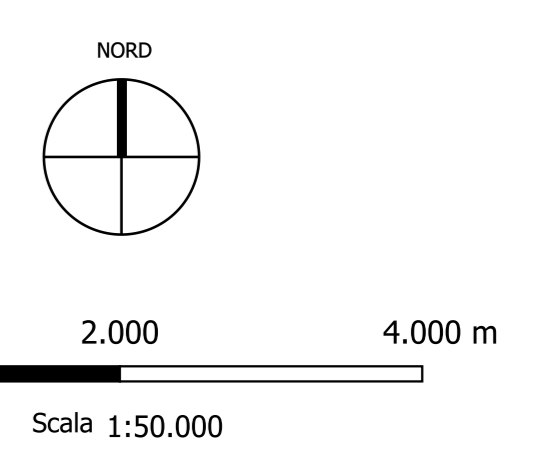


Legenda

- 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
- Area di progetto - buffer 1 km
- Area vasta di progetto - buffer 5 km
- Area per studio avifaunistico-ambientale e di impatto visivo - buffer 10 km
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG01	715281	4483828
WTG03	717884	4485861
WTG04	718879	4485420
WTG06	719092	4487086
WTG02	717220	4484793
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501026
WTG10	731980	4498723
WTG05	718482	4487070
WTG07	727620	4489136



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage dirometrico "Capece" 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>COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p>TITOLO: R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_020 Carta area vasta</p>		<p>PROGETTO: PROGETTO R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_020</p>	
<p>PROGETTO: PROGETTO R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_020</p>		<p>SCALE: 1:50.000</p>	
<p>ELABORAZIONE: ELABORAZIONE R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_020</p>		<p>ELABORAZIONE: ELABORAZIONE R3UEQM4_StudioFattibilitàAmbientale_020</p>	

PROGETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dist. Ing. **FILOTICO Leonardo**
N. 1812

SCALA:
A0
1:50.000
PL.220