



Legenda

Aerogeneratore in progetto

Caratteristiche fisiche dell'elettrodotta:

CAVOTTO MT INTERRATO 1 Terra

SEZIONE TIPO 1 Terra su TERRENO

SEZIONE TIPO 1 Terra su STRADA

CAVOTTO MT INTERRATO 2 Terra

SEZIONE TIPO 2 Terra su TERRENO

SEZIONE TIPO 2 Terra su STRADA

CAVOTTO AT INTERRATO

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 Maschito



Completato da: **e-on**

E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 29124 Milano
 P.IVA n. 0462070096
 pec: e.on.climate@e.on.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.19.c**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

IO PROGETTO: PEVE | DESCRIZIONE: | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

Filigranda: **Planimetria del tracciato dell'elettrodotta con indicazione delle curve 3 di 6**

FOGLIO: 3 di 6 | SCALA: 1:2.000 | Note su: PEVE_A.16.a.19.c_Planimetria_del_tracciato_elet_curve_3v.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
 ONCE Energy, 14
 61100 Cesena (CS)

Progettisti:
 dott. Ing. Giuseppe Guzzo Foliano
 dott. Ing. Francesco Costabile
 dott. Ing. Francesco Merino

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI	ECRI