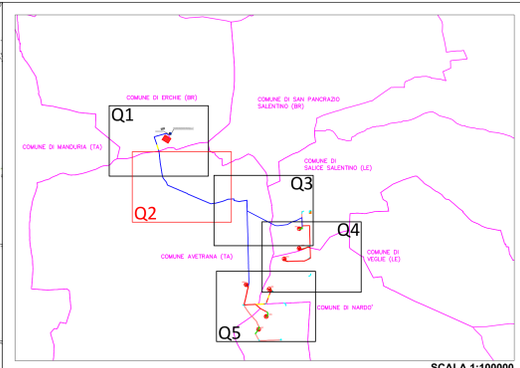


SSE 150/380 KV TERNA ESISTENTE

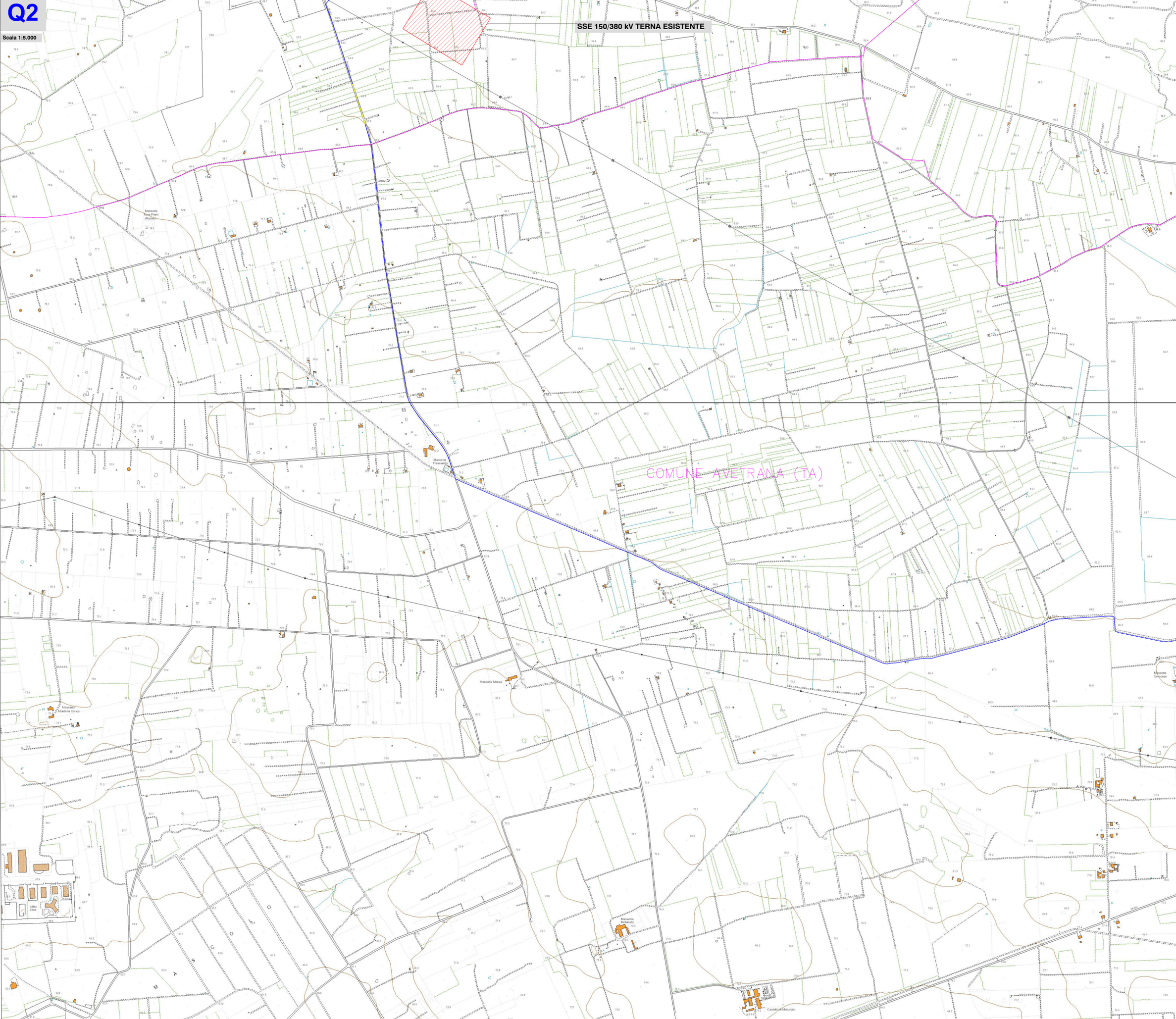
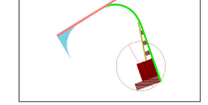


SCALA 1:100000

Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno MT interrato
- Tratti cavidotto MT in TOC
- Cavidotto esterno MT interrato
- Cavidotto esterno AT interrato
- Viabilità di progetto
- Area cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Allargamenti temporanei
- Aree per posizionamento macchina TOC

Schema funzionale aerogeneratore



COMUNE AVETRANA (TA)

PROPRONTE  
**Repower Renewable Spa**  
 Via Salaria, 44  
 00174 Roma (VE)  
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

**REPOWER**  
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE  
**TENPROJECT**  
 Via Salaria, 44 - 00174 Roma (VE)  
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112  
 Email: info@tenproject.it

N° COMMESSA  
**1459**

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"  
 PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI  
 COMUNI DI SALICE SALENTO - NARDO - PORTO CESAREO - AVETRANA (TA)  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

COICE ELABORATO  
**3.1.2**  
 NOME FILE  
 10000\_A.3.1.2\_TAV\_00

LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - QUADRO 2

01	05/2021	PRIMA EMISSIONE	MGS	RF	RF
02		PROSECUTIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copie: Rev. 02