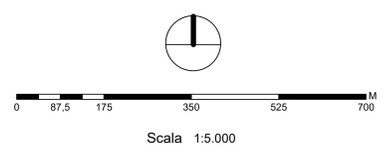


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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



10.20.00.000_A01_P1_200_00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE LUGLIO 2021		INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CTR DESCRIZIONE PROGETTO:		Det. Valerio Francesco Baroni Arch. Paolo Pasetto Ing. Leonardo Filotto	
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)		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0	
TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_03		NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_03		SCALA: 1:5.000	
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		società d'ingegneria PRO. ETO engineering s.r.l.		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Det. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812	
Sede Legale: Via dei Miri, 1 74020 Manduria Sede Operativa: Z.I. L.otto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9714984 Fax 099 2222354 cell. 349 1738114 info@pro.eto.it www.pro.eto.it		P.IVA: 026980073		ELAB: 1:5.000	

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