

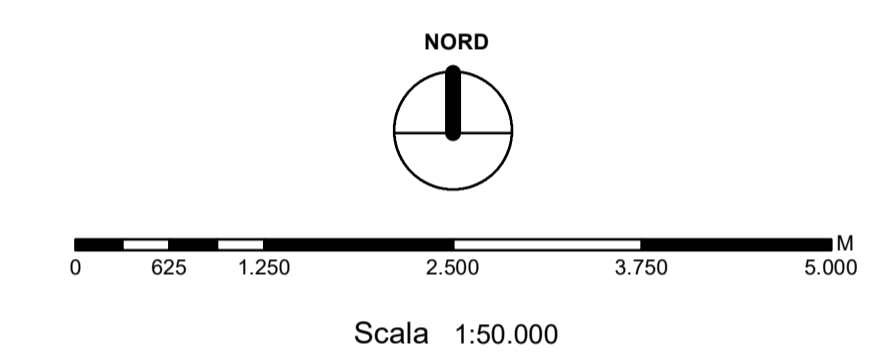


Legenda

- 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

PPTR - Componenti Culturale e Insediative

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche
- Coni visuali



19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19_00	Luglio 2021	Tavola PPTR - Componenti dei valori percettivi	Dott. Vittorio Freniella Baroni	Arch. Paolo Pastore	Ing. Leonardo Filotto
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: Tavole PPTR					
PROIETO engineering s.r.l. società d'ingegneria			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
direttore tecnico Ph.D.ing. LEONARDO FILOTICO					
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 9574894 Fax 099 2222834 cell. 349 1735914 studio@proieto.eu web site: www.proieto.eu			P.IVA. 02658050733		
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19_00			SCALA: 1:50.000	ELAB: 19L	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					