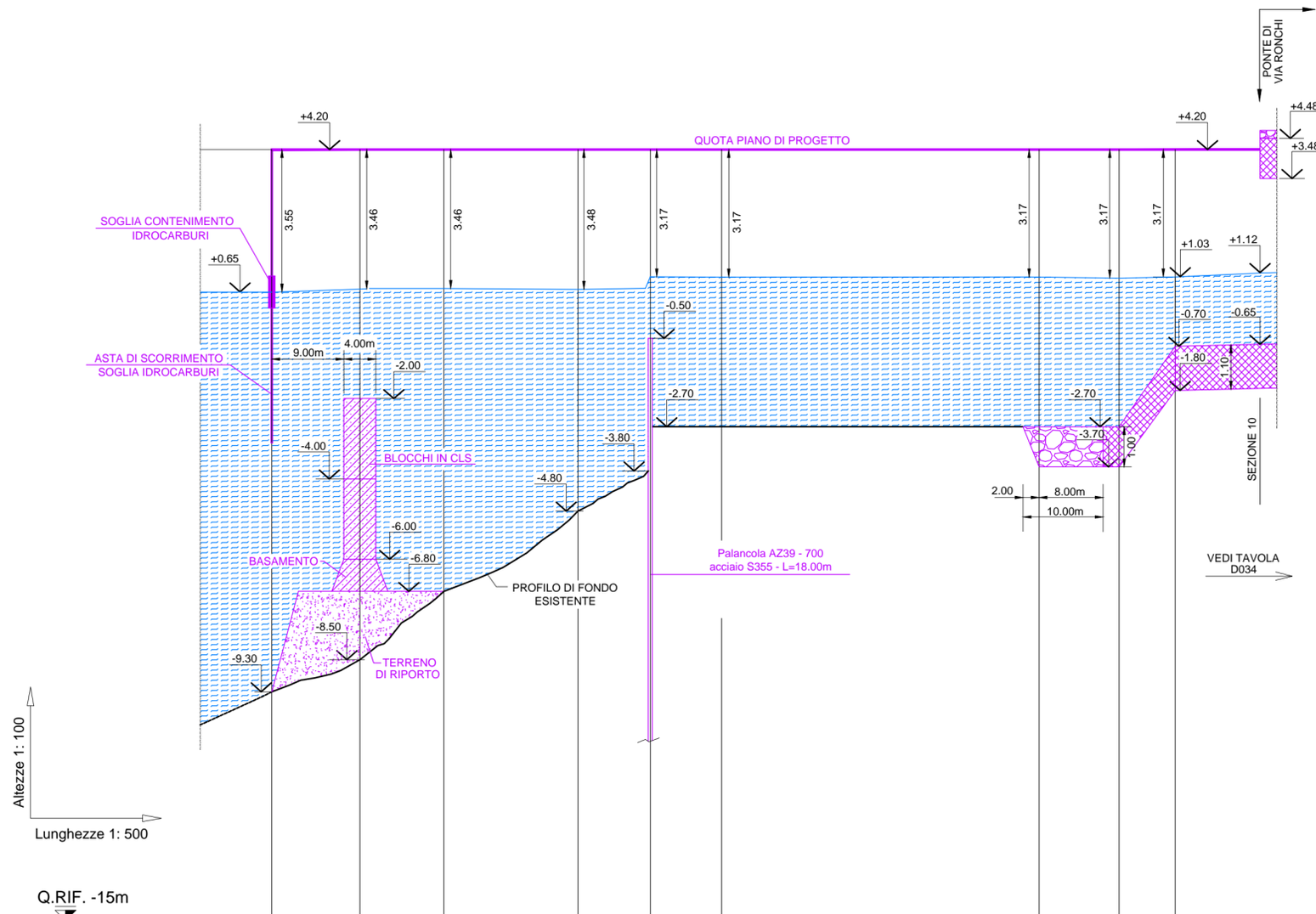


LEGENDA :

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

 OPERE IN PROGETTO



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:
 <small>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</small>		1:500/1:100

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

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

VERIFICATO :	VALIDATO : AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA	
	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

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