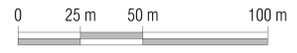




- LEGENDA**
- Area interessata dal progetto di ottimizzazione del fronte perimetrale
 - Demolizione argine perimetrale vasca 12
 - Area di costruzione della vasca 18, interna al perimetro del diaframma già realizzato
 - Area di costruzione dell'argine perimetrale in terra rinforzata
 - Diaframma perimetrale (esistente)
 - Argine perimetrale esistente

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

PLANIMETRIA DELL'AREA INTERESSATA DAL PROGETTO

Tavola n. 04	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 Sella	Studio di Progettazione Ing. Mauro Sella
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 Pusterla	Desam Ingegneria e Ambiente S.r.l.
Studio LCA Analisi Alternative	Dott. Alex Zabro Dott. Michèle Molon	
Studio di impatto odorigeno	Ing. Andrea Dian	Umwell S.r.l.
Studio di Impatto Acustico (Addendum)	Ing. Alessandro Ramon p.i. Antonio Trivellato	

Cod. file ORIGINE: T_04-05-06-Plan.&Geom.Amplamento.dwg	Data emissione: 30.04.2021
Cod. file STAMPA: T_04-PlanimetriaAmplamento.pdf	Controllore: BUSANA

