



CP MELFI
Rifacimento quadro AT

CP VENOSA
Punto di connessione del PE Venusia.
Costruzione nuovo Quadro AT e nuovo stallo AT di consegna
Costruzione nuovo quadro AT e stallo di consegna per il produttore AT in CP

Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione (SET) in progetto
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto interrato MT di progetto
-  Cavidotto interrato AT di progetto
-  Limiti Comunali

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Comittente: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**
Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-E.01_Rev.02**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: T FORMATO: A1
Elaborato: **COROGRAFIA GENERALE CON INDICAZIONE DELL'IMPIANTO DI UTENZA E DELL'IMPIANTO DI RETE**

FOGLIO: SCALA: 1:25.000 Nome file: PEVE-E.01 - Corografia_Generale_rev.02.pdf

Progettazione:  **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**
piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)
Progettisti: dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	22/06/2021	SECONDA REVISIONE		New Dev.	RWE	RWE
01	19/11/2019	PRIMA REVISIONE		New Dev.	RWE	RWE
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE		New Dev.	ECRI	ECRI

