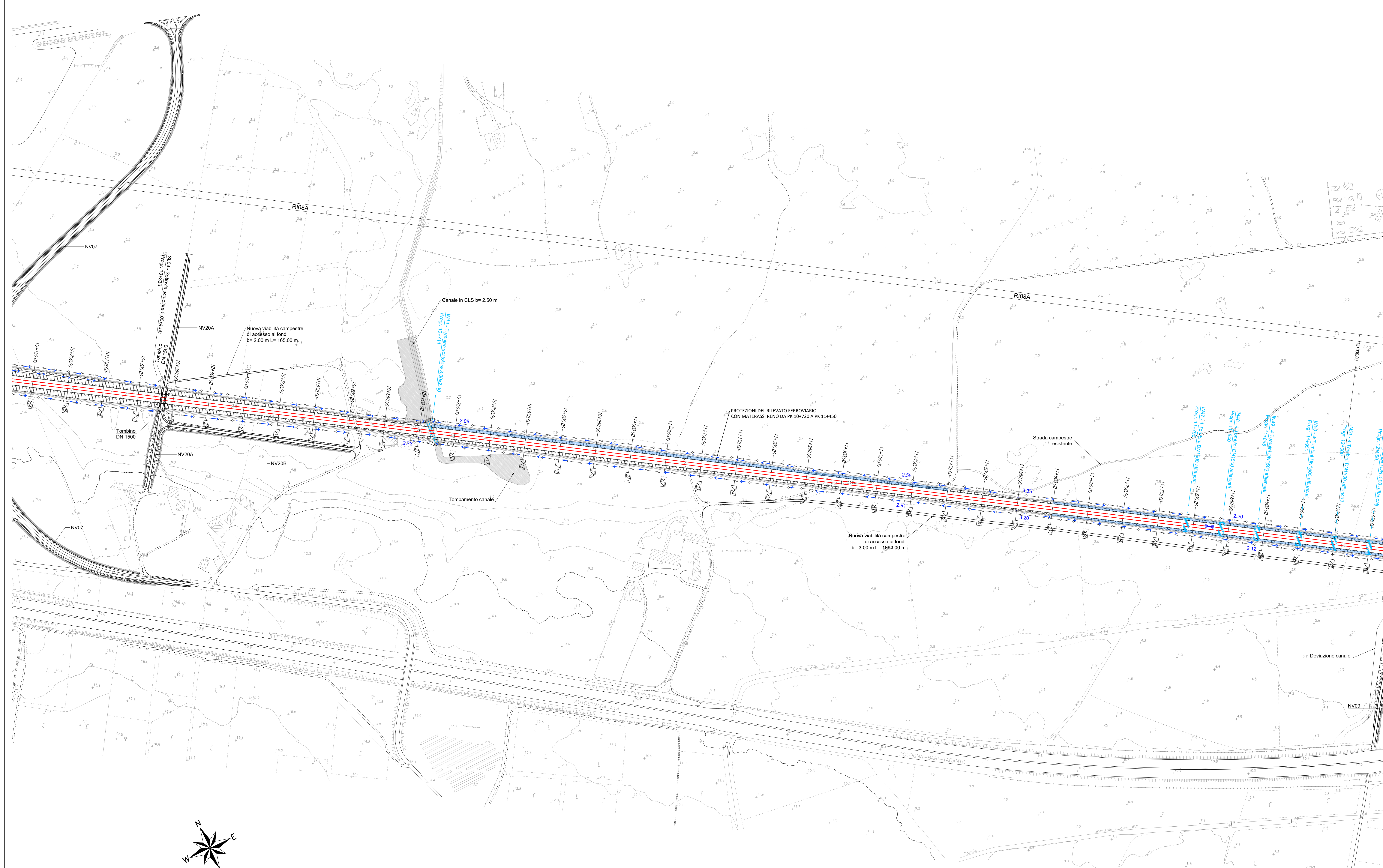


TABELLA FOSSI DI GUARDIA													
Pk iniziale	Pk finale	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (‰)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
10+100.00	10+340.00	0+4.29	0+3.09	B.D.	F 60x80	240.00	0.0050	0.391	1.49	0.28	46%	0.32	CLS
10+340.00	10+350.00	0+3.09	0+3.04	B.D.	F 240x50	10.00	0.0050	0.336	1.54	0.36	45%		CLS
10+350.00	10+715.00	0+3.04	0+1.32	B.D.	F 60x80	365.00	0.0050	0.782	1.63	0.42	70%	0.18	CLS
11+550.00	10+715.00	0+3.35	0+1.32	B.D.	F 60x80	835.00	0.0018	1.016	1.33	0.56	70%	0.24	CLS
11+550.00	11+823.00	0+3.35	0+2.20	B.D.	F 60x80	273.00	0.0020	0.675	1.25	0.49	82%	0.11	CLS
11+823.00	12+200.00	0+2.20	0+2.34	B.D.	F 60x80	477.00	0.0010	0.366	0.83	0.43	72%	0.17	CLS
10+100.00	10+220.00	0+5.98	0+5.00	B.P.	F 60x80	120.00	0.0050	1.759	2.24	0.97	72%	0.23	CLS
10+220.00	10+340.00	0+5.00	0+4.40	B.P.	F 100x100	120.00	0.0050	2.642	2.47	0.85	65%	0.35	CLS
10+340.00	10+350.00	0+4.40	0+4.35	B.P.	scat 2.0x1.2	10.00	0.0050	4.689	2.80	0.84	70%	0.35	CLS
10+350.00	10+715.00	0+4.35	0+2.73	B.P.	F 100x100	365.00	0.0050	3.352	3.18	0.89	80%	0.11	CLS
11+850.00	10+715.00	0+3.20	0+2.73	B.P.	F 60x80	835.00	0.0010	0.541	0.91	0.47	95%	0.33	CLS
11+550.00	11+823.00	0+3.20	0+2.40	B.P.	F 60x80	273.00	0.0020	0.913	1.17	0.43	71%	0.17	CLS
11+823.00	12+200.00	0+2.40	0+2.08	B.P.	F 60x80	377.00	0.0010	0.659	0.96	0.52	85%	0.28	CLS



LEGENDA

- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Tubazione ancorata a margine dell'impalcato
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico libero
- Drenaggio acque di piattaforma in viadotto - Scarico con tubazione pluviale
- Drenaggio acque di piattaforma in trincea
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi FFP
- Drenaggio acque di piattaforma con marciapiedi di stazione
- Fossi di guardia rivestiti
- Protezione rilevati con materassi RENO
- Versi di deflusso delle acque
- Punto di imputo della piattaforma
- Punto di dispiluo della piattaforma
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma ferroviaria mediante embrici ogni 15 m

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
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria
 Tavola 8 di 17

SCALA: **1:2000**

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

L102 02 D 78 P6 I00002 013 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Di Saro	Novembre 2018	A. Tortora	Novembre 2018	S. Bianchi	Novembre 2018	
B	Emissione esecutiva	C. Di Saro	Aprile 2019	C. Di Cesare	Aprile 2019	S. Bianchi	Aprile 2019	

File: L10202078P6I00002013B.DWG