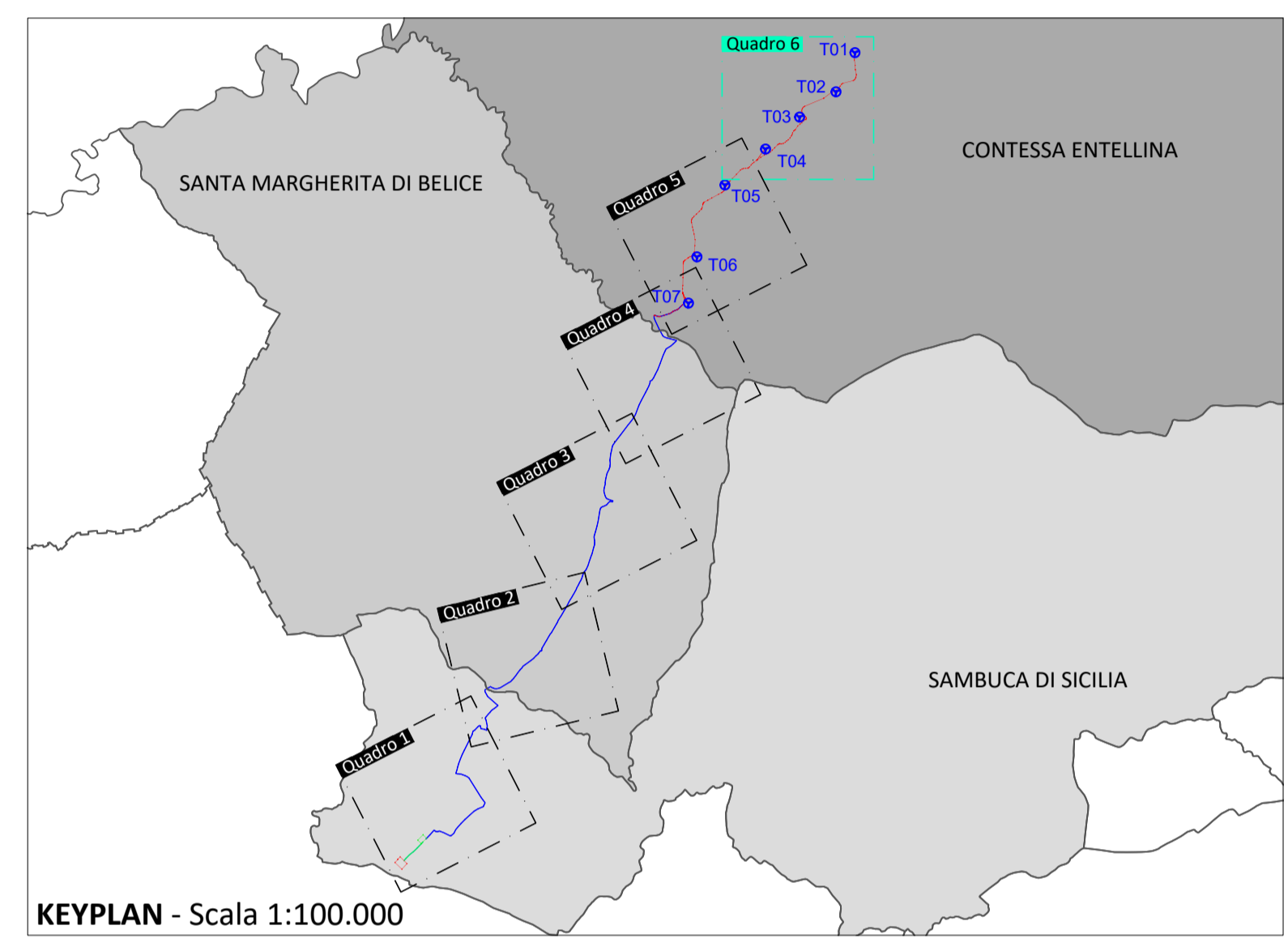


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
  - Cavidotto interrato MT interno
  - Cavidotto interrato MT esterno
  - Cavidotto interrato MT in TOC
  - Cavidotto interrato AT utenza
  - SSE Utente Repower
  - Stallo condiviso
  - SSE Altri Produttori
  - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arrivo cavo AT
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di progetto
  - Strada di accesso alla stazione di utenza
  - Piazzola aerogeneratore



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

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

Progettista:  
 Ing. Nicola Forte

**INGEGNERIA PROGETTI**  
 Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97  
 90143 - Palermo (PA)  
 t +39 091 640 5229  
 info@ingegneriaprogetti.com  
 www.ingegneriaprogetti.com

Consulenti per TENPROJECT

**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 A REGIME SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 6

**CODICE ELABORATO**  
**3.6.f**  
 NOME FILE  
 1455-PD\_A\_3.6.f\_TAV\_000

00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	INF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00  
 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE