



Legenda

- Linea elettrica aerea
 - Percorso acquedotto
 - Percorso fognario
 - ◆ Tombo idraulico
 - Rete Gas
 - Percorso di accesso all'area parco
 - Caviddotto interrato da realizzare
 - Tratto MT
 - Tratto AT
- Classificazione delle strade esistenti**
- Strada Provinciale
 - Strada Comunale
 - Strada Comunale Sterrata
 - Strada Comunale inesistente (solo sede catastale)
 - Strada Comunale da adeguare
 - Strada Privata Sterrata
 - Strada Privata dissestata
 - Strada Privata da adeguare
 - Area di stoccaggio
 - Area di trasbordo
 - Stazione elettrica esistente
 - Sottostazione elettrica di trasformazione (SET) da realizzare
- Aerogeneratore in progetto

Aree temporanee

Aree definitive di progetto

Posizione Aerogeneratore
- Ciglio scarpata definitiva di progetto



Comune di Venosa Regione Basilicata Comune di Maschito

Comitente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
 Tel. +39 02 686027066
 per: e.on.climate@e.on.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.20.a.3**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/06/2003

ID PRODOTTO: PEVE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: TI FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 3 di 6**

FOGLIO: 3 di 6 SCALA: 1:5.000 - 1:2.000 Nome file: PEVE_A.16.a.20.a.3_Planimetria_indiv_Inter.pdf

Progettazione:

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