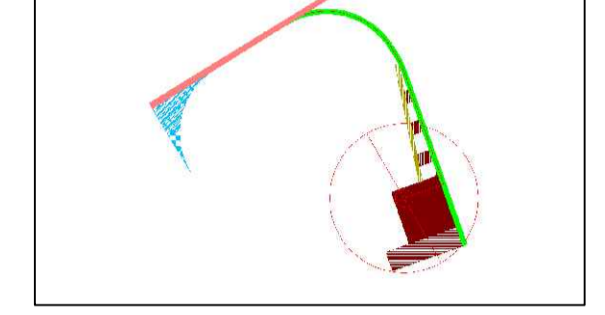


Legenda

- 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



Legenda PAI

- PG1 - Area a pericolosità geomorfologica media e moderata
- PG3 - Area a pericolosità geomorfologica alta
- AP - Area ad elevata pericolosità idraulica
- MP - Area a media pericolosità idraulica
- BP - Area a bassa pericolosità idraulica

PROponente
REPOWER Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caricaco

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 61
82018 S. Giorgio del Sarno (BN)
T +39 0824 337144 - F +39 0824 337145
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
PROVINCIE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA - FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PAI dell'AdB
Puglia - Pericolosità idraulica

CODICE ELABORATO
2.4
NOME FILE
1459-PD_A_2.4_TAV_00

| | | | | | |
|----|---------|-----------------------|-----|---------|------------|
| 00 | 05/2021 | PRIMA EMISSIONE | MGS | NF | NF |
| | | DESCRIZIONE REVISIONE | I | REDATTO | VERIFICATO |

Copright - Rev. 00

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE