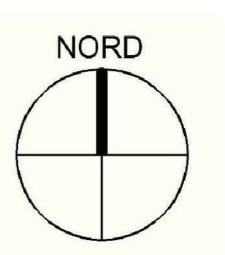


**Legenda**

- 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
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei trattori
- Rete trattori**
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidata



Scala 1:5.000

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">N. ELABORAZIONE</th> <th style="width: 15%;">DATA EMISSIONE</th> <th style="width: 40%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">STATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO						<p><b>OGGETTO:</b>          Progetto dell'impianto eolico con stoccaggio denominato "Contrada Spaspagliata, 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><b>COMITENTE:</b>          YELLOW ENERGY s.r.l.          Z.I. Lotto n. 31          74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	<p><b>TITOLO:</b>          TAVOLE PPTR</p>
N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO									
<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI          della Provincia di <b>TABARNO</b>          Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b>          N. 1812</p>	<p><b>SCALTA:</b>          1:5.000</p>	<p><b>ELAB.</b>          19</p>										
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>													