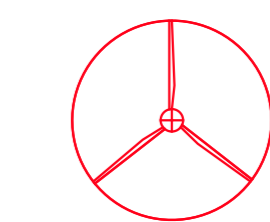
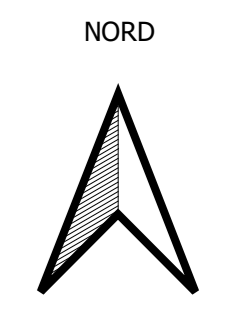


**Legenda**



Aerogeneratore in progetto



Caratteristiche fisiche dell'elettrodotto:

<b>CAVOTTO MT INTERATO 1 Terna</b>	<b>SEZIONE TIPO 1 Terna su TERRENO</b>	<b>SEZIONE TIPO 1 Terna su STRADA</b>
<b>CAVOTTO MT INTERATO 2 Terna</b>	<b>SEZIONE TIPO 2 Terna su TERRENO</b>	<b>SEZIONE TIPO 2 Terna su STRADA</b>
<b>CAVOTTO AT INTERATO</b>	<b>SEZIONE TIPO AT USO 1:2</b>	
	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: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Vesputio, 2 - 29124 Milano  
 P.IVA n. 04620700968  
 pec: e.on.climate@energie.eon.it

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

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

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

Elaborato: |

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con indicazione delle curve 5 di 6**

FOGLIO: 5 di 6 | SCALA: 1:2.000 | Nome file: PEVE\_A.16.a.19.e\_Planimetria\_del\_tracciato\_elet\_curve\_5v.pdf

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.  
 via G. Cesare, 14  
 61100 Civitanova (CS)

dot. Ing. **Giuseppe Guzzo Follari** dot. Ing. **Amerigo Costabile** dot. Ing. **Francesco Meringo**

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