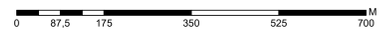


**Legenda**

-  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



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO
				APPROVATO
<b>PROGETTO:</b> 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)			<b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. LOTTO n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	
<b>TITOLO:</b> YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_07				
<b>PROJ. ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1912		SOSTITUISCE: SOSTITUITO DA: CARTA: A0
Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Manduria Sede Operativa: Z.I. LOTTO 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099 9714984 Fax 099 2223284 cell. 349 1728114 info@projetto.it web site: www.projetto.it		P.IVA: 0269800733 NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_07		SCALA: 1:5.000 ELAB:

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