





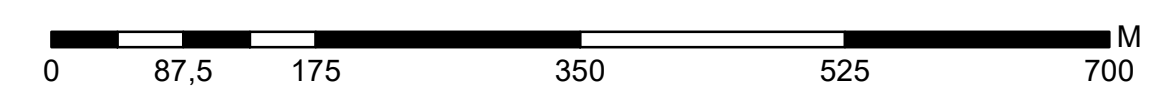
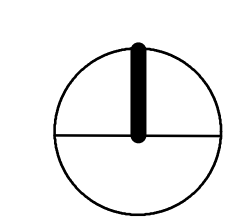


- Legenda**
-  Aerogeneratori
 -  Cavidotto 30 kV
 -  Cavidotto 150 kV
 -  Cavidotto 150kV in Condivisione
 -  Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 -  Stazione di elevazione altro produttore
 -  Stazione di elevazione EGP Italia srl
 -  Stallo 150kV in condivisione
 -  Stazione RTN 380 150 kV
 -  Sistema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



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO			

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. LOTTO n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

PROJ. ETO 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. 1912

PROJ. ETO engineering s.r.l.
 Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. LOTTO n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 088 9714984 Fax 088 2222034 cell. 369 1728114
 info@projeto.it
 web site: www.projeto.it P.IVA: 026980073

NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_07

SCALA: 1:5.000

ELAB:

SOSTITUITO DA:

CARTA: A0

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