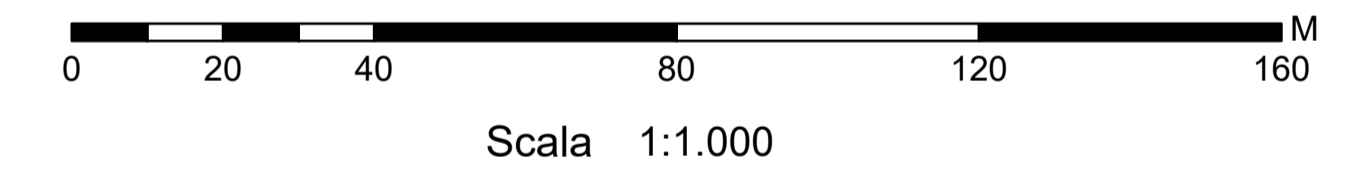
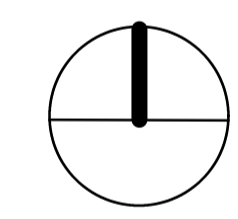


Legenda

- 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 accumul energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV
- + Punti Quotati
- Curve di Livello



PROGETTO:		COMMITTENTE:	
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 (BR)		RED ENERGY s.r.l. Z.L. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)	
TITOLO:		SOTTOSCO:	
YZF5H16_RilievoPianoaltimetrico_02		SOTTITUITO DA:	
PROIETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ing. LEONARDO FILOTICO		CARTA: Esem150m	
Nome File: YZF5H16_RilievoPianoaltimetrico_02		SCALA: 1:1.000	
ELAB: 1:1.000		1:1.000	

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