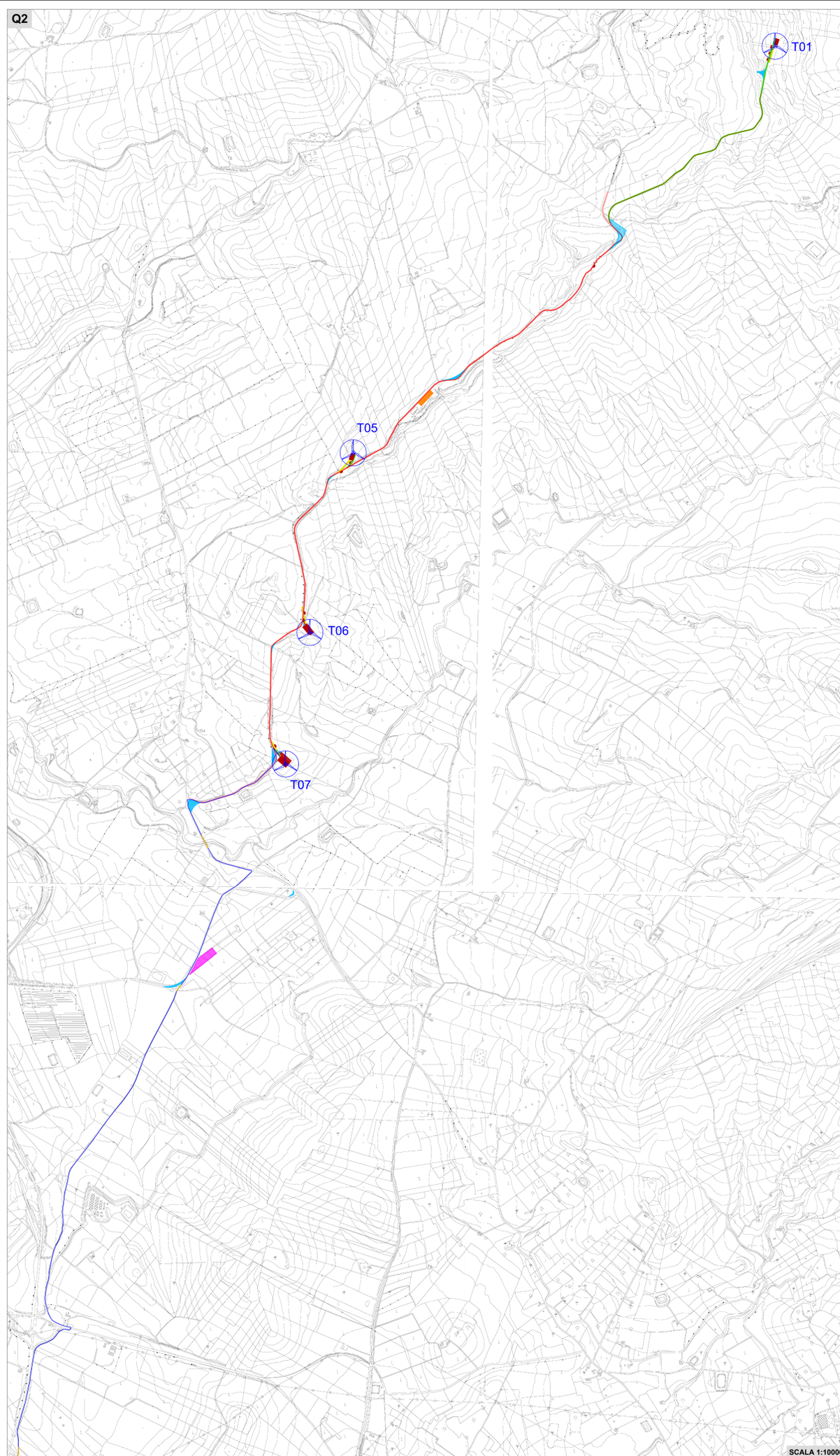
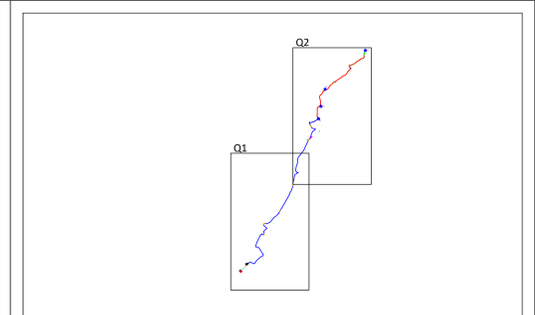


SCALA 1:10000



SCALA 1:10000



SCALA 1:150000

LEGGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 |

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



PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Via...
 83051 S. Giorgio del Siculo (BN)
 +39 0884 977444 - +39 0884 49315
 tenproject.it - info@tenproject.it



Consulenti per TENPROJECT
INGEGNERIA PROGETTI
 Ingegneria Progettati snc s.r.l. della Libero 97
 90134 - Palermo (PA)
 I-101 - 091 460.1222
 info@ingegneriaprogetti.com
 avvisi@ingegneriaprogetti.com

N° COMMESSA **1455** PARCO EOLICO "COSTIERE" PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - 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

Carigo - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE