



- ### Legenda
- Confini comunali
 - Area di impatto potenziale: Hmax X 506 X 206 X 50 - 11km
 - Piazzola temporanea
 - Costrutto MT
 - Sottostazione Elettrica Utente
 - SE GIS di trasformazione 380-150kV di Buddus Terna
 - Trasimpant Area
 - Visibilità esistente
 - Visibilità assistita da adeguare
 - Adegamenti temporanei alla visibilità
 - Nuova visibilità
 - Punti di scatto

- ### Legenda Beni
- Vinculi in Rete:**
Vincoli in Rete Archeologiche
Vincoli in Rete Architettonici
Vincoli in Rete Parchi e Giardini
- Repertorio del mosaico 2017:**
Beni culturali
Beni Culturali Archeologici
Beni paesaggistici
Beni identitari
Proposta di insubordinazione vincolo
- Siti archeologici noti:** Fonti RAS e MIC
Siti archeologici noti
- Beni culturali:**
Molecole
Area a parco archeologico
Monumenti in complessi monumentali
Monumenti naturali



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/09/23	SAVOLANI C	BELFIORE C	COMARRO A
1	EMISSIONE PER I/OI ESTERNI	13/01/21	ANTEX	FURNO C	MARTINI A
0	EMISSIONE PER EX-DIEVO	07/03/21	ANTEX	FURNO C	MARTINI A

Committente:		Hergo Renewables S.p.A.
Via Pinella Moro, Reno, B. - 20123 Mosca (MI)		
P.I. 10452880962, T.E.A. 020589543		
Severità di Proprietà:		Ingegneria & Innovazione
Progetto:		Parco Eolico di Budduso
Autore:		Dott. Ing. Cesare Furno
Scale:		1:30.000
Numero Disegnata:		C20225505-VI-EA-5.1-02
Data:		1/1
Fase:		AO +
Qualità:		DEFINITIVO

ANALISI DI INTERVISIBILITÀ
INQUADRAMENTO PUNTI DI SCATTO DELLE FOTOSIMULAZIONI

N.	Descrizione	Perimetro	Coordinate
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
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
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