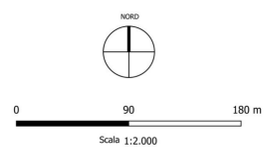


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Area spazzata
 - Fondazione
 - Piazzola permanente
 - Viabilità**
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - 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
WTG01	715281	4483828



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Cipica" della potenza complessiva di 66 MW con storage di 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02T Carta sistema delle tutele: componenti geomorfologiche e idrologiche prossime all'impianto - Riquadro 1</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE LEGALE: Via delle S. PACE MARCONIO Sede Operativa: Via S. Pietro 21 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0984 909911 - Fax +39 0984 909912 Studio di Progetto s.r.l. Via S. Spasquale 20/21 - 74020 San Marzano di S.G. (TA) 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>PROF. ING. FILLOTICO LEONARDO N. 1812</p> <p>SCALE: AD 1:2.000 ELAB. PL.22T</p>
--	---