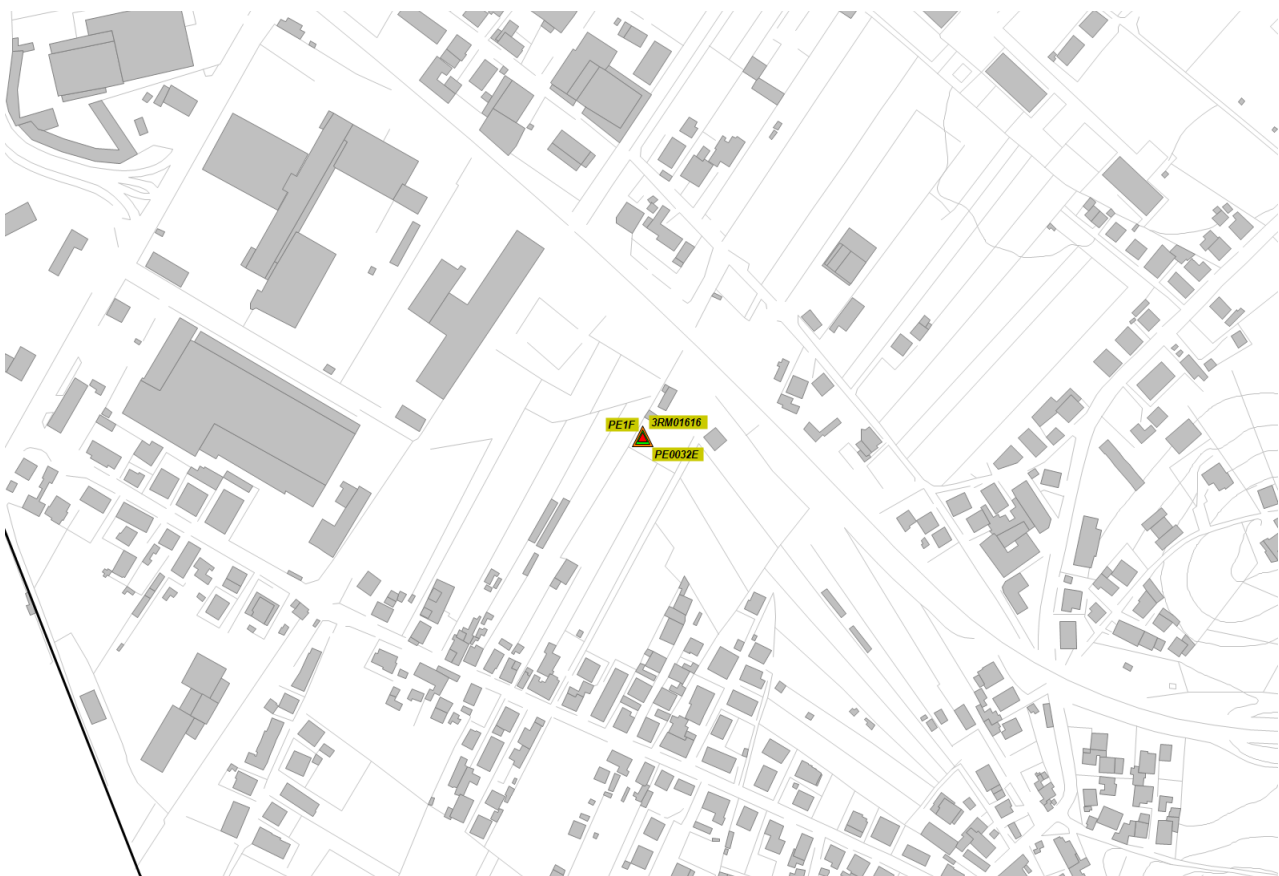


Fig. 189 Impianti considerati nella zona Strada Fosso Covone

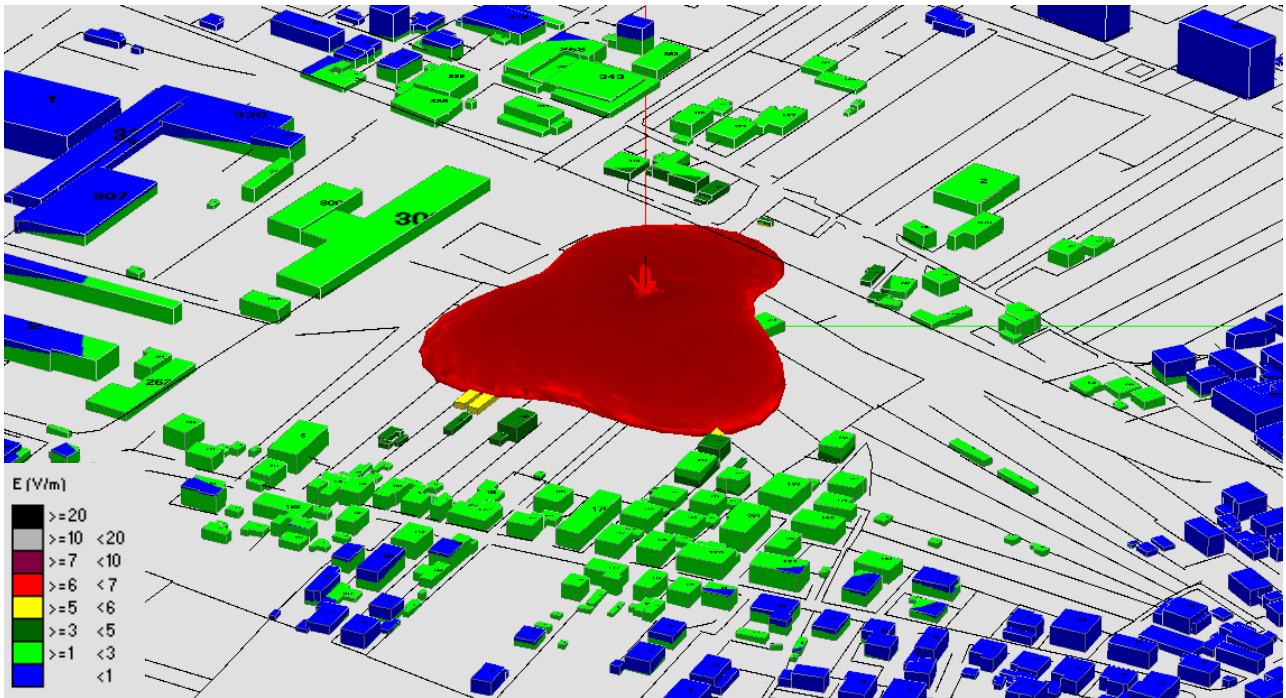


Fig. 190 Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord

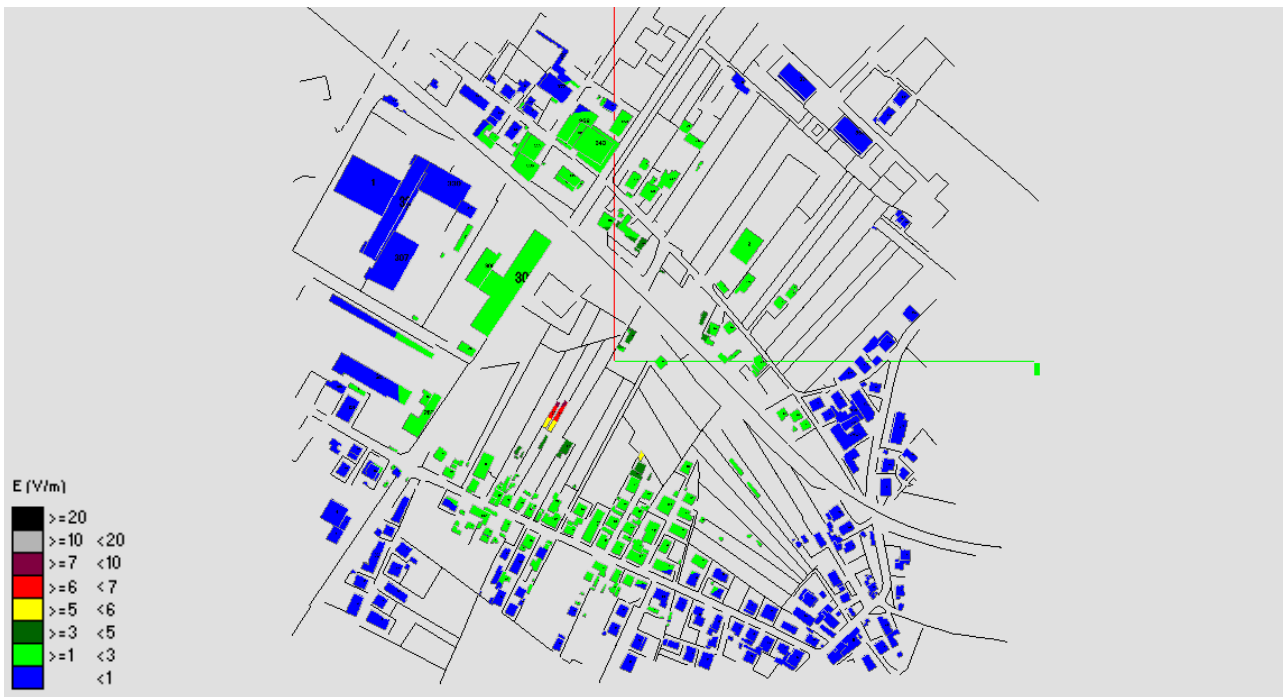


Fig. 191 Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto

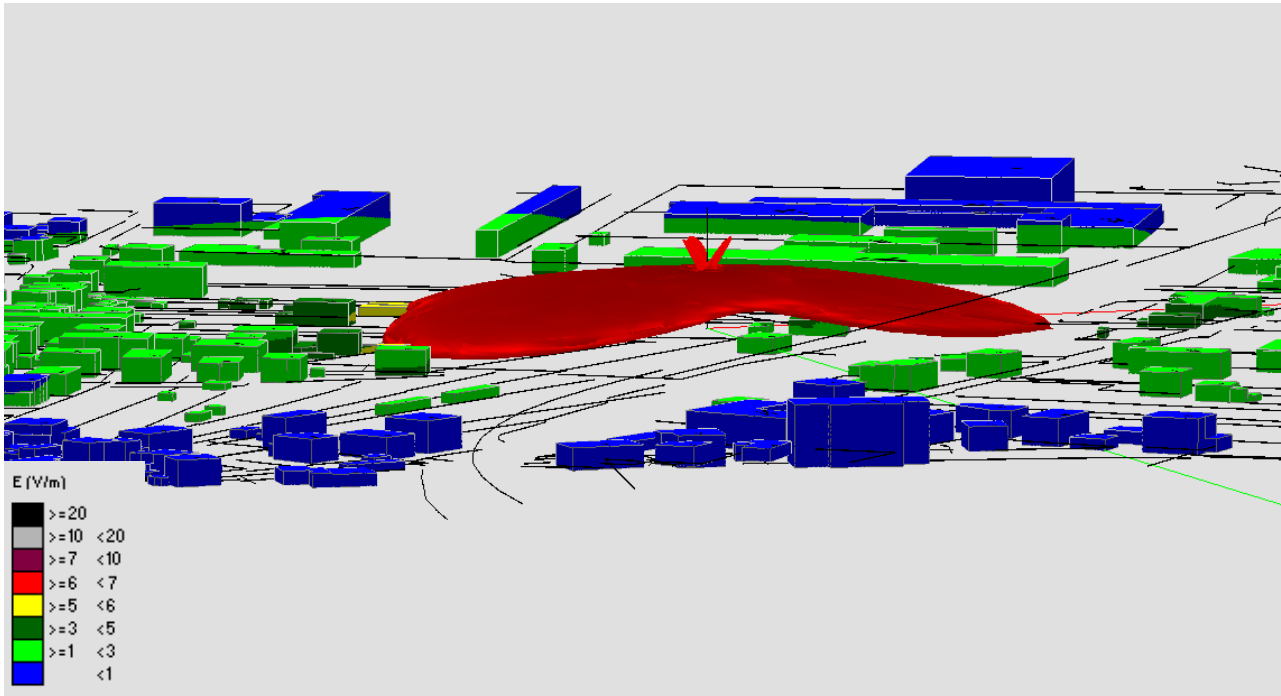


Fig. 192 Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1

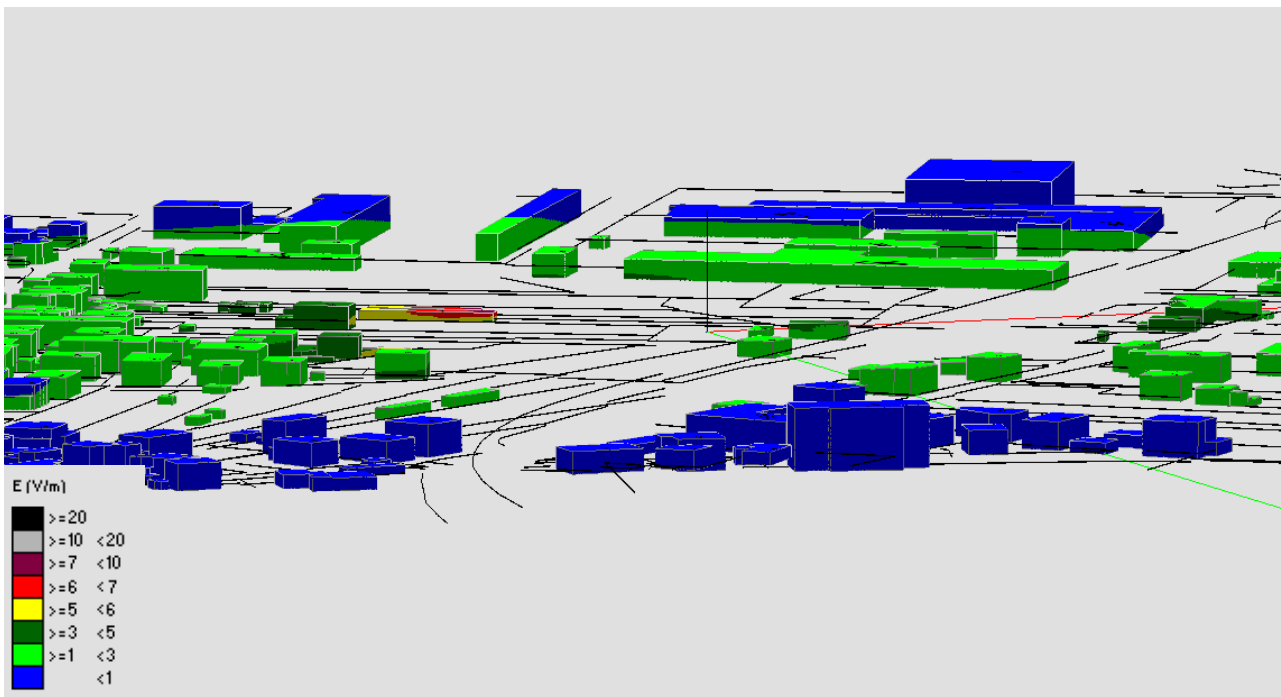


Fig. 193 Impatto elettromagnetico – zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2

2.2.40 Zona Via Tirino

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
40	Via Tirino	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

Tabella 41 Impianti considerati nella zona Via Tirino



Fig. 194 Impianti considerati nella zona Via Tirino

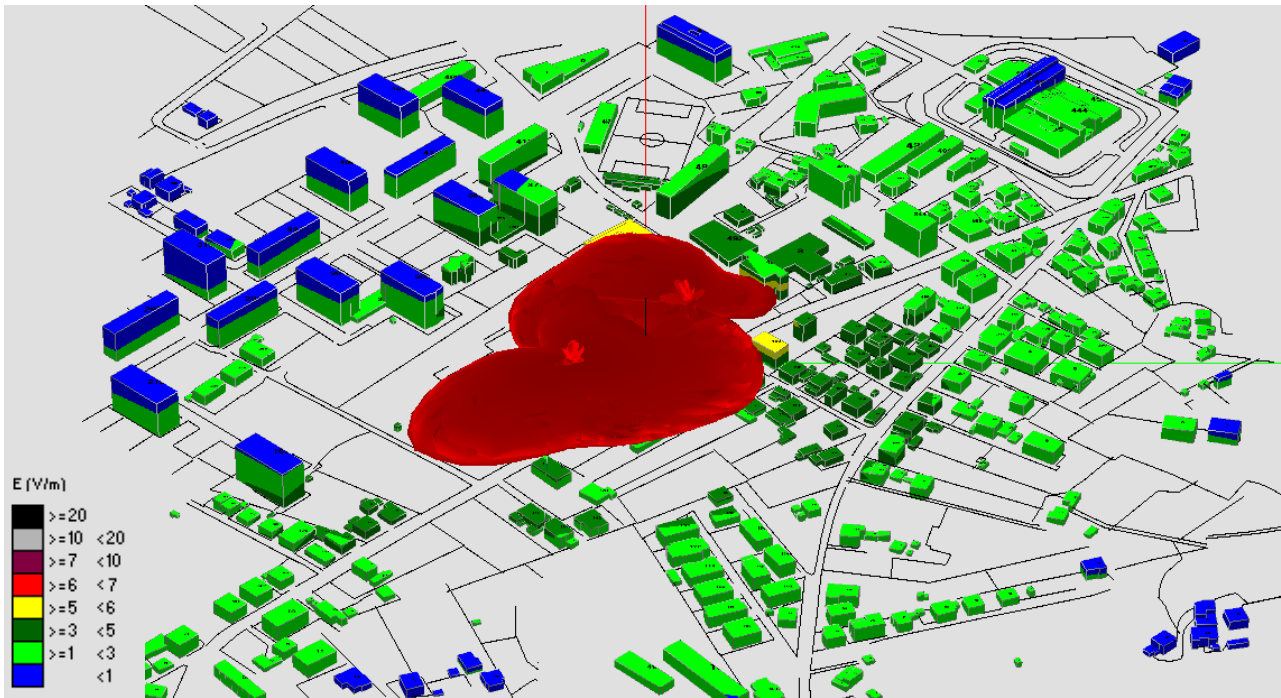


Fig. 195 Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – 0°/Nord

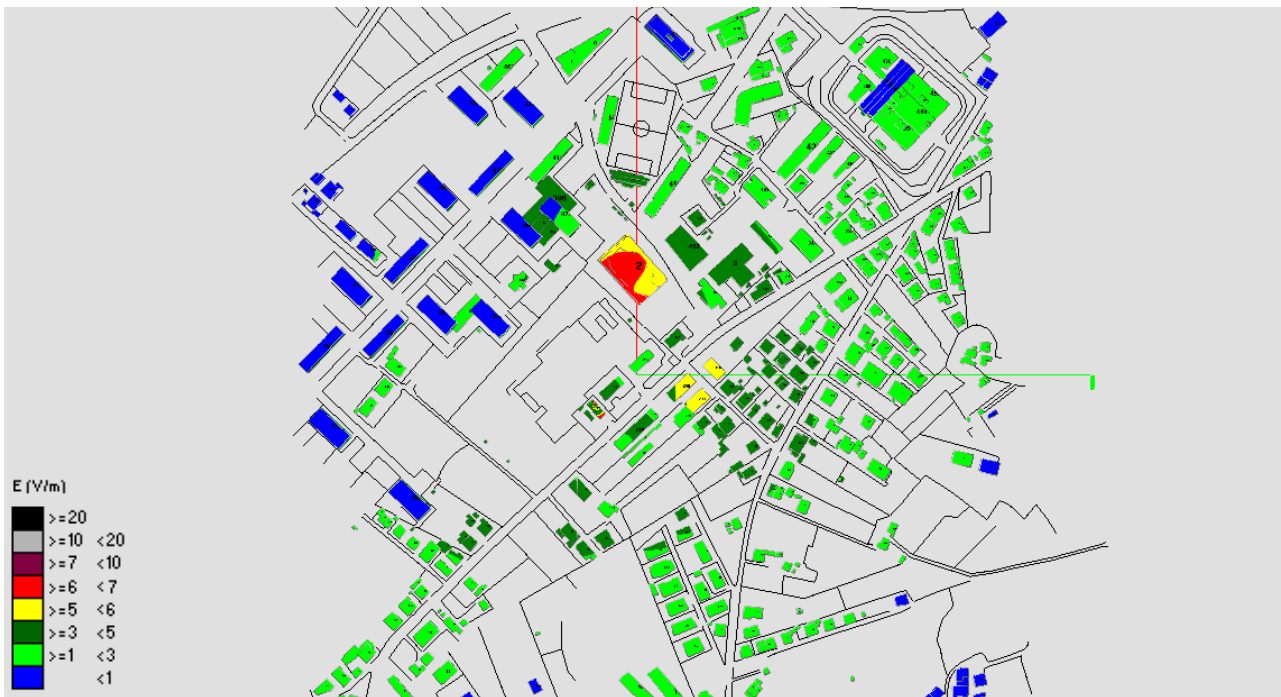


Fig. 196 Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista dall'alto

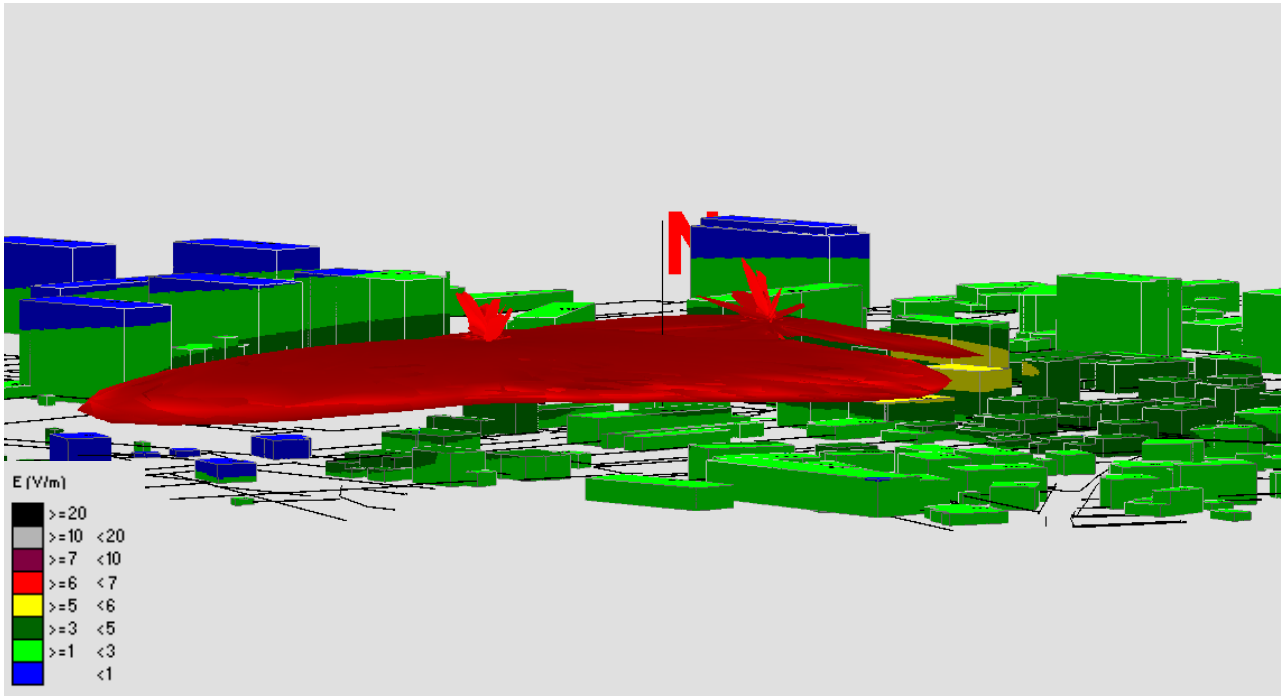


Fig. 197 Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista Laterale 1

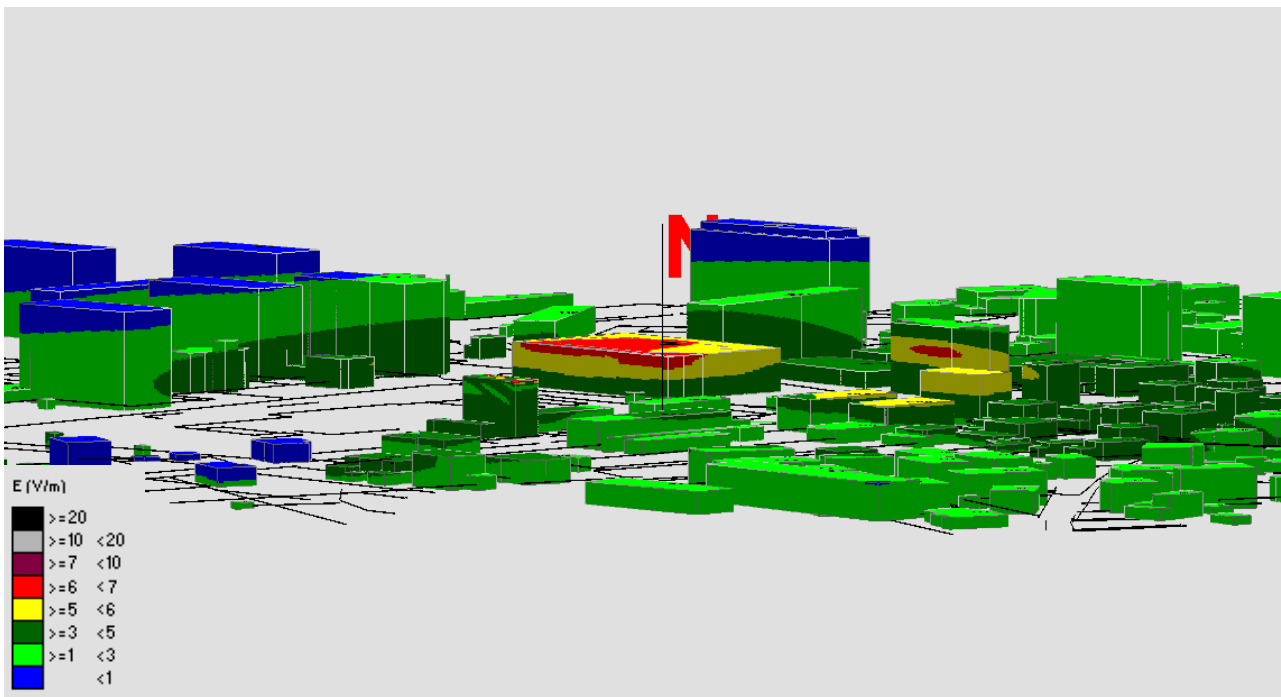


Fig. 198 Impatto elettromagnetico – zona Via Tirino – Vista Laterale 2

2.2.41 Zona Via San Donato

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

Tabella 42 Impianti considerati nella zona Via San Donato



Fig. 199 Impianti considerati nella zona Via San Donato

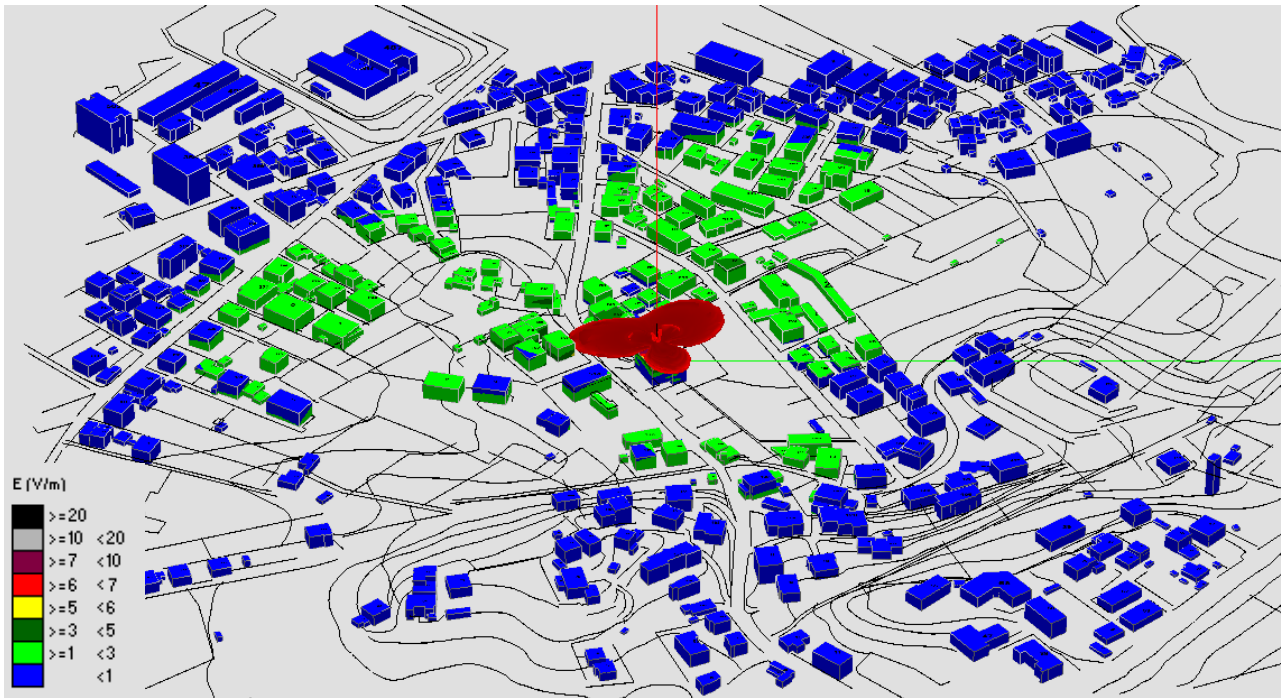


Fig. 200 Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – 0°/Nord

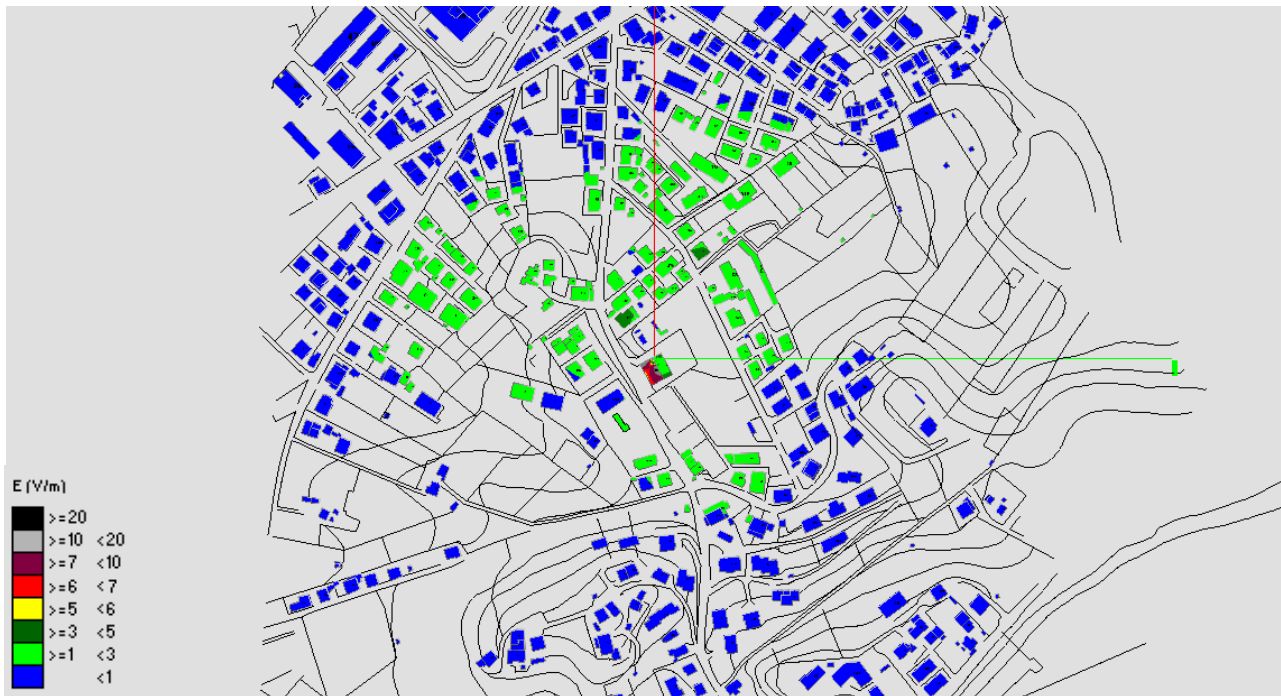


Fig. 201 Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista dall'alto

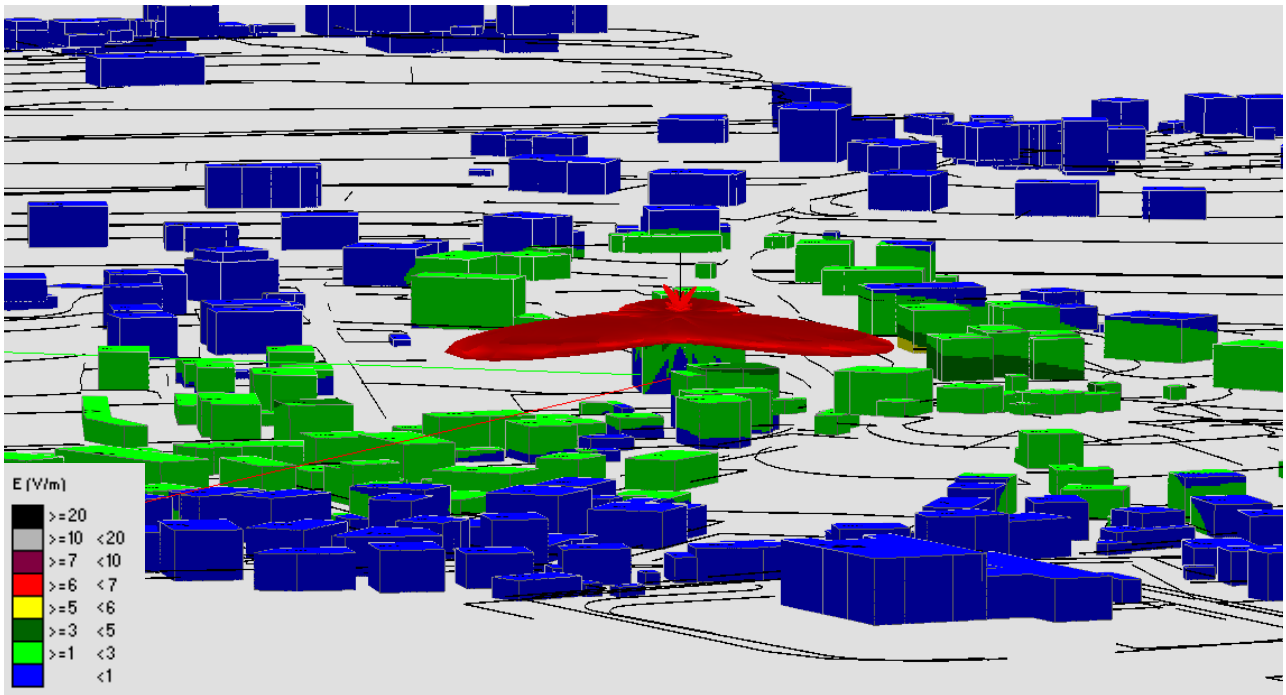


Fig. 202 Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista Laterale 1

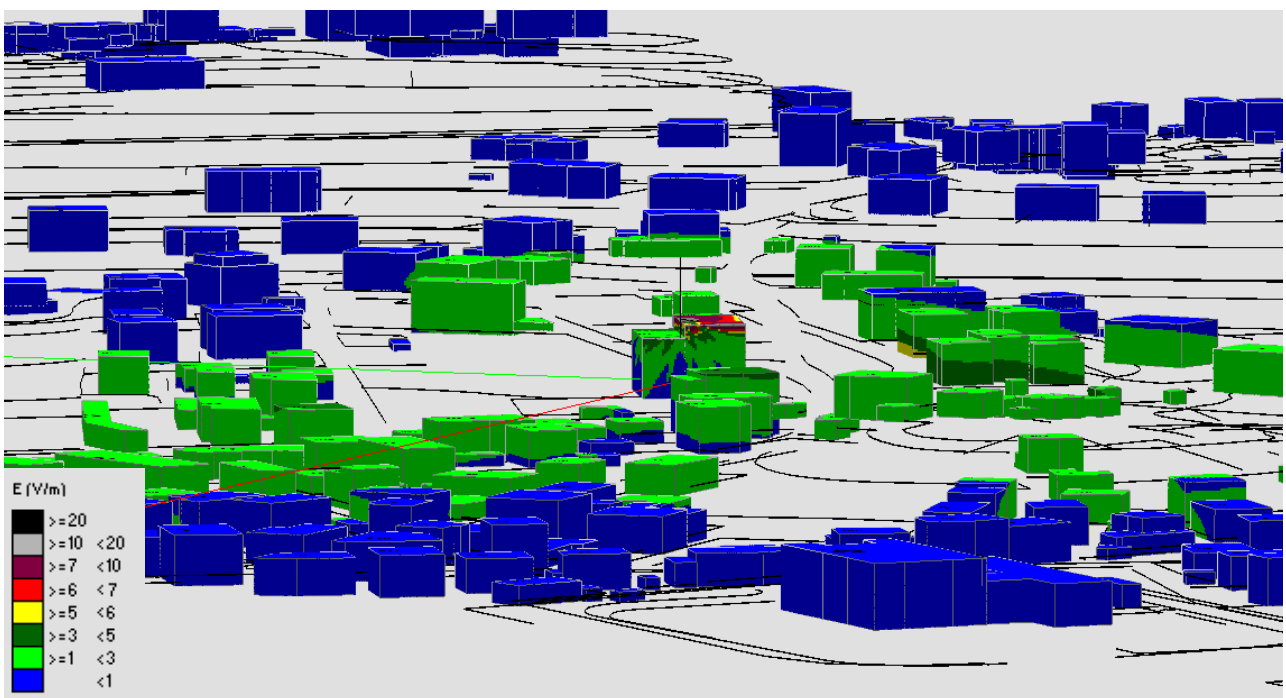


Fig. 203 Impatto elettromagnetico – zona Via San Donato – Vista Laterale 2

2.2.42 Zona Circonvallazione di Pescara

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

Tabella 43 Impianti considerati nella zona Circonvallazione di Pescara

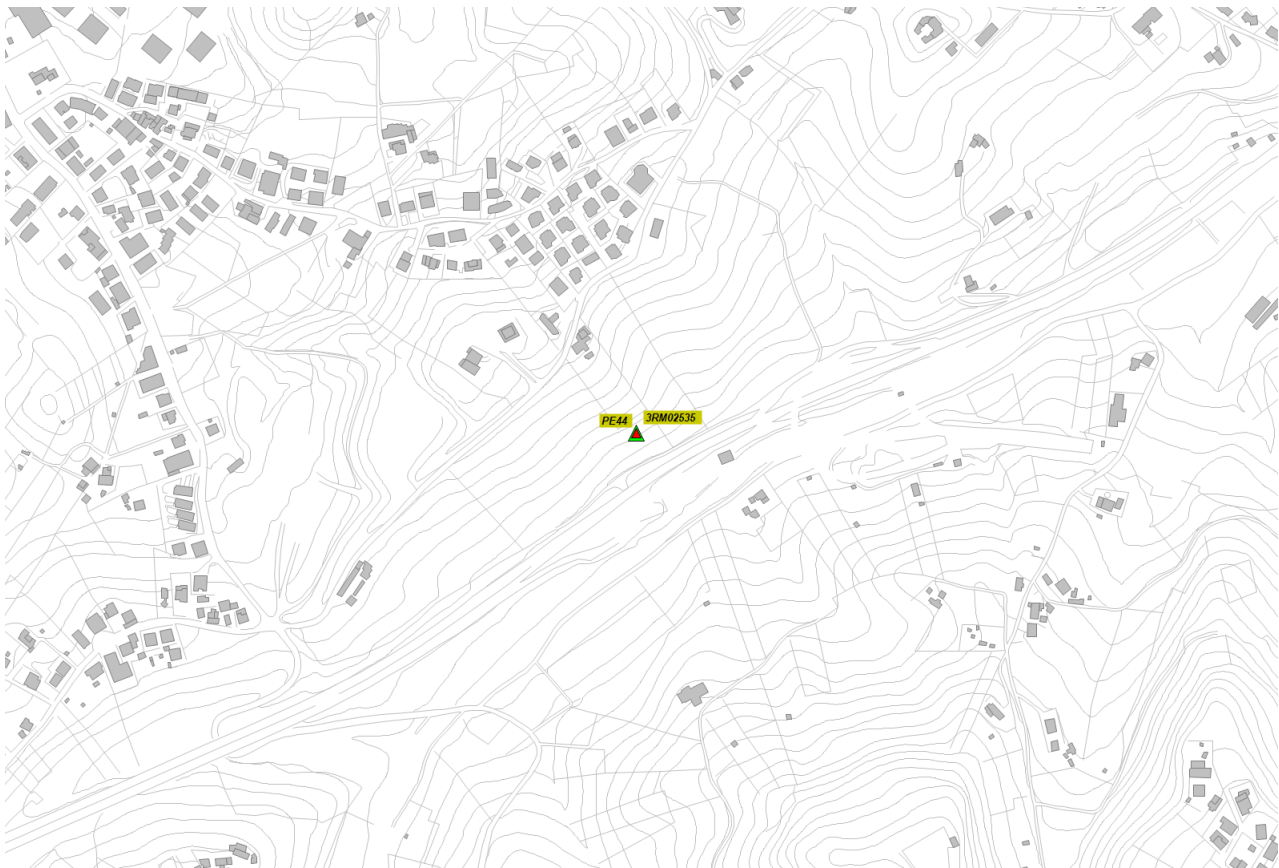


Fig. 204 Impianti considerati nella zona Circonvallazione di Pescara

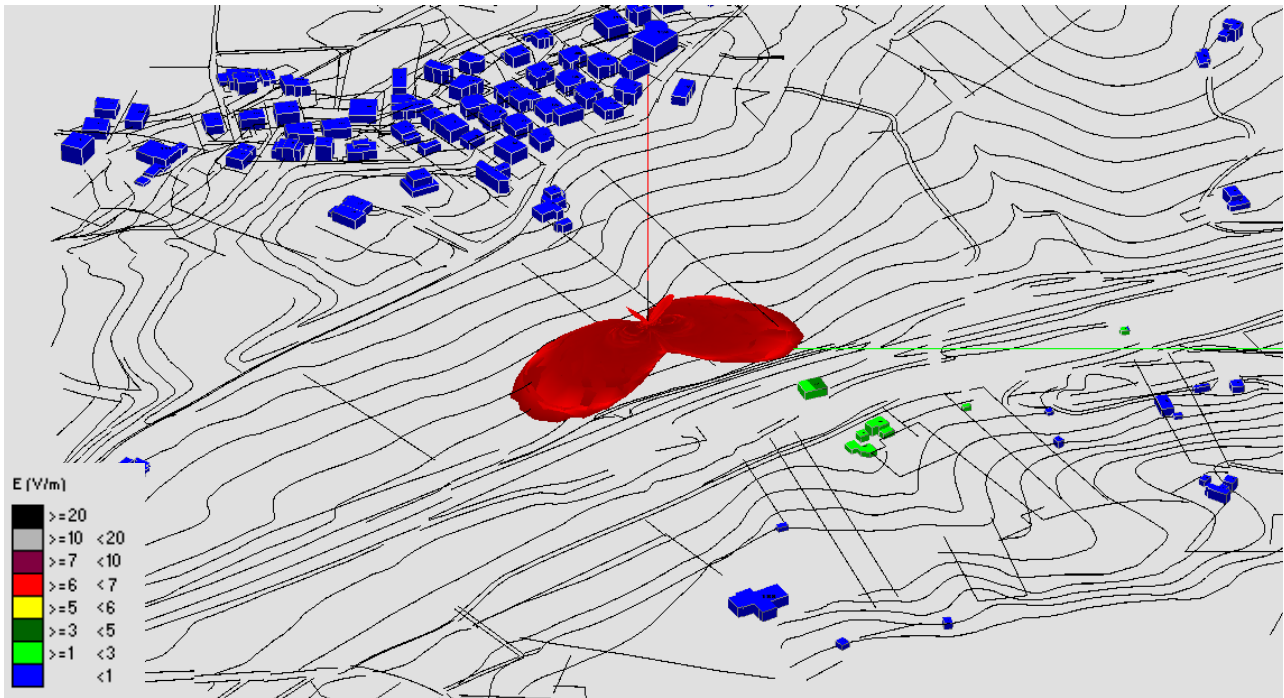


Fig. 205 Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord

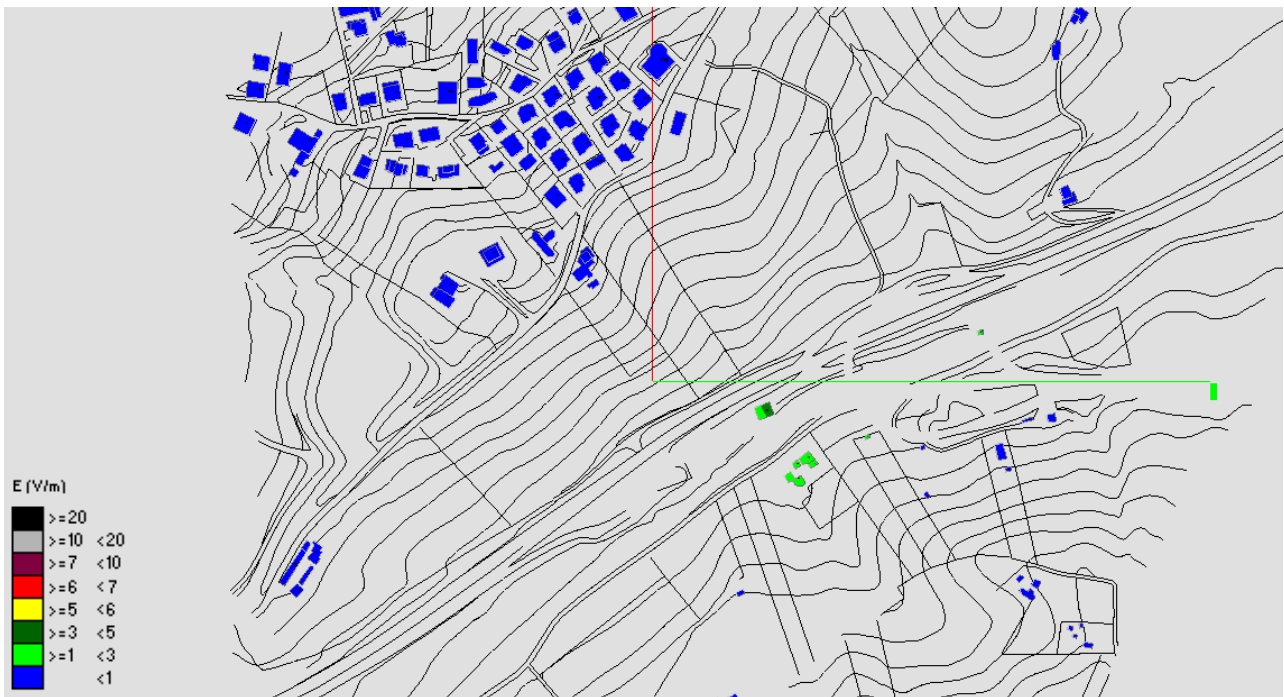


Fig. 206 Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall'alto

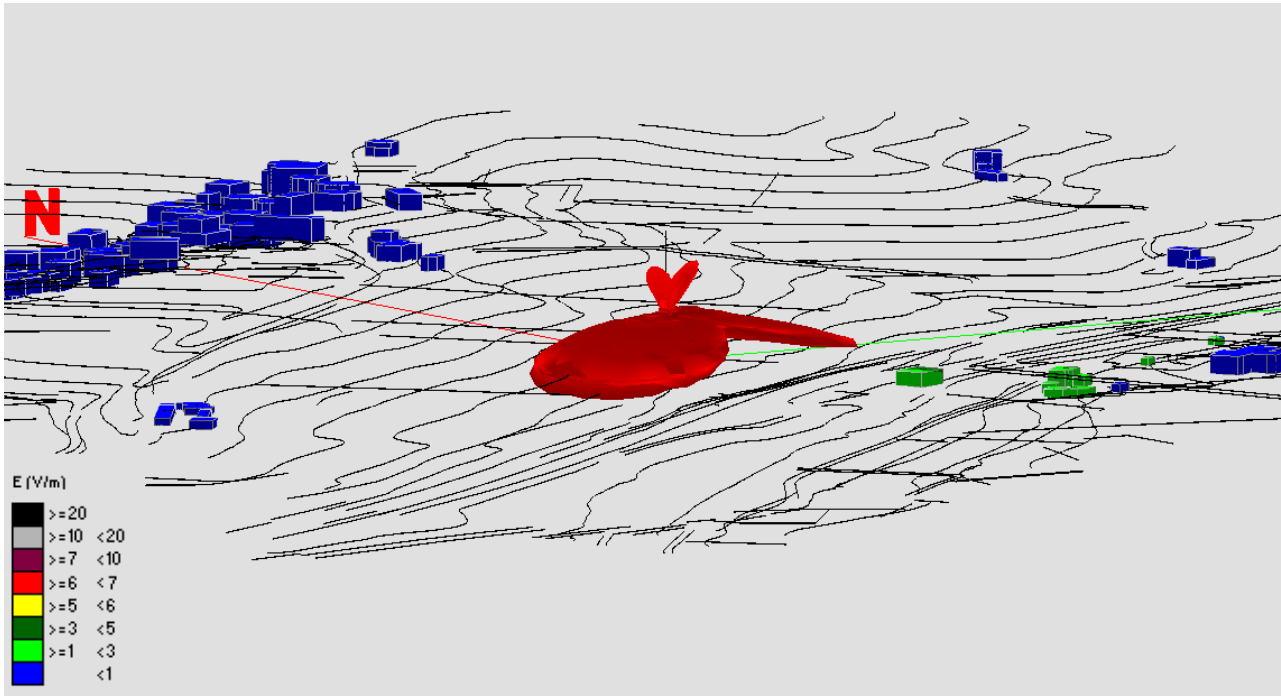


Fig. 207 Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1

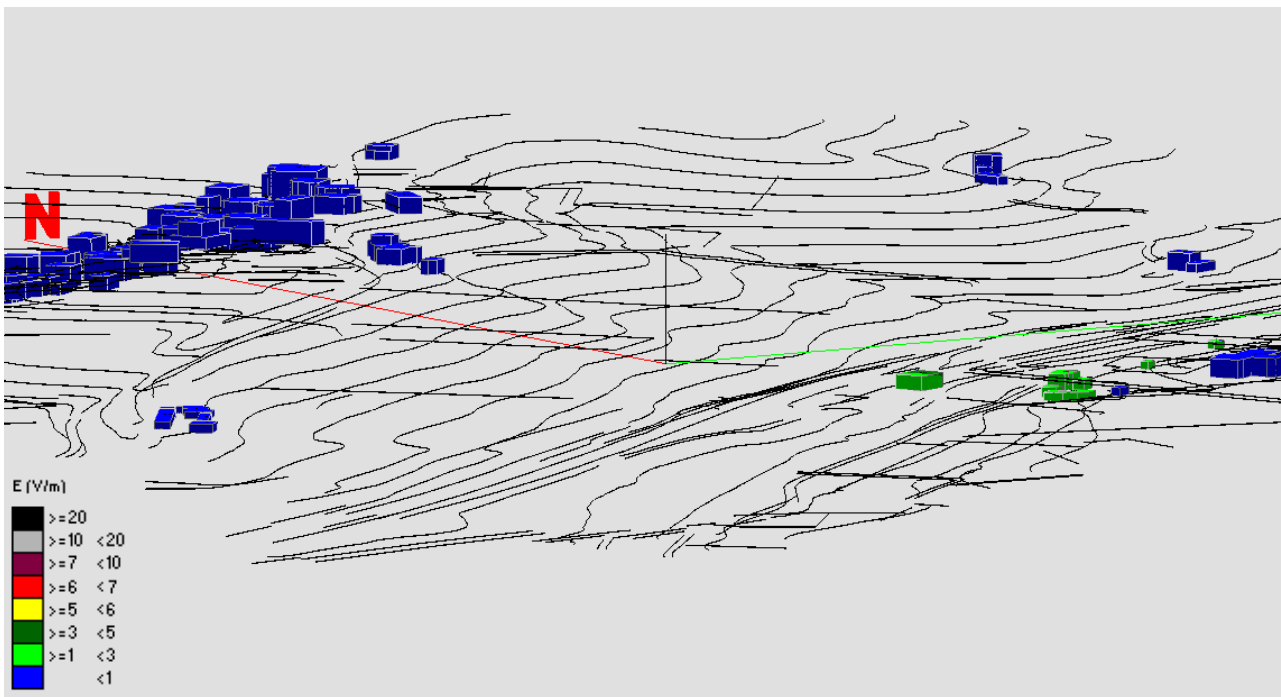


Fig. 208 Impatto elettromagnetico – zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2

2.2.43 Zona Via de Lollis

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
43	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 44 Impianti considerati nella zona Via de Lollis



Fig. 209 Impianti considerati nella zona Via de Lollis

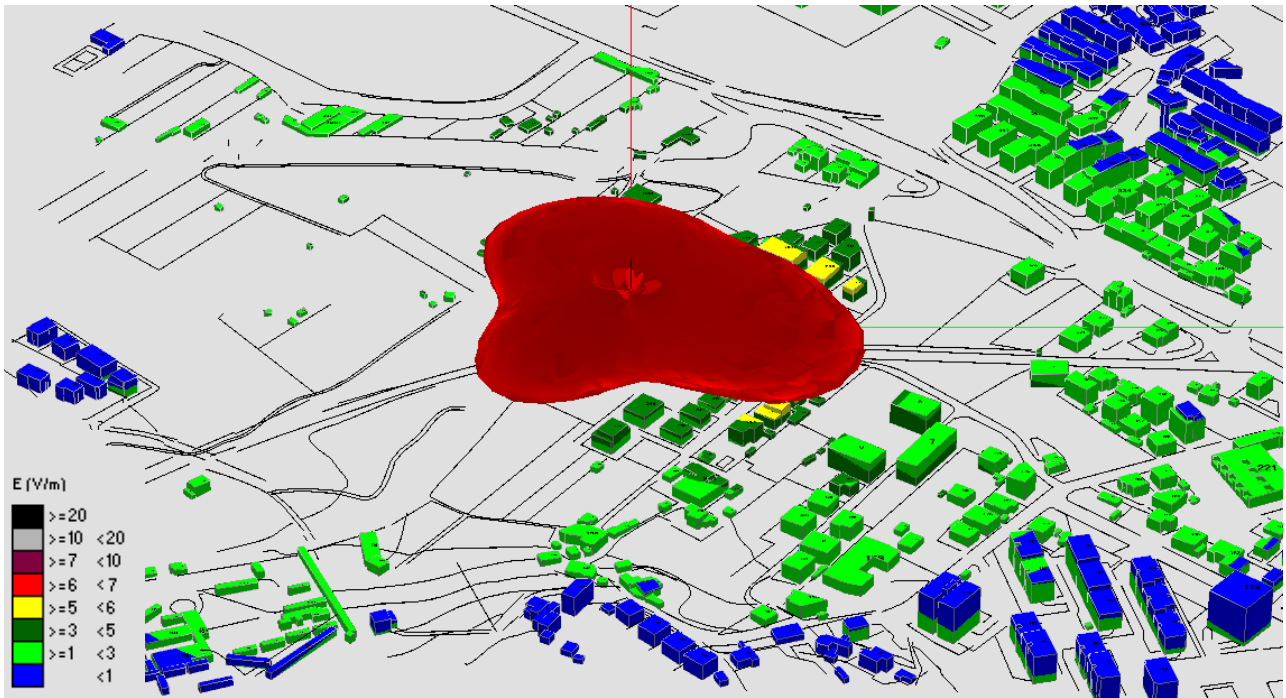


Fig. 210 Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – 0°/Nord

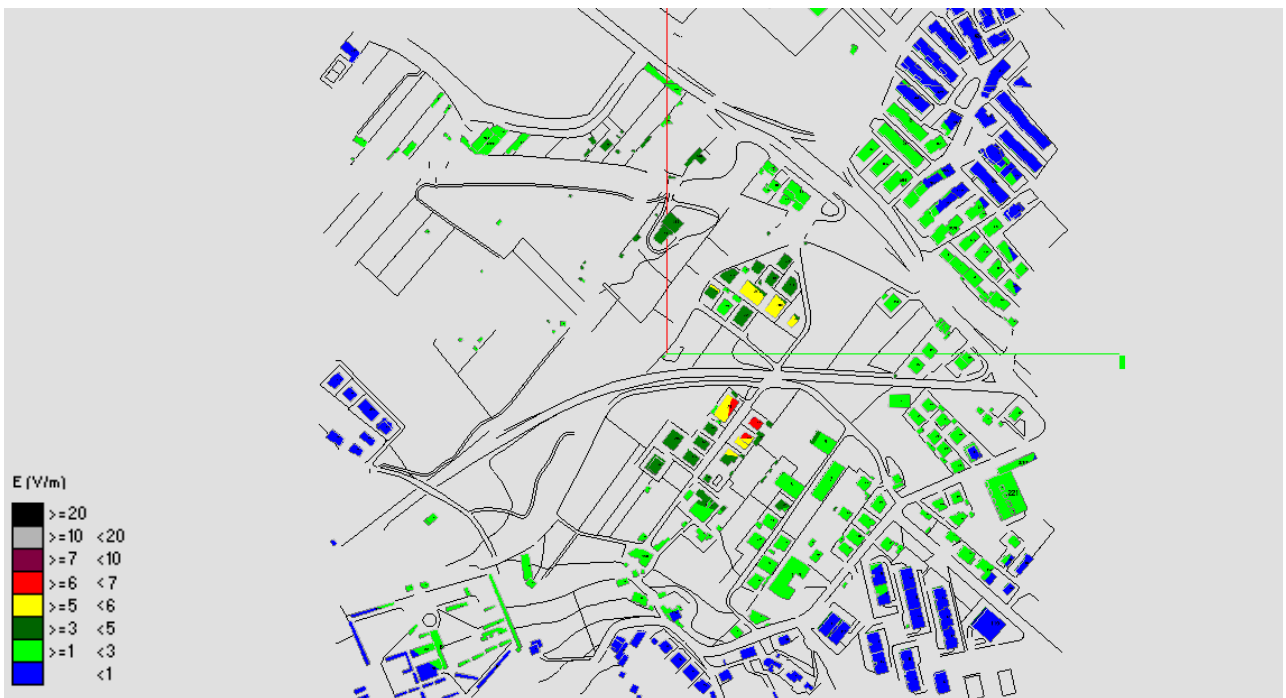


Fig. 211 Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista dall'alto

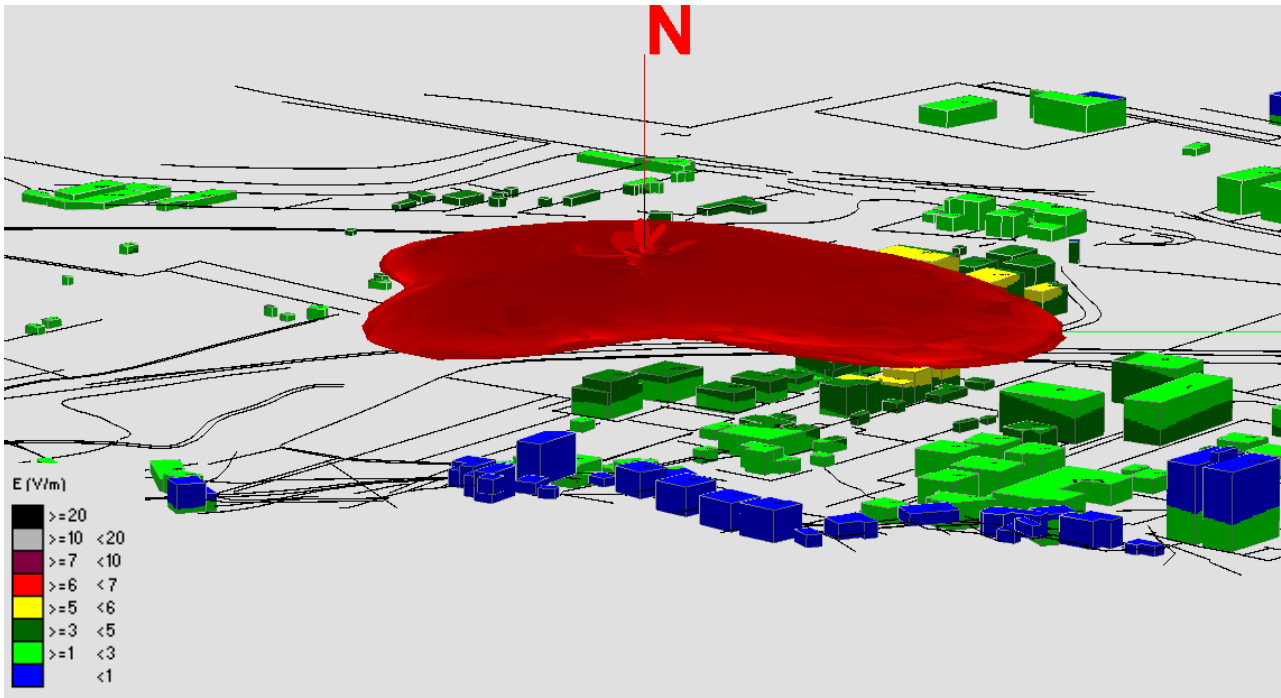


Fig. 212 Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista Laterale 1

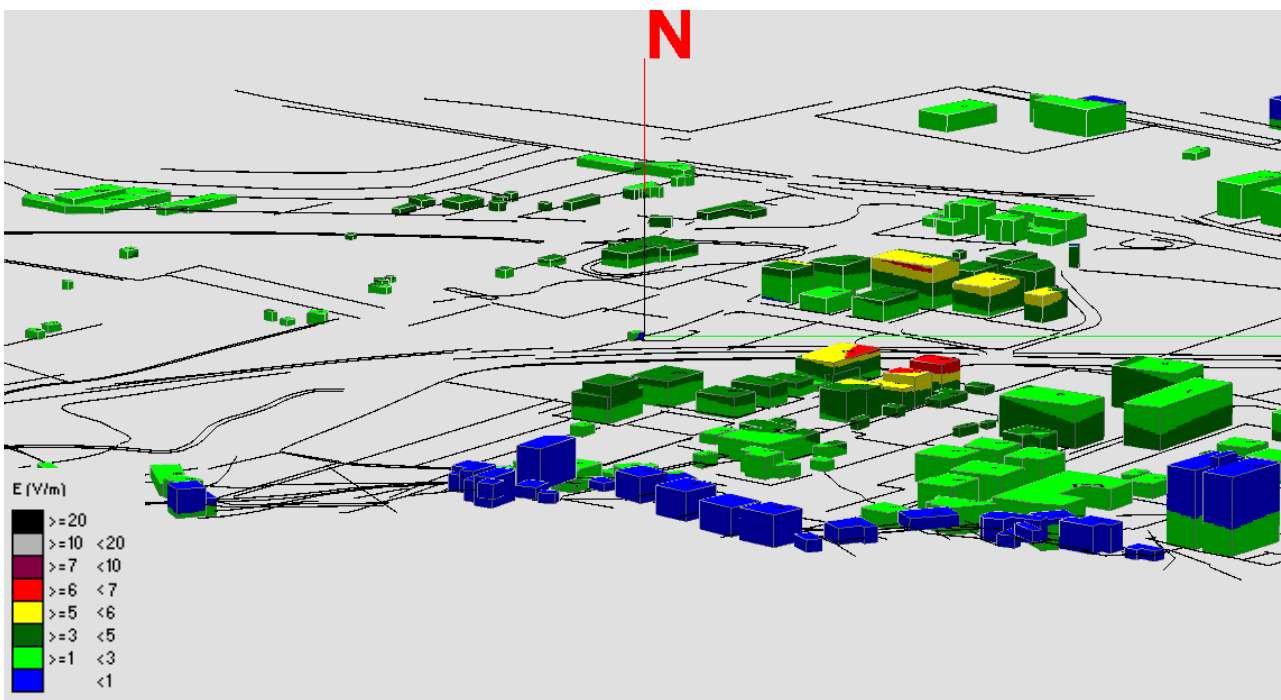


Fig. 213 Impatto elettromagnetico – zona Via de Lollis – Vista Laterale 2

2.2.44 Zona Via L'Aquila – Via Napoli

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
44	Via L'Aquila – Via Napoli	TIM PE62 Pescara Piazza Duca D'Aosta	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F20137 Uffici di Pescara	UMTS	On Air

Tabella 45 Impianti considerati nella zona Via L'Aquila – Via Napoli



Fig. 214 Impianti considerati nella zona Via L'Aquila – Via Napoli

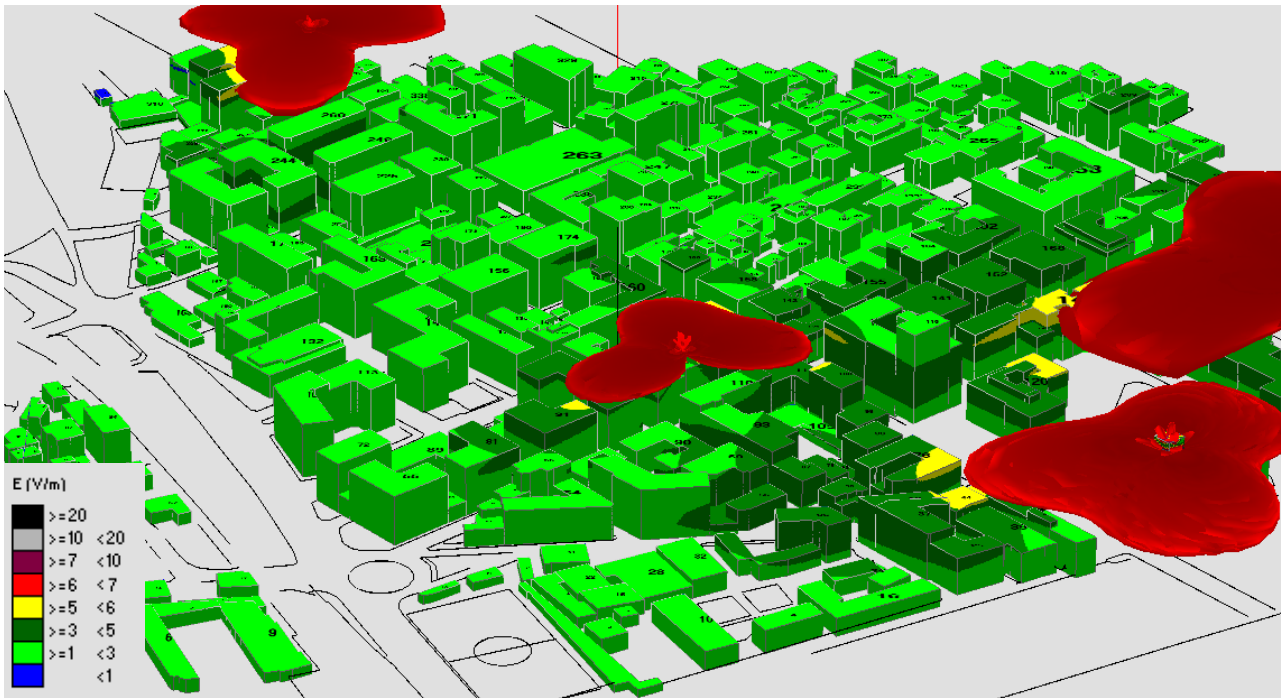


Fig. 215 Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – 0°/Nord



Fig. 216 Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista dall'alto

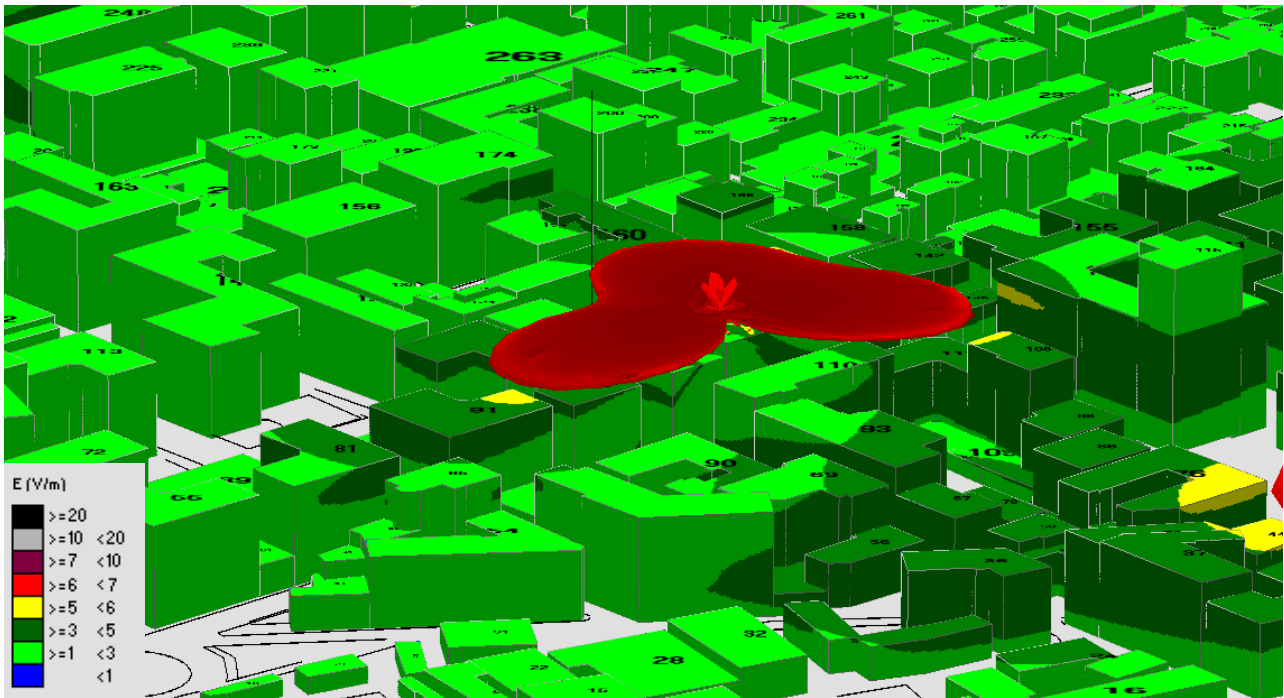


Fig. 217 Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista Laterale 1

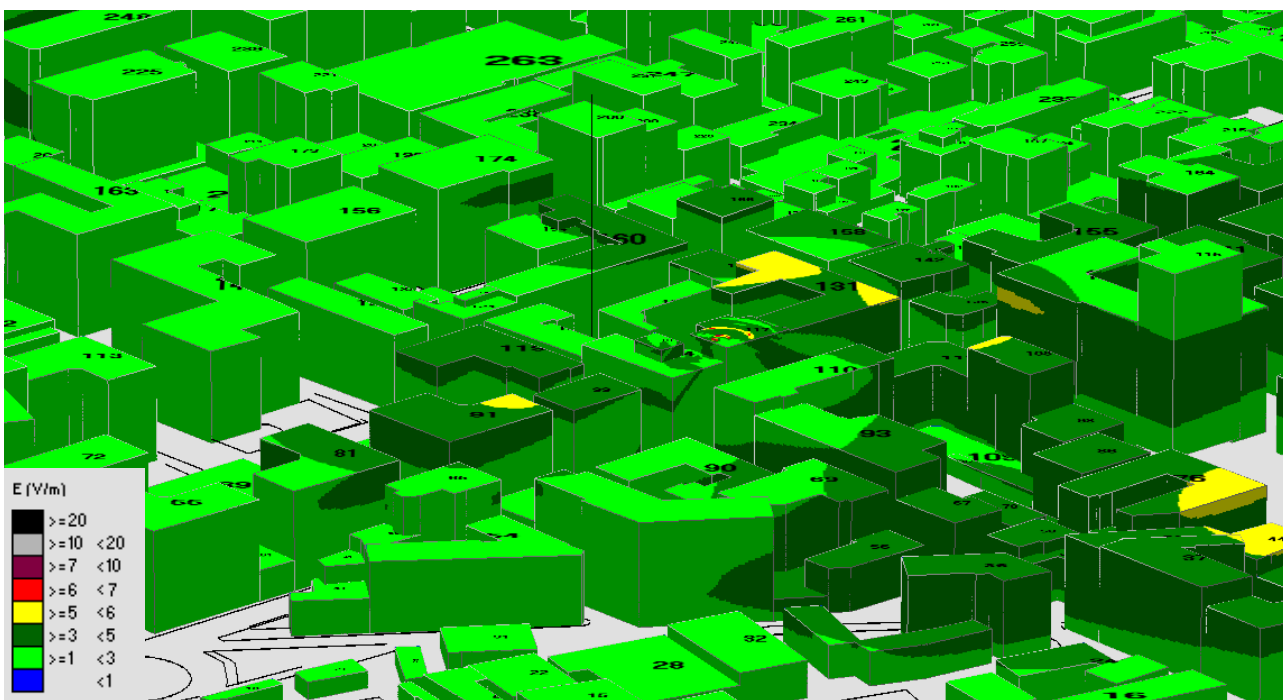


Fig. 218 Impatto elettromagnetico – zona Via L'Aquila – Via Napoli – Vista Laterale 2

2.2.45 Zona Tribunale Nuovo

N	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
45	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 46 Impianti considerati nella zona Tribunale Nuovo



Fig. 219 Impianti considerati nella zona Tribunale Nuovo

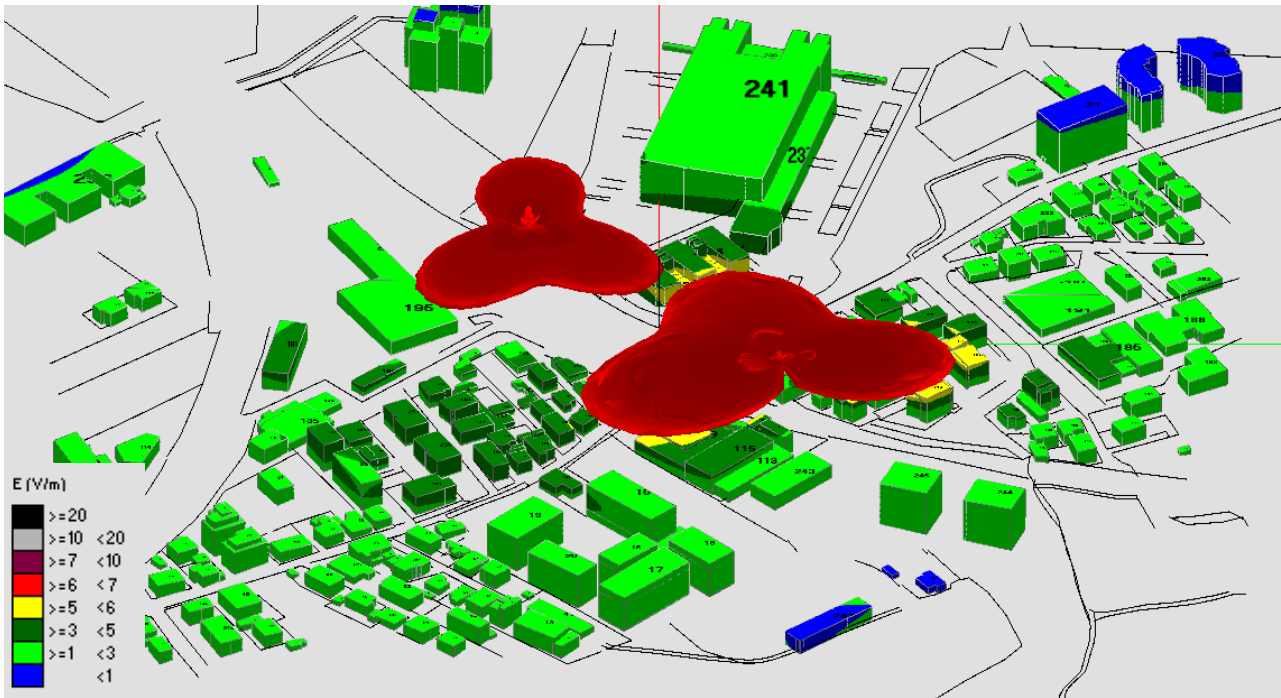


Fig. 220 Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord

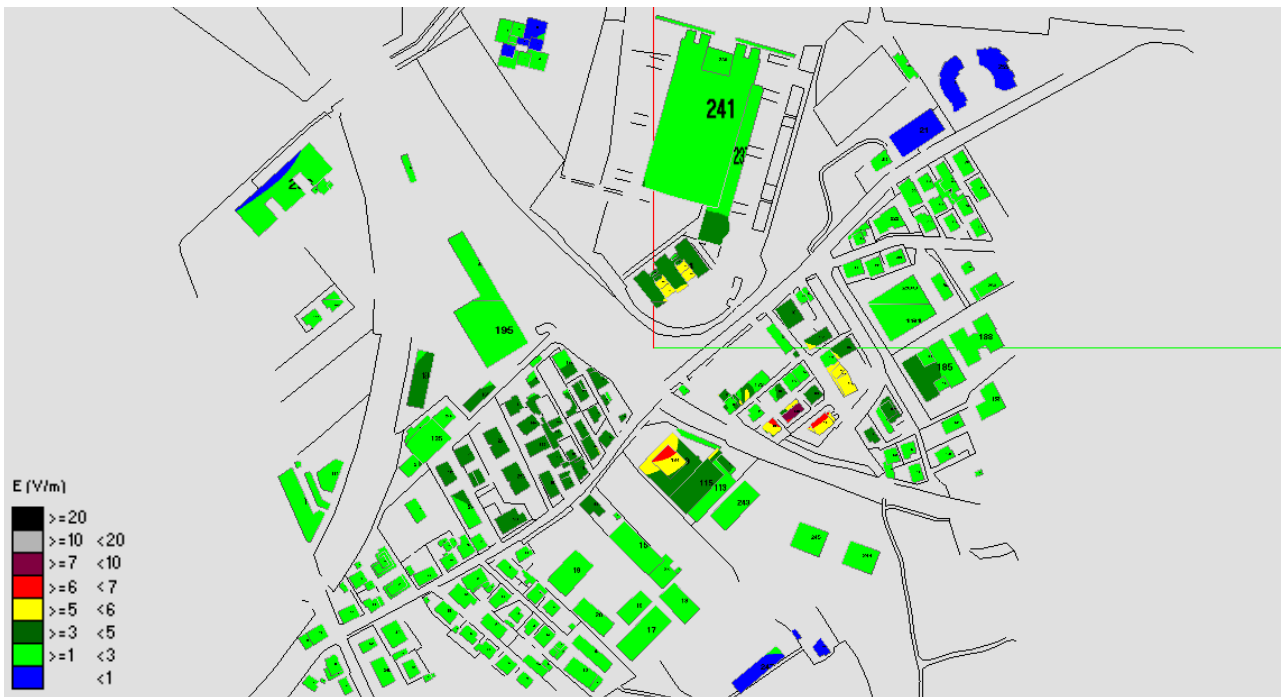


Fig. 221 Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista dall'alto

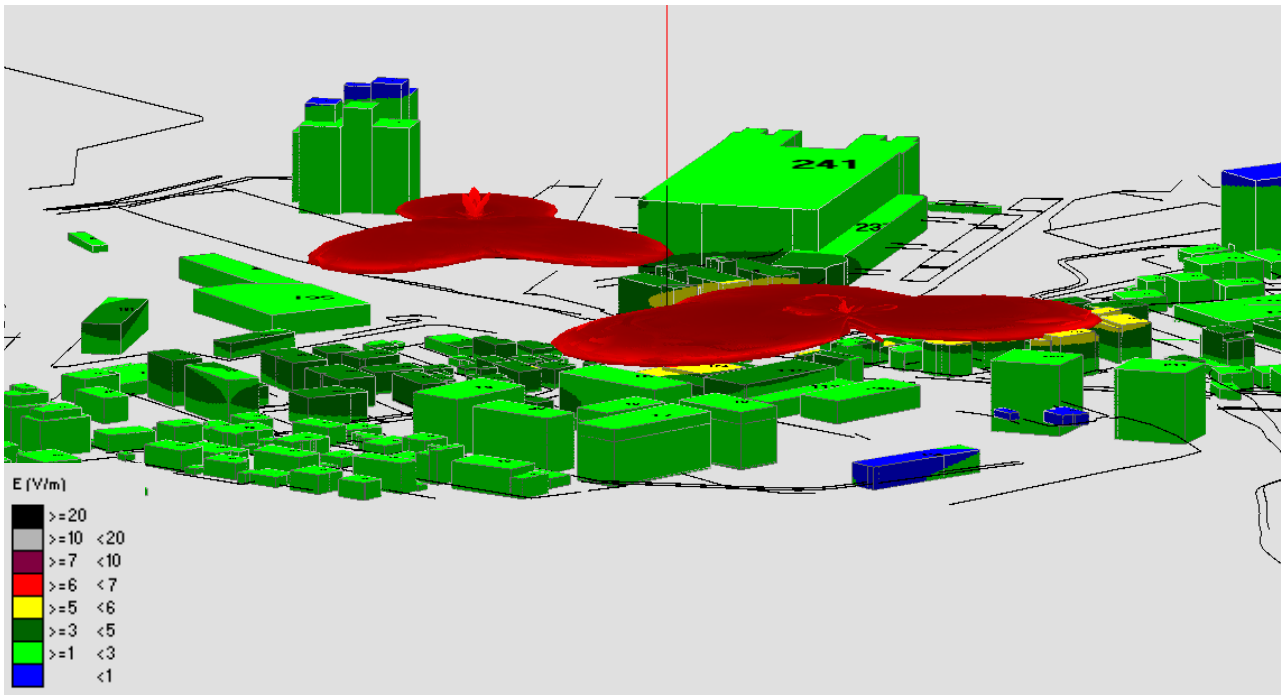


Fig. 222 Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1

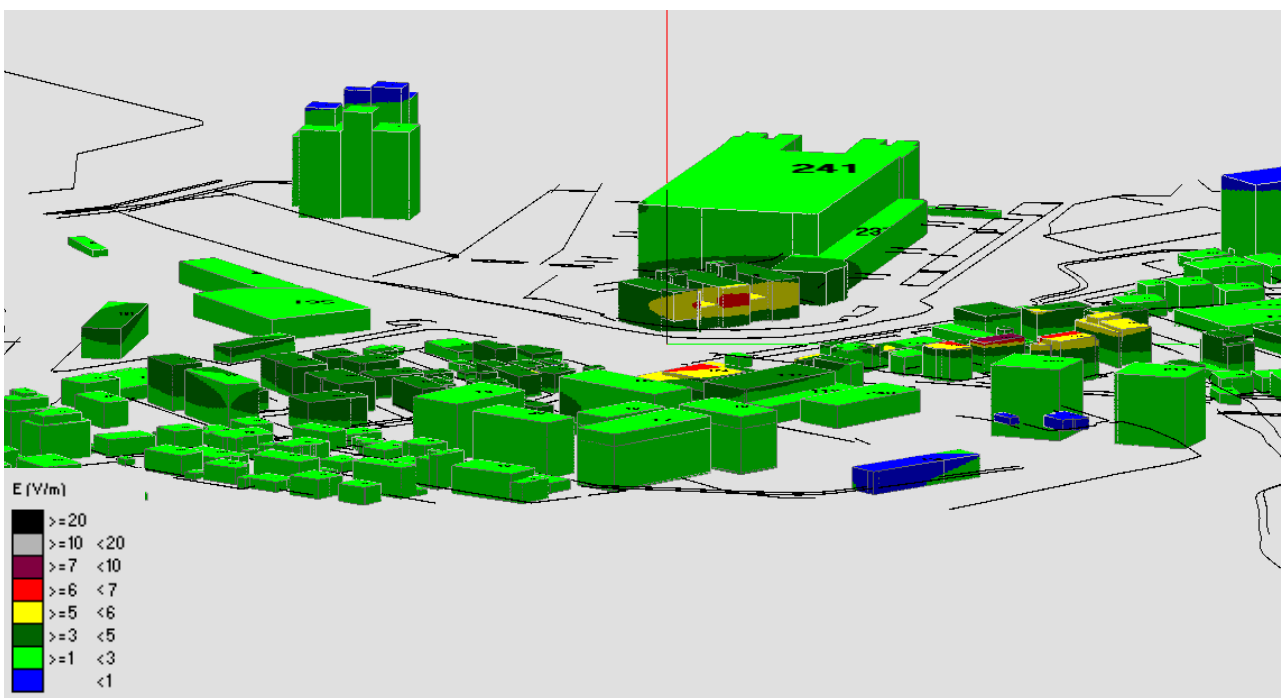


Fig. 223 Impatto elettromagnetico – zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 2

2.2.46 Zona Via Raiale

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

Tabella 47 Impianti considerati nella zona Via Raiale

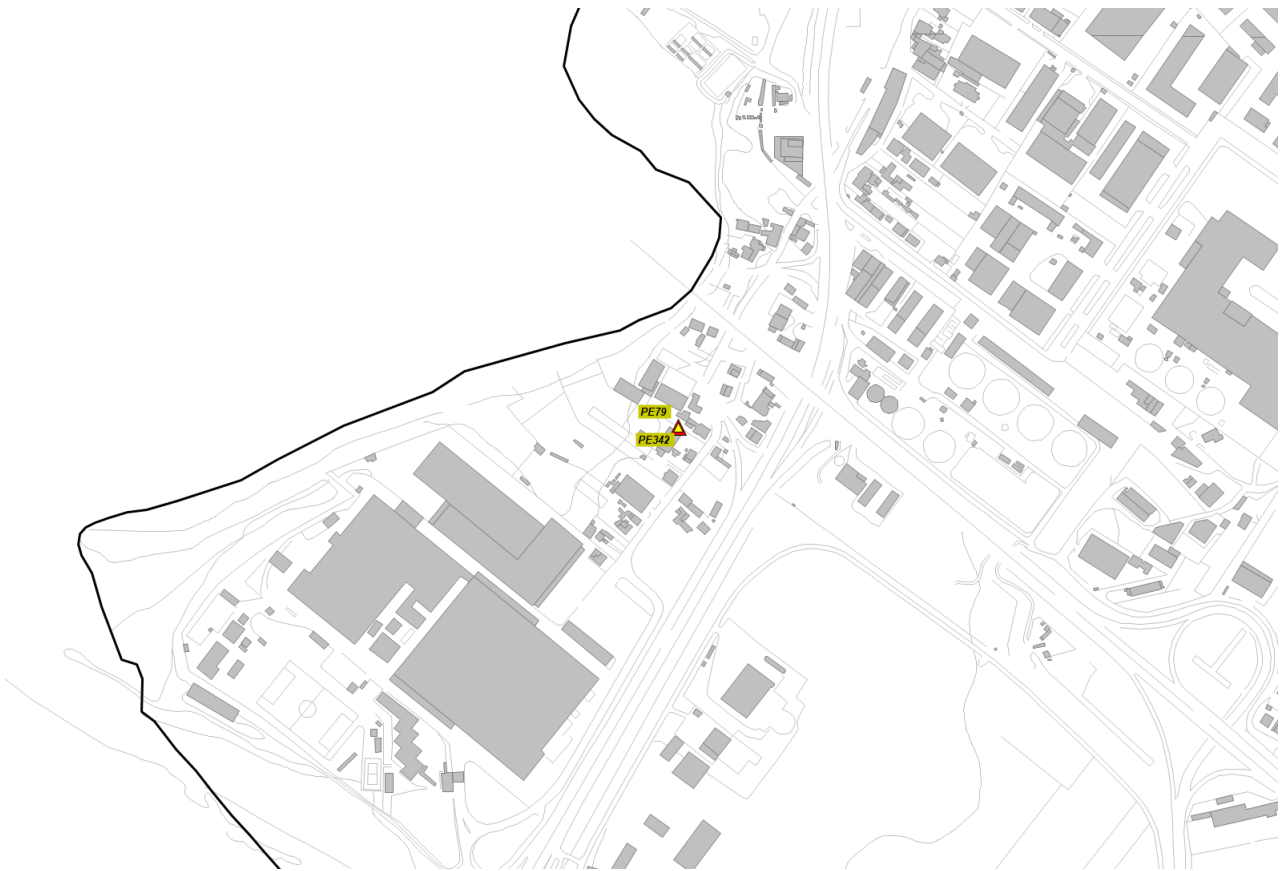


Fig. 224 Impianti considerati nella zona Via Raiale

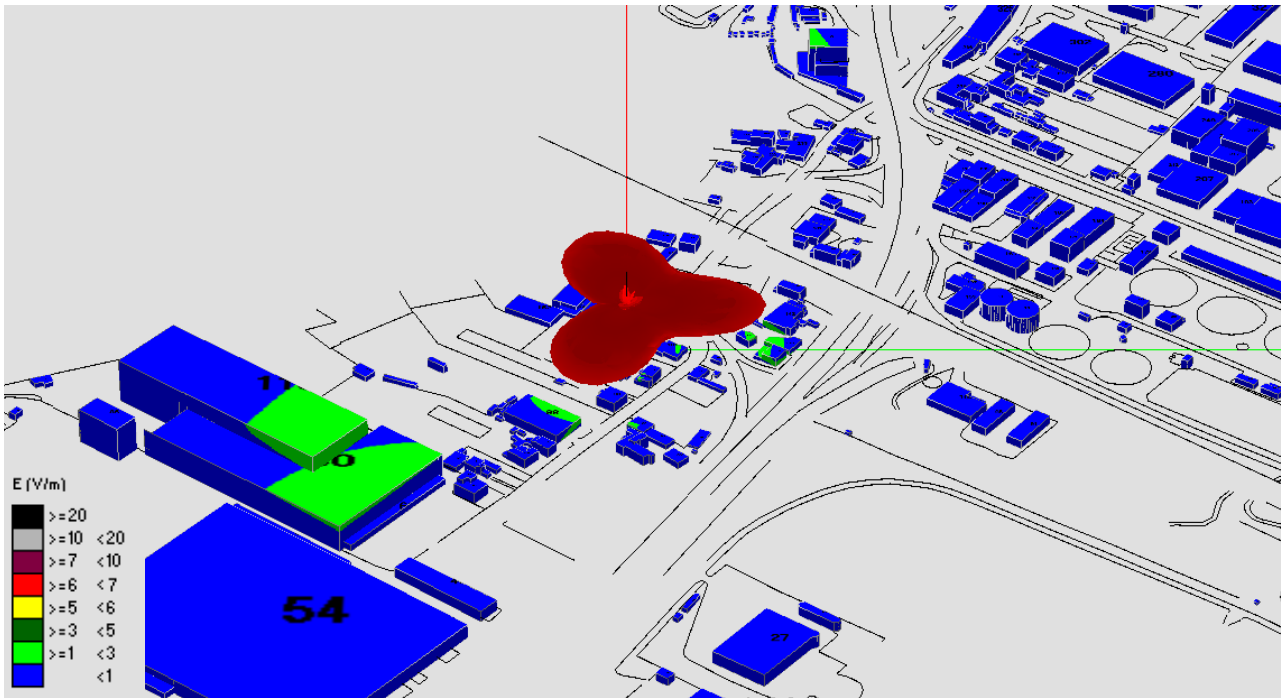


Fig. 225 Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – 0°/Nord



Fig. 226 Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – Vista dall'alto

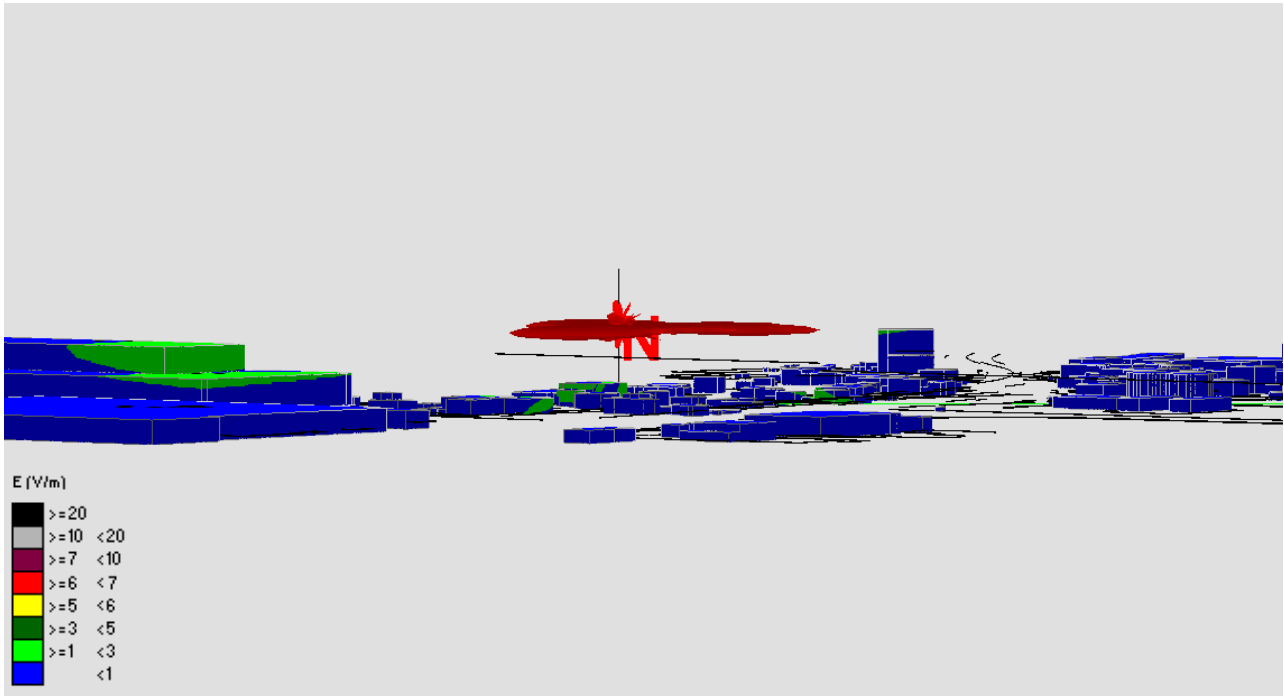


Fig. 227 Impatto elettromagnetico – zona Via Raiale – Vista Laterale