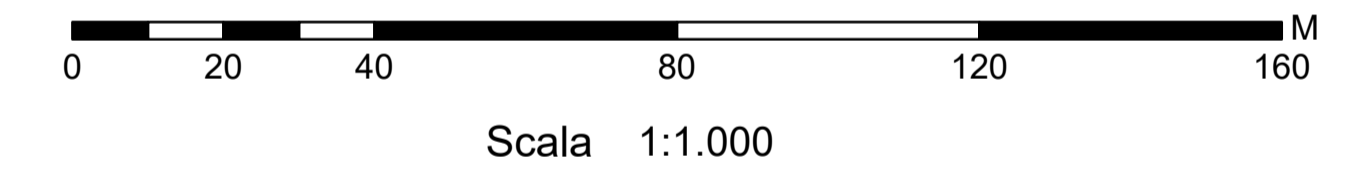
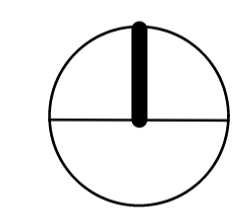


Legenda

- 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
- + Punti Quotati
- Curve di Livello



Scala 1:1.000

13.10.2019 ENE A.L. N. 18	Luglio 2021	RIEVO PLANALTIMETRICO	DA: Valeri Fedeles Ineri	Per: Paolo Pizzini	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 162 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (SR)			COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.L. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)		
TITOLO: YZF5H16_RilievoPianoaltimetrico_01					
PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ing. Leonardo FILOTTO		SOSTITUITO DA: CARTA: 05m/150m		SOSTITUITO DA: ELAB.:	
Nome File: YZF5H16_RilievoPianoaltimetrico_01		Scala: 1:1.000		Elaborazione: (blank)	
<small>Tutti i diritti d'autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					