



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	SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY		Design ID: D2075847	
<small>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 the above will cause legal action. Siemens Gamesa Renewable Energy AIS</small>					

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