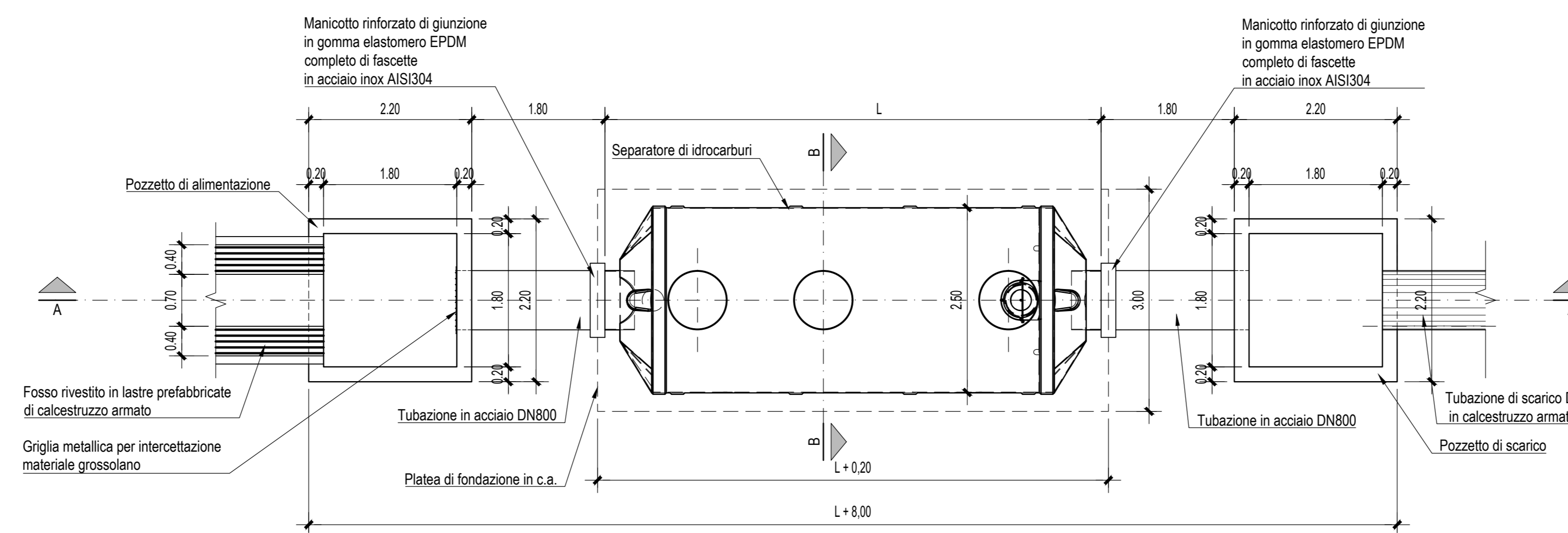
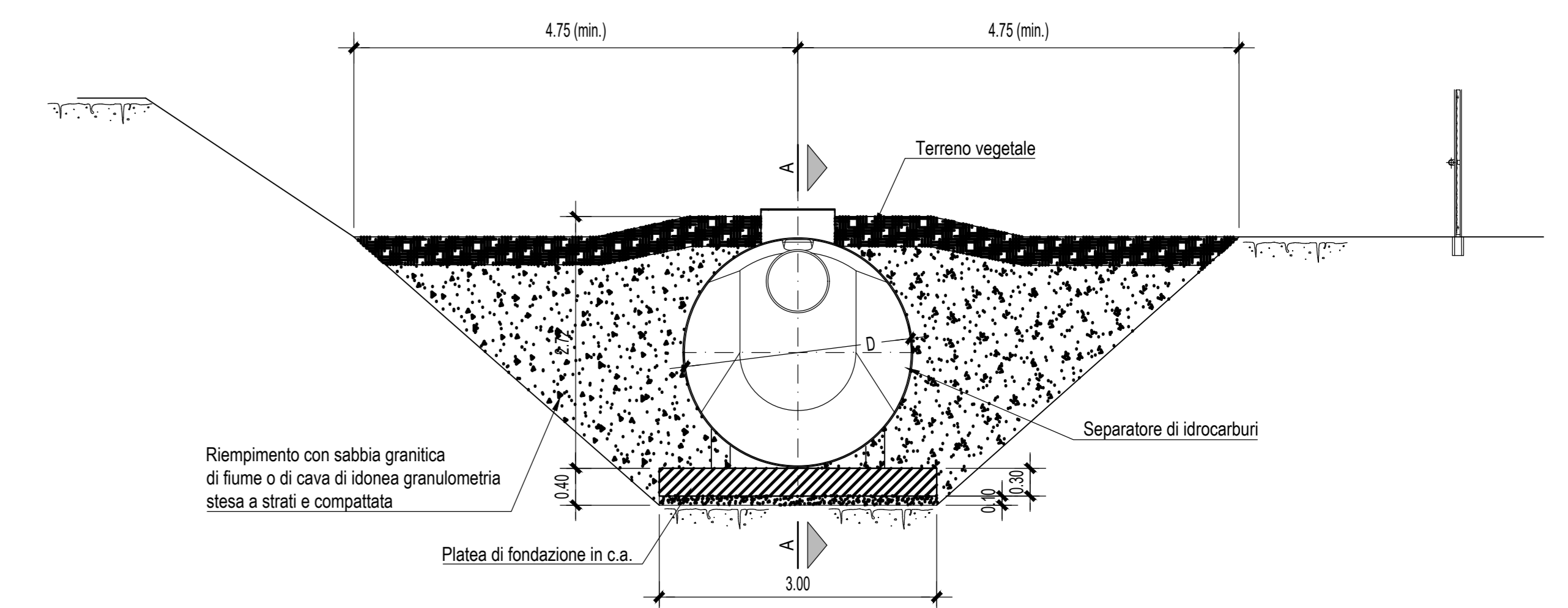


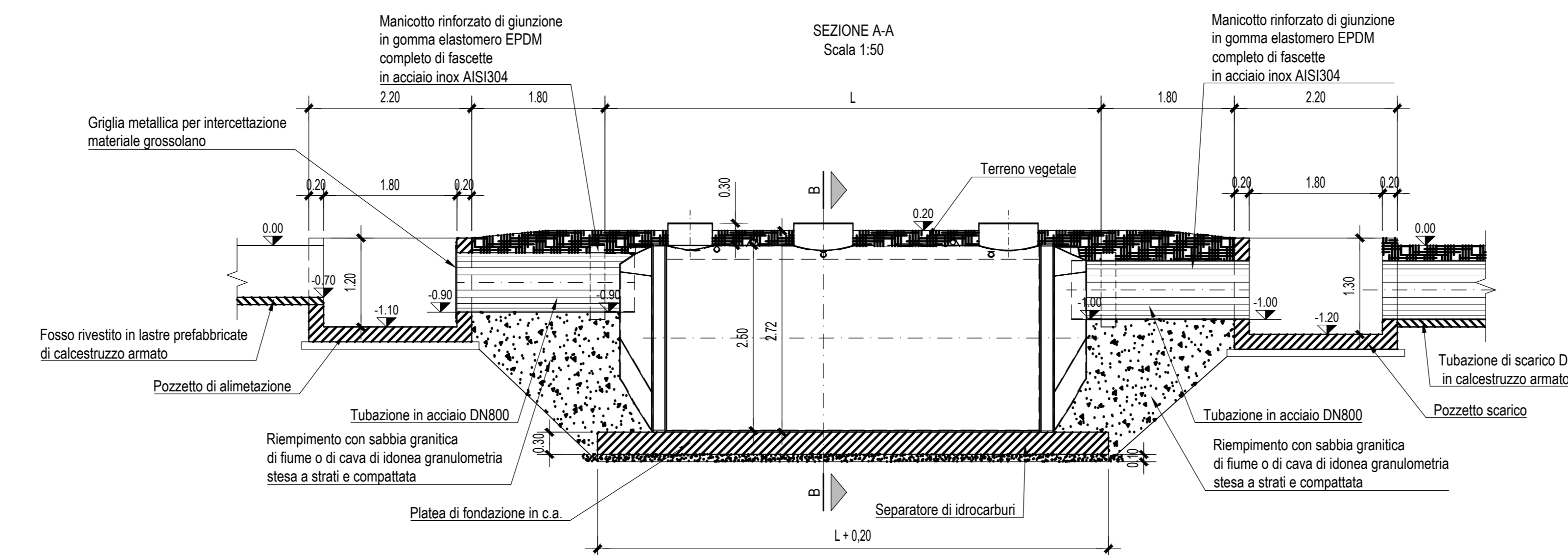
PIANTA SEPARATORE DI IDROCARBURI
SCALA 1:50



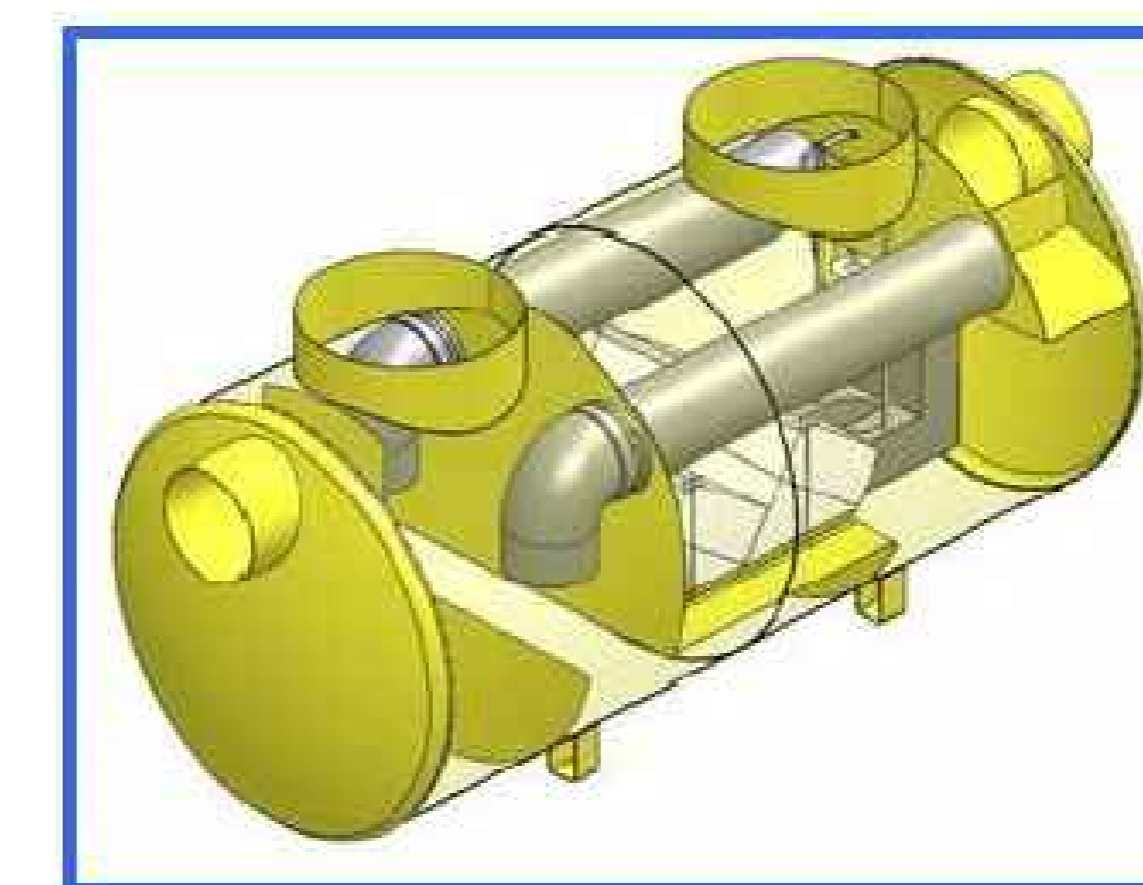
SEZIONE B-B
Scala 1:50



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

Per le portate di punta maggiori potrà essere previsto un apposito manufatto scolinatore 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 ATIVITA' SPECIALISTE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostretto Asti-Cuneo S.p.A. Invece e Coordinamento S.A.C. S.p.A. (Società a partecipazione paritetica di Sestini S.p.A. e Sestini S.p.A.) Via XX Settembre, 80/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Albry	Trecco	Ing. Spazzoli	Ing. Spazzoli	MAGGIO 2021	-
							04.02.01	
CODIFICA		PROGETTO	LIV.	DOCUMENTO	REV.	WEB	A33126A00	
		01	07	01	01	01	03102000100000	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO						VISTO DELLA COMMITTENTE		