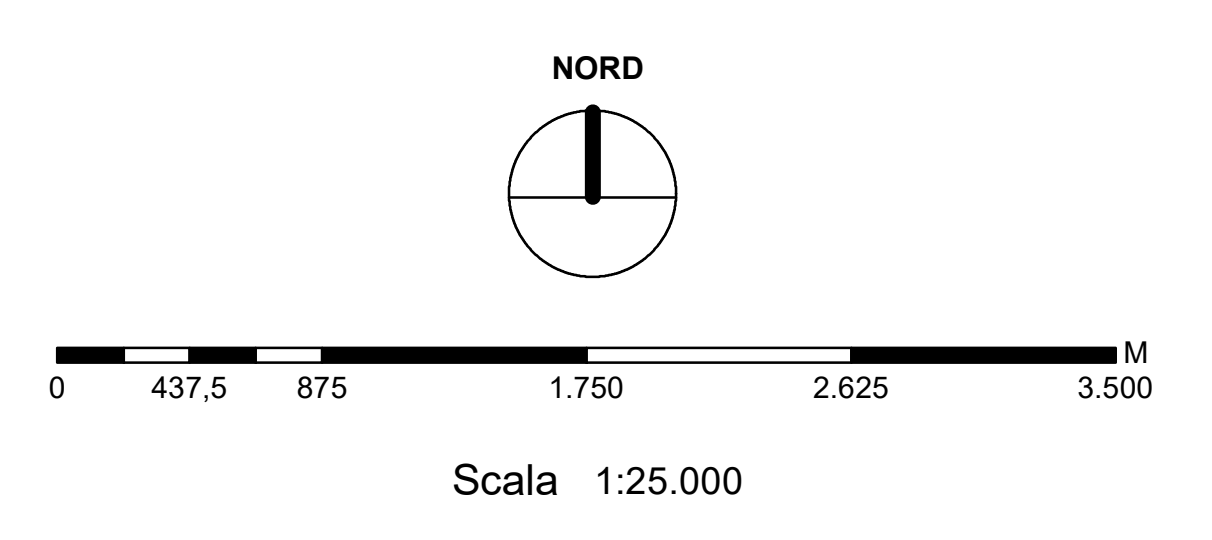


- ### Legenda
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condivisione
  - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
  - Stazione di elevazione altro produttore
  - Stazione di elevazione EGP Italia srl
  - Stallo 150kV in condivisione
  - Stazione RTN 380 150 kV
  - Sistema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

- ### Ambiti Paesaggistici
- La Campagna Brindisina
  - Tavoliere Salentino



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> Tavole PPTR					
<b>PRO/ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>			<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_19A_00			SCALA: 1:25.000	ELAB: 19A	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					