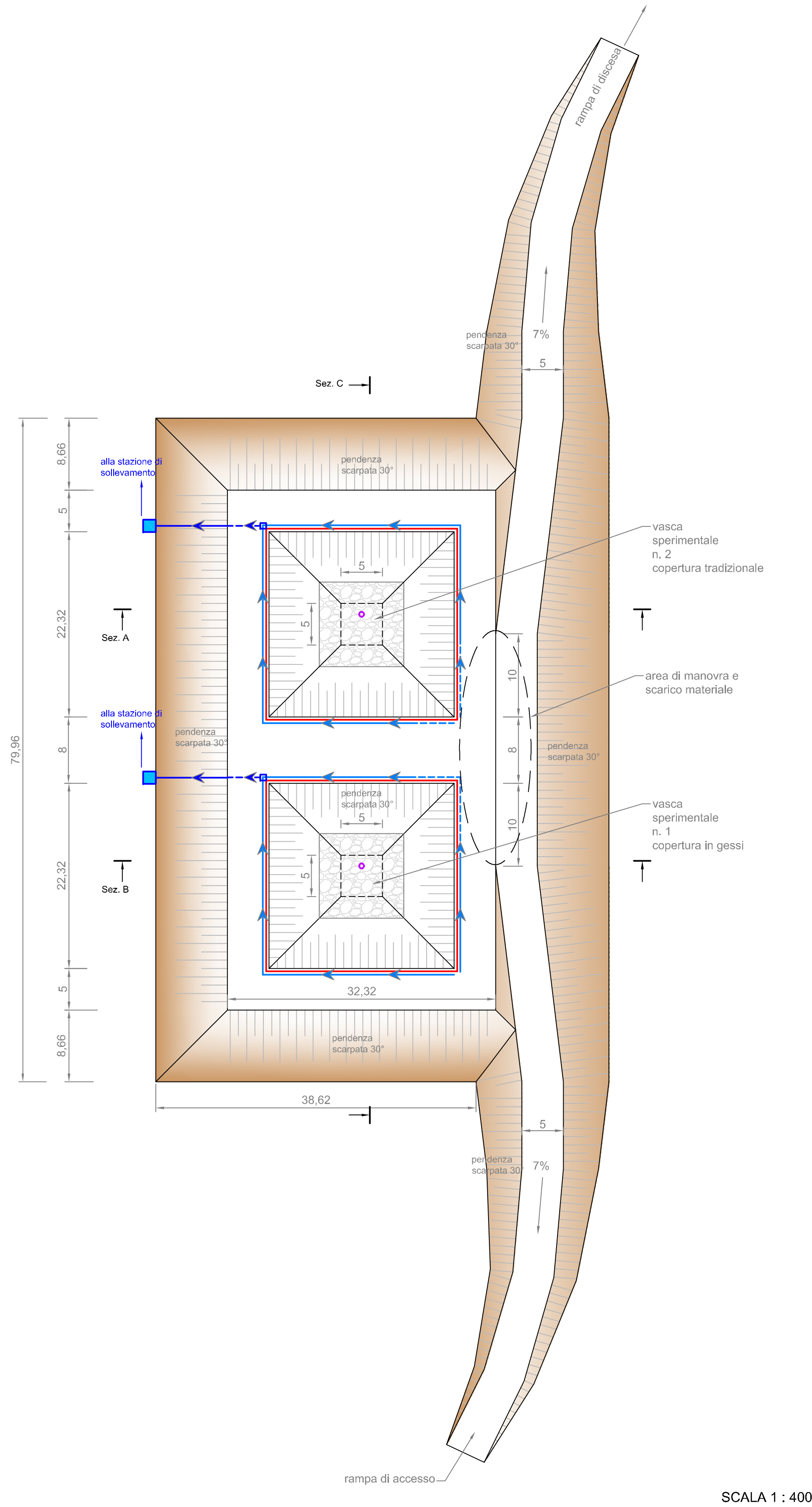
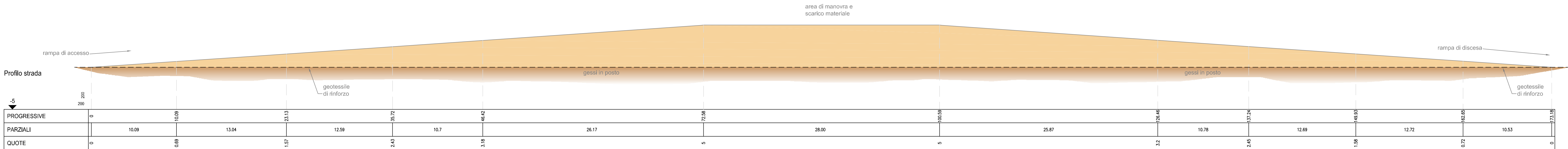


*N.B. Nel cartiglio delle sezioni si assume la quota del piano regolarizzato (9.70 m, s.l.m.) come "0" relativo



HUNTSMAN
Tioxide

COPERTURA SPERIMENTALE IN GESSI ROSSI
PER UNA VASCA DI RIFIUTI SOLIDI URBANI

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE TECNICA

SCHEMA COSTRUTTIVO DELLE VASCHE:
PLANIMETRIA E SEZIONI



TAV. 3	SCALA varie	DATA Febbraio 2011
ALLEGATO A: 07-IG-11-T-PD-REL	DISEGNO N. —	ARCHIVIO N. —

LEGENDA:

- Impermeabilizzazione di fondo
- Pozzetto in cls 70 x 70 x 100
- Traccia delle sezioni
- Pozzo estrazione e monitoraggio percolato
- Vasca di accumulo (Vol. ~ 3.3 mc)
- Canaletta di regimazione acque meteoriche mezzo tubo cls Ø 30 cm, pend. min. 5% (attiva dopo chiusura)
- Canaletta di regimazione acque meteoriche da realizzare al termine del contenimento (attiva dopo chiusura)
- Tubazione in polietilene DE 180 interrata, pend. min. 1 - 2 % (attiva dopo chiusura)
- Tubazione in polietilene DE 180 di collegamento alle vasche di accumulo, pend. min. 1 - 2 % (attiva dopo chiusura)
- Ancoraggio geosintetici in testa argine (0.5x0.3)