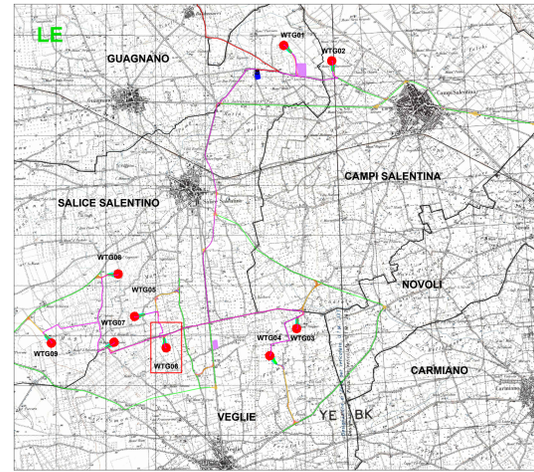


FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO



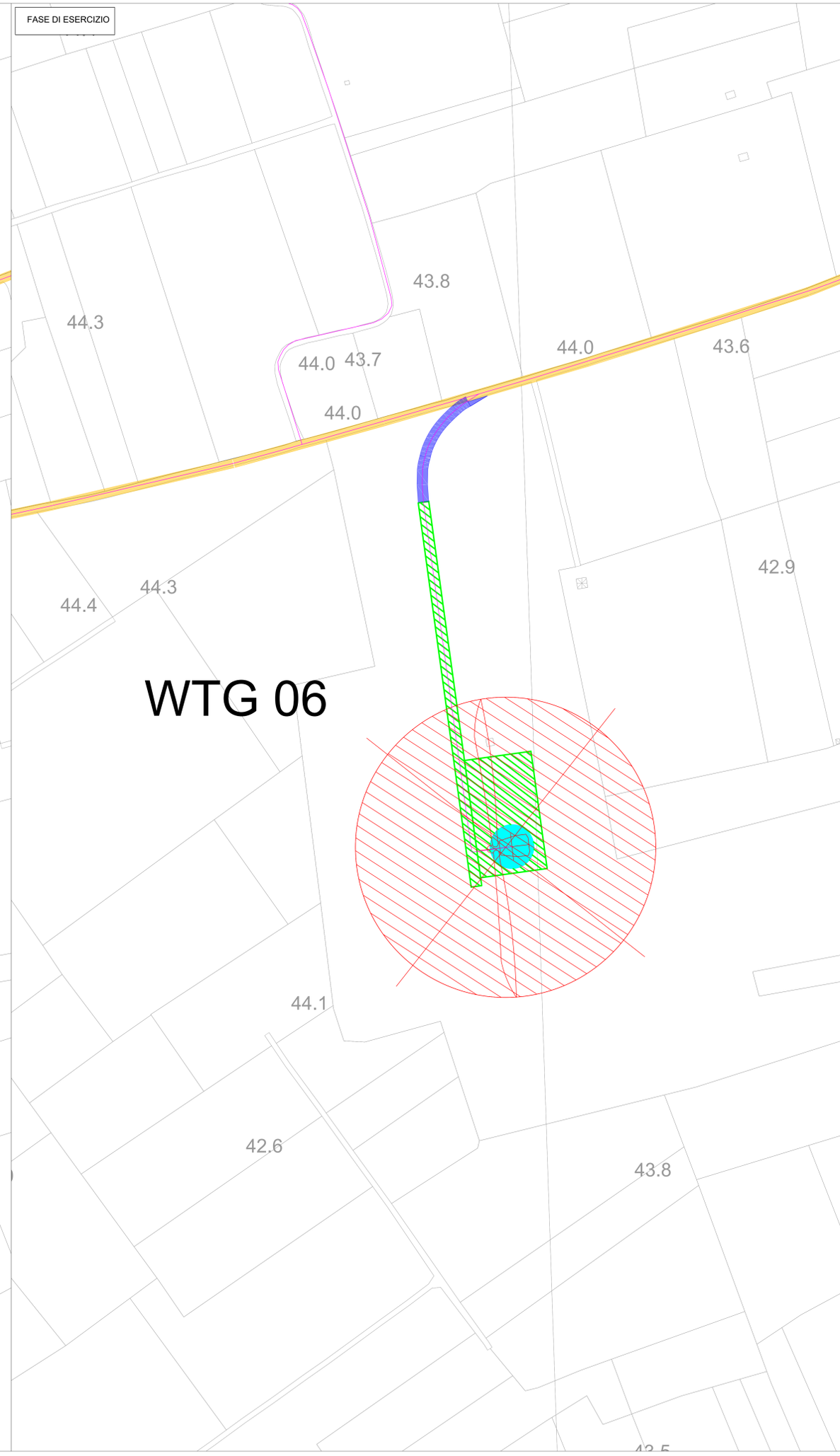
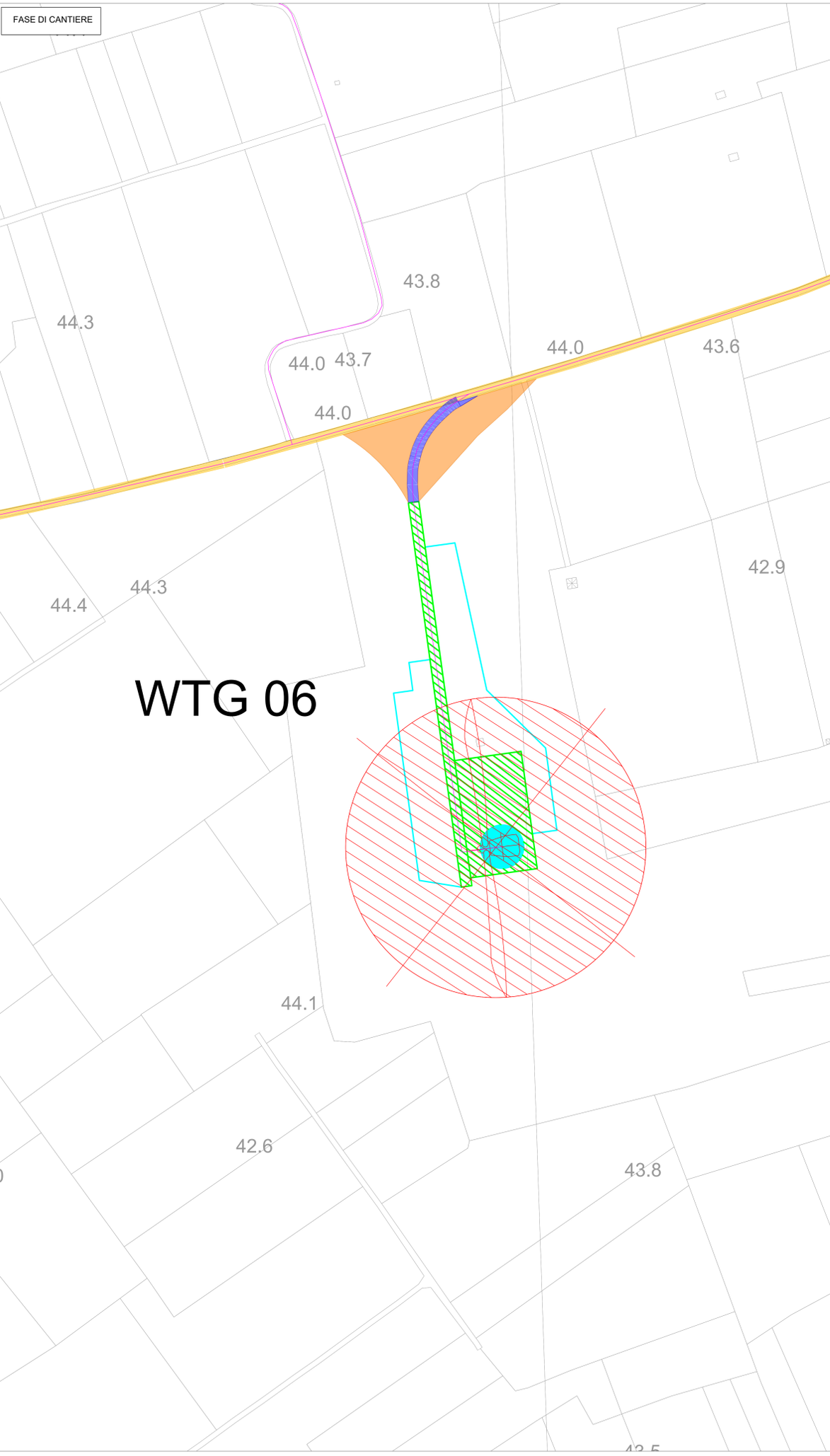
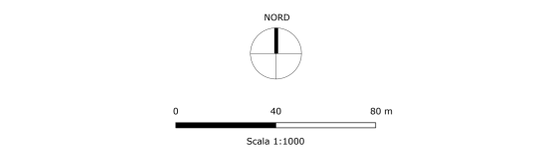
LE

**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavità MT 30 kV
- Area Spazzata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Raggio di curvatura
- Allargamento stradale in curva
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG06	751148	4471562	115	SG 6.6-170-6,600

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG06	751148	4471562	115	SG 6.6-170-6,600



WTG 06

WTG 06

DATA	OPERAZIONE	REDAZIONE	REVISIONE	Aut. P.elle P.elle	Ing. Controllo P.elle

**OGGETTO:** Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59.40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cafloro San Marco (BR).

**COMMITTENTE:** MAGENTA ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**TITOLO:** LTUMB4\_ElaboratoGrafico\_01\_02F  
Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG06

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società di ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
Det. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

**CARTA:** A0  
**SCALA:** 1:1.000  
**ELAB:** 17F

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.