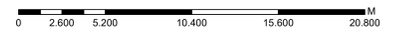


**Legenda**

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150kV
- 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

**Analisi aree non idonee FER RR24 2010**

- Ate B
- Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100m.
- Boschi con buffer di 100m.
- Tratturi con buffer di 100m.



Scala 1:150.000

19.06.2021	Luglio 2021	Analisi Aree non Idonee FER RR24_2010	Dot. Vitoletti / Emanuela Barone	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), Tonnello (TA) ed Erebie (BR)			<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
<b>TITOLO:</b> Analisi Aree non Idonee FER RR24_2010					

**PRO/ETTO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
**PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**  

 Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio (TA)  
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
 tel. 099 901400 Fax 099 2222034 cell. 345 1728914  
 info@proetto.it  
 web site: www.proetto.it

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

**NO ME FILE:** 19\_20\_EO\_ENE\_VA\_AM\_PL\_22D\_00  
**SCALA:** 1:10.000  
**ELAB:** 22D

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