



**mit Rotorblatt RE68.5**  
with rotor blade RE68.5

**Maße nur für die bildliche Darstellung**  
dimensions are for illustration purposes only

**Nabenhöhe 107-110 m je nach Fundamentgestaltung**  
hub height 107-110 m depending on foundation layout

Geländeoberkante (GOK)  
natural ground level

D	33378	06.03.2017	Modell aktualisiert; Altern. Rotorposition eingetragen / Model updated; position of rotor added	J. Volpertsen	F. Rolf	R. Reckenberg		
C	30832	22.03.2016	Eintrag ETS optional entfernt / Entry ETS optional removed	J. Volpertsen	M. Nabel	R. Reckenberg		
Ver/ rev.	Art Nr. A/Nr. Nr.	Datum/ date	Änderung / modification	bestätigt / checked	geprüft / checked	freigegeben / released		
DW 100 Eintrag ETS optional entfernt / Entry ETS optional removed Datum / date: 25.08.2015 Name / Name: J. Volpertsen Projekt / Project: RE68.5 Zeichner / Drafter: M. Nabel Prüfer / Checker: R. Reckenberg Freigegeben / Released: 25.08.2015			Teilzahl / Code: 1350 <b>SENVISION</b> Senvision GmbH Zöberweg 10 71634 Ludwigsburg Germany Phone: +49 (0) 914 5050000 Fax: +49 (0) 914 5050009 www.senvision.com			Seriennummer / Serial number: 10000077014 Typ / Type: D Baujahr / Year: 1/1 Hersteller / Manufacturer: A1		
Mehrfache Issue-Kennzeichnung dieses Zeichens, Vervielfältigung, Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Senvision GmbH. Die Rechte an diesem Zeichen sind vorbehalten. Die Weitergabe dieses Zeichens an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Senvision GmbH. Die Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ist ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden an Sachen ist ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden an Personen oder Sachen ist ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden an Sachen ist ausgeschlossen.								

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:  
Castelluccio dei Sauri - Deliceto  
Località "Cisterna, Posta Cisternola, Sterparo"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

Sezione 4:  
**ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI**

Titolo elaborato:  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELL'AEROGENERATORE: PIANTA E PROSPETTI

N. Elaborato: 4.1

Committente  
**WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.**

Progettazione  
**TENPROJECT**

Via Caravaggio, 125  
65125 Pescara (PE)  
PEC: windcastelluccio@legpec.it

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 11E

Amministratore Unico  
**Fabio MARESCA**

Progettista  
**Dott. Ing. Nicola FORTE**

*Nicola Forte*

00	Marzo 2018	PLM	NF	Emissione Progetto Definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente		GE.CDS01.PD.4.1.R00.dwg	Nome file stampa	GE.CDS01.PD.4.1.R00.pdf
Formato di stampa		1050X610		