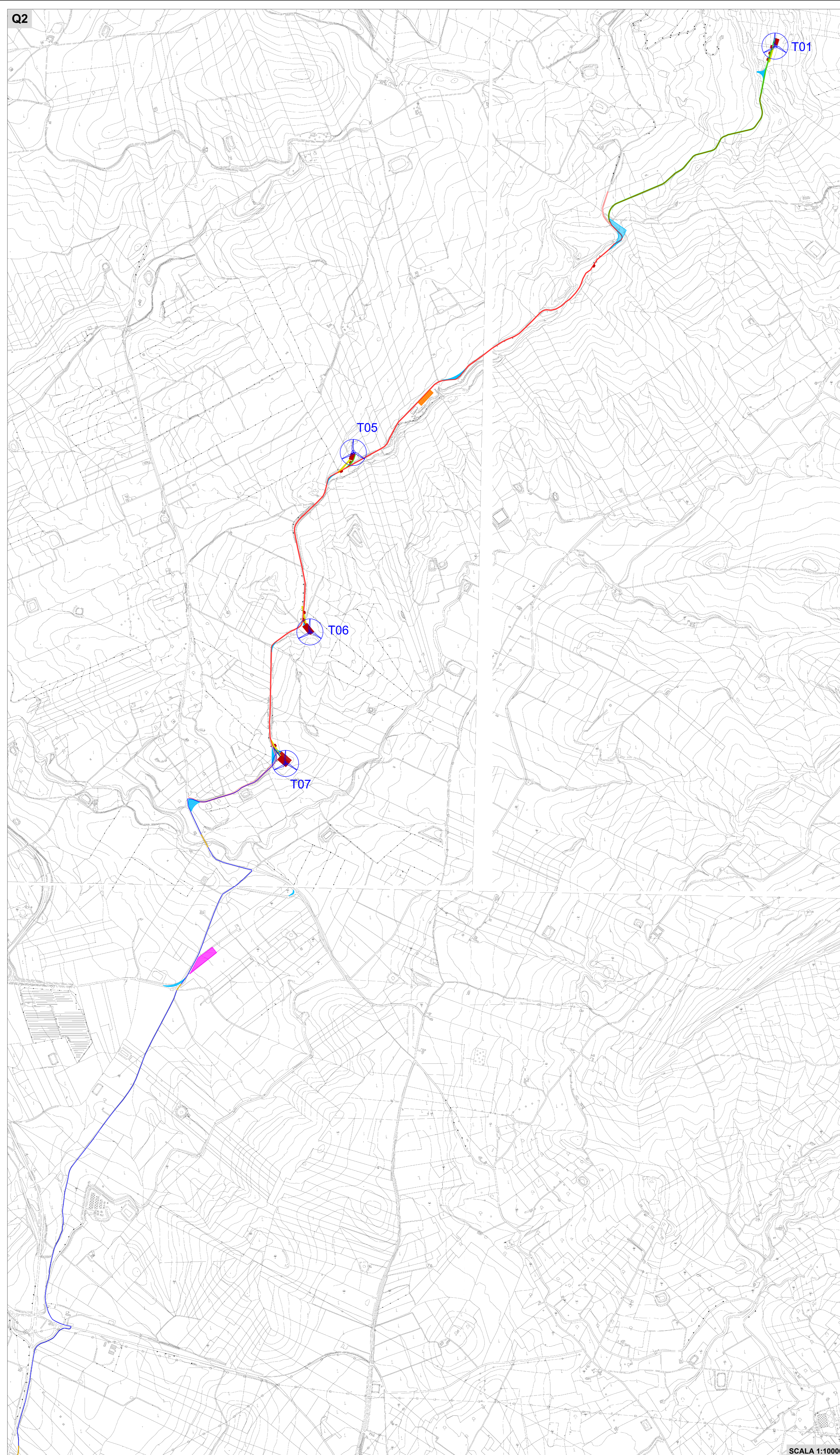
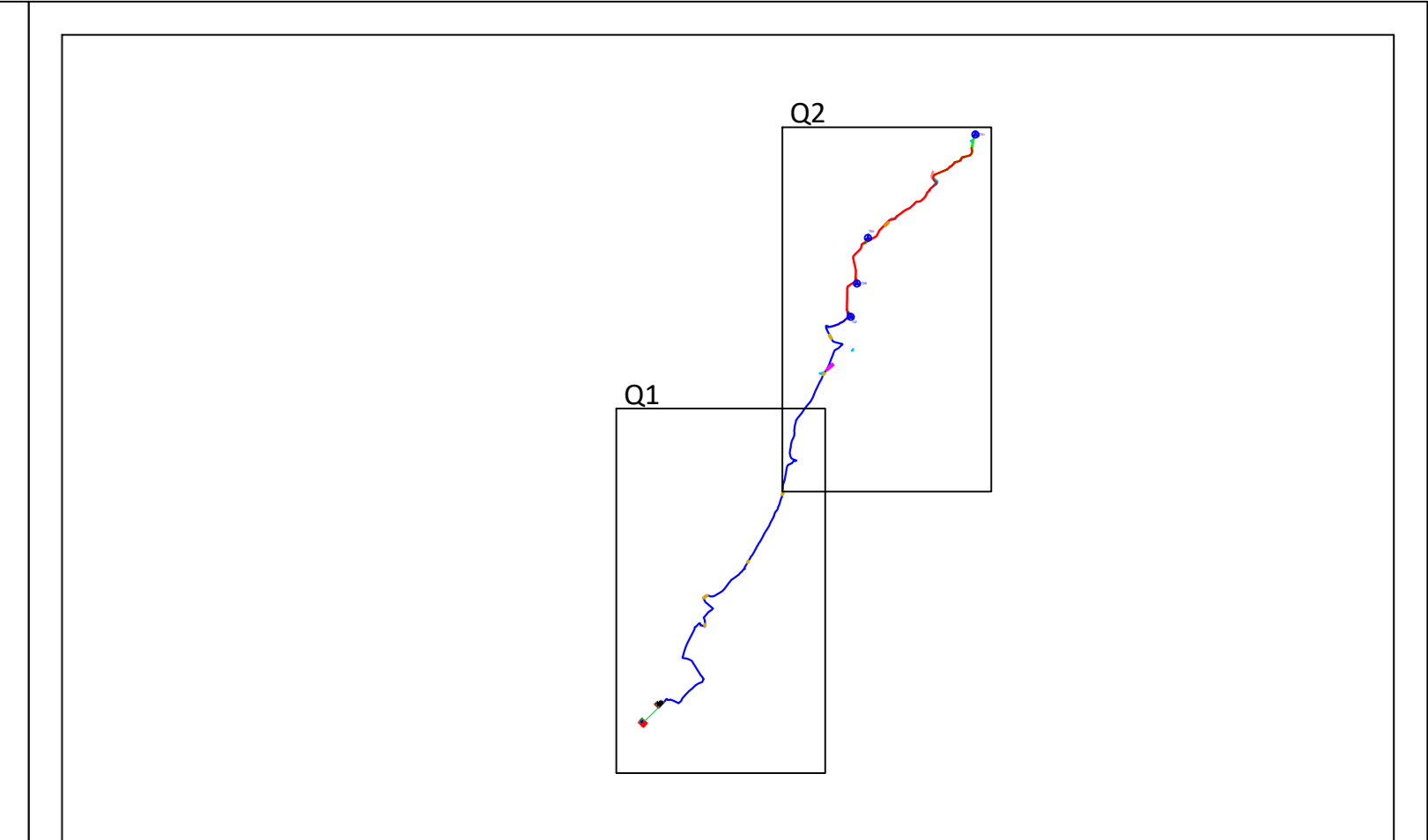


SCALA 1:10000



SCALA 1:10000



SCALA 1:150000

LEGENDA

- | | |
|---|---|
| Aerogeneratori di progetto | Viabilità esistente da adeguare |
| Cavidotto interrato MT interno | Viabilità di progetto |
| Cavidotto interrato MT esterno | Strada di accesso alla stazione di utenza |
| Cavidotto interrato MT in TOC | Pista montaggio braccio gru |
| Cavidotto interrato AT utenza | Piazzola montaggio gru |
| SSE Utente Repower | Piazzole ausiliarie appoggio gru |
| Stallo condiviso | Piazzole stoccaggio pale gru |
| SSE Altri Produttori | Allargamenti temporanei |
| SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arrivo cavo AT | Area di cantiere |
| | Area di trasbordo |

PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
Via Livorno, 4452
30174 Mestre (VE)



Progetta
Ing. Nicola Forte



N° COMMESSA **1455** PARCO EOLICO "COSTIERE" PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO COMUNI DI CONTESSA ENTPELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE
ELABORATO LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) CODICE ELABORATO 3.4.f
QUADRO DI UNIONE LAYOUT CONFORME AL PARERE CTVIA N.418 DEL 17-03-2023 NOME FILE 1455-PO_A_3.4.1TAV.00

00	17/03/2024	PRIMA EMISSIONE	PREP	INF	INF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESITATO	1	APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.