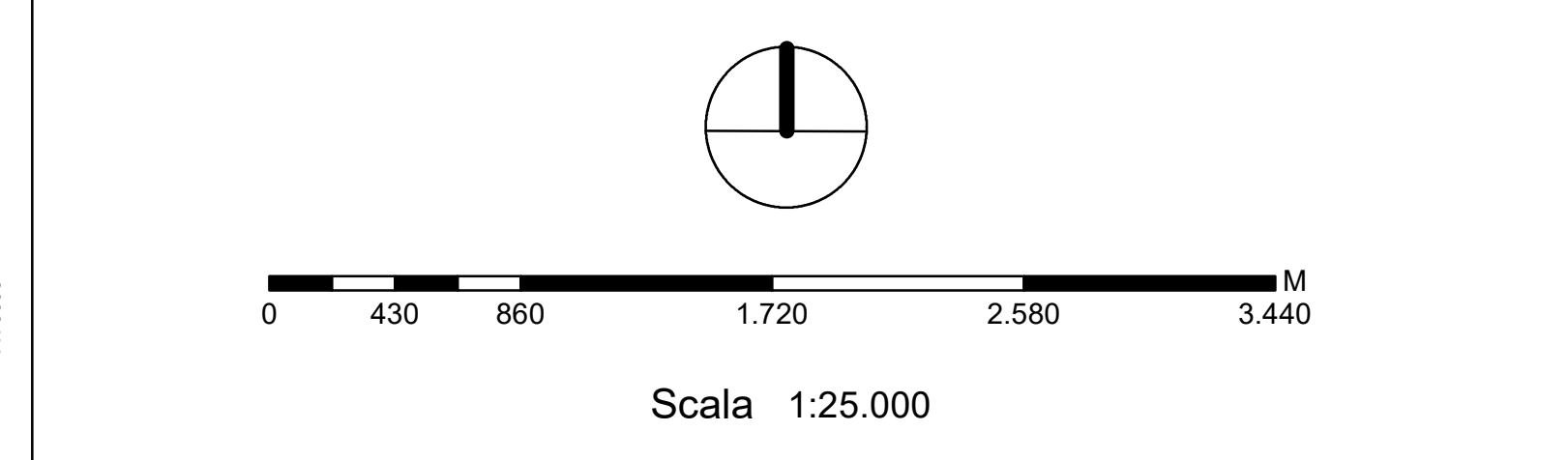


- ### Legenda
-  Aerogeneratori
 -  Cavidotto 30 kV
 -  Cavidotto 150 kV
 -  Cavidotto 150kV in Condivisione
 -  Stallo linea 150 kV Red Energy srl
 -  Stazione di elevazione altro produttore
 -  Stazione di elevazione EGP Italia srl
 -  Stallo 150kV in condivisione
 -  Stazione RTN 380 150 kV
 -  Sistema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



IN CARICO: ING. A.L. P. 28/05	Luglio 2021	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU BASE ORTOFOTO	Dist. Varesio Francesco Baroni	Arch. Paolo Feltoni
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO
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. Lott. n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_01				
PROJ.ETTO 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		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. Lott. 17/02/20 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9714984 Fax 099 2222354 cell. 348 1738114 email@progetto.eto.it website: www.progetto.eto.it		P.IVA: 0265802073		SCALE: 1:25.000
		NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_01		ELAB:

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