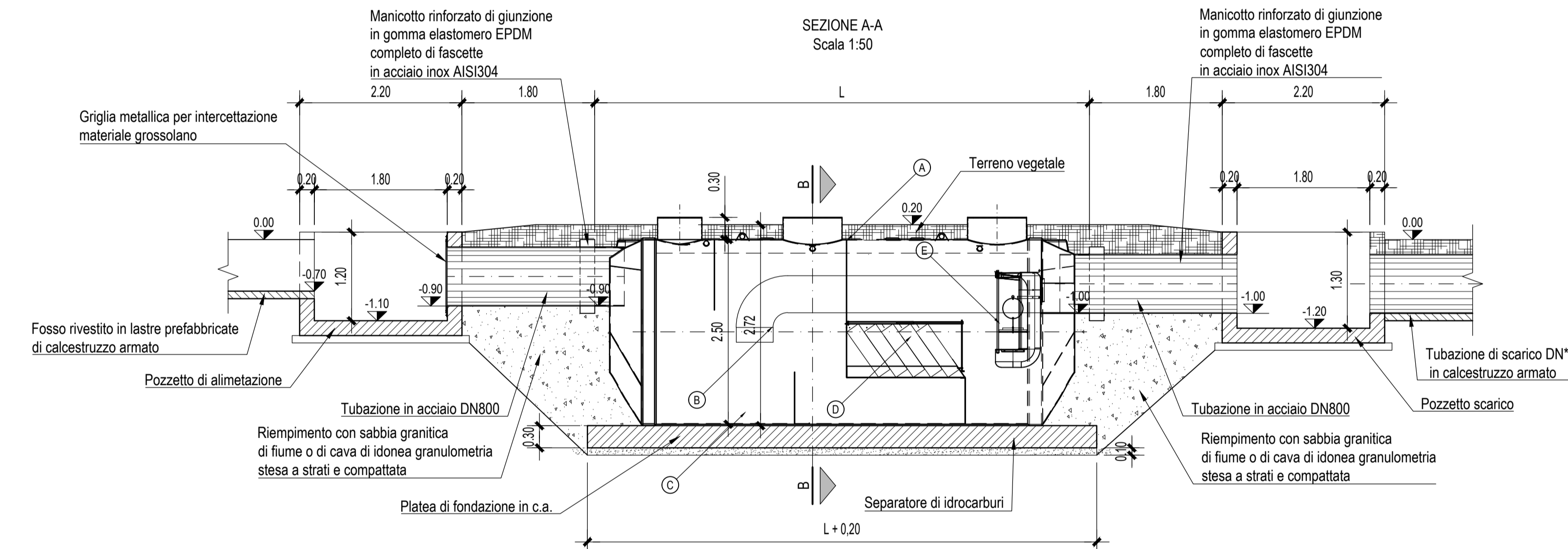
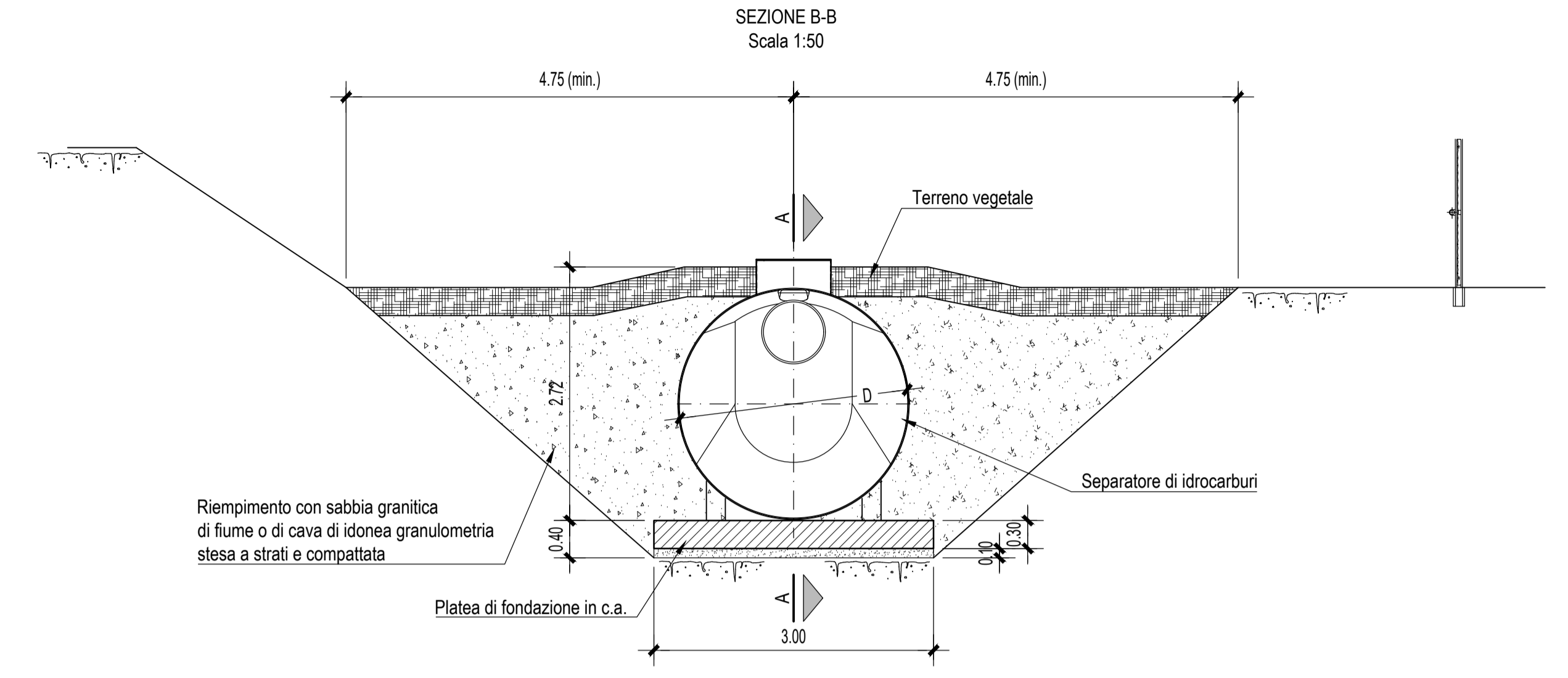
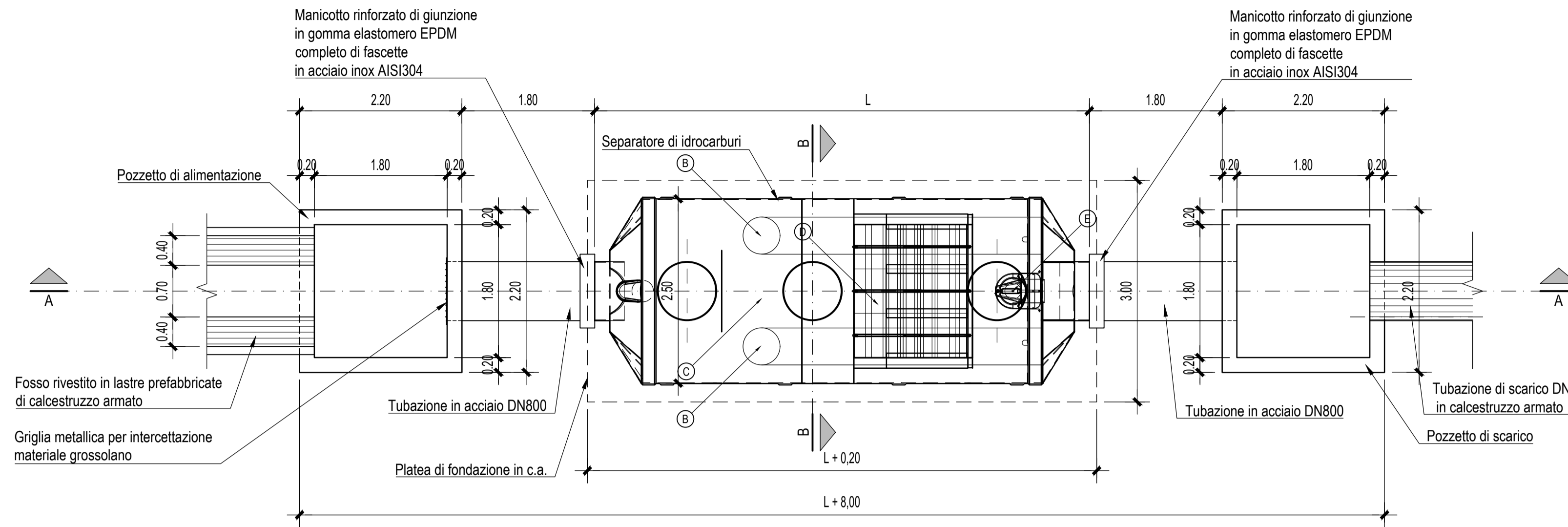
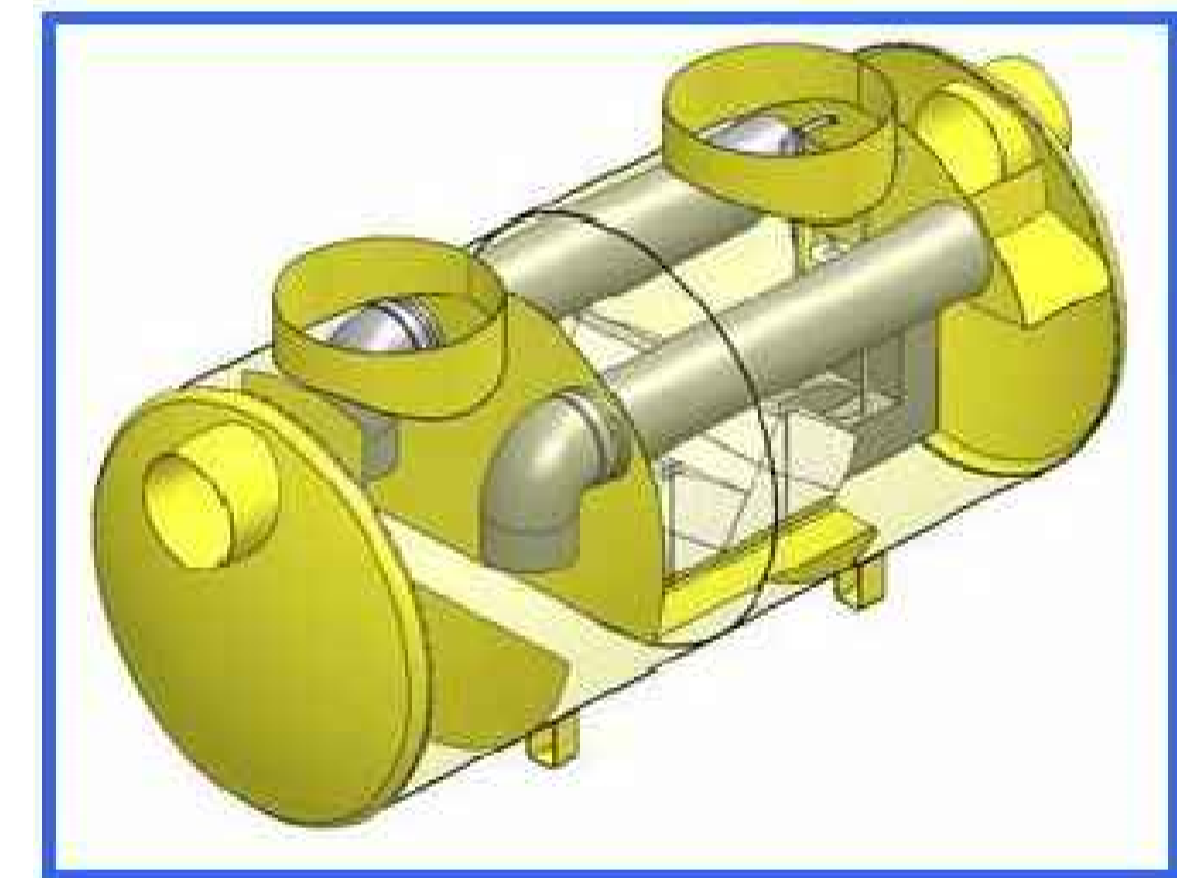


PIANTA SEPARATORE DI IDROCARBURI
SCALA 1:50



VISTA ASSONOMETRICA SEPARATORE DI IDROCARBURI



Vasche	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Portata trattata [l/s]	100	100	150	100	200	250
Portata di punta [l/s]	450	250	800	530	1200	950
Lunghezza (L) [cm]	710	710	1020	710	1330	1550
Diametro (D) [cm]	250	250	250	250	250	250
Tubazione di scarico DN*	800	800	800	800	1000	1000

Caratteristiche tecniche e idrauliche

Decantatore separatore di idrocarburi con by-pass integrato, marcato CE secondo UNI EN 858. L'impianto è dotato di:
 A - Monoblocco a forma di cilindrica ad asse orizzontale con fondi bombati in acciaio S235JR
 B - Scolmatore di piena e by-pass integrati per la deviazione delle portate in ingresso eccedenti quelle trattabili
 C - Comparto di decantazione per la rimozione dei solidi sedimentabili
 D - Filtro coalescente lamellare in polipropilene a nido d'ape per l'aggregazione dei liquidi leggeri per facilitarne la flottazione
 E - Otturatore automatico galleggiante a protezione dell'uscita

Per le portate di punta maggiori potrà essere previsto un apposito manufatto scolmatore esterno a monte della vasca di trattamento

Caratteristiche tubazioni

- Tubi in acciaio non legato con saldatura elicoidale:
DN800, SP. 8.0 mm, Peso kg/m 158.62, S275JR, UNI EN 10224:2006
- Rivestimento esterno bituminoso



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

04 - OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

01 - Asse principale
Sezioni tipo e particolari costruttivi impianti di trattamento acque di piattaforma

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. s.p.a. (Gruppo ASIM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Albry	Tresso	Ing. Squizzato	Ing. Squizzato	MAGGIO 2021	-
B	10-2022	Elaborati revisionati - INTEGRAZIONI VIA	Albry	Tresso	Ing. Squizzato	Ing. Squizzato		

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS	CUP
	P017	D	IDP	ST	001	B
					A33126A000	G31B20001080005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------