



REGIONE VENETO PROVINCIA DI VICENZA

**PROGETTO DI OTTIMIZZAZIONE DEL FRONTE PERIMETRALE E
COMPLETAMENTO DEL SEDIME DELLA DISCARICA DI GRUMOLO DELLE
ABBADESSE CON INCREMENTO DEI VOLUMI DI CONFERIMENTO**

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione Elaborato

RETE ACQUE METEORICHE

Tavola n. 09	Scala: 1:1000
Edizione n. 01	Data edizione: 30.04.2021 Rev. n. 00 Data revisione: 30.04.2021

Ruolo	Tecnico	Ente/Società
Coordinamento Generale Progetto	Ing. Ruggero Casolin	Società Intercomunale Ambiente S.r.l.
Coordinamento Tecnico Progetto	Ing. Stefano Busana	Studio Tecnico Ing. Stefano Busana
Collaboratori	Geom. Gianluca Meneghin Ing. Giulia Dal Corso	Valore Ambiente S.r.l.
Coordinamento Sicurezza per la Progettazione	Ing. Mauro Sofia	Studio di Progettazione Ing. Mauro Sofia
Coordinamento studio di impatto ambientale	Arch. Maria Dei Svaldi	Desam Ingegneria e Ambiente S.r.l.
Estensori studio di impatto ambientale	Ing. Francesco Bertin Ing. Andrea Dei Svaldi Dott. Paolo Cristoforo Dott. Mirco Zonta Dott.ssa Bianca Pusterla	Desam Ingegneria e Ambiente S.r.l.
Studio LCA Analisi Alternative	Dott. Alex Zabeco	
Studio di impatto odorigeno	Dott. Michele Molon Ing. Andrea Dian	Umwelt S.r.l.
Studio di impatto Acustico (Addendum)	Ing. Alessandro Ramon p.l. Antonio Trivellato	

Cod. file ORIGINE: T_09-ReteAcqueMeteo.dwg	Data emissione: 30.04.2021
Cod. file STAMPA: T_09-ReteAcqueMeteo.pdf	Controllato: BUSANA



LEGENDA

- Area interessata dal progetto di ampliamento
- Canaletta sommitale perimetrale di raccolta drenaggio ipodermico Ø300
- Canaletta sommitale perimetrale semicircolare di raccolta delle acque meteoriche Ø600
- Calate sub-verticali, passo 40 m
- Canaletta basale prefabbricata in cls, sezione trapezia (B600, b400, h1000)
- Pozzetto acque meteoriche
- Scarichi ACQUE METEORICHE
- Linea acque meteoriche piazzale (escluse acque di prima pioggia)
- Caditoia
- Pozzetto acque meteoriche piazzale
- Vasca di prima pioggia da 2 m³
- Linea acque a depurazione
- Canaletta raccolta acque di lavaggio
- Pozzetto acque da depurare

0 25 m 50 m 100 m
SCALA 1 : 1000