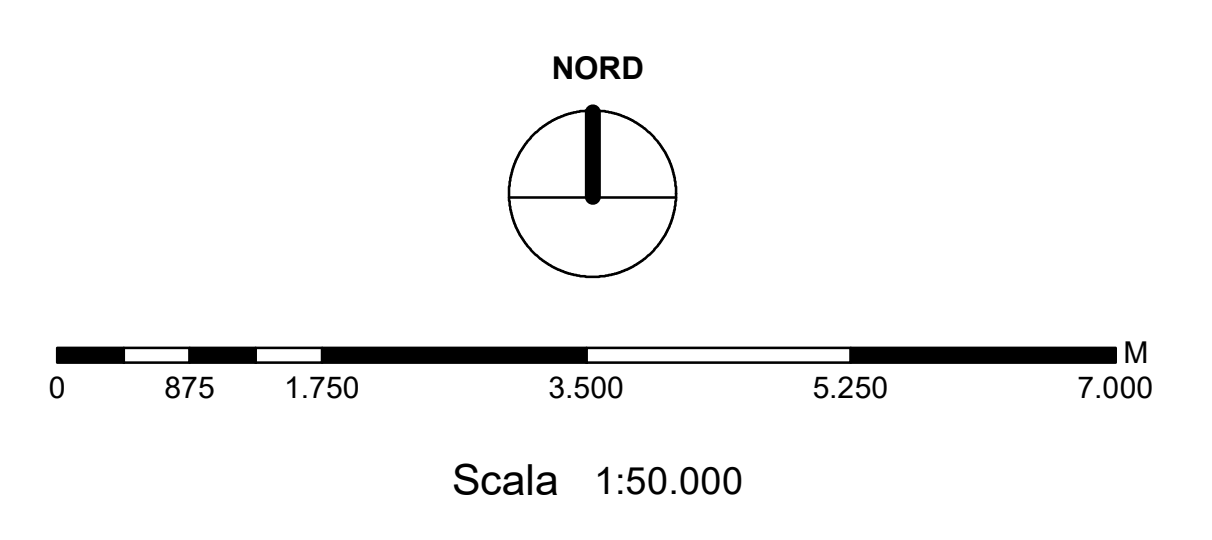


- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condivisione
  - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
  - Stazione di elevazione altro produttore
  - Stazione di elevazione EGP Italia srl
  - Stallo 150kV in condivisione
  - Stazione RTN 380 150 kV
  - Sistema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

- ### PTCP - TARANTO
- #### Climometria
- Pianeggiante o quasi pianeggiante
  - Leggermente accentuata
  - Ripida
  - Molto ripida



15.04.2011	Luglio 2021	Climometria	Dir. Ufficio Funzione Base	Arch. Paolo Pizzini	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
<b>OGGETTO:</b> 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)			<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
<b>TITOLO:</b> Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Taranto					
<b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>			SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9214000 Fax 099 2222024 cell. 349 1728914 info@proetto.it www.proetto.it					
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23H_00			SCALA: 1:50.000		ELAB: 23H
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					