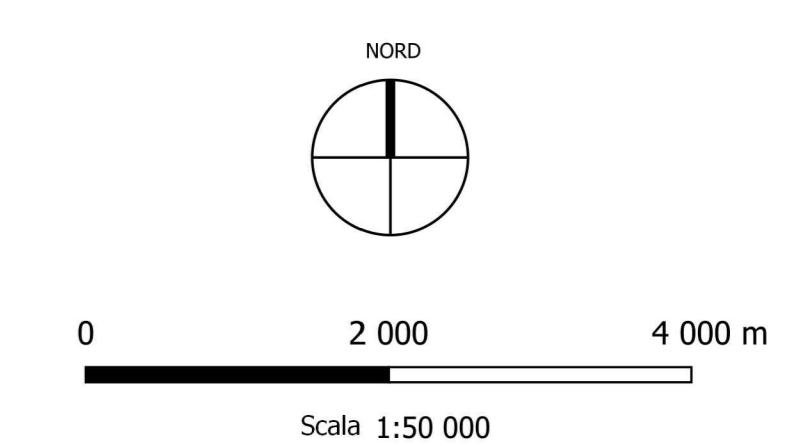


- Legenda**
- Viabilità del Porto di Brindisi
 - Area impianto aerogeneratori
 - Buffer dagli aerogeneratori R=1,00 km
 - Centro abitato di Brindisi
 - Centro abitato di Ceglie Messapica
 - Centro abitato di Francavilla Fontana
 - Centro abitato di Latiano
 - Centro abitato di Mesagne
 - Centro abitato di Orta
 - Centro abitato di San Michele Salentino
 - Centro abitato di San Vito dei Normanni
 - Centro abitato di Villa Castelli
 - ✕ Aerogeneratori
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 36kV
 - Storage
 - Stazione di utenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 300/150/36 kV Latiano
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM 33N X (m)	WGS84 UTM 33N Y (m)
WTG01	715251	4483828
WTG02	717220	4483753
WTG03	717584	4485551
WTG04	718879	4485420
WTG05	718482	4487070
WTG06	719082	4487086
WTG07	727620	4489136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501028
WTG10	731980	4488723



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 60 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>TITOLO: R3UEQM4_ElaboratoGrafico_03_01_06 Inquadramento viabilità di esercizio con i centri abitati</p> <p>PRO. ETO engineering s.r.l. società di ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>SEDE Legale: Via dei Mille, 5 FOGGIA MONDOLFO Sede Operativa: Via S. Maria di Idrone, 100 San Marco di S.G. (BN) Tel. +39 0884 9000000000 Fax +39 0884 9000000000 info@eto-engineering.it P.IVA: 02438500733</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 FOGGIA Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p><small>SCALE: 1:50.000 ELAB. 19F</small></p>
---	---