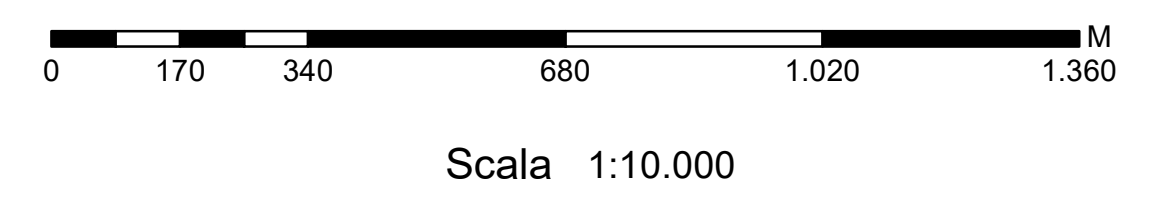
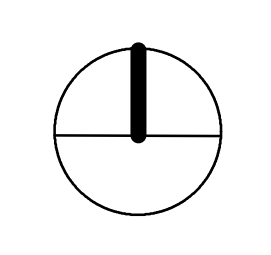


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- SSE Uggiano Montefusco
- Ferrovia
- Acquedotto interrato
- Linea elettrica 150kV
- Canale
- Fiume
- Confini Comunali



19.05.03.ENE_AU_PL_01_01		Luglio 2021	TAVOLA DELLE INTERFERENZE	Dot. Vito Ferraro Ferraro	Arch. Paolo Ferraro	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE		ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
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. L.otto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: YZF5HT6_DocumentazioneSpecialistica_23_02						
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 Millis, 5 - 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. L.otto n. 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574934 Fax 099 2222334 cell. 393 1729914 info@pro.eto.it web site: www.pro.eto.it				NOMI FILE: YZF5HT6_DocumentazioneSpecialistica_23_02		
P.IVA: 025850273				SCALA: 1:10.000		ELAB:
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.						