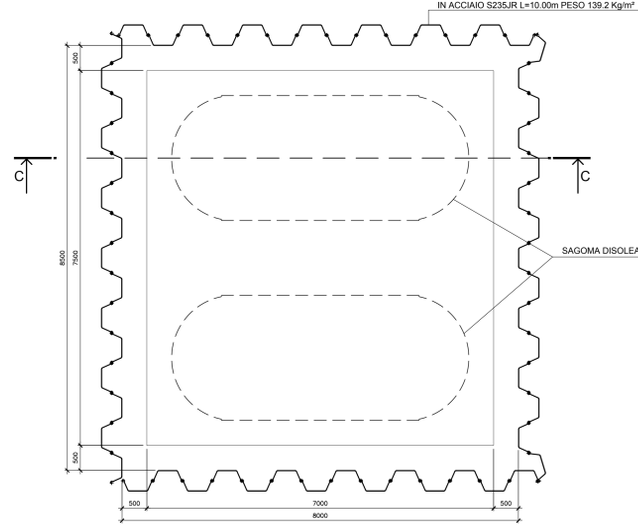


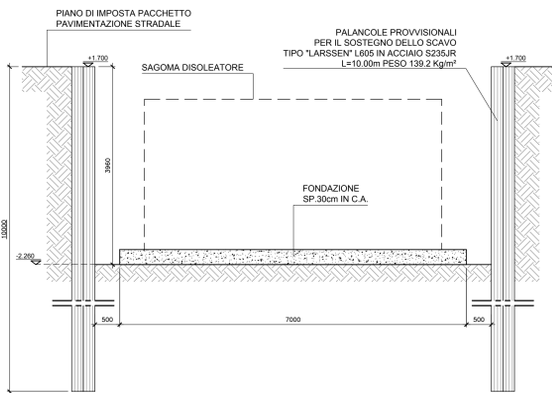
OPERE PROVVISORIE - PIANTA

Scala 1:50
0 0.2 0.5 1 2 m



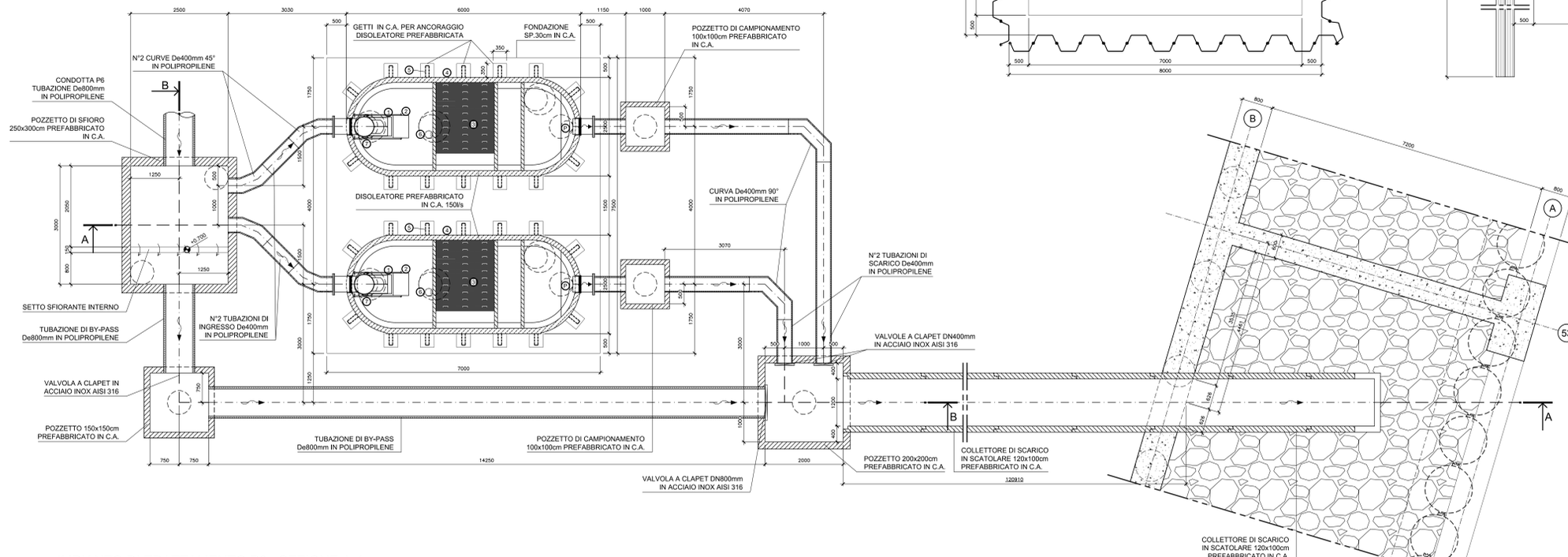
OPERE PROVVISORIE - SEZIONE C-C

Scala 1:50
0 0.2 0.5 1 2 m



IMPIANTO DI TRATTAMENTO P6 - PIANTA

Scala 1:50
0 0.2 0.5 1 2 m



DISOLEATORE 150%

DATI TECNICI:

Grandezza Normale (NS): 150

Configurazione Disoleatore: S-H+P

Classe di trattamento: 1 < 5 mg/l

Chiusura automatica tarata per densità fino a: 0.9 kg/dm³

Capacità accumulata oli: 15,81 m³

Peso max. a pezzo: 21,16 t

Peso totale: 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	Condotto di campionamento	4 Vasca C.A.
C.A.	(C 50/80 B6 XA2T privo di CSA)	5 Staffe ancoraggio integrate
	Armatura Siat 550	6 Allarme livello olio/fango
	Attrezzatura Acciaio X6 CrNi 1810	7 Allarme valvola chiusa

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo

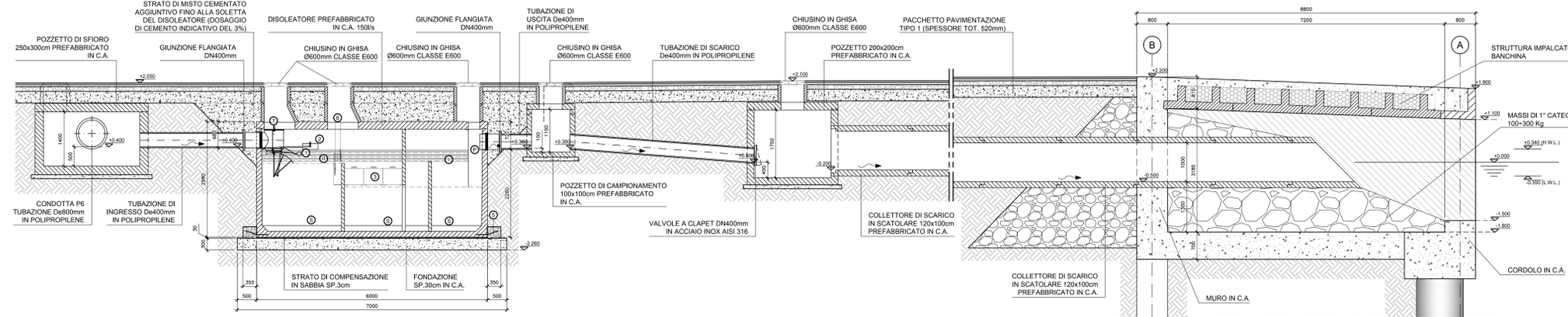
Classe di carico: 1 secondo ONENORM B4002

Mezzi pesanti: 400 kN

Ritombamento: Fino 2.0 m (sopra la soletta)

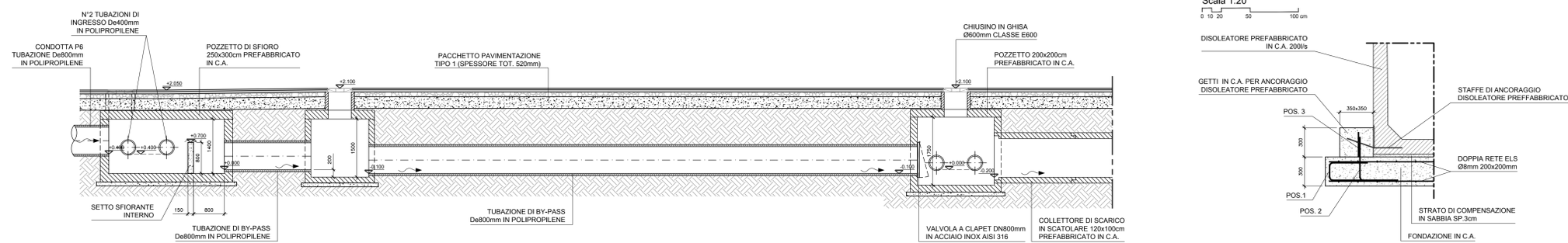
IMPIANTO DI TRATTAMENTO P6 - SEZIONE A-A

Scala 1:50
0 0.2 0.5 1 2 m



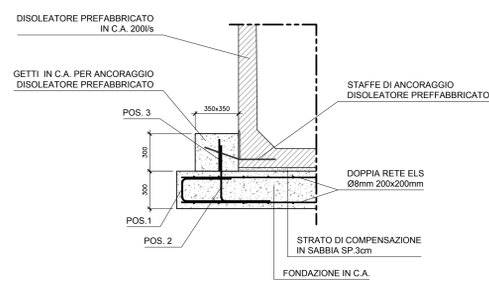
IMPIANTO DI TRATTAMENTO P6 - SEZIONE B-B

Scala 1:50
0 0.2 0.5 1 2 m

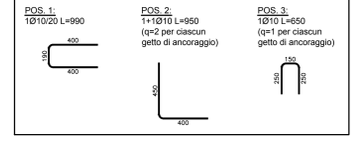


PARTICOLARE ARMATURE FONDAZIONE/ANCORAGGIO

Scala 1:20
0 10 20 50 100 cm



PARTICOLARE ARMATURE



- 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 distlivelli rispetto al medio mare inclusi effetti meteo sono:
 - max innalzamento +0,34 m l.m.m.
 - max abbassamento -0,35 m l.m.m.

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
38010 Chiappi (ME)
Tel. +39 041 487102
Fax +39 041 455500
www.coedmar.it

COOPARTITA
INGEGNERIA
38030 Milano (MI)
Tel. +39 041 578211
Fax +39 041 578212
www.ingegneria.com

PROGETTAZIONE
FM Ingegneria
38030 Milano (MI)
Tel. +39 02 8942 2886
Fax +39 02 8942 2333
mail@fm-ingegneria.it

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

EMESIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
IMPIANTI
Sistema fognario
Impianto di trattamento 6 - Pianta e sezioni

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					
6					

ELABORATO IN: **L219**

DATA: Ottobre 2017
SCALA: 1/50/20
FILE: 104_L219_0.dwg
S/N: 1044

PROGETTATO: G. Caruso
VERIFICATO: M. Grandi
AUTORIZZATO: L. Mascolo
APPROVATO: T. Tassi