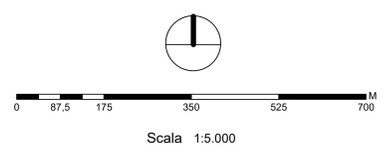


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO
Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CTR	Dott. Valerio Francesco Barone	Arch. Paolo Pizzoni	Ing. Leonardo Filotto
PROGETTO:			COMMITTENTE:	
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)			RED ENERGY s.r.l. Z.I. L.otto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO:				
Y2FSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_07				
PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		NOME FILE: Y2FSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_07		SCALA: 1:5.000
Sede Legale: Via dei Miri, 1 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. L.otto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 974954 Fax 099 2222354 cell. 349 173814 info@pro.etto.it		P.IVA: 026992073		ELAB:
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.				