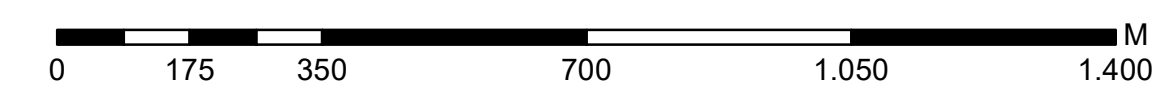
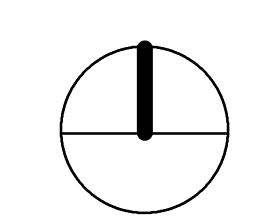


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo 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.



Scala 1:10.000

19_20_00_000_000_000_000		Luglio 2021	Analisi Aree non idonee FER RR24_2010	Dot. Vitoletti / Emanuela Barone	Arch. Paolo Pastore	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), Tonnello (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 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Seelco Legato - Via del Mulo, 5 - 74020 Maruggio Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) - Tel. 099 9014000 Fax 099 2220038 cell. 349 1728944 email: info@proetto.it</small>				SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA:		
NOME FILE: 19_20_00_000_000_000_000		SCALA: 1:10.000		ELAB: 228		

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