



GRvalue Improving performance, improving life

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39 02 50043159
PEC: grwind@grvalue.it

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.

PROGETTISTA: Ing. Simone Mandola
PROGETTO: M&M ENGINEERING S.R.L.
CANTIERISTI: Ing. Simone Scuderi

PROGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PLANU SERRANTIS" COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 59.4 MW SITO NEI COMUNI DI SELEGAS, GESICO E MANDAS (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI GUASILA, VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI, SANLURI (SU)

ELABORATO: SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI
Tav. Occ.: OCV - 25
Scala/Formato: 1:200 - A0

0	Ottobre 2022	Prima emissione	MSM	MSM	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

- 1 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
- 2 AEROGENERATORE
- 3 FONDAZIONE IN C.A.
- 4 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA
- 5 STRADA DI ACCESSO
- 6 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE
- 7 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE
- 8 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE

PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE

PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL' AEROGENERATORE

GROUND PRESSURES:

- 200-300 KN/mq (secondo specifiche SGRE)
- 200 KN/mq
- 120 KN/mq