



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

T0x

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)

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
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

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

NOME FILE
1455-PO_A_HMITE01.8.a_TAV.r00

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

Copyright - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE