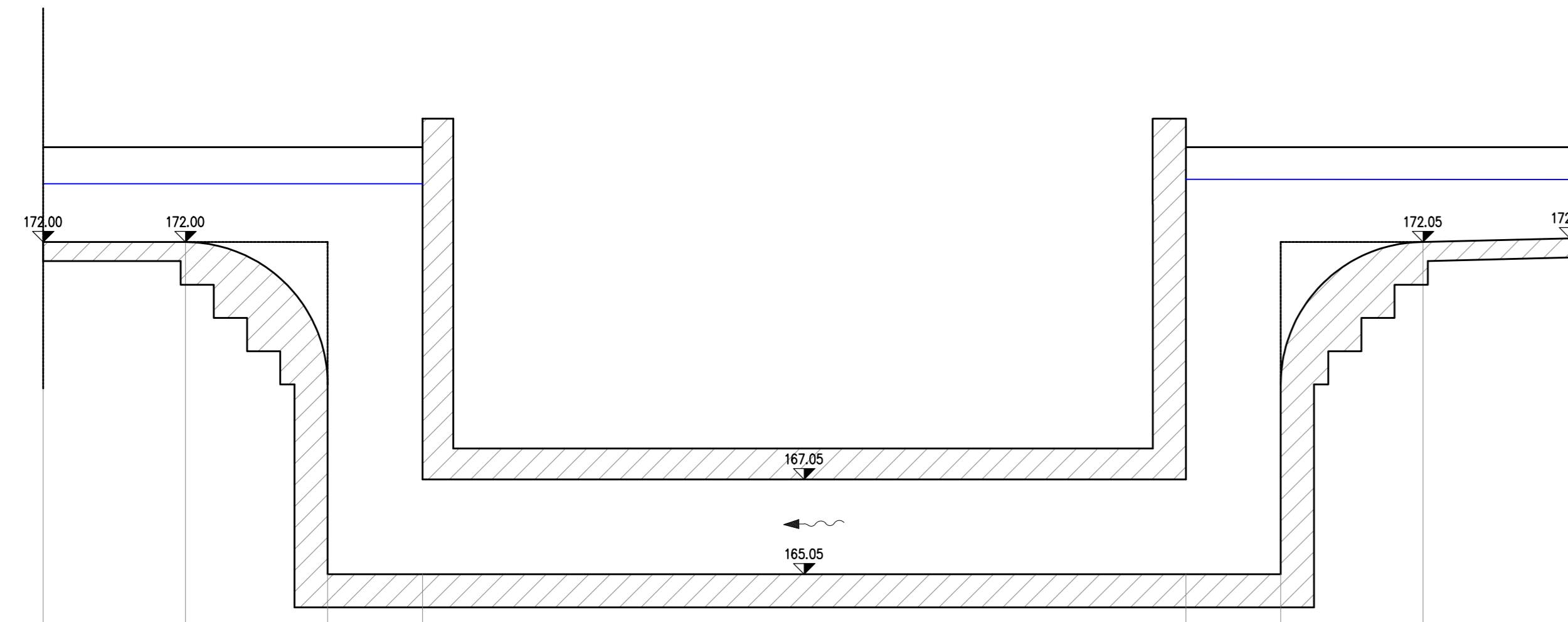


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,08 L = 6,00 i = 0,013	h = 0,05 L = 20,10 i = 0,0025	h = 0,00 L = 6,00 i = 0,0000
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

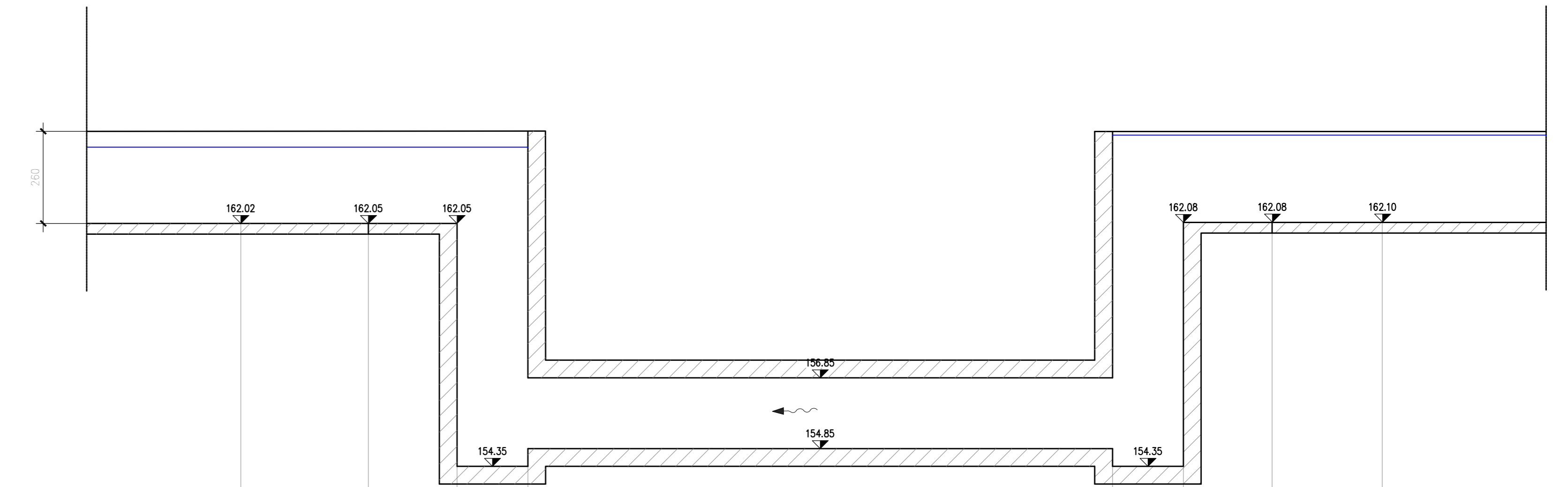
SIFONE SL25 Prog. 6308.23 SOTTOVIA OLONA  
PROFILO IDRAULICO - Scala 1:100



NUMERO SEZIONI	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTANZE PARZIALI	3,00	3,00	2,00	16,10	2,00	3,00	3,00	
DISTANZE PROGRESSIVE								
QUOTE TERRENO	-172,00 - 172,00	-167,05 - 167,05	-165,05 - 165,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-172,05 - 172,05	-172,13 - 172,13
QUOTE PROGETTO	-172,00 - 172,00	-172,00 - 172,00	-165,05 - 165,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-172,05 - 172,05	-172,13 - 172,13
LIVELLO IDROMETRICO	-172,00	-172,00	-165,05	-163,05	-163,05	-163,05	-172,05	-172,13

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,03 L = 6,00 i = 0,005	h = 0,03 L = 18,00 i = 0,0017	h = 0,03 L = 6,00 i = 0,005
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

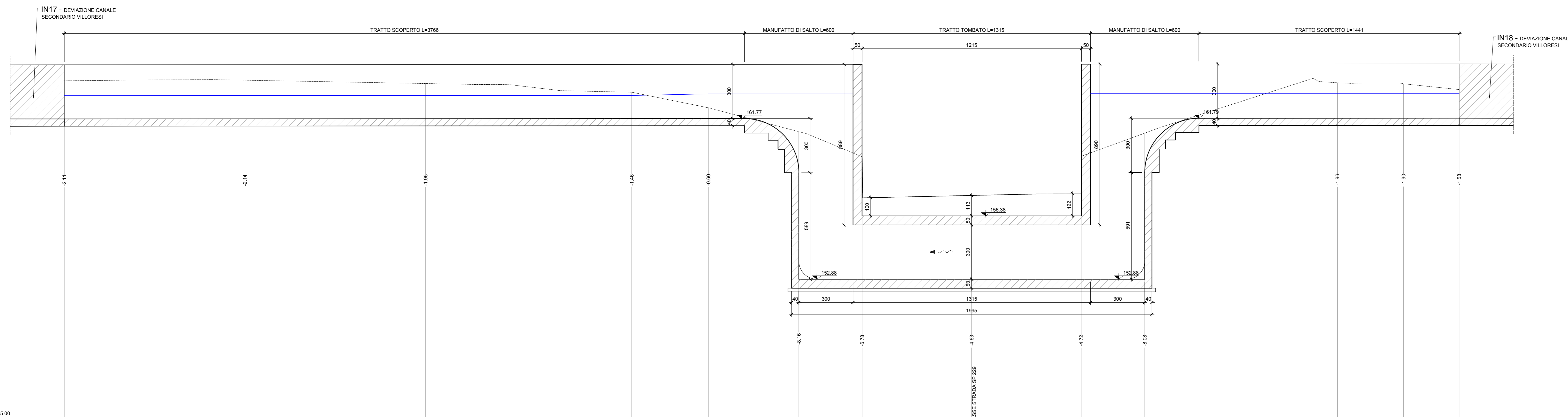
SIFONE SLX1 (ITX18) Prog. 4251.35 a 28,00 m monte del SOTTOVIA SL27  
PROFILO IDRAULICO - Scala 1:100



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI	3,00	3,00	2,00	16,50	2,00	3,00	3,00	
DISTANZE PROGRESSIVE								
QUOTE TERRENO	-163,00 - 172,00	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05
QUOTE PROGETTO	-163,00 - 172,00	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05	-163,05 - 163,05
LIVELLO IDROMETRICO	-163,00	-163,05	-163,05	-163,05	-163,05	-163,05	-163,05	-163,05

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,02 L = 40,87 i = 0,00059	h = 0,00 L = 10,15 i = 0,00000	h = 0,01 L = 17,41 i = 0,00058
------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

SIFONE INK4 Prog. 3918.49 SL05 SOTTOVIA SP229  
PROFILO IDRAULICO - Scala 1:100



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	11,42	4,24	5,01	3,50	6,06	6,07	3,52	10,67	3,66	3,08	
DISTANZE PROGRESSIVE													
QUOTE TERRENO	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04
QUOTE PROGETTO	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04	-163,04 - 163,04
LIVELLO IDROMETRICO	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04	-163,04

LEGENDA

- livello idrometrico
- - - terreno 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

COMMITTENTE: **RFI**  
RISTE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

Deviazione canale secondario Villorresi

Derivatore di Parabiago: Profili di rigurgito post operam 4/4

SCALA: VARIE

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

MDL1 30 D 26 FZ ID0002 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	M. Cocchi	ottobre 2017	M. Vignola	ottobre 2017	[Firma]	ottobre 2017	[Firma]