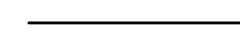
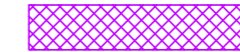


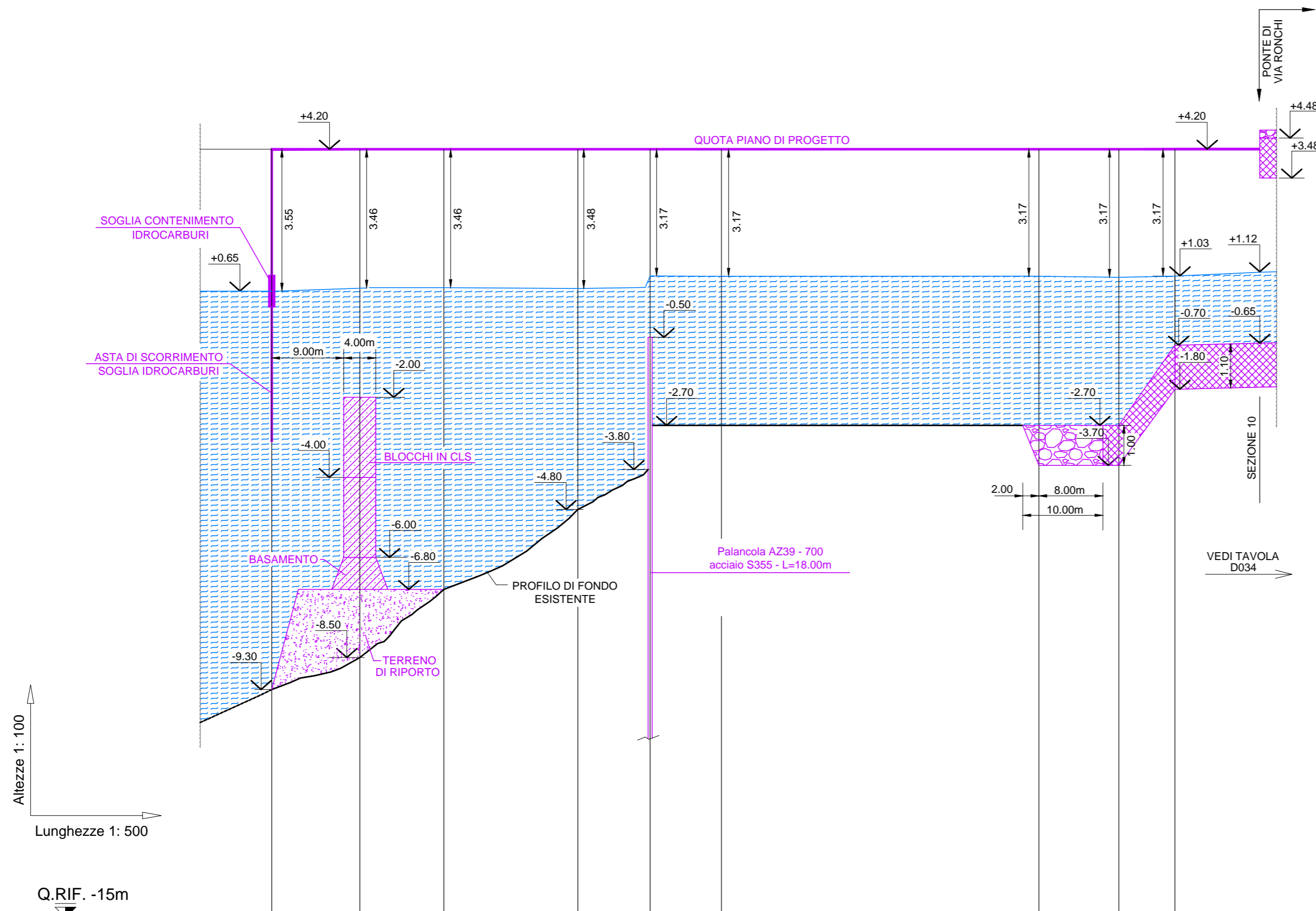


LEGENDA :

-  PROFILO TERRENO ORIGINALE
-  PROFILO CANALE
-  PROFILO MAX. LIVELLO IDRICO T200

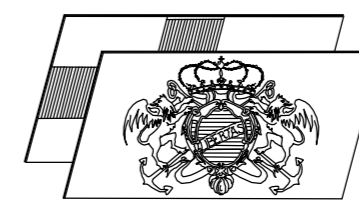
 OPERE IN PROGETTO



N°SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	11.00	10.50	16.75	9.03	8.91	39.67	10.00	7.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.00	21.50	38.25	47.28	56.19	95.86	105.86	112.86
QUOTA PROGETTO	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20	+4.20
QUOTE FONDO CANALE (PROGETTO)	-9.30	-6.80	-6.80	-4.80	-3.80	-2.70	-2.70	-2.70	-0.70
QUOTE MAX LIVELLO IDRICO T200	+0.65	+0.73	+0.74	+0.72	+1.03	+1.03	+1.03	+1.03	+1.03

PROFILO LONGITUDINALE CANALE

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




AUTORITA' PORTUALE 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
PROFILO LONGITUDINALE DALLA SEZIONE 1 ALLA SEZIONE 9

PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV	SCALA: 1:500/1:100
 MWH S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 - Palazzo Carrova 20090 Segrate (Milano) Tel. +39 02 210841 Fax: +39 02 26924275 Mail: mwh.italia@mwhglobal.com	

COMMESSA	FASE	LOTTO	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
45502376	D	1	D	014	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	

VERIFICATO :	VALIDATO : AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA				
	<table border="1"> <tr> <th>IL RUP</th> <th>ASSISTENTI AL RUP</th> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. A. Pieracci</td> <td> Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciotto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi </td> </tr> </table>	IL RUP	ASSISTENTI AL RUP	Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciotto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi
IL RUP	ASSISTENTI AL RUP				
Dott. Ing. A. Pieracci	Dott. Geol. G. Canepa Geom. I. Dellepiane Geom. G. Di Luca P.I. F. Piazza Dott. Ing. D. Sciotto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi				