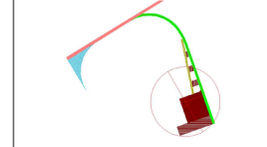


- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto interno MT interrato
- Tratti cavidotto MT in TOC
- Cavidotto esterno MT interrato
- Cavidotto esterno AT interrato
- Viabilità di progetto
- Area cantiere
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola montaggio gru
- Area stoccaggio pale
- Piazzole ausiliarie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

Schema funzionale aerogeneratore



Legenda

- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi
- UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica

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



PROGETTAZIONE



N° COMMESSA
1459

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



INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: ANALISI
 Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR - UCP -
 Componenti dei valori percettivi

CODICE ELABORATO
2.2.g
 NOME FILE
 1459-PO_A_2.2.g_TAV_00

00	05/2021	PRIMA EMISSIONE	PPF	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
Copyright - Rev. 00					