

PLANIMETRIA PERCOLATI NUOVA DISCARICA

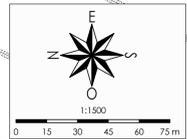
CANALE CONSORTILE

LOTTO EST

LOTTO OVEST

N° 3 SERBATOI DI RACCOLTA PERCOLATO  
60 mc cad.

- LEGENDA**
- Pozzetto di ispezione e rilancio di progetto
  - Serbatoio di raccolta percolato 60 mc cad. di progetto
  - Verso scorrimento
  - n° 3 Cavidotti per linea elettrica con pozzetti
- CONFIGURAZIONE VASCHE DI VARIANTE**
- Tubazione drenante PE Ø315mm di progetto
  - Tubazione drenante PE Ø125mm di progetto
  - Tubazione drenante PE Ø 400 di progetto
  - Tubazione drenante PE Ø 600 di progetto
  - Tubazione di progetto in pressione Ø 225 PE
  - Collettore pozzi percolato di progetto in pressione Ø 160 PE
  - Condotta di convogliamento percolato di progetto a gravità Ø 315 PE
  - Nuovo pozzo di raccolta percolato di progetto
- LOTTE ESISTENTI EST - OVEST**
- Tubazione drenante principale
  - Tubazione drenante secondaria
  - Collettore pozzi percolato in pressione
  - Pozzo di raccolta percolato
  - Tubazione di progetto in pressione Ø 225 PE
  - Collettore pozzi percolato di progetto in pressione Ø 160 PE
  - Condotta di convogliamento percolato a gravità



ALISEA spa



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



COMUNE DI JESOLO

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

PROGETTO DEFINITIVO



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

Service Tecnico  
**Insula**

Tav. <b>06</b>	AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE PERCOLATO NUOVA DISCARICA: PLANIMETRIA E PARTICOLARE COSTRUTTIVO			Il Legale Rappresentante della Ditta Proponente		
	Scala 1:1500					

REVISIONE	DATA	EMISSIONE	MOTIVO	G.V.	L.B.	S.C.
00	GENNAIO 2018	EMISSIONE				

SEZIONE TIPOLOGICA POZZO PERCOLATO NUOVA DISCARICA scala 1:50

