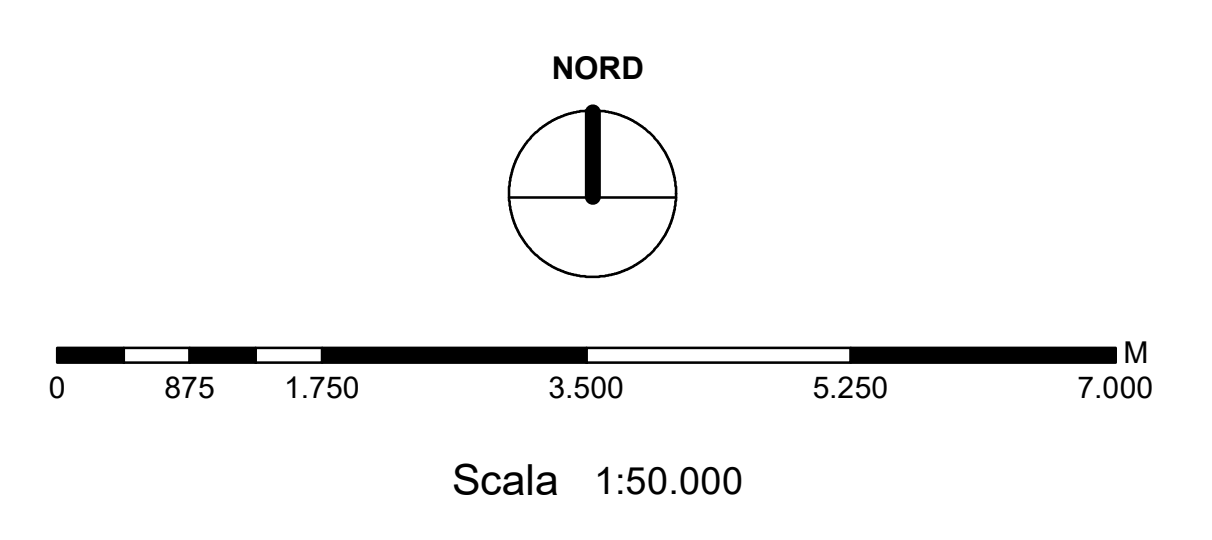


- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condivisione
  - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
  - Stazione di elevazione altro produttore
  - Stazione di elevazione EGP Italia srl
  - Stallo 150kV in condivisione
  - Stazione RTN 380 150 kV
  - Sistema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

- ### PTCP - TARANTO
- #### Vincoli Faunistici
- Aziende Faunistiche Venatorie
  - Oasi di Protezione
  - Zone di Ripopolamento e Cattura
  - Zone a Gestione Sociale
  - Zone di Addestramento Cani



15.04.2021		Luglio 2021		Vincenzo Ferraro		Dott. Vitoletto Fiumara Barone		Alessandro Pizzuto		Ing. Leonardo Filotto	
N. ELABORATO		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO	
<b>OGGETTO:</b>						<b>COMMITTENTE:</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)						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						SOSTITUISCE:					
direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>						SOSTITUITO DA:					
<small>           Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio            Sede Operativa: Z.I. Lotte 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)            tel. 099 9214000 Fax 099 2222024 cell. 349 1728914            info@proetto.it            www.proetto.it         </small>											
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23K_00						SCALA: 1:50.000		ELAB: 23K			

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