











Legenda

-  Aerogeneratori
-  Strade Provinciali
-  Strade Comunali
-  Strade Statali
-  Stazione di utenza 150/30 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV
-  Sistema di accumulo energia
-  Area di stoccaggio
-  Piazzola permanente
-  Piazzola temporanea
-  Viabilità esistente
-  Viabilità esistente da adeguare
-  Viabilità da realizzare



Scala 1:5.000

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico 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 Avenara (TA)</p> <p>TITOLO: BC190A2_ElaboratoGrafico_03_01_01</p> <p>PROJETO 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_AU_PL_07A_00</p>	<p>COMMITTENTE: YELLOW ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p> <p>SCALTA: 1:5.000 ELAB. 07</p>
---	---

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

