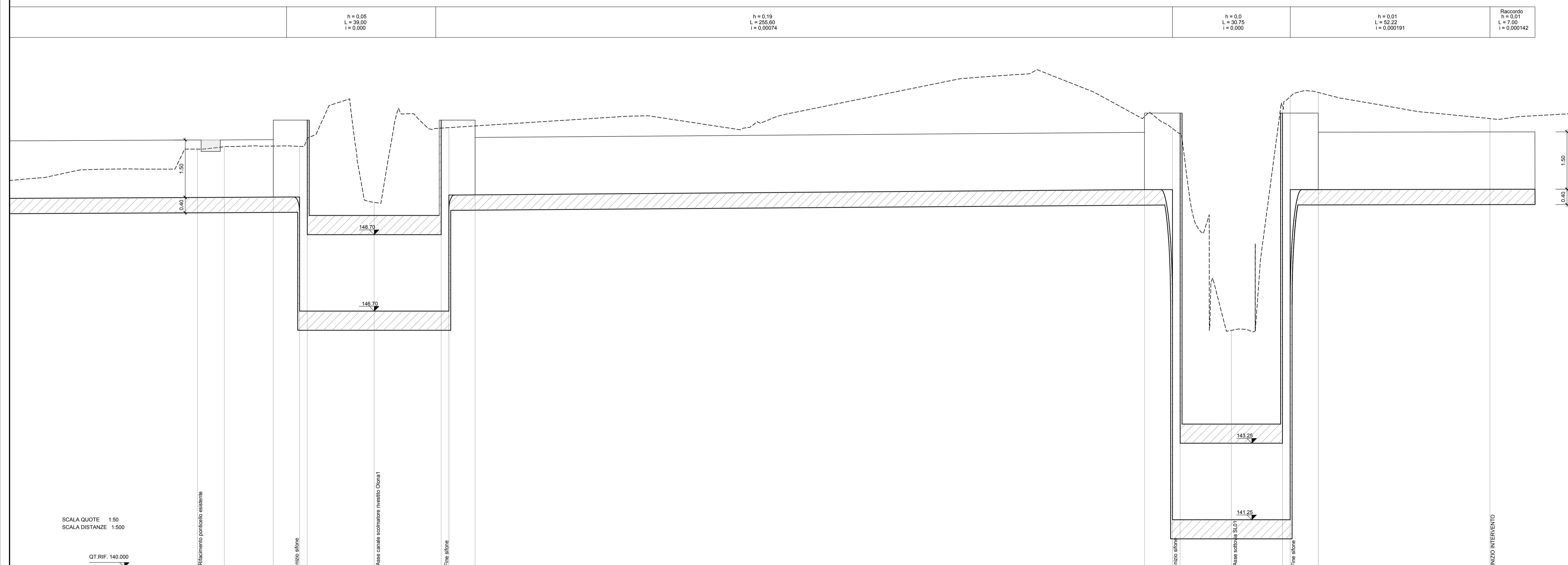


LEGENDA

- livello idrometrico
- terreno esistente
- sommità canale di progetto
- ▨ fondo canale di progetto

NOTE GENERALI

IN FASE REALIZZATIVA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE LE QUOTE E LE PENDENZE DEL CANALE ESISTENTE E DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE TUTTE LE OPERE IDRAULICHE OVE PRESENTI.



h = 0,05 L = 39,00 i = 0,000	h = 0,19 L = 255,60 i = 0,00074	h = 0,0 L = 30,75 i = 0,000	h = 0,01 L = 82,22 i = 0,000191	Raccordo h = 0,01 L = 7,00 i = 0,000142
------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------	--

SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 140.000

	10	11	12	1212.2	1313.1	13.2	14	14.1	14.2	15.1	15	16
DISTANZE PARZIALI		7.00	12.80	6.87	2.00	35.00		7.32	2.00	26.75	7.32	44.87
DISTANZE PROGRESSIVE		346.95	353.95	366.95	373.93	412.53		419.95	421.95	448.70	456.02	500.89
QUOTE TERRENO		150.06	151.00	150.06	150.06	151.47		149.54	149.54	152.45	152.45	152.45
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO		149.86	149.87	149.88	149.88	148.70		148.87	148.87	148.87	148.87	148.88
LIVELLO IDROMETRICO		150.06	150.06	150.06	150.06	150.74		149.54	149.54	150.99	150.99	151.04

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

CUP: J31J05000010001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA

**TRATTA RHO – GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO – PARABIAGO E RACCORDO Y**

QUADRUPPLICAMENTO RHO (e) – PARABIAGO (i) E RACCORDO Y
Deviazione canale secondario Villorese da pk 0+420 a pk 1+100 (IN04)

Profilo Longitudinale - Tav. 2/2

SCALA :
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	26	FZ	IN0400	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizz.	Data
0	Emissione per commenti	M. Coccato	ottobre 2017	M. Yemura	ottobre 2017	[Signature]	ottobre 2017	[Signature]	