



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

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comandante: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
 Tel. 02 768027066
 per: e.onclimate@e.on.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.20.a.2**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/06/2003

ID PROGETTO: PEVE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 2 di 6**

FOGLIO: 2 di 6 | SCALA: 1:5.000 - 1:2.000 | Nome file: PEVE_A.16.a.20.a.2_Planimetria_indiv_Interfer.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.p.A.**
 viale Europa, 16
 81100 Caserta (CS)

Progettisti: **AMBITO COSTABILE**
 viale Europa, 16
 81100 Caserta (CS)

Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | In Carico | Verificato | Approvato

00	23/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	FCRI	FCRI
----	------------	-----------------	----------	------	------