



LEGENDA

- Area interessata dal progetto di ottimizzazione del fronte perimetrale
- Area di costruzione dell'argine perimetrale in terra rinforzata
- Diaframma perimetrale (esistente)
- Argine perimetrale esistente

NOTA BENE

Le quote fanno riferimento al piano rifiuti e sono relative, quindi espresse rispetto al caposaldo generale del sito (26,308 m s.l.m.m.).

SCALA 1 : 1000



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

GEOMETRIA DELL'AMPLIAMENTO - CORPO RIFIUTI

Tavola n. 05	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. Ruggiero 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. Marco Zanta Dott.ssa Bianca Puzzerla	Desam Ingegneria e Ambiente S.r.l.
Studio LCA Analisi Alternative	Dott. Alex Zabro Dott. Michele Molon	
Studio di impatto odorigeno	Ing. Andrea Dian	Umweel S.r.l.
Studio di Impatto Acustico (Addendum)	Ing. Alessandro Ramon p.i. Antonio Trivellato	

Cod. file ORIGINE: T_04-05-06-Plan.&Geom.Ampliamento.dwg	Data emissione: 30.04.2021
Cod. file STAMPA: T_05-GeometriaAmpliamento.pdf	Controllato: BUSANA

Società Intercomunale Ambiente S.r.l.
Via Quarene
Grumo alle Abbadesse (VI)
t. +39 0444522222 - info@sia.it

