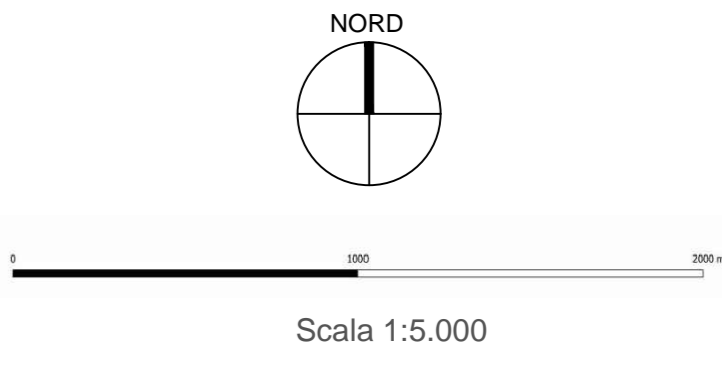


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto 30 kV
 - Cavidotto 150 kV
 - Stazione di utenza 150/30 kV
 - Stazione RTN Terna 380/150 kV
 - Sistema di accumulo energia
 - Area di stoccaggio
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Area spazzata
 - Viabilità esistente
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità da realizzare
 - Stallo in condivisione



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Scrove (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avtrana (TA)</p> <p>TITOLO: BCT190A2_ElaboratoGrafico_0_04_04</p> <p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>Seede Legale: Via del Mille, 5 74024 Manduria Seede Operativa: Z. Loc. 19 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0884/200070-0884/200071-0884/200072 Web: www.progetto.eu P.IVA: 02658050733</p>	<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.L. Loc. 19 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>NOME FILE: 19_18_ED_ENE_AU_PL_040_03</p> <p>SCALA: 1:5.000</p> <p>ELAB.: 06</p>
---	--