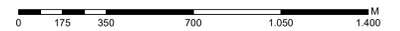


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy s.r.l
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia s.r.l
- 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 Barone	Atto. Paolo Pizzuto	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
OGGETTO:			COMMITTENTE:			
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)			RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO:						
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 222034 cell. 345 172894  
info@proetto.it

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

NOVE 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.