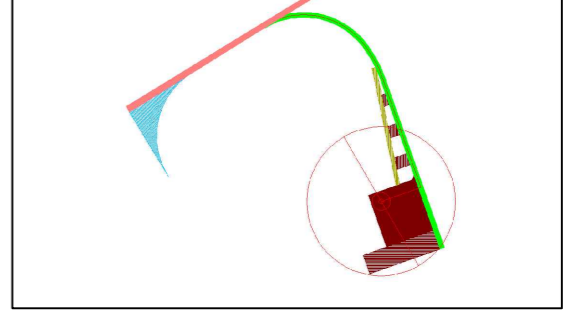


Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno MT interrato
- Tratti cavidotto MT in TOC
- Cavidotto esterno MT interrato
- Cavidotto esterno AT interrato
- Viabilità di progetto
- Area cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Allargamenti temporanei
- Aree per posizionamento macchina TOC

Schema funzionale aerogeneratore



PROPRONENTE
 Repower Renewable Spa
 Via Salaria, 44
 00174 Roma (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricato

REPOWER
 Energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

N° COMMESSA
1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
 PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO - PORTO CESAREO - AVETRANA - NARDÒ
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO
3.13
 NOME FILE
 USR/PA_A.3.13.TAV_00

00	05/2021	PRIMA EMISSIONE	MGS	RF	RF
01	06/2021	PROSECUZIONE REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	PROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge