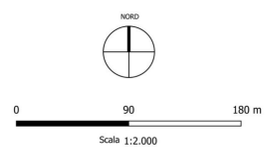


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità nuova realizzazione
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
 - UCP - Doline
 - 6.1.2 Componenti idrologiche**
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4495861



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02U Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 2</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE LEGALE: Via delle Industrie, 57454 Mandorle (BR) SEDE OPERATIVA: Via S. Maria, 2 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0984 999999 - Fax +39 0984 999999 www.projettoengineering.it - P.IVA: 02438500733</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. LOTTO n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>PROJETTO engineering s.r.l. è iscritta al Registro Imprese di Taberno (BN) n. 02438500733 - P.IVA n. 02438500733</small></p>														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>STATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DATA	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>PROGETTATO:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>VERIFICATO:</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>APPROVATO:</td> <td> </td> </tr> </table>	PROGETTATO:		VERIFICATO:		APPROVATO:	
DATA	DESCRIZIONE	STATO	APPROVATO												
PROGETTATO:															
VERIFICATO:															
APPROVATO:															
<p>CARTA: A0 SCALA: 1:2.000 ELAB.: PL22U</p>															