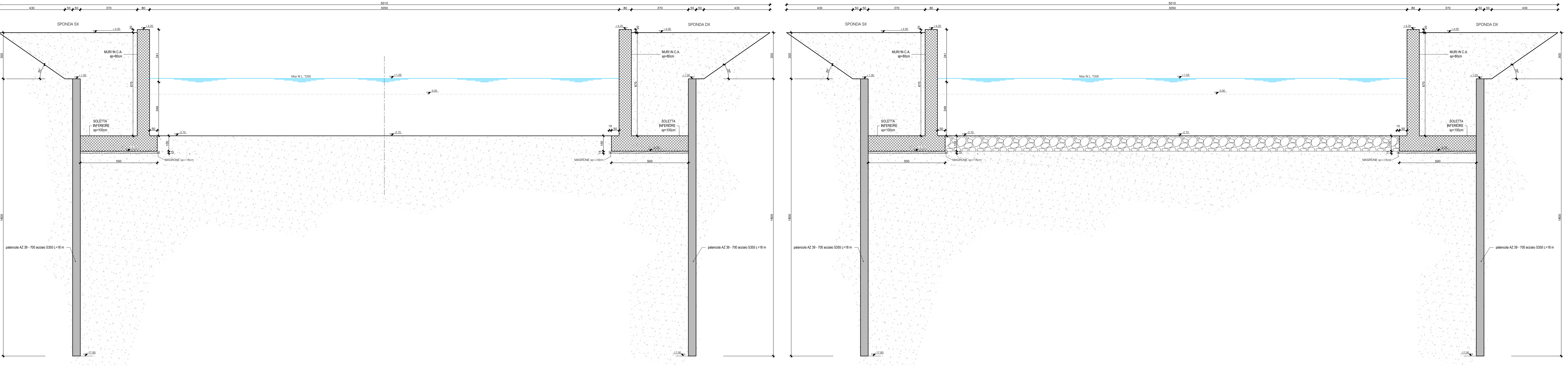
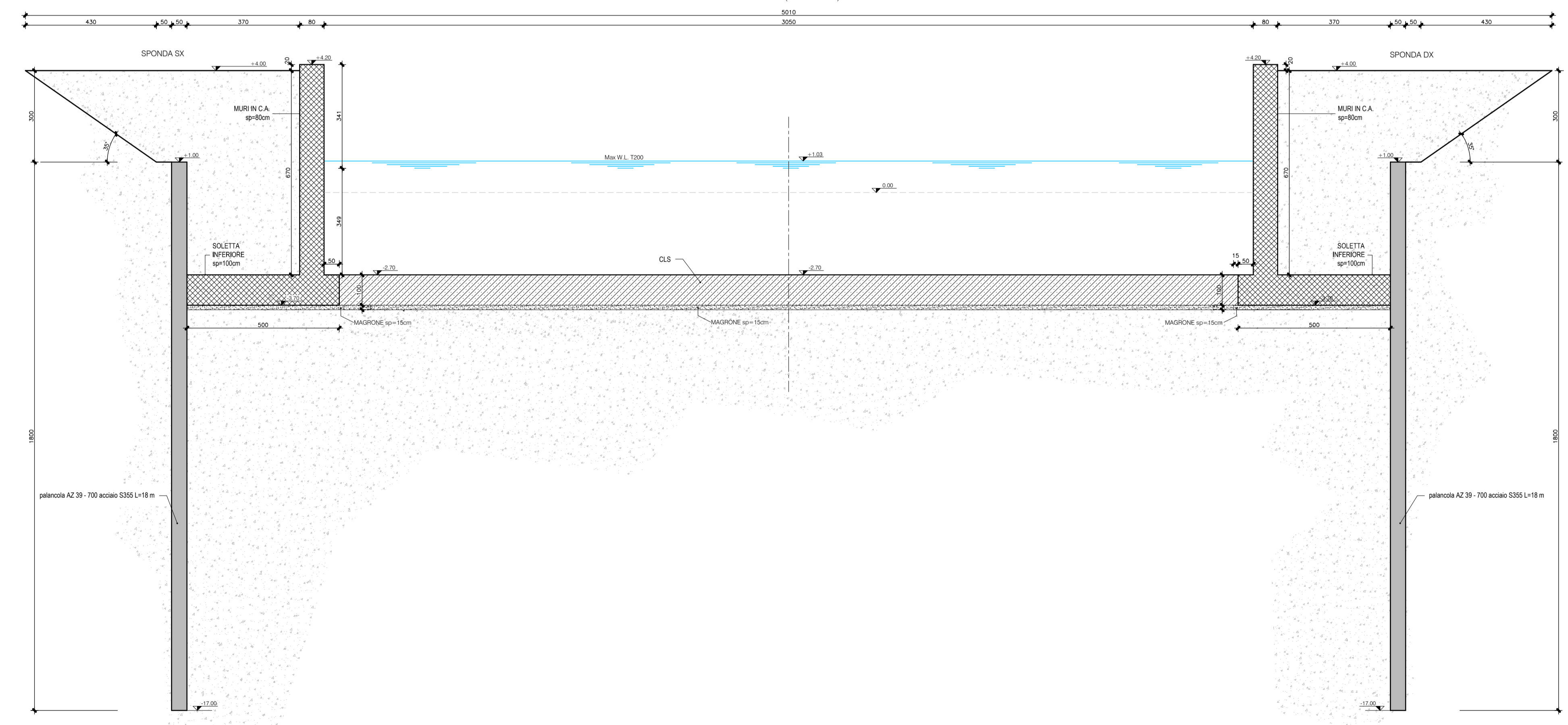


SEZIONE MURO DI CONTENIMENTO BACINO PRIMARIO ACCUMULO SEDIMENTI
TRATTO A CIELO APERTO
SEZIONE N°6 (PROG 56.19m)

SEZIONE INTERNA BACINO PRIMARIO ACCUMULO SEDIMENTI
TRATTO A CIELO APERTO
SEZIONE N°7 (PROG 95.86m)



SEZIONE INGRESSO BACINO PRIMARIO ACCUMULO SEDIMENTI
TRATTO A CIELO APERTO
SEZIONE N°8 (PROG 103.96m)



CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVA



PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

LOTTO 1
MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI
SEZIONI TRASVERSALI DALLA 6 ALLA 8
CARPENTERIE CANALE - TAVOLA 2 di 6

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV

MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carcano 20090 Segrate (MI) - Tel. +39 02 70841 Fax. +39 02 70832731 Email: mwh-italia@mwh.com

SCALA: 1:100

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	018	B

Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A.	Prima Emissione	Vanni	30/09/2014	Lonardini	30/09/2014	Susani	30/09/2014	 Dott. Ing. S. Susani
B	Seconda Emissione	Vanni	05/12/2014	Lonardini	05/12/2014	Susani	05/12/2014	

VALIDATO: AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA	IL RUP	ASSISTENTI AL RUP
	Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Caropa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Soutto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi