



Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Fosso o canale naturale esistente
- Legenda dei fossi**
 - Fosso di tipo 1 - giallo (vedere tipico relazione idraulica)
 - Fosso di tipo 2 - rosa (vedere tipico relazione idraulica)
 - Fosso di tipo 3 - viola (vedere tipico relazione idraulica)
- Viabilità di progetto
- Limite comunale

Per i tipici si rimanda alla relazione idraulica ed alle sezioni tipo.
Le sezioni trasversali di inizio e fine delle cunette e dei fossi, e le direzioni dei sensi di flusso sono indicate nelle tabelle di verifica allegati alla relazione idraulica e seguono comunque l'andamento della livellata

Comune di Venosa Regione Basilicata Comune di Maschio

Contributo: E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
 P.IVA/C.F. 09400790968
 pec: e.on.climate@enelrenewablesitaly.com

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.13.c**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: IP TIPOLOGIA: T FORMATO: A3

Elaborato:

Schema di smaltimento delle acque meteoriche

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:5.000 | Note: PEVE_A.16.a.13.c - Smaltimento acque.pdf

Progettazione:

Progettisti:

dot. Ing. Giovanni Guzzo Foliano | dot. Ing. Amedeo Costabile | dot. Ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	2/10/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ICRI	ICRI	