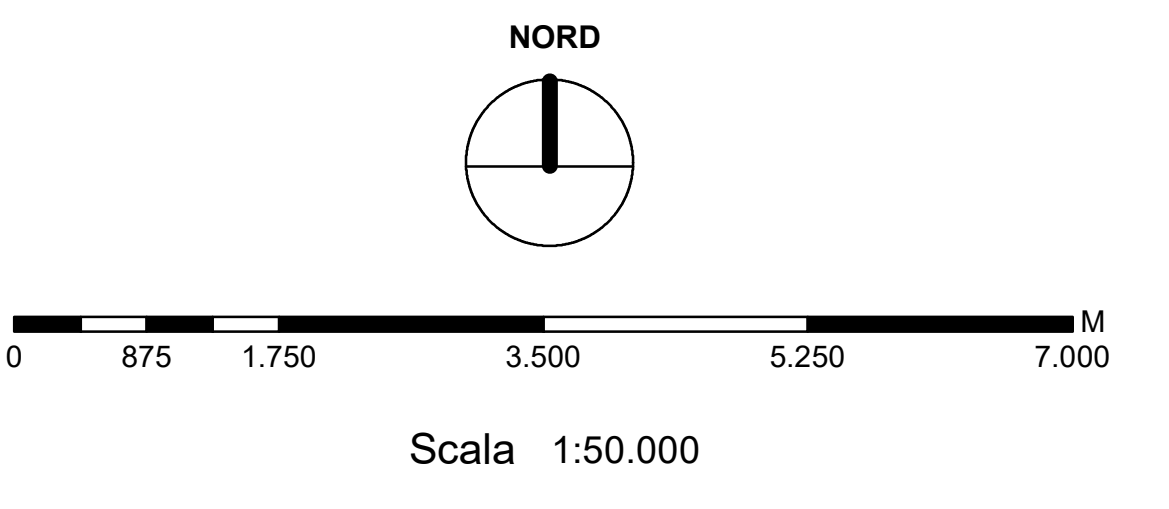


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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

- ### PTCP - TARANTO
- #### Idrografia Superficiale
- Idrografia Superficiale
- #### DENOMINAZIONE
- CANALE E BACINI DI TORRE COLIMENA
 - FIUME LENNE
 - FIUME TARA
 - FOCE FIUME PATEMISCO
 - FOSSO GALESE
 - LAMA - CANALE S. NICOLA (SORGENTE CHIDRO)
 - PALLIDE LA VELA
 - SALINA VECCHIA DI TORRE COLIMENA
 - SORGENTE E FOSSO DI BORACO
 - SORGENTE FIUME CERVARO



N. ELABORATO		DATA EMISSIONE		DESCRIZIONE		ESEGUITO		CONTROLLATO		APPROVATO	
OGGETTO:						COMMITTENTE:					
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)					
TITOLO:						SCALA:					
Stralcio delle tavole di piano del PTCP di Taranto						1:50.000					
PRO/ETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO						ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812					
SITO LEGALE: Via dei Mille, 5 74020 Maruggio SITO OPERATIVO: C.L. Lotta 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 921400 Fax 099 222204 cell. 349 172894 info@proetto.it www.proetto.it						P.IVA 028590073 NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_2312_00 SCALA: 1:50.000 ELAB: 2312					
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.											