





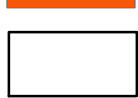

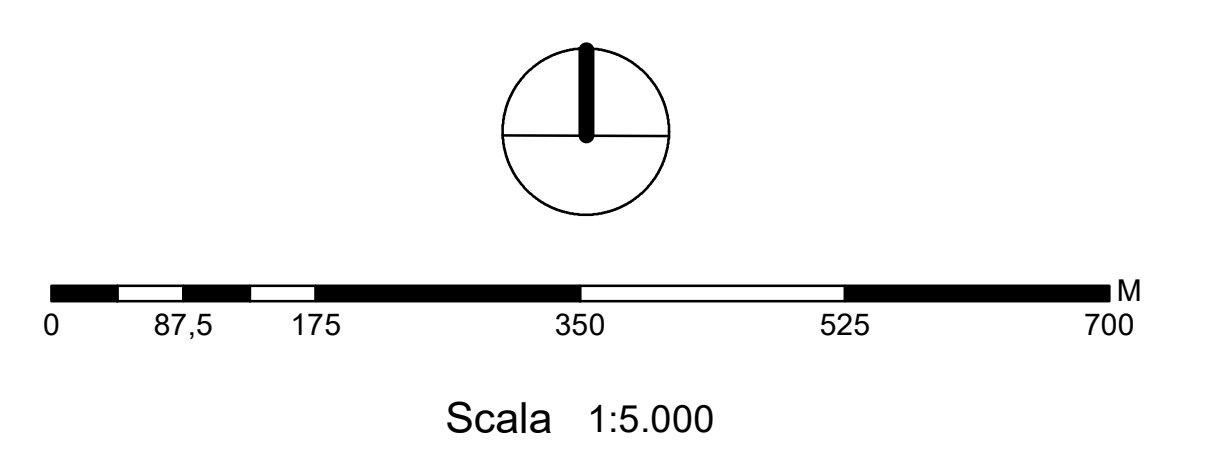


- ### Legenda
-  Aerogeneratori
 -  Viabilità da realizzare
 -  Viabilità esistente da adeguare
 -  Viabilità esistente
 -  Piazzole permanenti
 -  Piazzole temporanee
 -  Raggio di curvatura
 -  Confine Comunali



IN CARICO: ING. A.L. P.	Luglio 2021	TAVOLA DELLA VIABILITA' - IMPIANTO	Dot. Valerio Francesco Barone	Arch. Paolo Pizzoni	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	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: Y2FSHT6_ElaboratoGrafico_03_01_04					
PROJ.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0	
Sede Legale: Via dei Milizi, 5 - 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. LOTTO 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9574984 Fax 099 2222834 cell. 349 1728814 email@progetto.ito www.ito.it		P.IVA: 02698920733 NOME FILE: Y2FSHT6_ElaboratoGrafico_03_01_04		SCALA: 1:5.000 ELAB:	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					