

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 34

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 35

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 44

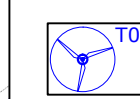

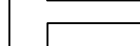
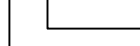
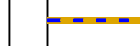





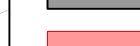


COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 38

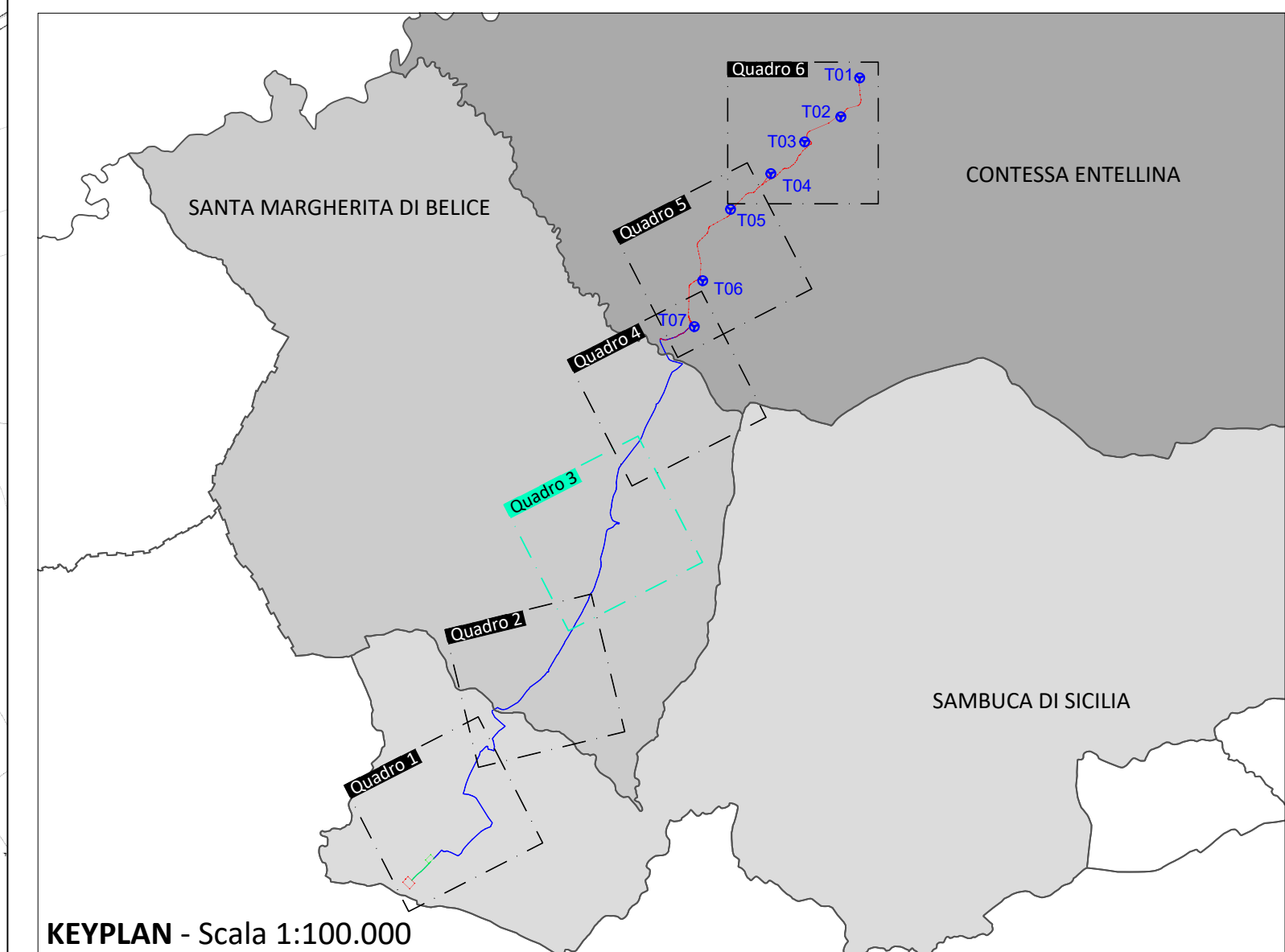
COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 55

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 45

COMUNE DI SANTA MARGHERITA DI BELICE - FOGLIO 56

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



PROPONENTE  
**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 3** CODICE ELABORATO **3.6.c**  
 NOME FILE 1455-PD\_A\_3.6.c\_TAV\_r00

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