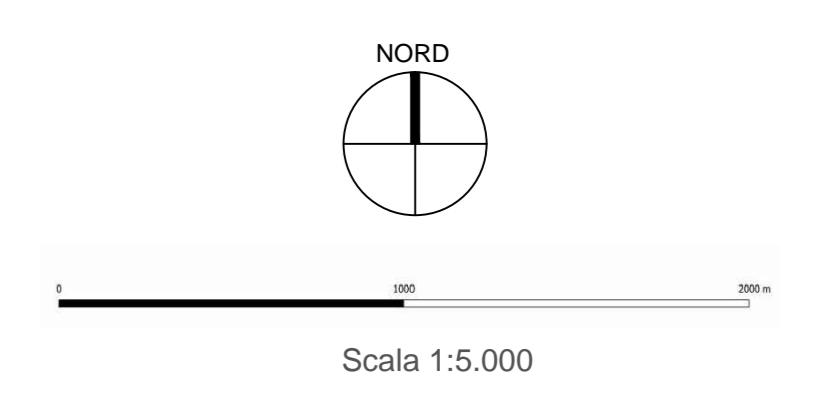


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Stazione di utenza 150/30 kV
  - Stazione RTN Terna 380/150 kV
  - Sistema di accumulo energia
  - Area di stoccaggio
  - Piazzola permanente
  - Piazzola temporanea
  - Area spazzata
  - Viabilità esistente
  - Viabilità esistente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



<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Traditi" della potenza complessiva di 18 MW da realizzare nei comuni di Scrove (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avitrana (TA)		<b>COMMITTENTE:</b> YELLOW ENERGY s.r.l. Z.L. LORO n. 35 74001 San Marzano di S.O. (TA)	
<b>TITOLO:</b> BC190A2_ElaboratoGrafico_0_04_02			
<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Taranto</b> Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
<small>Selezio Soglieri, Via del Mulino, 5 74021 Manduria</small> <small>Selezio Cavarero, C/L. d. S. 74020 San Marzano di S.O. (TA)</small> <small>tel. 0999/979999/9899999/98999999</small> <small>www.progettoring.it</small> <small>info@progettoring.it</small> <small>www.progettoring.it</small>		<small>SEDE SOCIALE</small> <small>SEDE AMMINISTRATIVA</small> <small>SEDE OPERATIVA</small> <small>SEDE INTERREGIONALE</small> <small>SEDE INTERNAZIONALE</small> <small>SEDE ESTERNA</small> <small>SEDE CONSULENTI</small> <small>SEDE APPROVATI</small>	
<small>P.IVA: 02456805033</small>		<small>NOME FILE:</small> 19_18_ED_ENE_AU_PL_04B_03	
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>		<small>SCALA:</small> 1:5.000	
<small>ELAB.</small> 06		<small>CARTA:</small> 1:5.000	