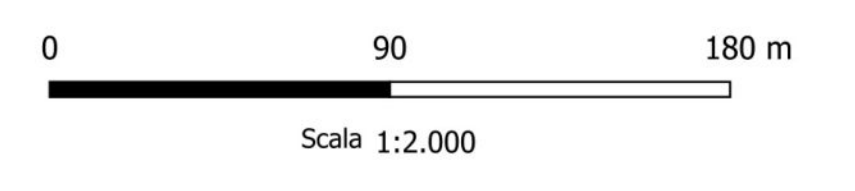
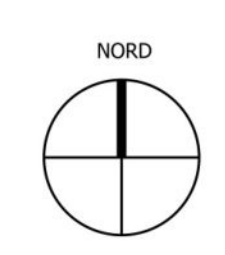


**Legenda**

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

- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- UCP - testimonianza della stratificazione insediativa siti storico culturali
  - UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)
  - UCP - area di rispetto siti storico culturali
  - UCP - Paesaggi rurali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG05	718482	4497070
WTG06	719092	4497086



<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_02BV Carta sistema delle tutele: componenti culturali e dei valori percettivi prossime all'impianto - Riquadro 4</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE Legale: Via dei Mille, 5 PIAZZA MARCONI 00144 Roma (RM) - Tel: 06 5749111 - Fax: 06 5749112 P.IVA: 02438000733</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>CARTA:</b> AD <b>SCALA:</b> 1:2.000 <b>ELAB.</b> PL_22BV</p>
---	---

