









Legenda

-  Aerogeneratori
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Area di stoccaggio
-  Stallo in condivisione
-  Cavidotto 30 kV
-  Cavidotto 150 kV

Ate B



Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.



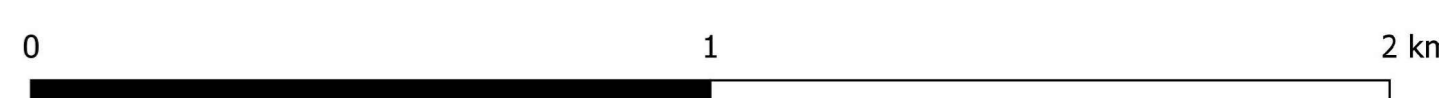
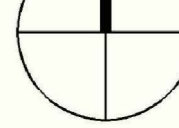
Boschi con buffer di 100 m.



Tratturi con buffer di 100 m.



NORD



Scala 1:10.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, 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 AREE NON IDONEE FER RR24_2010</p>			
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>Nome File: 19_18_ED_ENE_VA_AM_PL_22A_02</p>		<p>SCALA: 1:10.000 ELAB. 22</p>	