

LEGENDA	
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:

	250 kN/mq		120 kN/mq		120 kN/mq
--	-----------	--	-----------	--	-----------

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 Comune di Ossi

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 31 MW E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DEL COMUNE DI OSSI

ELABORATO
 C.12 SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI

PROPONENTE:

 GRV WIND SARDEGNA 3 S.r.l.
 Via Durini n°9
 20122 Milano (MI)
 grvwindsardegna@legalmail.it
 sgrvectors@grvalue.com

REDAZIONE:

 STUDIO ZINGARELLI ENGINEERING S.r.l.

 Ingegnere: ZINGARELLI
 N° 2327
 Ordine: 2
 Settore: 14 - Meccanica

SCALA: 1:200

CODICE ELABORATO: DW_WOSS20_C12

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
21/06/2021	0	Prima emissione	Zingarelli	Diliberto

Proprietà esclusiva delle società sopra citate. La riproduzione, esibizione a terzi ed uso non espressamente autorizzato, sono vietati a norma di legge.

