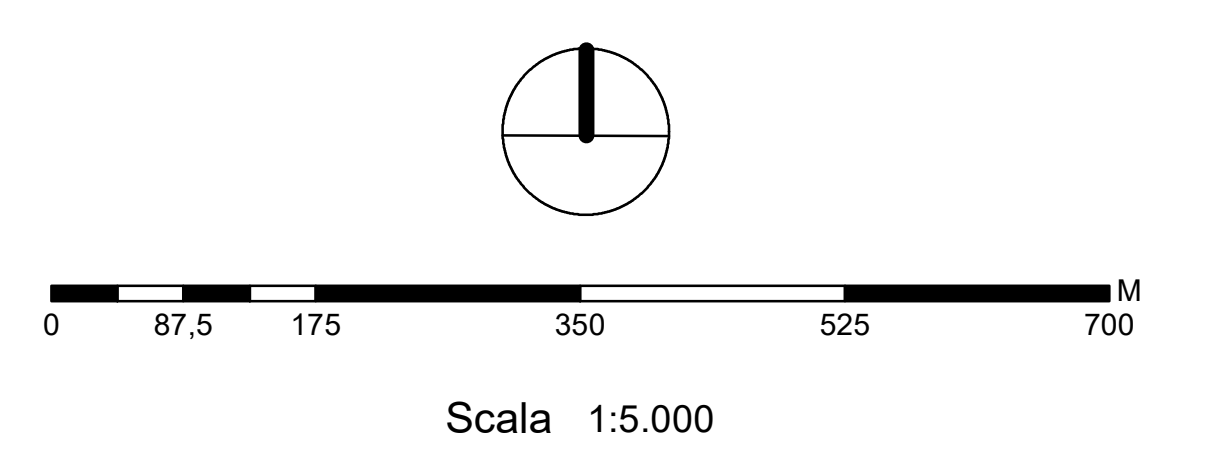


Legenda

- 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.L. 31E.05	Luglio 2021	TAVOLA DELLA VIABILITA' - IMPianto	Dist. Varesini Francesco Baroni	Aut. Pavia Felton	Ing. Leonardo Filotto
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. L. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)		
TITOLO: YZF5HT6_ElaboratoGrafico_03_01_05					
PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812		SOSTITUITO DA: CARTA: A0	
Sede Legale: Via del Mulo, 5 - 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Loto n. 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9714984 Fax 099 2222034 cell. 349 1728114 email: info@pro.eto.it web site: www.pro.eto.it		P.IVA: 0269092073		NOME FILE: YZF5HT6_ElaboratoGrafico_03_01_05	
				SCALA: 1:5.000	ELAB:
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.					