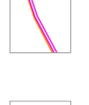


Legenda

 Aerogeneratore in progetto

Caratteristiche fisiche dell'elettrodotta:

	SEZIONE TIPO 1 Terra su TERRENO	SEZIONE TIPO 1 Terra su STRADA
	SEZIONE TIPO 2 Terra su TERRENO	SEZIONE TIPO 2 Terra su STRADA
	SEZIONE TIPO AT	

 Viabilità definitiva di progetto

* Posizione indicativa del tracciato sulla carreggiata da definire in fase esecutiva con l'Ente proprietario della

		
---	---	---



Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschio

e-on E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
P. IVA: 07040000968
pec: e.onclimate@renewablesitaly.it

Filiale del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.19.1**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PEVE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: | FORMATO: .jag

Filobando:

Planimetria del tracciato dell'elettrodotta con indicazione delle curve 6 di 6

FOGLIO: 6 di 6 | SCALA: 1:2.000 | Data file: PEVE_A.16.a.19.1_Planimetria_del_tracciato_elettrodotta_6di6.jag

Progettazione:

		
---	---	---

Progettisti: **AMERIGO COSTABINE**
dot. Ing. Giovanni Guzzo Folaro
dot. Ing. Francesco Costabile
dot. Ing. Francesco Merigo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	NEW DEV.	ECRI	ECRI