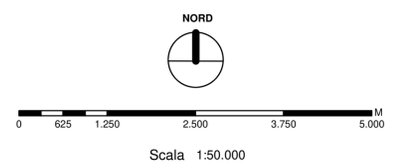


**Legenda**

- 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 Botanico Vegetazionali**

- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione



19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19F_00	Luglio 2021	Tavola PPTR - Componenti Botanico Vegetazionali	Dot. Vitoletti Francesco (firma)	Arch. Paolo Pastore	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>  <b>RED ENERGY s.r.l.</b> Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
<b>TITOLO:</b>  Tavole PPTR					
<b>PROIETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria			SOSTITUISCE:  SOSTITUITO DA:		
direttore tecnico <b>Ph.D.ing. LEONARDO FILOTICO</b>					
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349 1735914 info@proietto.eu web site: www.proietto.eu			P.IVA: 02658050733		
<b>NOME FILE:</b> 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19F_00			<b>SCALA:</b> 1:50.000		<b>ELAB:</b> 19F
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					