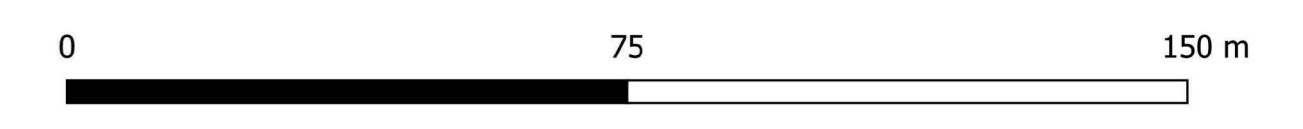
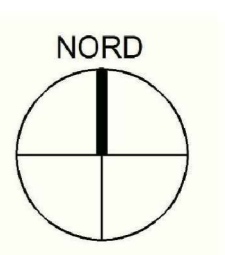


- Legenda**
- Strade Comunali
  - Strade interne
  - ▨ Stazione di utenza 150/30 kV
  - ▨ Stazione RTN 380/150 kV
  - Sistema di accumulo energia



Scala 1:1.000

<p><b>OGGETTO:</b>          Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Scopaggiata, Donne Masi e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Manduria (TA) e Avetrana (TA)</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b>          YELLOW ENERGY s.r.l.          Z.I. Lotto n. 31          74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b>          BC190A2_ElaboratoGrafico_03_02</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico  <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b>          Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b>          N. 1812</p>		<p><b>NOME FILE:</b>          19_18_ED_ENE_AU_PL_08_00</p>	
<p><b>SCALA:</b>          1:1.000</p>		<p><b>ELAB.</b>          08</p>	

\*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.