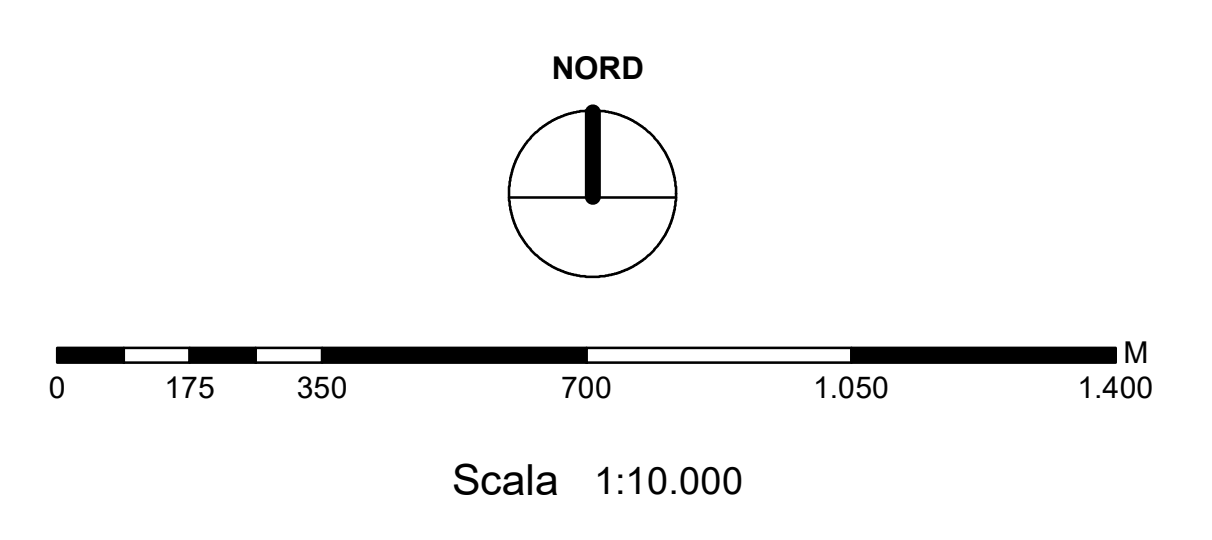


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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

- ### PPTR - Componenti Idrologiche
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
 - Vincolo idrogeologico
 - Territori costieri
 - Aree contermini ai laghi
 - Fiumi e torrenti, acque pubbliche



19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19E1_00	Luglio 2021	Tavola PPTR - Componenti Idrologiche	Dot. Vitoletti / Funzione Base	Arch. Paolo Pizzarello	Ing. Leonardo Filotico
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					

PRO/ETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via de Mito, 5 74020 Maruggio
 Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9514044 Fax 099 2222034 cell. 345 1728914
 info@proetto.it www.proetto.it P.IVA 0285800732

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

NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19E1_00
SCALA: 1:10.000
ELAB: 19E1

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