

LEGENDA

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

NOTE GENERALI

CONDIZIONI DI CALCOLO IDRAULICO
 - coefficiente di Manning n=0.011 per i tratti di intervento
 - Q = 5,0m³/s

h = 1,000
 L = 735,162
 i = 0,00136

h = 1,000
 L = 735,162
 i = 0,00136

FINE DEVIAZIONE
 Progr. 5600,13

Demolizione ponticello esistente

SCALA QUOTE 1:50
 SCALA DISTANZE 1:500

QT.RIF. 160,000

10	NUMERO SEZIONI	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
15,98	DISTANZE PARZIALI	50,00	15,98	34,02	50,00	15,98	34,02	50,00	15,98	34,01	50,00	16,09	
	DISTANZE PROGRESSIVE	373,16	423,16	457,18	507,18	523,16	557,18	607,18	623,16	657,17	707,17	723,16	739,25
	QUOTE TERRENO	166,26	166,34	166,34	166,34	166,36	166,34	166,41	166,38	166,37	166,36	166,34	166,33
	QUOTE SCORRIMENTO PROGETTO	166,36	166,43	166,45	166,45	166,56	166,56	166,63	166,70	166,72	166,77	166,83	166,86
	QUOTE SCORRIMENTO ATTUALI	166,66	166,70	166,72	166,73	166,77	166,78	166,83	166,83	166,83	166,83	166,83	166,86
	LIVELLO IDROMETRICO	167,81	167,83	167,83	167,84	167,88	167,89	167,91	167,93	167,94	167,96	167,98	167,99

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 Villoreresi da pk 4+800 a pk 5+500 (IN19)

Profilo Longitudinale 2/2

SCALA :
 VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	00	D	26	FZ	ID0002	010	A

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

File: MDL122026F2N1900002A.DWG

ITALFERR - INFRASTRUTTURE NORD
 Direzione Generale
 Ufficio Tecnico
 Via...
 Roma