



COMMITTENTE



## DISCARICA IN LOCALITA' TORRIONE

DATI PROGETTISTI

PROGETTAZIONE GENERALE

A.T.P.:  
Mandatario: Dott. Ing. Fulvio Delucchi  
Studio Tecnico Associato A.I.S.A.

Mandanti: Dott. Ing. Francesco Melidoro  
Dott. Arch. Elio Conte  
Dott. Geol. Andrea Fossati  
Dott. Ing. Nicola Bottazzi

CONSULENZA SPECIALISTICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Fulvio Delucchi  
Studio Tecnico Associato A.I.S.A.

### PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA CHIAVE - INQUADRAMENTO

TITOLO ELABORATO

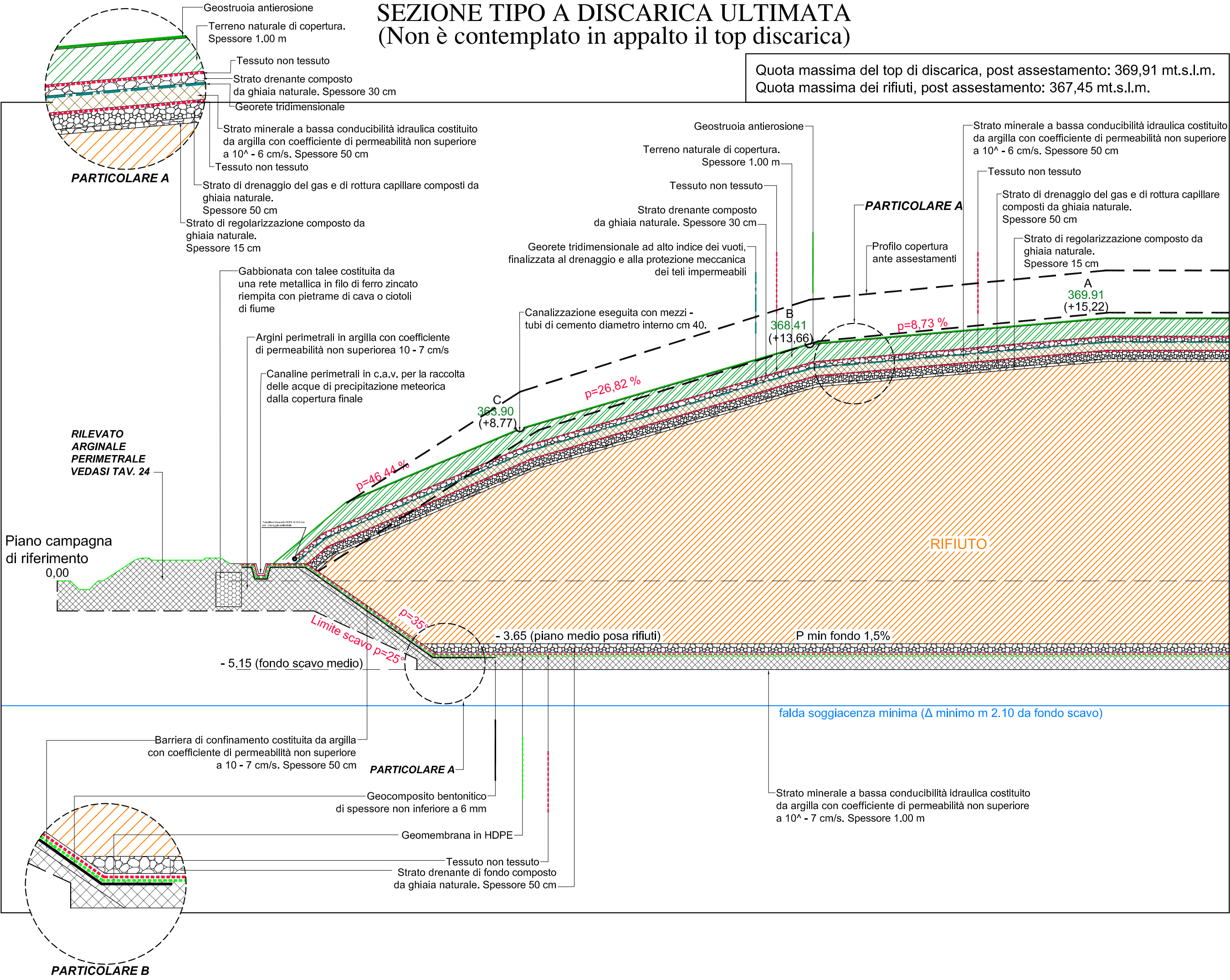
Lavori di costruzione della discarica per rifiuti solidi urbani "Torrione 6"  
Particolari costruttivi: sezione tipo

CODICE ELABORATO						SCALA	CENTRO DI COSTO	COMMESSA
SETTORE	ARGOMENTO	NUM. PROGETTO	FASE PROGETTO	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO			
IA	DIS	501	PE	DG	017	1:200	1AK09INVES020	INVAMBIENT
REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE				REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE
00	Ago-2011	Prima emissione				F.D.	S.S.	M.D.
SETTORE		ARGOMENTO		NUMERO PROGETTO		FASE PROGETTO		TIPO DOCUMENTO
CL	Calore	AAS	Area attrezzata di stoccaggio	ERN	Energie rinnovabili	ES	Esistente	(1° carattere)
GS	Gas	ACE	Generale Acqua	PEI	Polo Ecologico Integrato	ND	Non definito	(2° carattere)
IA	Igiene ambientale	CEP	Compostaggio	IDA	Impianti Digestione Anaerob.	PP	Progetto Preliminare	A Allegato
II	Servizio idrico integrato	DEP	Depuratore	PSG	Palazzina servizi generali	PD	Progetto Definitivo	D Disegno
		DIS	Discarica	VAL	Valorizzatore	PE	Progetto Esecutivo	E Elaborato
		ECO	Ecoisole			PV	Perizia di Variante	R Relazione
		EPT	Ecopunti			SF	Studio fattibilità	S Specifica tecnica
								M Meccanico
								I Idraulico
								S Sicurezza

Nota - La diffusione e/o riproduzione, anche parziale, del presente elaborato è vietata a termine di legge.

## SEZIONE TIPO A DISCARICA ULTIMATA (Non è contemplato in appalto il top discarica)

Quota massima del top di discarica, post assestamento: 369,91 mt.s.l.m.  
Quota massima dei rifiuti, post assestamento: 367,45 mt.s.l.m.



Modello testatino: Testatino R04.dwg