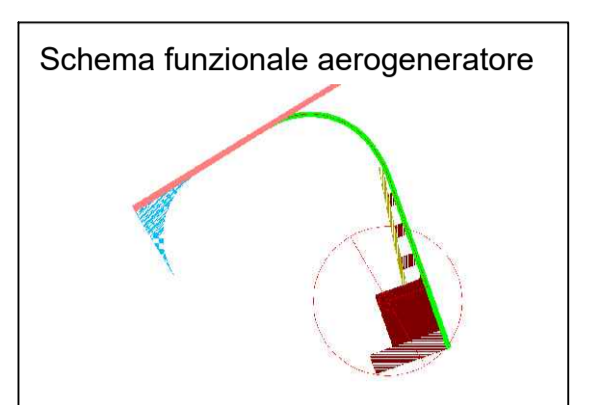


SE 30/150 kV DI PROGETTO

SSE 150/380 kV TERNA ESISTENTE

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



Legenda vincoli esistenti

- Limite comunale
- vincolo paesaggistico (ex L. 1497/39 - Testo Unico 490/99 ripreso dal PUTT 2000)
- vincolo Galasso lungo la fascia costiera (ex L. 431/1985 - Testo Unico 490/99 ripreso dal PUTT 2000)
- vincolo Galasso lungo i canali (ex L. 431/1985 - Testo Unico 490/99 ripreso dal PUTT 2000)
- vincolo idrogeologico (R.D. 3267/23 e successive modifiche ed integrazioni, ripreso dal PUTT 2000)
- Siti Direttiva Habitat e Direttiva Uccelli (proposti Siti SIC e ZPS) (Direttiva CEE 92/43, Habitat, D.M. 03/04/2000, D.G.R. 1157 del 08/08/2002)
- aree protette (L.R. 19/97)

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

REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE

sinergo
 Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152
 30020 - Marina di Montebelluna - Venezia - Italy
 tel 041.3642511 - fax 041.640481
 sinergospa.com - info@sinergospa.com
 Numero di commessa interno progettazione: 20041

TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Gasperi 61
 82018 S. Giorgio del Sarnio (BN)
 t +39 0824 537144 - f +39 0824 537145
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1459 **NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"**
 PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENTINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVETRANA - SCICHE
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO
2.5.c
 NOME FILE
 1459-PD_A_2.5.c_TAV_100

REV. DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	MGV REDATTO	NF VERIFICA	NF APPROVAZIONE
00	05/2021	PRIMA EMISSIONE		

Copyright - Rev. 00 COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE