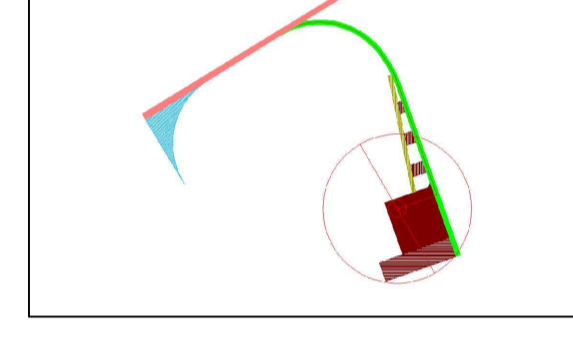


Legenda

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

Schema funzionale aerogeneratore



SE 30/150 kV di progetto

AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

PAI Puglia

Pericolosità idraulica

- Tr 30 anni
- Tr 200 anni
- Tr 500 anni

Pericolosità frane

- PG2
- PG3

PROPRONENTE

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

PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato

PROGETTAZIONE

TENPROJECT
Tempesti Srl - via De Gasperi 61
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
t +39 0824 337144 - f +39 0824 337144
tempesti.it - info@tempesti.it

N° COMMESSA

1748

NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADIA"
PROVINCIA DI BARI
COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO:
PAI dell'AdB Puglia – Pericolosità idraulica e geomorfologica

CODICE ELABORATO

2.4.a

NOME FILE
1478-PO_A_2.4a_TAV_00

00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	MGS	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Cambio	Rev. 00				

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE