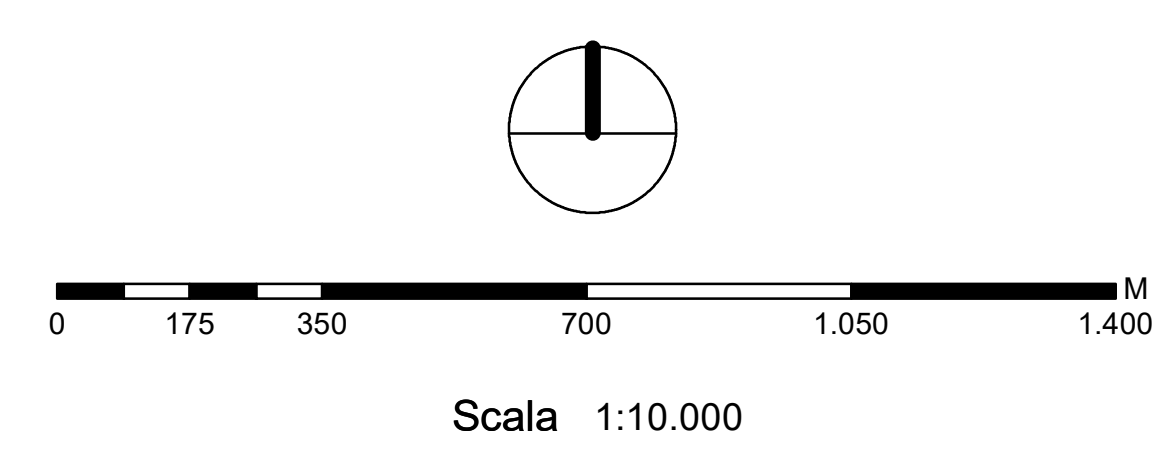


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Cavidotto 150kV in Condivisione
  - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
  - Stazione di elevazione altro produttore
  - Stazione di elevazione EGP Italia srl
  - Stallo 150kV in condivisione
  - Stazione RTN 380 150 kV
  - Sistema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

- Analisi aree non idonee FER RR24 2010**
- Ate B
  - Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100m.
  - Boschi con buffer di 100m.
  - Tratturi con buffer di 100m.



19.06.2021 10:00 AM		Luglio 2021	Analisi Aree non Idonee FER RR24_2010	Dot. Vito/ri / Fiamma Barone	Arch. Paolo Pizzarello	Ing. Leonardo Filotico
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: Analisi Aree non Idonee FER RR24_2010						
PRO/ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		direttore tecnico P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74020 San Marzano di S.G. (TA) - Italia Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) - Italia Tel. 099 9214000 Fax 099 2222034 cell. 345 1728914 info@proetto.it www.proetto.it P.IVA 0265890712		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		NOME FILE: 19_20_EO_ENE_VA_AM_PL_22C_00		SCALA: 1:10.000
Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				ELAB: 22C		