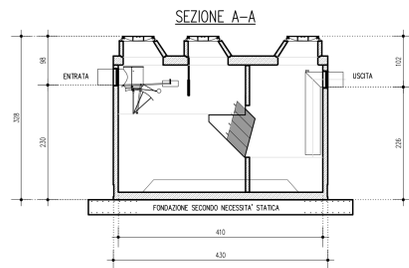
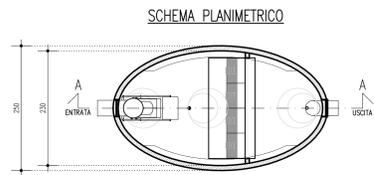
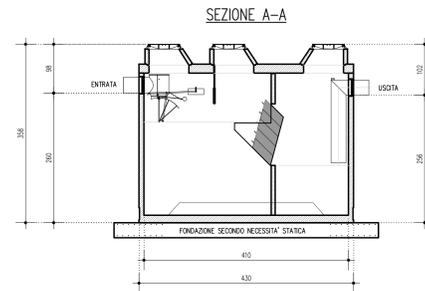
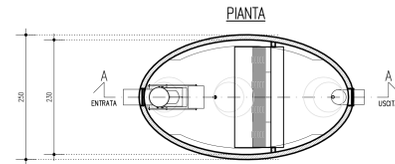


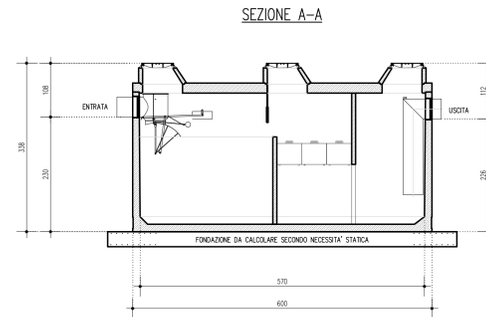
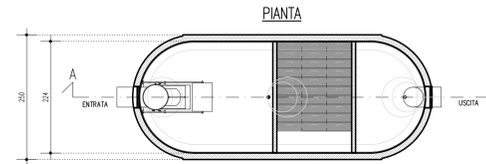
IMPIANTO PER PORTATA Q = 80 l/s



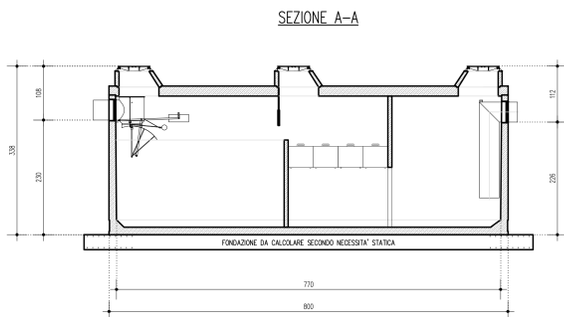
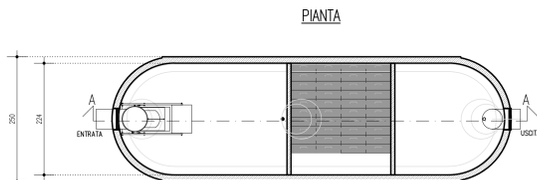
IMPIANTO PER PORTATA Q = 100 l/s



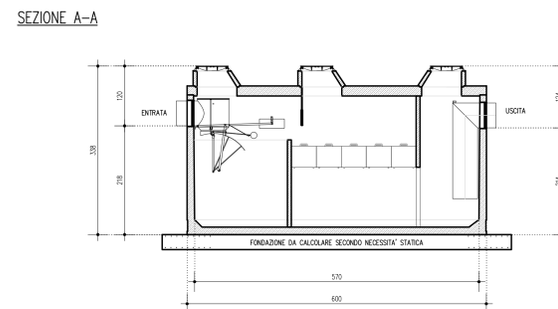
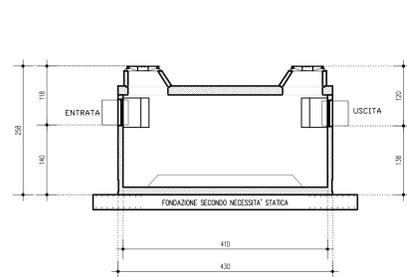
IMPIANTO PER PORTATA Q = 150 l/s



IMPIANTO PER PORTATA Q = 200 l/s



IMPIANTO PER PORTATA Q = 250 l/s



NOTE

Vasche impianto di dissolazione secondo norme UNI EN858 a portata variabile 80-250 l/s, con predisposizione per segnale di troppo pieno e allarme mediante pannello solare

I chiusini di copertura degli impianti di trattamento sono di classe D400

Riempimento a targa delle vasche con materiale da scavo opportunamente compattato e stesso a strati non superiori a 0.50 m

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CUP E31809000390007 COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITA' DI BRESCIA E MILANO			
PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009 INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO			
RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ISTRUTTORIA MATTM (PROT. CTVA-2015-3348 DEL 09/10/2015)			
ALLEGATO "AIS"			
PROGETTAZIONE: 		VERIFICA: PER IL CONSORZIO SOCIETA' DI PROGETTO SOCIETA' DI PROGETTO SOCIETA' DI PROGETTO	
I.C. 04 D		IDENTIFICAZIONE ELABORATO DATA: 11/08/2015	
ELABORAZIONE PROGETTUALE IL PROGETTO SOCIETA' DI PROGETTO SOCIETA' DI PROGETTO		REVISIONE DATA: 11/08/2015	
IL CONCEDENTE 		IL CONCESSIONARIO 	