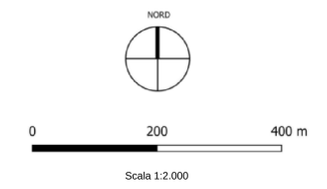


**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 KV
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area spazzata
- Viabilità**
- X=Asfalto A+30' e A+50' e A+70'
- X=Asfalto A+30' e A+50'
- Raggio di curvatura**
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi**
- Limiti comunali

WGS84 UTM 33N		
Denominazione	East (m)	North (m)
WTG01	715281	4493828



<p><b>OGGETTO:</b>          Progetto di studio per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli bifacciali con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lariano (BR).</p> <p><b>TITOLO:</b>          RSUEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_13          Inquadramento impianto eolico su CTR: riquadro 2</p> <p><b>PRO. ETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico  <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p>Scale: ingegneri: 1/500; architetti: 1/200; ingegneri: 1/100; architetti: 1/50          Via S. Maria 10, 74020 San Marzano di S.G. (TA)          Tel. 0984/200001 Fax 0984/200002          Web: www.proetto.it</p>	<p><b>COMMITTENTE:</b>  <b>BROWN ENERGY S.r.l.</b>          Z.I. Lotto n.31          74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b>  <b>Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</b></p> <p>NOTE FILE: RSUEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_13</p> <p>SCALE: 1:2.000</p> <p>ELAB. 130</p>
---	--