

Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150 kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150 kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- Confini Provinciali
- Confini comunali

PTCP - TARANTO

STRADE PROVINCIALI

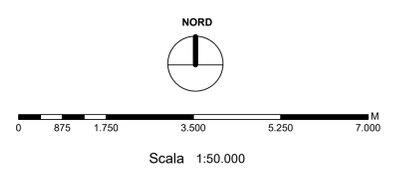
- Autostrada
- Strada statale
- Strada provinciale
- Strada asfaltata
- Strada sterrata
- Caposaldo strada provinciale

LINEE FERROVIARIE

- Ferrovia
- Aeroporto Grottaglie
- Area PIP
- Area ASI
- Stabilimento Industriale
- Distripark
- Limite aree Autorità Portuale

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- Tangenziale Nord I Tratto
- Tangenziale Nord II Tratto
- Tangenziale Nord III Tratto
- Tangenziale Sud
- SP 58
- SP 54
- Regionale n. 8



15.04.2021	15.04.2021	15.04.2021	15.04.2021	15.04.2021	15.04.2021
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 d'ingegneria direttore tecnico Dr. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23E2_00			SCALA: 1:50.000		ELAB: 23E2