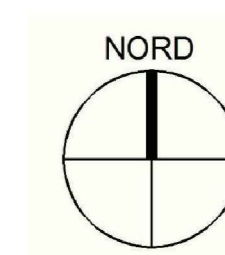


Legenda

- 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

NOME FILE: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_38_00	SCALA: 1:10.000	ELAB. 38
*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.		

OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Scopagliata, 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)	COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)	TITOLO: ANALISI DELLE PENDENZE
---	--	--

PROJETTO engineering s.r.l.
 società di ingegneria
 direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Manduria
 Direzione Operativa: viale D. 1902 San Marzano di S.G. (TA)
 Tel. 0831/247474-247475-247476-247477-247478-247479-247480-247481-247482-247483-247484
 Email: info@projetto.it
 Web: www.projetto.it P.IVA: 07638050763

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 Dott. Ing.
FILOTICO Leonardo
 N. 1812

SCOPERTO DA:

CARTA: