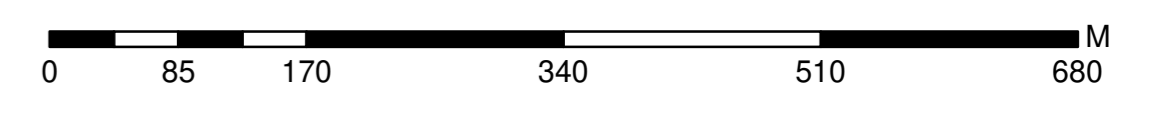
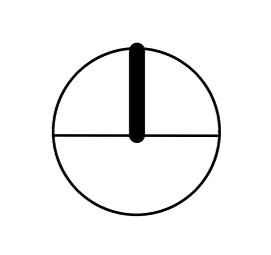


Legenda

-  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

14.20.03.01.01.01.01.01.01	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CATASTALE	Dot. Ubaldo Francesco Sanna	Arch. Paolo Pirella	Ing. Leonardo Filotto
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_06

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dot. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812

Sede Legale: Via dei Mille, 11/12/24 San Marzano di S.G. (TA)
Sede Operativa: Z.I. Lotte n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574858 Fax 099 2222834 cell. 348 1726914
mail: info@pro.etto.it P.IVA: 0269552073

SOSTITUISCE: _____
SOSTITUITO DA: _____
CARTA: A0
SCALA: 1:5.000
ELAB: _____

NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_04_06

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