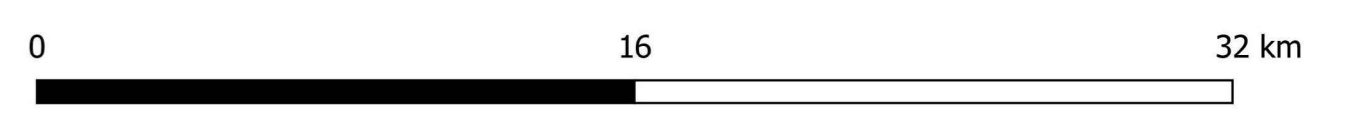
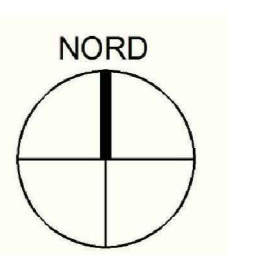


- Legenda**
- Area di interesse IFFI
  - Scheda\_frane\_1\_livello
  - Scheda\_frane\_2\_livello
  - Scheda\_frane\_3\_livello
  - Confini Comunali



Scala 1:200.000

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Spaspagliata, 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)</p> <p><b>TITOLO:</b> STRALCIO INVENTARIO FENOMENI FRANOSI</p> <p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. <b>LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Seede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Manduria Tavola Orientata al centro di 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. 0999/24741-24742-22222 Fax 0999/24741-24742 E-mail: info@progettoeng.it</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>YELLOW ENERGY s.r.l.</b> Z.L. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>NOME FILE:</b> 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_33_00</p> <p><b>SCALA:</b> 1:200.000</p> <p><b>ELAB.</b> 33</p> <p><small>*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
---	---