



Legenda

- Linea elettrica aerea
 - Percorso acquedotto
 - Percorso fognario
 - ◆ Tombino idraulico
 - Rete Gas
 - Percorso di accesso all'area parco
 - Cavidotto 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

Comandante: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
 P.IVA n. 06860270962
 pec: e.onclimate@eonerewables.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.20.a.5**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: TP TIPOLOGIA: IT FORMATO: A3

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 5 di 6**

FOGLIO: 5 di 6 SCALA: 1:2.000 Nome file: PEVE_A.16.a.20.a.5_Planimetria_indiv_Inter.pdf

Progettista: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**
 viale Europa, 18
 81100 Caserta (CE)
 dot. Ing. Riccardo Gallo Foliano
 dot. Ing. Pierluigi Montepio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FCRI	FCRI