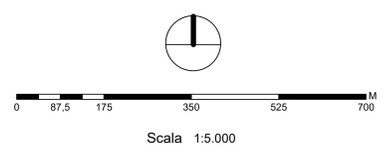


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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



10.26.00.000_A01_P1_280_00		Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO	Dot. Vito Di Franco Barba	Arch. Paolo Felton	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. LOTTO n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)			
TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_02						
PROJ.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto Dott. Ing. FILOTTICO LEONARDO N. 1912		SOSTITUISCE:		
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		 Comune di Torricella		SOSTITUITO DA:		
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 2222354 cell. 369 1728114 info@progettoaero.com		P.IVA: 0269800733		CARTA: A0		
NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_02		SCALA: 1:5.000		ELAB:		

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