



**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 Mandella  
Ing. Giuseppe Manna Zingales

CONTRATTANTE  
GRV WIND SARDEGNA S.R.L.

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)

SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI

Scale/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

