



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

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.

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
OGGETTO: 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), Tondolice (TA) ed Erchie (BR)			COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: Analisi Aree non Idonee FER RR24_2010					
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small> Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio Sede Operativa: C.L. Lotti 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 </small>			ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		
<small> P.IVA 028590712 </small>			SCALA: 1:25.000		ELAB: 22A
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					