



Relazione Tecnica

RT_001_19_P_02

ALLEGATO N°2

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

CLIENTE: Comune di Pescara

COMMESSA: CO_001_19 del 08/01/2019

NORME DI RIFERIMENTO: Non Applicabile

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

Data

31/07/2019

Mos legs

verifica jucoulo dezalu (Dott. G. Arzelà)

POLAB S.R.L.



Indice

1	GENERALITÀ		
	1.1 Dati del cliente		9
	1.2 Identificazione area di indagine		9
_	MPATTO ELETTROMAGNETICO		_
2			
	2.1 Generalità		
	2.2 Zone Valutate	••••	9
	2.2.1 Zona Area Case Popolari Pescara Nord	1	7
	2.2.2 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo		
	2.2.3 Zona Via Cadorna		
	2.2.4 Zona Colle del Telegrafo		
	2.2.5 Zona Via di Colle Scorriano		
	2.2.6 Zona Via Cervone		
	2.2.7 Zona Serbatoio Via Valle Furci		
	2.2.8 Zona Via Caravaggio		
	2.2.9 Zona Viale Riviera - Via Pisacane		
	2.2.10 Zona Viale Regina Margherita		
	2.2.11 Zona Viale Bovio		
	2.2.12 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro		
	2.2.13 Zona Via di Francesco		
	2.2.14 Zona Via Colle Innamorati 2		
	2.2.15 Zona Cimitero Comunale		
	2.2.16 Zona Area Parcheggio Cimitero		
	2.2.17 Zona Area Via Monte Genziana -Via Fonte Romana – Via Monte Faito		
	2.2.18 Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano		
	2.2.19 Zona Pescara Stazione	7	1
	2.2.20 Zona Via Genova Via Milano		
	2.2.21 Zona Piazza Sacro Cuore		
	2.2.22 Zona Corso Umberto I - Via Trento		
	2.2.23 Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio	8	3
	2.2.24 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè		
	2.2.25 Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni		
	2.2.26 Zona Campo Sportivo Via de Gasperi	9)2
	2.2.27 Zona Via dei Bastioni - Via Saline		
	2.2.28 Zona Via Doria - Via Bardet		
	2.2.29 Zona Pescara Porto	10	1(
	2.2.30 Zona Via Malagrida	10)4
	2.2.31 Zona Via Colle dell'Orso		
	2.2.32 Zona Area Deposito Autobus	11	0
	2.2.33 Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano		
	2.2.34 Zona Area Via Tiburtina		
	2.2.35 Zona Via Lago di Campotosto Via Alento	11	9
	2.2.36 Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio		
	2.2.37 Zona Area Via Falcone e Borsellino	12	25
	2.2.38 Zona Stadio Comunale	12	28
	2.2.39 Zona Via Scarfoglio	13	31
	2.2.40 Zona Area Via Silone	13	34
	2.2.41 Zona Via Fonzi - via Croce	13	37
	2.2.42 Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi	14	ŀO
	2.2.43 Zona Via Fortore	14	ŀ3
	2.2.44 Zona Via Alento Via Tirino	14	ŀ6
	2.2.45 Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto	14	19
	2.2.46 Zona Via Tiburtina 2	15	52
	2.2.47 Zona Strada Fosso Covone		



2.2.48 Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	158
2.2.49 Zona Via San Donato	161
2.2.50 Zona Circonvallazione di Pescara	
2.2.51 Zona Via de Lollis	
2.2.52 Zona Via L'Aquila - Via Napoli	
2.2.53 Zona Tribunale Nuovo	
2.2.54 Zona Via Raiale	
2.2.55 Zona Area Depuratore	
2.2.56 Zona Area Via Raiale	
2.2.57 Zona Area Cimitero Strada Vallelunga	
2.2.58 Zona Rotat. Via Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica	188
Indice delle figure Fig. 1 Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – 0°/Nord	
Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista dall'alto	
Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 1	
Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 2	
Fig. 6 Impianti considerati nella Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo	
Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord	
Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto	
Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale	
Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Latera	
Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna	
Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – 0°/Nord	
Fig. 13 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista dall'alto	
Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 1	
Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 2	25
Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo	
Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord	
Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto	
Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1	28
Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 2	28
Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorriano	29
Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – 0°/Nord	30
Fig. 23 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – Vista dall'alto	30
Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – Vista Laterale 1	31
Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – Vista Laterale 2	31
Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Cervone	32
Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – 0°/Nord	33
Fig. 28 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista dall'alto	
Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 1	34
Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 2	34
Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci	35
Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – 0°/Nord	36
Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista dall'alto	36
Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 1	37
Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 2	37
Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio	38
Fig. 37 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – 0°/Nord	39
Fig. 38 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista dall'alto	
Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1	
Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2	
Fig. 41 Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane	41
Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – 0°/Nord	
Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista dall'alto	
Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 1	43
Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 2	
Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita	
Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord	
Fig. 48 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista dall'alto	45



Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1	
Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2	46
Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio	47
Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – 0°/Nord	48
Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista dall'alto	48
Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 1	49
Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 2	49
Fig. 56 Impianti considerati nella Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro	50
Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord	51
Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall'alto	
Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1	
Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2	
Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco	
Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – 0°/Nord	54
Fig. 63 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista dall'alto	54
Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 1	55
Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 2	55
Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2	56
Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord	57
Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall'alto	57
Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 1	58
Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 2	58
Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale	50
Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – 0°/Nord	60
Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista dall'alto	60
Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista dall'allo	61
Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1	61
Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero	02
Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – 0°/Nord	53
Fig. 78 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista dall'alto	63
Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 1	64
Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 2	64
Fig. 81 Impianti considerati nella Zona Area Via Mte Genziana-Via Fonte Romana-Via Mte Faito	
Fig. 82 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-0°/Nord.	
Fig. 83 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista dal	ll'alto66
Fig. 84 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Late	
Fig. 85 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Late	erale 2.67
Fig. 86 Impianti considerati nella Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano	
Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – 0°/Nord	
Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista dall'alto	
Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1.	
Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2.	
Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione	71
Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – 0°/Nord	72
Fig. 93 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista dall'alto	72
Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1	73
Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2	73
Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano	74
Fig. 97 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – 0°/Nord	75
Fig. 98 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista dall'alto	75
Fig. 99 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 1	
Fig. 100 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 2	76
Fig. 101 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore	77
Fig. 102 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord	78
Fig. 103 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista dall'alto	78
Fig. 104 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1	79
Fig. 105 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2	79
Fig. 106 Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento	 80
Fig. 107 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – 0°/Nord	
Fig. 108 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista dall'alto	
Fig. 109 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista dall'alto	
Fig. 110 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 1	
Fig. 111 Impianti considerati nella zona Via della Riviera – Piazza I Maggio	
rig. Tri impianti considerati nella zona via della Nivieta – Flazza i Iviayylo	



Fig. 112 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord	
Fig. 113 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto	84
Fig. 114 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1	
Fig. 115 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2	85
Fig. 116 Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè	
Fig. 117 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord	
Fig. 118 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto	
Fig. 119 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1	
Fig. 120 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2	88
Fig. 121 Impianti considerati nella Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni	
Fig. 122 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – 0°/Nord	
Fig. 123 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista dall'alto	90
Fig. 124 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 1	91
Fig. 125 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 2	
Fig. 126 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi	92
Fig. 127 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – 0°/Nord	
Fig. 128 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista dall'alto	93
Fig. 129 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 1	
Fig. 130 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 2	
Fig. 131 Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline	
Fig. 132 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – 0°/Nord	
Fig. 133 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista dall'alto	
Fig. 134 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 1	
Fig. 135 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 2	
Fig. 136 Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet	98
Fig. 137 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – 0°/Nord	99
Fig. 138 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista dall'alto	99
Fig. 139 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 1	.100
Fig. 140 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 2	
Fig. 141 Impianti considerati nella Zona Pescara Porto	
Fig. 142 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – 0°/Nord	
Fig. 143 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista dall'alto	
Fig. 144 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 1	.103
Fig. 145 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 2	
Fig. 146 Impianti considerati nella Zona Via Malagrida	
Fig. 147 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – 0°/Nord	
Fig. 148 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista dall'alto	
Fig. 149 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 1	.106
Fig. 150 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 2	.106
Fig. 151 Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso	
Fig. 152 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord	
Fig. 153 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto	
Fig. 154 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1	
Fig. 155 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2	
Fig. 156 Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus	
Fig. 158 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista dall'alto	
Fig. 159 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 1	
Fig. 160 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 2	
Fig. 161 Impianti considerati nella Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano	
Fig. 162 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – 0°/Nord	
Fig. 163 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista dall'alto	
Fig. 164 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 1	
Fig. 165 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 2	
Fig. 166 Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina	
Fig. 168 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – V /Nord	
Fig. 169 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista dall'alto	110
Fig. 170 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista Laterale 1	110
Fig. 171 Impianti considerati nella Zona Via Lago di Campotosto Via Alento	
Fig. 172 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – 0°/Nord	120
Fig. 173 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vivoid	120
Fig. 174 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista dall'alto	
rig. 177 impatto elettromagnetico – Zona via Lago di Campotosto via Alento – vista Laterale T	. 141



Fia.	. 175 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 2	121
	. 176 Impianti considerati nella Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio	
Fig.	. 177 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – 0°/Nord	123
	. 178 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista dall'alto	
	. 179 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 1	
	. 180 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 1	
Fig.	. 100 Implatto elettionnagnetico – zona vide Findaro - via D'Alliunizio – vista Laterdie z	124
Fig.	. 181 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino	120
Fig.	. 182 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – 0°/Nord	126
	. 183 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista dall'alto	
	. 184 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 1	
	. 185 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 2	
Fig.	. 186 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale	128
Fig.	. 187 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord	129
	. 188 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall'alto	
Fia.	. 189 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1	130
	. 190 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2	
	. 191 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio	
Fig.	. 192 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – 0°/Nord	132
rig.	102 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scanfoglio – Vivota dell'olte	102
	. 193 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto	
	. 194 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1	
	. 195 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2	
Fig.	. 196 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone	134
Fig.	. 197 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – 0°/Nord	135
Fig.	. 198 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista dall'alto	135
Fig.	. 199 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 1	136
Fia.	. 200 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 2	136
Fig	. 201 Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce	137
	. 202 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – 0°/Nord	
	. 203 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista dall'alto	
	. 204 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista dall'alto	
	. 205 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 2	
	. 206 Impianti considerati nella Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi	
	. 207 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – 0°/Nord	
	. 208 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista dall'alto	
	. 209 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 1	
Fig.	. 210 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 2	142
Fig.	. 211 Impianti considerati nella Zona Via Fortore	143
Fig.	. 212 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – 0°/Nord	144
Fia.	. 213 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista dall'alto	144
	. 214 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 1	
	. 215 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 2	
	. 216 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino	
	. 217 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord	
	. 218 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto	
Fig.	. 219 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1	148
	. 220 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2	
Fig.	. 221 Impianti considerati nella Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto	149
Fig.	. 222 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – 0°/Nord	150
Fig.	. 223 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista dall'	alto150
Fig.	. 224 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Late	erale 1.151
	. 225 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Late	
	. 226 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2	
	. 227 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – 0°/Nord	
	. 228 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto	
r ig.	. 229 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto	1JJ
rig.	. 229 Impatto elettromagnetico — Zona Via Tiburtina 2 — Vista Laterale ?	154
	. 230 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2	
⊢ig.	. 231 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone	
	. 232 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord	
Fig.	. 233 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto	156
	. 234 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1	
	. 235 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2	
	. 236 Impianti considerati nella Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	
	237 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – 0°/Nord	



Fig.	238	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista dall'alto	159
Fig.	239	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 1.	160
Fig.	240	Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 2.	160
Fig.	241	Impianti considerati nella Zona Via San Donato	161
Fig.	242	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – 0°/Nord	162
Fig.	243	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista dall'alto	162
Fig.	244	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 1	163
Fia.	245	Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 2	163
		Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara	
Fia.	247	Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord	165
		Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1	
		Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2	
		Impianti considerati nella Zona Via de Lollis	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – 0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 1	
Fia	255	Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 2	169
Fia	256	Impianti considerati nella Zona Via L'Aquila - Via Napoli	170
Fia	257	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – 0°/Nord	171
Fia	258	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista dall'alto	171
		Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista dall'altoImpatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 1	
r ig. Eig	260	Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 1	172
Fig.	261	Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo	172
rig.	201	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord	173
Fig.	202	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista dall'alto	174
rig.	203	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista dali alto	174
Fig.	204	Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1	175
		Impianti considerati nella Zona Via Raiale	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – 0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 1	
		Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 2	
		Impianti considerati nella Zona Area Depuratore	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – 0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista dall'alto	
Fig.	274	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 1	181
Fig.	275	Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 2	181
		Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – 0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 1	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 2	
Fig.	281	Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga	185
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – 0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 1	
Fig.	285	Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 2	187
		Impianti considerati nella Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica	
		Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-0°/Nord	
		Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista dall'alto	
		Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 1	
		Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V. Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 2	



Indice delle tabelle

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



1 GENERALITÀ

1.1 Dati del cliente

Cliente: Comune di Pescara

Indirizzo: Piazza Italia,

65146 Pescara (PE)

1.2 Identificazione area di indagine

Territorio Comunale di Pescara

2 IMPATTO ELETTROMAGNETICO

2.1 Generalità

Di seguito viene analizzato il progetto di rete complessivo, in termini di impatto elettromagnetico, sull'intero territorio e determinato da tutti gli impianti esistenti e le previsioni di sviluppo della rete.

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

2.2 Zone Valutate

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

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
1	Area Case Popolari Pescara Nord	VODAFONE Area Case Popolari	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE74 Pescara Adriatica Nord	UMTS – LTE	On Air
2	Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo	VODAFONE 30F04061 Pescara Nord	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE300 Zanni Campo Sportivo	UMTS – LTE	On Air
		TIM PE70 Pescara Via Cadorna	Dati radioelettrici mancanti	On Air
3	Via Cadorna	WIND TRE PE331 Zanni	UMTS – LTE	On Air
3	via Caudina	WIND TRE PE011 S.S. Adriatica	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0026W Zanni	LTE	On Air



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE01 Pescara Colle Del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
4	Colle del Telegrafo	VODAFONE 30F04058 Colle del Telegrafo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE093 Arapietra	UMTS – LTE	On Air
5	Via di Colle Scorriano	VODAFONE 30F01548 Colle Scorrano	GSM – UMTS – LTE	On Air
3	via di colle Scomano	WIND TRE PE338 Colle Scorrano	UMTS – LTE	On Air
		TIM PE75 Pescara Via di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
6	Via Cervone	VODAFONE 30F01445 Colle di Mezzo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0022W Colle di Mezzo	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		TIM Serbatoio Via Valle Furci	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
7	Serbatoio Via Valle Furci	ILIAD Serbatoio Via Valle Furci	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		WIND TRE PE014 Via Di Sotto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE41 Pescara Centro 2	GSM – UMTS – LTE	On Air
8	Via Caravaggio	WIND TRE PE327 Piazza Duca Degli Abruzzi	UMTS – LTE	On Air
O	o via Caravaggio	VODAFONE Area Via Caravaggio	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Caravaggio	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE89 Pescara Lido Nord	Dati radioelettrici mancanti	On Air
9	Viale Riviera Via Pisacane	VODAFONE 30F04067 Piazza San Francesco	GSM - UMTS - LTE	On Air
		WIND TRE PE094 Donatello	UMTS – LTE	On Air
10	Viale Regina Margherita	TIM PE82 Pescara Via Riviera	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE59 Pescara Viale Bovio	GSM – UMTS – LTE	On Air
11	Viale Bovio	VODAFONE 30F01457 Pescara Ferrovie	GSM – UMTS – LTE	On Air
11		WIND TRE PE302 Bovio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE010 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE84 Pescara ACA	GSM - UMTS - LTE	On Air
12	Stadio Febo e	VODAFONE 3RM00071 Pescara Gesuiti SSI	GSM – UMTS – LTE	On Air
12	Via Maestri del lavoro	WIND TRE Campo Sportivo Ex Gesuiti	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Campo Sportivo Ex Gesuiti	LTE	Piano di sviluppo
13	Via di Francesco	WIND TRE PE015 La Madonna	GSM – UMTS – LTE	On Air
14	Via Colle Innamorati 2	VODAFONE 30F01602 Colle Innamorati	GSM – UMTS – LTE	On Air
		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
15	Cimitero Comunale	WIND TRE PE329 Gesuiti	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE053 Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Terreno Cimitero Comunale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Terreno Cimitero Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
16	Area Parcheggio	TIM Area Parcheggio Cimitero	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
10	Cimitero	ILIAD Area Parcheggio Cimitero	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE67 Pescara Colli Innamorati	UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE 30F04788 Pescara Santuario	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE013 Via Fonte Romana	GSM – UMTS – LTE	On Air
17	Via Monte Genziana	WIND TRE PE337 Via Fonte Romana	Dati radioelettrici mancanti	On Air
17	Via Fonte Romana Via Monte Faito	LINKEM PE0048C Via Fonte Romana	LTE	On Air
		TIM Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		VODAFONE Area Via Monte Faito	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Via Monte Faito	UMTS – LTE	Piano di sviluppo



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE64 Pescara Poste	UMTS - LTE	On Air
18	Via Passo Portella Via Passo Lanciano	VODAFONE 30F01442 Pescara Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE012 Via Arapietra	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE92 Pescara Stazione Centrale	GSM – UMTS – LTE	On Air
19	Pescara Stazione	VODAFONE Area Stazione	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Stazione	UMTS - LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE03 Pescara Centro	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 30F01610 Pescara S.Spirito	GSM – UMTS – LTE	On Air
20	Via Genova Via Milano	WIND TRE PE303 Parma	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE060 Lungomare Matteotti	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0004W Pescara	LTE	On Air
21	Piazza Sacro Cuore	TIM PE68 Pescara Vittorio Emanuele II	Dati radioelettrici mancanti	On Air
21	r lazza Gacio Guore	WIND TRE PE326 Stazione	UMTS - LTE	On Air
22	Corso Umberto I – Via	VODAFONE 30F04060L Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
22	Trento	WIND TRE PE008 Corso Umberto I	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE22 Pescara Esplanade	GSM – UMTS – LTE	On Air
23	Via della Riviera – Piazza	WIND TRE PE059 Litorale Di Pescara	GSM – UMTS – LTE	On Air
23	I Maggio	WIND TRE PE332 Piazza I° Maggio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 3RM04569 PI - I Maggio	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE56 Pescara Viale Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE77 Pescara Piazza Italia	UMTS - LTE	On Air
		VODAFONE 30F01454 Via Manthonè Small	GSM – UMTS	On Air
24	Piazza Italia e Corso Manthonè	VODAFONE 30F01453 Via delle Caserme	GSM – UMTS	On Air
24		WIND TRE PE351 S.Andrea	UMTS - LTE	On Air
		WIND TRE PE002 Via Conte Di Ruvo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0025Z Torre Civica	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		ILIAD Palazzo Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE86 Pescara Via Palermo	GSM – UMTS – LTE	On Air
05	Via Venezia	VODAFONE 30F04066 Pescara Porto	GSM – UMTS – LTE	On Air
25	Via Palermo Via Ostuni	WIND TRE PE305 Ostuni	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE007 Via Venezia	UMTS – LTE	On Air
26	Campo Sportivo	VODAFONE Campo Sportivo Via de Gasperi	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
20	Via de Gasperi	ILIAD Campo Sportivo Via de Gasperi	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE78 Pescara Piazza Garibaldi	Dati radioelettrici mancanti	On Air
27	Via dei Bastioni – Via	VODAFONE 3RM01547 Pescara Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air
21	Saline	WIND TRE PE336 Via Saline	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE006 Via Saline	GSM – UMTS – LTE	On Air
	3 Via Doria – Via Bardet	TIM PE05 Pescara Iritel	GSM – UMTS – LTE	On Air
28		WIND TRE PE333 La Canarie	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE Via Doria – Area Porto	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE69 Pescara Porto Turistico	Dati radioelettrici mancanti	On Air
29	Pescara Porto	VODAFONE 30F01449 Pescara Marittima	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE003 Via A. Doria	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE60 Pescara Ospedale	GSM – UMTS – LTE	On Air
30	Via Malagrida	VODAFONE 30F01797 Pescara Fiume	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE304 Paolini	UMTS – LTE	On Air
31	Via Colle dell'Orso	TIM PE81 Pescara Via Aterno	UMTS – LTE	On Air
		TIM Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
32	Area Deposito Autobus e Rotatoria Vicolo Arabona	WIND TRE Rotatoria Vicolo Arabona	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
JZ		ILIAD Area Deposito Autobus	UMTS - LTE	Piano di sviluppo
		LINKEM Area Deposito Autobus	LTE	Piano di sviluppo



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
33	Area case Popolari Via Lago di Capestrano	VODAFONE Area case Popolari Via Lago di Capestrano	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE63 Pescara Tiburtina 2	UMTS – LTE	On Air
34	Via Tiburtina	VODAFONE 30F04069 Pescara Tiburtina	GSM - UMTS - LTE	On Air
		LINKEM PE0023W PE Tiburtina	LTE	On Air
35	Via Lago di Campotosto Via Alento	ILIAD Via Lago di Campotosto Via Alento	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE90 Pescara Fater	GSM – UMTS – LTE	On Air
36	Viale Pindaro – Via	VODAFONE 30F04059 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
36	D'Annunzio	WIND TRE PE084 Viale D'annunzio	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE334 Stadio Adriatico	UMTS – LTE	On Air
37	Area Via Falcone e Borsellino	TIM Area Via Falcone e Borsellino	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
31		ILIAD Area Via Falcone e Borsellino	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
	Stadio Comunale	TIM PE58 Pescara Stadio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 30F01456 Pescara Stadio	GSM – UMTS – LTE	On Air
38		WIND TRE PE301 Stadio Adriatico Due	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE001 Via Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Stadio Adriatico	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
20	Via Coorfoglia	TIM PE91 Pescara Via Pineta	UMTS – LTE	On Air
39	Via Scarfoglio	WIND TRE PE315 De Cecco	UMTS – LTE	On Air
40	Arog Vio Silene	VODAFONE Area Via Silone	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
40	Area Via Silone	ILIAD Area Via Silone	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE73 Pescara Viale B. Croce	UMTS – LTE	On Air
41		VODAFONE 3OF01444 B.Croce	GSM – UMTS – LTE	On Air
41	Via Fonzi – via Croce	WIND TRE PE328 Via Marconi	UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0020W B. Croce	LTE	On Air



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Via Stradonetto – Via lago	TIM PE83 Pescara Via Raiale	GSM - UMTS - LTE	On Air
42		VODAFONE 30F04789 Pescara Stradonetto	GSM - UMTS - LTE	On Air
42	di Chiusi	WIND TRE PE005 Via Lago Di Chiusi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE341 Via Sacco	Dati radioelettrici mancanti	On Air
43	Via Fortore	TIM PE43 Pescara Porta Nuova	GSM - UMTS - LTE	On Air
70	via i ortore	WIND TRE PE325 Fortore	UMTS – LTE	On Air
		TIM PE71 Pescara Via Tirino	Dati radioelettrici mancanti	On Air
44	Via Alento Via Tirino	VODAFONE 3RM01705 Pescara Madonna del Fuoco	GSM - UMTS - LTE	On Air
7-7	via Alento via Tillio -	WIND TRE PE061 Madonna Del Fuoco	GSM - UMTS - LTE	On Air
		WIND TRE PE340 Via Volta	Dati radioelettrici mancanti	On Air
	Lungomare Colombo e area comunale Porto	TIM PE14 Pescara Lungomare	GSM - UMTS - LTE	On Air
45		VODAFONE 30F01458 Pescara Portanuova	GSM - UMTS - LTE	On Air
40		WIND TRE PE092 Vitale	UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Area comunale Porto	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
46	Via Tiburtina 2	TIM PE13 Pescara Tiburtina	GSM – UMTS – LTE	On Air
40	via ribururia 2	VODAFONE Area Via Tiburtina Valeria	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		TIM PE1F Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
47	Strada Fosso Covone	VODAFONE 3RM01616 Pescara Fontanelle	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0032E Fontanelle	LTE	On Air
		VODAFONE 3OF01446 S.Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE004 Via Tirino	GSM – UMTS – LTE	On Air
48	Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	WIND TRE PE343 Via Tirino	UMTS – LTE	On Air
		TIM Area Campo Sportivo San Marco	GSM - UMTS - LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Campo Sportivo San Marco	UMTS – LTE	Piano di sviluppo



N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
49	Via San Donato	TIM PE54 Pescara San Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
50	Circonvallazione	TIM PE44 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
50	di Pescara	VODAFONE 3RM02535 Pescara Colle Pizzuto	GSM – UMTS – LTE	On Air
		TIM PE65 San Silvestro Spiaggia	GSM – UMTS – LTE	On Air
51	Via de Lollis	VODAFONE 30F06487 Pescara Tangenziale Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
31	via de Loilis	WIND TRE PE335 Via Primo Vere	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE016 Via Primo Vere	GSM – UMTS – LTE	On Air
52	Via L'Aquila – Via Napoli	TIM PE62 Pescara Piazza Duca D'Aosta	UMTS – LTE	On Air
52		VODAFONE 30F20137 Uffici di Pescara	UMTS	On Air
	Tribunale Nuovo	TIM PE1A Pescara Tribunale Nuovo	GSM – UMTS – LTE	On Air
53		VODAFONE 3RM00072 Pescara Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
55		WIND TRE PE039 Tribunale	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0047C Porta Nuova	LTE	On Air
54	Via Paiala	TIM PE79 Pescara Aeroporto	Dati radioelettrici mancanti	On Air
54	Via Raiale	WIND TRE PE342 Via Aterno	UMTS – LTE	On Air
55	Area Desuratora	VODAFONE Area Depuratore	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
55	Area Depuratore	ILIAD Area Depuratore	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
56	Area Via Raiale	TIM Area Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
57	Area Cimitero Strada Vallelunga	ILIAD Area Cimitero Strada Vallelunga	UMTS – LTE	Piano di sviluppo
58	Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	VODAFONE Rotatoria Via Falcone e Borsellino – Sda della Bonifica	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 1 Zone di valutazione dell'impatto elettromagnetico



2.2.1 Zona Area Case Popolari Pescara Nord

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

Tabella 2 Impianti considerati nella Zona Area Case Popolari Pescara Nord



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



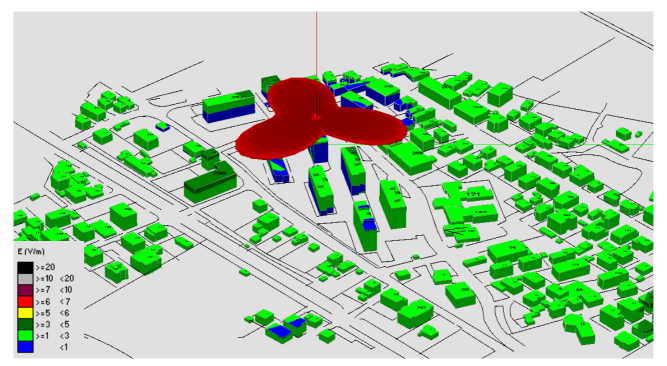


Fig. 2 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – 0°/Nord

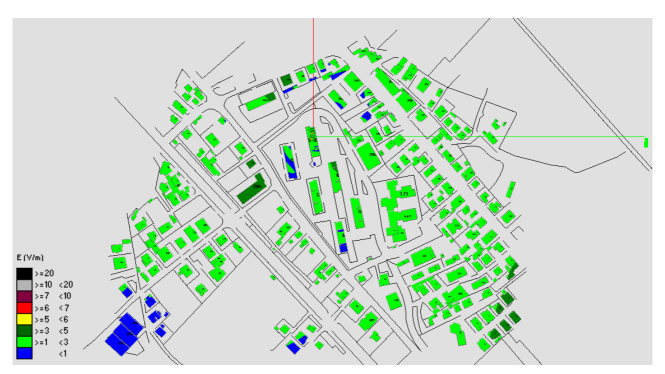


Fig. 3 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista dall'alto



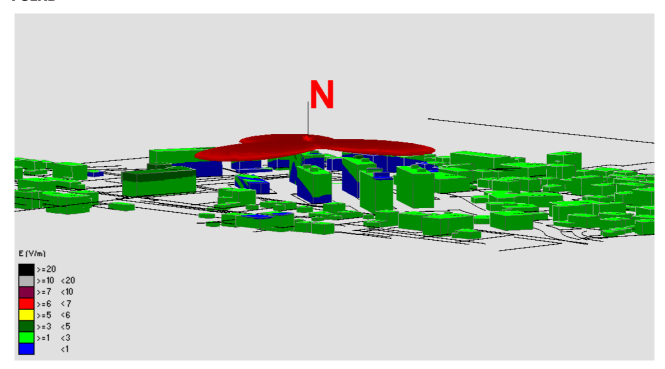


Fig. 4 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 1

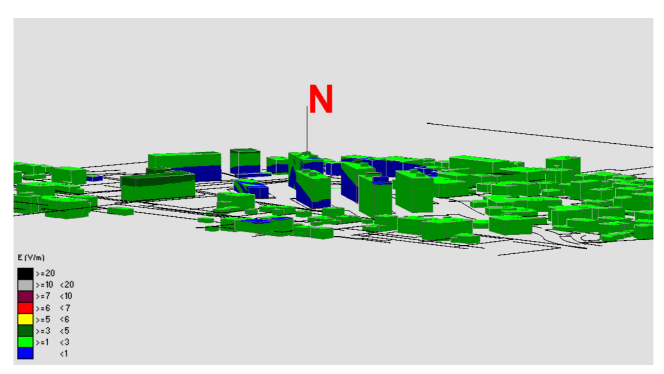


Fig. 5 Impatto elettromagnetico – Zona Area Case Popolari Pescara Nord – Vista Laterale 2



2.2.2 Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo	TIM PE74 Pescara Adriatica Nord	UMTS – LTE	On Air
2		VODAFONE 30F04061 Pescara Nord	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE300 Zanni Campo Sportivo	UMTS – LTE	On Air

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



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



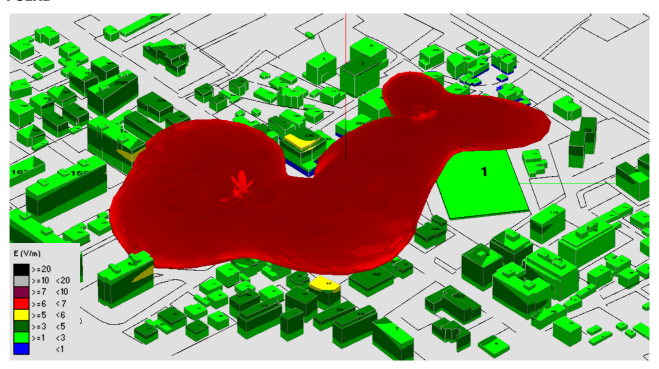


Fig. 7 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – 0°/Nord

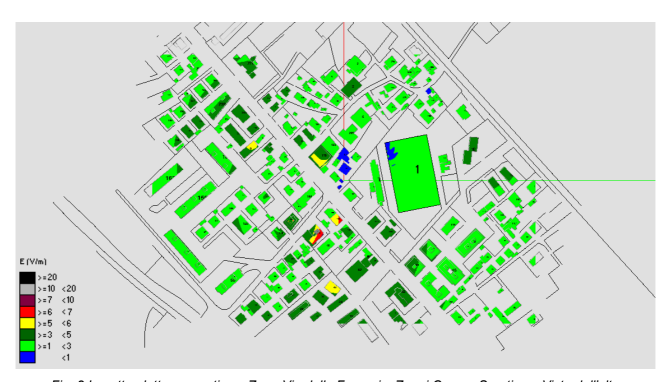


Fig. 8 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista dall'alto



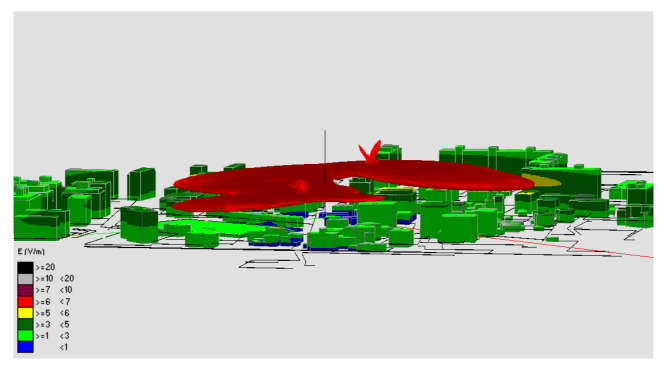


Fig. 9 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 1

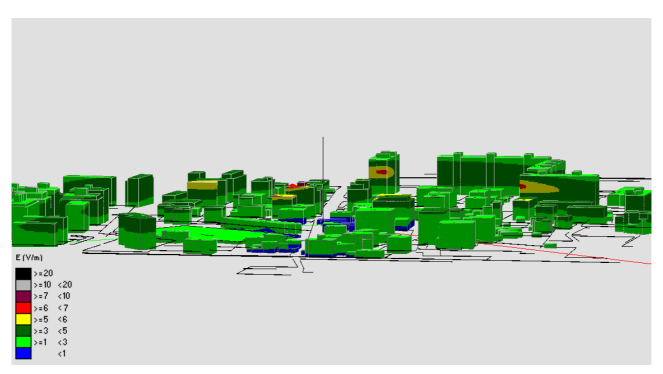


Fig. 10 Impatto elettromagnetico – Zona Via delle Fornaci e Zanni Campo Sportivo – Vista Laterale 2



2.2.3 Zona Via Cadorna

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

Tabella 4 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna



Fig. 11 Impianti considerati nella Zona Via Cadorna

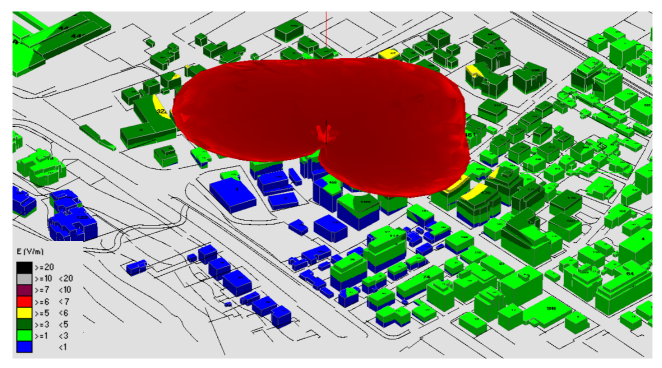


Fig. 12 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – 0°/Nord



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



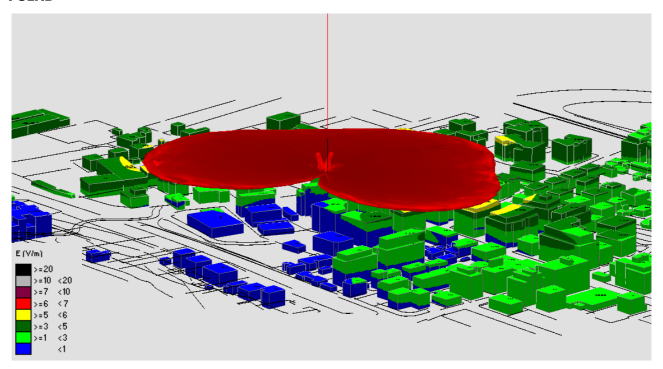


Fig. 14 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 1

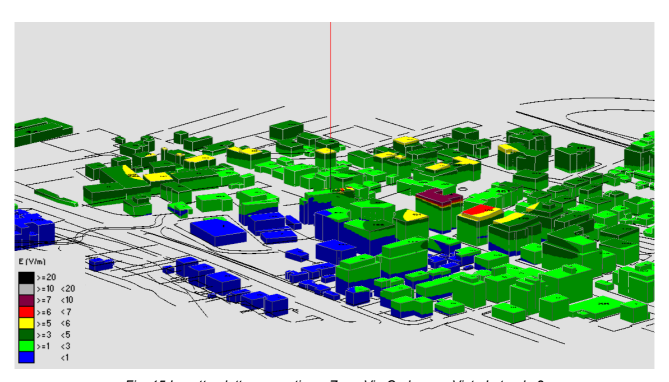


Fig. 15 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cadorna – Vista Laterale 2



2.2.4 Zona Colle del Telegrafo

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

Tabella 5 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo

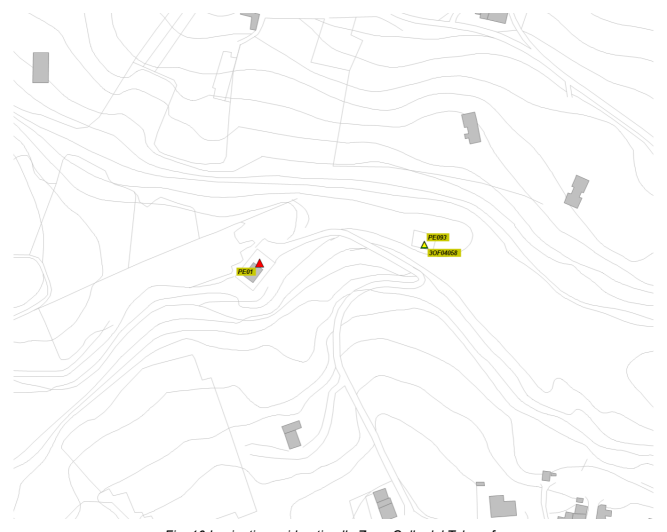


Fig. 16 Impianti considerati nella Zona Colle del Telegrafo



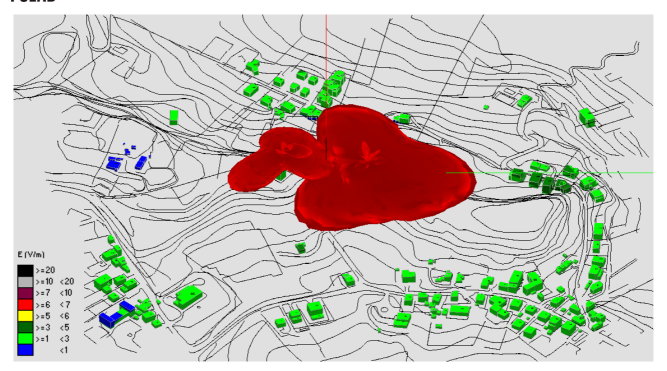


Fig. 17 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – 0°/Nord

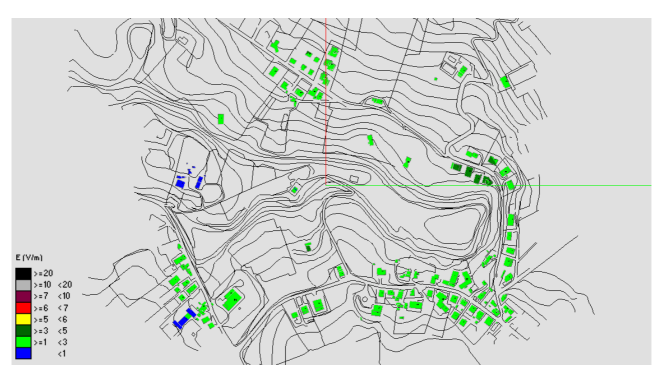


Fig. 18 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista dall'alto



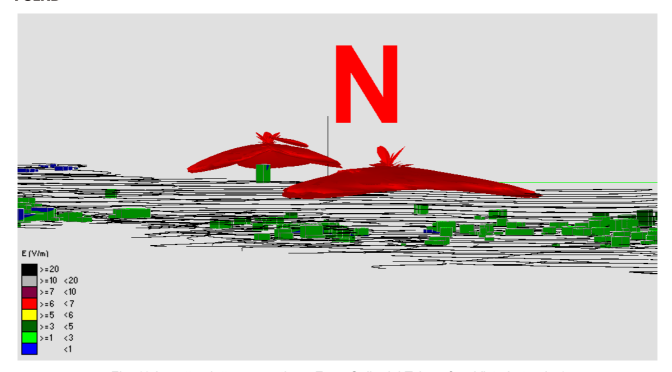


Fig. 19 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 1

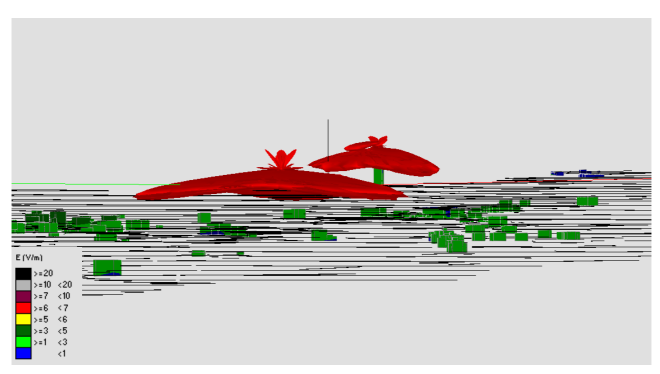


Fig. 20 Impatto elettromagnetico – Zona Colle del Telegrafo – Vista Laterale 2



2.2.5 Zona Via di Colle Scorriano

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

Tabella 6 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorriano



Fig. 21 Impianti considerati nella Zona Via di Colle Scorriano



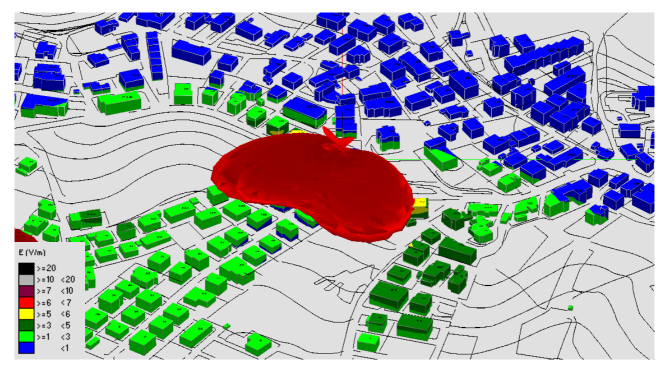


Fig. 22 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – 0°/Nord



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



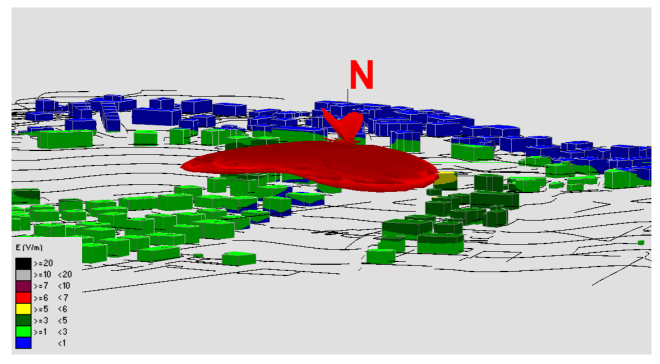


Fig. 24 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – Vista Laterale 1

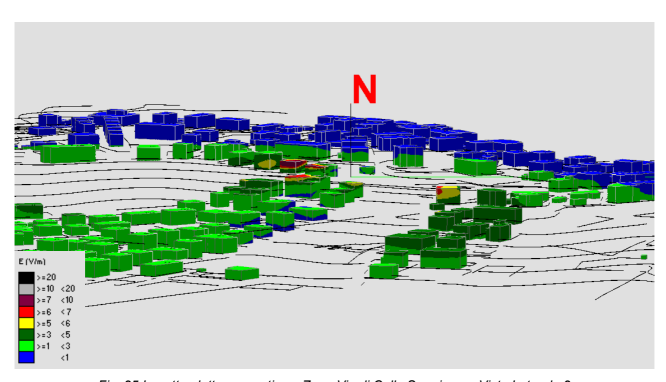


Fig. 25 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Colle Scorriano – Vista Laterale 2



2.2.6 Zona Via Cervone

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

Tabella 7 Impianti considerati nella Zona Via Cervone



Fig. 26 Impianti considerati nella Zona Via Cervone



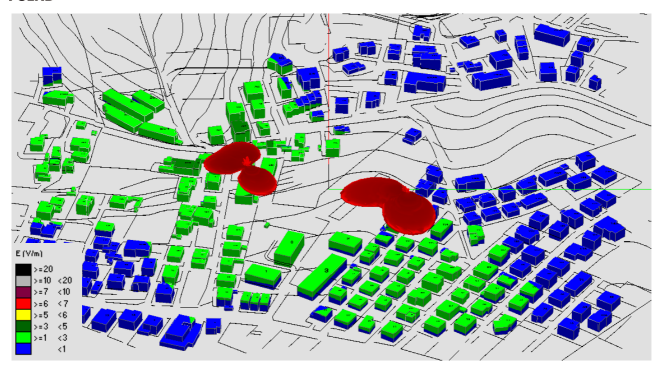


Fig. 27 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – 0°/Nord



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



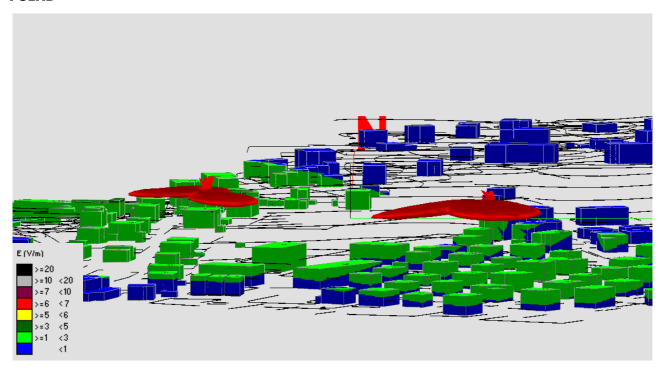


Fig. 29 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 1

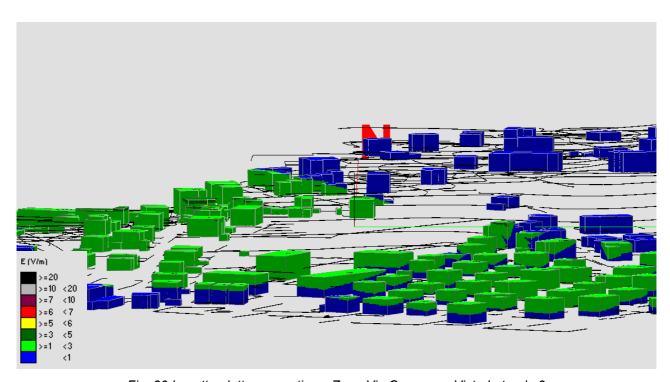


Fig. 30 Impatto elettromagnetico – Zona Via Cervone – Vista Laterale 2



2.2.7 Zona Serbatoio Via Valle Furci

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

Tabella 8 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci



Fig. 31 Impianti considerati nella Zona Serbatoio Via Valle Furci



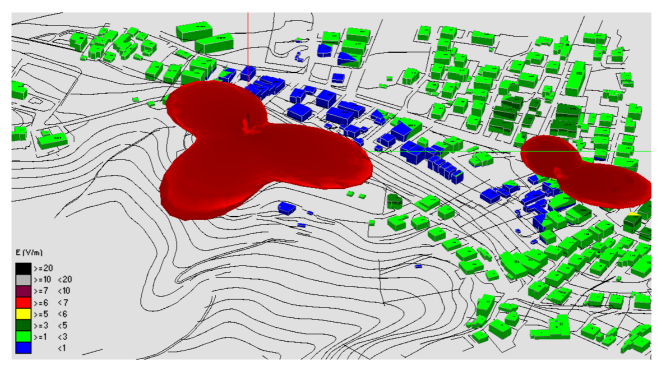


Fig. 32 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – 0°/Nord

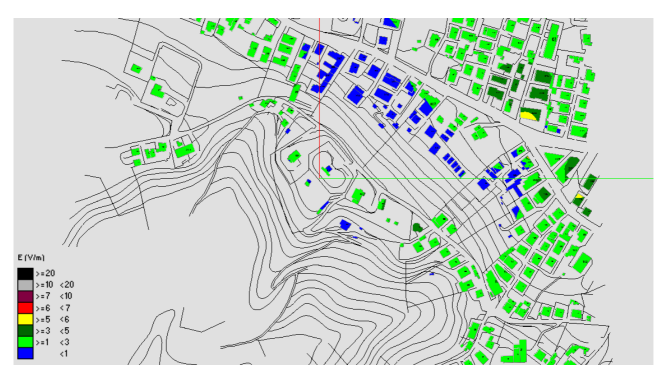


Fig. 33 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista dall'alto



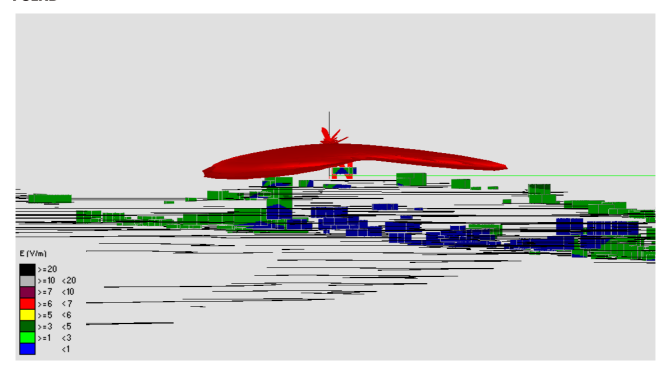


Fig. 34 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 1

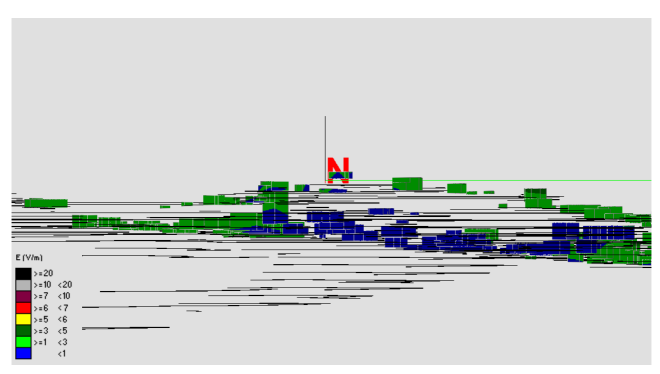


Fig. 35 Impatto elettromagnetico – Zona Serbatoio Via Valle Furci – Vista Laterale 2



2.2.8 Zona Via Caravaggio

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

Tabella 9 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio



Fig. 36 Impianti considerati nella Zona Via Caravaggio





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



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



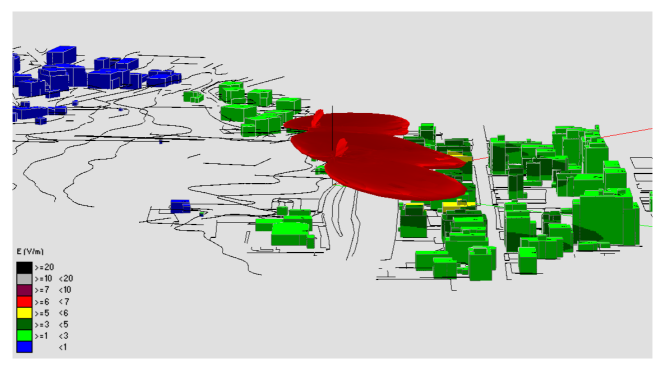


Fig. 39 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 1

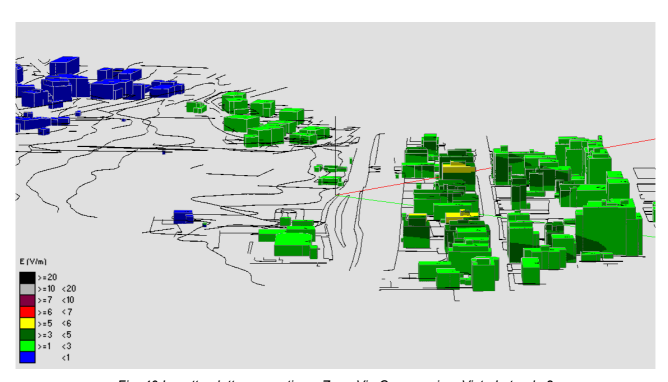


Fig. 40 Impatto elettromagnetico – Zona Via Caravaggio – Vista Laterale 2



2.2.9 Zona Viale Riviera - Via Pisacane

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
9		TIM PE89 Pescara Lido Nord	Dati radioelettrici mancanti	On Air
	Viale Riviera Via Pisacane	VODAFONE 30F04067 Piazza San Francesco	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE094 Donatello	UMTS – LTE	On Air

Tabella 10 Impianti considerati nella Zona Viale Riviera - Via Pisacane



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



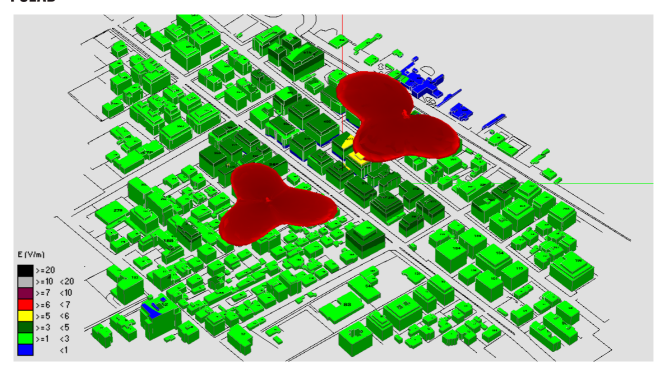


Fig. 42 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – 0°/Nord

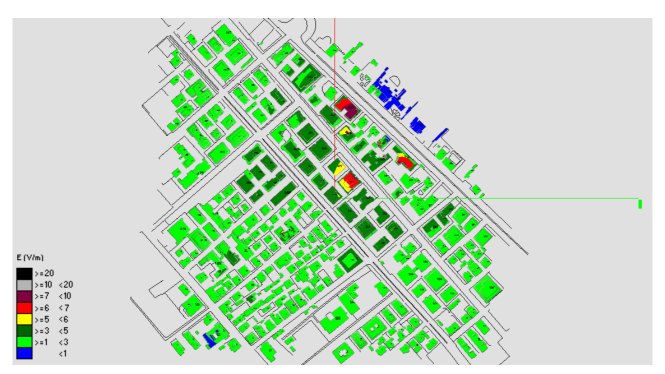


Fig. 43 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista dall'alto



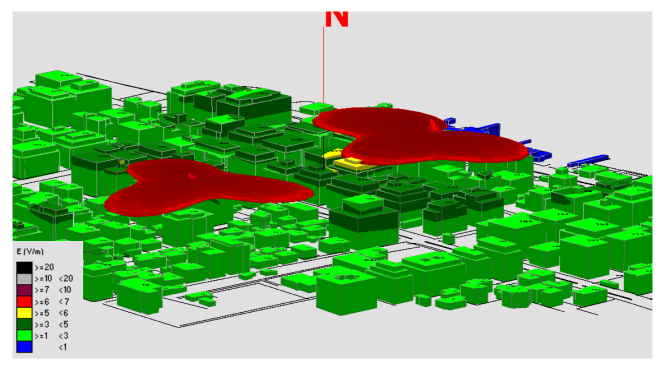


Fig. 44 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 1

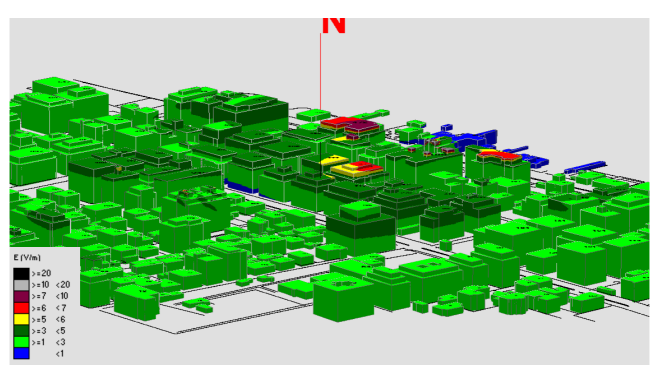


Fig. 45 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Riviera - Via Pisacane – Vista Laterale 2



2.2.10 Zona Viale Regina Margherita

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

Tabella 11 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita



Fig. 46 Impianti considerati nella Zona Viale Regina Margherita



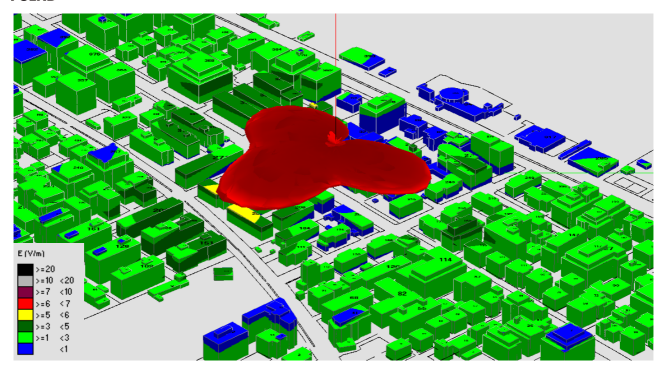


Fig. 47 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – 0°/Nord



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



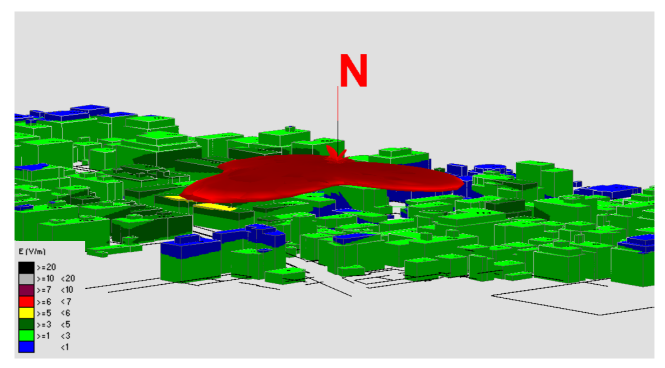


Fig. 49 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 1

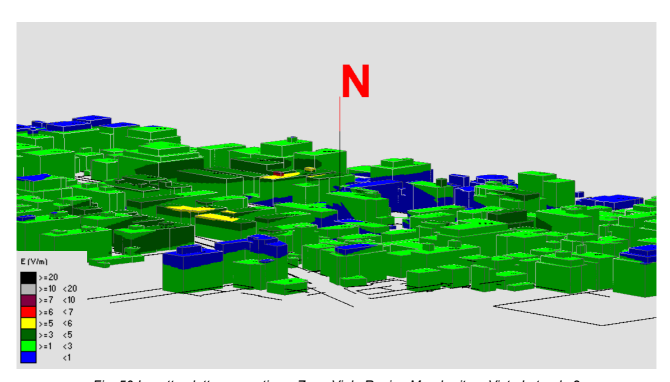


Fig. 50 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Regina Margherita – Vista Laterale 2



2.2.11 Zona Viale Bovio

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

Tabella 12 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio



Fig. 51 Impianti considerati nella Zona Viale Bovio



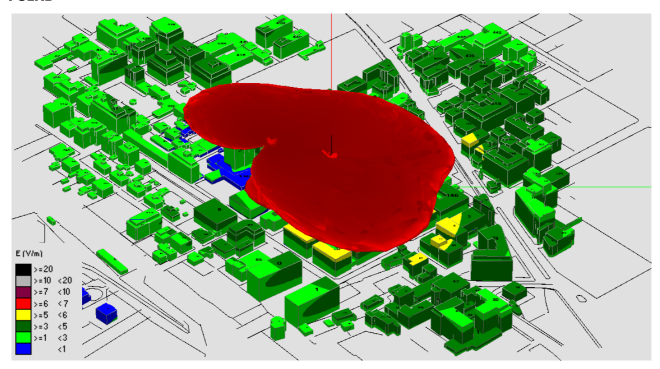


Fig. 52 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – 0°/Nord

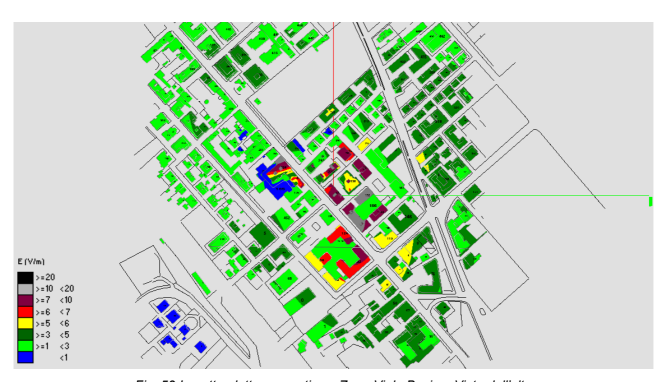


Fig. 53 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista dall'alto



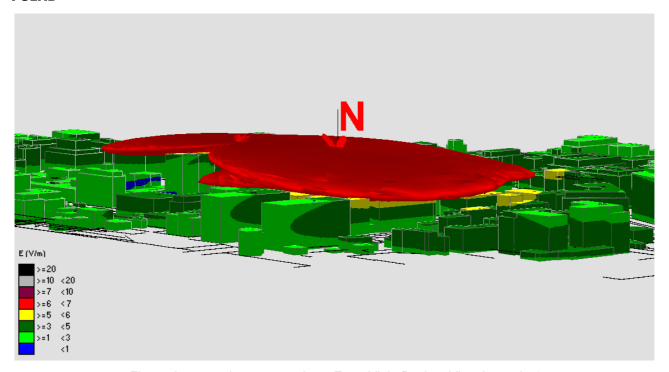


Fig. 54 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 1

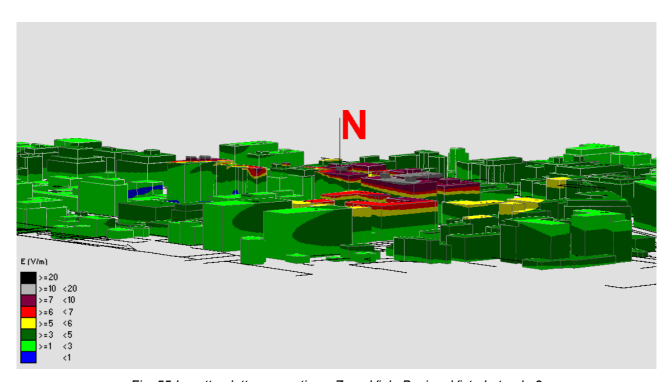


Fig. 55 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Bovio – Vista Laterale 2



2.2.12 Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro

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

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



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



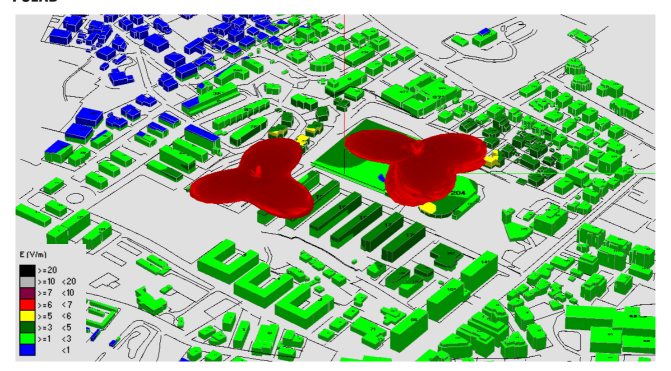


Fig. 57 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – 0°/Nord

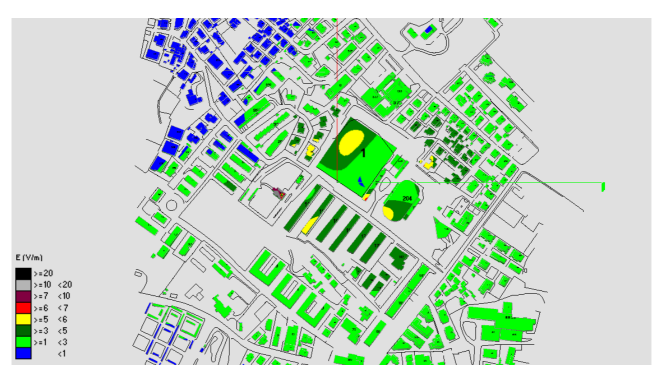


Fig. 58 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista dall'alto



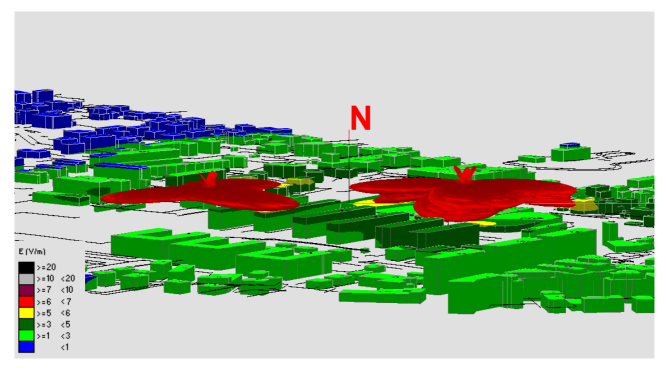


Fig. 59 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 1

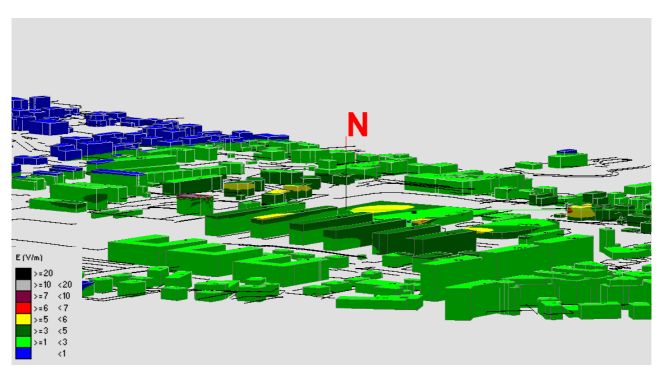


Fig. 60 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Febo e Via Maestri del lavoro – Vista Laterale 2



2.2.13 Zona Via di Francesco

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

Tabella 14 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco

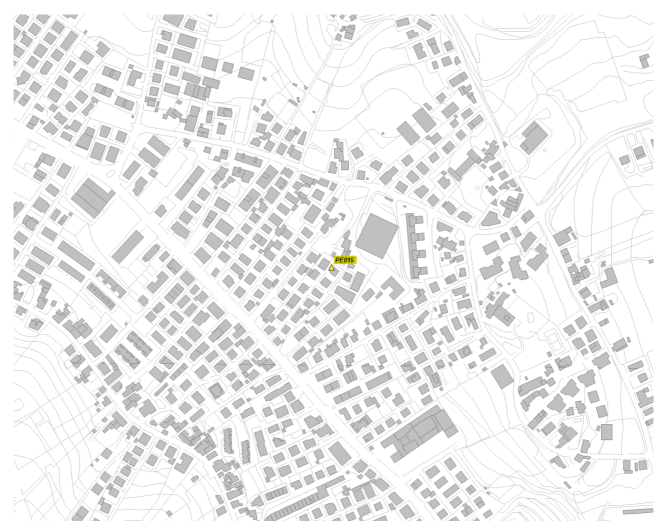


Fig. 61 Impianti considerati nella Zona Via di Francesco



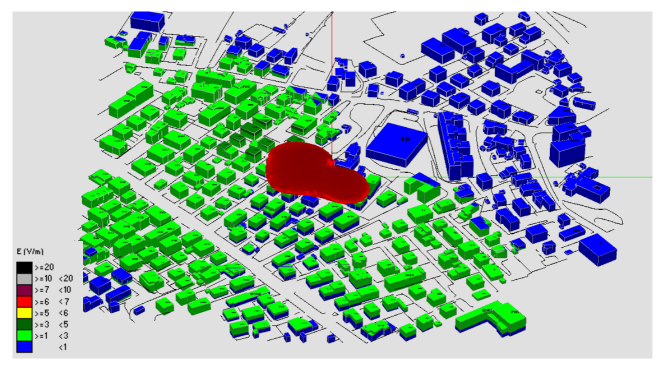


Fig. 62 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – 0°/Nord



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



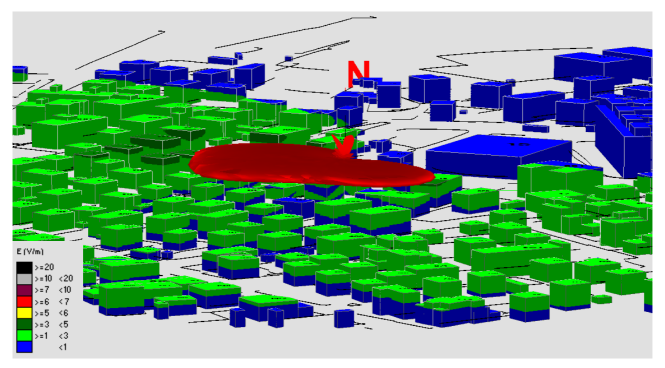


Fig. 64 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 1

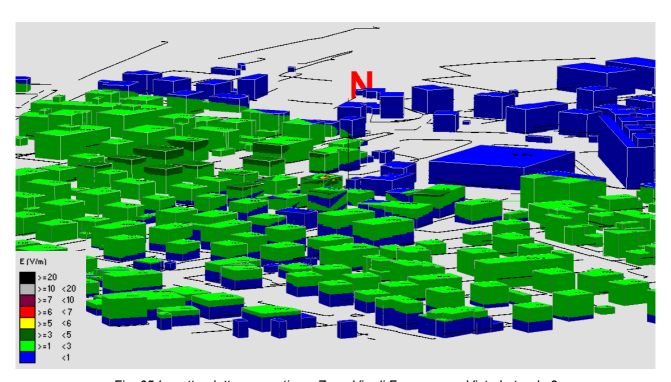


Fig. 65 Impatto elettromagnetico – Zona Via di Francesco – Vista Laterale 2



2.2.14 Zona Via Colle Innamorati 2

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

Tabella 15 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2



Fig. 66 Impianti considerati nella Zona Via Colle Innamorati 2



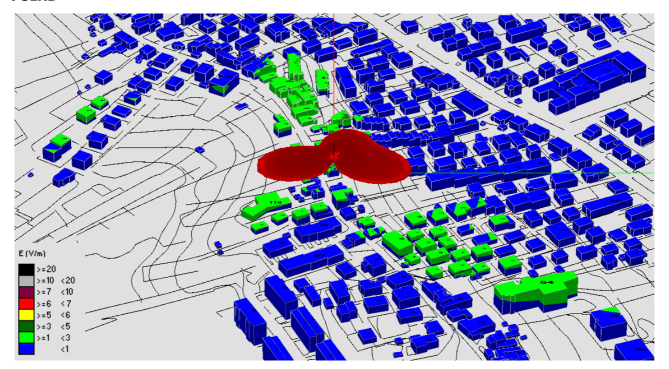


Fig. 67 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – 0°/Nord

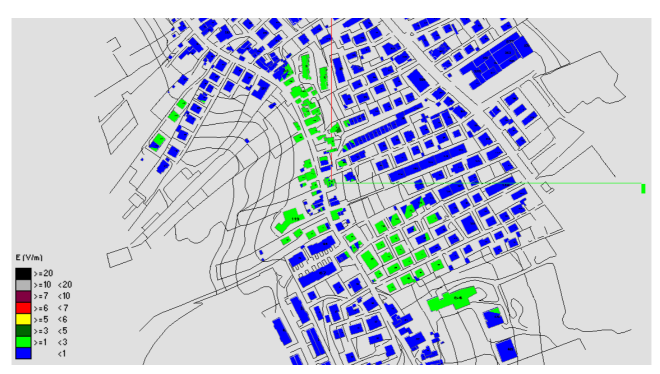


Fig. 68 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista dall'alto



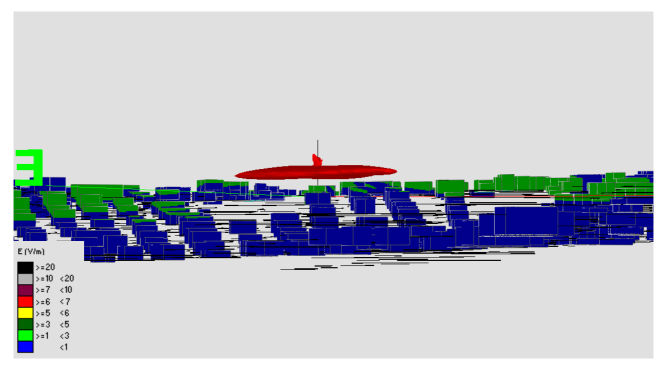


Fig. 69 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 1

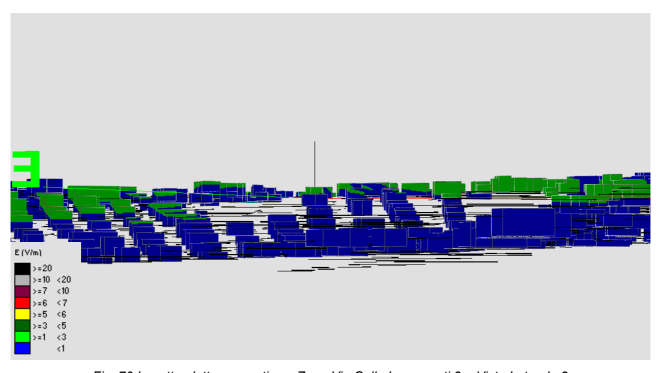


Fig. 70 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle Innamorati 2 – Vista Laterale 2



2.2.15 Zona Cimitero Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		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
15	Cimitero Comunale	WIND TRE PE329 Gesuiti	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE053 Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
		VODAFONE Terreno Cimitero Comunale	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Terreno Cimitero Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 16 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale



Fig. 71 Impianti considerati nella Zona Cimitero Comunale



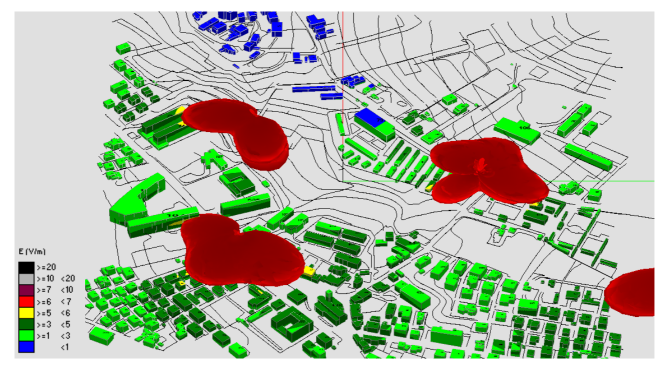


Fig. 72 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – 0°/Nord

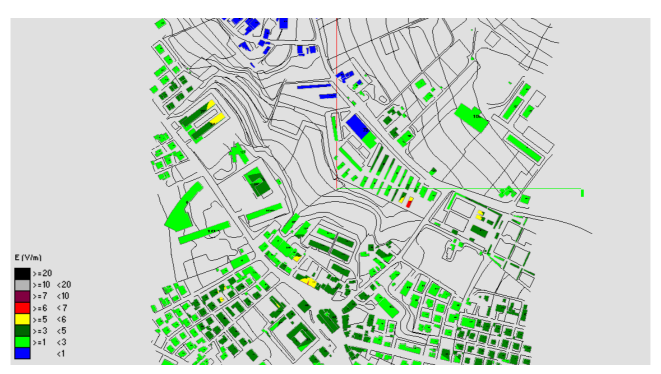


Fig. 73 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista dall'alto



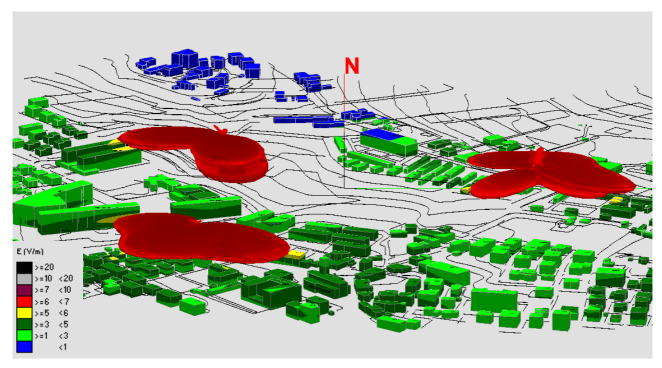


Fig. 74 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 1

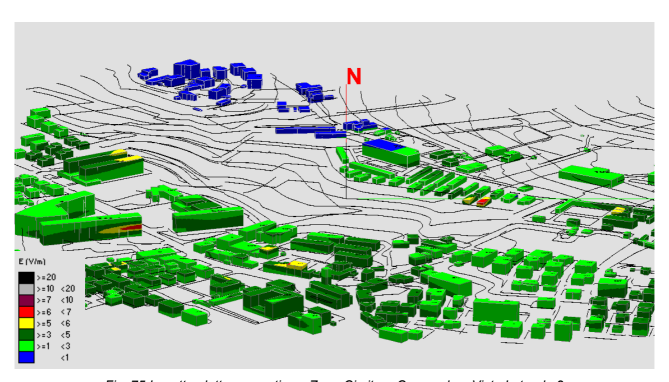


Fig. 75 Impatto elettromagnetico – Zona Cimitero Comunale – Vista Laterale 2



2.2.16 Zona Area Parcheggio Cimitero

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

Tabella 17 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero



Fig. 76 Impianti considerati nella Zona Area Parcheggio Cimitero



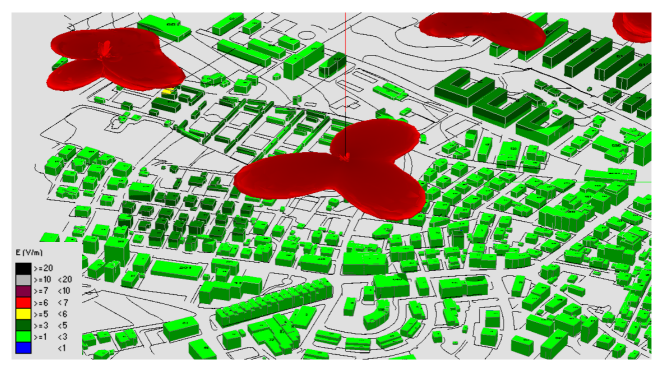


Fig. 77 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – 0°/Nord



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



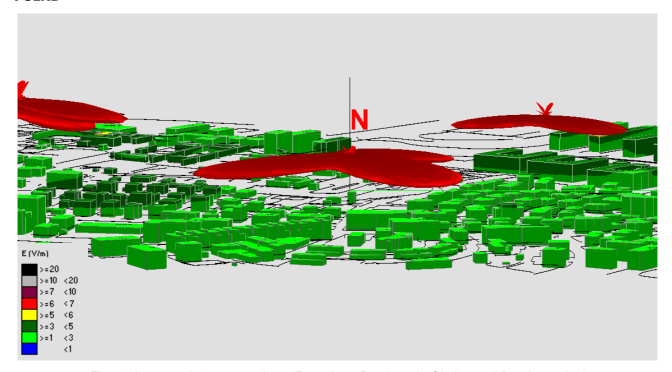


Fig. 79 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 1

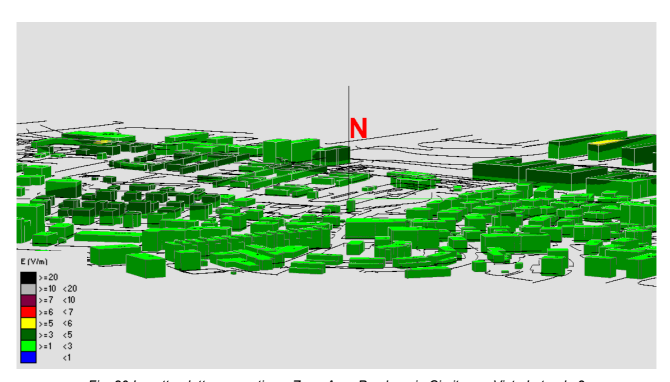


Fig. 80 Impatto elettromagnetico – Zona Area Parcheggio Cimitero – Vista Laterale 2



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

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

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



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



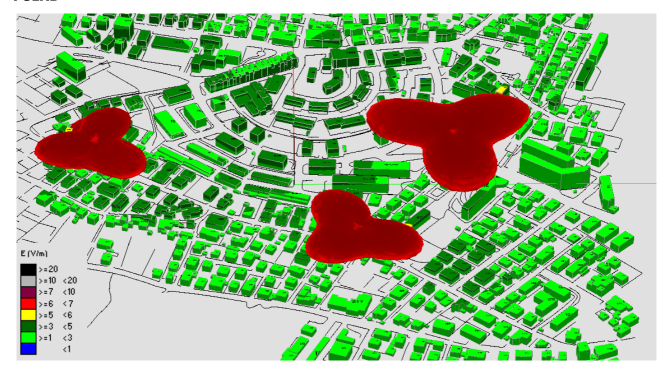


Fig. 82 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V. Fonte Romana-V.Mte Faito-0°/Nord



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



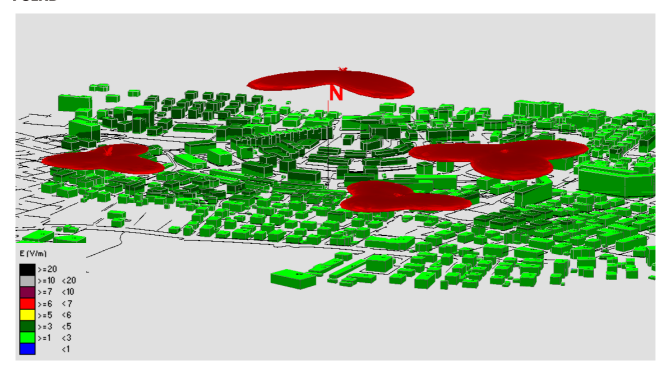


Fig. 84 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 1

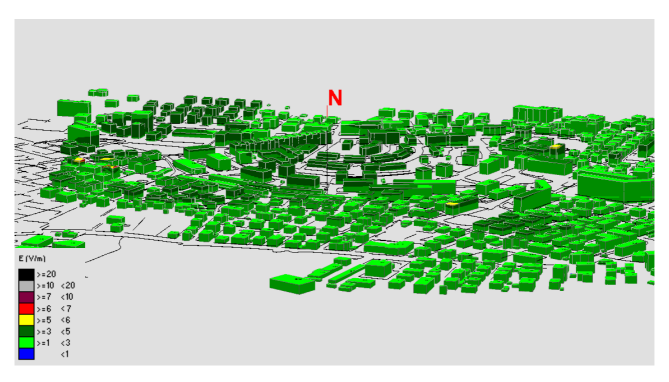


Fig. 85 Impatto elettromagnetico-Zona Area V.Mte Genziana-V.Fonte Romana-V.Mte Faito-Vista Laterale 2



2.2.18 Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano

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

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



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



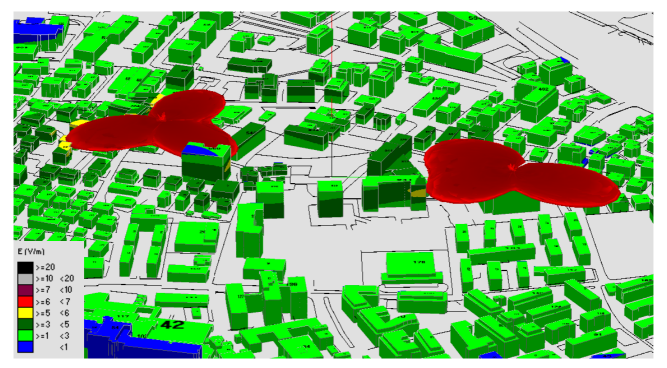


Fig. 87 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – 0°/Nord

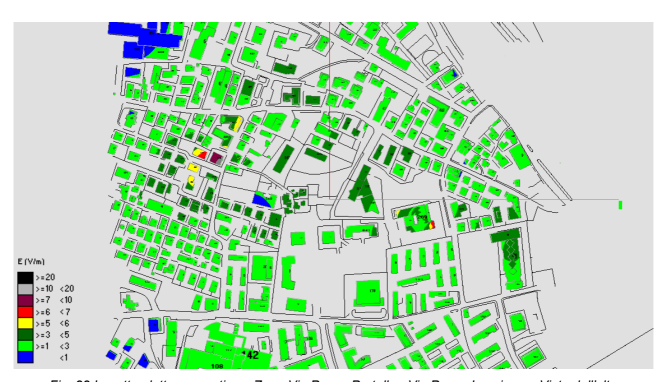


Fig. 88 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista dall'alto



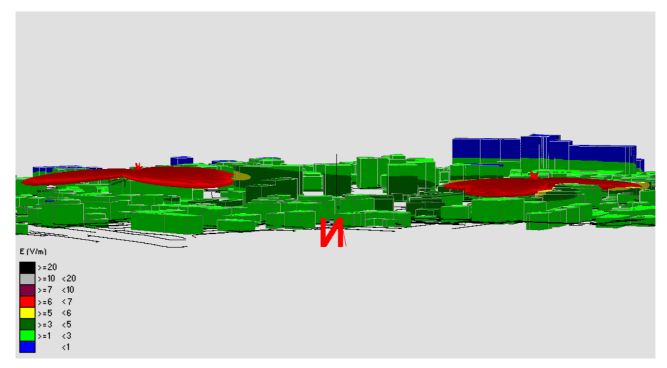


Fig. 89 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 1

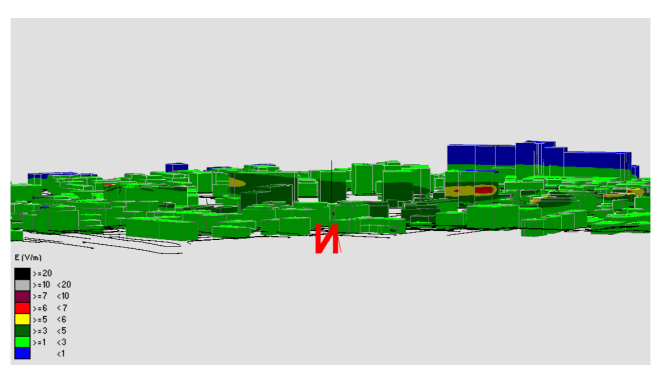


Fig. 90 Impatto elettromagnetico – Zona Via Passo Portella - Via Passo Lanciano – Vista Laterale 2



2.2.19 Zona Pescara Stazione

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

Tabella 20 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione



Fig. 91 Impianti considerati nella Zona Pescara Stazione



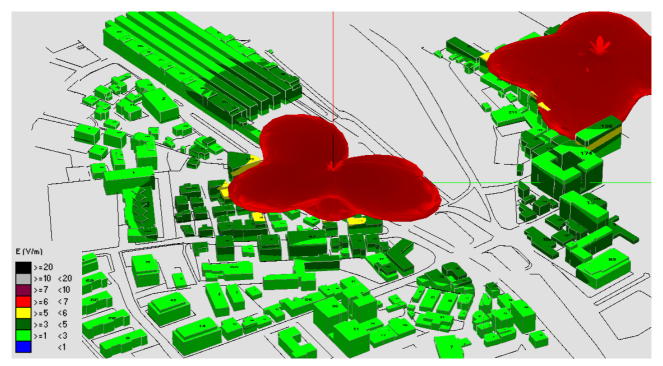


Fig. 92 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – 0°/Nord



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



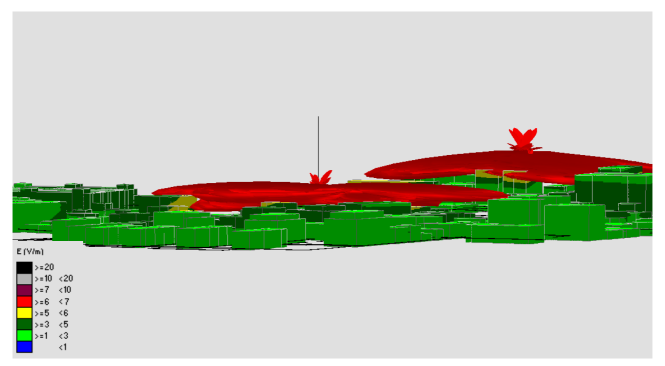


Fig. 94 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 1

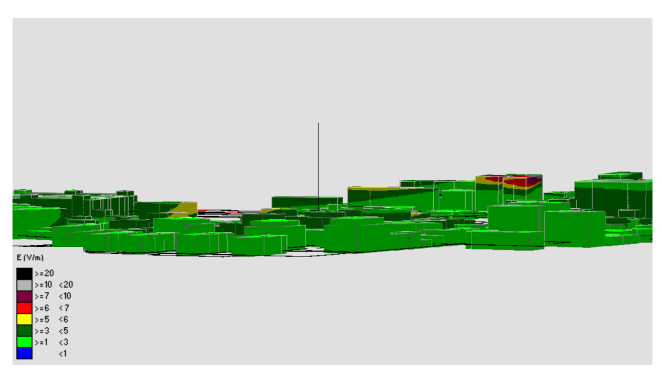


Fig. 95 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Stazione – Vista Laterale 2



2.2.20 Zona Via Genova Via Milano

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE03 Pescara Centro	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 30F01610 Pescara S.Spirito	GSM – UMTS – LTE	On Air
20	Via Genova Via Milano	WIND TRE PE303 Parma	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE060 Lungomare Matteotti	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		LINKEM PE0004W Pescara	mancanti	On Air

Tabella 21 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano



Fig. 96 Impianti considerati nella Zona Via Genova Via Milano



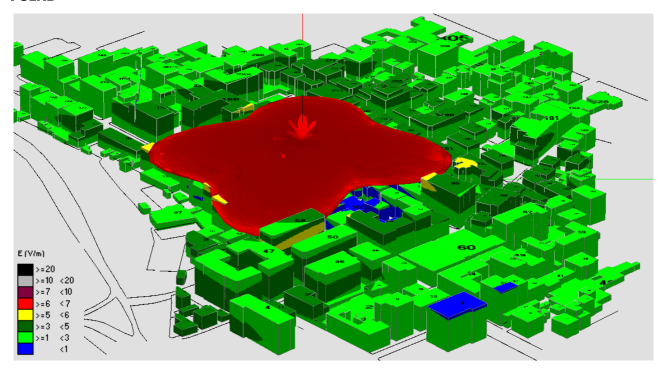


Fig. 97 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – 0°/Nord



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



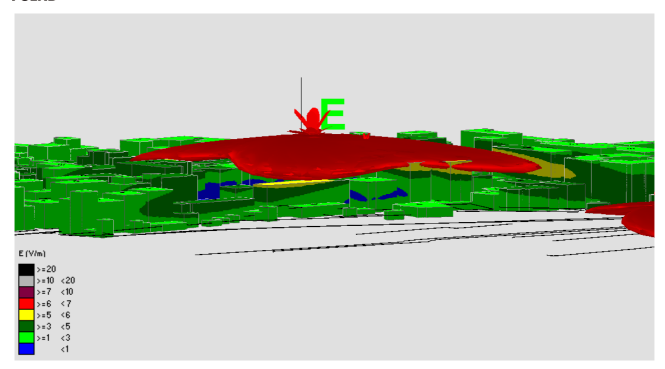


Fig. 99 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 1

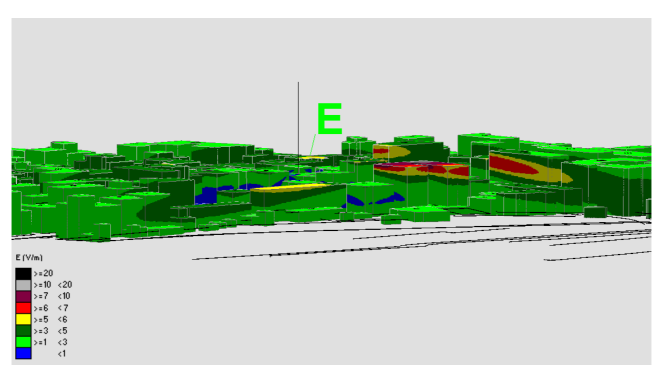


Fig. 100 Impatto elettromagnetico – Zona Via Genova Via Milano – Vista Laterale 2



2.2.21 Zona Piazza Sacro Cuore

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

Tabella 22 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore



Fig. 101 Impianti considerati nella Zona Piazza Sacro Cuore



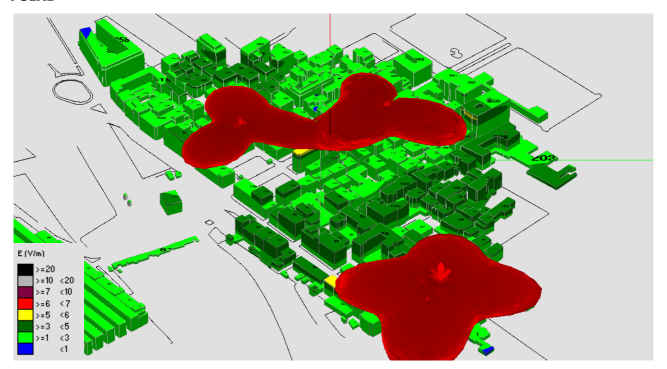


Fig. 102 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – 0°/Nord



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



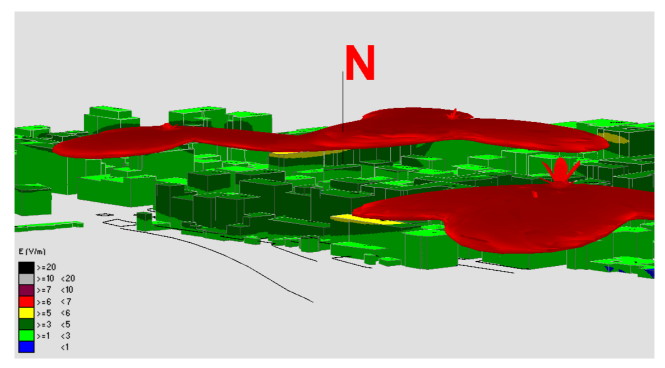


Fig. 104 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 1

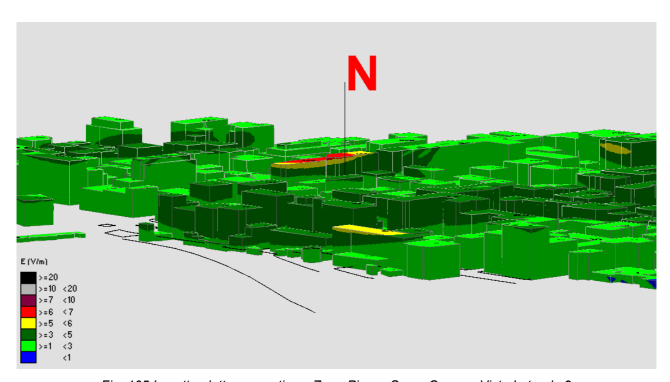


Fig. 105 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Sacro Cuore – Vista Laterale 2



2.2.22 Zona Corso Umberto I - Via Trento

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
00	Corso Umberto I – Via	VODAFONE 3OF04060L Pescara Centro	GSM – UMTS – LTE	On Air
22	Trento	WIND TRE PE008 Corso Umberto I	GSM – UMTS – LTE	On Air

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

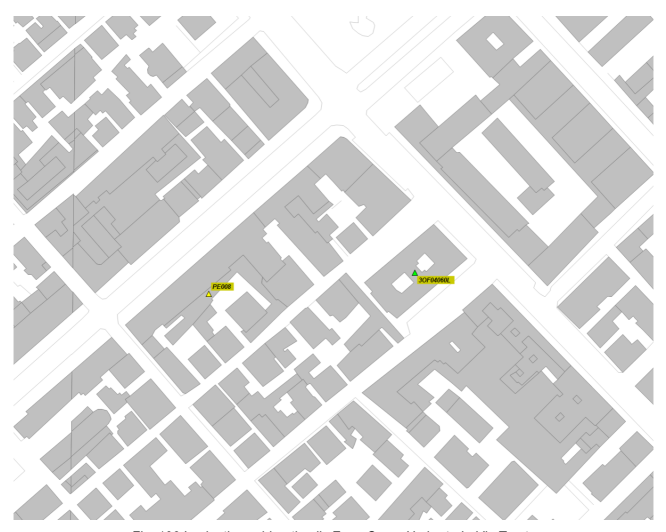


Fig. 106 Impianti considerati nella Zona Corso Umberto I - Via Trento



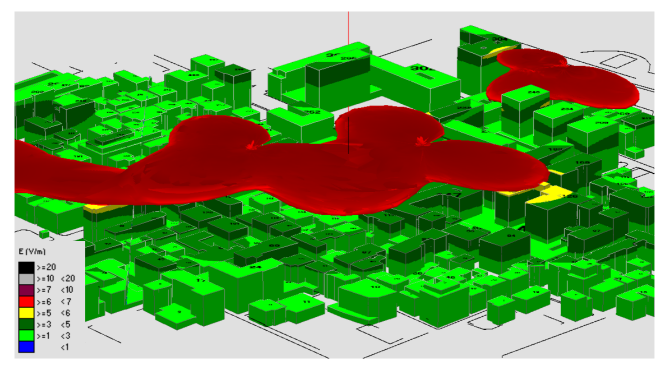


Fig. 107 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – 0°/Nord

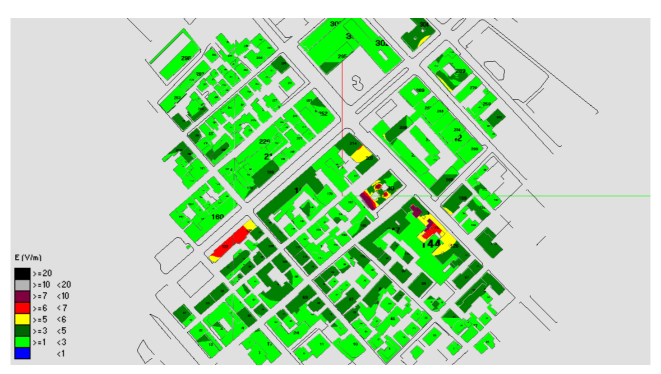


Fig. 108 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista dall'alto



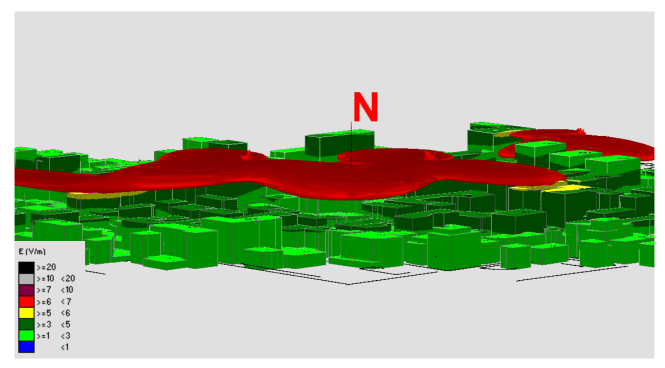


Fig. 109 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 1

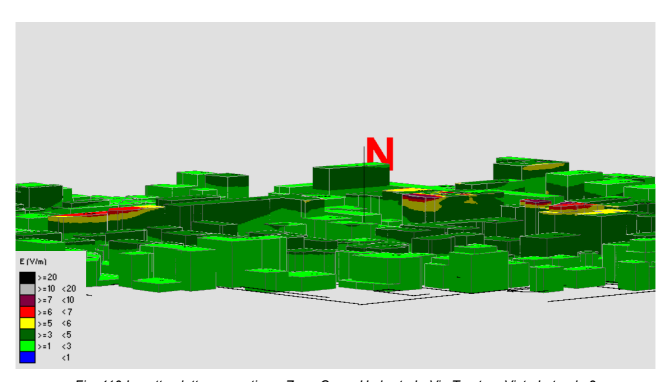


Fig. 110 Impatto elettromagnetico – Zona Corso Umberto I - Via Trento – Vista Laterale 2



2.2.23 Zona Via della Riviera - Piazza I Maggio

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

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



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



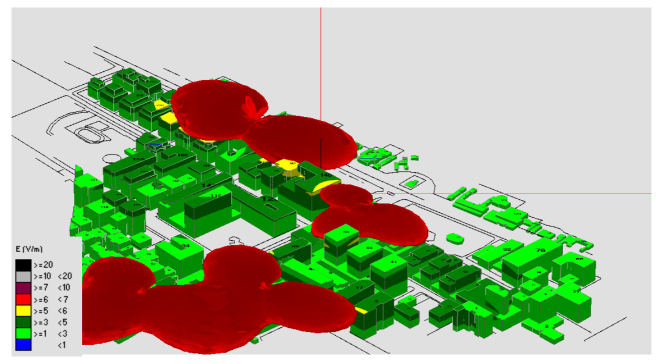


Fig. 112 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – 0°/Nord

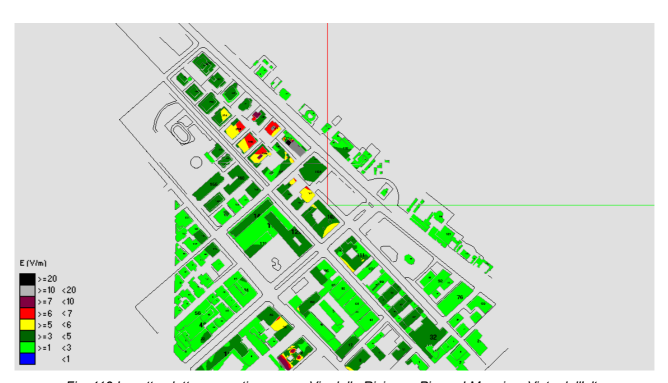


Fig. 113 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista dall'alto

Pag. 84 di 190



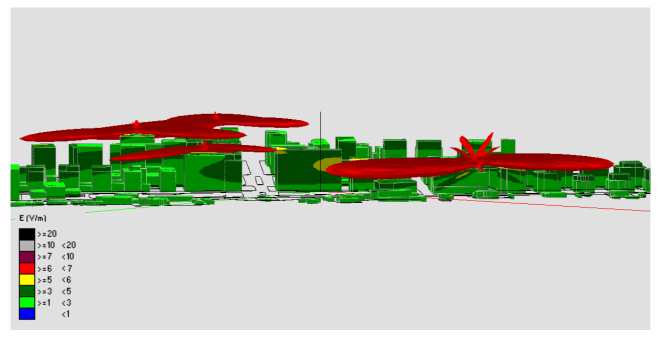


Fig. 114 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 1

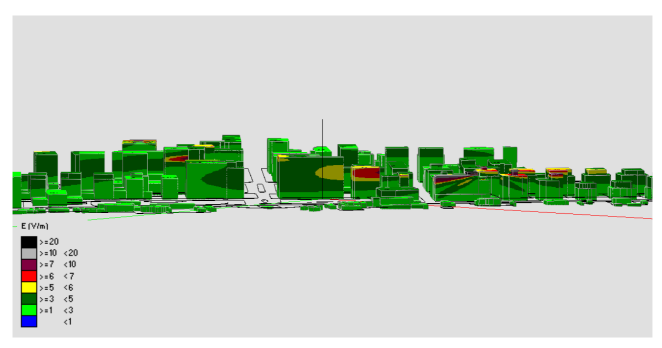


Fig. 115 Impatto elettromagnetico – zona Via della Riviera – Piazza I Maggio – Vista Laterale 2



2.2.24 Zona Piazza Italia e Corso Manthonè

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato	
			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	
24	. Zona Piazza Italia	VODAFONE 30F01453 Via delle Caserme	GSM – UMTS	On Air	
24	e Corso Manthonè	WIND TRE PE351 S.Andrea	UMTS – LTE	On Air	
			WIND TRE PE002 Via Conte Di Ruvo	GSM – UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0025Z Torre Civica	Dati radioelettrici mancanti	On Air	
		ILIAD Palazzo Comunale	UMTS – LTE	Piano di sviluppo	

Tabella 25 Impianti considerati nella Zona Piazza Italia e Corso Manthonè



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

POLAB S.R.L.



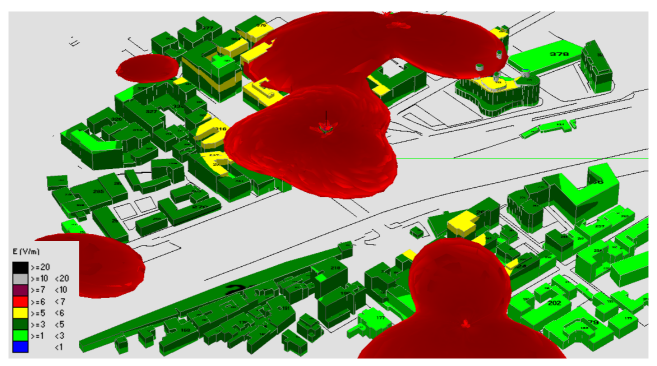


Fig. 117 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – 0°/Nord

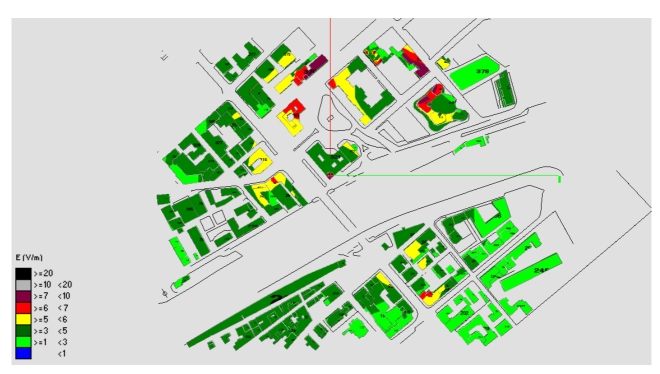


Fig. 118 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista dall'alto



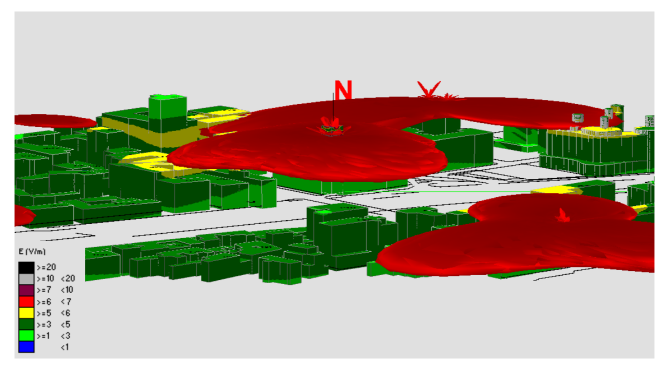


Fig. 119 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 1

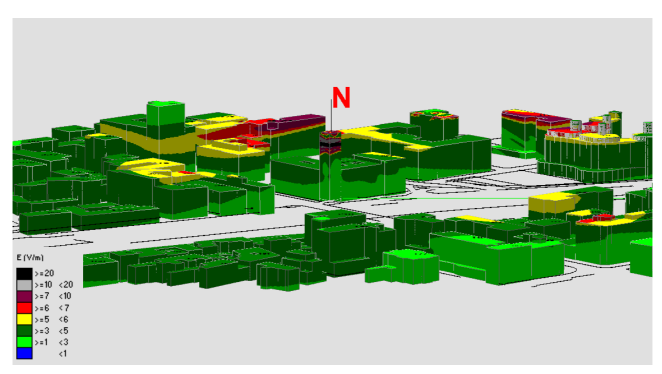


Fig. 120 Impatto elettromagnetico – Zona Piazza Italia e Corso Manthonè – Vista Laterale 2



2.2.25 Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE86 Pescara Via Palermo	GSM – UMTS – LTE	On Air
25	Via Venezia	VODAFONE 30F04066 Pescara Porto	GSM – UMTS – LTE	On Air
25	5 Via Palermo Via Ostuni	WIND TRE PE305 Ostuni	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE007 Via Venezia	UMTS – LTE	On Air

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



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

Pag. 89 di 190



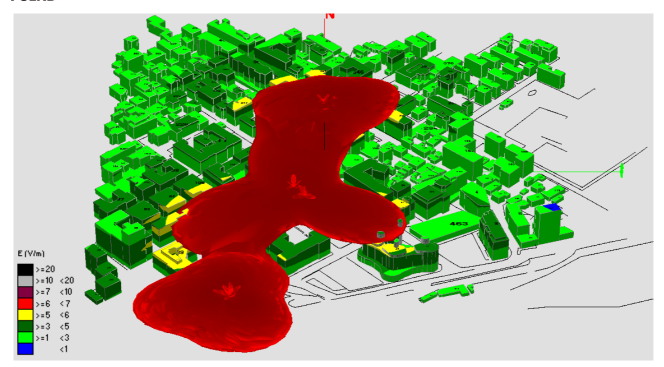


Fig. 122 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – 0°/Nord



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



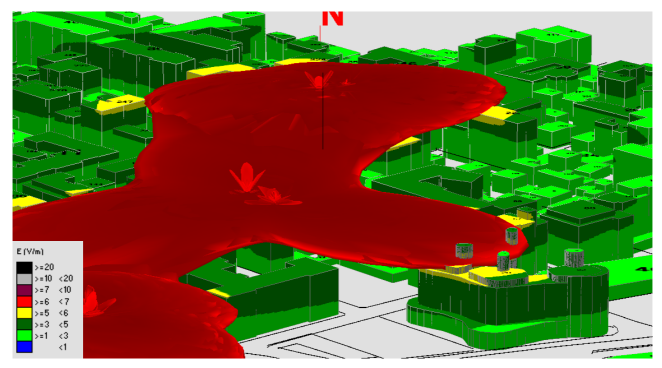


Fig. 124 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 1

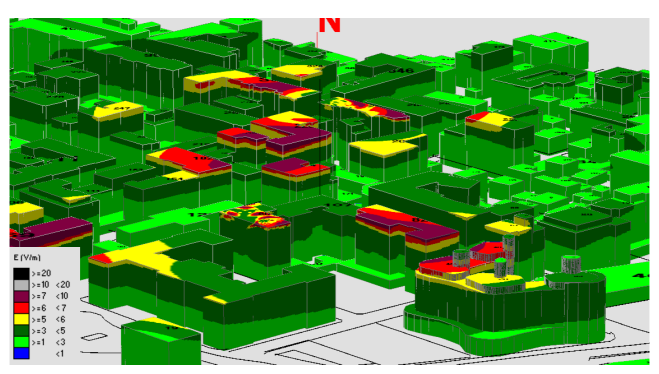


Fig. 125 Impatto elettromagnetico – Zona Via Venezia - Via Palermo - Via Ostuni – Vista Laterale 2



2.2.26 Zona Campo Sportivo Via de Gasperi

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

Tabella 27 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi

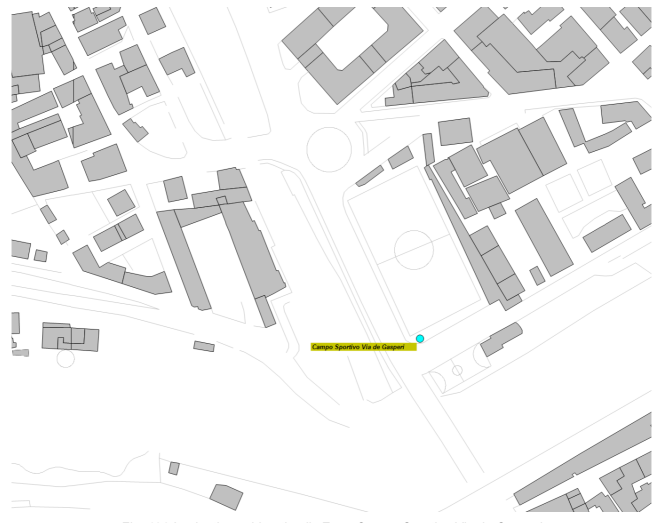


Fig. 126 Impianti considerati nella Zona Campo Sportivo Via de Gasperi



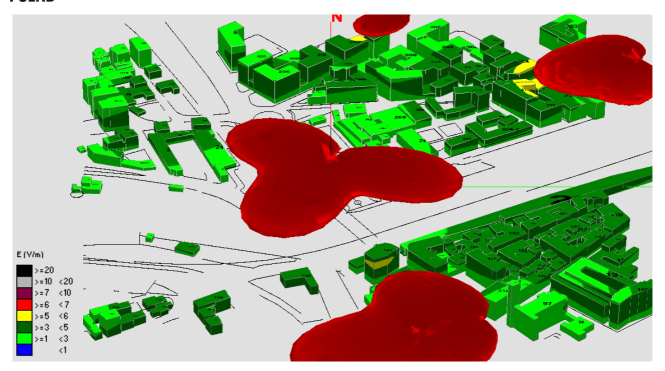


Fig. 127 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – 0°/Nord

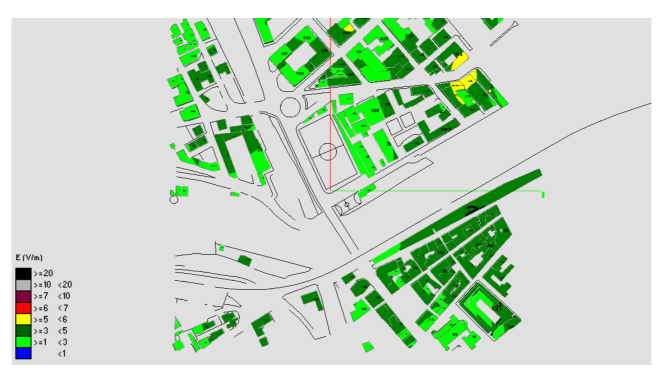


Fig. 128 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista dall'alto



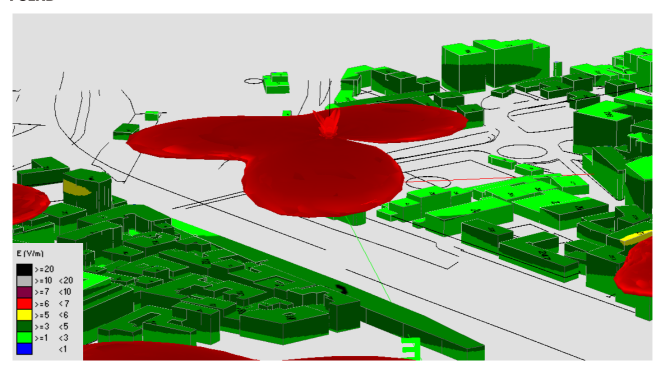


Fig. 129 Impatto elettromagnetico – Zona Campo Sportivo Via de Gasperi – Vista Laterale 1



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



2.2.27 Zona Via dei Bastioni - Via Saline

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

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

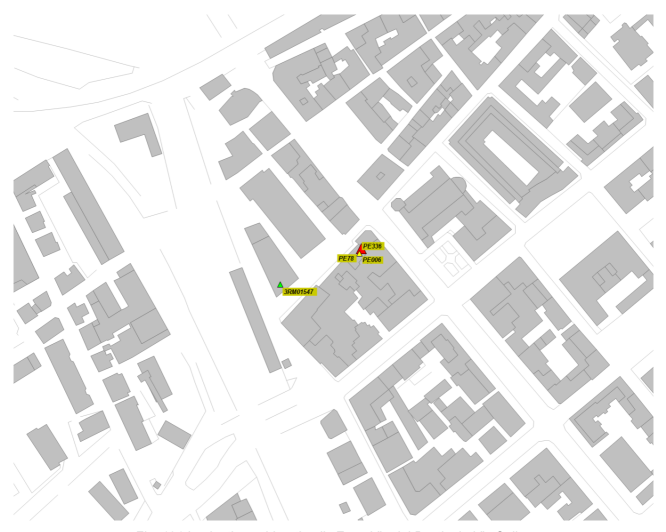


Fig. 131 Impianti considerati nella Zona Via dei Bastioni - Via Saline



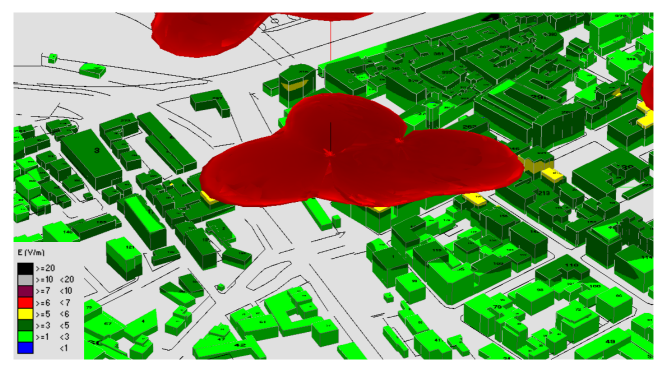


Fig. 132 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – 0°/Nord



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



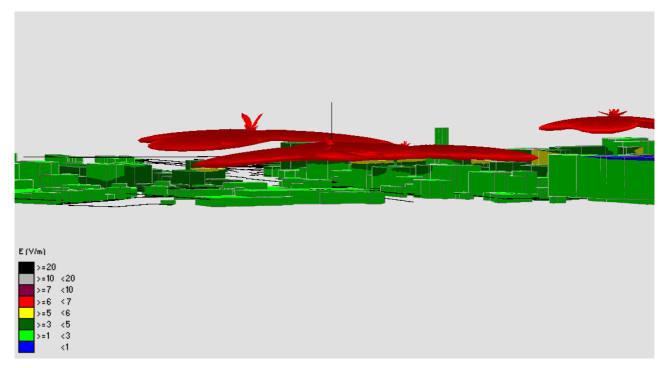


Fig. 134 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 1

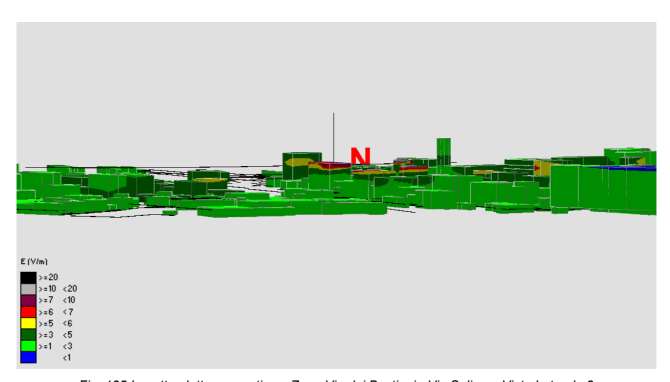


Fig. 135 Impatto elettromagnetico – Zona Via dei Bastioni - Via Saline – Vista Laterale 2



2.2.28 Zona Via Doria - Via Bardet

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

Tabella 29 Impianti considerati nella Zona Via Doria - Via Bardet



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

Pag. 98 di 190



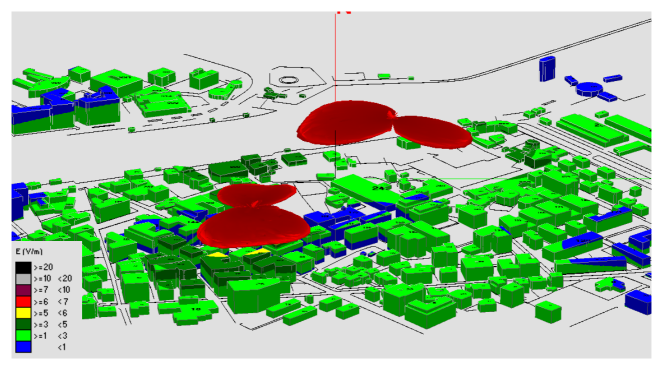


Fig. 137 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – 0°/Nord

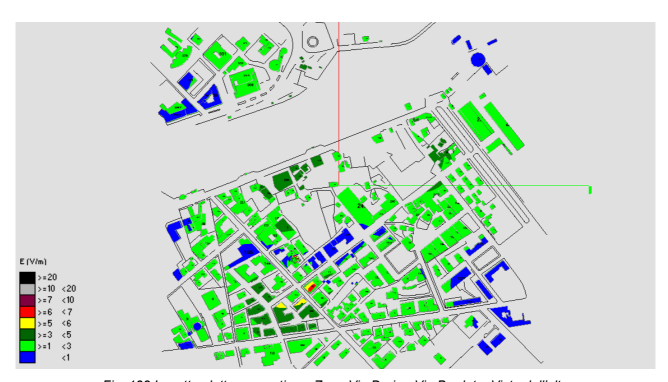


Fig. 138 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista dall'alto



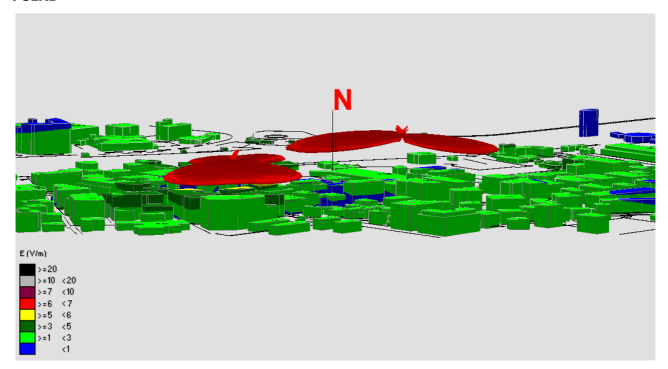


Fig. 139 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 1

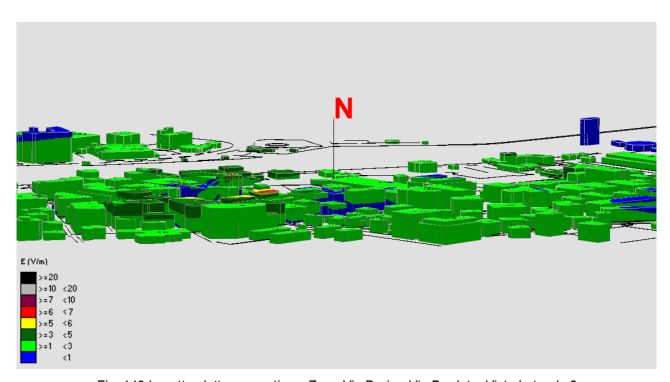


Fig. 140 Impatto elettromagnetico – Zona Via Doria - Via Bardet – Vista Laterale 2



2.2.29 Zona Pescara Porto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE69 Pescara Porto Turistico	Dati radioelettrici mancanti	On Air
29	Pescara Porto	VODAFONE 30F01449 Pescara Marittima	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE003 Via A. Doria	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 30 Impianti considerati nella Zona Pescara Porto

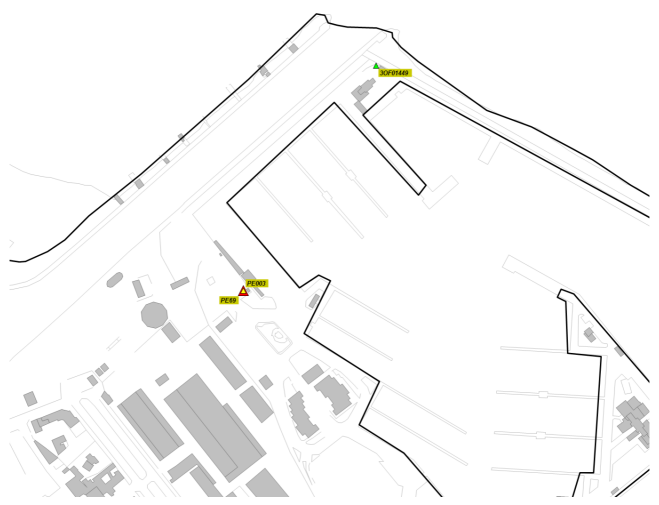


Fig. 141 Impianti considerati nella Zona Pescara Porto



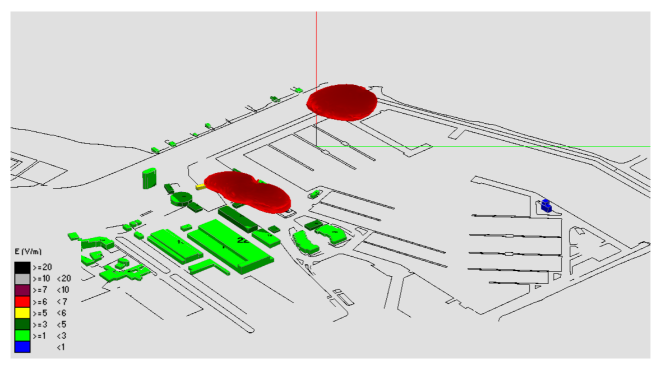


Fig. 142 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – 0°/Nord



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



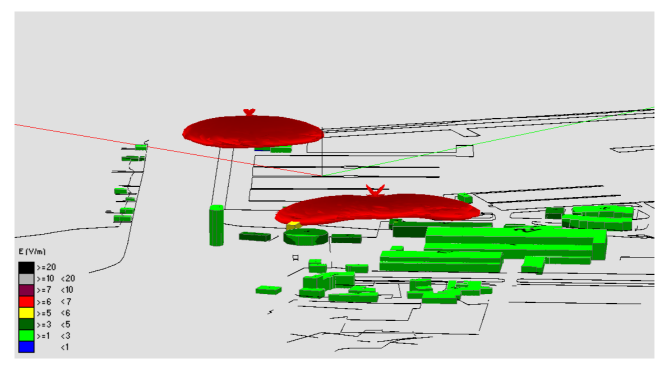


Fig. 144 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 1

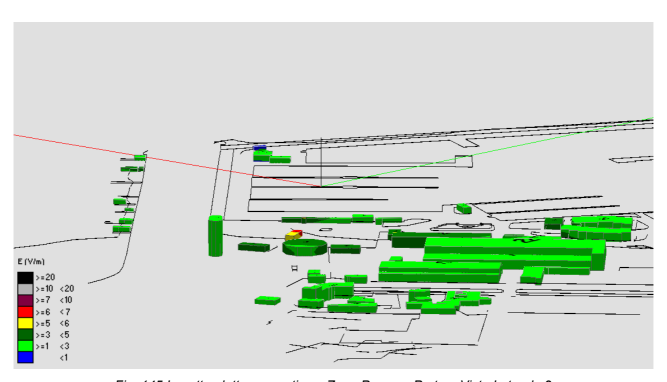


Fig. 145 Impatto elettromagnetico – Zona Pescara Porto – Vista Laterale 2



2.2.30 Zona Via Malagrida

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

Tabella 31 Impianti considerati nella Zona Via Malagrida



Fig. 146 Impianti considerati nella Zona Via Malagrida



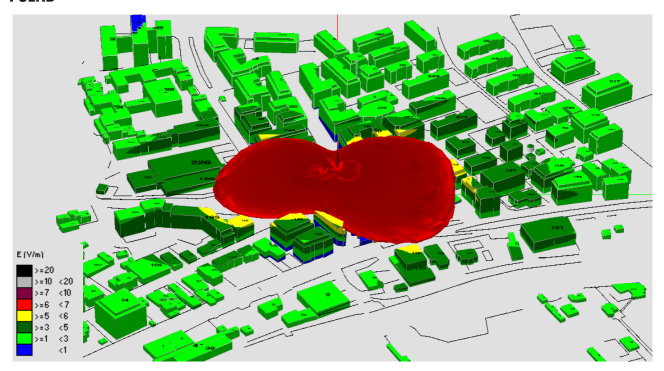


Fig. 147 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – 0°/Nord



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



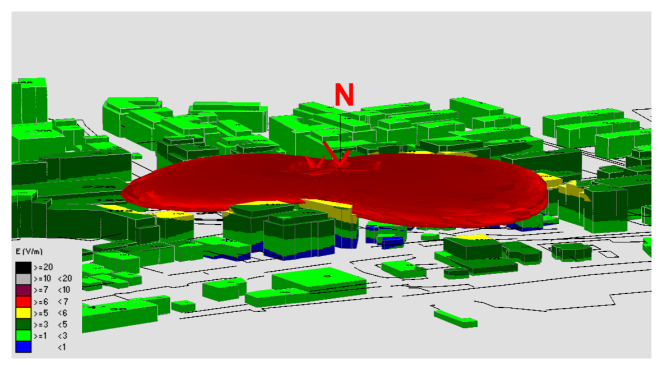


Fig. 149 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 1

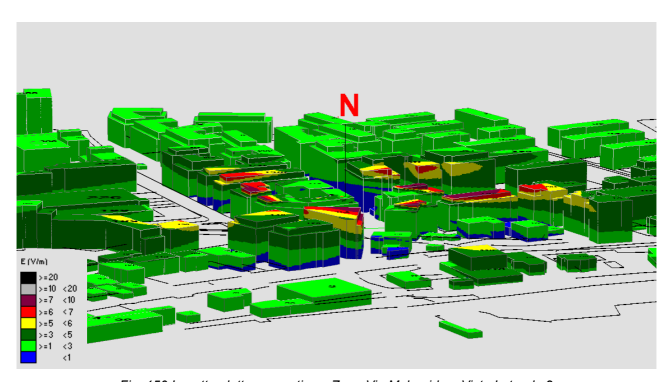


Fig. 150 Impatto elettromagnetico – Zona Via Malagrida – Vista Laterale 2



2.2.31 Zona Via Colle dell'Orso

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

Tabella 32 Impianti considerati nella Zona Via Colle dell'Orso



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



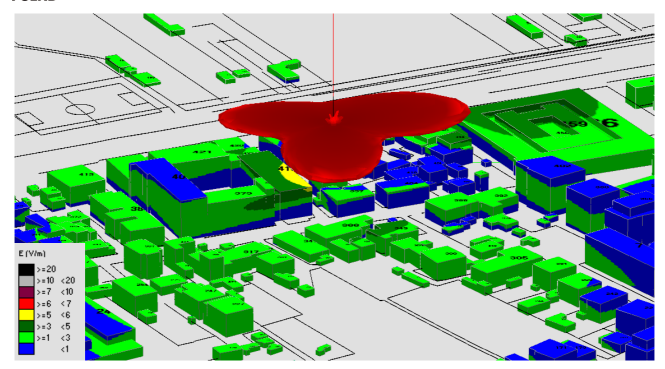


Fig. 152 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – 0°/Nord

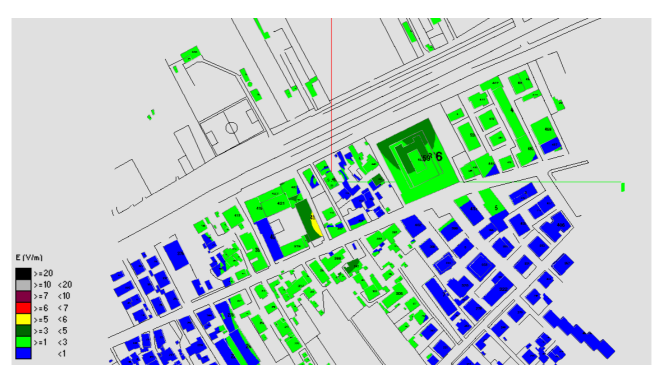


Fig. 153 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista dall'alto



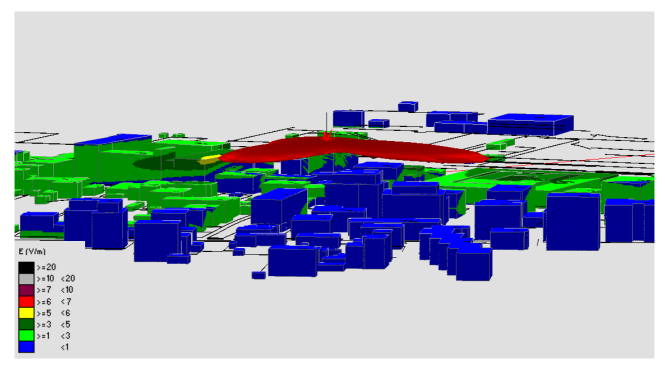


Fig. 154 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 1

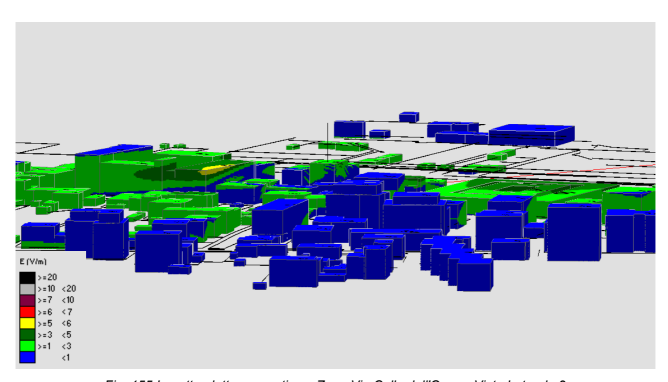


Fig. 155 Impatto elettromagnetico – Zona Via Colle dell'Orso – Vista Laterale 2



2.2.32 Zona Area Deposito Autobus

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

Tabella 33 Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus



Fig. 156 Impianti considerati nella Zona Area Deposito Autobus



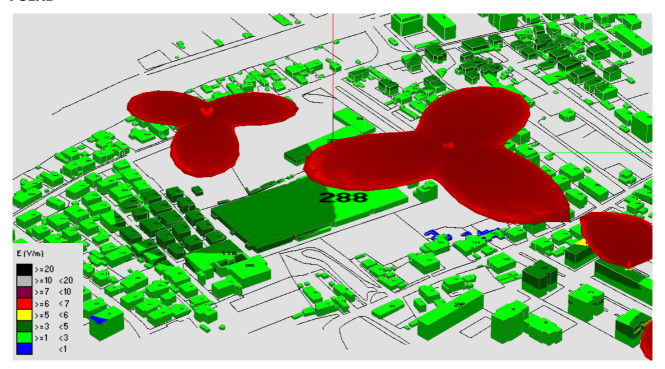


Fig. 157 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – 0°/Nord



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



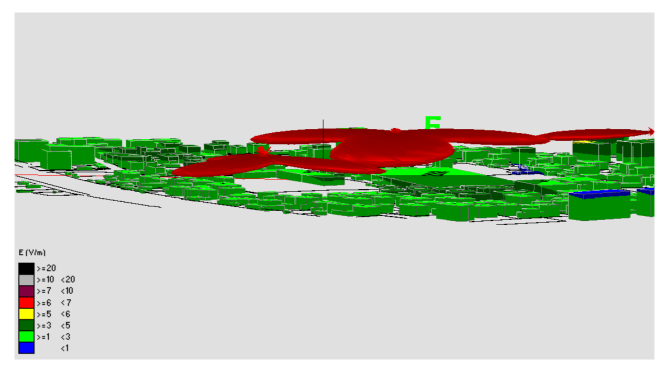


Fig. 159 Impatto elettromagnetico – Zona Area Deposito Autobus – Vista Laterale 1



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



2.2.33 Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano

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

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



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



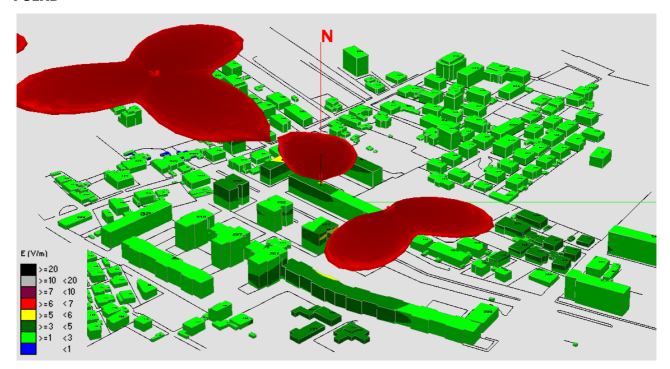


Fig. 162 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – 0°/Nord

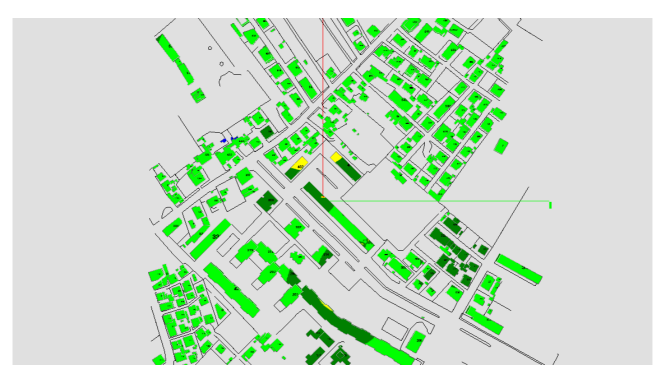


Fig. 163 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista dall'alto



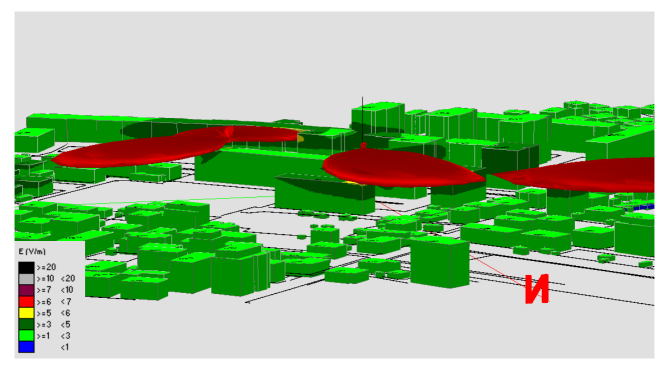


Fig. 164 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 1

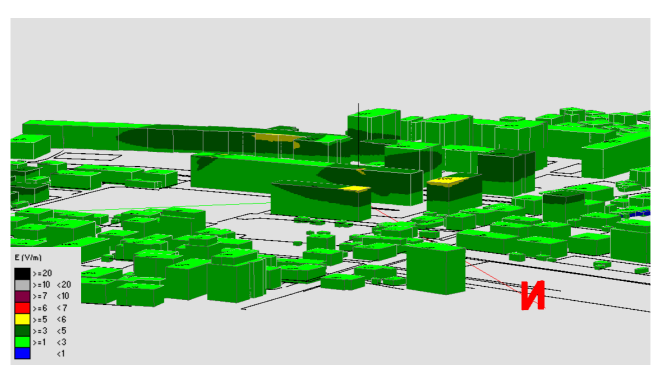


Fig. 165 Impatto elettromagnetico – Zona Area case Popolari Via Lago di Capestrano – Vista Laterale 2



2.2.34 Zona Area Via Tiburtina

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

Tabella 35 Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina



Fig. 166 Impianti considerati nella Zona Area Via Tiburtina



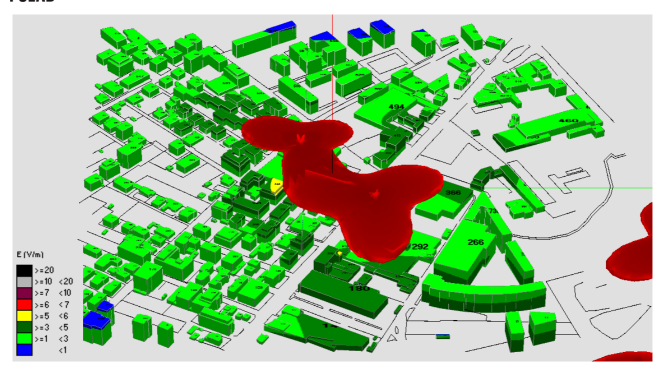


Fig. 167 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – 0°/Nord



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



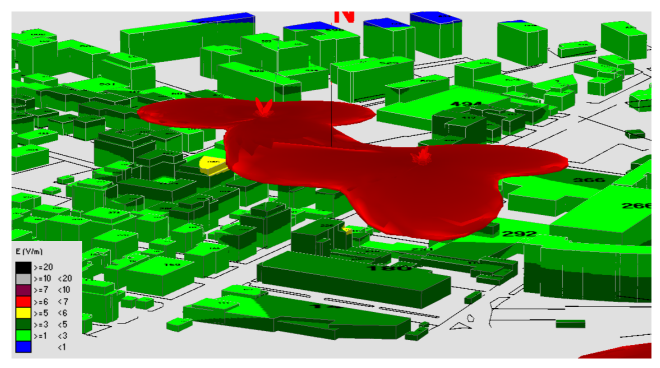


Fig. 169 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina – Vista Laterale 1

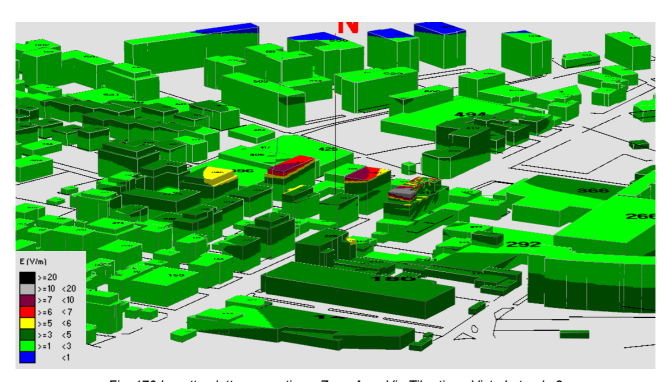


Fig. 170 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Tiburtina– Vista Laterale 2



2.2.35 Zona Via Lago di Campotosto Via Alento

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

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



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



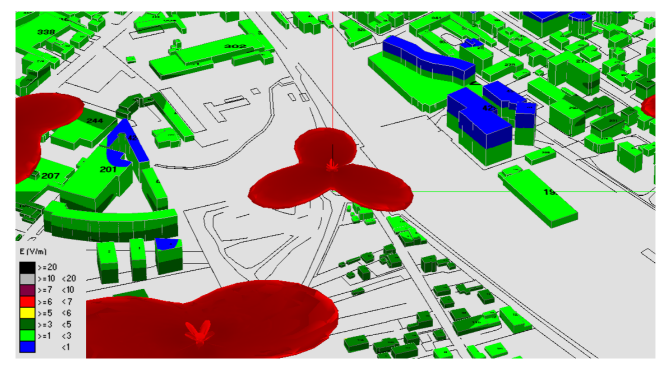


Fig. 172 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – 0°/Nord



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



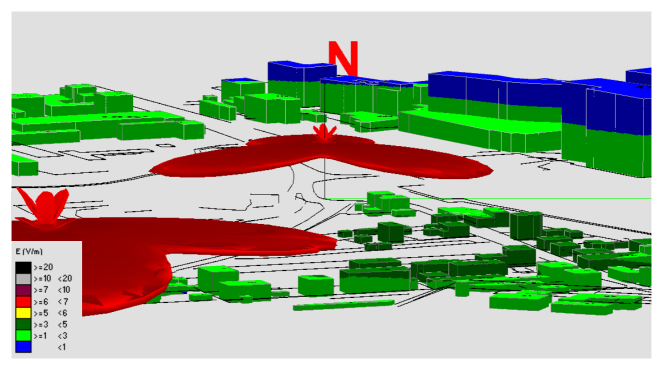


Fig. 174 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 1

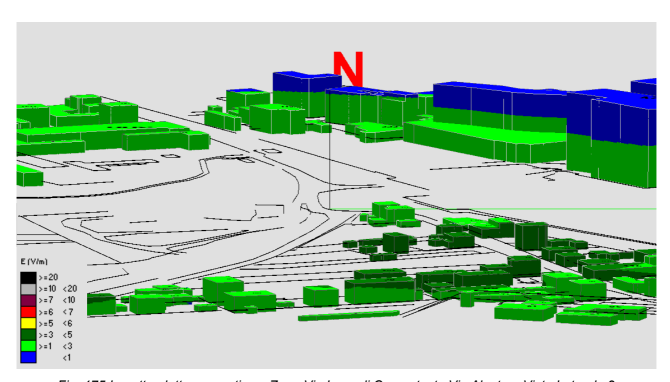


Fig. 175 Impatto elettromagnetico – Zona Via Lago di Campotosto Via Alento – Vista Laterale 2



2.2.36 Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Viale Pindaro – Via	TIM PE90 Pescara Fater	GSM – UMTS – LTE	On Air
26		VODAFONE 30F04059 Pescara Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
36	D'Annunzio	WIND TRE PE084 Viale D'annunzio	GSM – UMTS	On Air
		WIND TRE PE334 Stadio Adriatico	UMTS - LTE	On Air

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



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

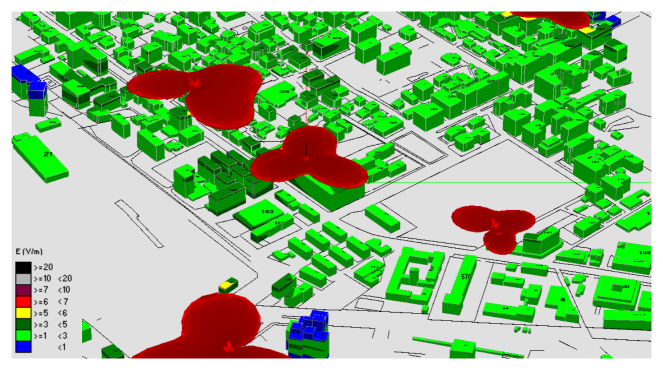


Fig. 177 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – 0°/Nord



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



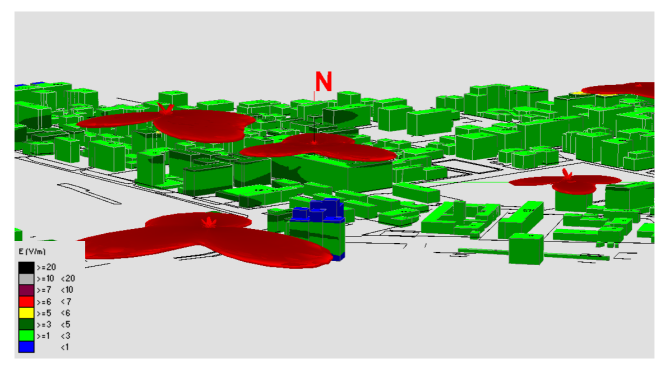


Fig. 179 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 1

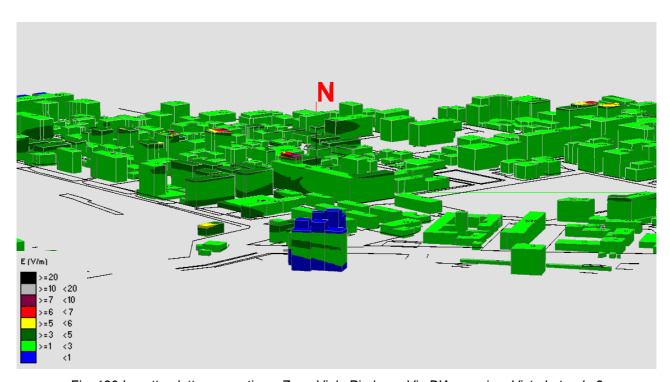


Fig. 180 Impatto elettromagnetico – Zona Viale Pindaro - Via D'Annunzio – Vista Laterale 2



2.2.37 Zona Area Via Falcone e Borsellino

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

Tabella 38 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino

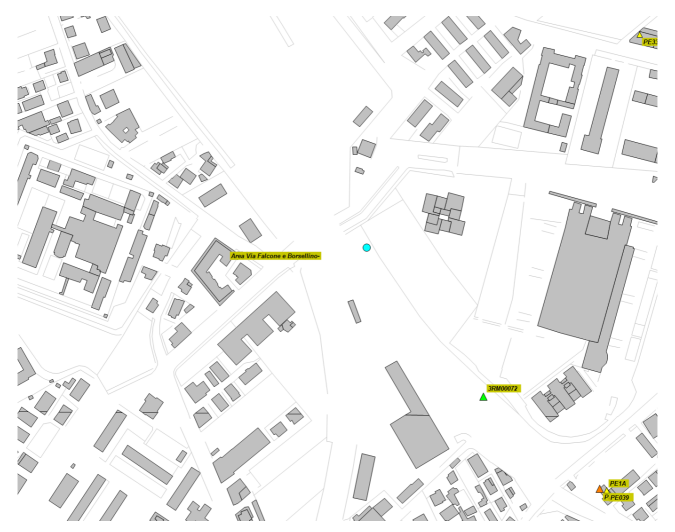


Fig. 181 Impianti considerati nella Zona Area Via Falcone e Borsellino





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

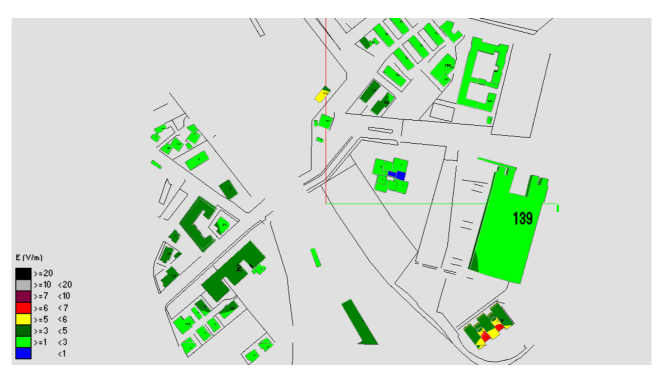


Fig. 183 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista dall'alto



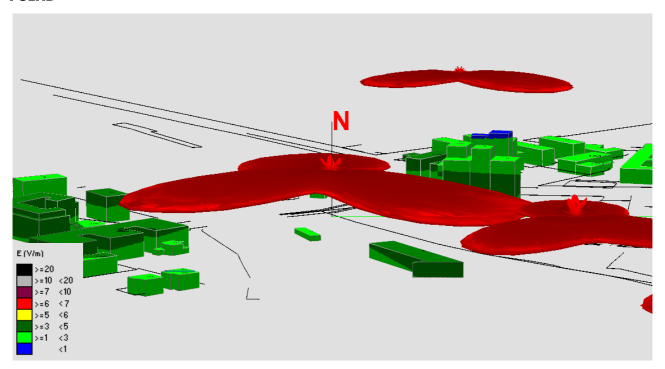


Fig. 184 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 1

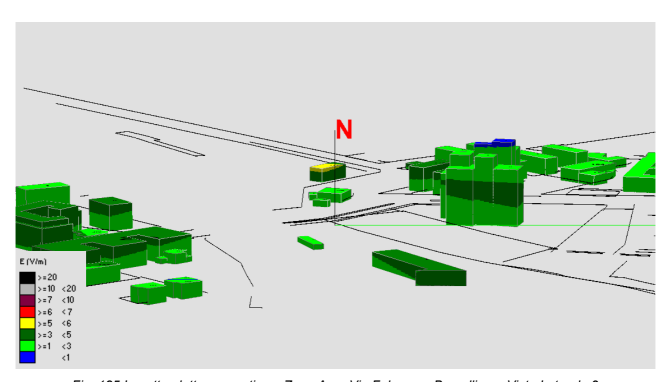


Fig. 185 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Falcone e Borsellino – Vista Laterale 2



2.2.38 Zona Stadio Comunale

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE58 Pescara Stadio	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		VODAFONE 30F01456 Pescara Stadio	GSM – UMTS – LTE	On Air
38	Stadio Comunale	WIND TRE PE301 Stadio Adriatico Due	UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE001 Via Marconi	GSM – UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Stadio Adriatico	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo

Tabella 39 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale

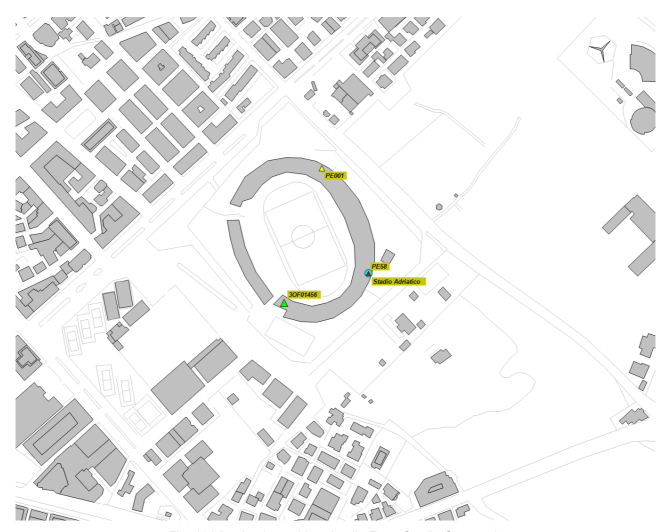


Fig. 186 Impianti considerati nella Zona Stadio Comunale



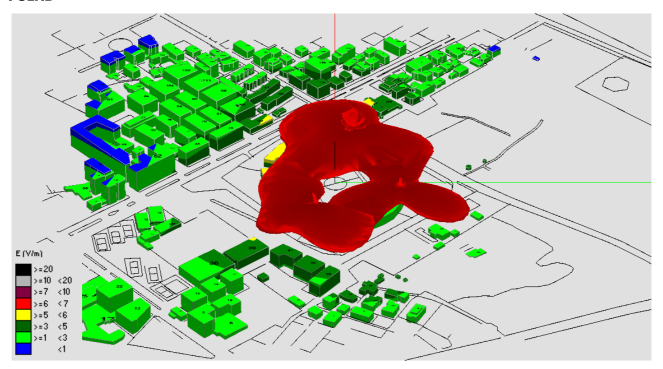


Fig. 187 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – 0°/Nord

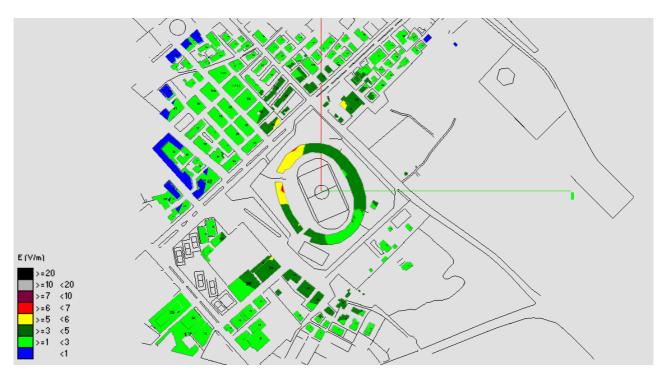


Fig. 188 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista dall'alto



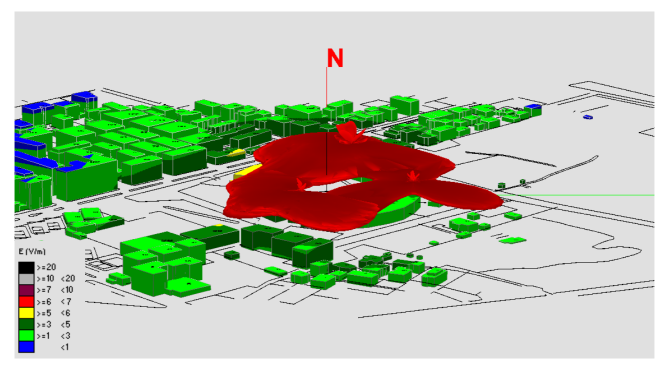


Fig. 189 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 1

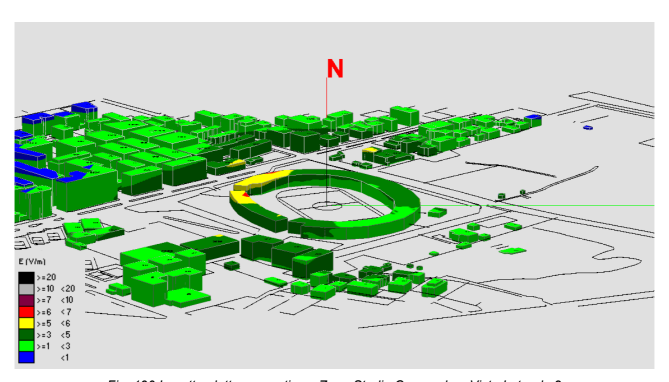


Fig. 190 Impatto elettromagnetico – Zona Stadio Comunale – Vista Laterale 2



2.2.39 Zona Via Scarfoglio

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

Tabella 40 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio

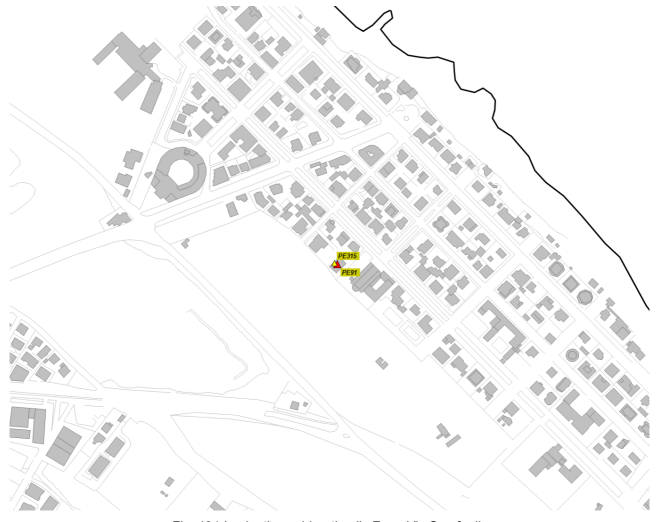


Fig. 191 Impianti considerati nella Zona Via Scarfoglio



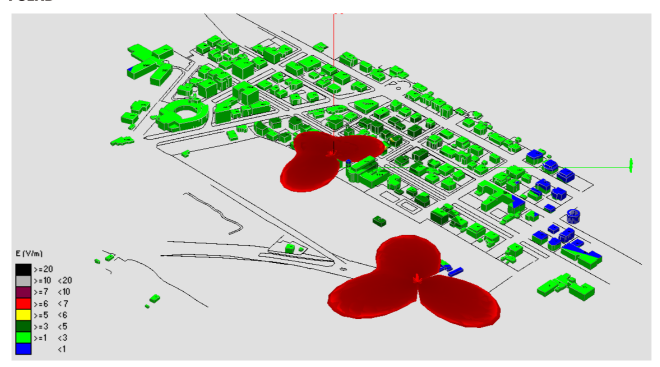


Fig. 192 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – 0°/Nord

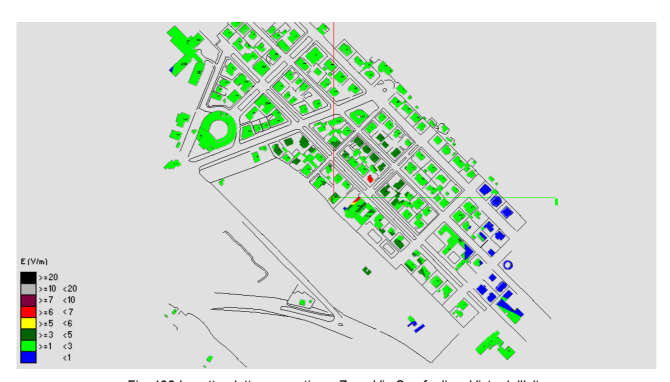


Fig. 193 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista dall'alto



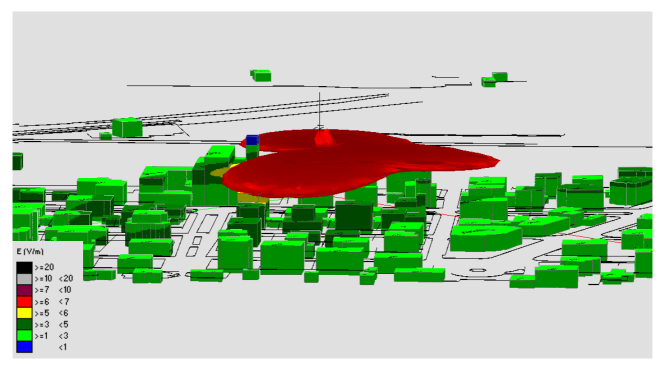


Fig. 194 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 1

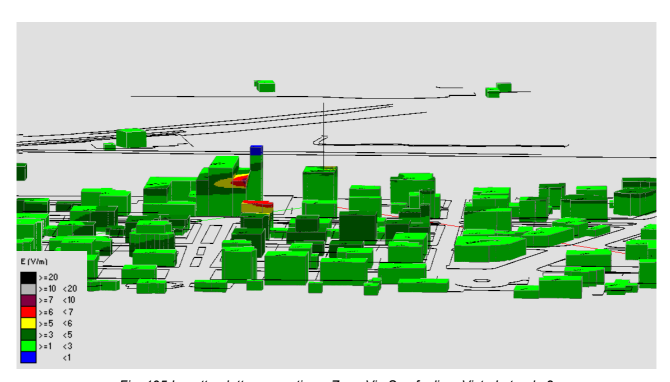


Fig. 195 Impatto elettromagnetico – Zona Via Scarfoglio – Vista Laterale 2



2.2.40 Zona Area Via Silone

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

Tabella 41 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone



Fig. 196 Impianti considerati nella Zona Area Via Silone



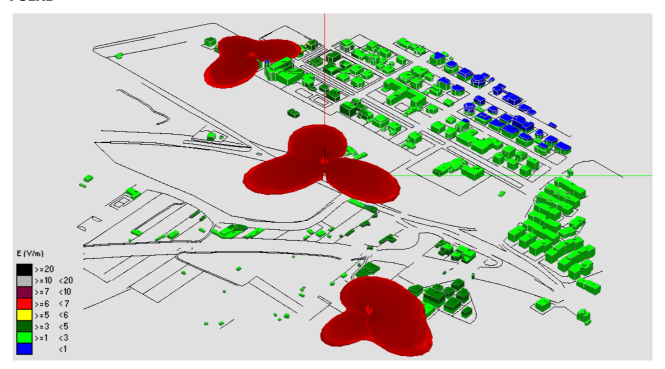


Fig. 197 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – 0°/Nord

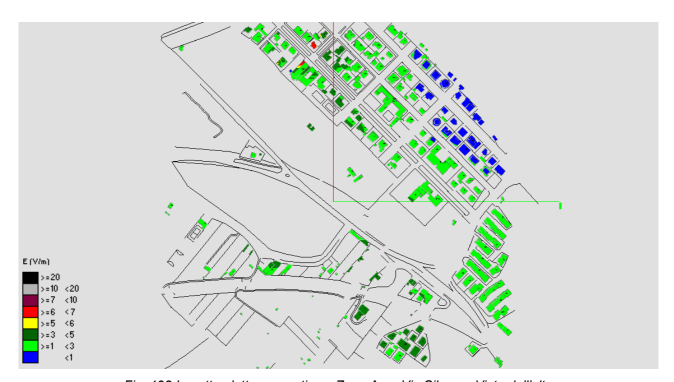


Fig. 198 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista dall'alto



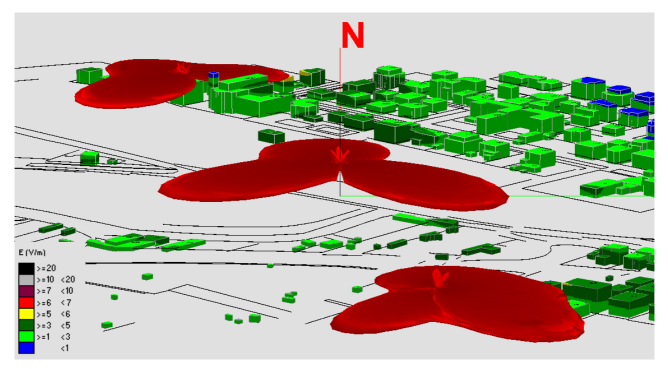


Fig. 199 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 1

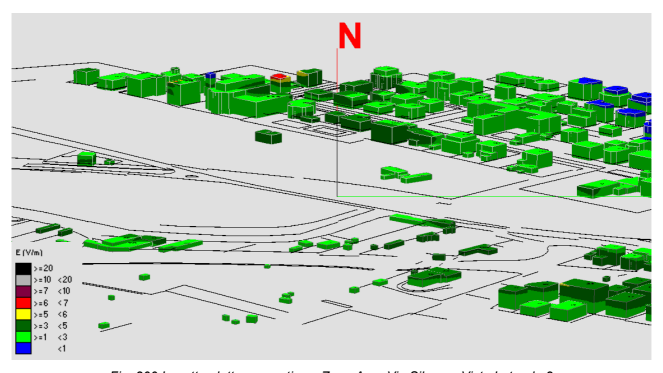


Fig. 200 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Silone – Vista Laterale 2



2.2.41 Zona Via Fonzi - via Croce

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE73 Pescara Viale B. Croce	UMTS – LTE	On Air
41	Via Fonzi – via Croce	VODAFONE 3OF01444 B.Croce	GSM – UMTS – LTE	On Air
41	via Folizi – via Groce	WIND TRE PE328 Via Marconi	UMTS – LTE	On Air
		LINKEM PE0020W B. Croce	LTE	On Air

Tabella 42 Impianti considerati nella Zona Via Fonzi - via Croce



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



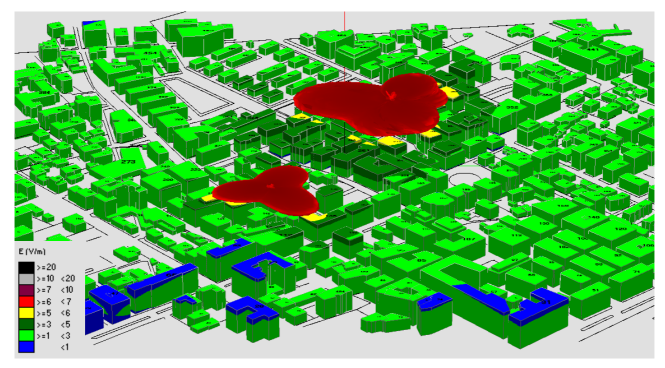


Fig. 202 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – 0°/Nord



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



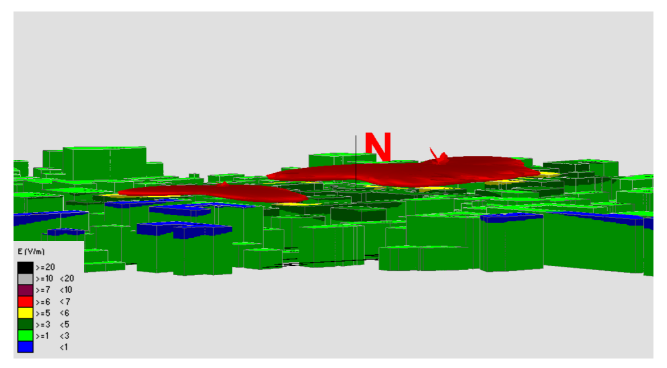


Fig. 204 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 1

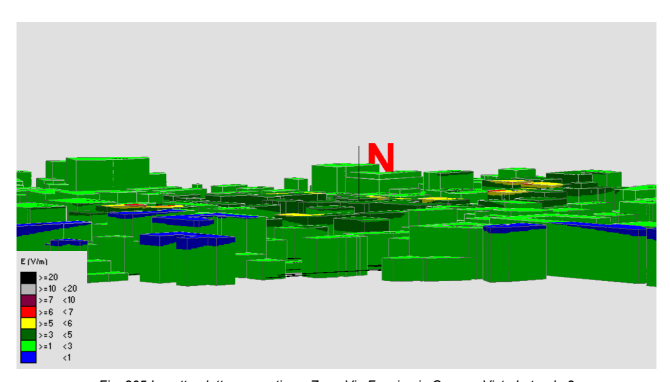


Fig. 205 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fonzi - via Croce – Vista Laterale 2



2.2.42 Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
	Via Stradonetto – Via lago	TIM PE83 Pescara Via Raiale	GSM – UMTS – LTE	On Air
42		VODAFONE 30F04789 Pescara Stradonetto	GSM – UMTS – LTE	On Air
42	di Chiusi	WIND TRE PE005 Via Lago Di Chiusi	GSM - UMTS - LTE	On Air
		WIND TRE PE341 Via Sacco	Dati radioelettrici mancanti	On Air

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



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



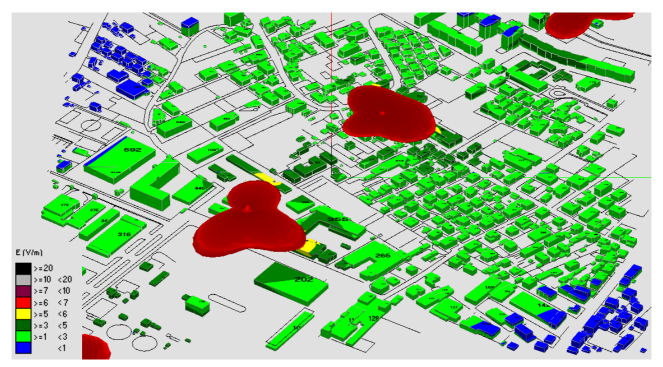


Fig. 207 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via Iago di Chiusi – 0°/Nord

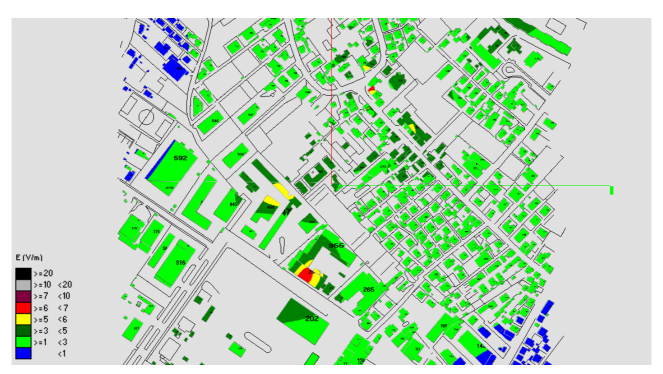


Fig. 208 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista dall'alto



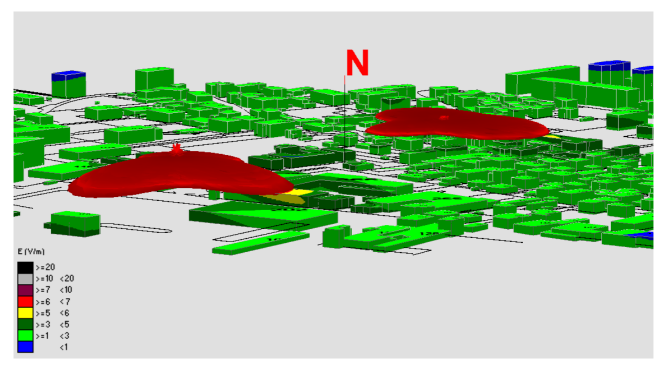


Fig. 209 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via Iago di Chiusi – Vista Laterale 1

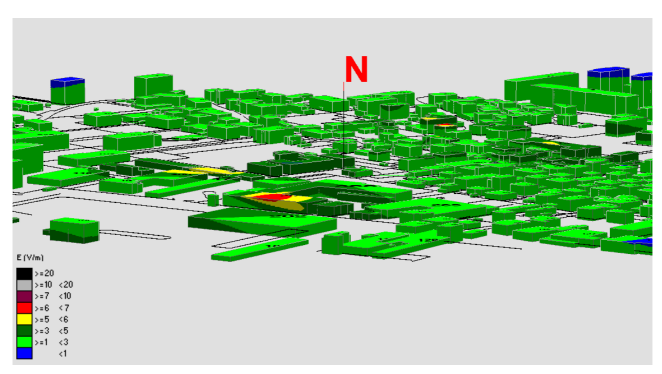


Fig. 210 Impatto elettromagnetico – Zona Via Stradonetto - Via lago di Chiusi – Vista Laterale 2



2.2.43 Zona Via Fortore

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

Tabella 44 Impianti considerati nella Zona Via Fortore



Fig. 211 Impianti considerati nella Zona Via Fortore



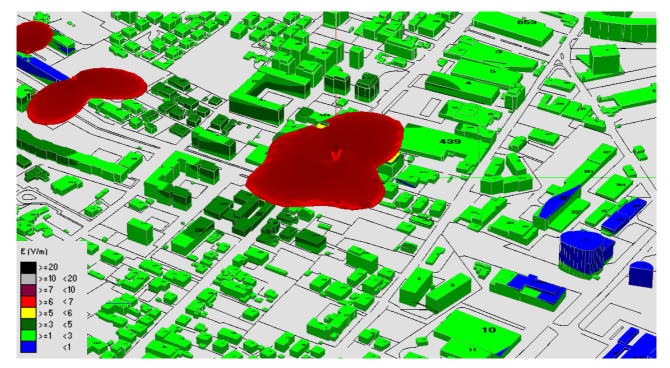


Fig. 212 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – 0°/Nord

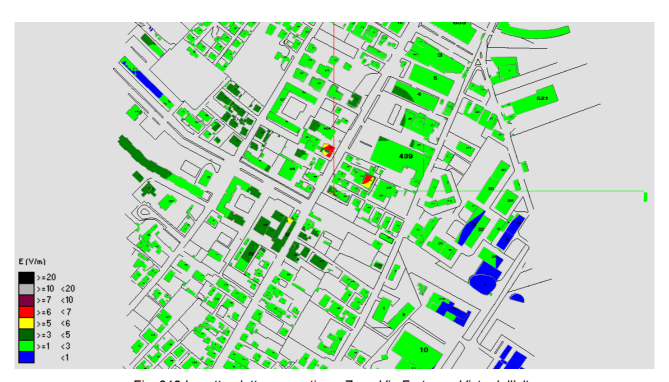


Fig. 213 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista dall'alto



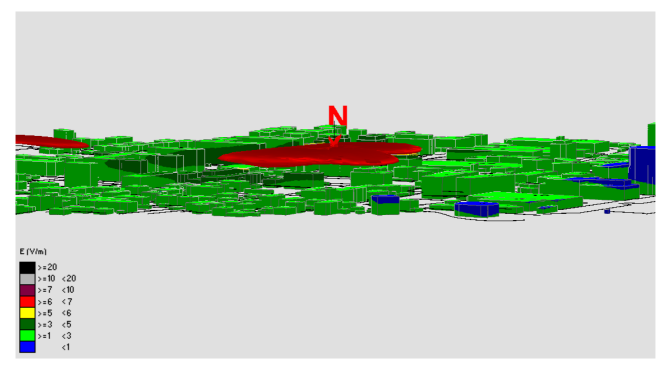


Fig. 214 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 1

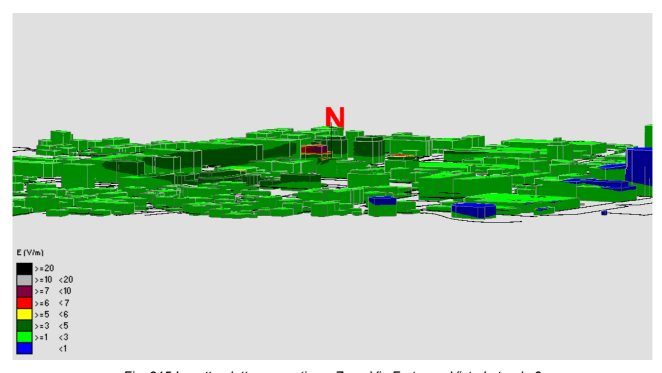


Fig. 215 Impatto elettromagnetico – Zona Via Fortore – Vista Laterale 2



2.2.44 Zona Via Alento Via Tirino

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

Tabella 45 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino



Fig. 216 Impianti considerati nella Zona Via Alento Via Tirino



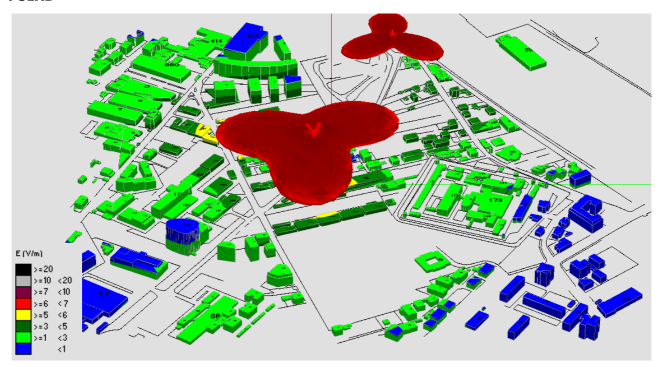


Fig. 217 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – 0°/Nord

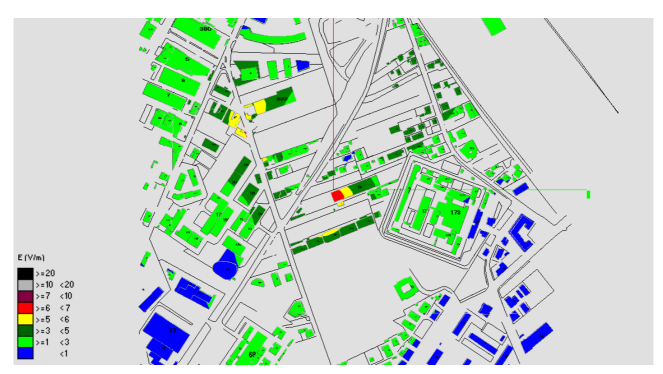


Fig. 218 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista dall'alto



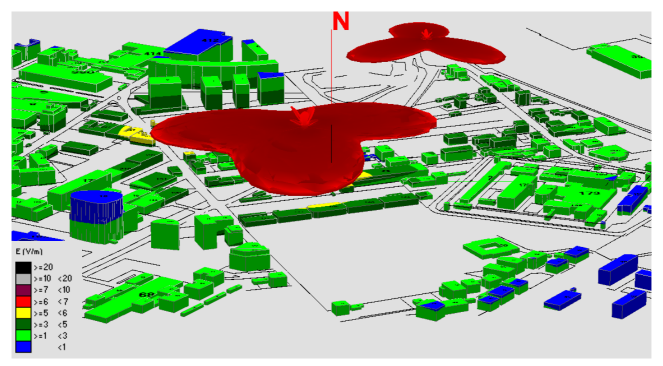


Fig. 219 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 1

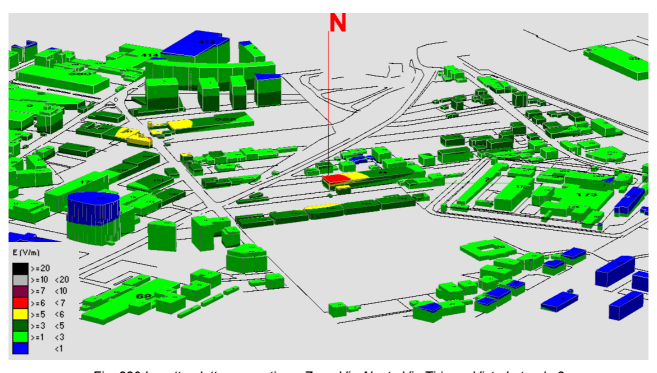


Fig. 220 Impatto elettromagnetico – Zona Via Alento Via Tirino – Vista Laterale 2



2.2.45 Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE14 Pescara Lungomare	GSM – UMTS – LTE Or	On Air
45	Lungomare Colombo e	VODAFONE 30F01458 Pescara Portanuova	GSM – UMTS – LTE	On Air
45	area comunale Porto	WIND TRE PE092 Vitale	UMTS – LTE	On Air
		ILIAD Area comunale Porto	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

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



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



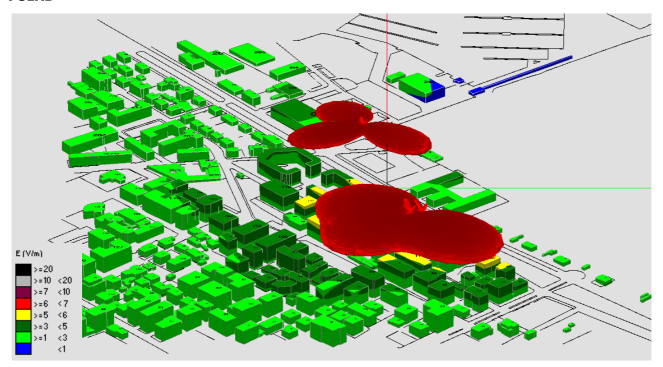


Fig. 222 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – 0°/Nord



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



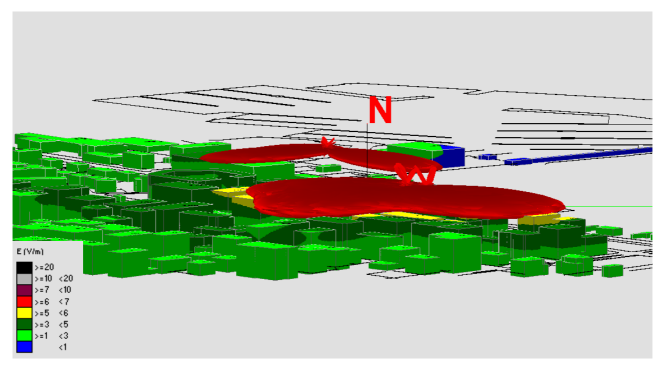


Fig. 224 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 1

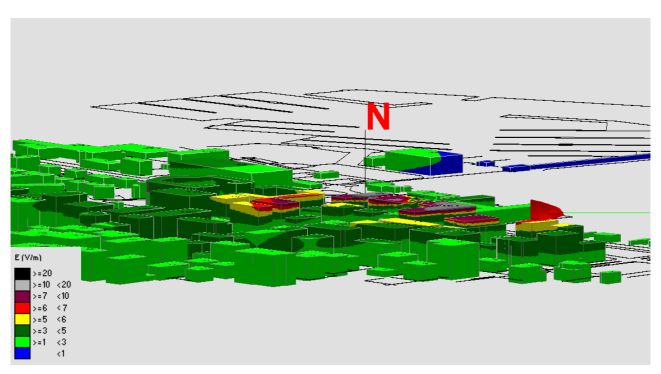


Fig. 225 Impatto elettromagnetico – Zona Lungomare Colombo e area comunale Porto – Vista Laterale 2



2.2.46 Zona Via Tiburtina 2

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

Tabella 47 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2



Fig. 226 Impianti considerati nella Zona Via Tiburtina 2



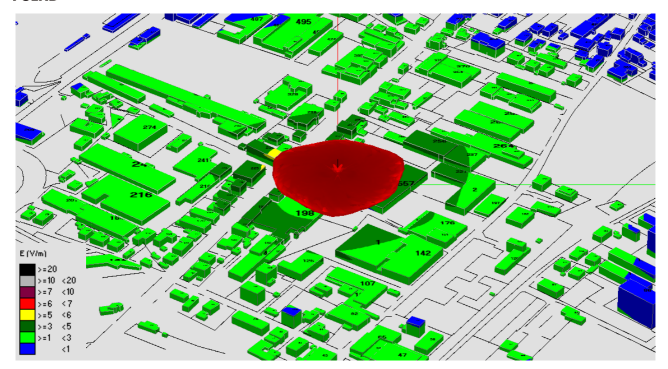


Fig. 227 Impatto elettromagnetico — Zona Via Tiburtina 2 — 0°/Nord

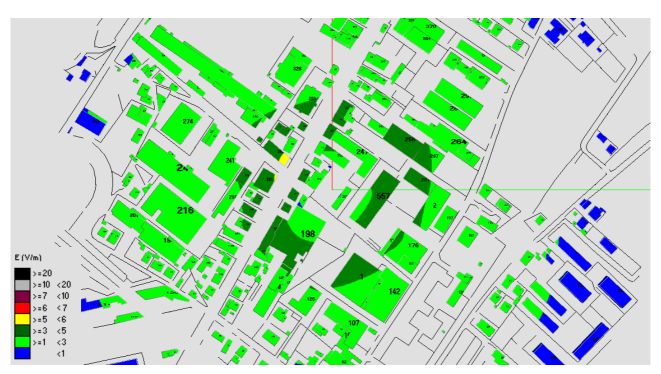


Fig. 228 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista dall'alto



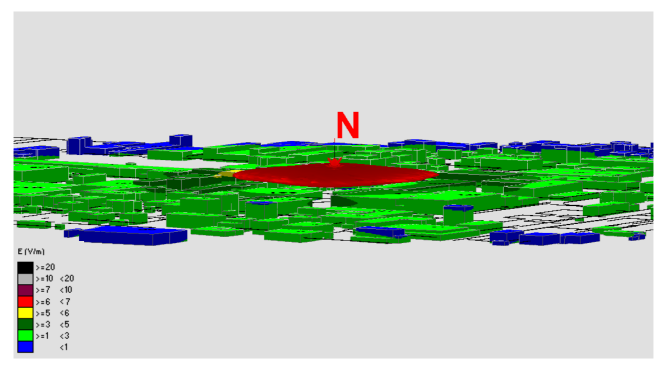


Fig. 229 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 1

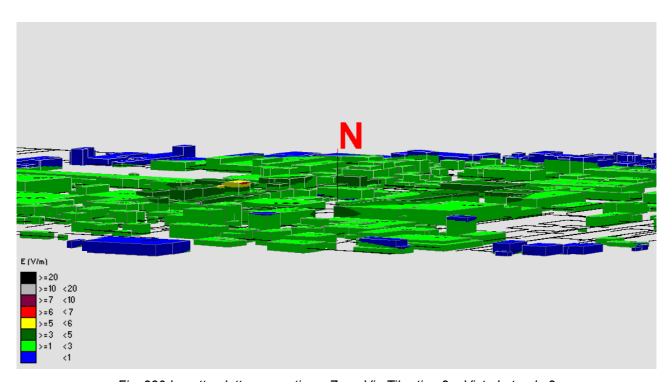


Fig. 230 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tiburtina 2 – Vista Laterale 2



2.2.47 Zona Strada Fosso Covone

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

Tabella 48 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone

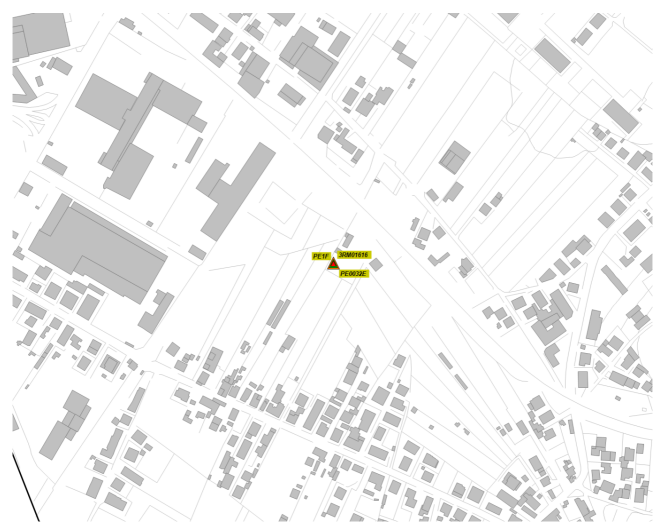


Fig. 231 Impianti considerati nella Zona Strada Fosso Covone



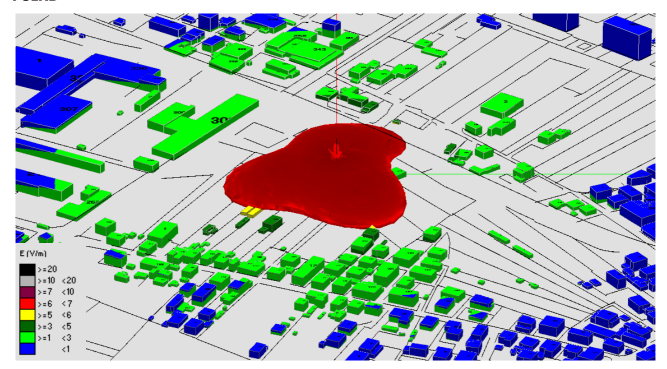


Fig. 232 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – 0°/Nord

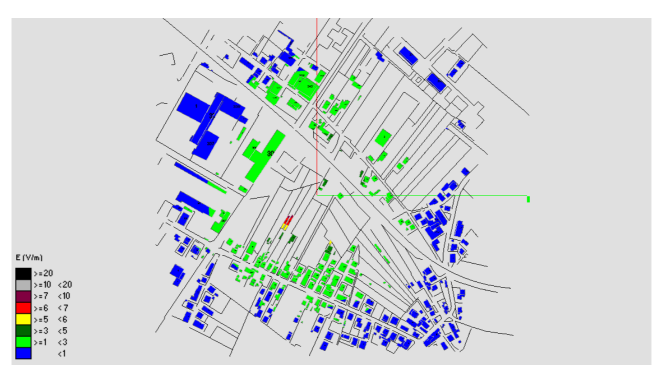


Fig. 233 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista dall'alto



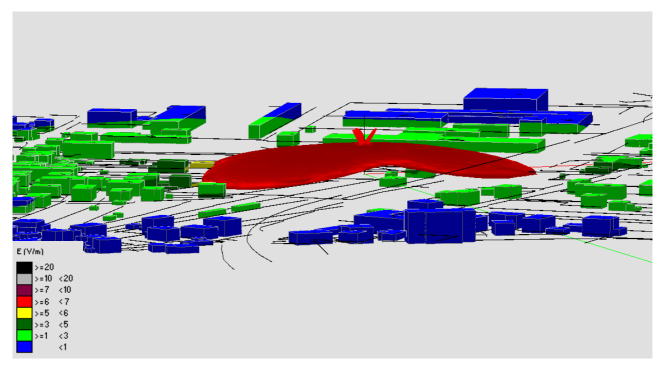


Fig. 234 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 1

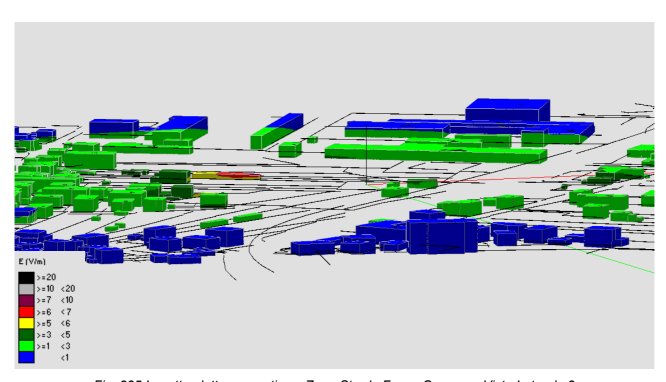


Fig. 235 Impatto elettromagnetico – Zona Strada Fosso Covone – Vista Laterale 2



2.2.48 Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		VODAFONE 3OF01446 S.Donato	GSM – UMTS – LTE	On Air
		WIND TRE PE004 Via Tirino	GSM – UMTS – LTE	On Air
48	Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco	WIND TRE PE343 Via Tirino	UMTS – LTE	On Air
		TIM Area Campo Sportivo San Marco	GSM – UMTS – LTE	Piano di sviluppo
		ILIAD Area Campo Sportivo San Marco	UMTS – LTE	Piano di sviluppo

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



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



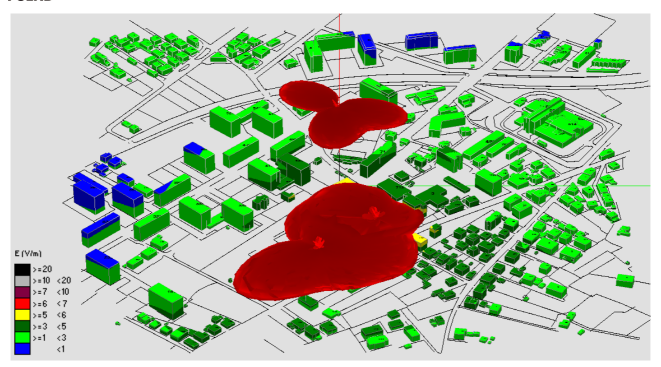


Fig. 237 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – 0°/Nord

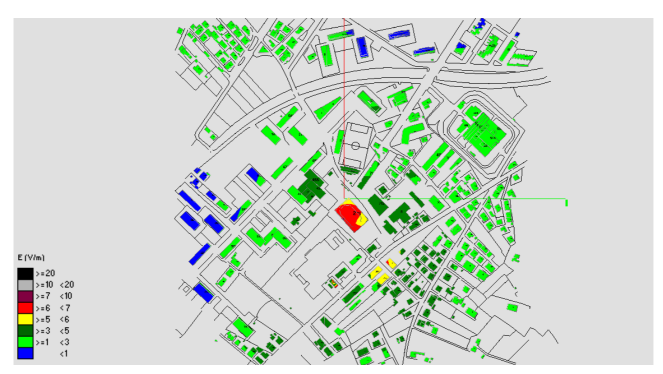


Fig. 238 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista dall'alto



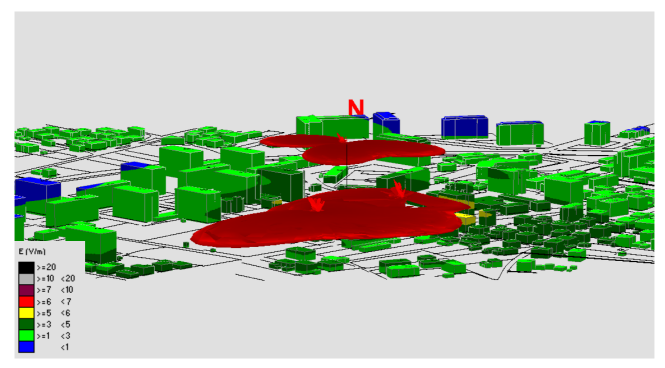


Fig. 239 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 1

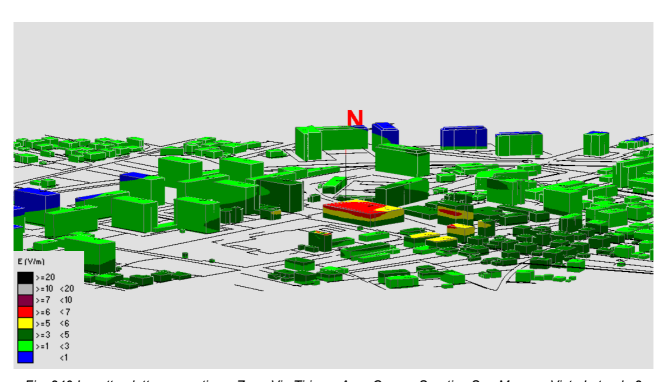


Fig. 240 Impatto elettromagnetico – Zona Via Tirino e Area Campo Sportivo San Marco – Vista Laterale 2



2.2.49 Zona Via San Donato

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

Tabella 50 Impianti considerati nella Zona Via San Donato

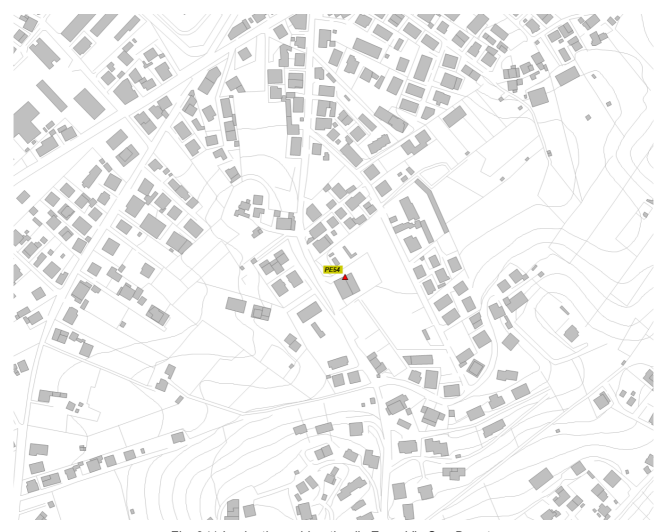


Fig. 241 Impianti considerati nella Zona Via San Donato



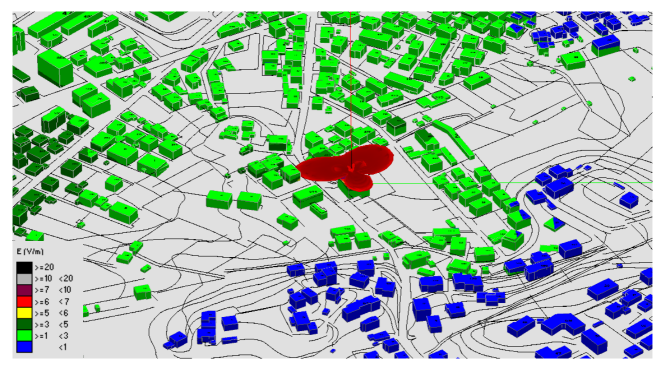


Fig. 242 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – 0°/Nord

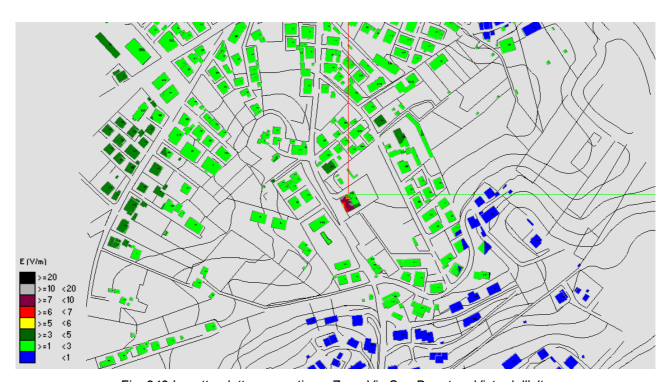


Fig. 243 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista dall'alto



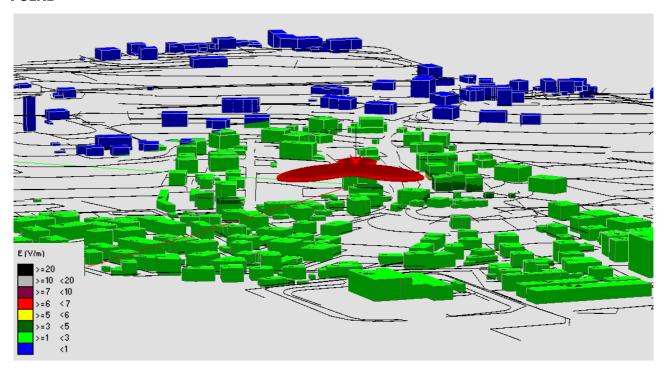


Fig. 244 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 1

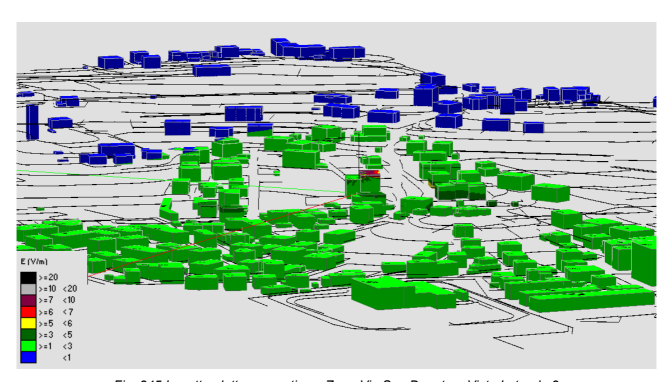


Fig. 245 Impatto elettromagnetico – Zona Via San Donato – Vista Laterale 2



2.2.50 Zona Circonvallazione di Pescara

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

Tabella 51 Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara



Fig. 246 Impianti considerati nella Zona Circonvallazione di Pescara



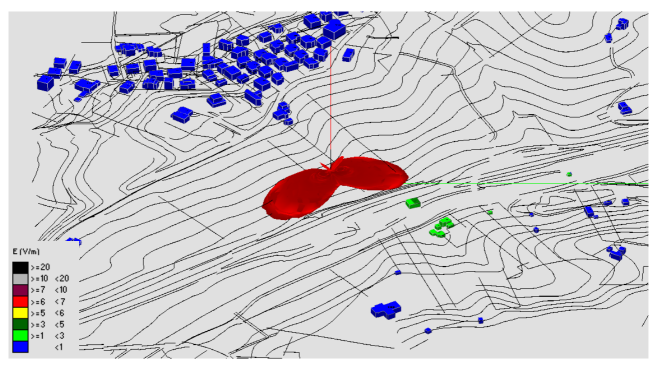


Fig. 247 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – 0°/Nord

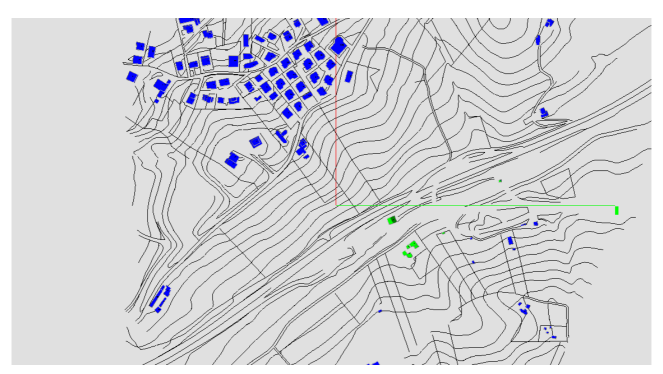


Fig. 248 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista dall'alto



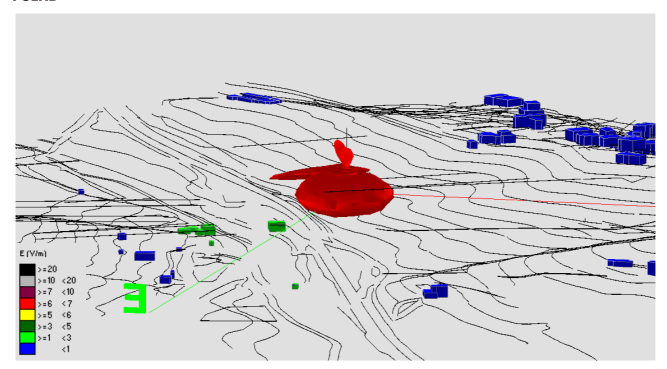


Fig. 249 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 1

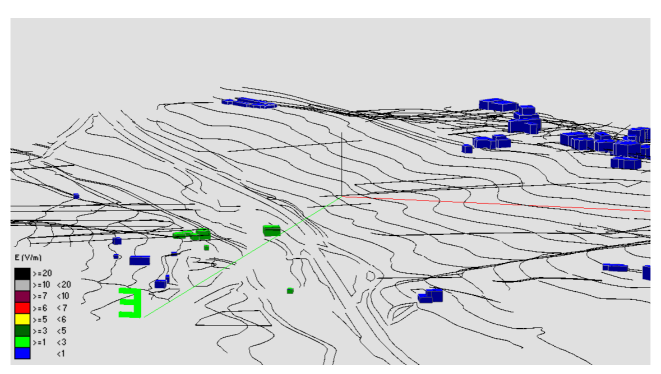


Fig. 250 Impatto elettromagnetico – Zona Circonvallazione di Pescara – Vista Laterale 2



2.2.51 Zona Via de Lollis

N°	Nome Zona	Nome Impianto	Tecnologia	Stato
		TIM PE65 San Silvestro Spiaggia	GSM – UMTS – LTE	On Air
51	Vio de Lellie	VODAFONE 30F06487 Pescara Tangenziale Sud	GSM – UMTS – LTE	On Air
51	Via de Lollis	WIND TRE PE335 Via Primo Vere	Dati radioelettrici mancanti	On Air
		WIND TRE PE016 Via Primo Vere	GSM – UMTS – LTE	On Air

Tabella 52 Impianti considerati nella Zona Via de Lollis



Fig. 251 Impianti considerati nella Zona Via de Lollis



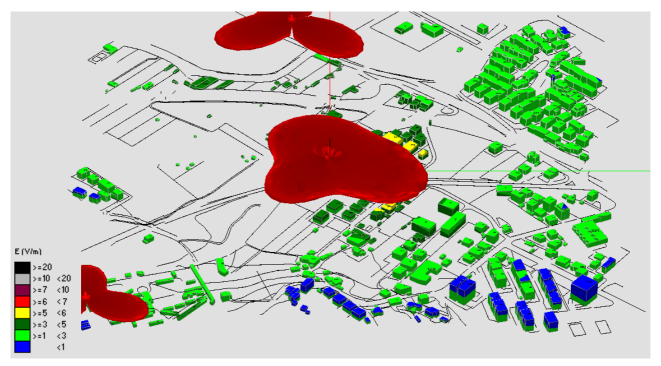


Fig. 252 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – 0°/Nord

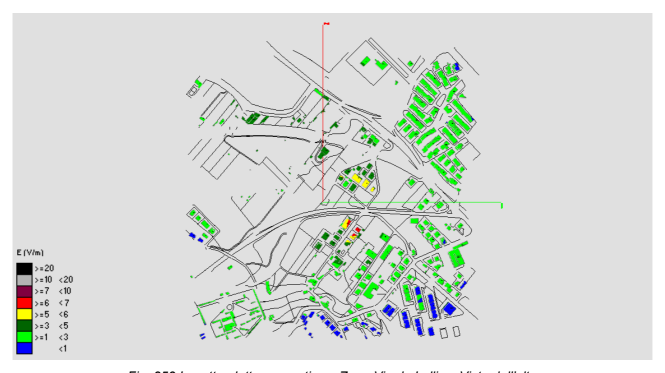


Fig. 253 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista dall'alto



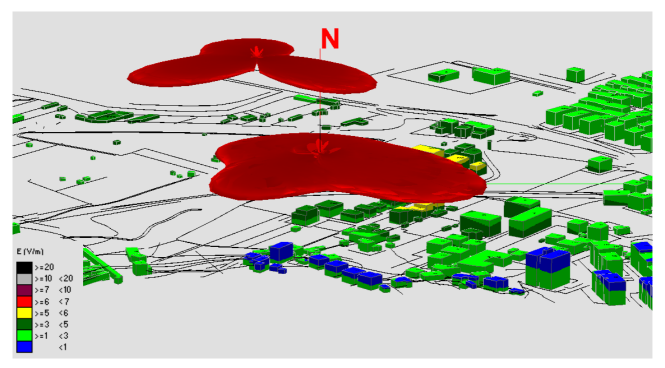


Fig. 254 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 1

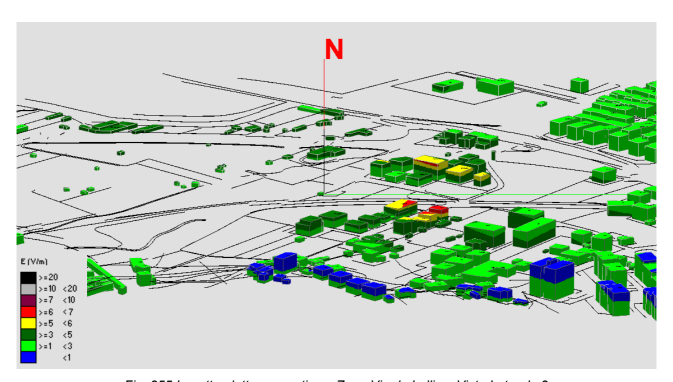


Fig. 255 Impatto elettromagnetico – Zona Via de Lollis – Vista Laterale 2



2.2.52 Zona Via L'Aquila - Via Napoli

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

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



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



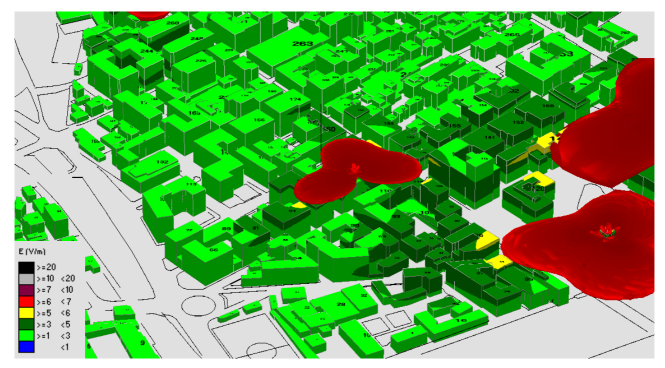


Fig. 257 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – 0°/Nord



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



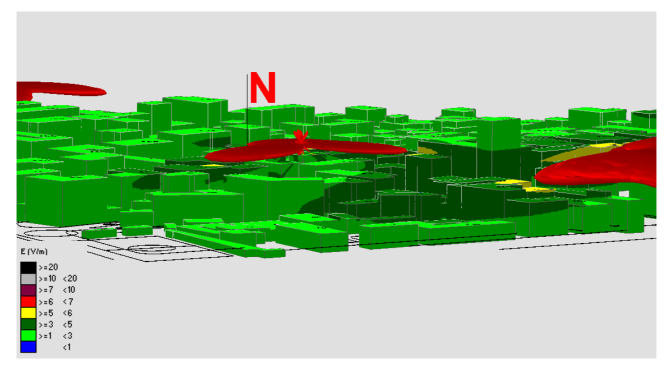


Fig. 259 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 1

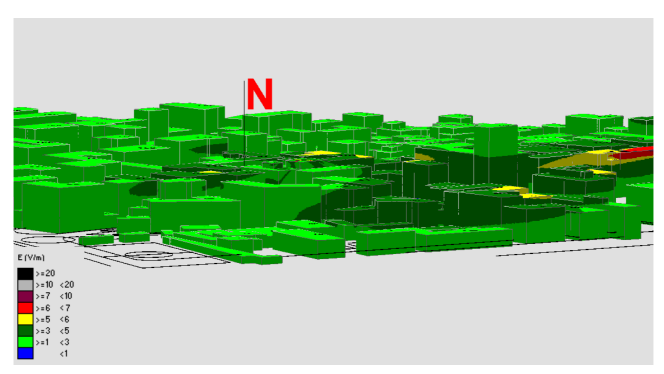


Fig. 260 Impatto elettromagnetico – Zona Via L'Aquila - Via Napoli – Vista Laterale 2



2.2.53 Zona Tribunale Nuovo

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

Tabella 54 Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo



Fig. 261 Impianti considerati nella Zona Tribunale Nuovo



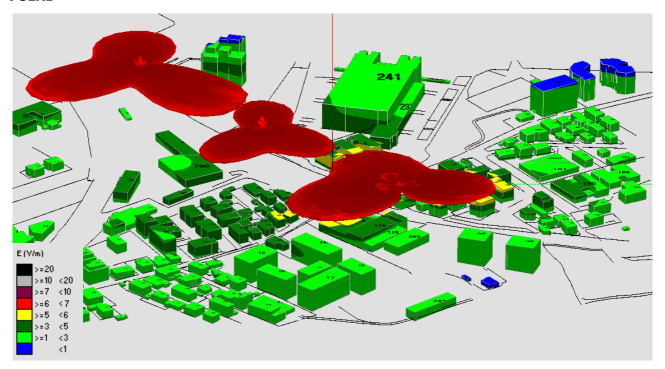


Fig. 262 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – 0°/Nord



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



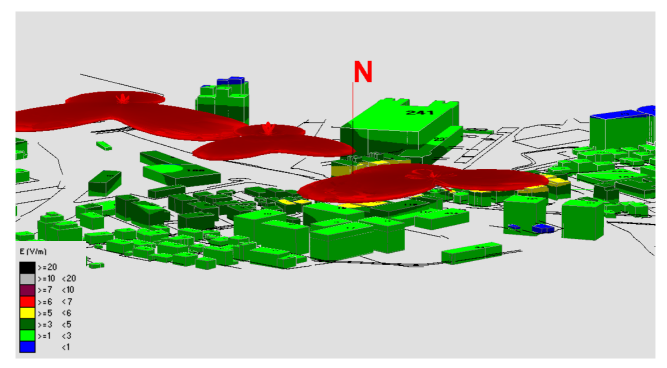


Fig. 264 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 1

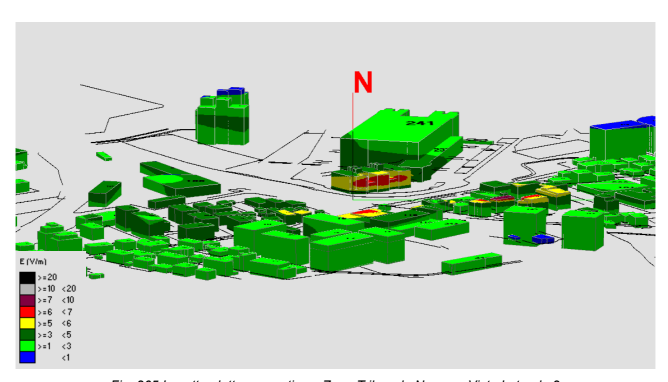


Fig. 265 Impatto elettromagnetico – Zona Tribunale Nuovo – Vista Laterale 2



2.2.54 Zona Via Raiale

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

Tabella 55 Impianti considerati nella Zona Via Raiale

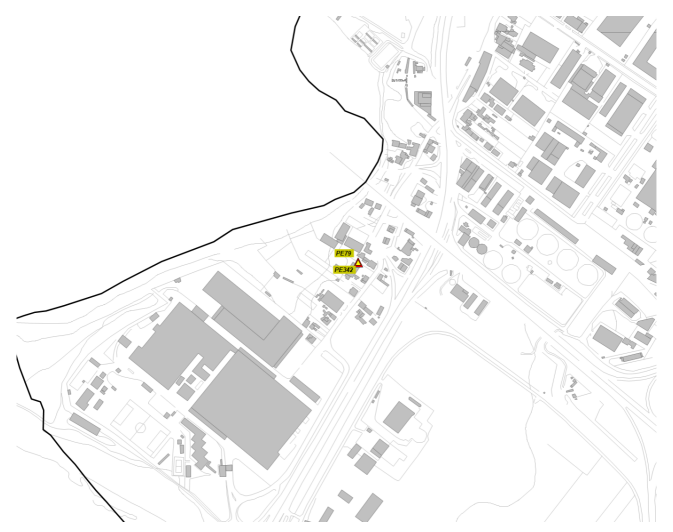


Fig. 266 Impianti considerati nella Zona Via Raiale



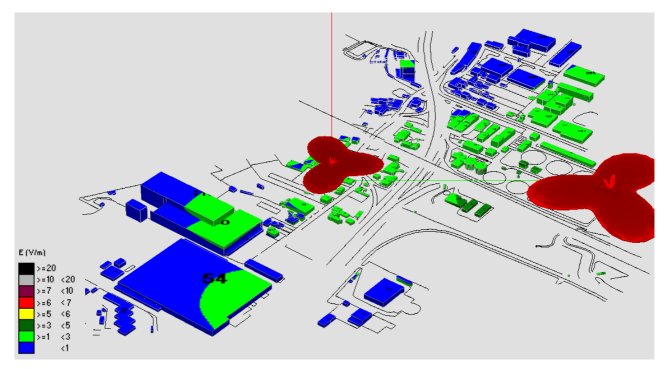


Fig. 267 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – 0°/Nord

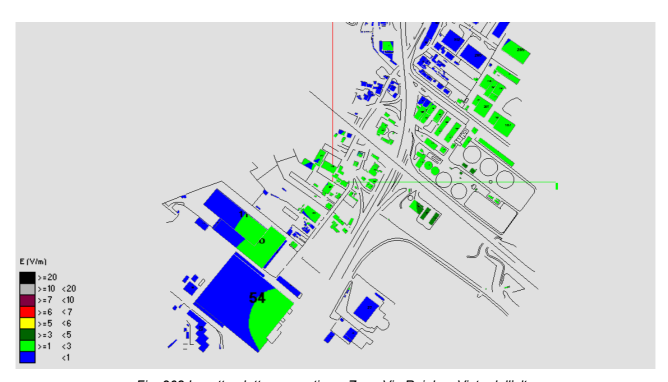


Fig. 268 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista dall'alto



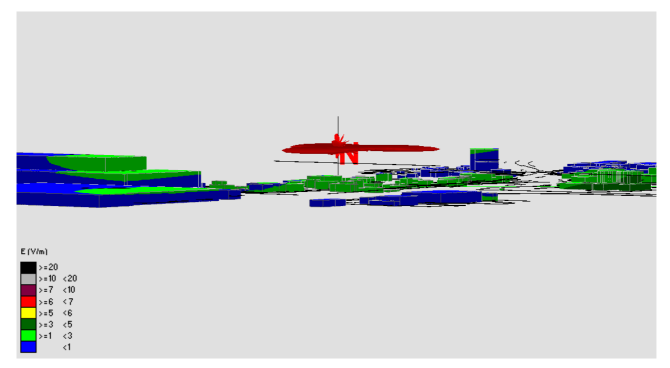


Fig. 269 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 1

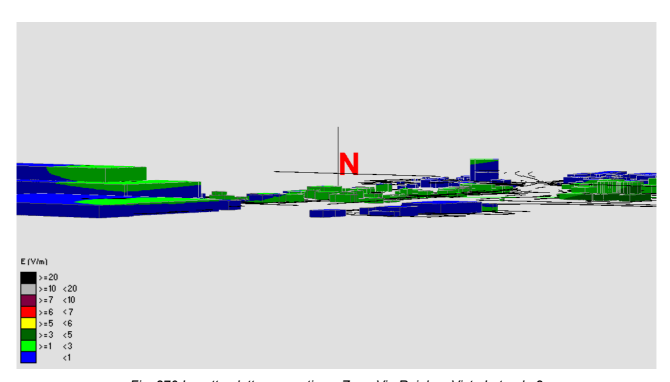


Fig. 270 Impatto elettromagnetico – Zona Via Raiale – Vista Laterale 2



2.2.55 Zona Area Depuratore

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

Tabella 56 Impianti considerati nella Zona Area Depuratore



Fig. 271 Impianti considerati nella Zona Area Depuratore



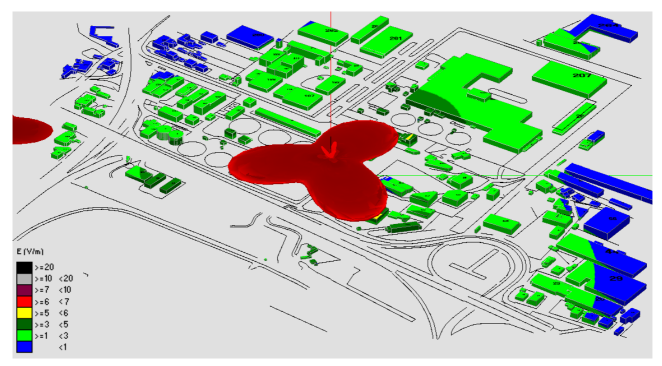


Fig. 272 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – 0°/Nord

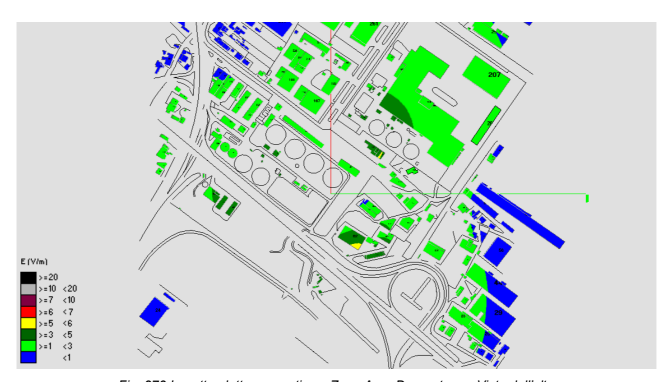


Fig. 273 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista dall'alto



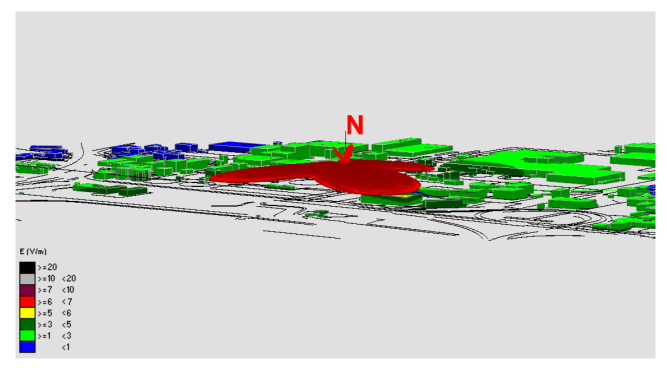


Fig. 274 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 1

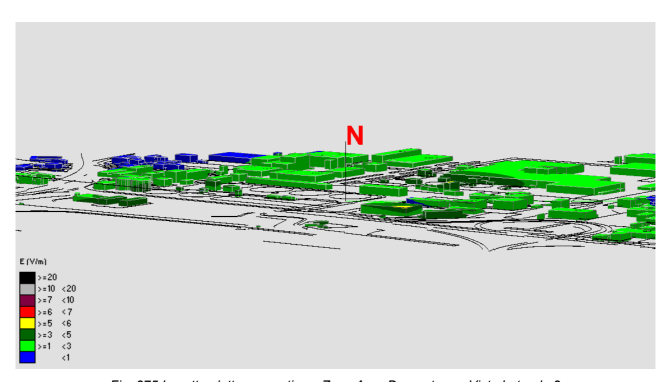


Fig. 275 Impatto elettromagnetico – Zona Area Depuratore – Vista Laterale 2



2.2.56 Zona Area Via Raiale

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

Tabella 57 Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale



Fig. 276 Impianti considerati nella Zona Area Via Raiale



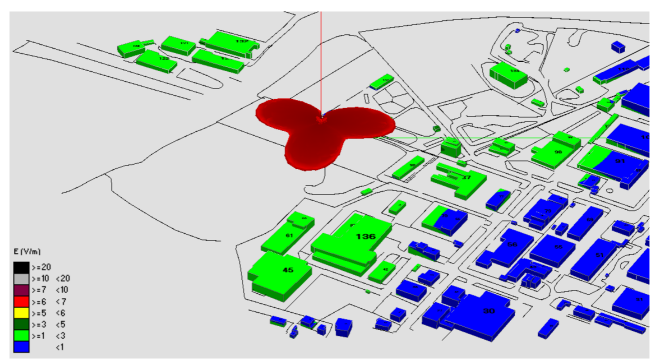


Fig. 277 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – 0°/Nord

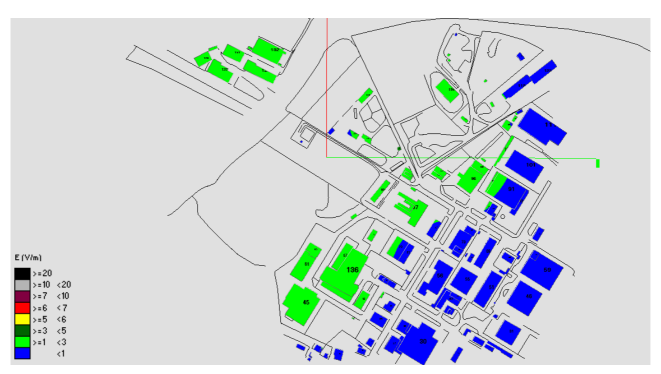


Fig. 278 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista dall'alto



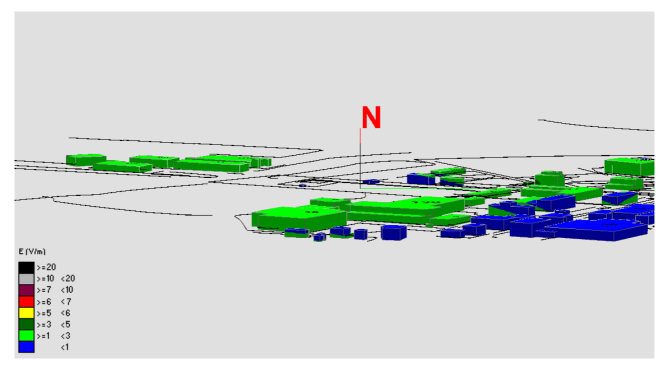


Fig. 279 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 1

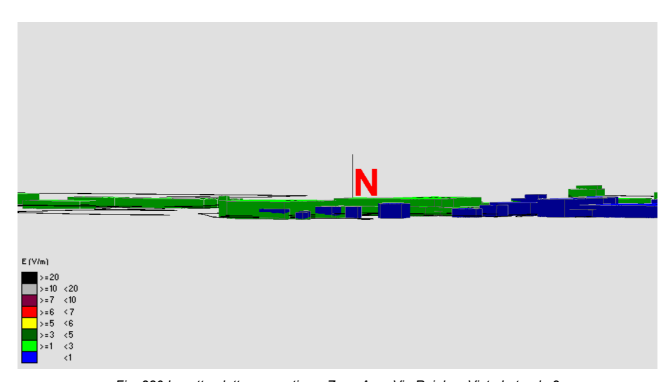


Fig. 280 Impatto elettromagnetico – Zona Area Via Raiale – Vista Laterale 2



2.2.57 Zona Area Cimitero Strada Vallelunga

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

Tabella 58 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga



Fig. 281 Impianti considerati nella Zona Area Cimitero Strada Vallelunga



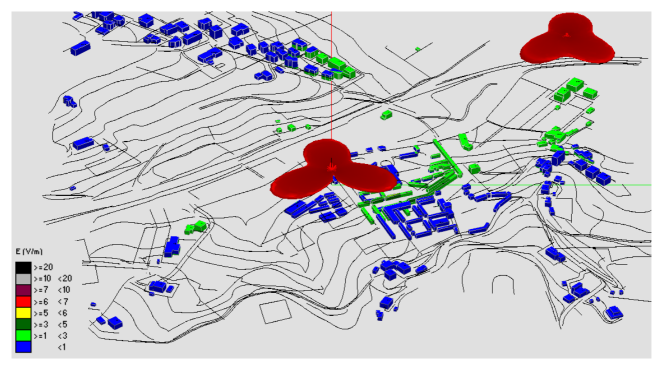


Fig. 282 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – 0°/Nord



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



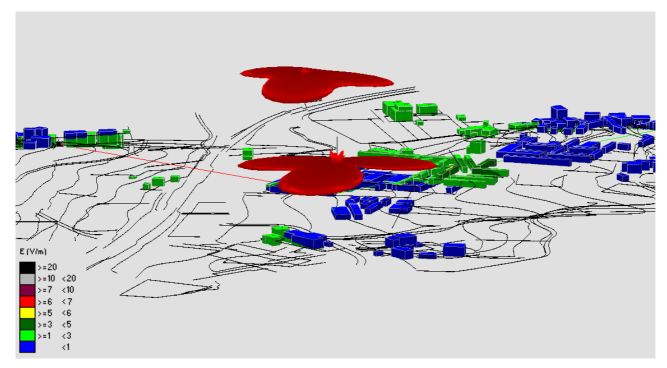


Fig. 284 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 1

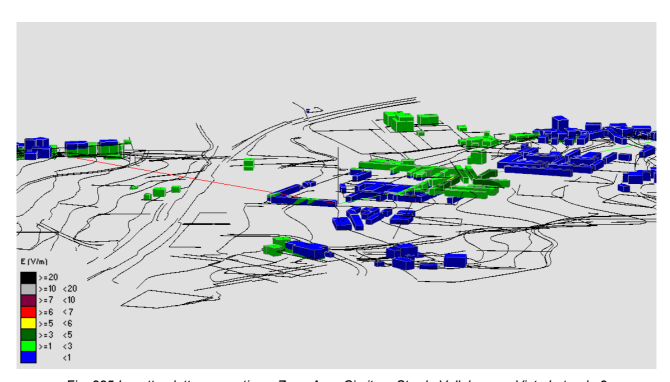


Fig. 285 Impatto elettromagnetico – Zona Area Cimitero Strada Vallelunga – Vista Laterale 2



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

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

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



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





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

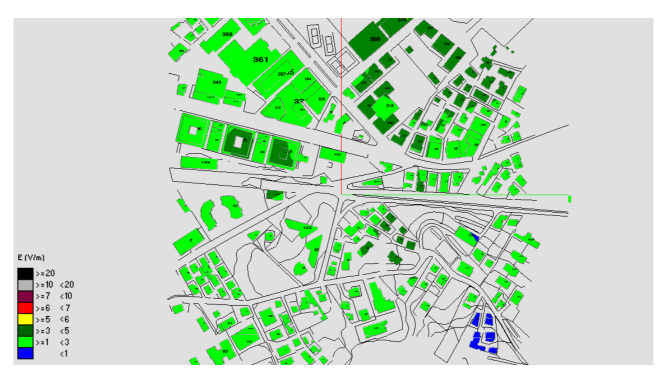


Fig. 288 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista dall'alto



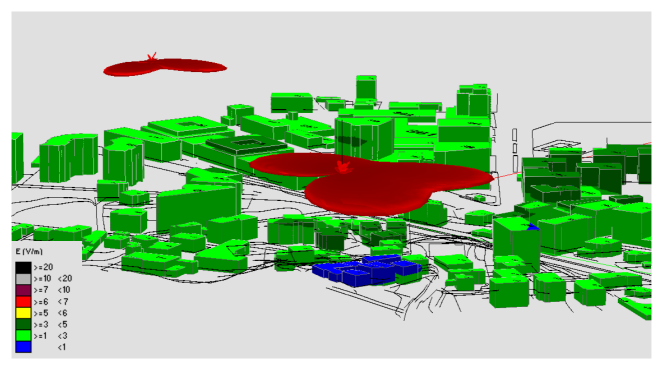


Fig. 289 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 1

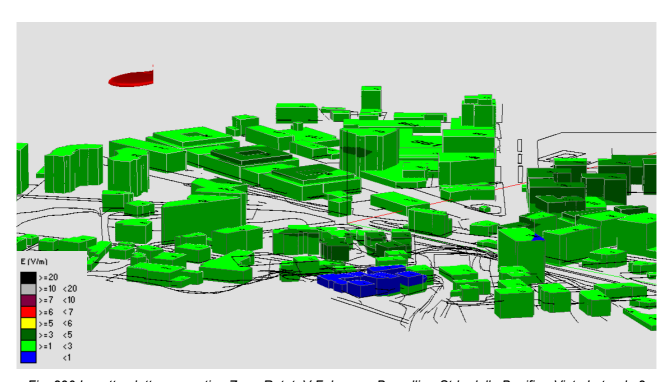


Fig. 290 Impatto elettromagnetico-Zona Rotat. V Falcone e Borsellino-Stda della Bonifica-Vista Laterale 2