



**LEGENDA**

- Piazzole e strade di accesso WTG
- Fosso per raccordo con canali esistenti
- Reticolo Idrografico
- Recupero acque
- Cunette regimentazione acque
- ⇨ Verso deflusso acque

**Comune di Morcone**



**Regione Campania**



**Comune di Pontelandolfo**



Comittente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 4153 - 00152 Roma  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS\_A.16.a.13.g**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PELS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: Altro  
 Elaborato:

**Schema smaltimento delle acque meteoriche**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PELS\_A.16.a.13.g\_Smaltimento\_acque\_meteoriche.pdf

**Progettazione:** R.T.P. D'Occhio - De Blasis  
 Via S. Angelo, 16 - 82029 Campotiaro (BN)

**Progettisti:** Ing. Giuseppe Antonio De Blasis Arch. Carmine D'Occhio



Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/09/2020		Prima emissione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE