



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT 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
- Allargamenti temporanei
- Area di cantiere
- Area di trasbordo

Schema funzionale aerogeneratore

La piazzola di stoccaggio pale è prevista solo per la torre T07, per le altre torri è previsto un montaggio del tipo "just in time"

SSE Utente REPOWER in area condivisa con altri produttori

SE SAMBUCA RTN esistente

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

PROGETTAZIONE

 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 +39 0824 337144 - +39 0824 49315
 tenproject.it - info@tenproject.it

Progettista:
 Ing. Nicola Forte

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
 1071 ING. NICOLA FORTE
 N° 6991
 SEZIONE A
 GIUGNO 2022

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
 1071 ING. NICOLA FORTE
 N° 6991
 SEZIONE A
 GIUGNO 2022

INGEGNERIA PROGETTI
 Consulenti per TENPROJECT
 Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 92
 90143 - Palermo (PA)
 +39 091 5405229
 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

ELABORATO
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE - COROGRAFIA

COOICE ELABORATO
int.MITE.01.2
 NOME FILE
 1455-PD_A_141MTE.01.2_TAV_001

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

Copyright - Rev. 00