



COMUNI DI FOGGIA - LUCERA  
PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
PROCEDIMENTO AMBIENTALE UNICO REGIONALE (PAUR)  
T.U. Ambiente D.Lgs 152/2006, Art. 27bis  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)  
D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)  
"Norme in materia ambientale"  
AUTORIZZAZIONE UNICA (AU)  
D.Lgs. 387/2003

PROGETTO  
SALSOLA

DITTA  
AIP SRL

TAV34

scala 1:5.000

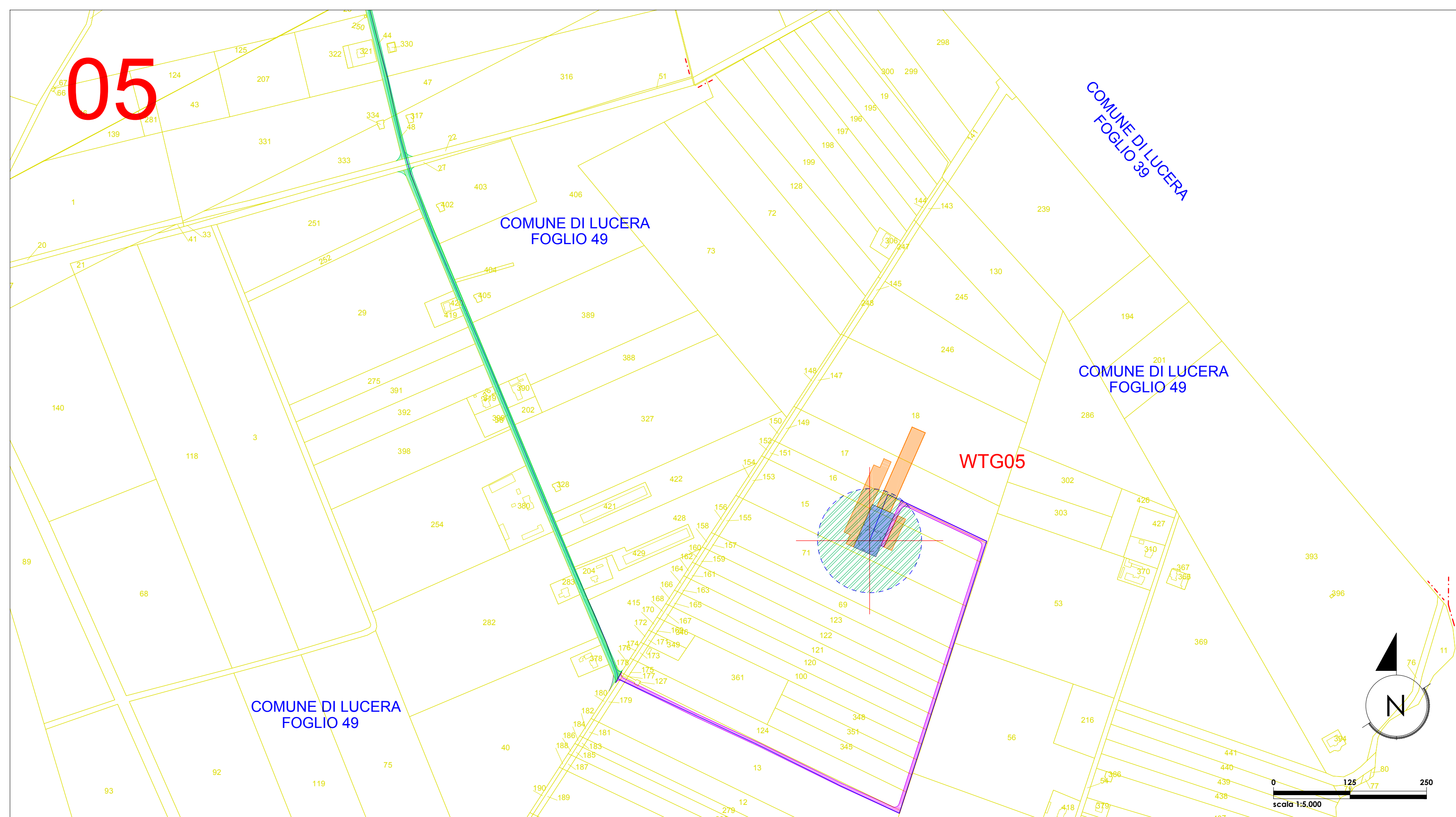
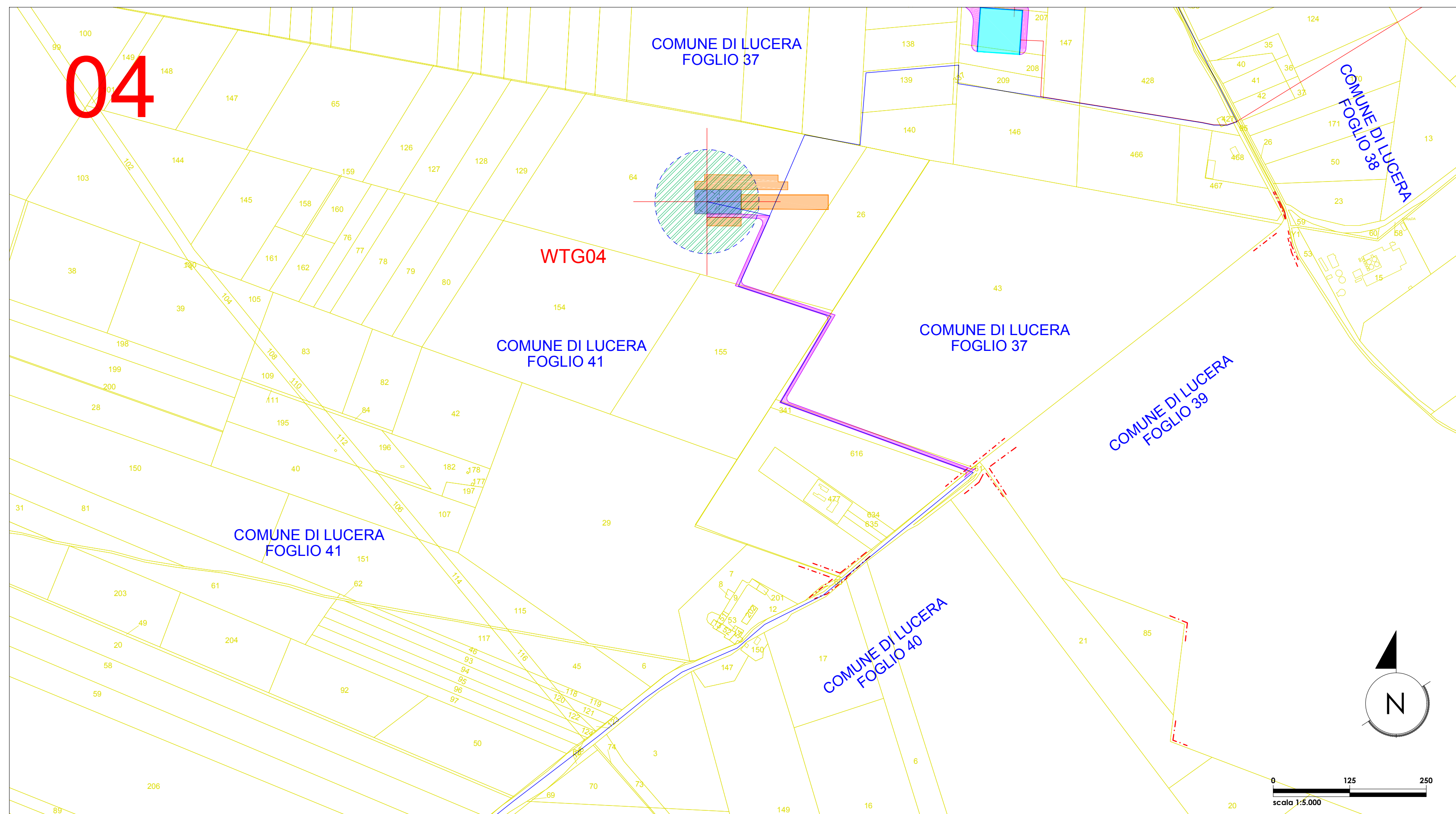
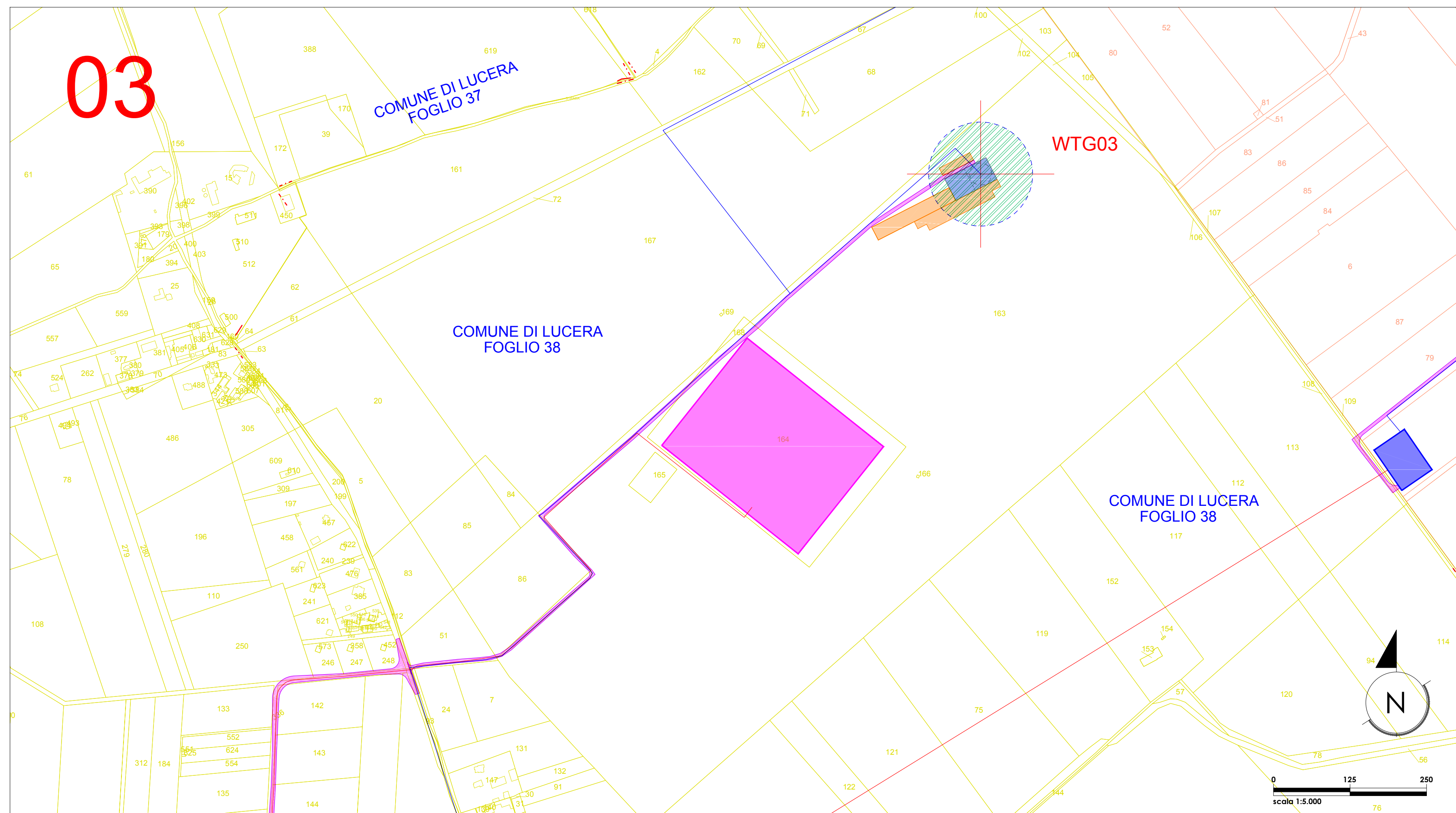
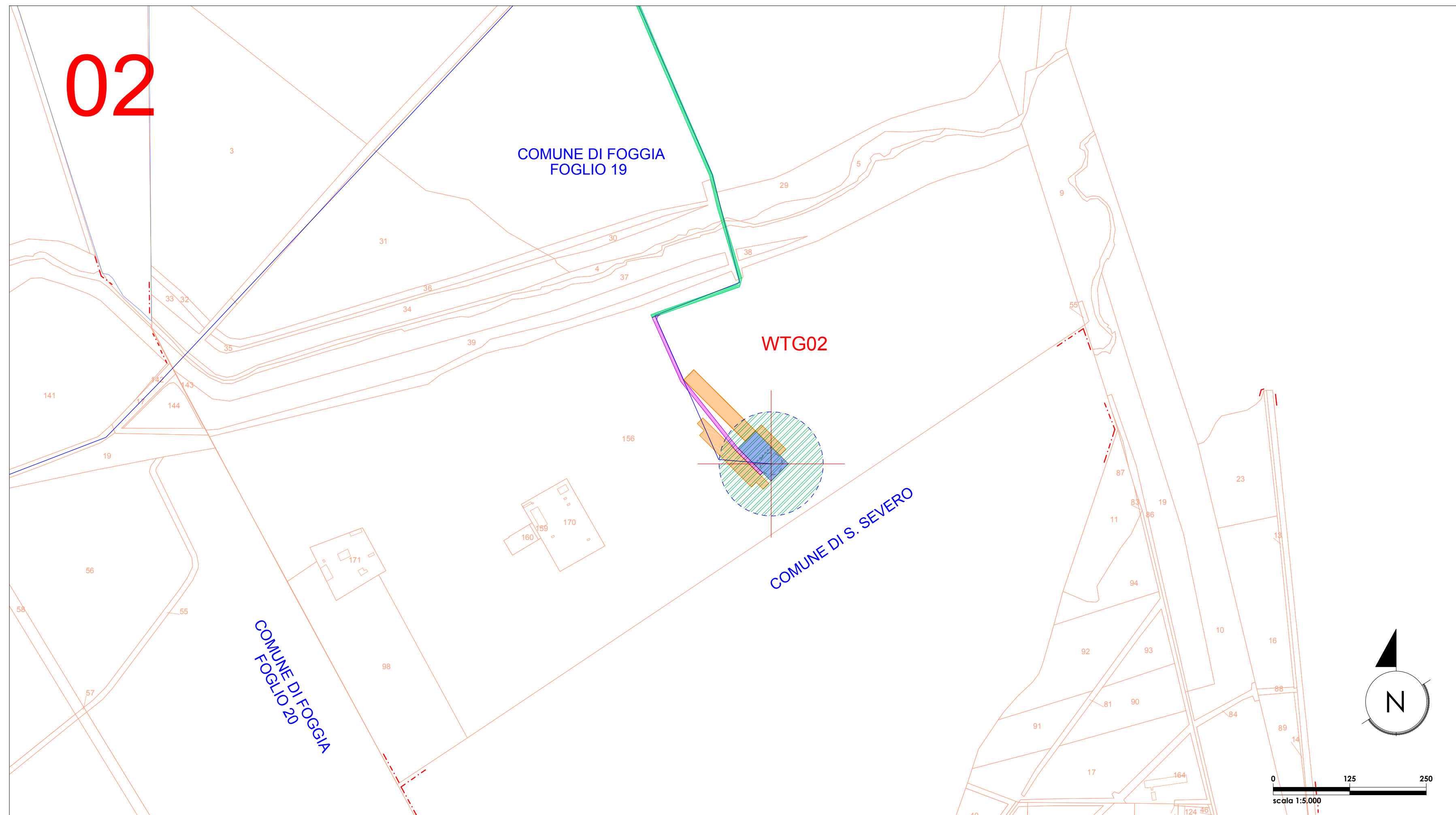
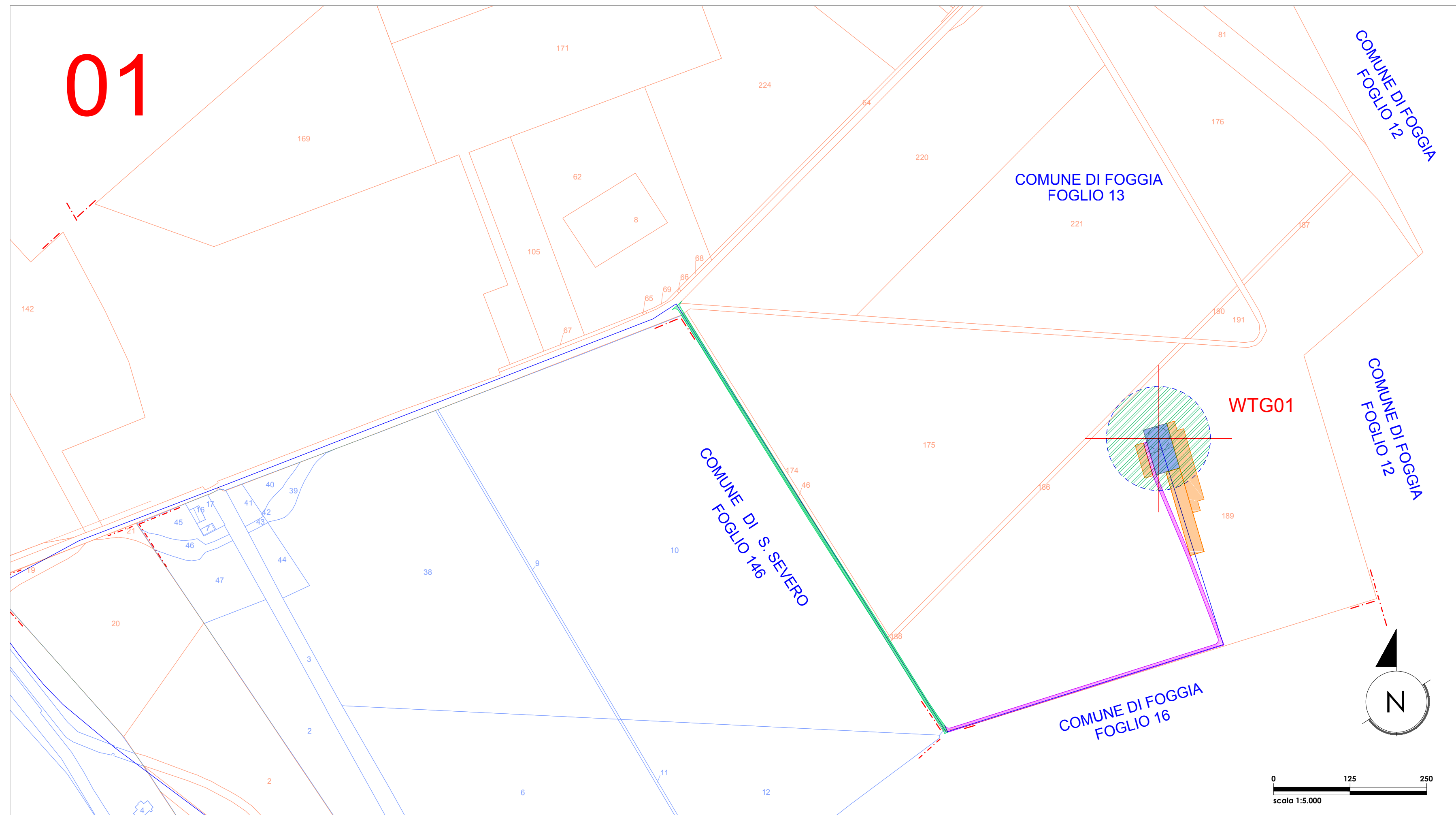
Titolo dell'allegato:  
PLANIMETRIA CATASTALE DI DETTAGLIO

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza masta: fino a 140 m	• Numero generatori: 5
• Diametro rotore: fino a 110 m	• Potenza complessiva: fino a 20 MW
• Potenza unitaria: fino a 4 MW	

Il proponente:  
AIP Srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
aipvento@pec.it

Il progettista:  
ATS Engineering srl  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 Torremaggiore (FG)  
0882/393197  
atseng@pec.it

I tecnici:  
geom. Nicola Di Bitonto  
nicoladibitonto@gmail.com  
geom. Piero Gentile  
geomgentilepiero@gmail.com



LEGENDA:

- AEROGENERATORI
- PIAZZOLA PERMANENTE
- STRADA DA REALIZZARE
- CAVIDOTTO MT
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- STRADA DA ADEGUIARE
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE TERNA
- STAZIONE UTENZA
- STAZIONE DI CONDIVISIONE

WTG 01 - comune di FOGGIA Foglio 13 particella 189  
WTG 02 - comune di FOGGIA Foglio 19 particella 156  
WTG 03 - comune di LUCERA Foglio 38 particella 163  
WTG 04 - comune di LUCERA Foglio 41 particella 64  
WTG 05 - comune di LUCERA Foglio 49 particella 15  
STAZIONE DI ELEVAZIONE - comune di FOGGIA Foglio 20 particella 59  
STAZIONE TERNA - comune di LUCERA Foglio 38 particella 164