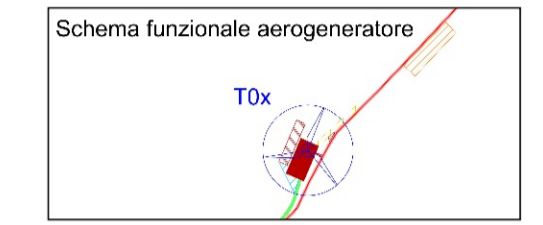


SSE Utente REPOWER
in area condivisa con altri produttori

SE SAMBUCA RTN
esistente

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interrato MT interno
- Cavidotto interrato MT esterno
- Cavidotto interrato MT in TOD
- 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"

AREE PERCORSE DAL FUOCO
Anno 2011 (Dicembre)

- Anno 2011 (Dicembre)
- Anno 2012
- Anno 2013
- Anno 2014
- Anno 2015
- Anno 2016
- Anno 2017
- Anno 2018
- Anno 2019

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 S.r.l.
Ingegneria Progetti S.r.l. - via della Libertà 92
90143 - Palermo (PA)
t +39 091 5405229
info@ingegneriaprogetti.com
www.ingegneriaprogetti.com

Consulenti 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
AREE PERCORSE DAL FUOCO

CODICE ELABORATO
int.MITE.01.12

NOME FILE
1455-PO_A_H.MITE.01.12_TAV_00

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

Copyright - Rev. 00