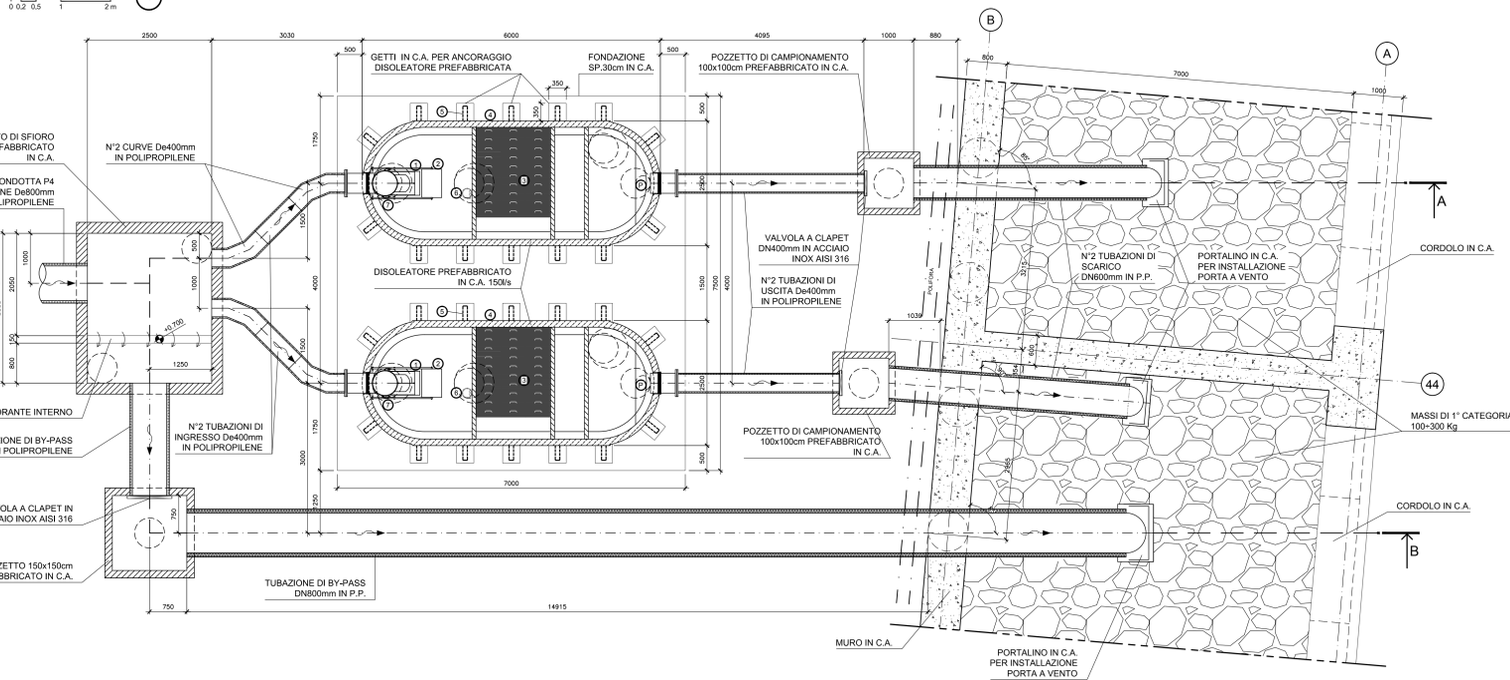


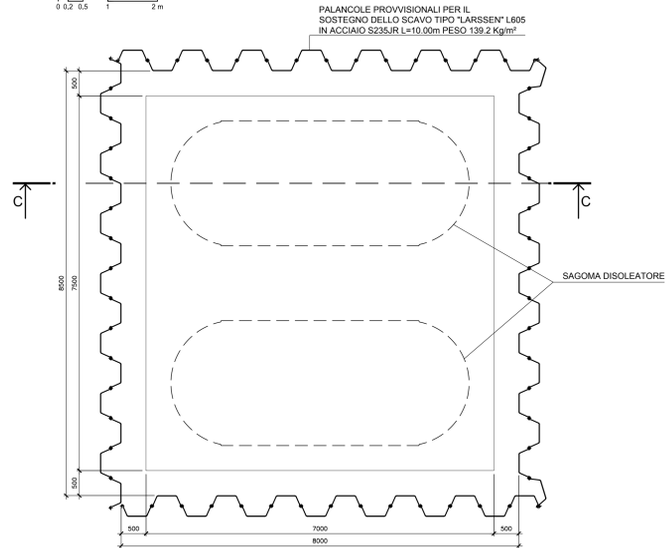
IMPIANTO DI TRATTAMENTO P4 - PIANTA

Scala 1:50



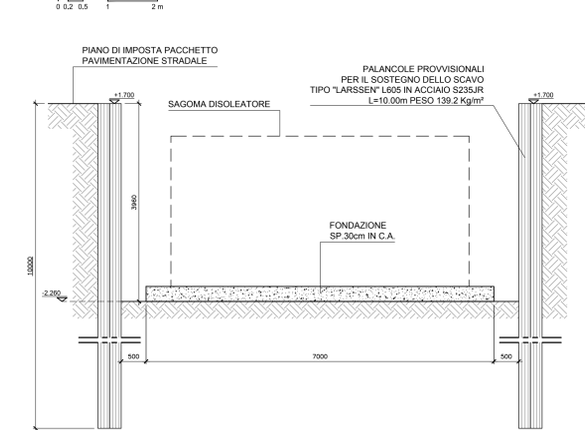
OPERE PROVVISORIE - PIANTA

Scala 1:50



OPERE PROVVISORIE - SEZIONE C-C

Scala 1:50



DISOLEATORE 1500s

DATI TECNICI:

Grandezza Nominale (NS):	150
Configurazione Disoleatore:	S-11-P
Classe di trattamento:	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0,9 kg/dm³
Capacità accumulo oli:	15,81 m³
Peso max. a pezzo:	1,92 m³
Peso totale:	21,16 t
	38,80 t

TIPOLOGIA IMPIANTO

S	Sedimentatore	1 Chiusura automatica
II	Separatore classe II < 100 mg/l	2 regolatore di portata
I	Separatore classe I < 5 mg/l	3 Pacchi coalescenti
P	Condotti di campionamento	4 Vasca C.A.
C.A.	(C 50/60 B6 XA2T privo di C3A)	5 Staffe ancoraggio integrate
Armatura	Stai S50	6 Allarme livelli olio/lungo
Attrezzatura	Acciaio X6 C/Ni 1810	7 Allarme valvola chiusa

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

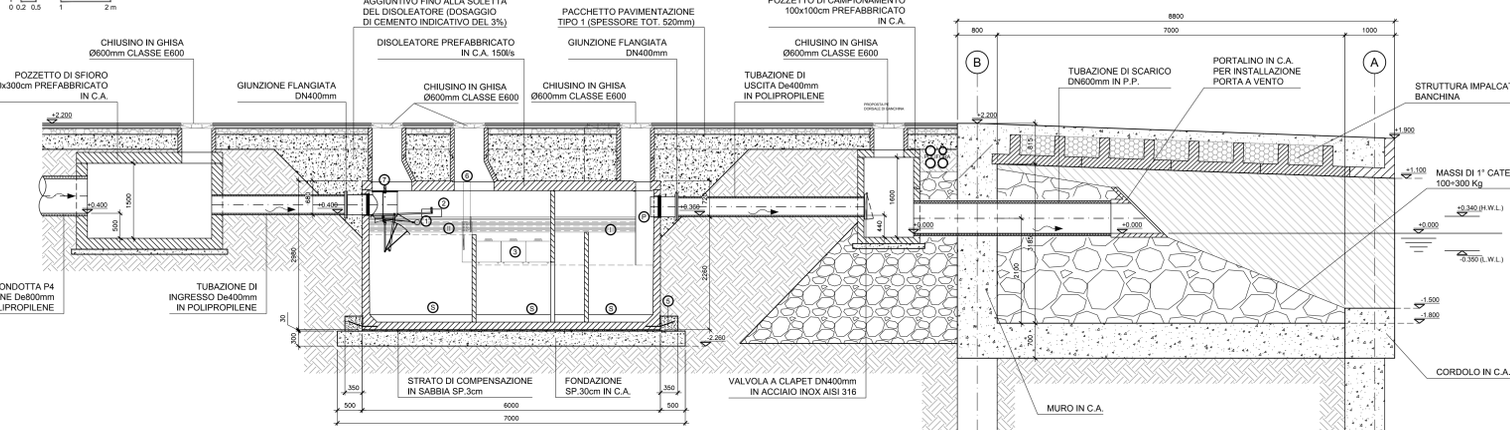
Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo
 Classe di carico: 1 secondo OENORM B4002
 Mezzi pesanti: 400 kN
 Ritombamento: Fino 2,0 m (sopra la soletta)

NOTE

- Tutte le misure sono indicate in millimetri, ove non diversamente indicato.
 - Le quote di elevazione sono in metri e sono riferite al livello medio mare.
- La marea astronomica ha andamento semidiurno.
 I massimi dislivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
 - max innalzamento +0,34 m l.m.m.
 - max abbassamento -0,35 m l.m.m.

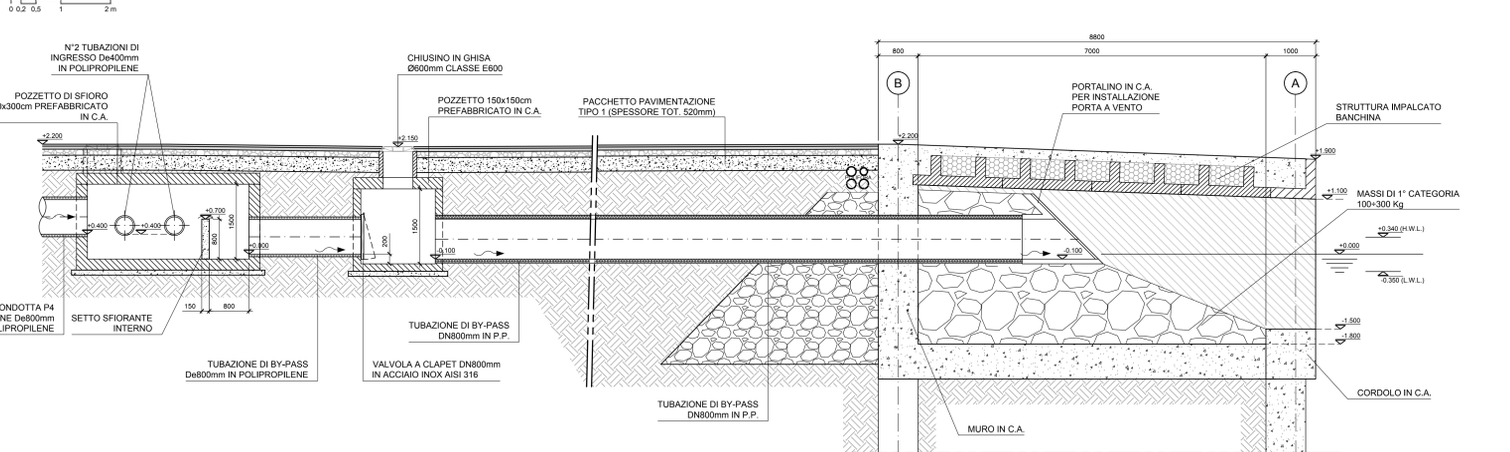
IMPIANTO DI TRATTAMENTO P4 - SEZIONE A-A

Scala 1:50



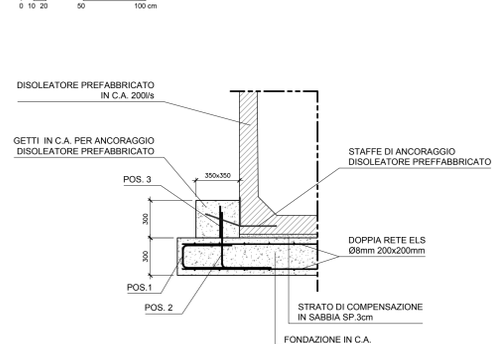
IMPIANTO DI TRATTAMENTO P4 - SEZIONE B-B

Scala 1:50

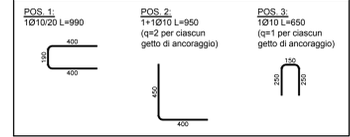


PARTICOLARE ARMATURE FONDAZIONE/ANCORAGGIO

Scala 1:20



PARTICOLARE ARMATURE



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.E.D.MAR.
 36018 Craggia (ME) Tel. +39 041 4907 805
 Bivio S. Maria, 815 Fax +39 041 4907 804
 www.coedmar.it corrad@coedmar.it

COORDINATA
 40110 Sagra Tel. +39 041 4907 800 Fax +39 041 4907 800
 www.coordina.it info@coordina.it

PROGETTAZIONE
INGEGNERIA
FOM
 36018 Messina (ME) Tel. +39 041 4907 811 Fax +39 041 4907 810
 Bivio S. Maria, 815 Fax +39 041 4907 810
 www.fom-ingegneria.com form@ingegneria.com

IDROTEK
 20148 Milano Tel. +39 02 9642 2000 Fax +39 02 9642 0333
 Via Cassanese, 27 Fax +39 02 9642 0333
 info@idrotek.it

ing. Vincenzo Iacopino Via Roma, 105 - Messina
 Studio Tecnico Fabza Via Roma, 105 - Messina (ME)
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 105 - Messina (ME)
 Ing. Mario Marino Via Roma, 105 - Messina
 Dott. Geol. Sergio Doffa Via Roma, 105 - Messina (ME)

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

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
 L - IMPIANTI
 Sistema fognario
 Impianto di trattamento 4 - Pianta e sezioni

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **L217**

DATA Ottobre 2017 SCALA 1:501/20 FILE 1044_L217_0.dwg I/P 1044

PRODOTTO G. Carotta DESIGNATO M. Granata VERIFICATO L. Maresca APPROVATO T. Tassi