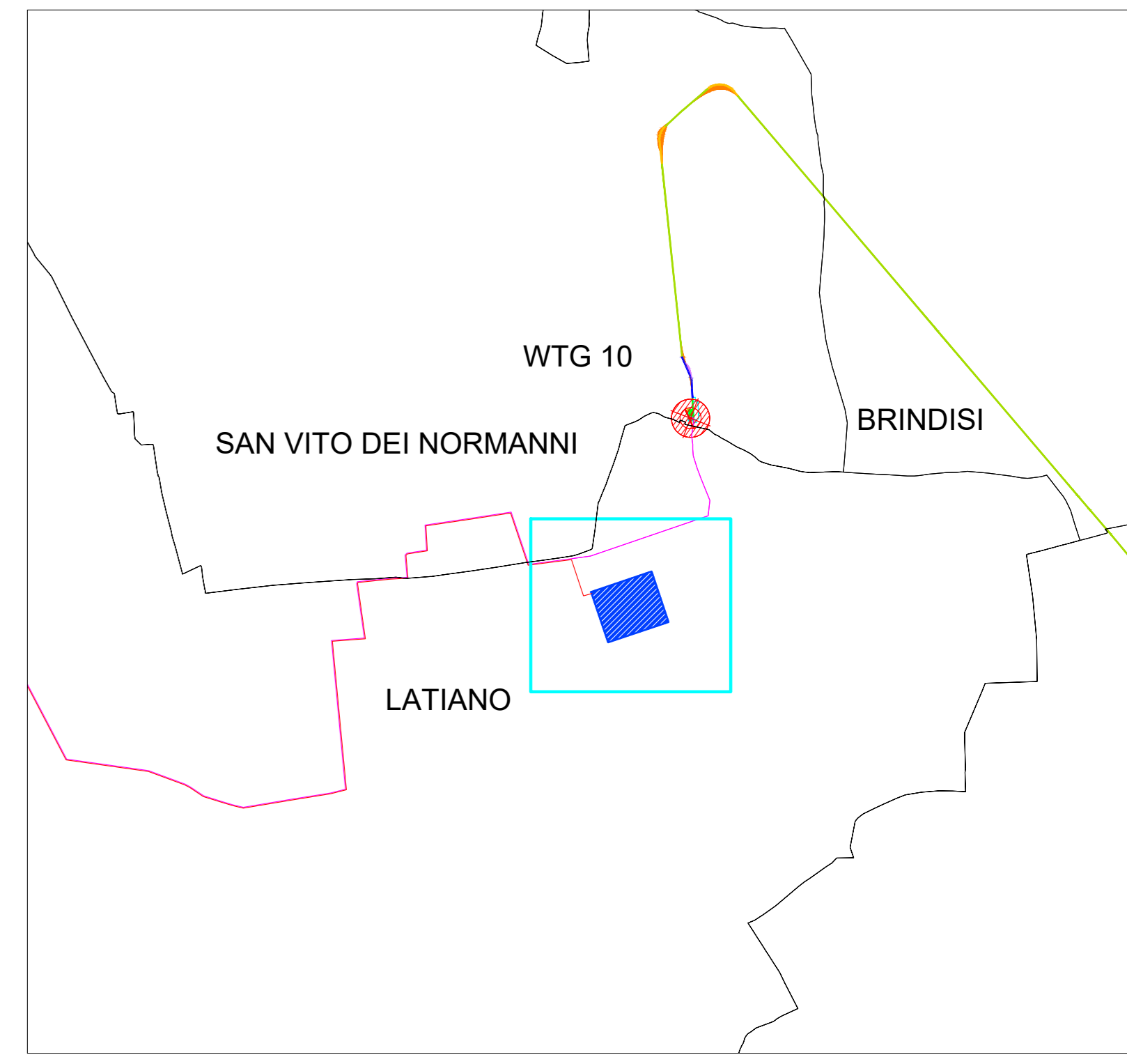
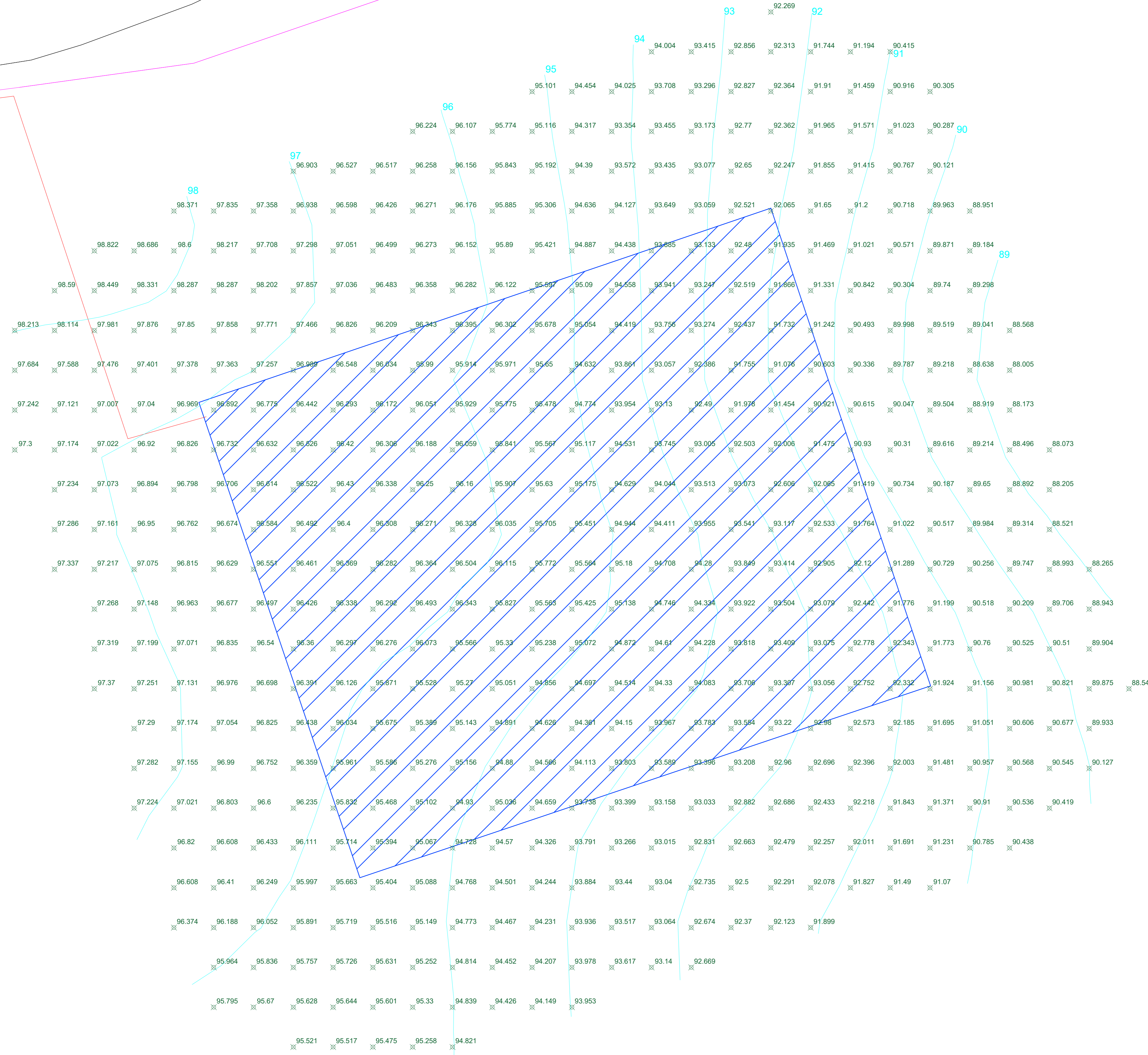


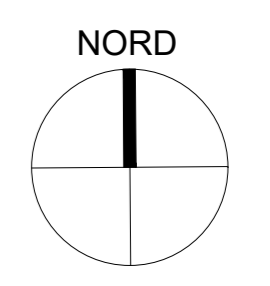
SAN VITO DEI  
NORMANNI

LATIANO



LEGENDA

- ⊗ Punto quotati
- ⊗ Aerogeneratori
- ▭ Area spazzata
- Cavidotto MT 30 KV
- Cavidotto AT 36 KV
- Curve di livello 1m
- ▭ Fondazione aerogeneratore
- ▭ Piazzola permanente
- ▭ Piazzola temporanea
- ▭ Area di manovra gru
- ▭ Viabilità esistente
- ▭ Viabilità esistente da adeguare
- ▭ Viabilità di nuova realizzazione
- ▭ Area di sorvolo
- ▭ Allargamento stradale in curva
- ▭ Stazione di utenza 36/30 KV
- ▭ Stazione RTN 380/150 KV Latiano
- ▭ Storage
- ▭ Limiti comunali
- ▭ Limiti provinciali



Scala 1:1.000

<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capota" della potenza complessiva di 66 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.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_01_11 Rilevo pianoaltimetrico stazione RTN 380/150 KV Latiano</p>		<p><b>PROGETTO</b> società d'ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p>	
<p>PROGETTO SOTTOSTITUITO DA: SOTTOSTITUITO DA: SOTTOSTITUITO DA:</p>		<p>SCALE: 1:1.000 ELAB. PL.09K</p>	
<p>NOTE FILE R3UEQM4_RilevoPianoaltimetrico_01_11</p>		<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>	