

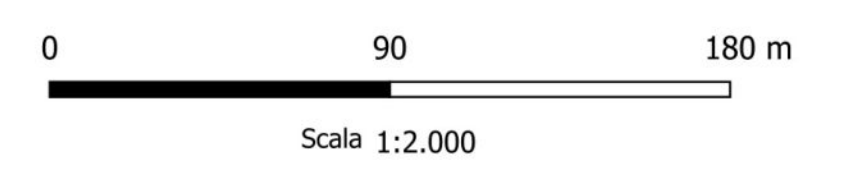
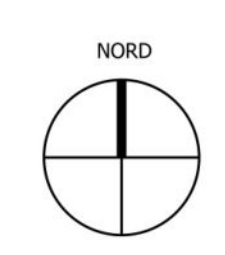
**Legenda**

- Aerogeneratori
- Caviddotto MT 30 kV
- Area spazzata
- Fondazione
- Piazzola permanente
- Viabilità**
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità nuova realizzazione
- Limiti Amministrativi**
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

**6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**

- BP - Boschi
- UCP - Aree di rispetto dei boschi

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501026



<p><b>OGGETTO:</b> 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><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_02Bi Carta sistema delle tutele: componenti botanico-vegetazionali e delle aree protette prossime all'impianto - Riquadro 6</p> <p><b>PRO.ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>SEDE LEGALE: Via delle Mille, 5 FIASAMONDO 74010 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0984 9000000000 Fax +39 0984 9000000000 Studio di progetto: 0984 9000000000 Web: www.pro.etto.com</small></p> <p><small>PRO.ETTO engineering s.r.l. è iscritta al Registro Imprese di Foggia, n. 02438500733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. LOTTO n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>PROFESSORE:</b> SOSTITUITO DA: <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><b>CARTA:</b> AD</p> <p><b>SCALA:</b> 1:2.000</p> <p><b>ELAB:</b> PL_22BI</p>
---	--

