



ALISEA spa



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



COMUNE DI JESOLO

Opere di messa in sicurezza, completamento, riprofilatura e compensazione ambientale della discarica di Piave Nuovo a Jesolo

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE



**Dott. Ing. Samuele Colombo**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia  
di Venezia n. 3012

Service tecnico

**Insula**

Elab.

**0**

### ELENCO DEGLI ELABORATI

Il Legale Rappresentante della  
Ditta Proponente

.....

REVISIONE	DATA	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2018	EMISSIONE			

# **Opere di messa in sicurezza, completamento, riprofilatura e compensazione ambientale della discarica di Piave Nuovo a Jesolo**

## **PROGETTO DEFINITIVO**

### **Elenco elaborati**

#### **ELABORATI DESCRITTIVI**

- A Relazione tecnica generale
- B Analisi sito specifica sulla qualità delle acque di falda
- C1 Relazione ambientale di Screening
- C2 Valutazione dell'incidenza ambientale (VINCA)
- D Relazione geologico geotecnica
- E Relazione idraulica - Impianti di emungimento percolato e captazione biogas
- F Relazione idraulica - Regimazione dei deflussi superficiali ed invarianza idraulica
- G Relazione di calcolo dei volumi
- H Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

#### **ELABORATI GRAFICI**

- 1 Corografia
- 2 Pianificazione territoriale
- 3 Stato di fatto – Rilievo topografico
- 4 Rete di captazione vecchia discarica: planimetria e sezione trincea
- 5 Morfologia del fondo
- 6 Aggiornamento del sistema di gestione percolato nuova discarica: planimetria e particolare costruttivo
- 7 Sistema di gestione biogas nuova discarica: planimetria sezione e particolari costruttivi
- 8 Volumetria corpo rifiuti a fine assestamento: planimetria
- 9 Volumetria corpo rifiuti a fine conferimento: planimetria
- 10 Morfologia finale: planimetria
- 11a Sezioni
- 11b Sezioni
- 12 Particolari costruttivi rilevati e barriere di contenimento
- 13 Sistemazione finale viabilità e recupero ambientale
- 14 Rete piezometrica
- 15 Sistemazione deflusso superficiale e invarianza idraulica: planimetria e sezioni
- 16 Sistemazione deflusso superficiale e invarianza idraulica: particolari manufatti