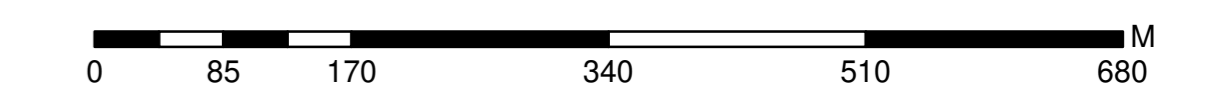
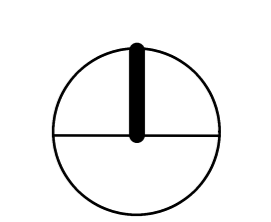


Legenda

- 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



Scala 1:5,000

H.20.03.01.01_P.38.06	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CATASTALE	Dott. Ubaldo Francesco Berni	Arch. Paolo Patena	Ing. Leonardo Filippi
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. Lotte n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_02

<p>PRO. ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 114024 Maruggio Sede Operativa: Z.I. Lotte n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574850 Fax 099 2222834 cell. 348 1759914 mail: info@pro.etto.it web site: www.pro.etto.it</small></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</p> <p>Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812</p>	<p>SOSTITUISCE:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A0</p>	<p>NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_02</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.