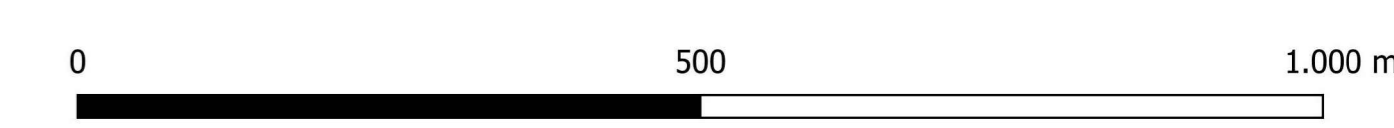
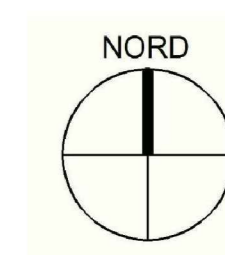


Legenda

- Aerogeneratori
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area spazzata
- Stallo in condivisione
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione di utenza 150/30 kV
- Stazione RTN 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Area di stoccaggio



Scala 1:5.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con stoccaggio denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avenara (TA)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: BCT90A2_ElaboratoGrafico_0_03_03</p>		<p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB. 05</p>	
<p>NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_05C_03</p>			

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.