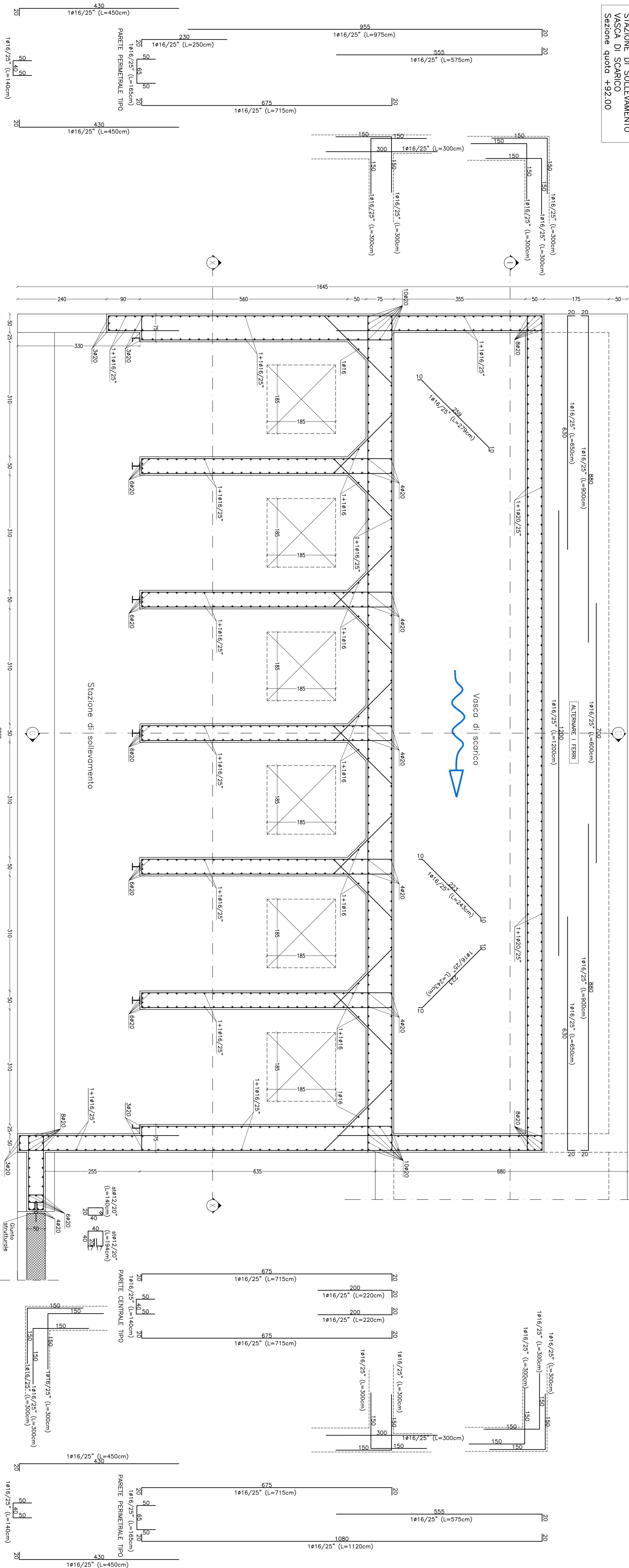


STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
VASCA DI SCARICO
Sezione quota +89.00



PRESCRIZIONI:

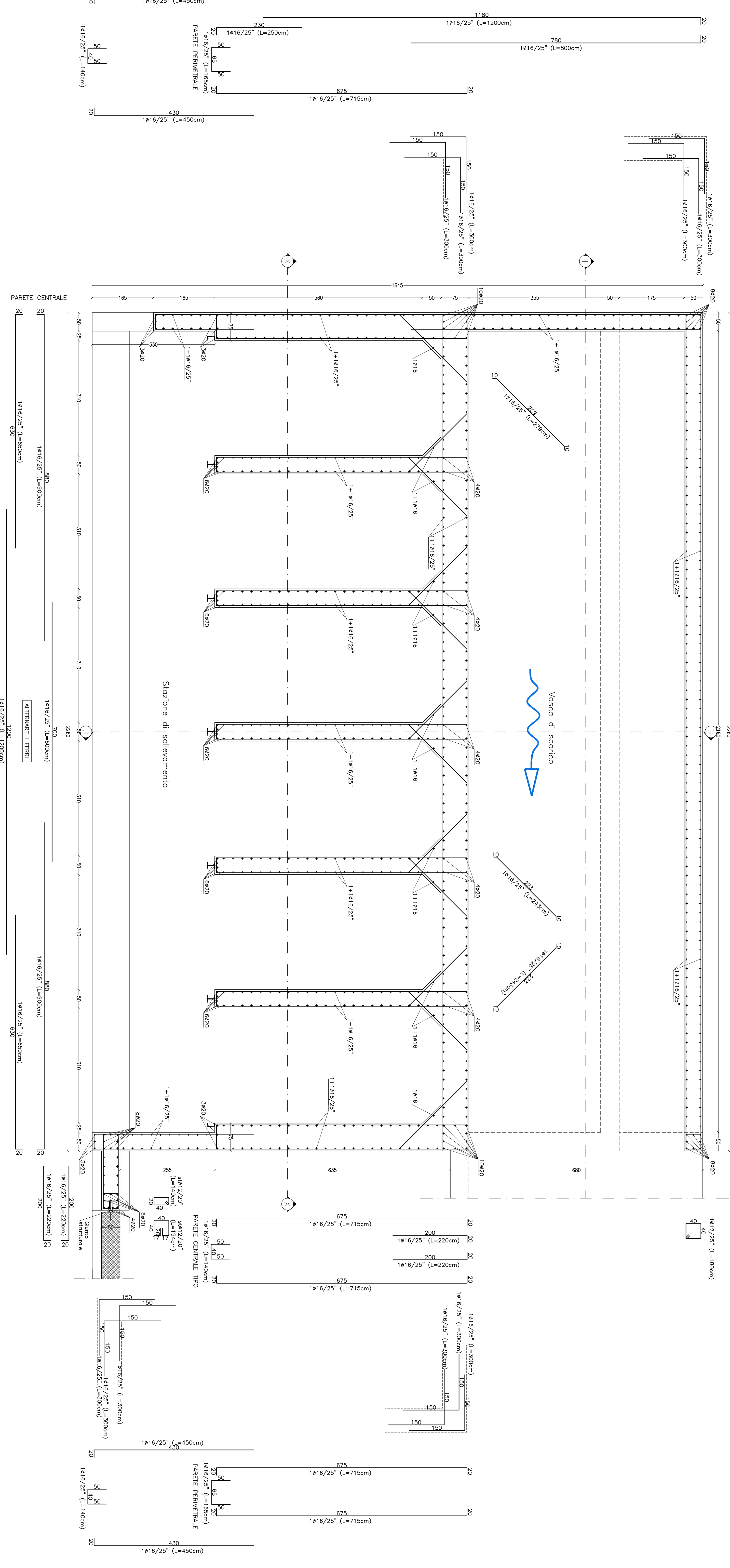
CLS STRUTTURE
CONGREGHE UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
DENSITA' MINIMA 2500 kg/m³
DIRETTORE MAX INERTI 25 mm
DIRETTORE MAX INERTI 25 mm
CONSISTENZA S4

CLS MURD
CONGREGHE UNI 11104
CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
CLASSE DI ESPOSIZIONE X0

ACCIAIO IN ARMARE
B400C
ACCIAIO IN ARMARE
B400C
CORRUGAZIONE
5.0 cm minimo

SONDAPPORE / FERRI LONGITUDINALI DI ALTEZZA 35 DIAMETRI
PREVEDERE PUNTI ARMANDO IN OGNI INFERNO DI CANTO
STRUTTURE VERTICALI PREVEDERE WATERSTOP IN GIOMIA
NELLA PAVIA DI FONDAZIONE E NELLE SOLITE ORIZZONTALI
50 VOLTE IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA UTILIZZATE
NELLE PARETI PREVEDERE LENTAZIONE DI COLLEGAMENTO 912
TRA LE CORDERE D'ARMATURA IN RAGIONE DI 9 A MO

STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
VASCA DI SCARICO
Sezione quota +89.00



REALIZZAZIONE DI UNA CHIAVICA SUL RIO LORETO
ALLA CONFLUENZA IN SPONDA SINISTRA DEL FIUME
TANARO IN COMUNE DI ALESSANDRIA (AL-E-177)

PROGETTO ESECUTIVO

NO	DATA	PROVA PRELIMINARE	MODIFICHE	DETERMINAZIONE	CONFERMAZIONE	APPROVAZIONE
01	2011-11-11	PROVA PRELIMINARE	MODIFICHE	DETERMINAZIONE	CONFERMAZIONE	APPROVAZIONE
CHIAVICA: stazione di sollevamento, vasca di scarico e restituzione - armature (1/3)						
PROGETTISTI:			SCALA:			
Ing. Daniele Gatti			1:50			
Ing. Marco Baccini			DIREZIONE			
Ing. Michele Forni			LOR 3009			
Ing. Nicola Passarelli			Marzo 2011			