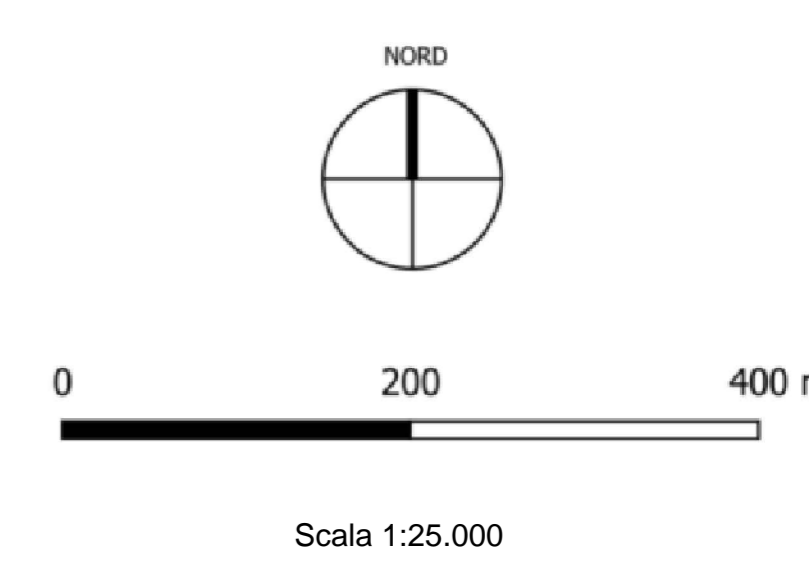


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Cavidotto AT 36 kV
  - Area spazzata
  - Stazione di Utenza 36 / 30 kV
  - Storage
  - Stazione RTN Latiano 380 / 150 kV
  - Stazione RTN Latiano - Area ampliamento 36 kV
  - Viabilità
  - Viabilità
  - Viabilità
  - Limiti comunali
  - Limiti provinciali

WGS84 UTM 33N		
Denominazione	East (m)	North (m)
WTG01	715281	4493828
WTG02	717220	4494793
WTG03	717884	4495861
WTG04	718879	4495420
WTG05	718482	4497070
WTG06	719092	4497086
WTG07	727620	4499136
WTG08	727490	4500006
WTG09	727932	4501026
WTG10	731980	4498723



<p><b>OGGETTO:</b>          Progetto di impianto fotovoltaico a pannelli bifacciali (1 MW) in sostituzione dell'impianto fotovoltaico esistente (1 MW) in località di San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b>          BROWN ENERGY S.r.l.          Z.L. Lotto n.31          74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b>          R3UEQM4_ElaboratoGrafico_0_02_01          Inquadramento impianto eolico su CTR</p>		<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          direttore tecnico          Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p><b>PROGETTO engineering s.r.l.</b>          società d'ingegneria          Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto          Dott. Ing. FILOTICO Leonardo          N. 1812</p>		<p><b>SCALE:</b>          1:25.000  <b>ELAB.</b>          13A</p>	