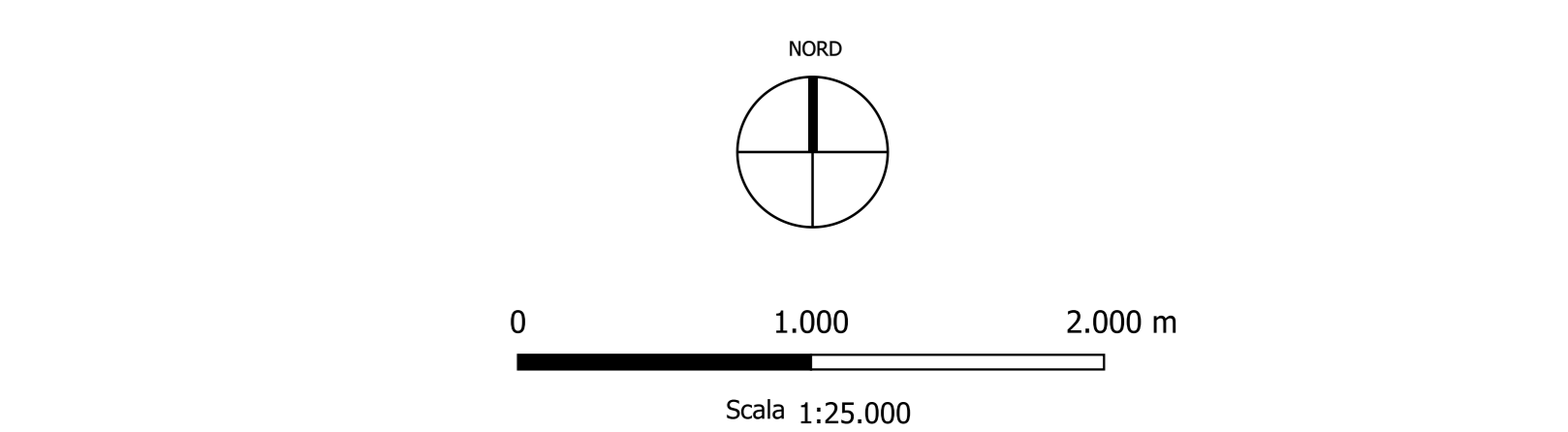


**Legenda**

- 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 Amministrativi
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG02	717220	4484793
WTG03	717884	4485881
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719092	4487088
WTG07	727620	4498136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727832	4501026
WTG10	731980	4498723



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capeo" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.21 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM_StudioFattibilitàAmbientale_02AG Caratteri fisici e fragilità ambientali - P.T.C.P. Brindisi</p>		<p>SOBSTITUITE SOBSTITUITO DA <b>SCALA:</b> AD <b>1:25.000</b> <b>ELAB.</b> <b>PL.22AG</b></p>	
<p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>PH.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>		<p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b></p>	
<p>Sede Legale: Via dei Sella, 2 (N.24) Montebelluna (TV) Sede Operativa: Via S. Maria Maddalena, 10 (N. 10) San Vito dei Normanni (BR) 72014 Studio: Via S. Maria Maddalena, 10 (N. 10) San Vito dei Normanni (BR) 72014 web: <a href="http://www.projetto.it">www.projetto.it</a> P.IVA: 026850733</p>		<p>NON È FILE R3UEQM_StudioFattibilitàAmbientale_02AG</p>	

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. È vietata la riproduzione senza autorizzazione.