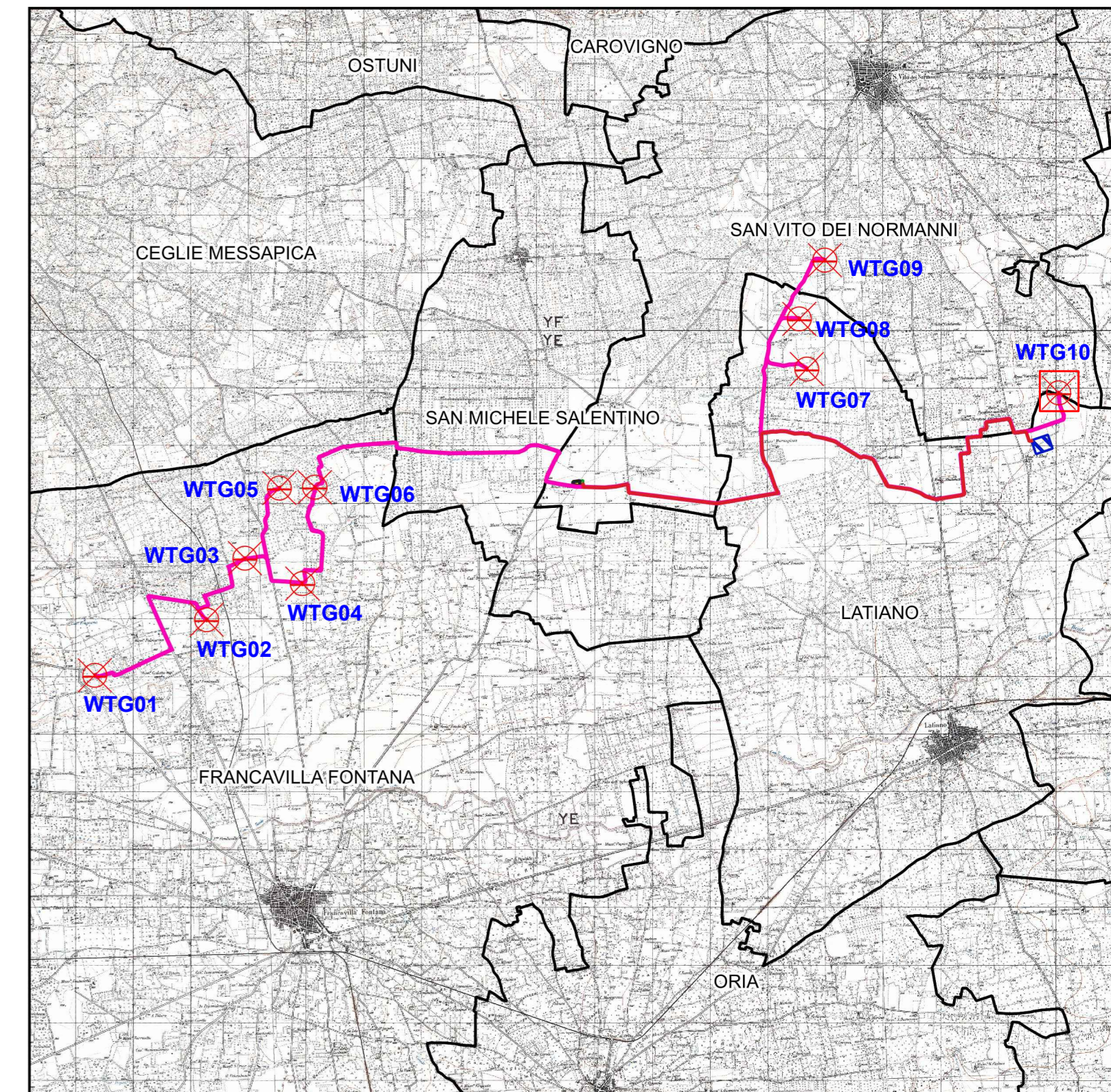
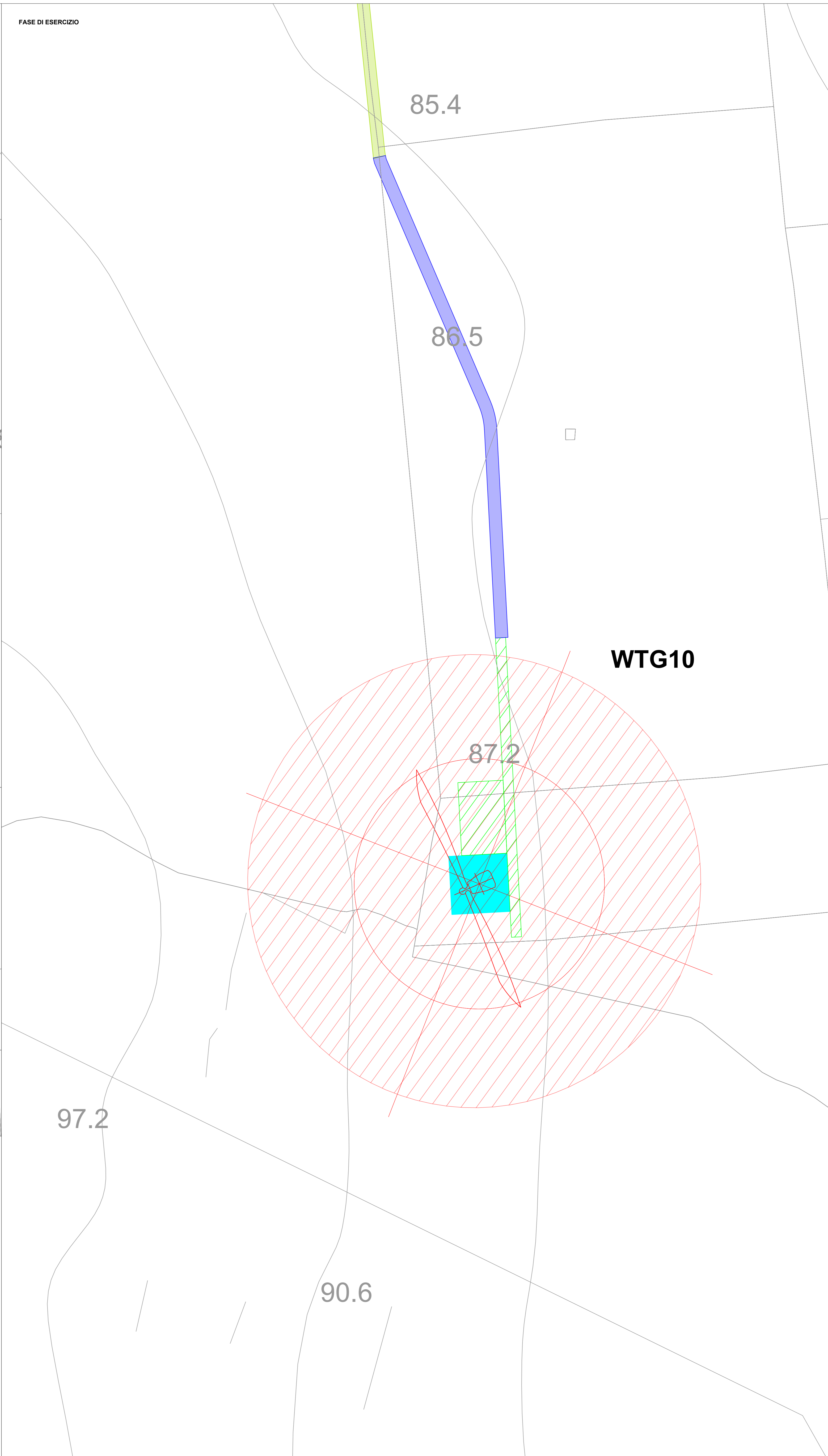


FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO

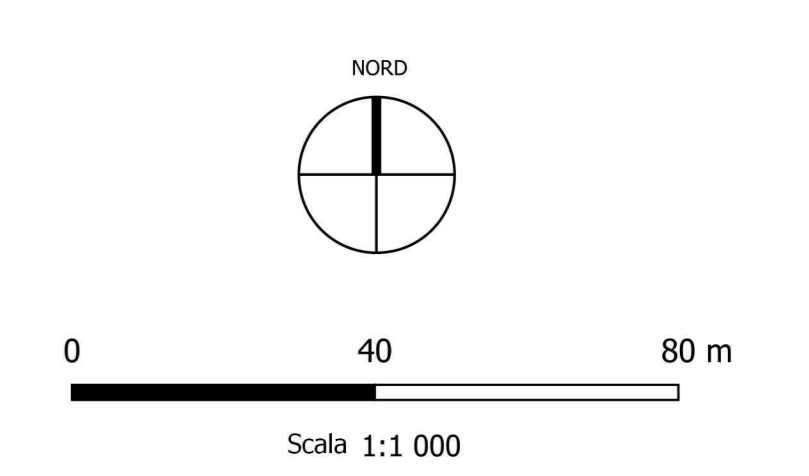


LEGENDA

- Aerogeneratori
- Area di manovra gru
- Area Spazzata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente

Limiti amministrativi

- Limiti comunali



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capecce" 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> BROWN ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02L Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG10'</p>		<p><b>PRO / ETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PRO / ETTO engineering s.r.l. via S. Maria, 11 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 0984/940000 www.pro-etto.com</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SAN MARINO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p>FORME FILE: RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02L</p>		<p>SCALITÀ: 1:1.000</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>CARTA: A0 ELAB: 17L</p>	