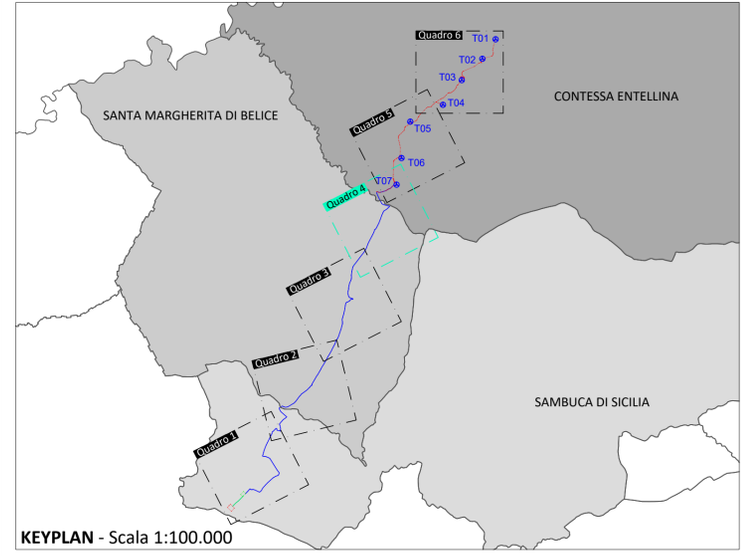


LEGENDA

-  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**
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 92018 S. Giorgio del Sarno (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 97
 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 PLANIMETRIA CATASTALE
 - QUADRO 4

CODICE ELABORATO
int.MITE.1.14.d

NOME FILE
 1455-PD_A_ILMITE.1.14.d_TAV_00

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	MC	GP	NF
00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	NF

Catiglio - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE