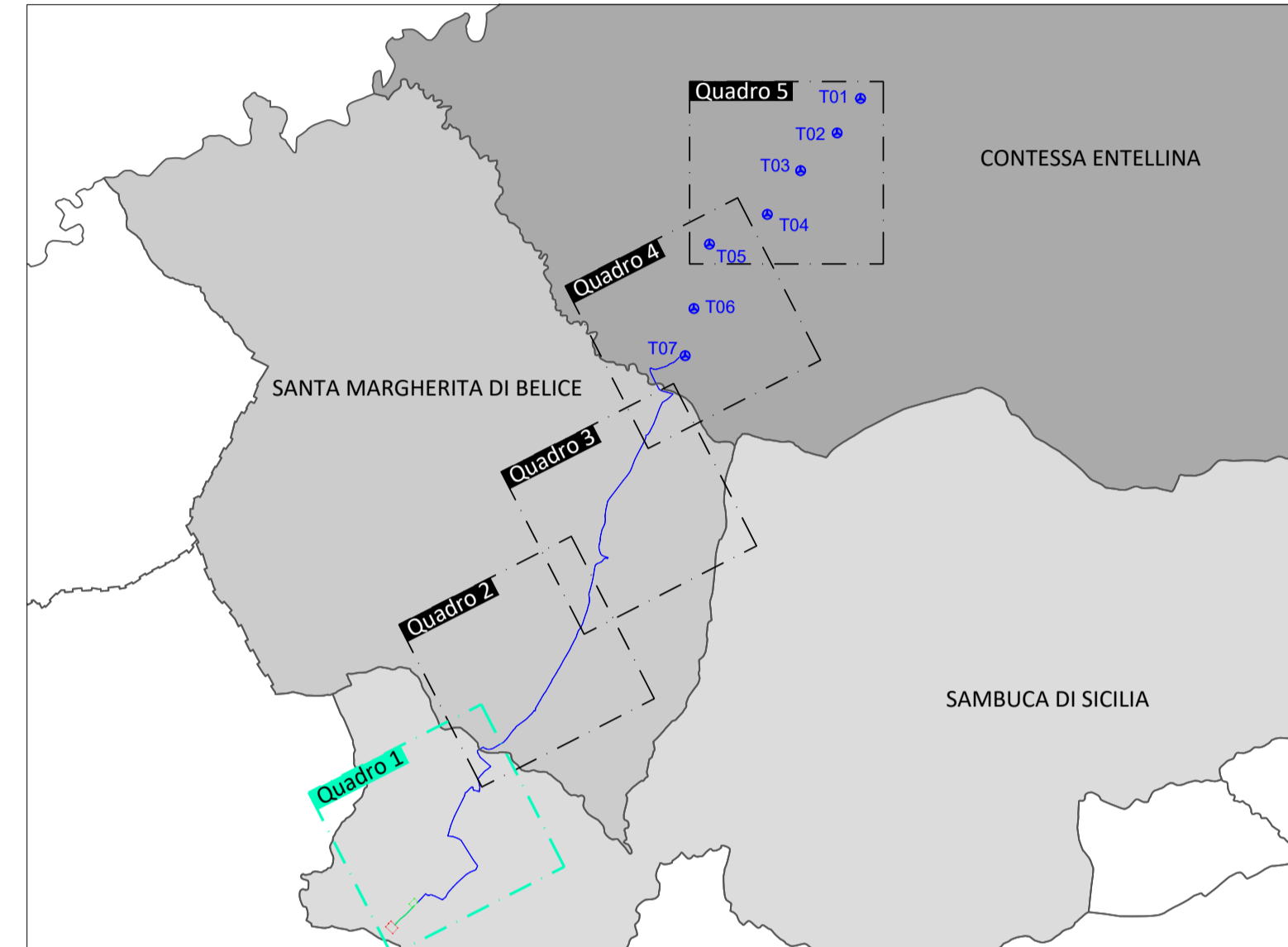
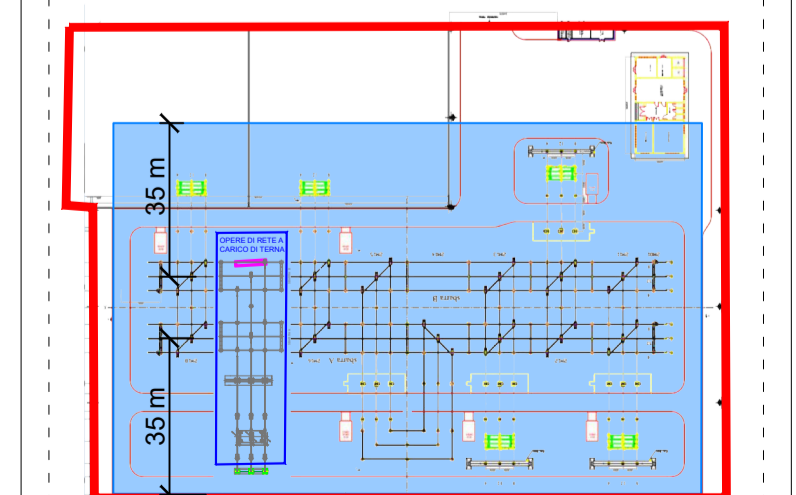
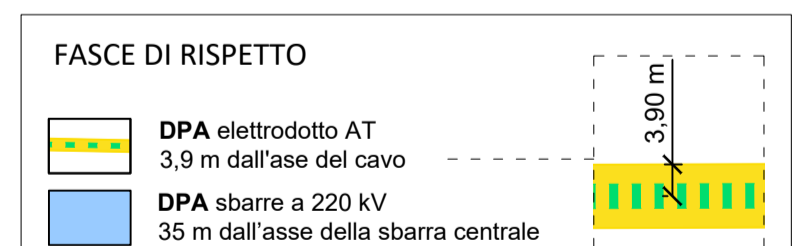


- LEGENDA**
- Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato MT in TOC
 - Cavidotto interrato AT utenza
 - SSE Utente Repower
 - Stallo condiviso
 - SSE Altri Produttori
 - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arrivo cavo AT
 - Linea aerea esistente
 - Attraversamento linea elettrica aerea
 - Attraversamento linea elettrica interrata



KEYPLAN - Scala 1:100.000



N.B. In riferimento all'art. 36 del D.M. 29/05/2008, per gli elettrodotti costituiti da linee MT in cavo cordato a elica non è necessario alcuno studio circa i campi di induzione magnetica generati, motivo per cui non sono state rappresentate fasce di rispetto in corrispondenza sia del cavidotto interno MT che del cavidotto esterno MT.

PROPRONTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavaredo, 44/52
 30174 Mestre (VE)

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 92018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 +39 0824 337144 - +39 0824 49315
 tenproject.it - info@tenproject.it

Progettista:
 Ing. Nicola Forte

INGEGNERIA PROGETTI
 Consulti per TENPROJECT
 Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 37
 90143 - Palermo (PA)
 +39 091 640 5229
 info@ingegneriaprogetti.com
 www.ingegneriaprogetti.com

N° COMMESA
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
 PLANIMETRIA RELATIVA ALLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA DPA - QUADRO 1

int.MITE.10.1
 NOME FILE
 1455-PO_A_int.MITE.10.1_TAV_00

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	INF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Cartiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE