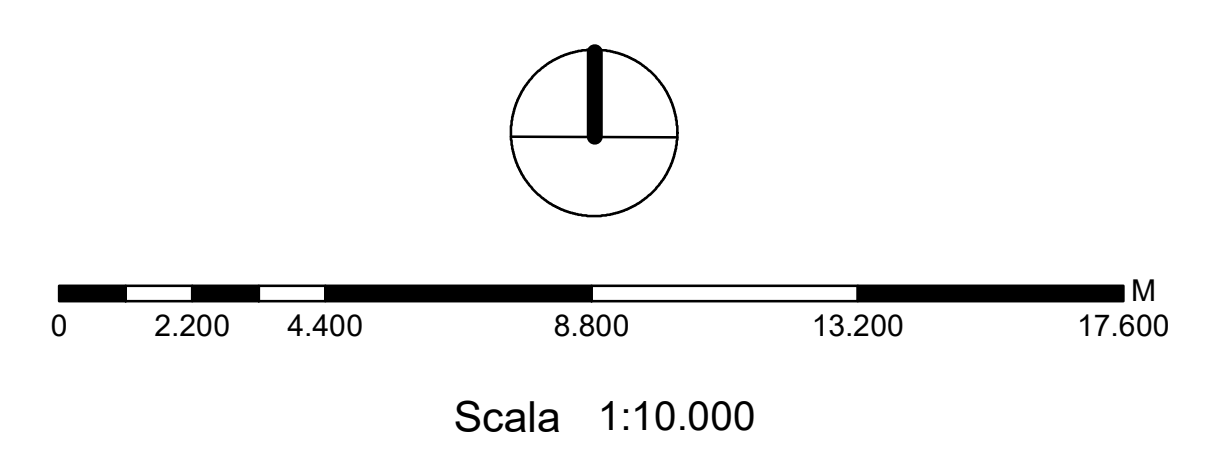


Legenda

- 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



19.06.2021 10:00:00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE LUGLIO 2021 PRO. Taranto		19.06.2021 10:00:00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE LUGLIO 2021 PRO. Taranto		19.06.2021 10:00:00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE DESCRIZIONE LUGLIO 2021 PRO. Taranto	
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), Taranto (TA) ed Erchie (BR)				COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Carta di inquadramento su Strumento Urbanistico Comunale (PRG_PUG)					
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Pr.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:	
NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_24D_00		SCALA: 1:10.000		ELAB: 24D	

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