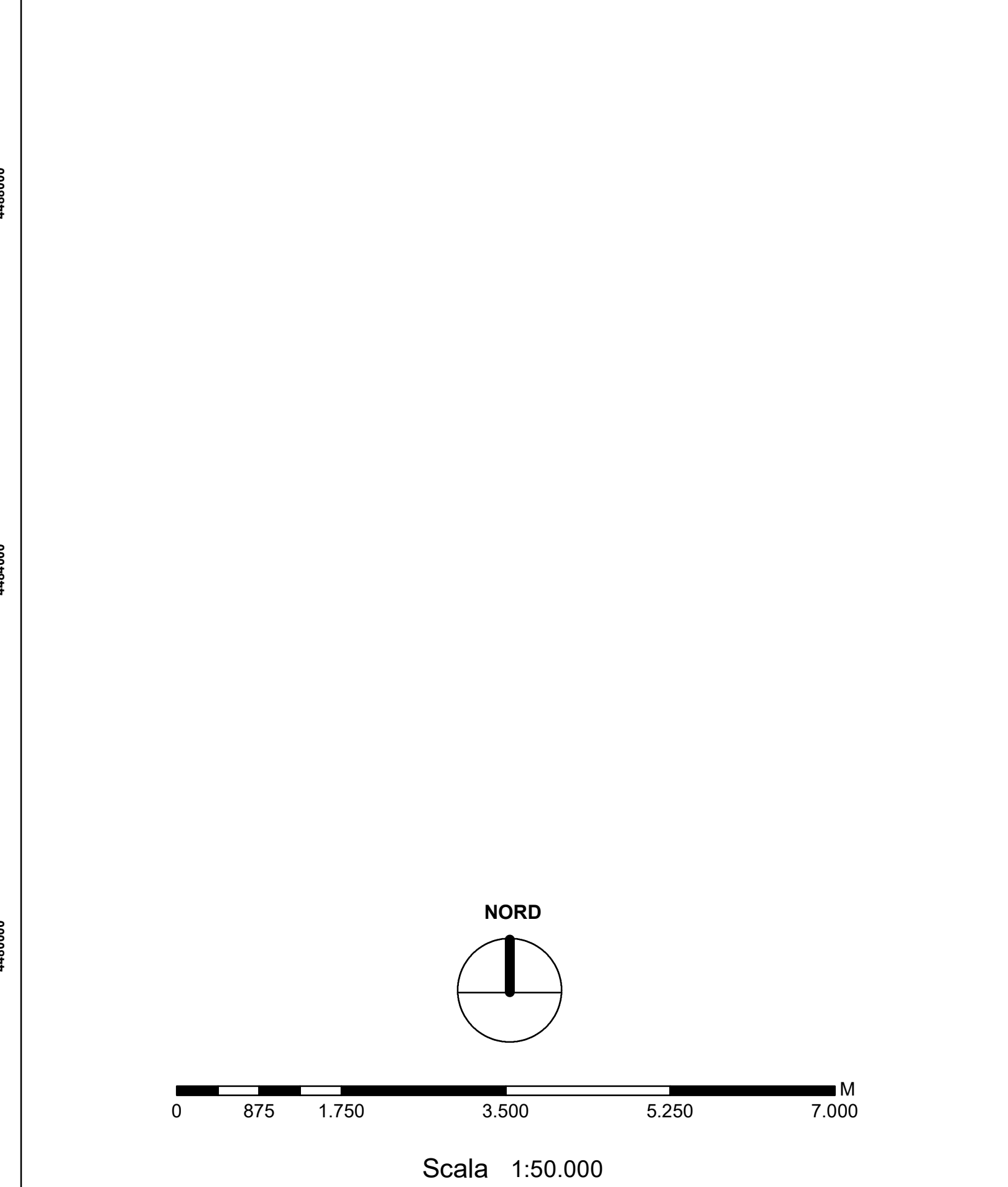


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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

- ### PTCP - TARANTO
- Ambiti Territoriali estesi
- AMBITO A
 - AMBITO B
 - AMBITO C
 - AMBITO D



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:
Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Taranto

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria

direttore tecnico
PI.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

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

Nome File: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23J_00

Scala: 1:50.000

Elab: 23J

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