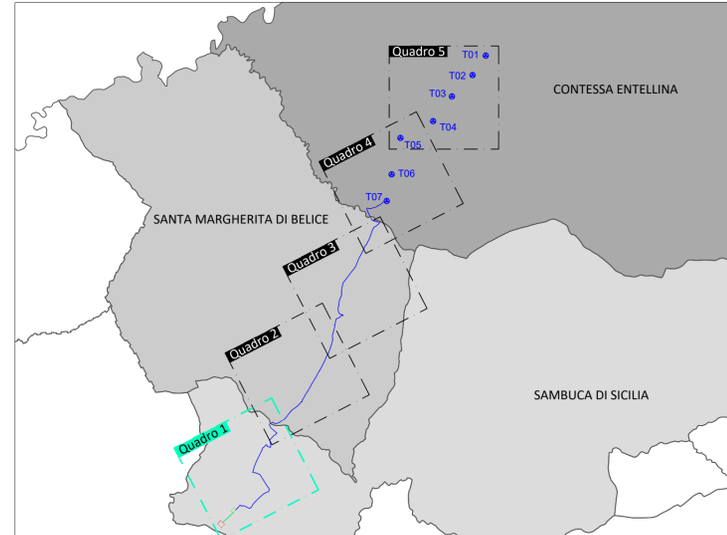
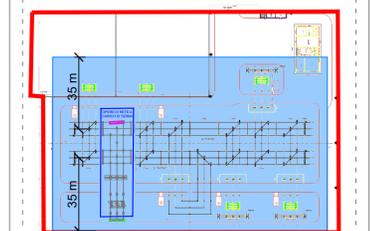


- LEGENDA**
- Cavidotto interrato MT esterno
  - Cavidotto interrato MT in TOC
  - Cavidotto interrato AT utenza
  - SSE Utente Repower
  - Stallo condiviso
  - SSE Altri Produttori
  - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione dello stallo arrivo cavo AT
  - Linea aerea esistente
  - Attraversamento linea elettrica aerea
  - Attraversamento linea elettrica interrata



KEYPLAN - Scala 1:100.000



**N.B.** In riferimento all'art. 36 del D.M. 29/05/2008, per gli elettrodotti costituiti da linee MT in cavo cordato a elica non è necessario alcuno studio circa i campi di induzione magnetica generati, motivo per cui non sono state rappresentate fasce di rispetto in corrispondenza sia del cavidotto interno MT che del cavidotto esterno MT.

**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**  
 PLANIMETRIA RELATIVA ALLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA DPA - QUADRO 1

**int.MITE.10.1**  
 NOME FILE  
 1455-PO\_A\_int.MITE.10.1\_TAV\_00

00	Febbraio 2022	PRIMA EMISSIONE	MC
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO
			GP
			VF
			APPROVAZIONE

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