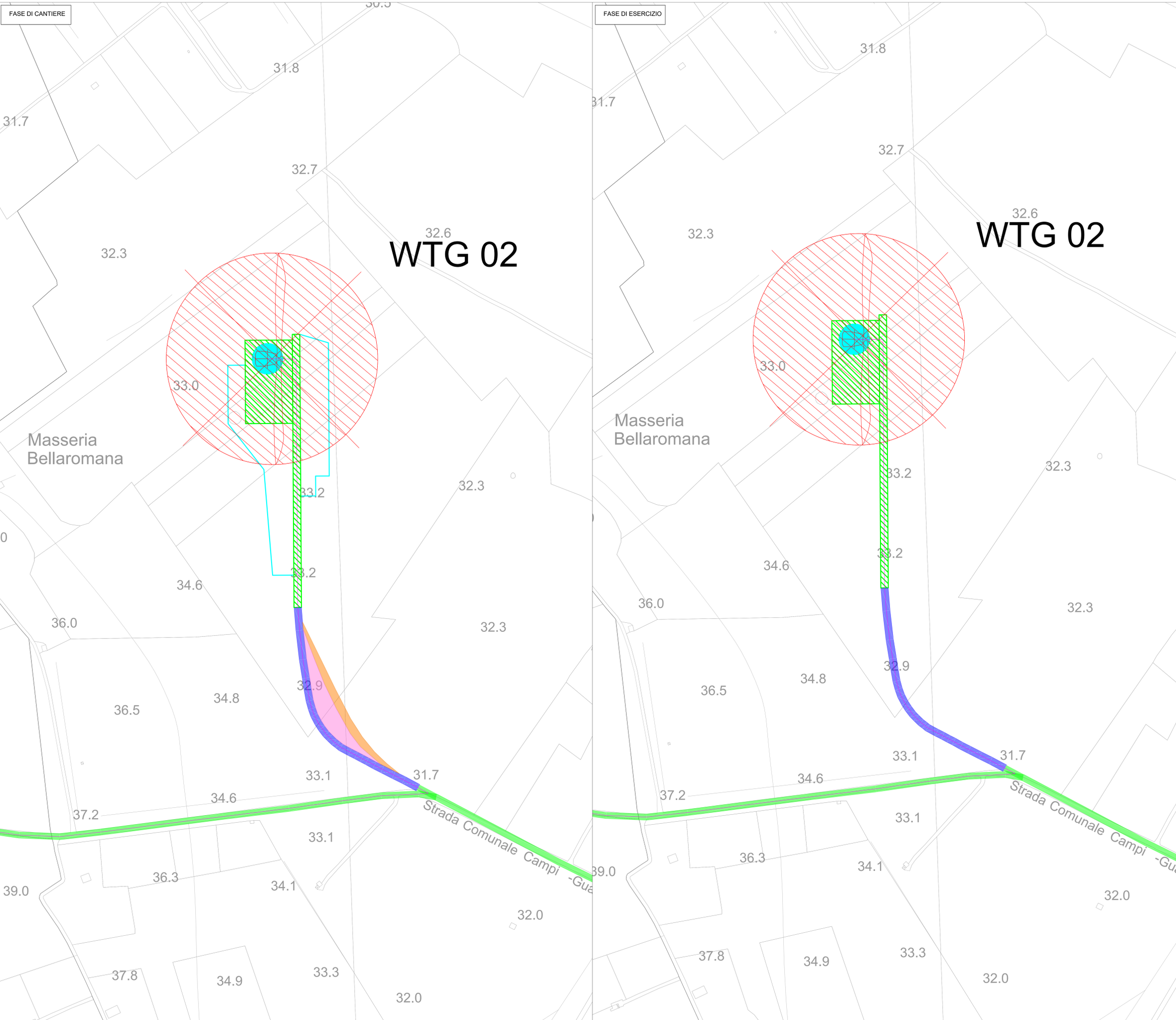
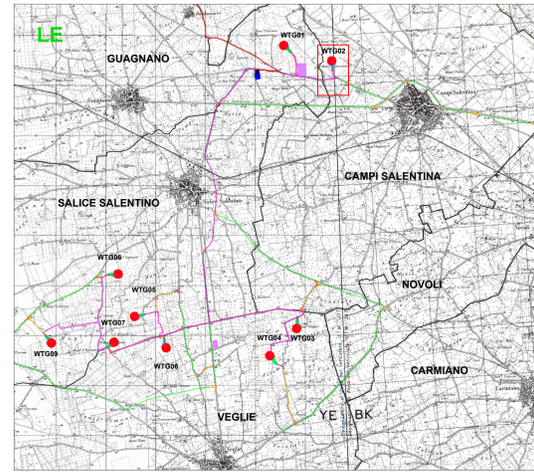


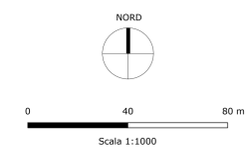
FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Cavidotto MT 30 kV
  - Area Spazzata
  - Fondazione aerogeneratore
  - Piazzola Permanente
  - Piazzola Temporanea
  - Viabilità
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Raggio di curvatura
  - Allargamento stradale in curva
  - Limiti amministrativi
  - Limiti provinciali
  - Limiti comunali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG02	754457	4477307	115	SG 6.6-170-6.600



<p><b>OGGETTO:</b> Progetto dell'impianto edile e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 99.40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).</p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> MAGENTA ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.51 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p>	
<p><b>TITOLO:</b> LTUMBX4_ElaboratoGrafico_01_02B Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG02</p>		<p><b>PROJETTO</b> INGEGNERIA società di ingegneria della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>	
<p><b>PROJETTO</b> INGEGNERIA società di ingegneria della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p><b>SCALA:</b> AD 1:1.000</p>	
<p>Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>		<p>LAB. 17B</p>	