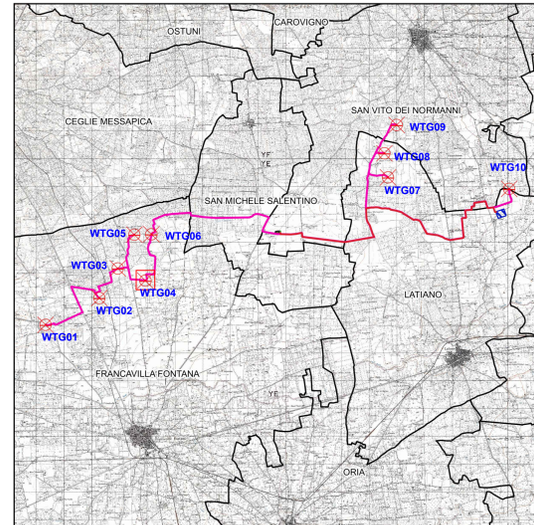


FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO

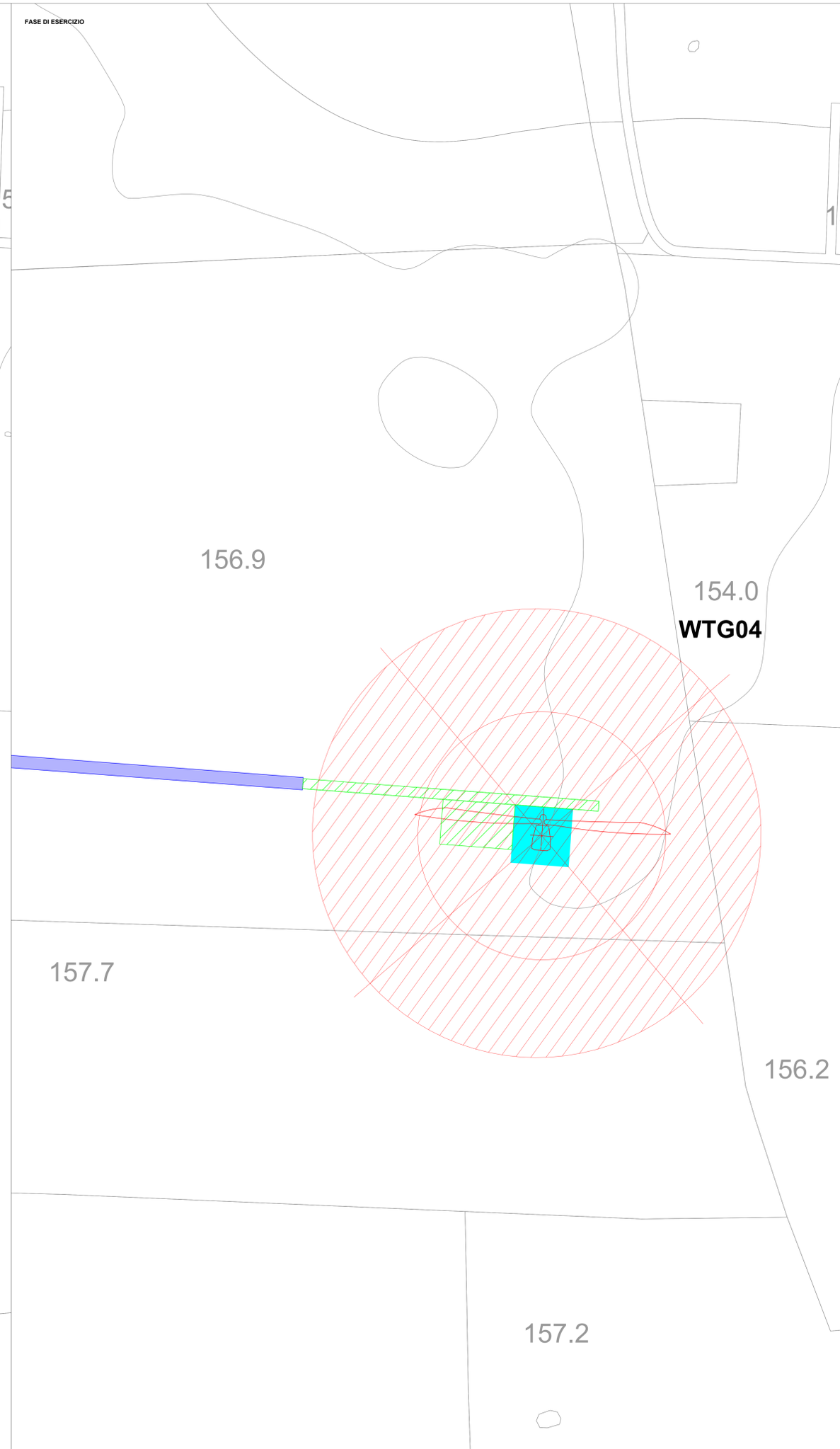
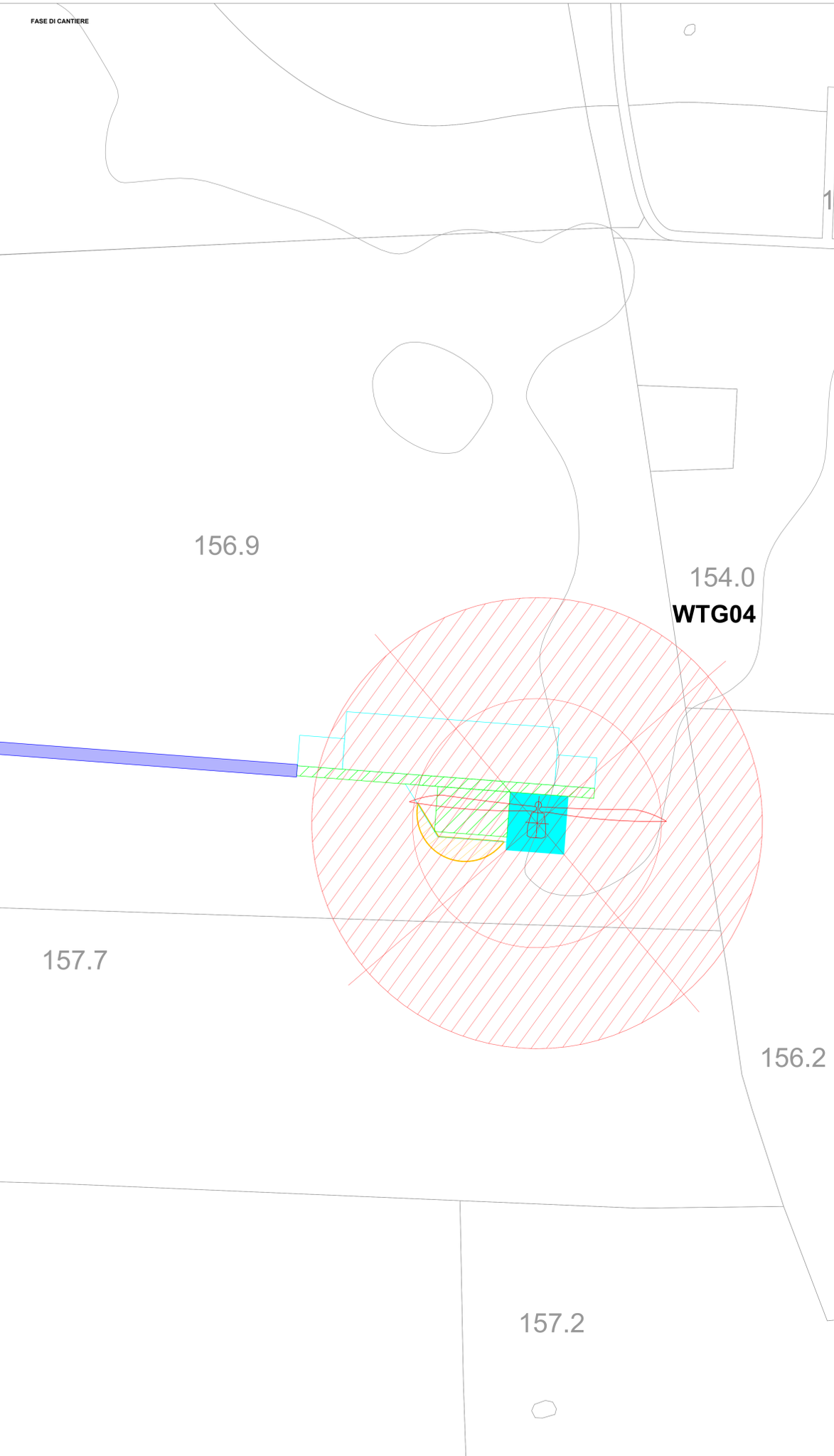
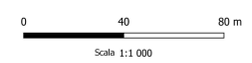


LEGENDA

- 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>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capreo" 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: RUEQM4_ElaboratoGrafico_01_02D Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio wgt04</p>		<p>PRO / ETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di SAN VITO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>CARTA: A0 SCALA: 1:1.000 ELAB: 17D</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>			