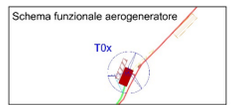


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MF interno
 - Cavidotto interrato MF esterno
 - Cavidotto interrato MT in TOC
 - Cavidotto interrato AT utenza
 - SSE Utente REPOWER in area condivisa con Altri Produttori
 - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione 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 gru
 - Allargamenti temporanei
 - Area di cantiere
 - Area di trasbordo



- LEGENDA - PAI**
- Rischio frana**
- Molto Elevata
 - Elevata
 - Media
 - Moderata
 - Sito di Attenzione
 - N.D.
 - Altro

SSE Utente REPOWER
in area condivisa con altri produttori

SE SAMBUCA RTN
esistente

PROPONENTE
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44/52
30174 Mestre (VE)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
Progettista:
Ing. Nicola Forte

INGEGNERIA PROGETTI
Consulenti per TENPROJECT
Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 92
90143 - Palermo (PA)
t +39 091 540 5229
info@ingegneriaprogetti.com
www.ingegneriaprogetti.com

N° COMMESA
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
PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO

int.MITE.01.8.b
NOME FILE
1455-PO_A_HMITE01.8.b_TAV.r00

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

Copyright - Rev. 00