



Legenda

Elementi del progetto

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- x-x-x- Tratto da demolire
- Sostegni - Nuovi - 150 kV
- Sostegni - Esistenti - 150 kV
- Sostegni - Demolizioni - 150 kV

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Composizione terreni di copertura (Rilievo agosto 2023)

- Limi sabbiosi e sabbie fini limose con frequenti ciottoli ghiaiosi poligenici
- Terreni a tessitura fine (limi e argille)
- Limiti composizionali

Idrogeologia

- Sorgente (portata in agosto 2023 circa 2 l/ora)
- Pozzo ad uso irriguo

Idrologia di superficie

- Fossi naturali
- - - Fossi antropici
- - - - - Tracce erosive di ruscellamento concentrato

Morfologie di superficie (rilevamento agosto 2023)

- Perimetro di accumulo franoso in stato inattivo (frana traslativa in terra, Varnes 1978)
- - - Possibile ubicazione del coronamento di distacco (attualmente rimodellato e non più visibile)

Indagini geognostiche - Autorizzazione Unica EX. D. Lgs. 387/03 Parco eolico "Montagnola"

- Sondaggio geognostico a carotaggio continuo



RIFERIMENTI FORNITORE		REVISIONI		AUTORIZZAZIONE	
01	13/10/2023	Piana Emersione	DESCRIZIONE	Elaborato	Verificato
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
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 E DATA ORDINE: 400102796 / 20.09.2023		PER ACCETTAZIONE		PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO					
DGFR22041B3002660				Terna Rete Italia	
TITOLO ELABORATO					
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione elettrica RFI di Ferrandina				Tavola	
Planimetria delle evidenze geomorfologiche, idrologiche e dei punti d'acqua					
TE-FR-22-041					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGFR22041B3002660.dwg	1 unità = 1 m	1188 x 840 mm	1:2000	1 / 1	