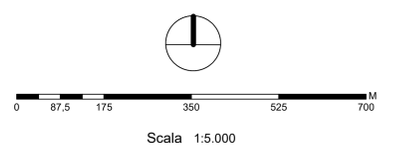


Legenda

-  Aerogeneratori
-  Sistema di accumulo energia
-  Stazione di Utenza 150/30 kV
-  Viabilità da realizzare
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità esistente
-  Piazzole permanenti
-  Piazzole temporanee
-  Raggio di curvatura



N. ELABORATO: 03_01_06 DATA EMISSIONE: Luglio 2021 DESCRIZIONE: TAVOLA DELLA VIABILITA' - IMPIANTO		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: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_03_01_06		SOSTITUISCE: _____ SOSTITUITO DA: _____ CARTA: A0 ELAB: _____	
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	
Sede Legale: Via dei Millis, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 098 9574984 Fax 098 2222384 cell. 348 1728114 email@projetto.eu website: www.projetto.eu		P.IVA: 026980273	
NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_03_01_06		SCALA: 1:5.000	

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