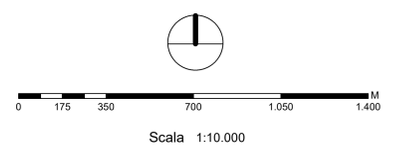


- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condivisione
  - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
  - Stazione di elevazione altro produttore
  - Stazione di elevazione EGP Italia srl
  - Stallo 150kV in condivisione
  - Stazione RTN 380 150 kV
  - Sistema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

- ### PPTR - Componenti Geomorfologiche
- Lame e Gravine
  - Cordoni dunari
  - Doline
  - Grotte
  - Geostili (Fascia tutela)
  - Versanti
  - Inghittoi



19_20_2019_0000_0000_0000_0000		Luglio 2021		Tavole PPTR - Componenti Geomorfologiche		Dott. Vitoletti / Funzione Base		Arch. Paolo Pizzarello		Ing. Leonardo Filotico			
N. ELABORATO		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		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. Lotte n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)							
<b>TITOLO:</b> Tavole PPTR													
<b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b> <small>Sece Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio          Sede Operativa: Z.I. Lotte 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)          tel. 099 9014064 Fax 099 2222034 cell. 345 1728944          info@proetto.it          web site: www.proetto.it</small>						<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812 <small>PIVA 028590712</small>						SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>						<b>NO ME FILE:</b> 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19C1_00		<b>SCALA:</b> 1:10.000		<b>ELAB:</b> 19C1			