




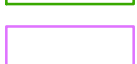




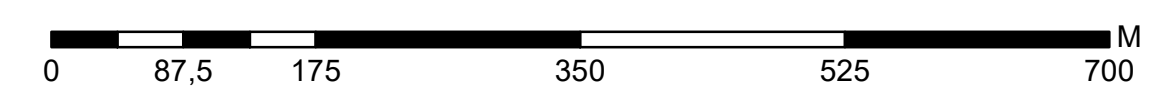
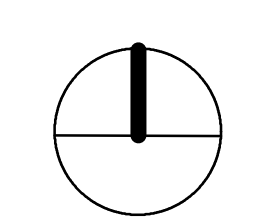


Legenda

-  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 CTR			

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

TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_07

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

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

Sede Legale: Via del Silo, 5 74020 Manduria
Sede Operativa: Z.I. L.otto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 974954 Fax 099 2222034 cell. 349 173814
info@pro.etto.it P.IVA: 026992073

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

NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_07

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