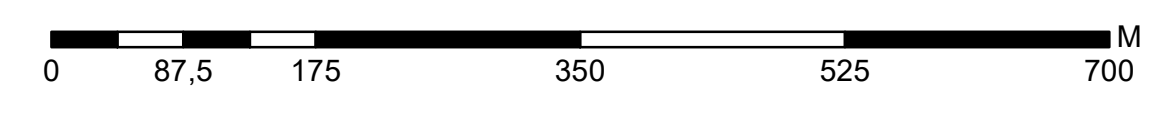
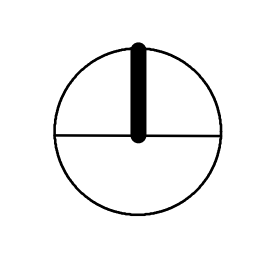


Legenda


-  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

IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA
IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA
IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA
IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA	IN CARICA

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: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_04			

PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO <small>Sede Legale - Via del Sileno, 5 - 74024 Manduria Sede Operativa - Z.I. LOTTO n. 31 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 098 9574954 Fax 098 2222354 cell. 349 1738114 email@proetto.it web site: www.proetto.it</small>		SOSTITUISCE:
		SOSTITUITO DA:
<small>PIVA: 026980073</small>	NOME FILE: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_03_04	SCALA: 1:5.000
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		ELAB: