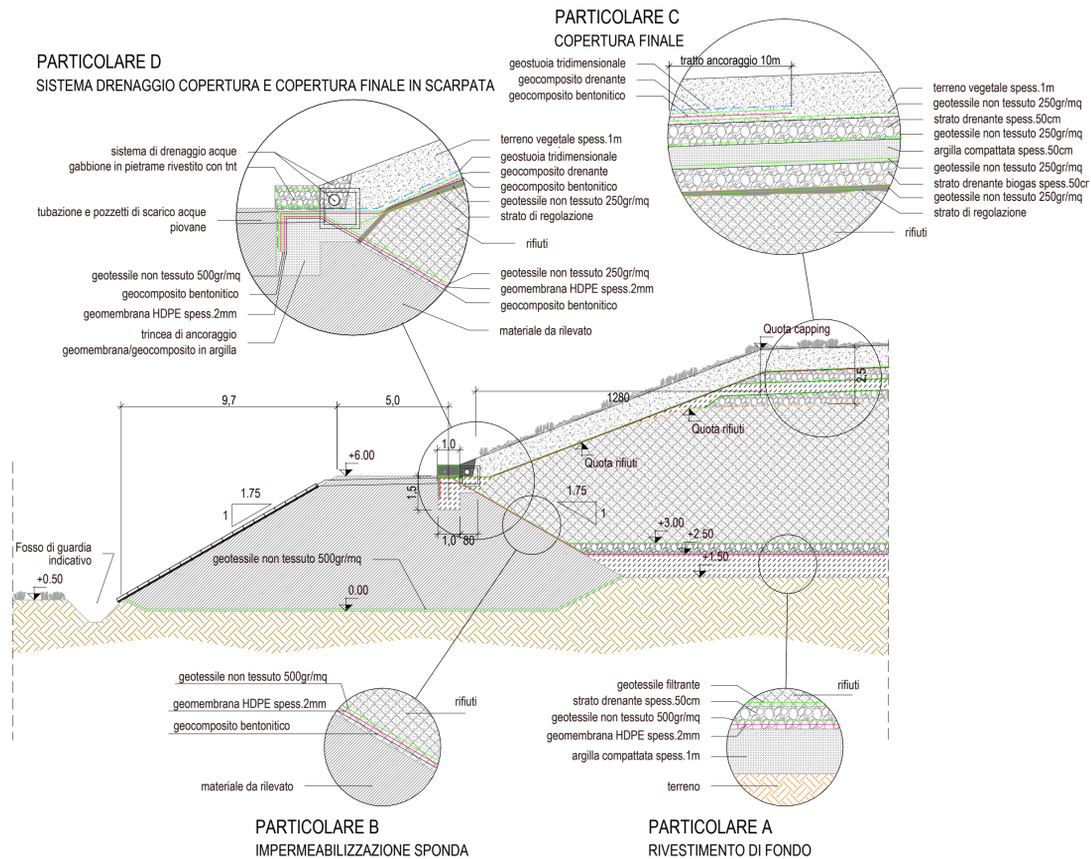


1-SEZIONE ARGINALE

ARGINE SUD
SCALA 1:150



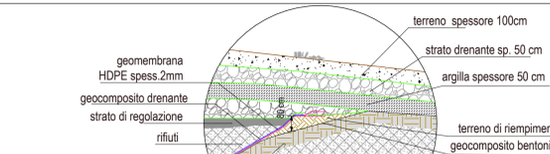
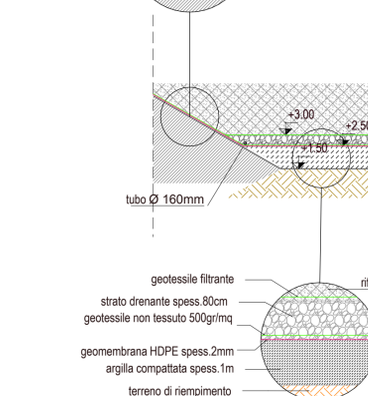
4-SEZIONE ARGINALE

ARGINE EST
SCALA 1:150

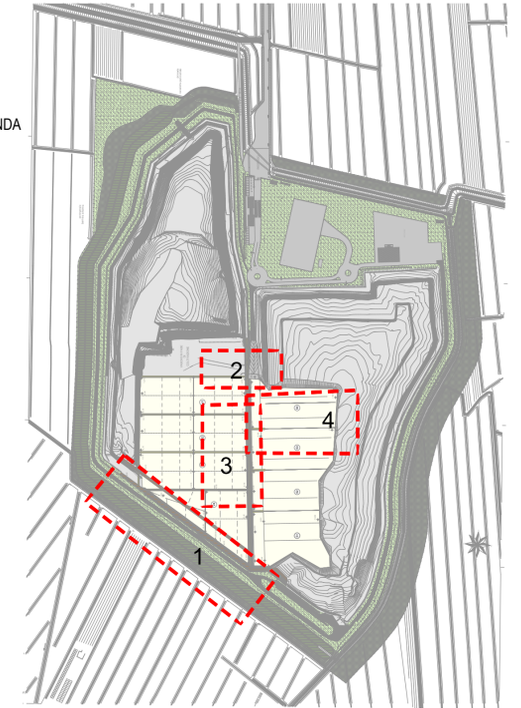
PARTICOLARE B IMPERMEABILIZZAZIONE SPONDA



PARTICOLARE F RIVESTIMENTO DI FONDO

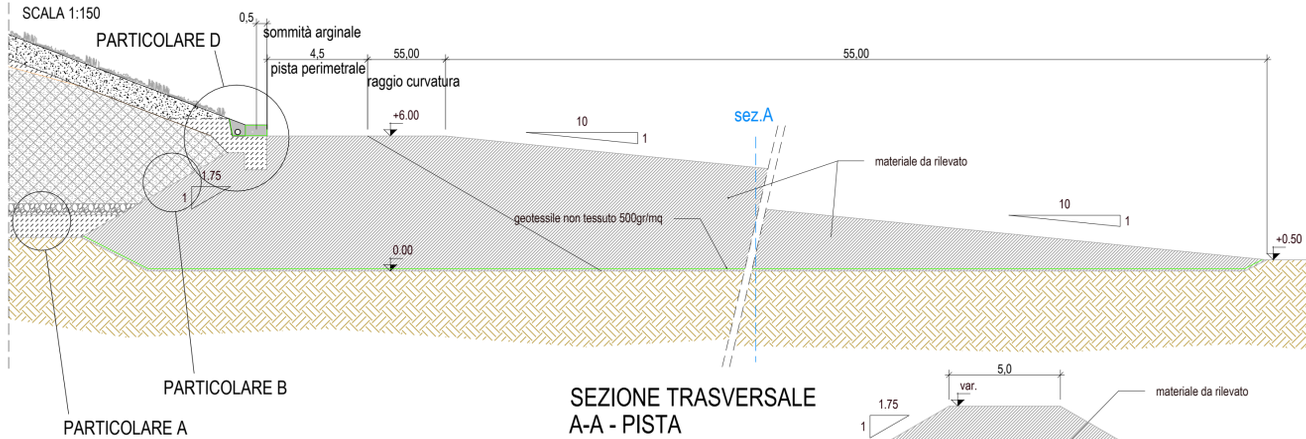


PARTICOLARE E IMPERMEABILIZZAZIONE SPONDA

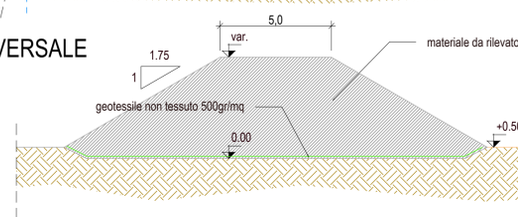


2-SEZIONE ARGINALE

ARGINE NORD
SCALA 1:150

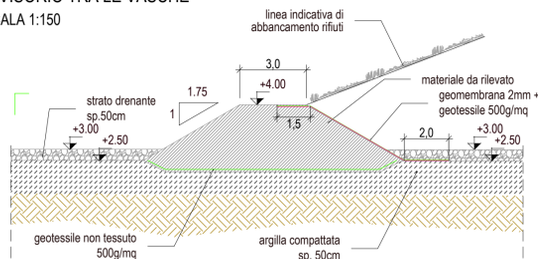


SEZIONE TRASVERSALE A-A - PISTA ARGINE NORD SCALA 1:150

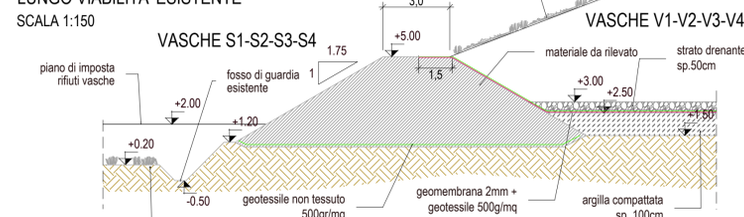


3-SEZIONE TRASVERSALE

ARGINELLO INTERNO
DIVISORIO TRA LE VASCHE
SCALA 1:150



PARTICOLARE ARGINE PROVVISORIO INTERMEDIO N-S LUNGO VIABILITA' ESISTENTE SCALA 1:150



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

VERITAS S.p.A.
Santa Croce, 489
30135 Venezia (VE)
info@gruppovertas.it
www.gruppovertas.it

Service Tecnico
Insula

Tav.

12

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RILEVATI E
BARRIERE DI CONTENIMENTO

Il Legale Rappresentante
della Ditta Proponente

Scala 1 : 150

00	REVISIONE	DATA	EMMISSIONE	MOTIVO	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
		GENNAIO 2018					