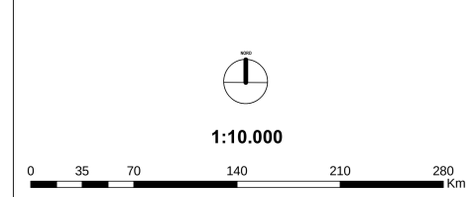


LEGENDA

	Aerogeneratori		Cavità 30 kV
	Area di stoccaggio		Viabilità sistema da adeguare
	Stazione RTN 380/150kV		Viabilità da realizzare
	Sistema di accumulo energia		Viabilità esistente
	Stazione di ulenza 150/30 kV		



<p>PROGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Dama Mast e Totini" della potenza complessiva di 124 MW da realizzare nei Comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.L. Loto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: BCT80A2_DocumentazioneSpecialistica_26_02</p>		<p>PROJ ETO engineering s.r.l. società di ingegneria</p>	
<p>direttore tecnico: PIU' Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>SCALTA: 1:10.000</p>	
<p>NOME FILE: 19_16_ENE_AU_RE_16_01_00</p>		<p>ELAB.:</p>	

