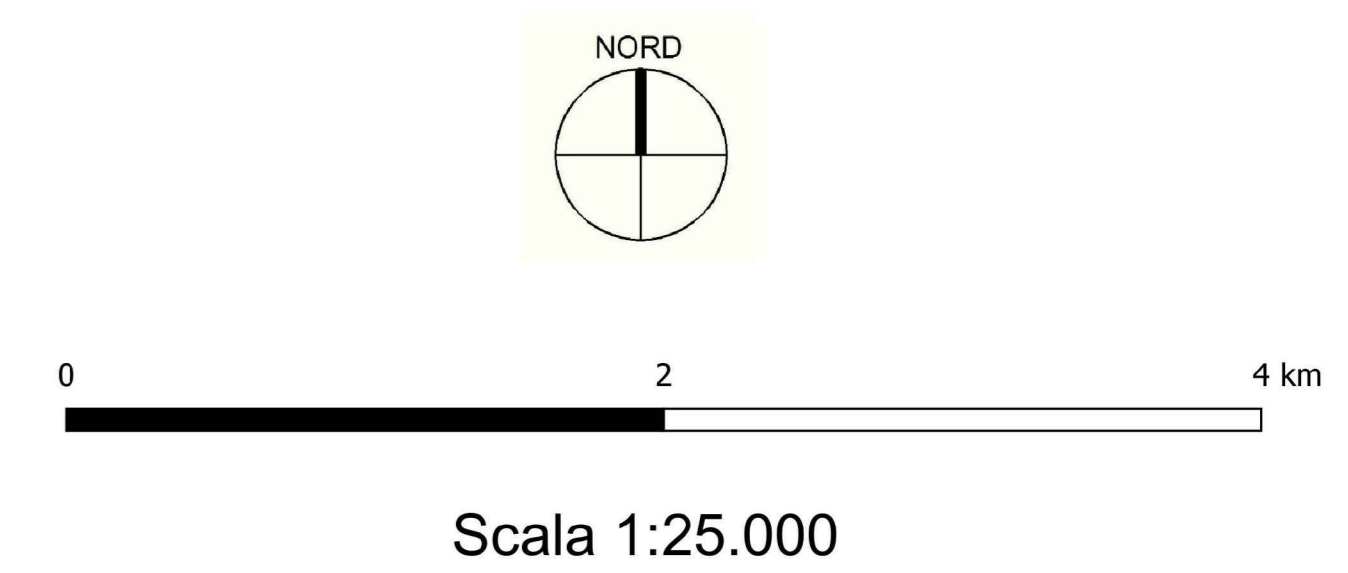


- Legenda**
- Aerogeneratori
  - Stazione di utenza 150/30 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Sistema di accumulo energia
  - Area di stoccaggio
  - Cavidotto 30 kV
  - Cavidotto 150 kV
  - Doline**
  - Doline
  - Lame e gravine**
  - Lame e gravine
  - Confini Provinciali
  - Confini Comunali



<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE							<table border="1"> <tr> <td>REVISIONE</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE															
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE																		
<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Spargagliata, Donne Mase e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)		<b>COMMITTENTE:</b> YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)																		
<b>TITOLO:</b> TAVOLE PPTR		<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>																		
<b>ORDINE DEGLI INGEGNERI</b> della Provincia di TARANTO Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812		<b>SCALA:</b> 1:25.000 <b>ELAB.</b> 19																		
Nome File: 19_18_EO_ENE_VA_AM_PL_198_00		Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.																		