

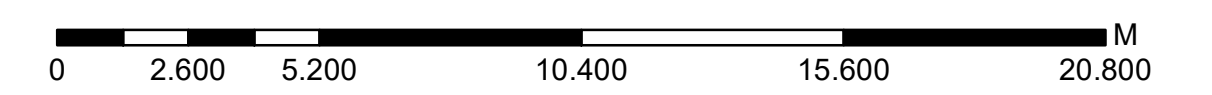
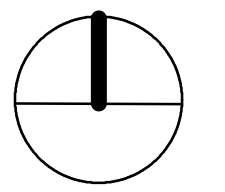
Legenda

- 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

Ambiti Territoriali Distinti

Vincoli Geomorfologici

- Ambiti Estesi di Tipo "C"
- Ambiti Estesi di Tipo "B"
- Ambiti Estesi di Tipo "B"



Scala 1:150.000

<p>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), Torcolici (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: Carta di inquadramento su Strumento Urbanistico Comunale (PRG_PUG)</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico P.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:5.000 ELAB: 24C</p>	

MAR IONICO