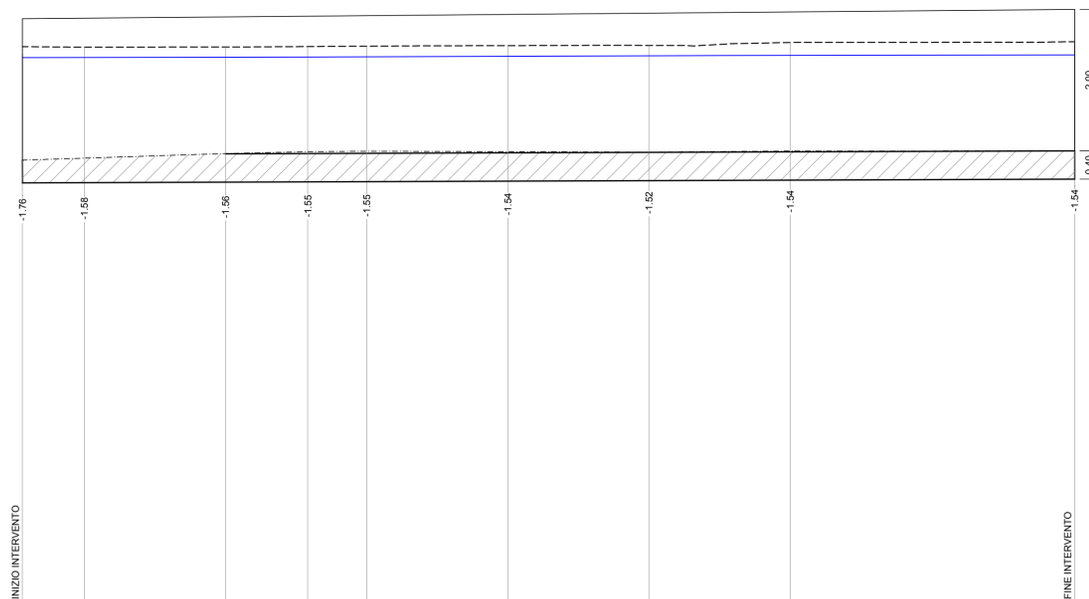


INALVEAZIONE IN18
PROFILO IDRAULICO -Scala 1:500/1:50

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.050 L = 131.071 i = 0.00038
------------	--	---



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500

QT. RIF. 155,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	8.77	20.00	11.65	8.35	20.00	20.00	20.00	40.31	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.77	28.77	40.42	48.77	88.77	108.77	149.08	
QUOTE TERRENO	-163.46	-163.32	-163.32	-163.33	-163.33	-163.34	-163.34	-163.39	-163.39
QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO	-161.80	-161.80	-161.81	-161.81	-161.81	-161.82	-161.82	-161.84	-161.85
QUOTE SCORRIMENTO ATTUALI	-161.72	-161.77	-161.81	-161.81	-161.82	-161.84	-161.83	-161.84	-161.85
LIVELLO IDROMETRICO	-163.17	-163.17	-163.16	-163.16	-163.16	-163.16	-163.20	-163.20	-163.21

LEGENDA

- livello idrometrico
- terreno esistente
- fondo 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: 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 Villorosi da pk 3+959 a pk 4+108 (IN18)

Profilo Longitudinale - Tav. 1/1

SCALA :

VARIE

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

MDL1 00 D 26 FZ IN1800 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Coccato	ottobre 2017	M. Ventura	ottobre 2017	S. Segni	ottobre 2017		

File: MDL132D26FZIN1800001A.DWG

ITALFERR - INFRASTRUTTURE NORD
Ufficio Tecnico - Provincia di Roma