

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE BASILICATA | PROVINCIA di MATERA | COMUNE di MONTECAGLIOSO | COMUNE di POMARICO | Località "Contrada Inforcata"

Scale: 1:13000 | Formato Stampa: A0 | **PROGETTO DEFINITIVO**

TAVOLA
A.16.a.24 | PLANIMETRIA CON INDICAZIONE RICETTORI SENSIBILI E PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Progettazione: D.E.S.I.G.S. | R.S.V. Design Studio S.r.l. | Geom. Savino Leonzio

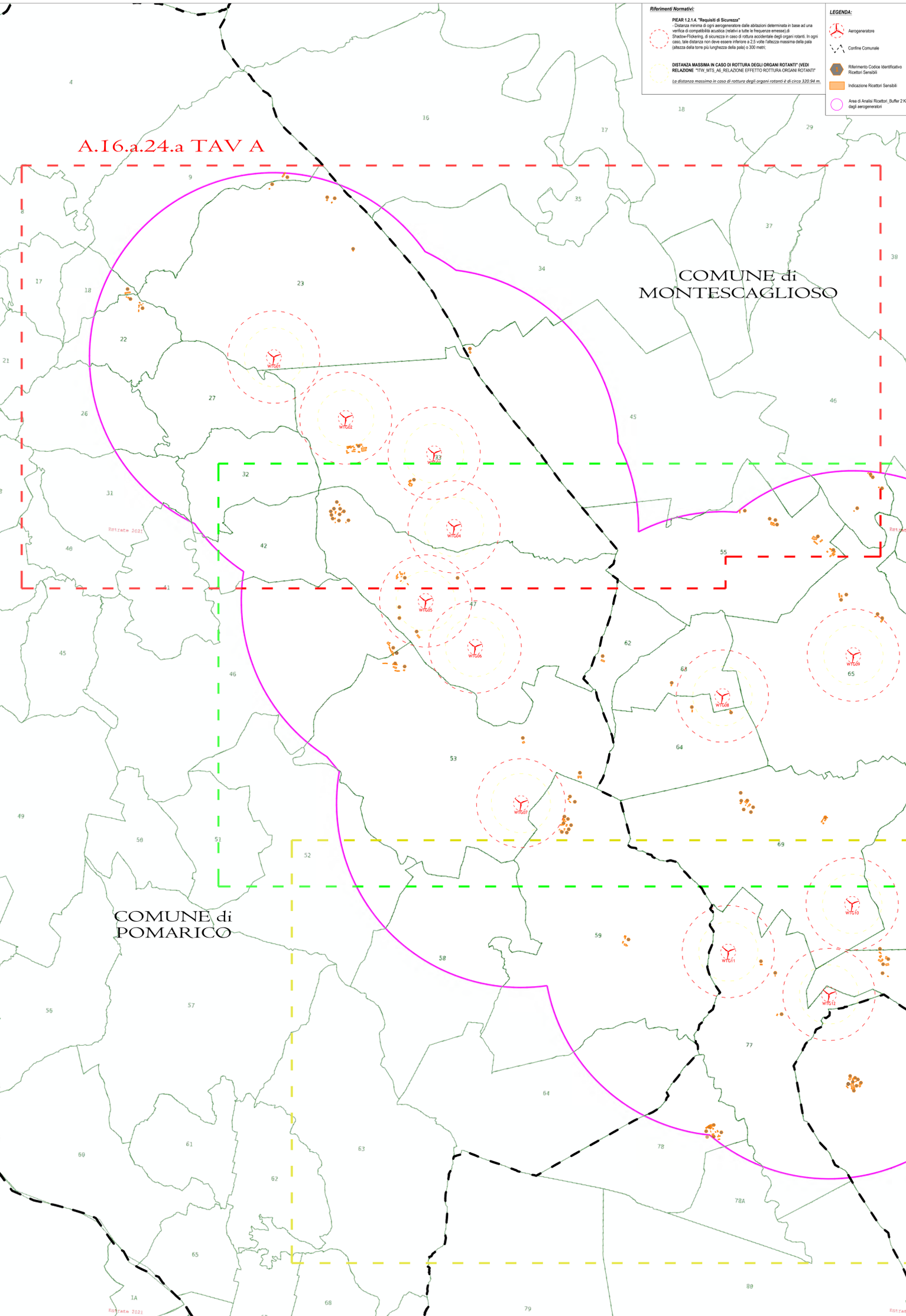
Comitato: ITW EMME | Ing. Vassalli Quinto | Ing. Speranza Carmine Antonio

Responsabili Progetto: Ing. Vassalli Quinto | Ing. Speranza Carmine Antonio

Legale Rappresentante: R.S.V. Design Studio S.r.l. | Piazza Carmine 5/A | 84077 - Torre Orsina (SA) | P. IVA: 0588570656 | PEC: rvs@rsv.it

Catégorie Elaborato: | Data: | Motivo della revisione: | Relato: | Comitato: | Approvato: |

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI RICETTORI SENSIBILI E RELATIVE DISTANZE DALL'ELEMENTO DI PROGETTO PIU' VICINO

Numero	Descrizione	Indirizzo	Coordinate	Distanza (m)	Caratteristiche
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Numero	Descrizione	Indirizzo	Coordinate	Distanza (m)	Caratteristiche
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150

Numero	Descrizione	Indirizzo	Coordinate	Distanza (m)	Caratteristiche
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Numero	Descrizione	Indirizzo	Coordinate	Distanza (m)	Caratteristiche
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240