



LEGENDA

	Antenna generator		Curve di Livello
	Cavo 30 kV		Cavo 150 kV
	Area di stoccaggio		Cavo 30 kV
	Stazione RTN 380/150kV		Visibilità esterne da addeguare
	Sistema di accumulo energia		Visibilità da realizzare
	Piazza Temporanea		Raggio di curvatura
	Piazza Permanente		Stallo in condizione
	Fondazione antena generator		

<p>PROGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tostin" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei Comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)</p> <p>TITOLO: BCT190A2_RilievoPalaometrico_01</p> <p>PROJ. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria</p> <p>direttore tecnico Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Scale: 1:1000 (plan), 1:100 (profile)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.L. Loto n. 31 74029 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>PROJECTIONS: 19_14_RD_ENE_AU_PL_014_01</p> <p>SCALE: 1:1 (2D)</p>		<p>ELAB.: 1:1 (2D)</p>	