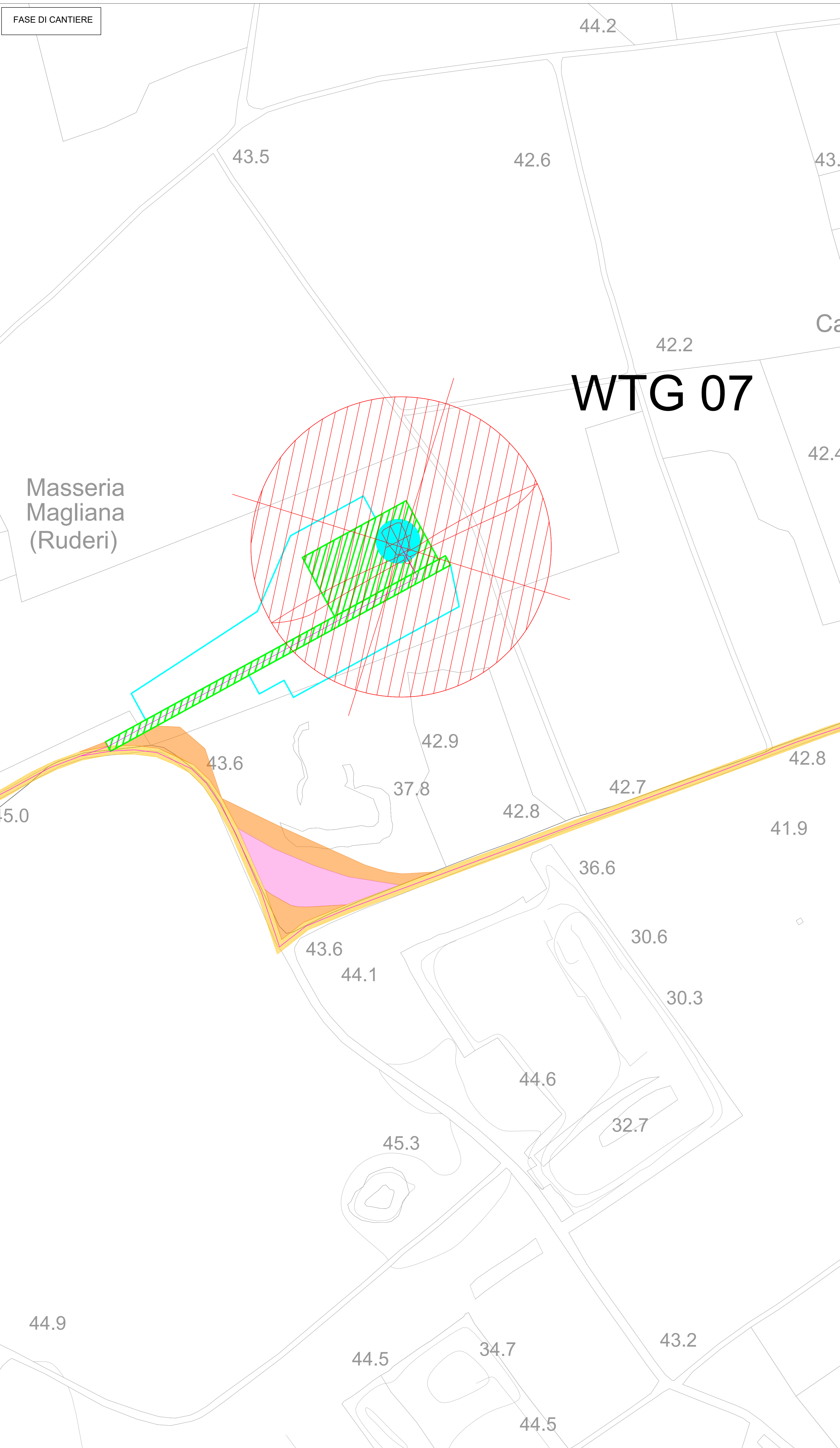


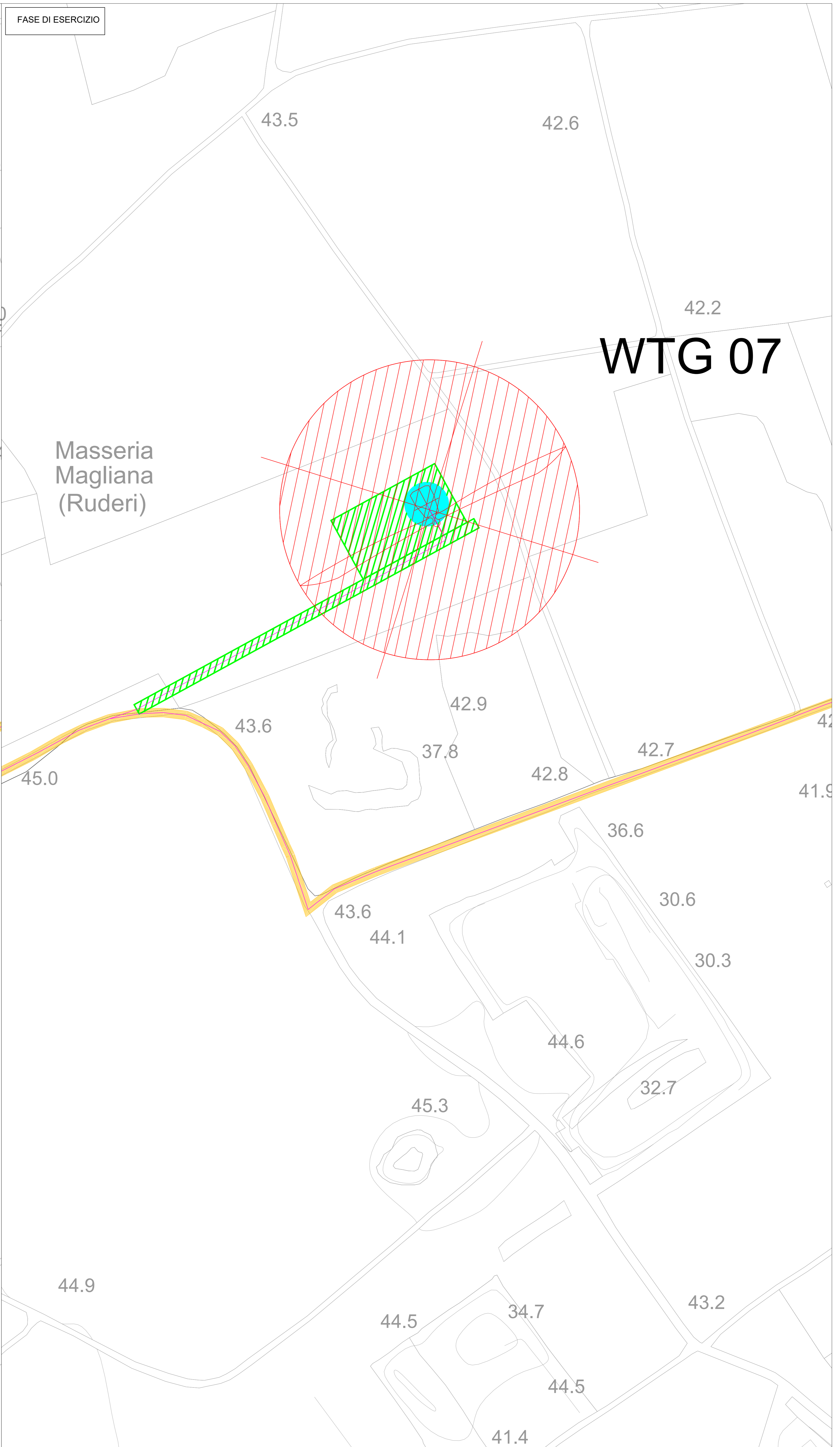
FASE DI CANTIERE

FASE DI ESERCIZIO



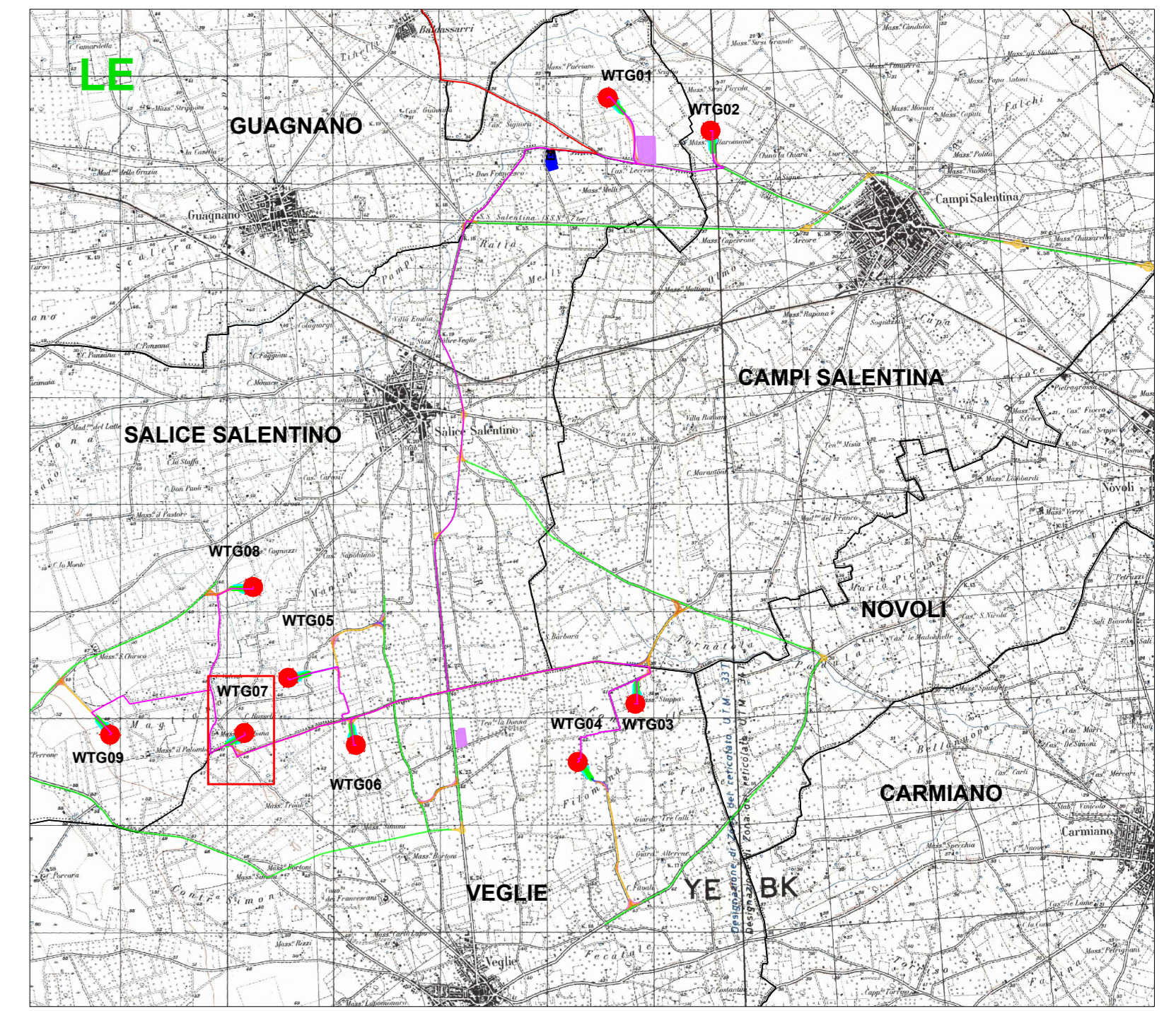
# WTG 07

Masseria Magliana (Ruderi)



# WTG 07

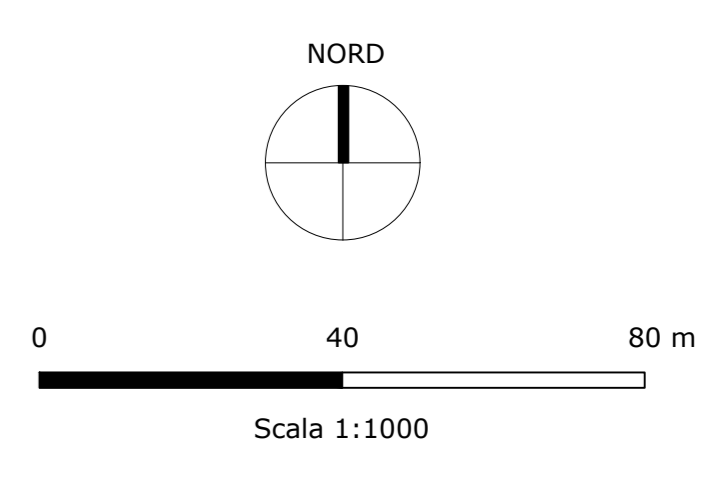
Masseria Magliana (Ruderi)



LEGNDA

- Aerogeneratori
- Cavalletto MT 20 kV
- Area Spazzata
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Viabilità
- Viabilità esistente da adeguare
- Raggio di curvatura
- Area di sorvolo
- Allargamento stradale in curva
- Limiti amministrativi
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG07	750099	4471678	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>TITOLO:</b> LTUMBX4_ElaboratoGrafico_01_02G Piazzola aerogeneratore in fase di cantiere e di esercizio WTG07</p> <p><b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società di ingegneria direttore tecnico <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b></p> <p><small>Sede Legale: Via dei Mille, 37 40134 Anzola Emilia (BO) - Tel. 059 4000000 - Fax 059 4000001 - Email: info@projetto.it - P.IVA: 0245850733</small></p>	<p><b>COMMITTENTE:</b> <b>MAGENTA ENERGY S.r.l.</b> Z.I. Lotto n.51 74020 San Marzano di S.G. (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dist. Ing. <b>FILOTICO Leonardo</b> N. 1812</p> <p><b>CARTA:</b> A0</p> <p><b>SCALA:</b> 1:1.000</p> <p><b>ELAB:</b> 17G</p>
--	---