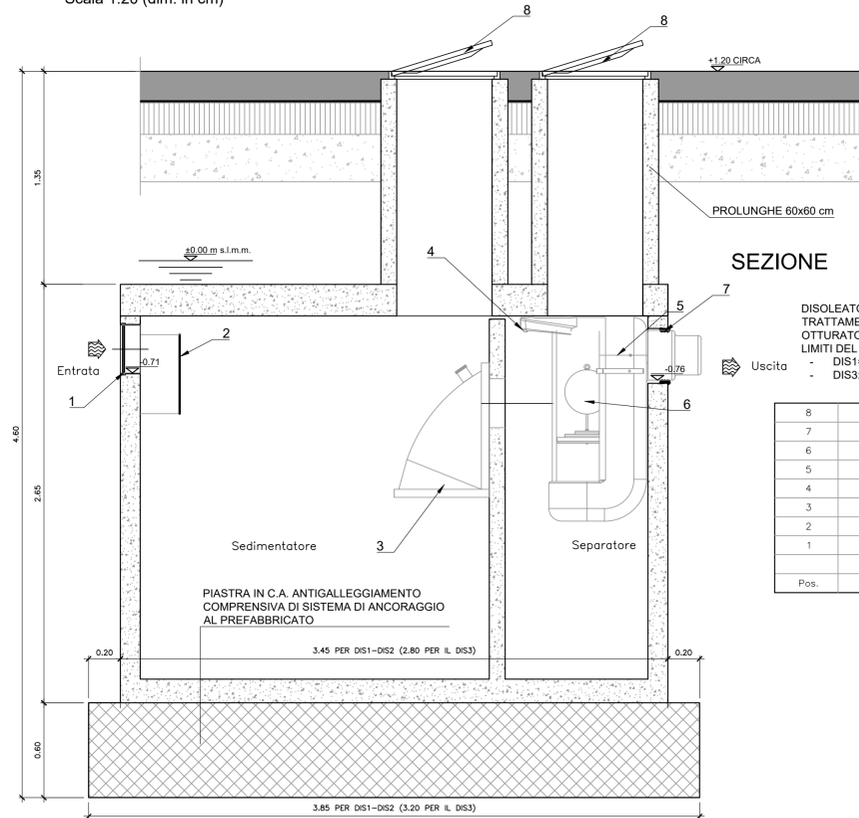


DISOLEATORE TIPOLOGICO

Scala 1:20 (dim. in cm)



SEZIONE

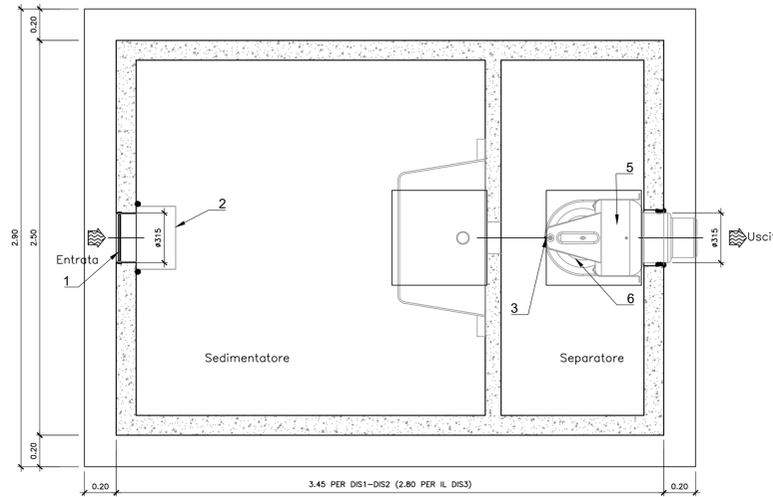
DISOLEATORE GRAVITAZIONALE PREFABBRICATO IN C.A. PER IL TRATTAMENTO IN CONTINUO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO, CON OTTURATORE AUTOMATICO, ALLARME OLII E BY-PASS, RISPETTANTE I LIMITI DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.:

- DIS1=DIS2: NS=80 l/s (TIPO "ACO Netecc SC 15K" O EQUIVALENTE)
- DIS3: NS=60 l/s (TIPO "ACO Netecc SC 12K" O EQUIVALENTE)

Pos.	Descrizione
8	Chiusini di ispezione su foro 60x60cm, in ghisa cl. D400
7	Guarnizione per otturatore
6	Galleggiante discriminante
5	Otturatore di blocco automatico
4	Tappo per lavaggio e pulizia filtro
3	Filtro a coalescenza bocca di lupo
2	Lama di calma a omega inox sp 10/10
1	Manicotto in ingresso

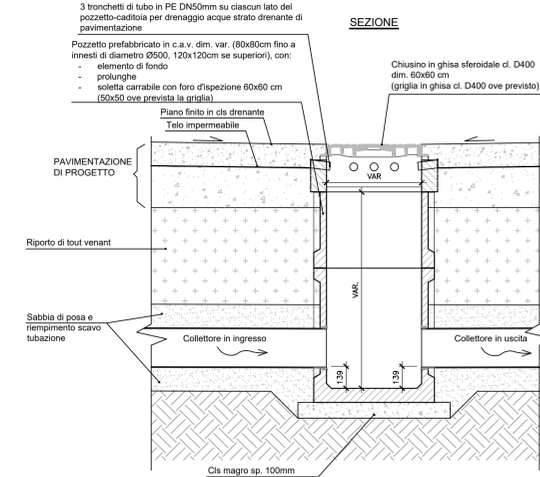
DIAMETRO TUBAZIONI
ENTRATA Ø315
OTTURATORE USCITA Ø315

PIANTA



POZZETTI ACQUE METEORICHE-DETTAGLIO

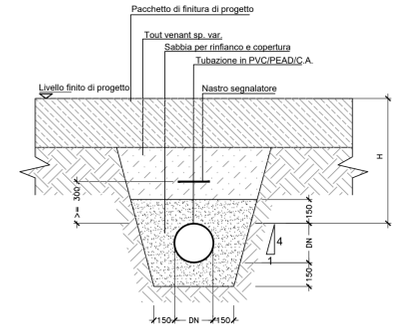
Scala 1:20



NOTA: Le giunzioni tra gli elementi prefabbricati (base ed elementi di rialzo, innesto di tubazioni nei pozzetti), dovranno essere dotate di guarnizioni elastiche di tenuta e stuccate in malta cementizie sulla parete interna per garantire la tenuta idraulica del pozzetto

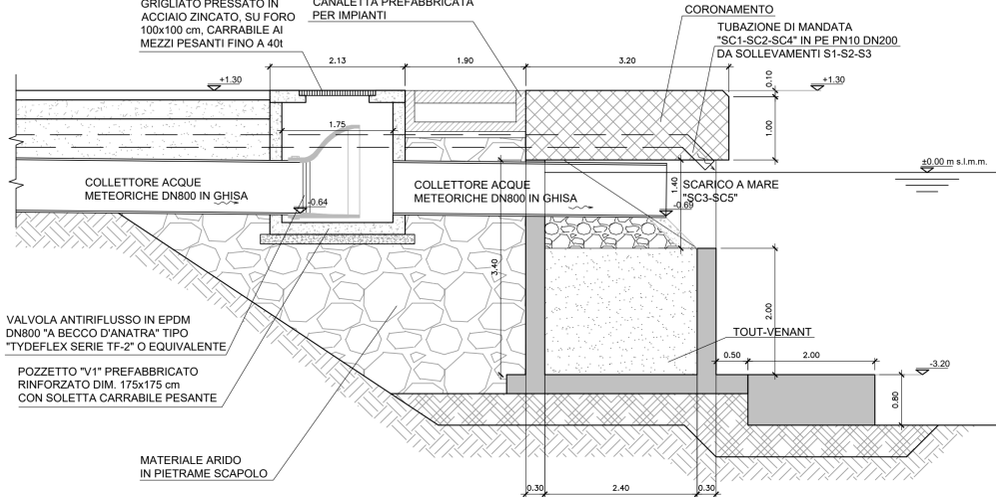
TUBAZIONI - SEZIONE DI POSA TIPO

Scala 1:20 (dim. in mm)



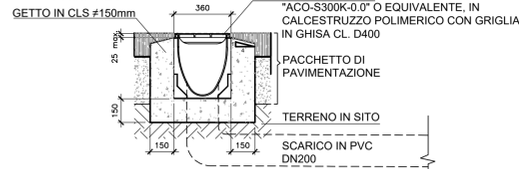
SCARICO "SC3-SC5" SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:50 (dim. in metri)



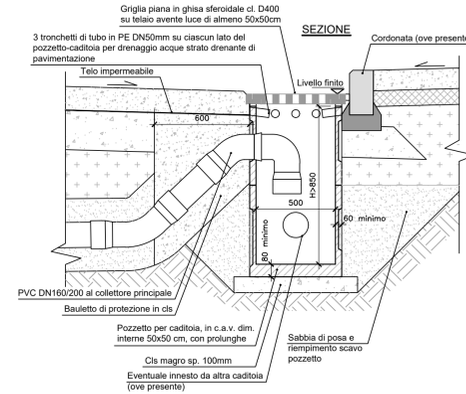
DETTAGLIO CANALETTA "C1"

Scala 1:20



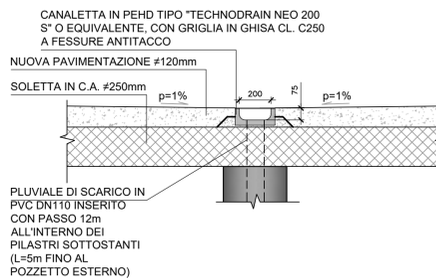
DETTAGLIO CADITOIA

Scala 1:20



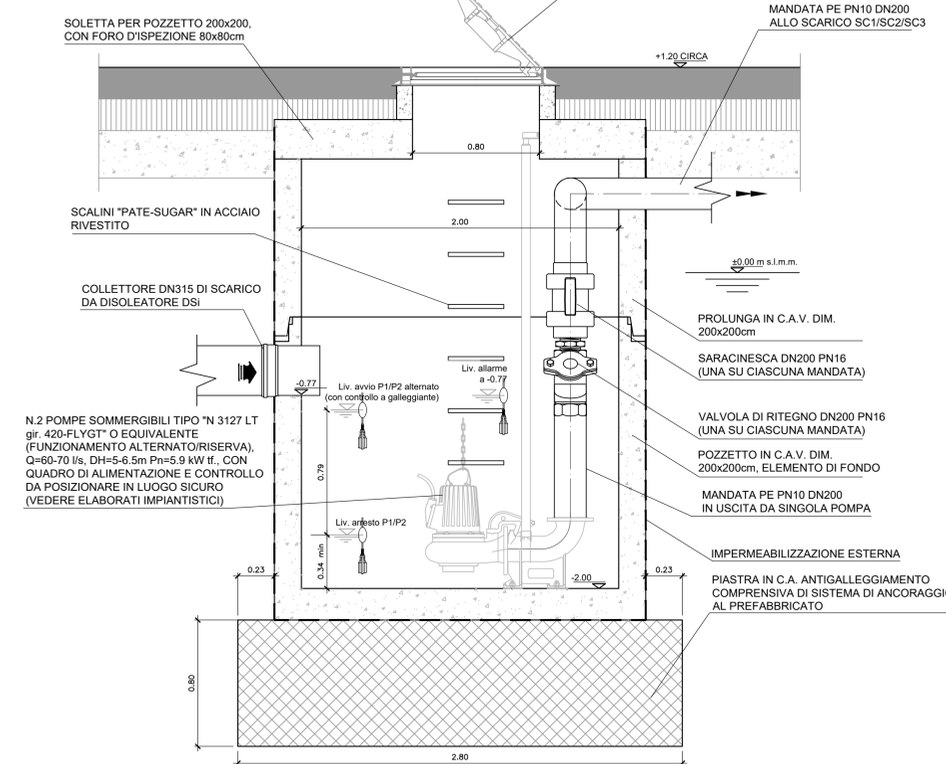
DETTAGLIO CANALETTA "C2"

Scala 1:20



STAZIONI DI SOLLEVAMENTO S1-S2-S3 DETTAGLI

Scala 1:20 (dim. in mm)



COMUNE DI CATANZARO

PROGETTAZIONE



Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fm-ingegneria.com
fm@fm-ingegneria.com
tel. 041-5782711
fax 041-4359933



Via Belvedere 8/10
30035 Mirano (VE)
www.fm-ingegneria.com
fm@fm-ingegneria.com
tel. 041-5782711
fax 041-4359933



Napoli
Via Flangini, 11
www.sispi.com
tel. +39 081 412641



80131 Napoli
Via DEGLI ASTRONAUTI, 8
amministrazione@giacousting.it
tel. +39 081 0383761

PROGETTO

COMUNE DI CATANZARO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE OPERE
INTERNE DEL PORTO DI CATANZARO MARINA

EMISSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

DISCIPLINA

IDRAULICA

TITOLO

B - OPERE PORTUALI
Dettagli delle reti di drenaggio acque meteoriche

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	07/02/19	GR_B22_1.dwg	Sezione idraulica per la B22		
2				L.S.B.	T.T.
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ELABORATO N.

B22

DATA	SCALA	FILE	J.N.
22/07/2019	Varie	1259_B22_0.dwg	1259/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	L. De Benetti	L. Masiero	T. Tassi