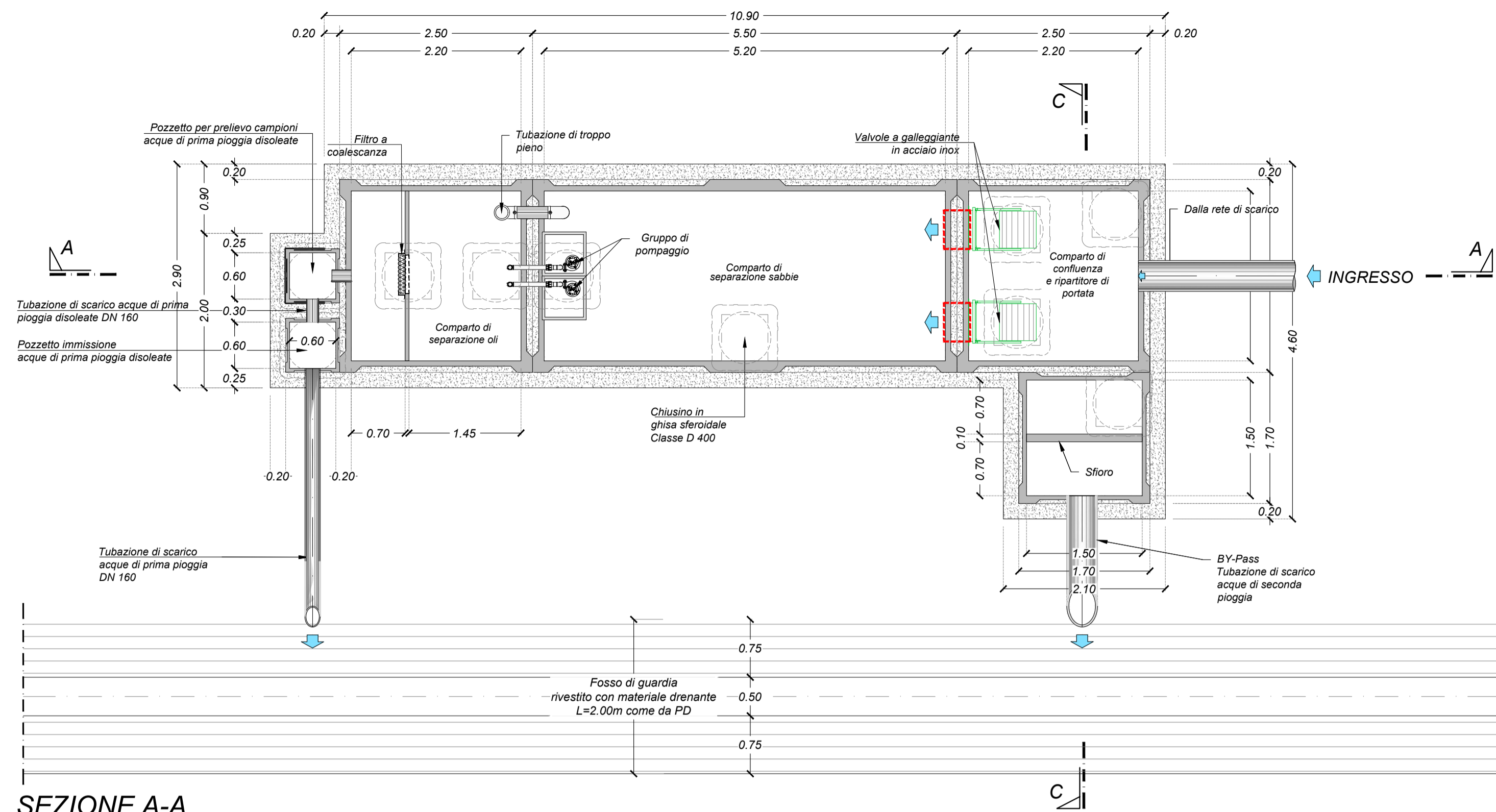


PIANTA

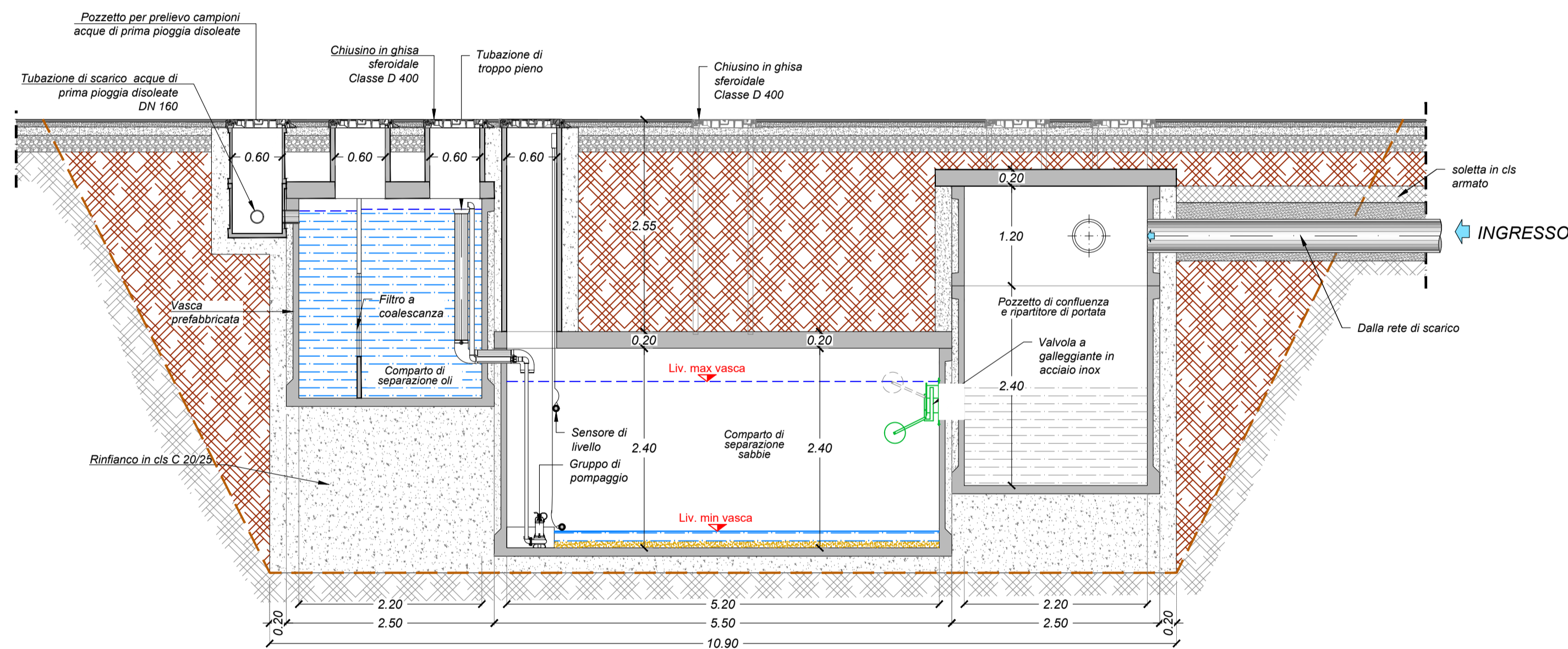
Scala 1:50



SEZIONE A-A

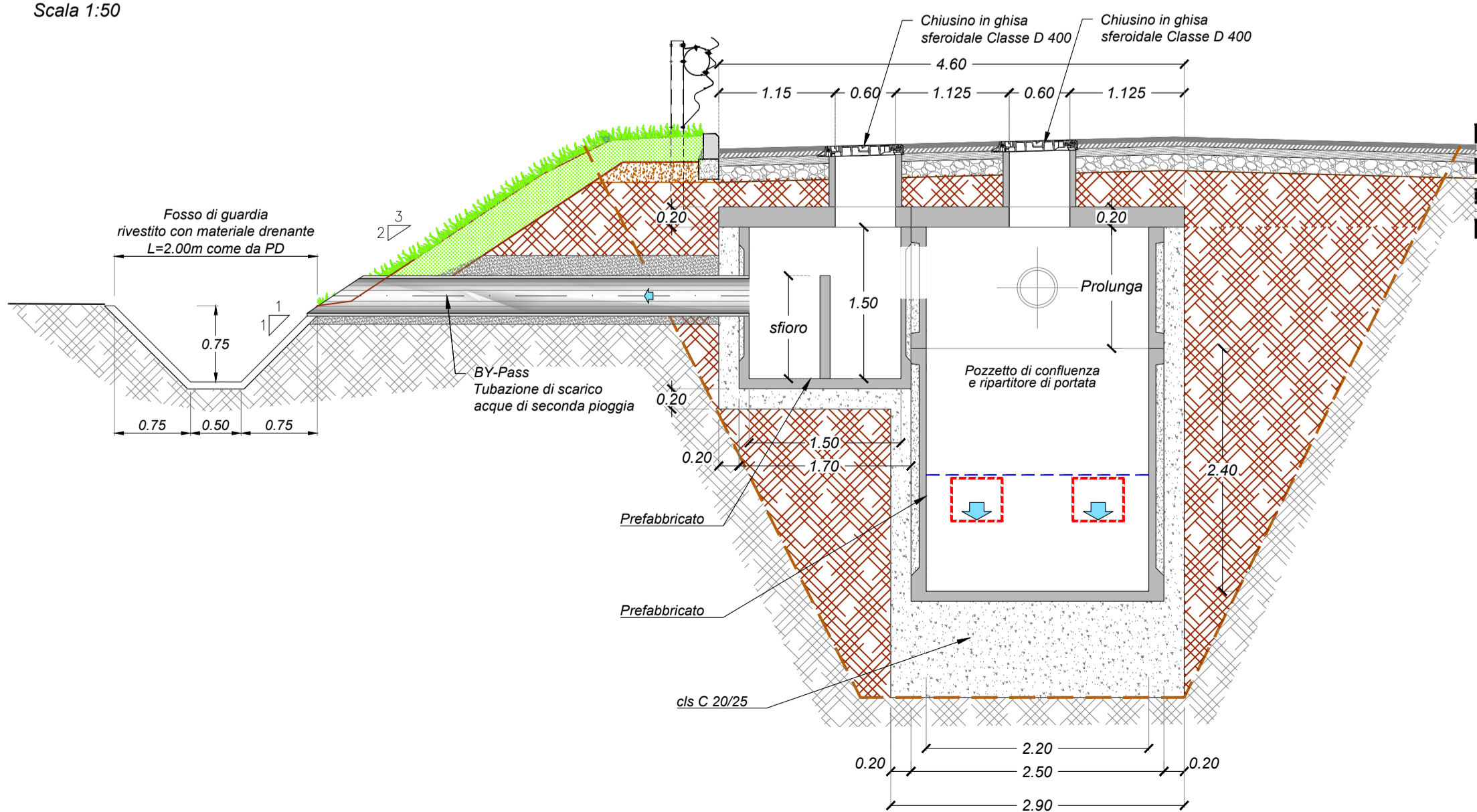
Comparto di separazione sabbie

Scala 1:50



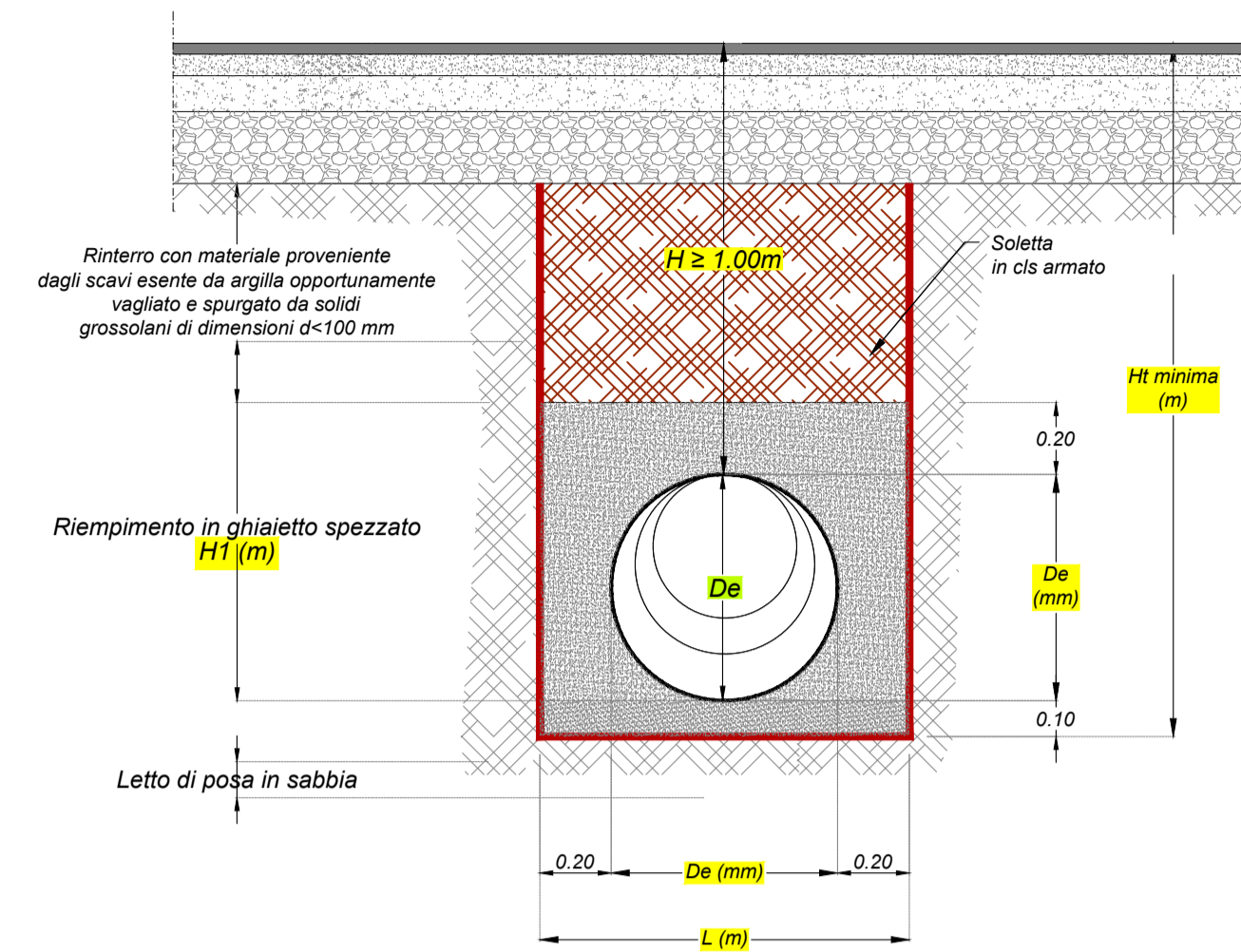
SEZIONE B-B

Scala 1:50



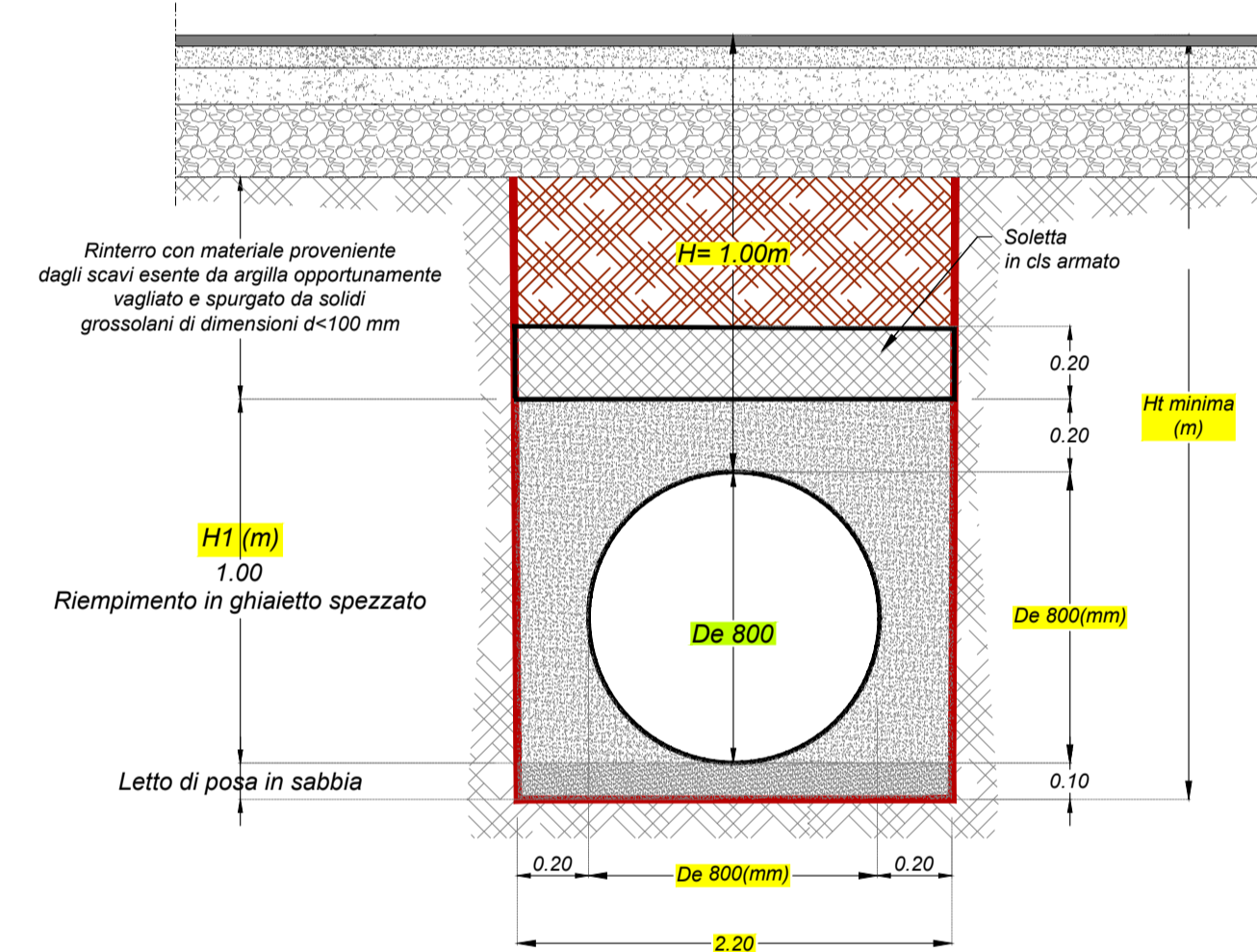
Sezione di posa condotta per De 400 - De 500 - De 630

Scala 1:20



Sezione di posa condotta per De 800

Scala 1:20



MATERIALI

CALCESTRUZZO:

Soletta: C35/45

Rinfianco vasca: C20/25

Cls magro: C16/20

Classi di esposizione: XC4

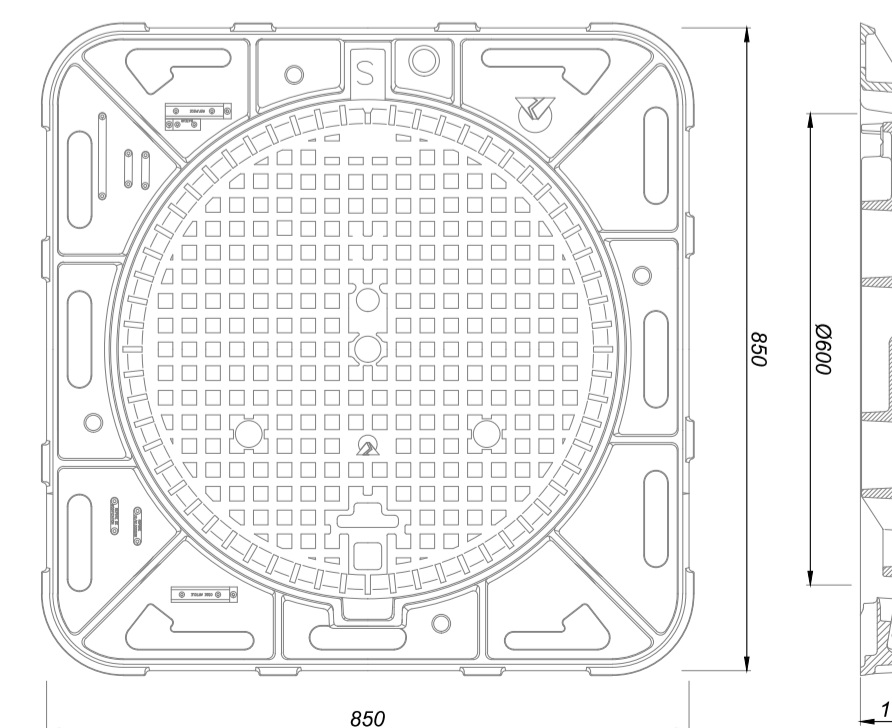
Acciaio per armature: B 450C

Copriferro sp=4cm

PARTICOLARE CHIUSINO

scala 1:10

Chiusino di ispezione in Ghisa sferoidale, costruito secondo le norme UNI EN 124 classe D 400 (carico di rottura 40 tonnellate) (UNI EN 124) classe di resistenza (D 400)



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A SUD DI BARI

VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO

Vasca di prima pioggia - Drenaggio di piattaforma stradale - Tavola 1 di 1

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. Marco Rasimelli	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Marco Rasimelli	SCALA: varie
--	--	-----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA3S 01 E ZZ BZ ID0002 014 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione in risposta a REV IA3S-RV-0000000089	L. Fiamino	Nov. 2022	G. Di Marco	Nov. 2022	M. Rasimelli	Nov. 2022	N. Arcelli	Nov. 2022

File: IA3S01EZZBZID0002014A.DWG

n. Elab.: