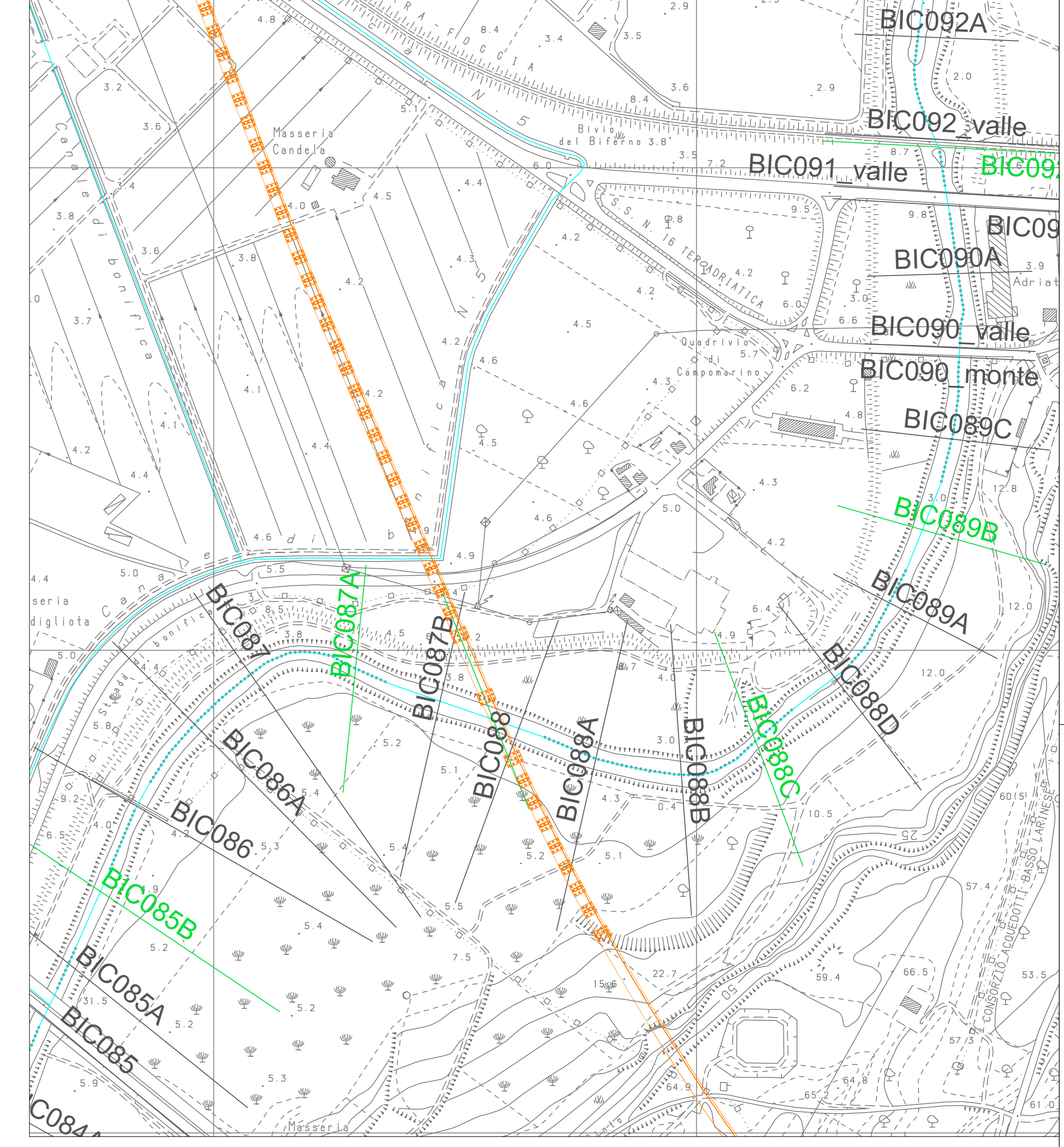


Livelli idrici [m s.m.]

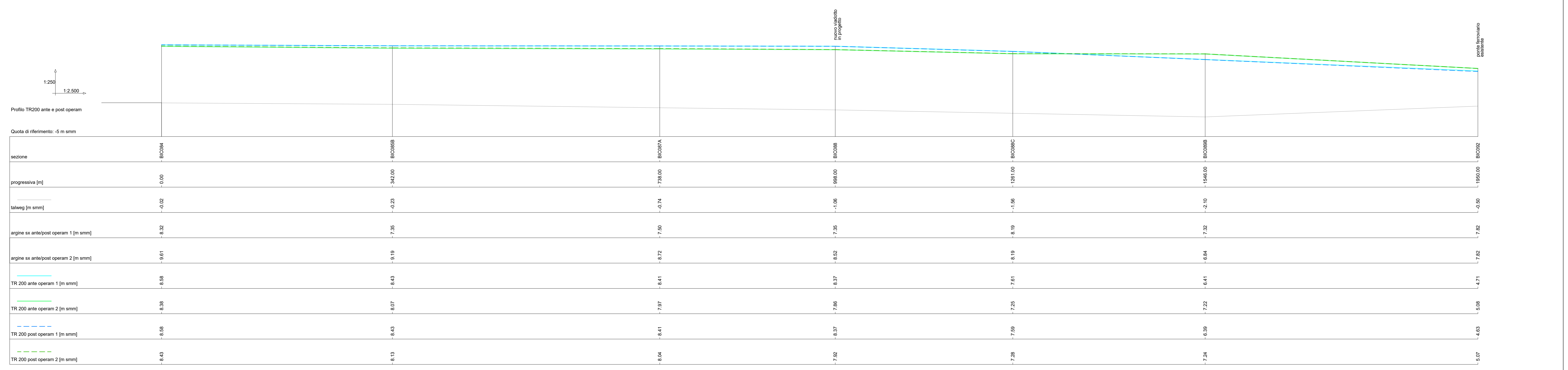
sezione	TR 200 ante operam 1	TR 200 ante operam 2	TR 200 post operam 1	TR 200 post operam 2
BIC084	8.58	8.38	8.58	8.43
BIC085B	8.43	8.07	8.43	8.13
BIC087A	8.41	7.97	8.41	8.04
BIC088	8.37	7.86	8.37	7.92
BIC088C	7.61	7.25	7.59	7.28
BIC089B	6.41	7.22	6.39	7.24
BIC092	4.71	5.08	4.63	5.07
BIC093	4.59	5.20	4.59	5.22

risultati in corrispondenza del viadotto

	TR 200 post operam 1	TR 200 post operam 2
L.I. [m s.m.]	8.37	7.94
franco L.I. [m]	5.58	6.01
L.E. [m s.m.]	8.41	8.36
franco L.E. [m]	5.54	5.59



- Sezione SdP (sezioni che includono gli interventi di progetto indicati nel Progetto operativo di sistemazione idraulica del fiume Biferno - Lotto - Regione Molise)
- Sezione SdP (Elevazione topografica eseguita dalla Regione Molise nell'ambito della redazione del Progetto definitivo di sistemazione idraulica del fiume Biferno - Lotto)
- Livello idrico TR 200 ante operam 1
- Livello idrico TR 200 post operam 1
- Livello idrico TR 200 ante operam 2
- Livello idrico TR 200 post operam 2



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTE 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Fiume Biferno - Profilo e sezioni trasversali significative con livelli ante-operam e post-operam Tr 200 anni

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **L1020278FZID0002001C** LOTTO: **02** FASE: **D** ENTE: **FZ** TIPO DOC: **ID0002** OPERA/DISCIPLINA: **001** PROG: **C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	M. Cocchi	03/2018	A. Torcia	03/2018	S.M. Baroni	03/2018	03/2018
B	Emissione Definitiva	M. Cocchi	03/2018	A. Torcia	03/2018	S.M. Baroni	03/2018	03/2018
C	Emissione Definitiva	M. Cocchi	03/2019	G. Scuderi	03/2019	S.M. Baroni	03/2019	03/2019

File: L1020278FZID0002001C.DWG