



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. 04880270968
 pec: e.onclimate@enelbasilicata.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.20.a.4**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

id PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: T FORMATO: A3

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 4 di 6**

FOGLIO: 4 di 8 SCALA: 1:2.000 Nome file: PEVE_A.16.a.20.a.4_Planimetria_indiv_Inter.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**
 viale Europa, 18
 81100 Caserta (CE)
 Ing. Francesco Montenegro

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Inteso	Verificato	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FCRI	FCRI	

