



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.

Attività Estrattive

-  Diga
-  Opera ed infrastruttura portuale
-  Discarica controllata
-  Area di cava attiva
-  Cava abbandonata
-  Cava riqualificata
-  Cava rinaturalizzata
-  Discarica di residui di cava
-  Miniera abbandonata
-  Discarica di residui di miniera

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGUITO	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), Torricella (TA) ed Erchie (BR)			COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: Stralcio Carta Piano Regionale Attività Estrattive					
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Strada Legnano, Via del Mulo, 5 74020 Maruggio Strada Operativa Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 951400 Fax 099 2222024 cell. 349 172894 info@proetto.it www.proetto.it</small>				SOSTITUITO DA: ELAB: 34	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_34_00		SCALA: 1:100.000	