



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:
 Tuscania e Arlena di Castro
 Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELL'AEROGENERATORE: PROSPETTI

N. Elaborato: 4.1 Scala: 1:500

Committente



WPD San Giuliano S.r.l.
 Viale Aventino, 102
 00153 Roma (RM)
 c.f. e P.IVA 15443461007

Amministratore
 Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione



sede legale e operativa
 San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa
 Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
 Dott. Ing. Nicola FORTE

SG-170 Class III 135, 165, 115 & 100

Weight app.: - kg	Preparatory class: Restricted	Draw. format: A4.0 x 2000.0	ISO:	Draw. scale: 1/2	EC-Sheet no.: 001
Part: SG 6.0-170		Siemens Gamesa Renewable Energy A/S Borupvej 16 DK-7330 Brande +45 9942 2222		REVISIONI	
This document must not be copied or made available to any third party without our written permission. The contents must be used only as agreed with us. Breach of this notice will cause legal action. Siemens Gamesa Renewable Energy AIS		Siemens Gamesa RENEWABLE ENERGY		Design ID: D2075847	

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PPF sigla	AB sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente		GE.TSC01.PD.4.1.dwg	Nome file stampa	GE.TSC01.PD.4.1.pdf	Formato di stampa A1