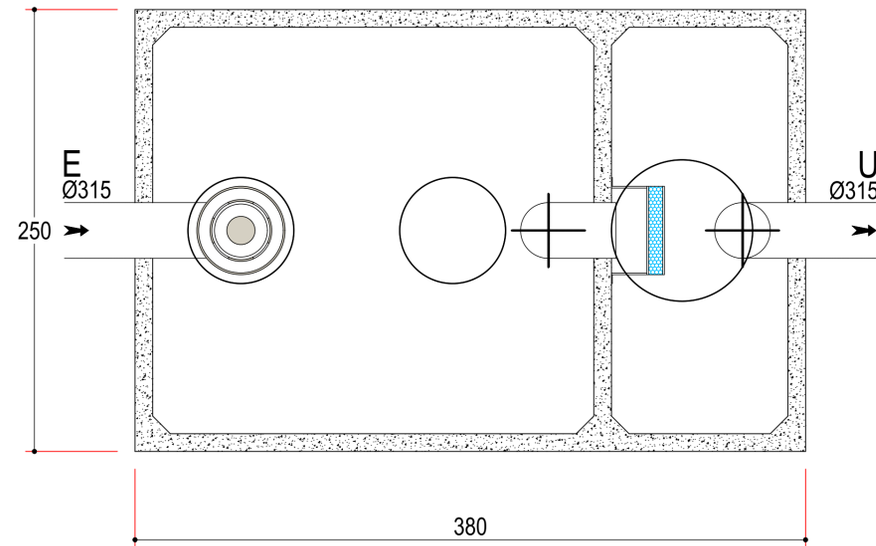


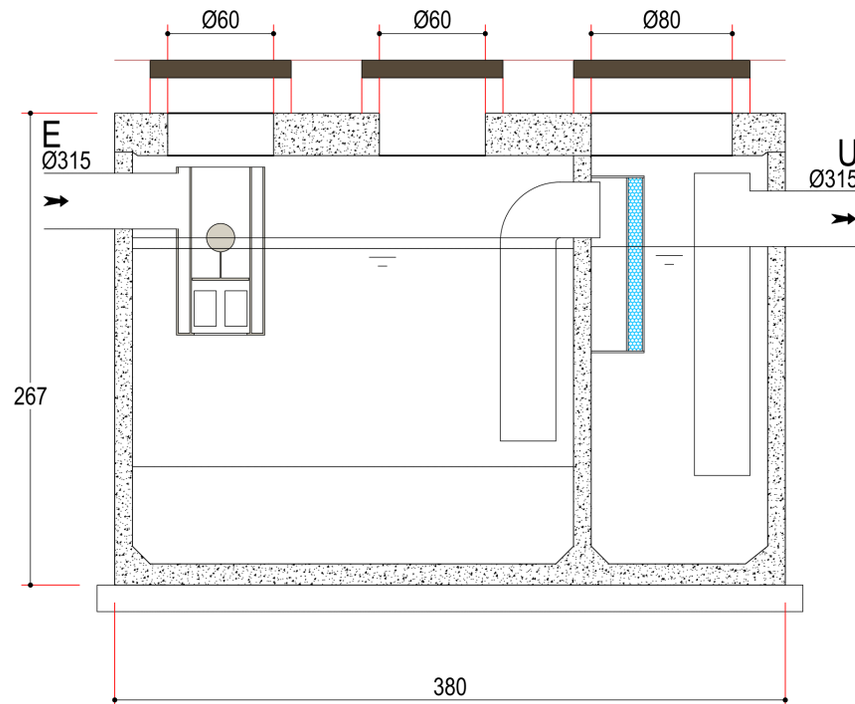
**SEPARATORE LIQUIDI LEGGERI**

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

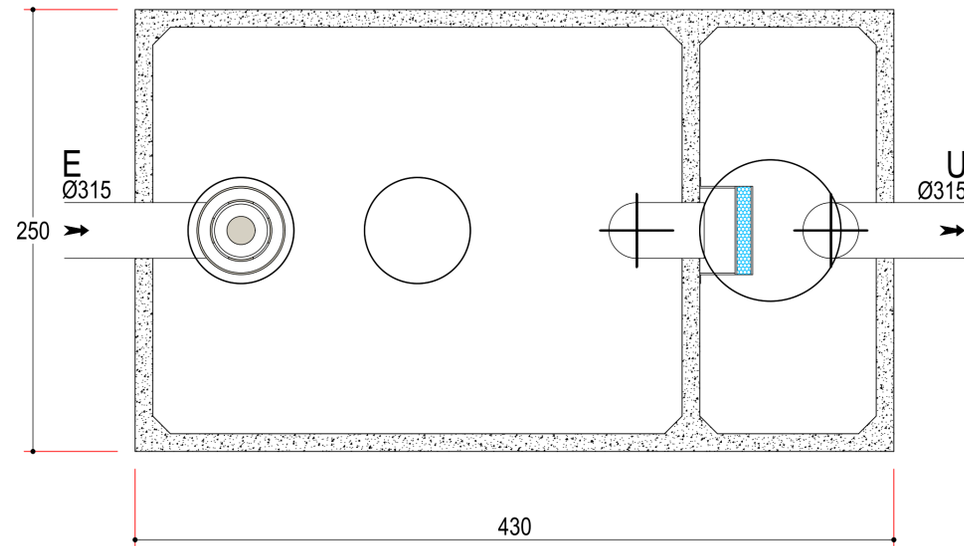
Separatore di liquidi leggeri UNI EN 858

- 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

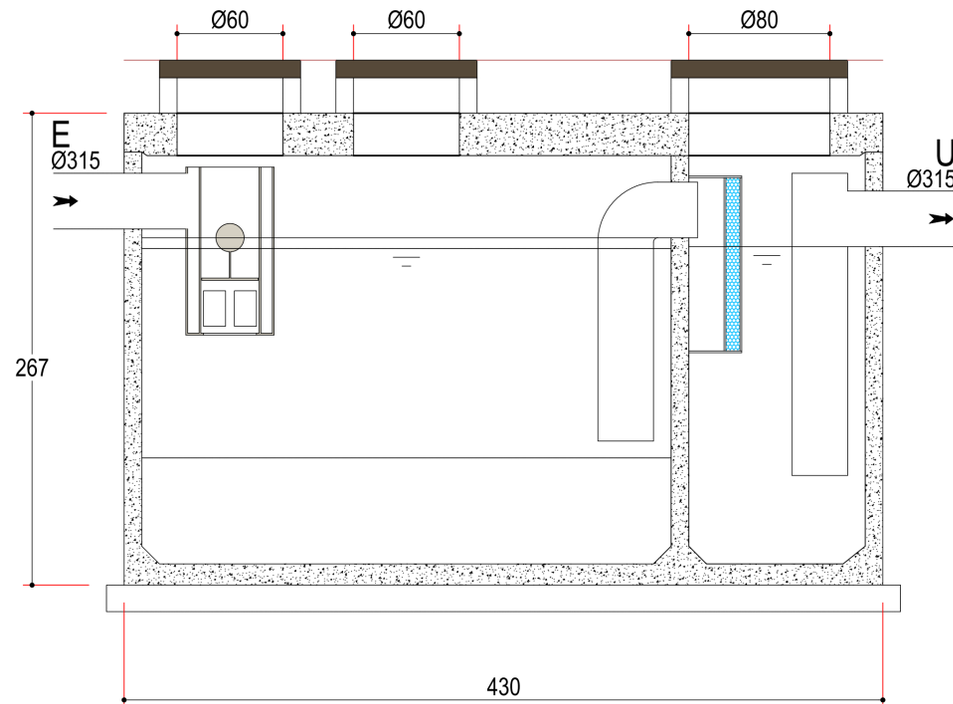
**SEPARATORE LIQUIDI LEGGERI**

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.autobspd.it autobspd@autobspd.it direzione@pec.autobspd.it  
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI



**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  
Opere di drenaggio e presidio del corpo stradale  
Sistemi di trattamento - Opere tipo e particolari

SCALA 1:20  
NOME FILE arcugn-vnht-hdc-sd\_zz-2200\_2-dr-co-0009

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