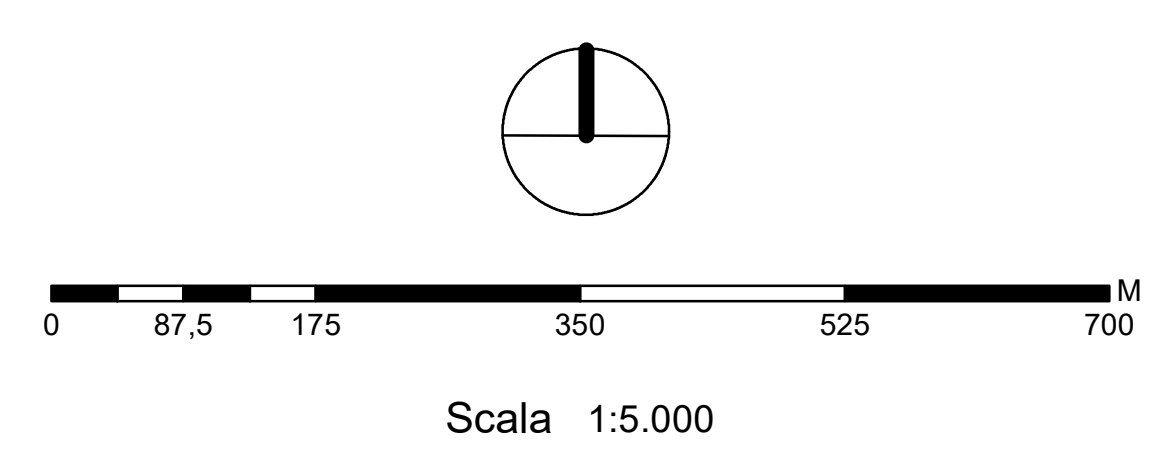


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Cavidotto 150kV in Condivisione
 - Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 - Stazione di elevazione altro produttore
 - Stazione di elevazione EGP Italia srl
 - Stallo 150kV in condivisione
 - Stazione RTN 380 150 kV
 - Sistema di accumulo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



<small> 10.01.00.000_A01_P1_201_00 N. ELABORATO DATA EMISSIONE LUGLIO 2021 INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE CTR </small>	<small> Det. Valerio Francesco Ferraro Arch. Paolo Ferraro Ing. Leonardo Filotto </small>	<small> ESEGUITO CONTROLLATO APPROVATO </small>	<small> Ing. Leonardo Filotto </small>
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_02_06			
PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		<small> ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Det. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812 </small>	
<small> Sede Legale: Via del Silo, 1 74020 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 098 9574984 Fax 098 2222384 cell. 349 1728114 info@pro.eto.it www.pro.eto.it </small>		<small> P.IVA: 026990073 </small>	
<small> Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. </small>		<small> SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0 </small>	<small> SCALA: 1:5.000 ELAB: </small>