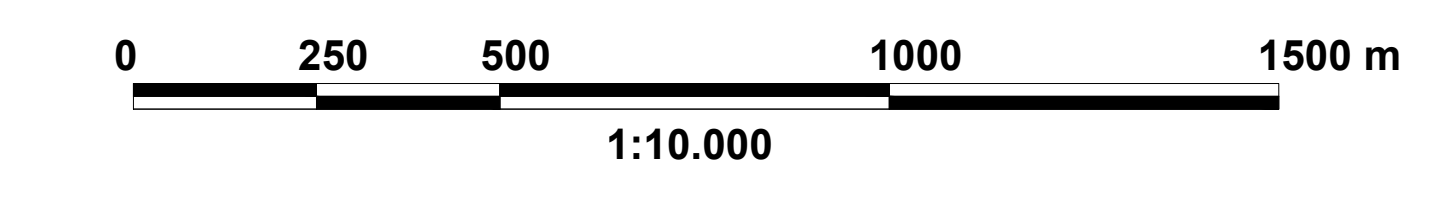
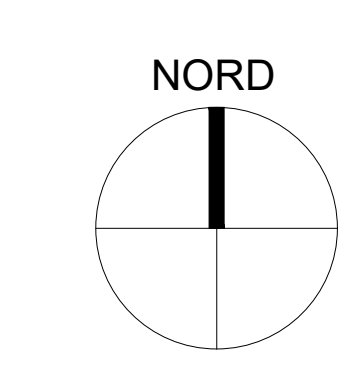


- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Stazione di utenza 150/30 kV
- Stazione RTN Terna 380/150 kV
- Sistema di accumulo energia
- ▨ Area di stoccaggio
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Raggio di curvatura
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità da realizzare



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contratto Sospagliata Donne Masti e Tostini" della potenza complessiva di 164 MW da realizzare nei comuni di Enche (BR), Treme-Santa Susanna (BR), Marone (TA) e Avetrana (TA).</p> <p>TITOLO: BCT90A2_DocumentazioneSpecialistica_11</p> <p>PRO.ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTTO</p>	<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.L. Loro n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>PROF.IONE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTTO Leonardo N. 1812</p> <p>NO. 19_19_EO_ENE_AU_EL_03</p> <p>SCALA: 1:10000 ELAB. 03</p>
--	---