



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

STRADE PROVINCIALI		INFRASTRUTTURE DI PROGETTO	
	Autostrada		Tangenziale Nord I Tratto
	Strada statale		Tangenziale Nord II Tratto
	Strada provinciale		Tangenziale Nord III Tratto
	Strada asfaltata		Tangenziale Sud
	Strada sterrata		SP 58
	Caposaldo strada provinciale		SP 54
	LINEE FERROVIARIE		Regionale n. 8
	Ferrovie		
	Aeroporto Grottaglie		
	Area PIP		
	Area ASI		
	Stabilimento Industriale		
	Distripark		
	Limite aree Autorità Portuale		

NORD

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 d'ingegneria direttore tecnico PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		SCALA: 1:50.000 ELAB: 23D2
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23D2_00			Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		