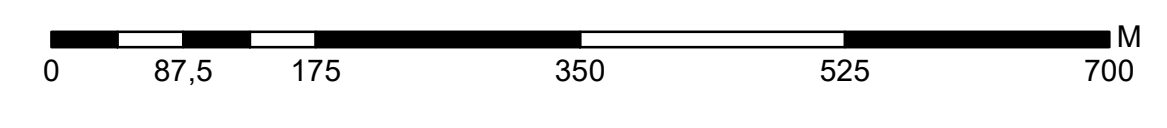
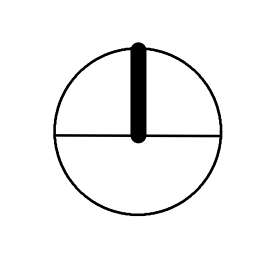


Legenda

- 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

10.20.00.000_A01_P1_200_00	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO	Dot. Valerio Francesco Baroni	Arch. Paolo Pizzoni	Ing. Leonardo Filotto
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGIUTO	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. L. Lotto n. 31
 74020 San Marzano di S.G (TA)

PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			SOSTITUISCE:
Sede Legale: Via del Sileno, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 098 9574984 Fax 098 2223284 cell. 349 1738114 email: info@pro.eto.it web site: www.pro.eto.it			SOSTITUITO DA:
P.IVA: 026980073		NOME FILE: YZF5HT6_ElaboratoGrafico_0_03_03	CARTA: A0
		SCALA: 1:5.000	ELAB:

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