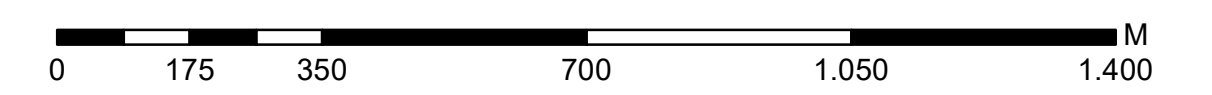
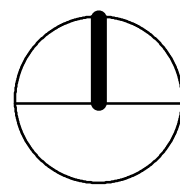


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- Confini Provinciali
- Confini comunali

**PPTR - Componenti Geomorfologiche**

- Lame e Gravine
- Doline
- Geositi (Fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti



Scala 1:10.000

19.06.2021		Luglio 2021	Tavole PPTR - Componenti Geomorfologiche	Doc. Vantici / Fossato Basso	Atto. Paolo Pizzuto	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)			<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
<b>TITOLO:</b> Tavole PPTR						

**PRO/ETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

direttore tecnico  
**PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

Secc. Legale: Via. de. Mito, 5 74020 Maruggio  
Secc. Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel. 099 9214044 Fax 099 222024 cell. 345 172894  
info@proetto.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing. **FILOTICO Leonardo N. 1812**

NUM. FILE: 19\_20\_EO\_ENE\_VA\_AM\_PL\_19C3\_00  
SCALA: 1:10.000  
ELAB: 19C3

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.