



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

Sistema dei Luoghi della Produzione

Ambiti di coordinamento della pianificazione urbanistica (confinazioni comunali proposte)

- 1 - Castellana, Giosa, Laterza, Palagianello.
- 2 - Martina Franca, Mottola.
- 3 - Crispiano, Massafra, Palagianello.
- 4 - Montemesola, Stata, Taranto.
- 5 - Carosino, Faggiano, Grottaglie, Leporano, Montesaia, Monteparano, Pulsano, Roccaforzata, San Giorgio Jonico.
- 6 - Fragagnano, Lizzano, San Marzano di San Giuseppe.
- 7 - Avetrana, Manduria, Maruggio, Sava, Torricella.

Identificazione lineare

- Mobilità ferroviaria
- Mobilità Carriabile
- Viabilità da realizzare
- Tangenziali / Circonvallazioni da realizzare
- Mobilità alternativa (filoviva)
- Linea del trasporto pubblico e del servizio turistico

Identificazione areale

- Area produttiva
- Zone ASI
- District Park

Identificazione puntuale

- Parco di Attività (DPR 447/98) - Aree Industriali Ecologicamente Attrezzate (D. Lgs. 112/98)
- Polo tecnologico scientifico a rete (ipotesi progettuale) *
- Corridoio Bradanico-Salentino (sistema urbano-produttivo)

Base cartografica

- CENTRO ABITATO
- PORTO
- AEROPORTO
- STAZIONE FERROVIARIA
- CASELLO AUTOSTRADALE

- AUTOSTRADE
- STRADE STATALI
- STRADE PROVINCIALI
- LINEE FERROVIARIE

NORD

Scala 1:50.000

DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
Luglio 2021	Progetto struttura corredata			

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 Taranto

PRO/ETTO engineering s.r.l.
società d'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_23G2_00

SCALA: 1:50.000

ELAB: 23G2

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