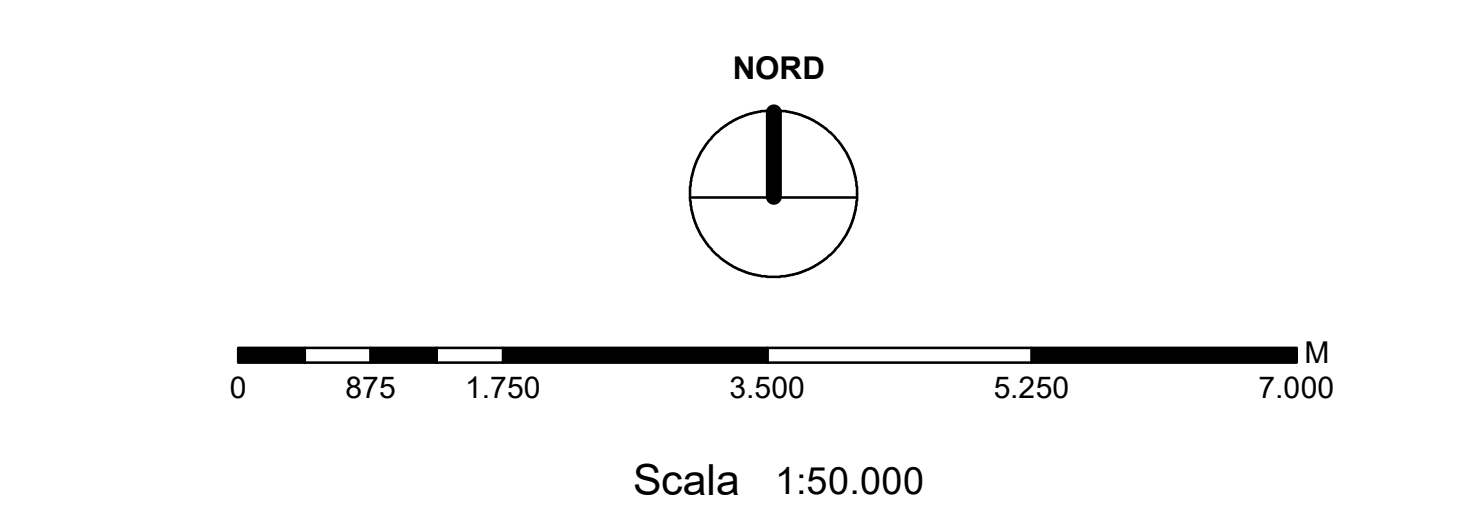


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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

- ### PTCP - TARANTO
- PUTTIp - AMBITI TERRITORIALI DISTINTI
- Zone ad Amministrazione Statale
 - Biotopi e/o Sito di Interesse Naturalistico
 - Parchi
 - Aziende Faunistiche Venatorie
 - Oasi di Protezione
 - Zone di Ripopolamento e Cattura
 - Zone a Gestione Sociale
 - Zone di Addestramento Cani
 - Usi Civici
 - Decreto Galasso
 - Vincoli ex In 1497/39
 - Vincoli Idrogeologici
 - Tratturi
 - Segnalazioni Archeologiche
 - Vincoli Archeologici
 - Segnalazioni Architettoniche
 - Vincoli Architettonici
 - Catasto Grotte
 - Idrografia
 - Elenco Acque Corsi d'acqua
 - Elenco Acque Bacini

- ### COPERTURA BOTANICO VEGETAZIONALE
- Macchia
 - Bosco



19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23C2_00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE LUGLIO 2021 Caratteristiche culturali contestuali Dis. Vitoletti / Emanuela Barone Arch. Paolo Pizzuto Ing. Leonardo Filotico		ESECUITO CONTROLLO 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			
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_23C2_00		SCALA: 1:50.000	ELAB: 23C2
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.			