



NOTA: Le dimensioni lineari sono espresse in metri

1 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	
2 AEROGENERATORE		
3 FONDAZIONE IN C.A.	PIAZZOLA DI MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE	
4 PIAZZOLA TEMPORANEA DI MONTAGGIO GRU TRALICCIATA		
5 STRADA DI ACCESSO		
6 STOCCAGGIO TEMPORANEO COMPONENTI TORRE	GROUND PRESSURES:	200-300 KN/mq (secondo specifiche SGRE)
7 STOCCAGGIO TEMPORANEO SU TERRENO VEGETALE DELLE PALE		
8 PIAZZOLA DEFINITIVA AEROGENERATORE	120 KN/mq	

DD	24/11/2020	first issue	BFP	BFP	BFP
REV.	DATE	DESCRIPTION	ZINGARELLI	MIGLIORINO	ROSSOTTI
			DRAWN	CHECKED	APPROVED
PROJECT: SALICE SALENITINO-VEGLIE			FILE NAME: GRE.EE.C.D.25.IT.W.15000.00.000.00_SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI		
CLASSIFICATION: A0			SCALE: 1:200	SHEET: 1 of 1	
UTILIZATION SCOPE: SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI			TITLE: SCHEMA TIPO DELLE AREE DI IMPIANTO TORRI		
VALIDATED BY: Tamma	GRE CODE				
VERIFIED BY: Mirra	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 25	COUNTRY: IT	PLANT: W1500000009800
COORDINATOR: Tamma	GRE.EEC.D.25.IT.W.15000.00.000.00				