



### 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

### PTCP - TARANTO

#### Inquinanti

- Aree interessate da discariche
- Piano gestione rifiuti speciali (2007) Regione Puglia - Ass. Ecologia - Settore Gestione Rifiuti e Bonifiche
- Discariche (rifiuti speciali non pericolosi - cat. 2B)
- Discariche (inerti - cat. 2A)
- Impianti di autodemolizione
- Impianti di combustione
- Impianti di compostaggio
- Impianti di frantumazione inerti
- 1- Impianto di biostabilizzazione - produzione CDR 2- Centro Raccolta Differenziata
- Depuratori reflui urbani
- Condotte
- Scarichi

#### Suolo

- Cave (indagine su mappe satellitari)
- Perimetrazione siti di interesse nazionale (L.426/1998)

#### Acqua

- Centrale elettrica
- Incertori / Termovalorizzatori
- Corsi d'acqua
- Impianti idrici ad uso civile
- Pozzi di prelievo
- Vasche di accumulo
- Impianti idrici ad uso agricolo
- pozzi di prelievo
- Idrovore
- Vasche di accumulo
- Invasi
- 1\_Invaso Fiumicello 2\_Invaso Montemesola 3\_Invaso Pappadai

#### Base cartografica

- CENTRO ABITATO
- PORTO
- AEROPORTO
- STAZIONE FERROVIARIA
- CASELLO AUTOSTRADALE
- AUTOSTRADE
- STRADE STATALI
- STRADE PROVINCIALI
- LINEE FERROVIARIE

### Piano di Bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

- Aree a pericolosità idraulica
- Rischio idraulico
- Linea di costa - tendenze evolutive (Piano regionale delle Coste) in avanzamento
- Linea di costa - tendenze evolutive (Piano regionale delle Coste) stabile
- Linea di costa - tendenze evolutive (Piano regionale delle Coste) in arretramento

Scala 1:50.000

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), 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 delle tavole di piano del PTCP di Taranto

**PRO/ETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria

direttore tecnico  
**PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

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

**NOME FILE:** 19\_20\_EO\_ENE\_VA\_AM\_PL\_23B2\_00  
**SCALA:** 1:50.000  
**ELAB:** 23B2

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