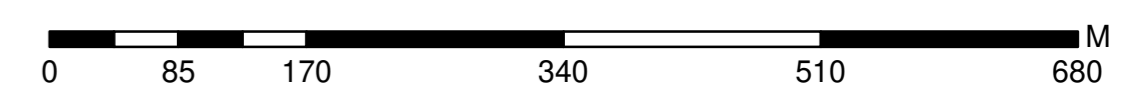
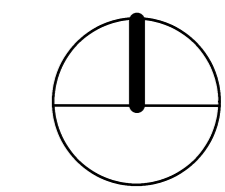


Legenda

-  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

14.20.03.000_AU_PL_306_06	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CATASTALE	Dot. Vitoletto Francesco	Arch. Paolo Pappalardo	Ing. Leonardo Filippini
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 (BR)

COMMITTENTE:
 RED ENERGY s.r.l.
 Z.I. Lotte n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO:
 YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_05

PROJ. ETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria
 direttore tecnico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1612

COMMITTENTE:
 RED ENERGY s.r.l.
 Z.I. Lotte n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

SCALA: 1:5,000

ELAB:

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