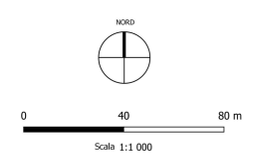


LEGENDA

-  Aerogeneratori
-  Area di manovra gru
-  Area Spazzata
-  Fondazione aerogeneratore
-  Piazzola Permanente
-  Piazzola Temporanea
-  Allargamento stradale in curva
-  Area di sorvolo
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Viabilità esistente

Limiti amministrativi

-  Limiti comunali



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02B Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio wgt02</p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>
<p>PRO / ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sett. Ingegneria - Via del Mare, 1 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) - Tel. 0999/999999 - Fax 0999/999999 - P.IVA 029609711</small></p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SAN VITO DEI NORMANNI Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>RICERCA F.I.E. RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02B</p>
<p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:1.000</p> <p>ELAB: 17B</p>	<p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>