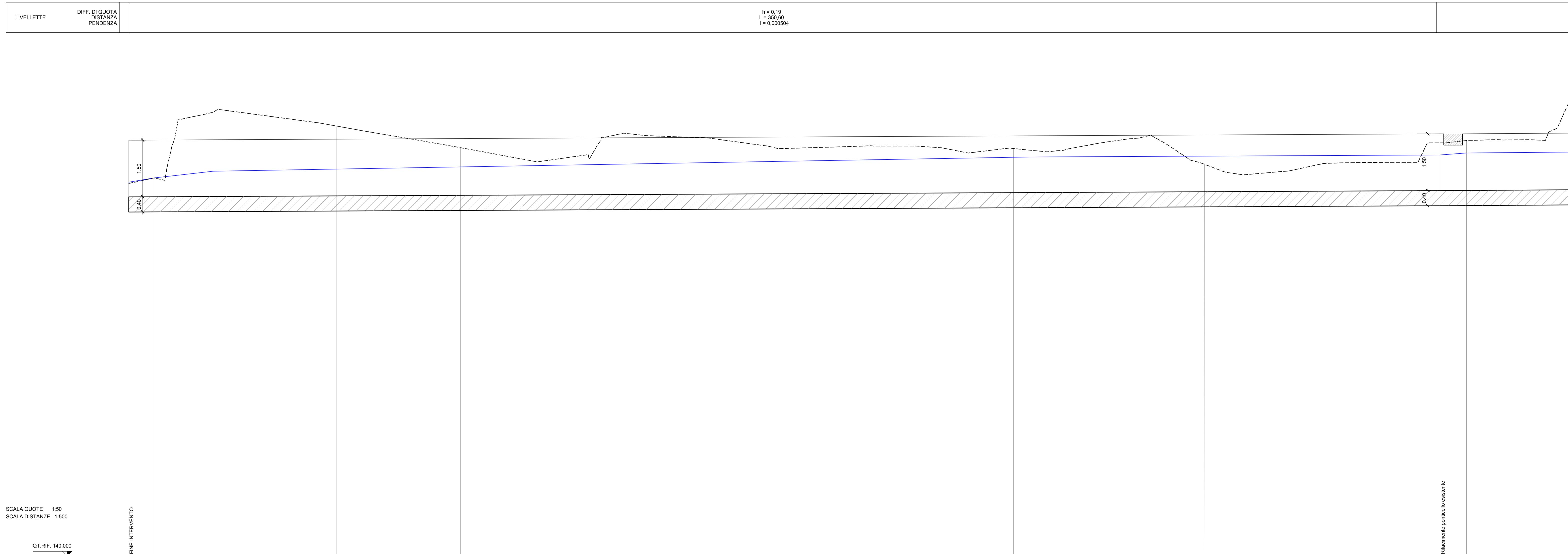


INALVEAZIONE IN04  
PROFILO IDRAULICO -Scala 1:500/1:50



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI	6.64	15.66	32.61	32.83	50.33	50.33	45.66	50.38	62.41	7.00	30.40
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.64	22.31	55.14	105.47	155.80	206.13	256.46	318.87	325.87	356.27
QUOTE TERRENO	148.88	149.01	151.74	151.38	150.80	151.12	150.65	150.55	150.19	149.85	151.00
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO	149.88	149.50	149.51	149.53	149.55	149.57	149.63	149.65	149.65	149.68	149.68
LIVELLO IDROMETRICO	149.88	150.02	150.01	150.02	150.02	150.02	150.02	150.02	150.02	150.02	150.02

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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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

CUP: J31J0500010001

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 Villoreisi da pk 0+420 a pk 1+100 (IN04)

Profilo Longitudinale - Tav. 1/2

SCALA :

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 32 D 26 FZ IN0400 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	M. Cossato	ottobre 2017	M. Yeffura	ottobre 2017	[Signature]	ottobre 2017	[Signature]	ottobre 2017

File: MDL122026F2H0400001A.DWG

ITALFERR - INFRASTRUTTURE NORD  
Ufficio Tecnico  
Via Salaria 1100 - Roma  
Tel. 06 49901 - Fax 06 49902