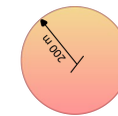




Legenda



Aerogeneratore in progetto



Buffer di sicurezza:

- 200 m (gittata calcolata con coefficiente di sicurezza del 20%); utilizzata per verifiche da abitazioni, da edifici (D10), da strade comunali, provinciali e statali;



Comune di Venosa

Regione Basilicata



Comune di Maschito



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimate.renewables@egaimail.it

PARCO EOLICO "VENUSIA"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	N° Documento:	PEVE_A.16.b.1.d
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003			
ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	P
Elaborato:		TIPOLOGIA:	T
		FORMATO:	A1

Analisi degli effetti della rottura degli organi rotanti

Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000	Nome file:	PEVE_A.16.b.1.d - Rottura organi rotanti.pdf
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s. piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		Progettisti: dott. ing. Giovanni Cuzzo Folario dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI

