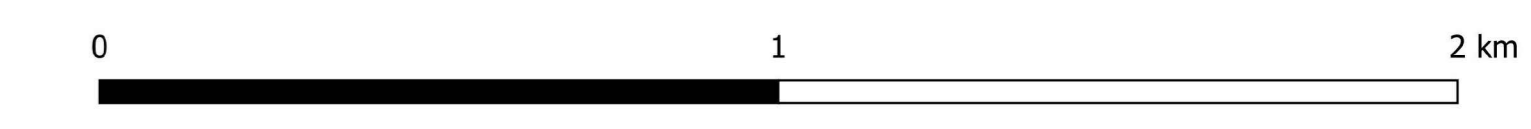
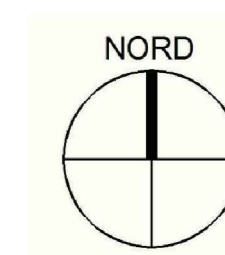


**Legenda**

- 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
- DTM**
- 0
- 50.9
- 55.9
- 59.7
- 63.3
- 66.4
- 70
- 73.7
- 77.3
- 111
- Stallo in condivisione
- Curve di livello



Scala 1:10.000

<b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Mase e Tostini" della potenza complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Enchie (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> ANALISI DELLE PENDENZE		<b>PROGETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO	
Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812		SCALA: 1:10.000 ELAB. 38	
NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_38_02		Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.	