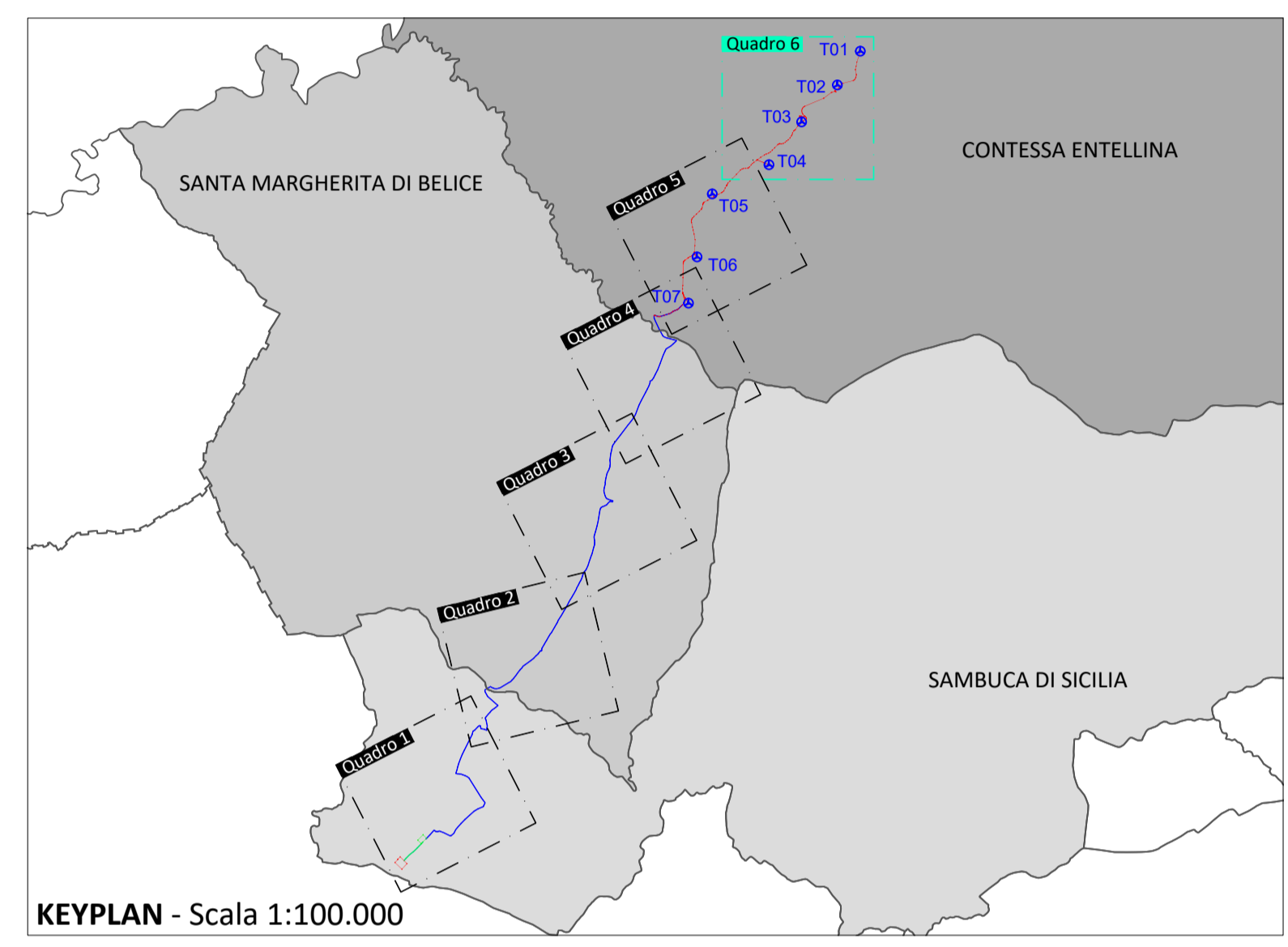


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
  - Cavidotto interrato MT interno
  - Cavidotto interrato MT esterno
  - Cavidotto interrato MT in TOC
  - Cavidotto interrato AT utenza
  - SSE Utente Repower
  - Stallo condiviso
  - SSE Altri Produttori
  - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arrivo cavo AT
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità di progetto
  - Strada di accesso alla stazione di utenza
  - Pista montaggio braccio gru
  - Piazzola montaggio gru
  - Piazzole ausiliarie appoggio gru
  - Piazzole stoccaggio pale  
Prevista solo per la torre T07, per le altre torri è previsto un montaggio del tipo "Just in time"
  - Allargamenti temporanei
  - Area di cantiere
  - Area di trasbordo



<b>PROPRONTE</b> <b>Repower Renewable Spa</b> Via Lavaredo, 44/52 30174 Mestre (VE)		 L'energia che ti serve.
<b>PROGETTAZIONE</b> <b>TENPROJECT</b> <small>Tenproject Srl - via De Gasperi 61          92018 S. Giorgio del Sarno (BN)          +39 0824 337144 - +39 0824 49315          tenproject.it - info@tenproject.it</small>		<b>INGEGNERIA PROGETTI</b> <small>Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97          90143 - Palermo (PA)          +39 091 640 5229          info@ingegneriaprogetti.com          www.ingegneriaprogetti.com</small>
<b>N° COMMESSA</b> <span style="font-size: 24pt; font-weight: bold; color: red;">1455</span>		<b>PARCO EOLICO "COSTIERE"</b> <b>PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO</b> <b>COMUNI DI CONESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE</b>
<b>ELABORATO</b> LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 6		CODICE ELABORATO <b>int.MITE.1.14.f</b> <small>NOME FILE          1455-PD_A_ILMITE.1.14_TAV_00</small>
00 - Febbraio 2022 - PRIMA EMISSIONE <small>REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE</small>	MC <small>REDDATO</small>	GP <small>VERIFICA</small>
	NF <small>APPROVAZIONE</small>	

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

Scala 1:4.000