











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
-  Piazzola permanente
-  Piazzola temporanea
-  Stallo in condivisione



0 500 1.000 m

Scala 1:5.000



OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Mase e Tosini" 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: TAVOLA DELLO STATO DI FATTO			
PROJETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812	
Sede Legale: Via dei Mille, 3 74024 Marone (BR) Email: info@projeto.it Tel: 0871/247474-0871/222224 Web: www.projeto.it		NOME FILE: 19_18_EO_ENE_VA_AM_PL_408_02 SCALA: 1:5.000 ELAB. 40	