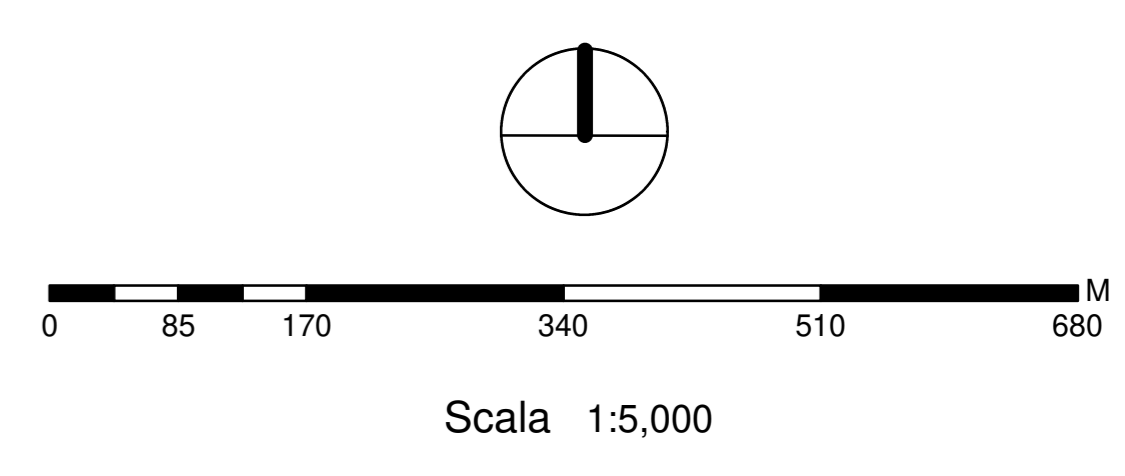


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Stazione di Utenza 150/30 kV
 - Particelle
 - Foglio



<p>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)</p> <p>TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_01</p>	<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotte n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>
<p>PRO. ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812</small></p> <p><small>Scale: Legnano - Via dei Mille, 11020 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotte n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574858 Fax 099 2222834 cell. 348 1759914 info@proetto.it www.proetto.it</small></p>	<p>SOSTITUISCE:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB:</p>

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