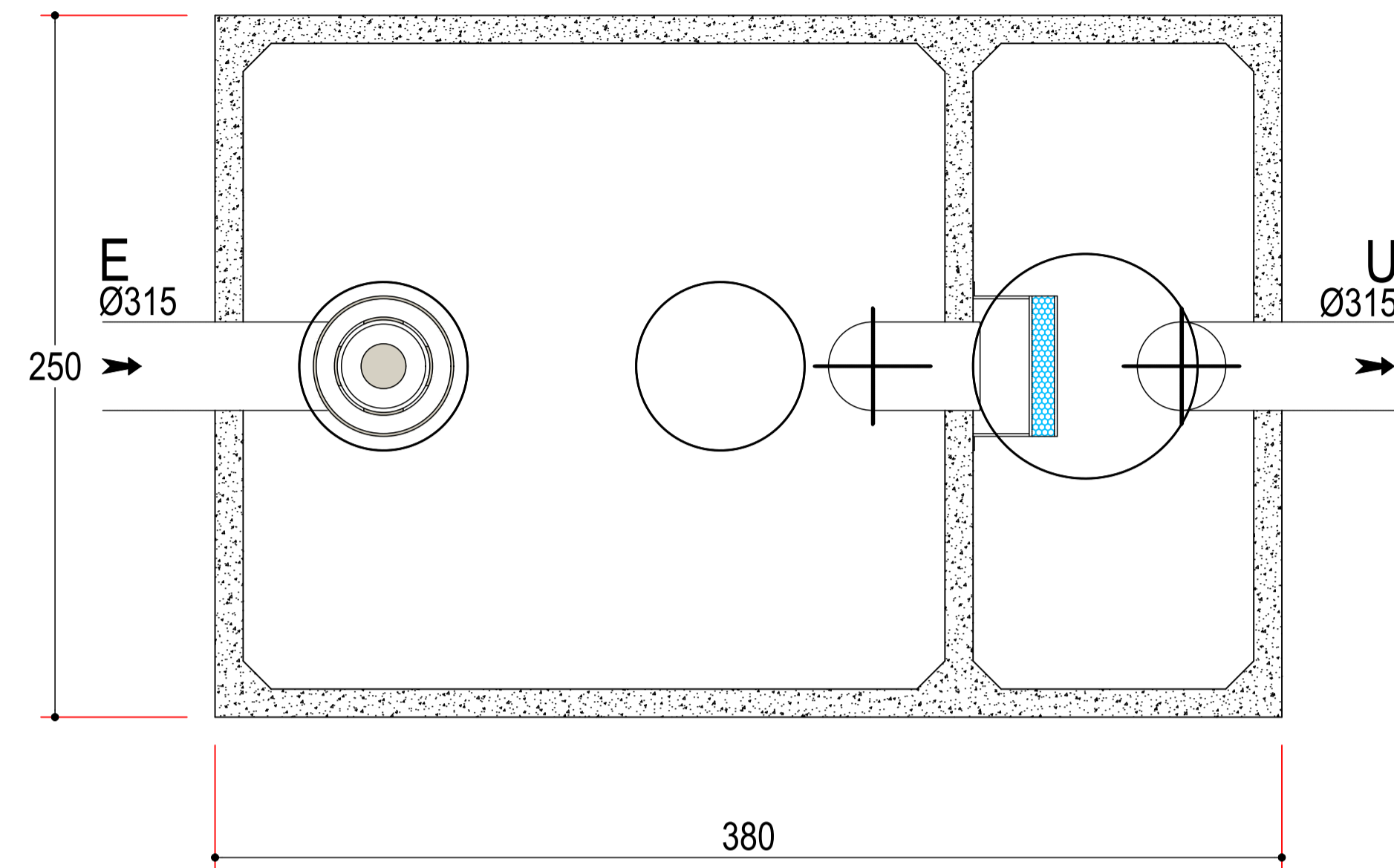


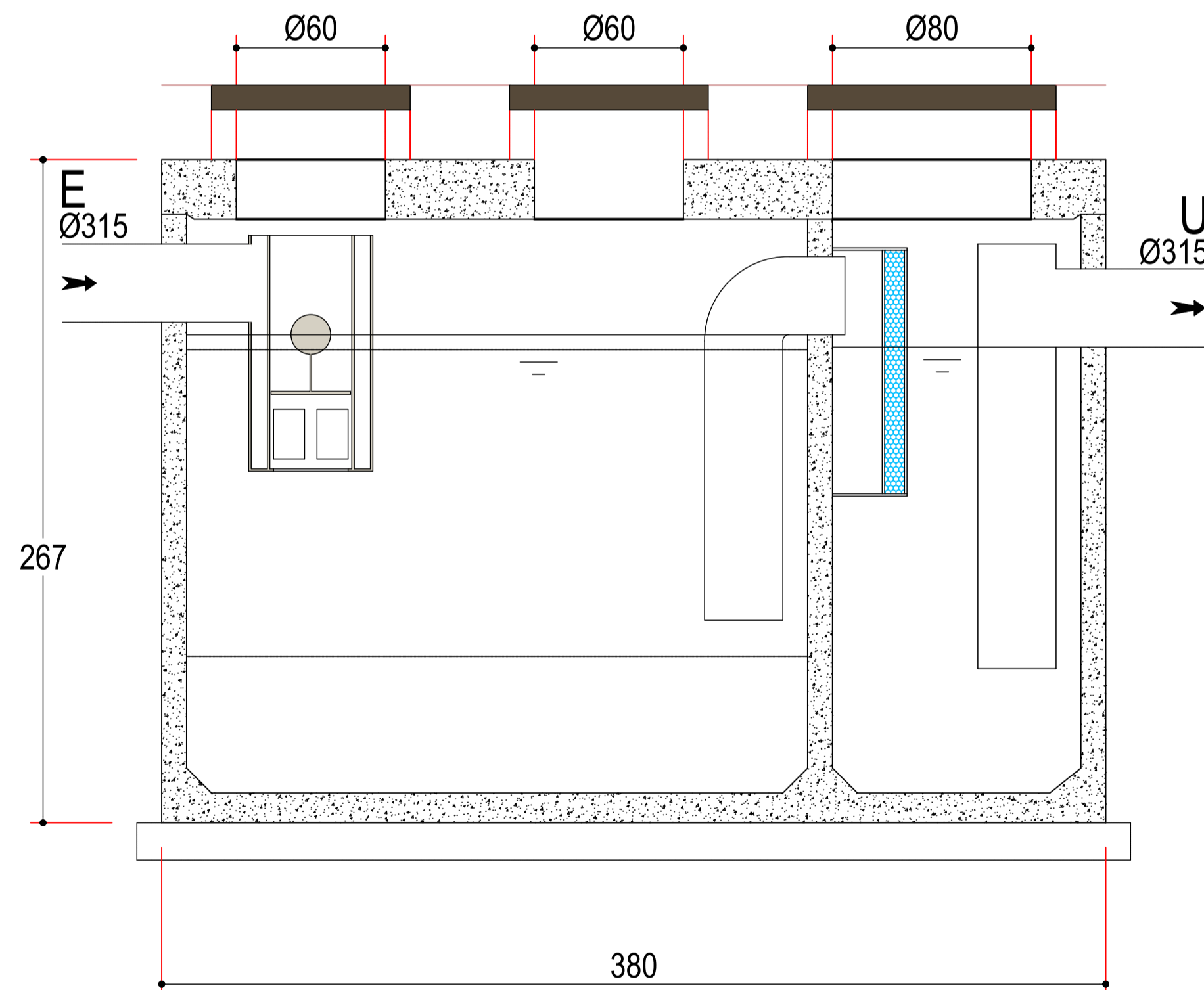
SEPARATORE LIQUIDI LEGGERI

PORTATA MAX 30 l/s

PIANTA



SEZIONE



Tipologia impianto:

- S Sedimentatore
- II Separatore classe II < 100 mg/l
- I Separatore classe I < 5 mg/l
- P Condotto di campionamento

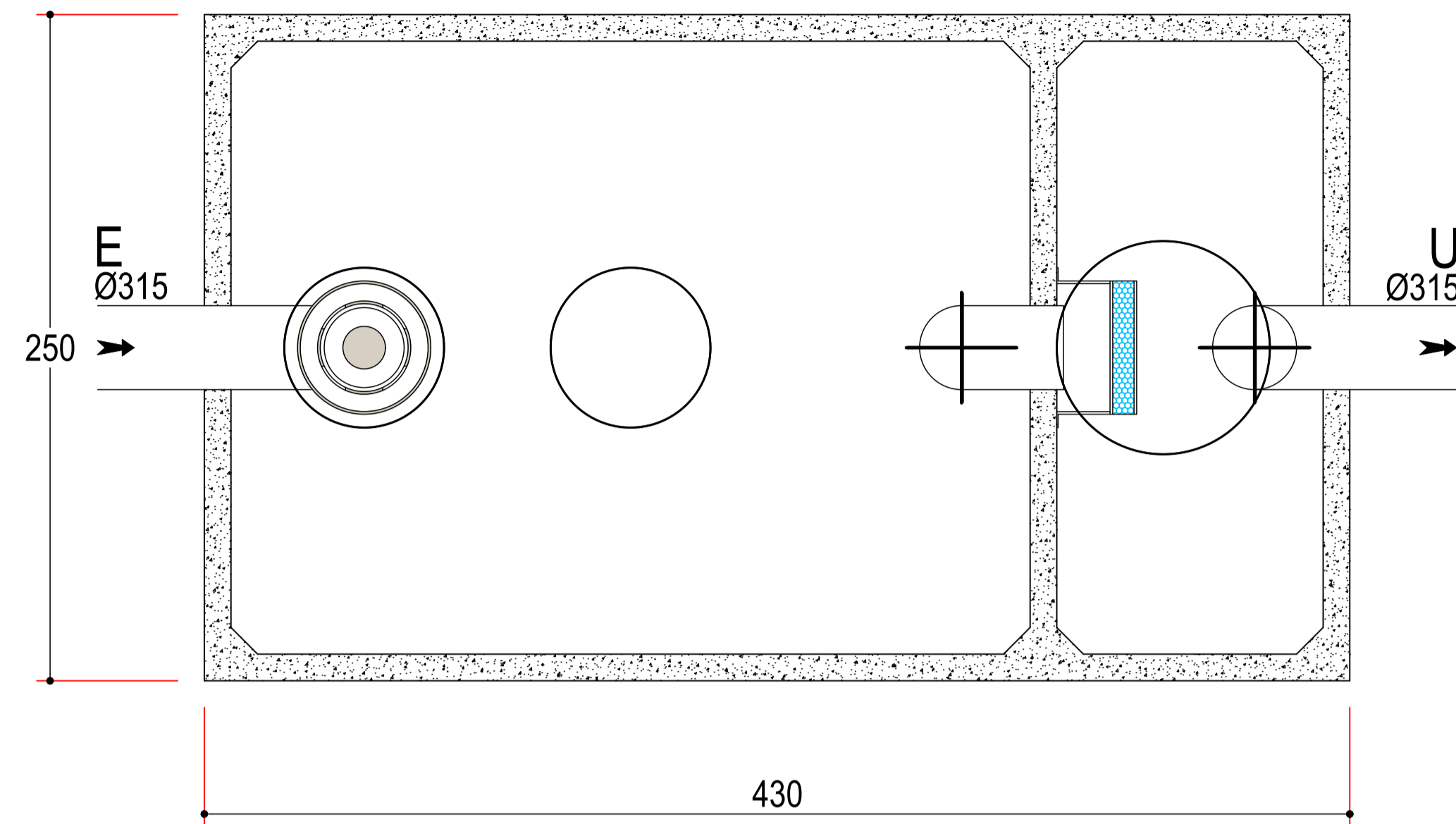
Separatore di liquidi leggeri UNI EN 858

- Classe di Resistenza (secondo UNI EN 206-1:2006): C50/60
- Classe di Esposizione (secondo UNI EN 206-1:2006): XA2
- Carichi sostenibili: 5.500 kg/mq
- Grandezza nominale: NS 30
- Configurazione: S-II-I-P
- Volume di sedimentazione: 3.000 litri
- Volume accumulo olio: 300 litri

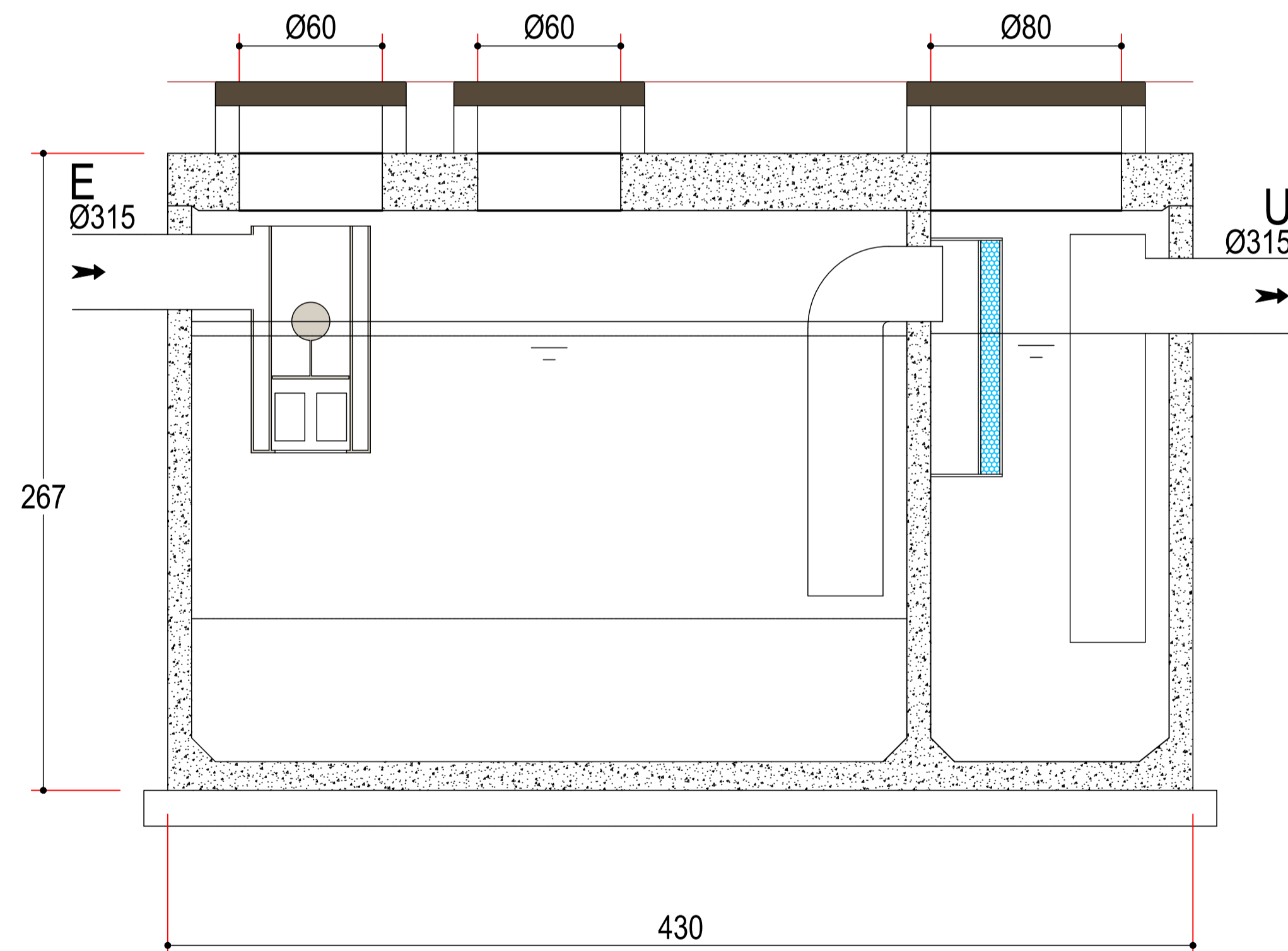
SEPARATORE LIQUIDI LEGGERI

PORTATA MAX 40 l/s

PIANTA



SEZIONE



Tipologia impianto:

- S Sedimentatore
- II Separatore classe II < 100 mg/l
- I Separatore classe I < 5 mg/l
- P Condotto di campionamento

Separatore di liquidi leggeri UNI EN 858

- Classe di Resistenza (secondo UNI EN 206-1:2006): C50/60
- Classe di Esposizione (secondo UNI EN 206-1:2006): XA2
- Carichi sostenibili: 5.500 kg/mq
- Grandezza nominale: NS 40
- Configurazione: S-II-I-P
- Volume di sedimentazione: 4.000 litri
- Volume accumulo olio: 400 litri

A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
via Flavio Gioia, 71 - 37135 Verona
tel. +39 0458272222 Fax +39 0458200051
www.autospd.it autospd@autospd.it direzione@pec.autospd.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RIA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001
ISO 45001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

DATA	Febbraio 2022
CUP	G91B07000410005
WBS	B26.ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto
--	---	--

R.T.I. **ViA** INGEGNERIA **NET** ENGINEERING **HIMR** **Archeologo** Stefano TUZZATO

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchiarelli
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	IDROLOGIA E IDRAULICA	SCALA	1:20
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale		NOME FILE arcugn-vnt-hdc-sd_zz-2200_2-dr-co-0009	
Sistemi di trattamento - Opere tipo e particolari			

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	HDC	SD	ZZZZ	00_2	DR	CD	0009
								0004
								P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17-02-2022	Emissione	M. Venturini	F. Zenaro	F. NICCHIARELLI