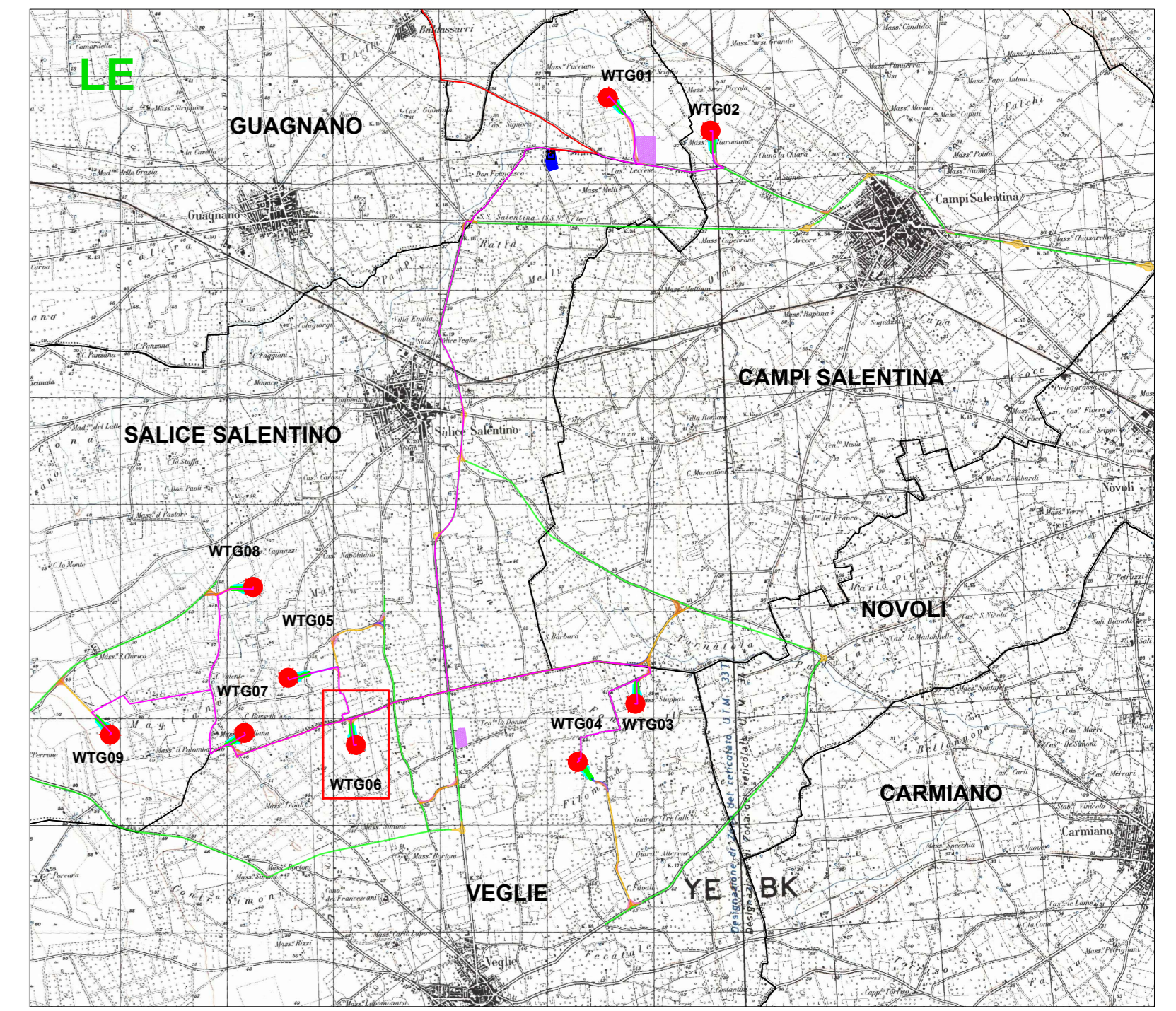


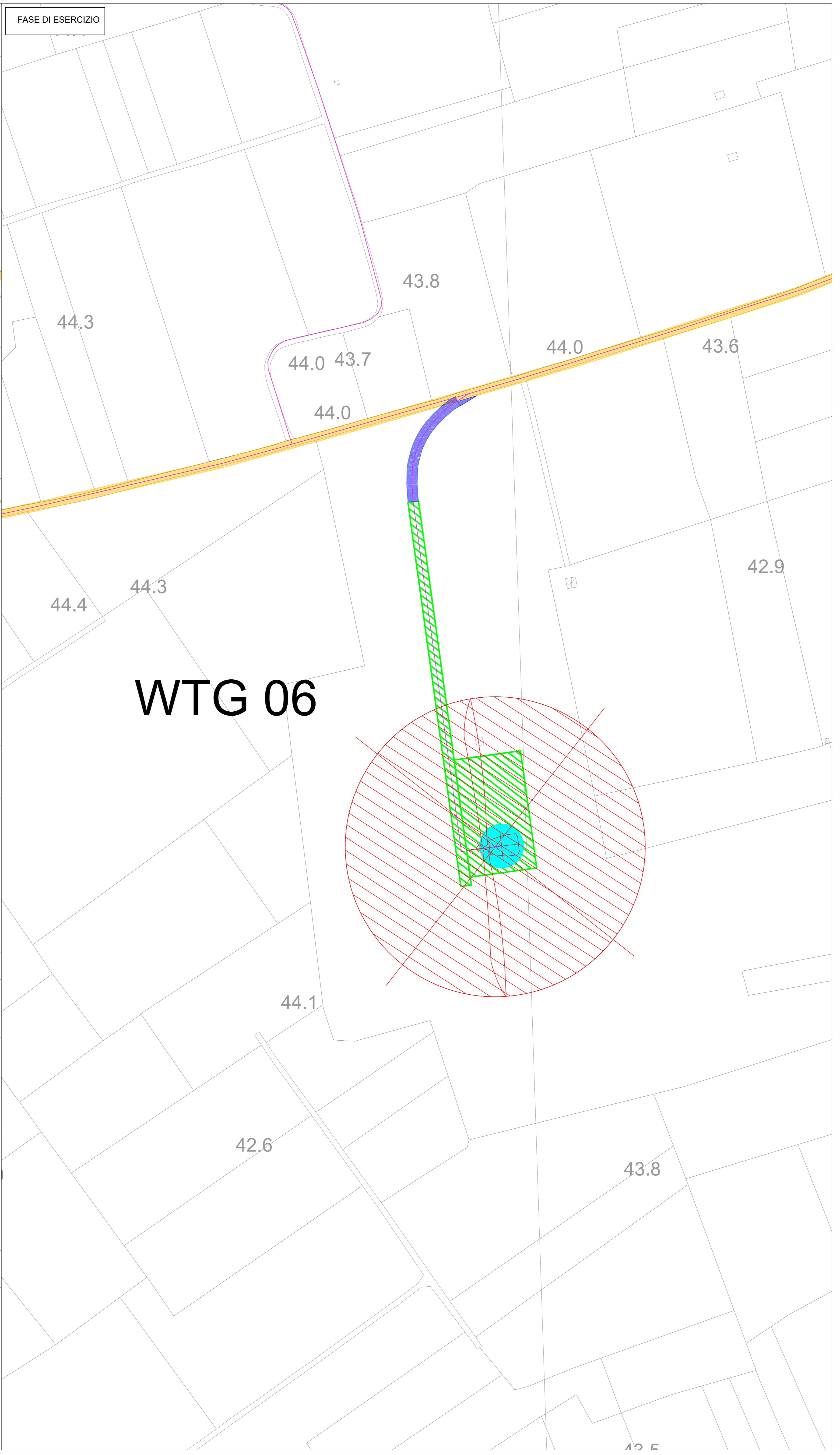
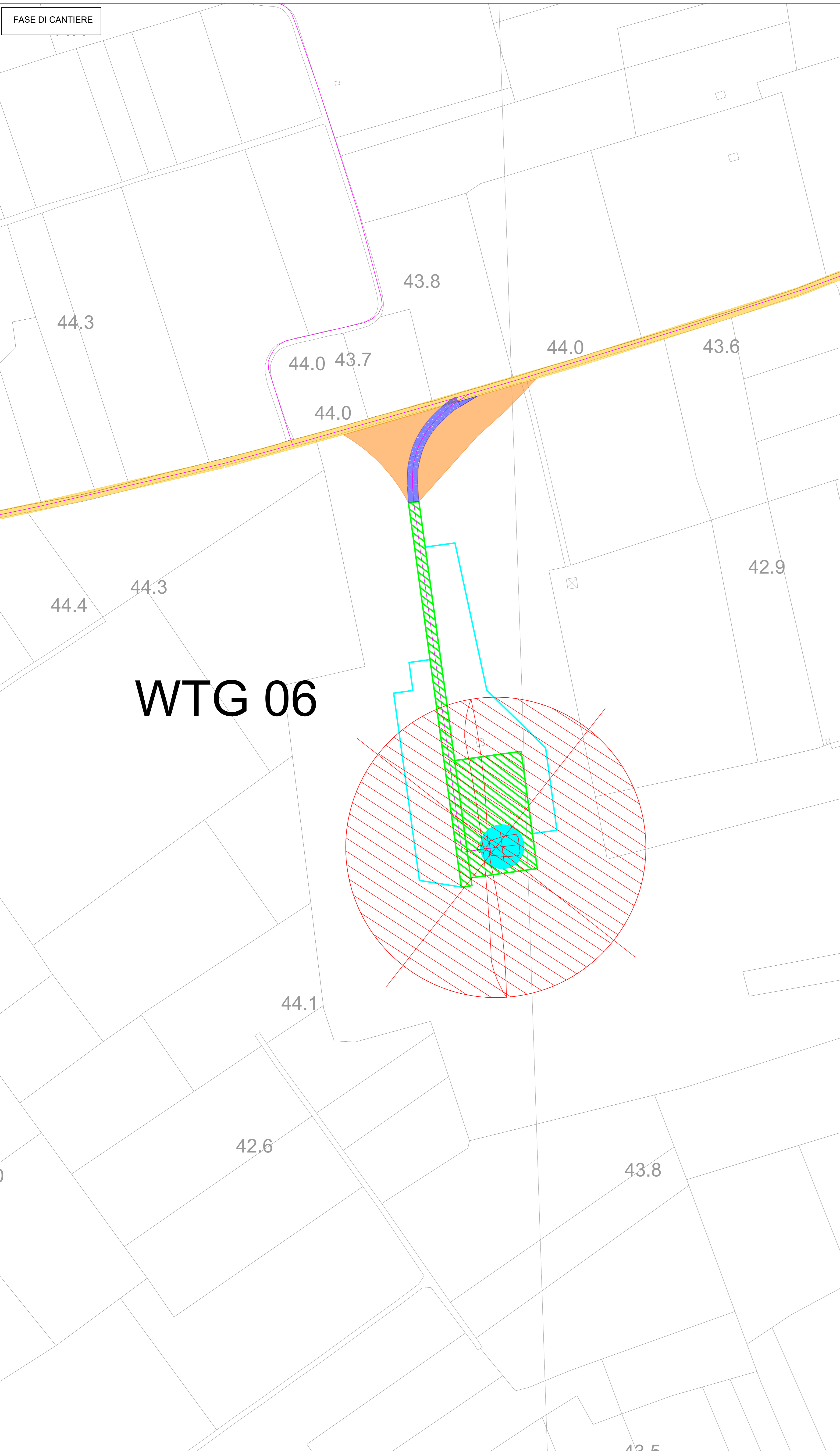
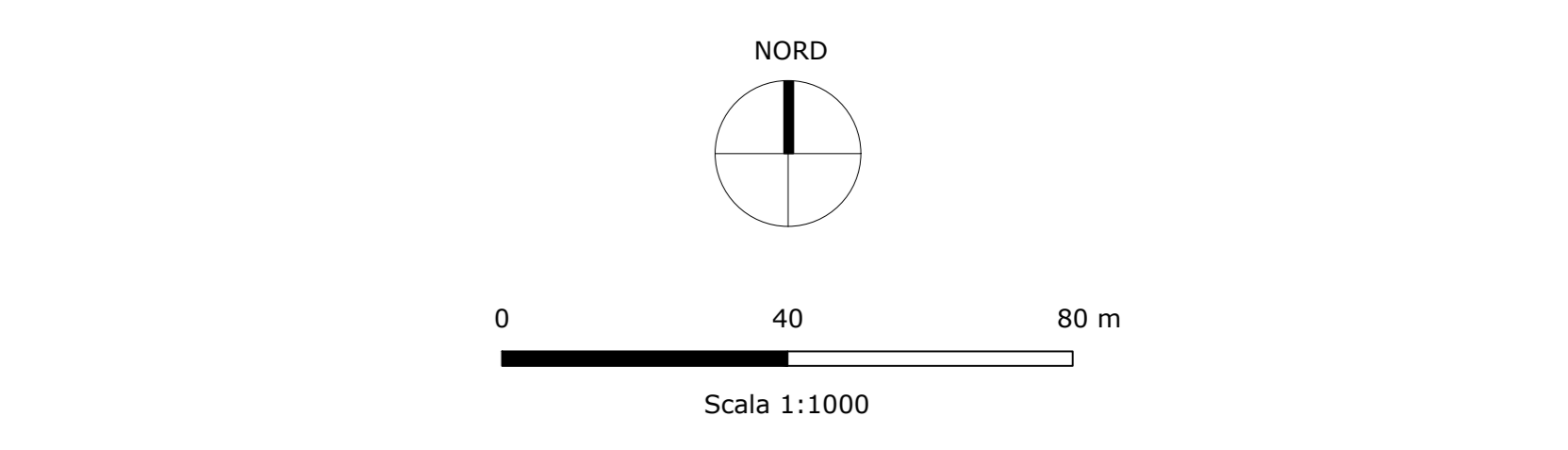
FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO



- LE**
- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Caviscito 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



WTG 06

WTG 06

PROGETTO	DATA	PRODOTTORE	REDAZIONE	Aut. P.elle P.elle	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESIGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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 Caltro San Marco (BR).

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

TITOLO:
LTUMBX4_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
Dot. 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.