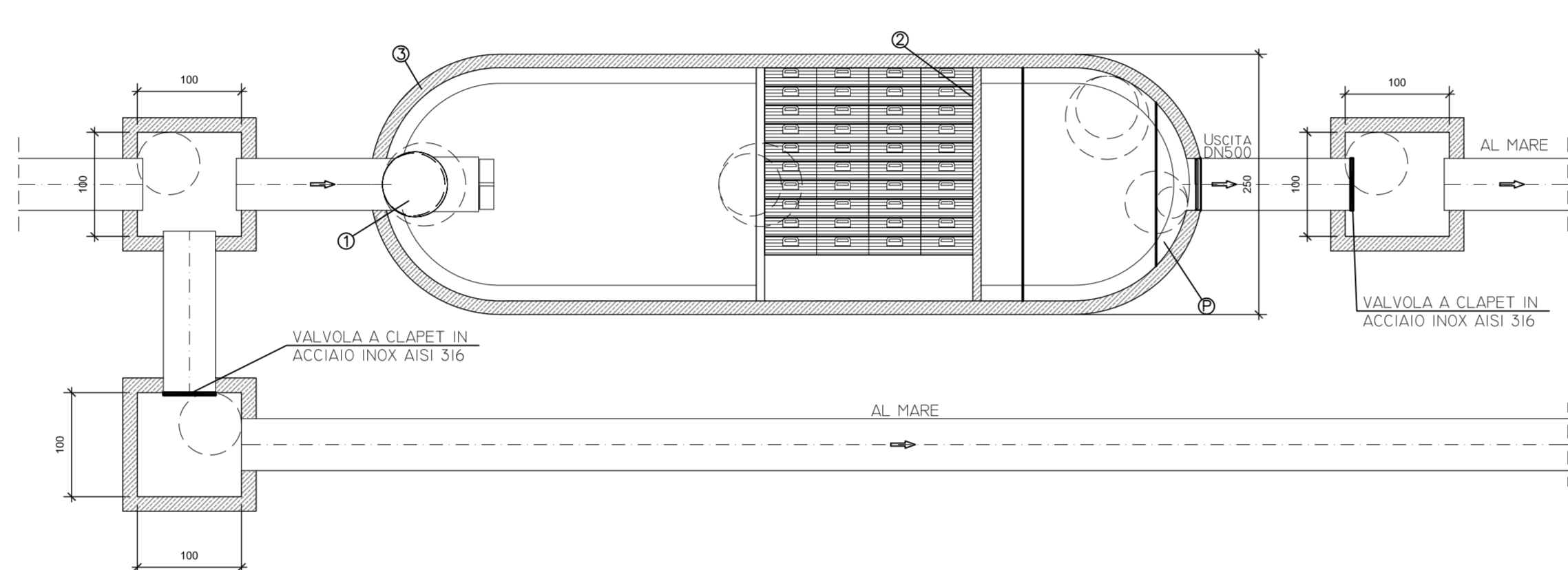
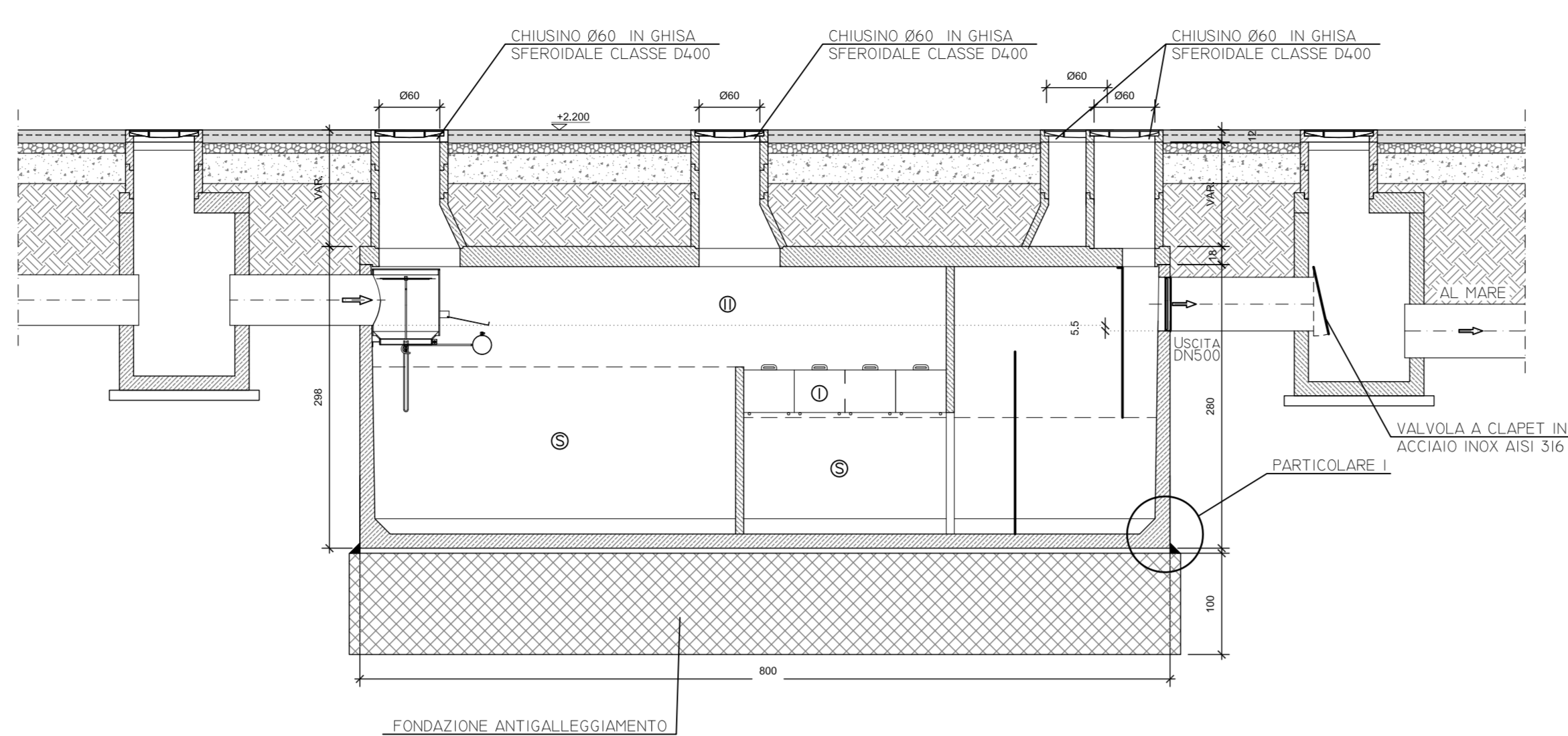
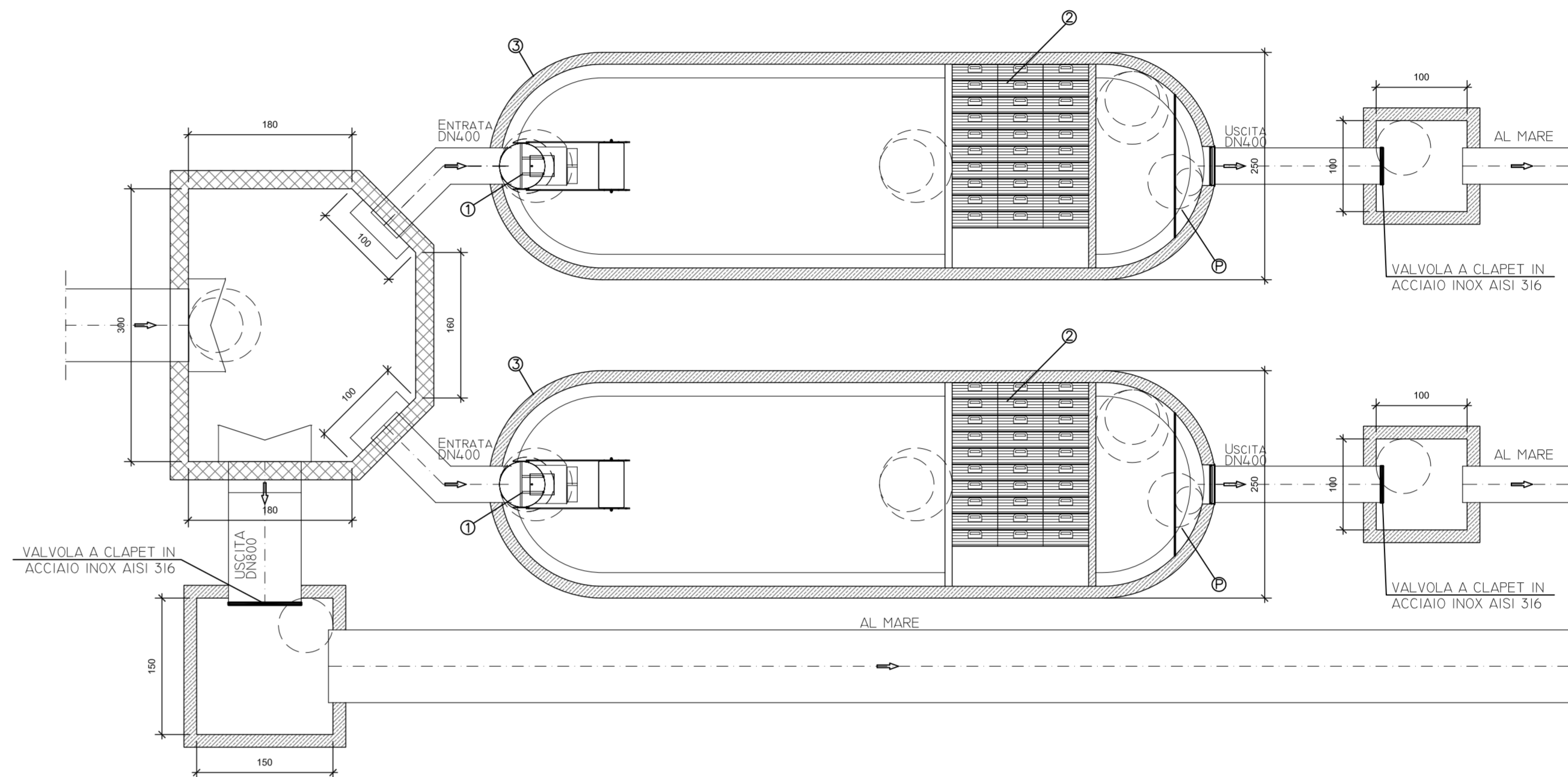
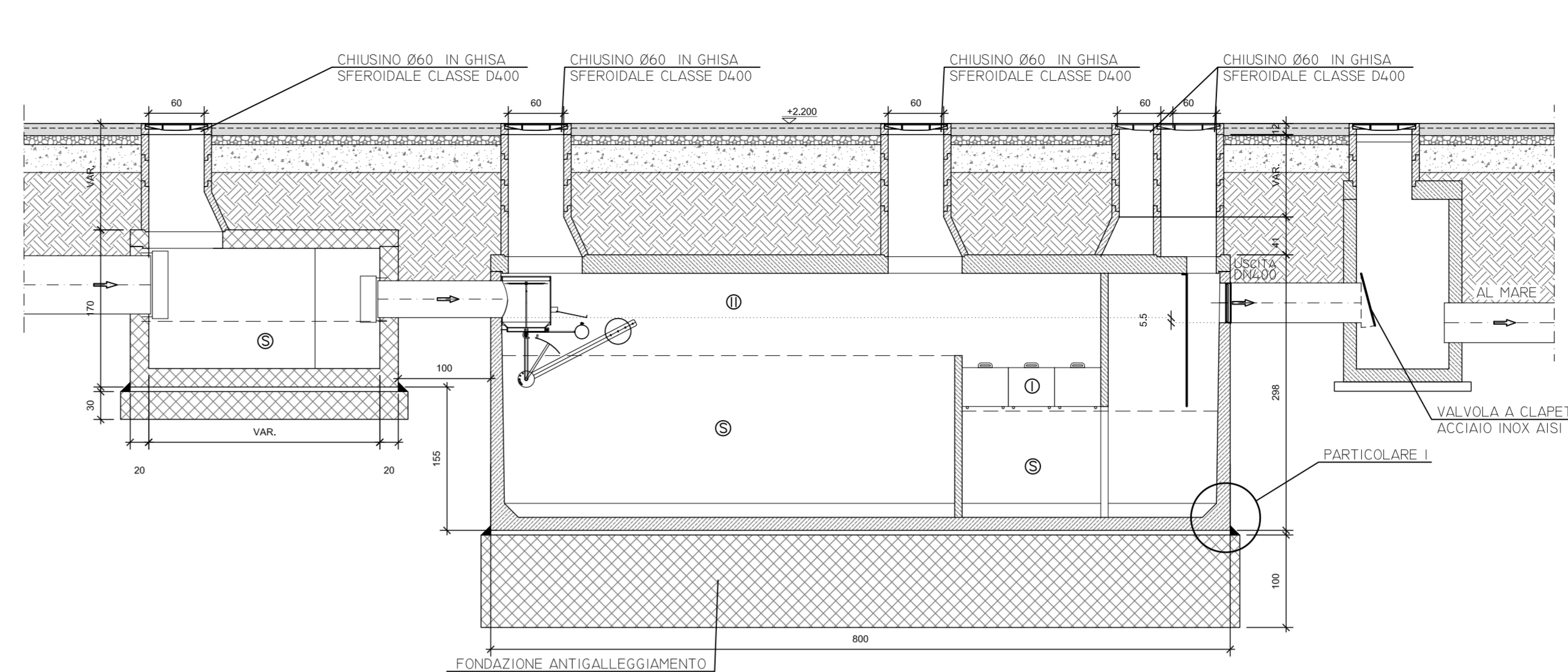


DATI TECNICI:		TIPOLOGIA IMPIANTO:	
Grandezza Nominale (NS):	150	S Sedimentatore	1 Chiusura automatica
Configurazione Dissolatore:	S-B4P	I Separatore classe I	2 Pacchi coalescenti
Classe di trattamento:	1	II Separatore classe II	3 Vasca
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0.9 kg/m ³	III Separatore bypass classe III	C.A. (C 5000 B6 XACT)
Capacità accumulabile d'oli:	15,81 m ³	P Condotta di campionamento	
Peso totale:	circa 28 t	ESB Sistema di rottura dell'emulsione o trattamento ulteriore	
ATTENZIONE:		BASE DI CALCOLO STATICO SECONDO DINORMA B 4700	
1 Ritruzioni di montaggio	3 Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti	Classe di carico:	Tecno: 250 kN
2 Verificare sempre le misure effettive	4 Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne	Mezzi pesanti:	250 kN
		Ritombamento:	Fino 1.0 m (sopra la soletta)

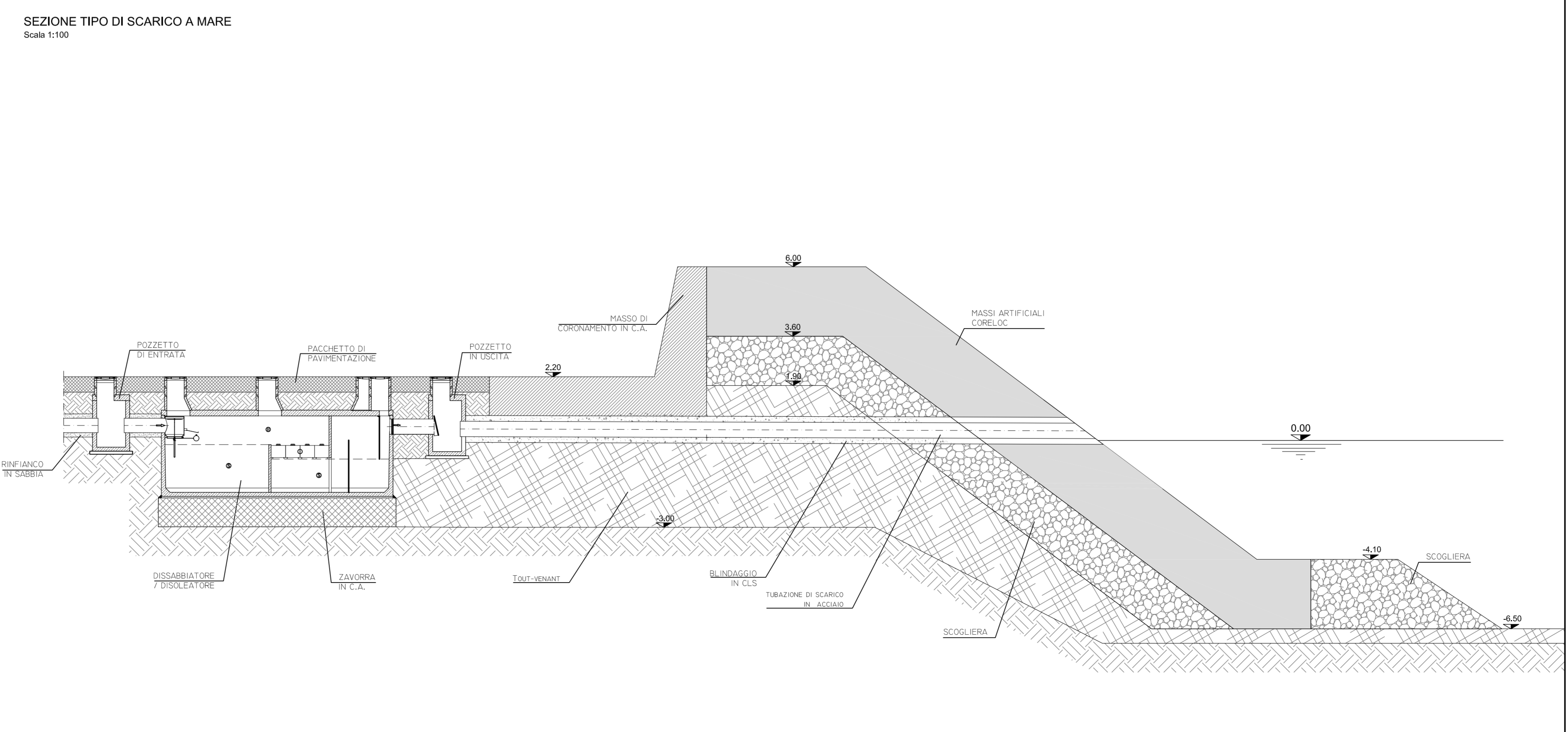
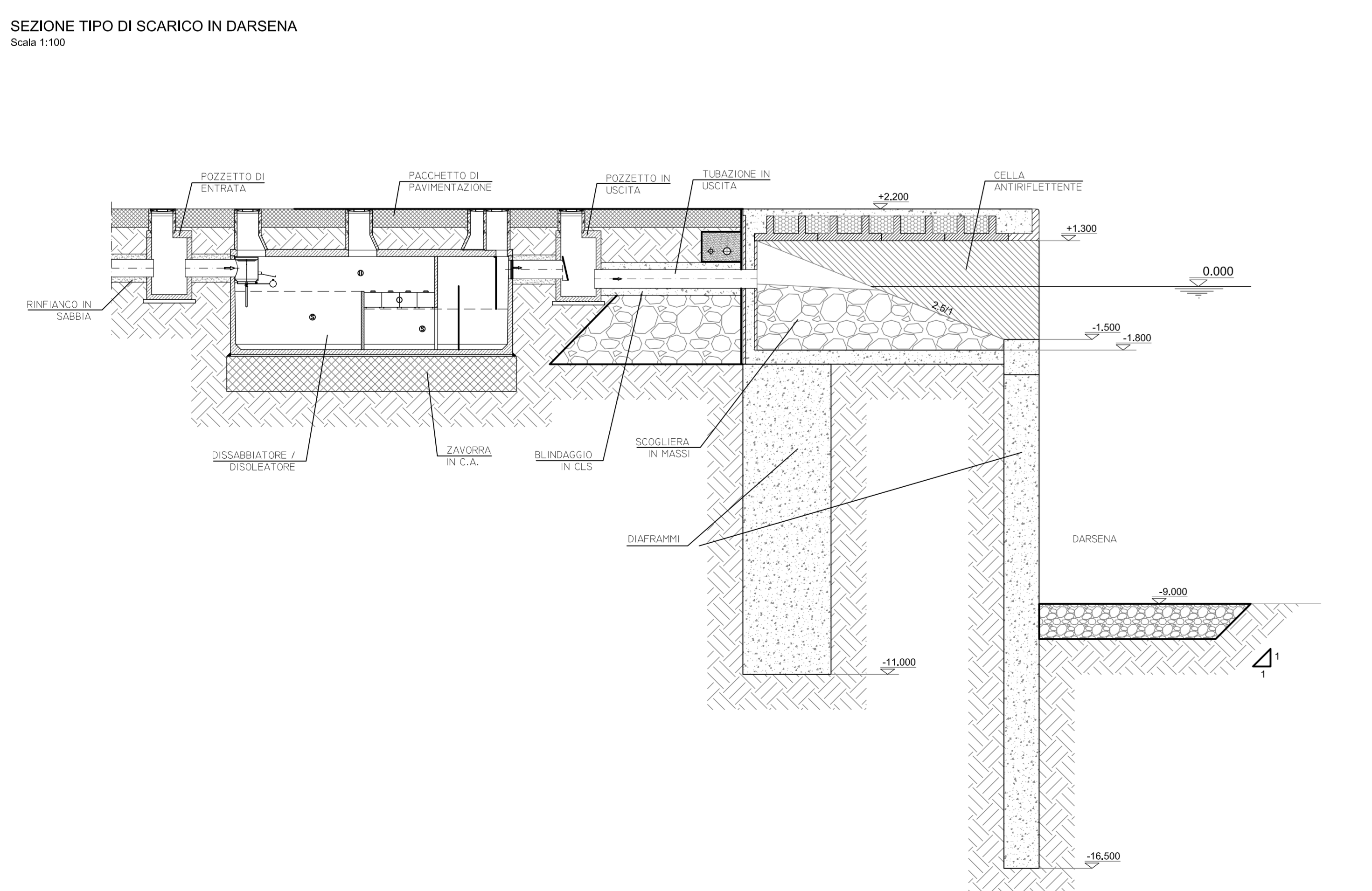
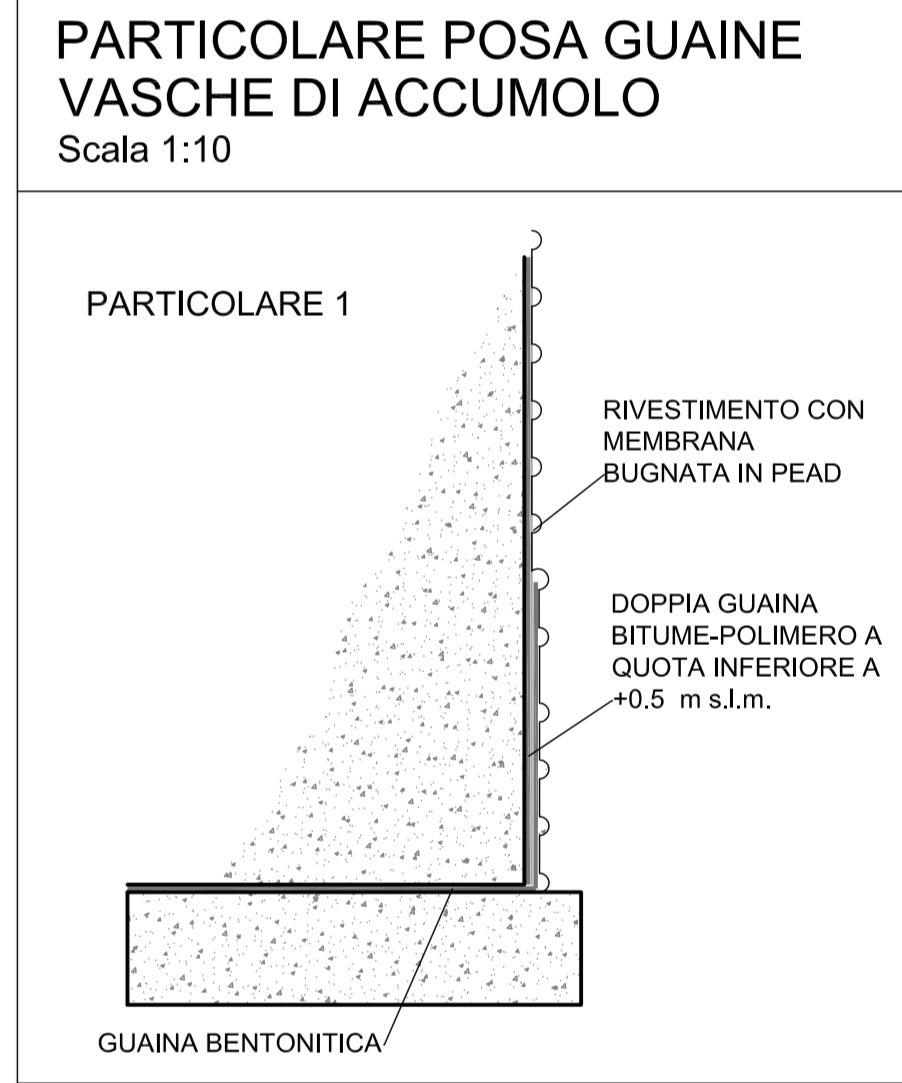


DATI TECNICI:		TIPOLOGIA IMPIANTO:	
Grandezza Nominale (NS):	200	S Sedimentatore	1 Chiusura automatica
Configurazione Dissolatore:	S-B4P	I Separatore classe I	2 Pacchi coalescenti
Classe di trattamento:	1	II Separatore classe II	3 Vasca
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0.9 kg/m ³	III Separatore bypass classe III	C.A. (C 5000 B6 XACT)
Capacità accumulabile d'oli:	22,79 m ³	P Condotta di campionamento	
Peso totale:	circa 37 t	ESB Sistema di rottura dell'emulsione o trattamento ulteriore	
ATTENZIONE:		BASE DI CALCOLO STATICO SECONDO DINORMA B 4700	
1 Ritruzioni di montaggio	3 Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti	Classe di carico:	Tecno: 250 kN
2 Verificare sempre le misure effettive	4 Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne	Mezzi pesanti:	250 kN
		Ritombamento:	Fino 1.0 m (sopra la soletta)



DATI TECNICI:		TIPOLOGIA IMPIANTO:	
Grandezza Nominale (NS):	300	S Sedimentatore	1 Chiusura automatica
Configurazione Dissolatore:	S-B4P	I Separatore classe I	2 Pacchi coalescenti
Classe di trattamento:	1	II Separatore classe II	3 Vasca
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0.9 kg/m ³	III Separatore bypass classe III	C.A. (C 5000 B6 XACT)
Contenuto sedimentatore:	30,00 m ³	P Condotta di campionamento	
Capacità accumulabile d'oli:	3,78 m ³	ESB Sistema di rottura dell'emulsione o trattamento ulteriore	
Peso totale:	circa 38 t	BASE DI CALCOLO STATICO SECONDO DINORMA B 4700	
ATTENZIONE:		Classe di carico:	Tecno: 250 kN
1 Ritruzioni di montaggio	3 Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti	Mezzi pesanti:	250 kN
2 Verificare sempre le misure effettive	4 Considerare la profondità di ingresso a seconda delle temperature esterne	Ritombamento:	Fino 2.0 m (sopra la soletta)

PIAZZALE	DISOLEATORE NS (litri)	QUOTA TUBAZIONE INGRESSO (m s.m.m.)	DN TUBAZIONE INGRESSO (mm)
P1	200	0.60	630
P2	150	0.60	630
P3	150	0.70	500
P4	300	0.40	630
P5	200	0.40	630
P6	300	0.55	630
P7	300	0.50	1000



Il Sindaco del Comune di Messina
Comunicazione / Delibera n. C. 277/R. n. 2511 del 19/12/2010

ENTE APPALTANTE
Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPDM 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T. RAPRESE
Nuova CO.ED.MAR Srl
Via Banchina F - Val da Rio
30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
CCC Società Cooperativa
Via Marco Emilio Lepido, 1822
40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F.M. Ingegneria
DROTEC
Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Doffin

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE IMPIANTO DI TRATTAMENTO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
A	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

ELABORATO N. **G797FMMD129**

DATA	SCALE	FILE
2/05/2010	1:10 - 1:50 - 1:100	G797FMMD129.dwg
11/07/10	ESPOSIZIONE	APPROVATO
	G.C.	T.T.