



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



Scala 1:10.000

<p>OGGETTO: 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)</p>		<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: ANALISI DELLE PENDENZE</p>			
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>Nome File: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_38_00</p>		<p>SCALA: 1:10.000</p>	
<p>ELAB. 38</p>		<p>CARTA:</p>	

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