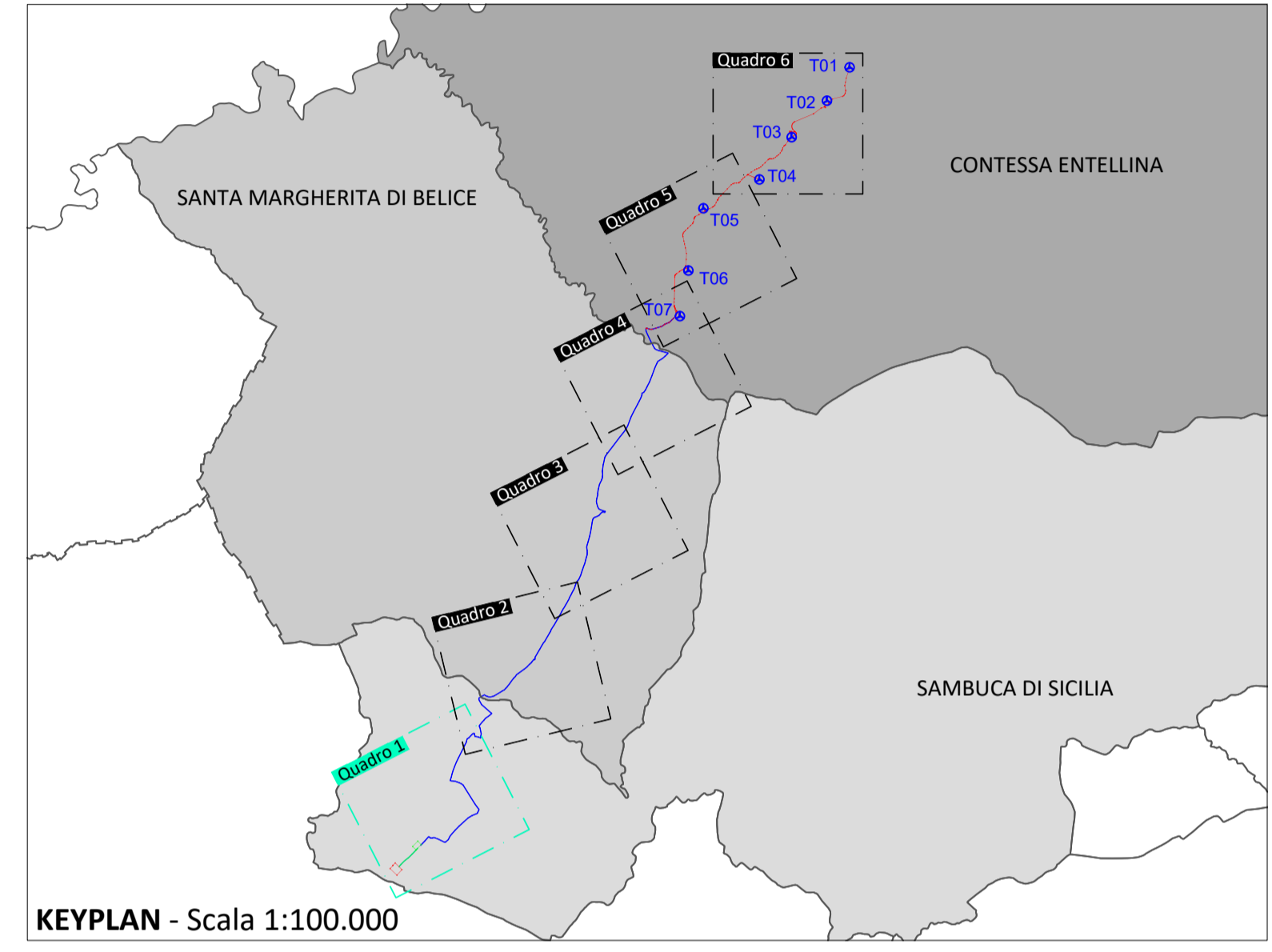


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MT interno
 - Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato MT in TOC
 - Cavidotto interrato AT utenza
 - SSE Utente Repower
 - Stallo condiviso
 - SSE Altri Produttori
 - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista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



PROPONENTE Repower Renewable Spa Via Lavaredo, 44/52 30174 Mestre (VE)			
PROGETTAZIONE 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		Consulenti per TENPROJECT INGEGNERIA PROGETTI Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97 90143 - Palermo (PA) t +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 PLANIMETRIA CATASTALE - QUADRO 1		CODICE ELABORATO int.MITE.1.14.a NOME FILE 1455-PD_A_ILMITE.1.14.a_TAV_00	
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATO
			GP
			INF
			APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE