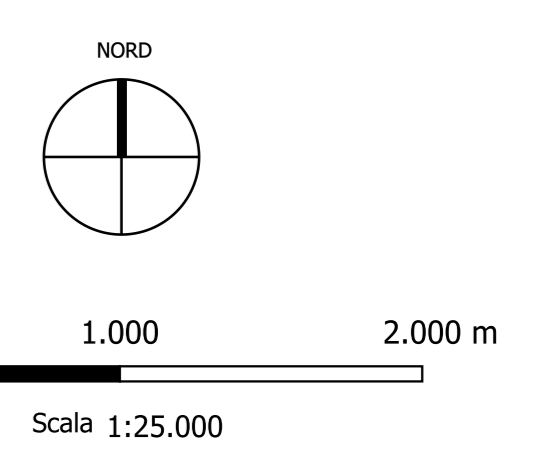


Legenda

- 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
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
 - BP - Boschi
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici**
 - BP - Parchi e riserve
 - Parchi nazionali e riserve naturali statali

WTG	Coord. X WGS84 UTM 33N	Coord. Y WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485811
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487086
WTG07	727620	4498136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731980	4498723



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto edico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito del Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p> <p>TITOLO: RUECOM4_StudioFattibilitàAmbientale_02D Carta analisi di compatibilità con il P.P.T.R. - Componenti botanico vegetazionali e delle aree protette e siti naturalistici</p> <p>PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Disegnato da: [] Verificato da: [] Stampato il: [] Scale: [] Firma: [] P.IVA: 020889073</small></p>	<p>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARIANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>BOZZETTURA: [] INTEGRATO DA: [] CARTA: A0 SCALA: 1:25.000 ELAB: PL 220</small></p> <p><small>NOTE FILE: RUECOM4_StudioFattibilitàAmbientale_02D</small></p> <p><small>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small></p>
---	---