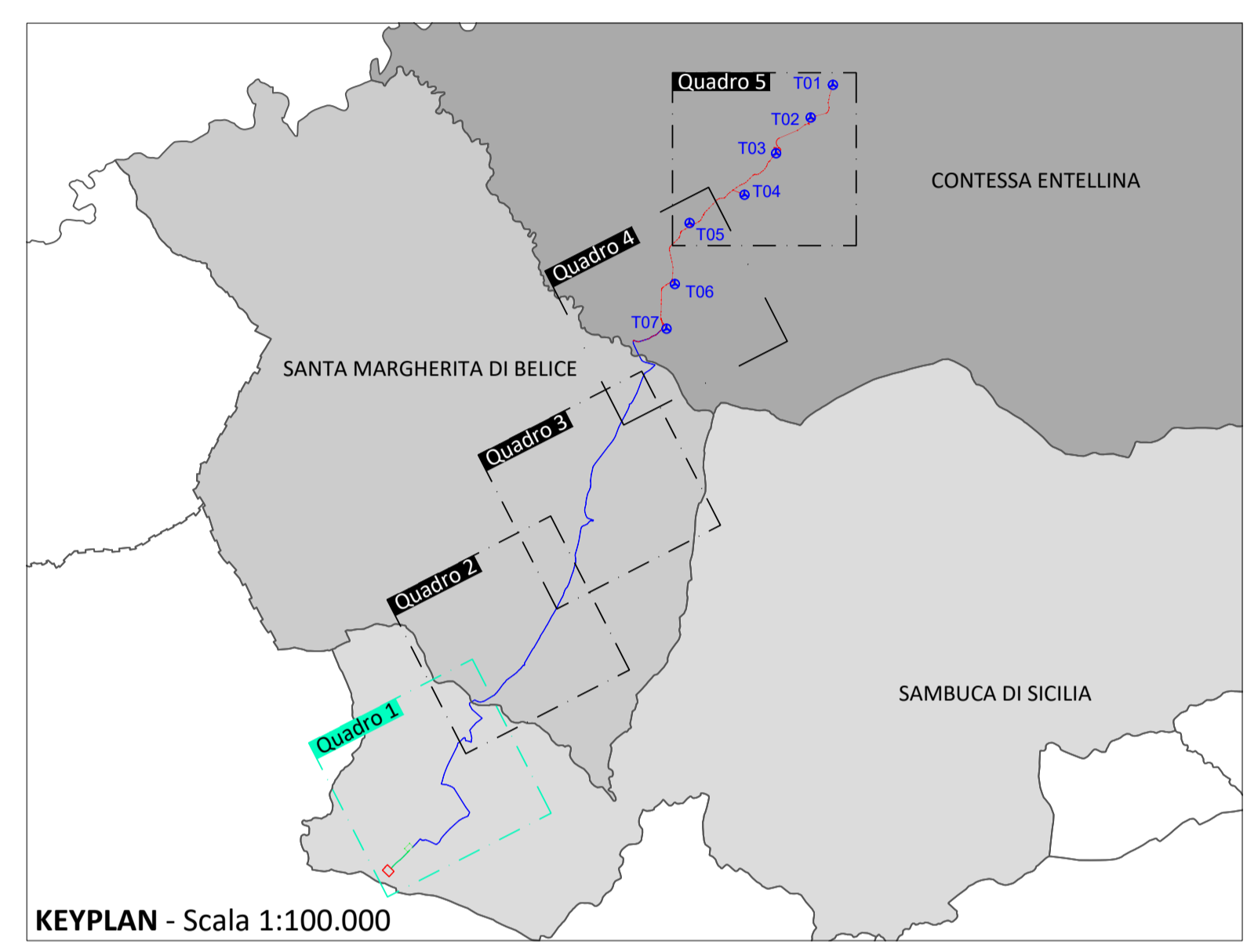


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MT interno
 - Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato MT in TOC
 - Cavidotto interrato AT utenza
 - SSE Utente Repower
 - Stallo condiviso
 - SSE Altri Produttori
 - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista 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



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° 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 (CTR)
 - QUADRO 1

int.MITE.1.13.a
 NOME FILE
 1455-PD_A_int.MITE.1.13.a_TAV_00

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	NF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	MC	GP	NF
			REDDITO	VERIFICA	APPROVAZIONE

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