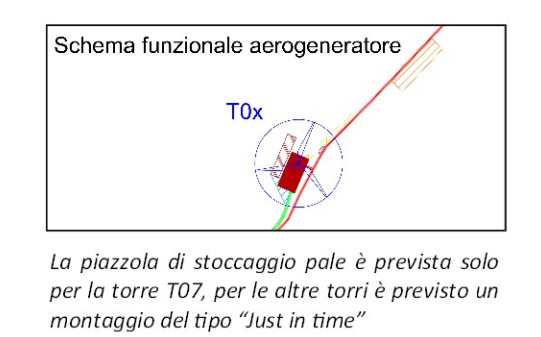


- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MT interno
 - Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato MT in TOC
 - Cavidotto interrato AT utenza
 - SSE Utente REPOWER in area condivisa con Altri Produttori
 - SE Sambuca RTN esistente all'interno della quale è prevista realizzazione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



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 Idraulica

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

PAI Siti di attenzione al Rischio Idrogeologico



SSE Utente REPOWER
in area condivisa con altri produttori

SE SAMBUCA RTN
esistente

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

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

Consulenti per TENPROJECT

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Nicola Forte

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

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 IDRICA

int.MITE.01.8.c
NOME FILE
1455-PO_A_HMITE.01.8.c_TAV.00

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

Copyright - Rev. 00