










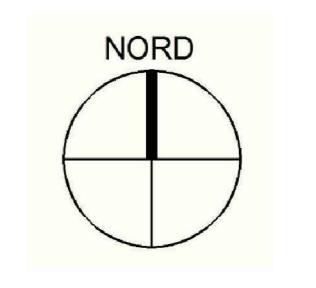


Legenda

-  Aerogeneratori
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Cavidotto 30 kV
-  Cavidotto 150 kV
-  Area di stoccaggio
-  Stallo in condivisione
-  Ambito C
-  Ambito B
-  Recapiti endoreici
-  Doline
-  Area soggetta a PAI



Scala 1:10.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Contrada Scopapaglia, Donne Masi 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: CARTA DI INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO GENERALE</p>			
<p>PROIETTO engineering s.r.l. società d'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_24A_02</p>		<p>SCALA: 1:10.000</p>	
<p>ELAB.: 24</p>		<p>CARTA:</p>	

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