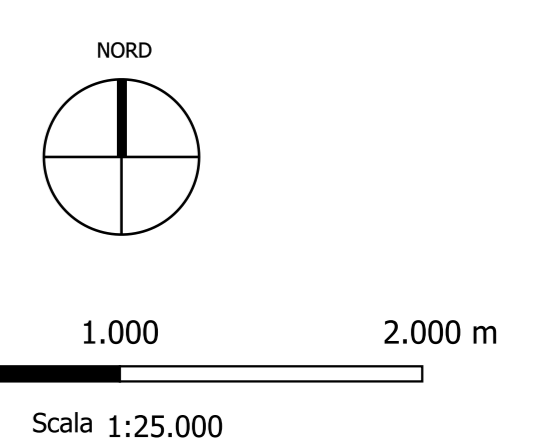


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto AT 36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
- Stazione RTN Latiano 380/150 kV
- Storage
- Limiti comunali
- Limiti provinciali
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - Passaggi rurali
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - Città consolidata
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 30m)**
- UCP - area di rispetto - rete tratturi
- UCP - area di rispetto - siti storico culturali
- UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Coni visuali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485861
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487086
WTG07	727650	4498136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731960	4498723



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capeo" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nel Comune di Francavilla Fontana, San Vito del Normanno, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: RSUEQM_StudioFattibilitàAmbientale_02E Carta analisi di compatibilità con il P.T.R. - Componenti culturali e insediative e dei valori percettivi</p> <p>PROGETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sezione Legale: Via dei Sella, 3 - 74014 Mottola (BR) Sezione Operativa: Corso P. Rossi - 74014 Mottola (BR) Tel. 0874/281111 Fax 0874/281112 Studio@progettoby.com www.progettoby.com</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>SCALE: SCALA: 1:25.000 ELAB. PL.22E</p>
--	---