



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 capo 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 gru
- Allargamenti temporanei
- Area di cantiere
- Area di trasbordo

Schema funzionale aerogeneratore

LEGENDA - PAI

Rischio alluvione

- Molto Elevata
- Elevata
- Media
- N.D.

Scala 1:25.000

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

INGEGNERIA PROGETTI
 Consulenti per TECNPROJECT

Progettista
 Ing. Nicola Forte

INGENNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
 Dott. ING. NICOLA FORTE
 N° 2219

INGENNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
 Dott. ING. GIUSEPPE DI GIACOMO
 N° 5191

INGENNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO
 Dott. ING. ANTONIO DI GIACOMO
 N° 5191

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 - RISCHIO IDRAULICO

CODICE ELABORATO
2.5.d
 NOME FILE
 1455-PD_A_2.5_d_TAV_J00

00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	MC	GP	INF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DILEGOS