



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"

LEGENDA - PAI

Pericolosità frana

- Molto Elevata
- Elevata
- Media
- Moderata
- Sito di Attenzione
- N.D.
- Altro

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

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sannio (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 92
 90143 - Palermo (PA)
 t +39 091 540 5229
 info@ingegneriaprogetti.com
 www.ingegneriaprogetti.com

Consulente 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
 PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

int.MITE.01.8.a

NOI ME FILE
 1455-PO_A_HMITE01.8.a_TAV_00

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

Copyright - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE