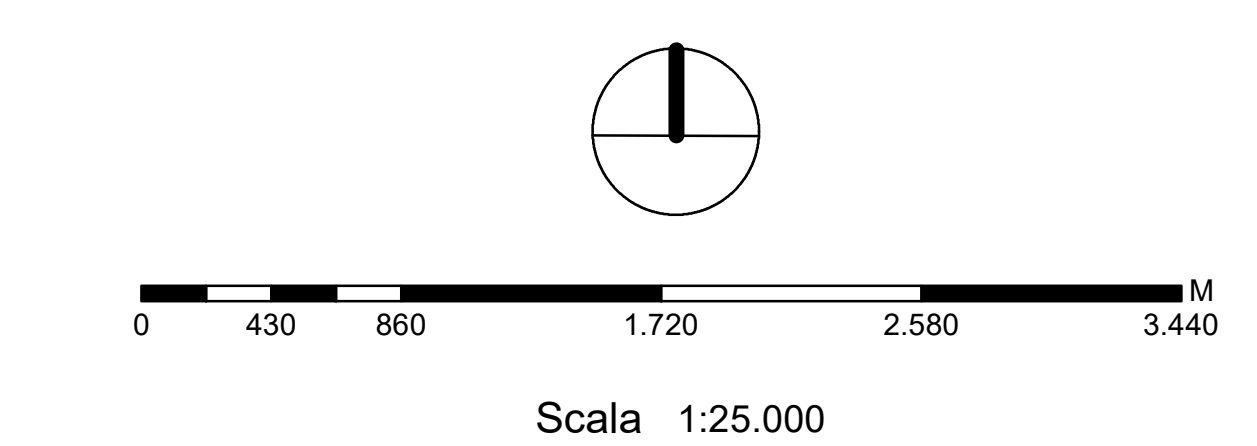


- ### Legenda
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 30 kV
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN Terna 380/150 kV
 - Sistema di Accumulo Energia
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Confini Provinciali
 - Confini Comunali
 - Ferrovia
 - Acquedotto interrato
 - Gasdotto interrato
 - Linea elettrica MT
 - Canale
 - Fiume



19.05.05.ENE.AL.PL.19.05	Luglio 2021	TAVOLA DELLE INTERFERENZE	Dot. Valter Francesco Berni
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	Aut. Paolo Patrone
			Ing. Leonardo Filotto
PROGETTO: 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. il Cotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: Y2F5HT6_DocumentazioneSpecialistica_23_01			
PRO.ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0	
Sede Legale: Via dei Mille, 5 - 74020 Manduria Sede Operativa: Z.I. il Cotto n. 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 099 9574884 Fax 099 2228284 cell. 348.1720914 www.proeto.it		NOME FILE: Y2F5HT6_DocumentazioneSpecialistica_23_01	
P.IVA: 0268605073		SCALA: 1:25.000	
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		ELAB:	