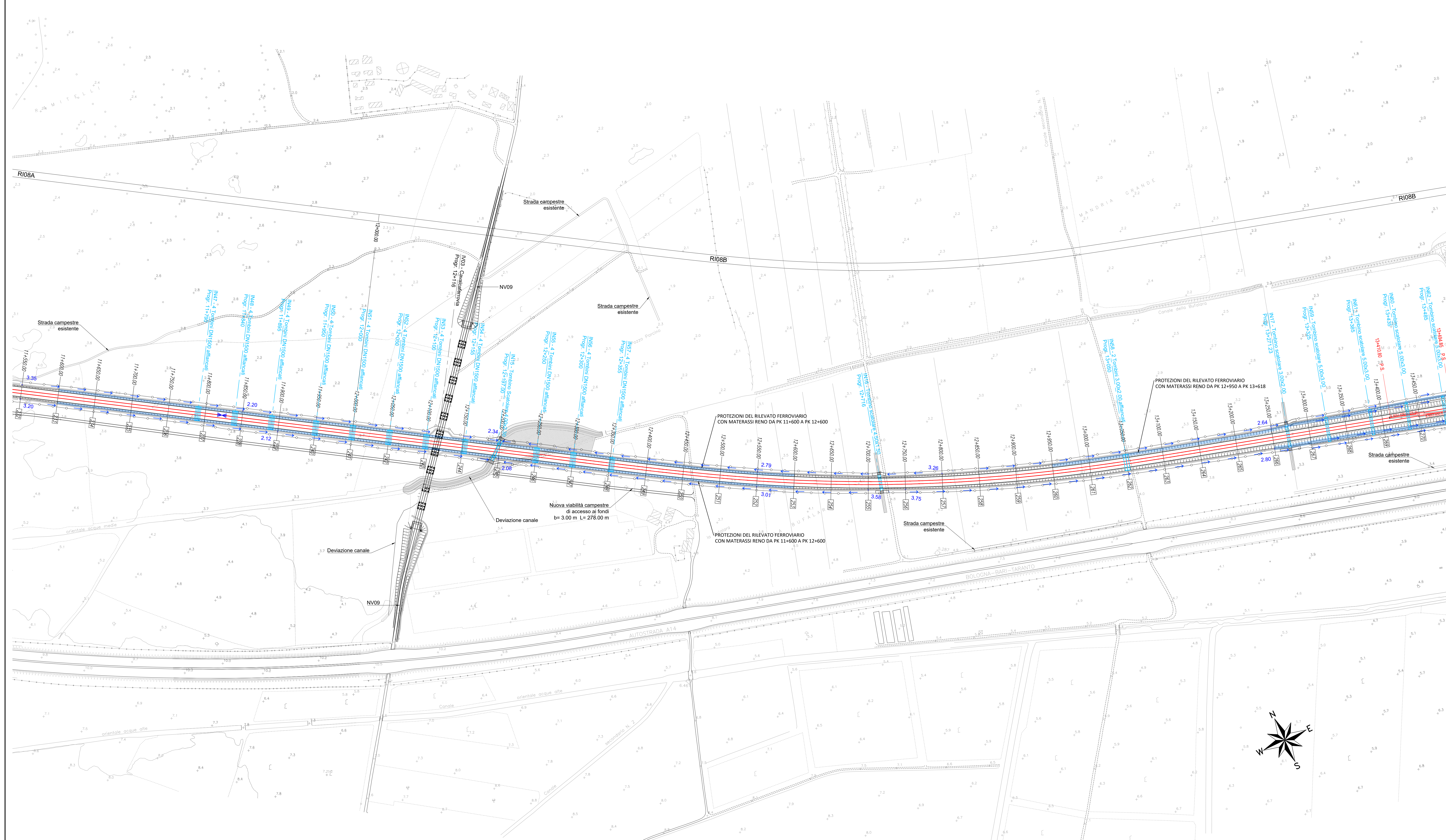


TABELLA FOSSI DI GUARDIA													
Pk iniziale	Pk finale	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (m/m)	Portata Pluviale (m³/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
11450.00	10715.00	0+3.35	0+1.32	B.D.	F 60X80	835.00	0.0018	1.016	1.33	0.56	70%	0.24	CLS
11450.00	11483.00	0+3.35	0+2.20	B.D.	F 60X60	273.00	0.0020	0.675	1.25	0.49	82%	0.11	CLS
11483.00	12400.00	0+2.20	0+2.34	B.D.	F 60X60	477.00	0.0010	0.365	0.83	0.43	72%	0.17	CLS
10715.00	10720.00	0+5.99	0+5.00	B.P.	F 60X60	120.00	0.0050	1.759	2.24	0.97	72%	0.23	CLS
10720.00	10740.00	0+5.00	0+4.40	B.P.	F 100X100	120.00	0.0050	2.642	2.47	0.95	65%	0.35	CLS
10740.00	10750.00	0+4.40	0+4.35	B.P.	scar 2.0x1.2	10.00	0.0050	4.689	2.80	0.84	70%	0.36	CLS
10750.00	10715.00	0+4.35	0+2.71	B.P.	F 100X100	305.00	0.0090	5.352	3.18	0.89	89%	0.11	CLS
11483.00	10715.00	0+3.20	0+2.71	B.P.	F 60X60	835.00	0.0010	0.941	0.91	0.47	59%	0.33	CLS
11483.00	11483.00	0+2.20	0+2.40	B.P.	F 60X60	273.00	0.0020	0.653	1.17	0.43	71%	0.17	CLS
11483.00	12400.00	0+2.40	0+2.08	B.P.	F 60X80	377.00	0.0010	0.659	0.96	0.52	65%	0.28	CLS
12425.00	12425.00	0+3.58	0+2.08	B.P.	F 60X80	500.00	0.0020	0.858	1.32	0.50	62%	0.30	CLS
12425.00	12420.00	0+3.58	0+3.00	B.P.	F 60X60	95.00	0.0070	0.493	1.64	0.32	60%	0.18	CLS
12420.00	12460.00	0+3.28	0+2.80	B.D.	F 50X50	170.00	0.0020	0.184	0.90	0.27	53%	0.23	CLS
12460.00	12460.00	0+3.50	0+3.16	B.P.	F 60X60	170.00	0.0020	0.360	1.06	0.35	59%	0.25	CLS
12460.00	134270.00	0+2.63	0+2.63	B.D.	F 60X60	280.00	0.0055	0.291	0.60	0.48	76%	0.14	CLS
12460.00	134270.00	0+3.16	0+2.75	B.P.	F 60X60	280.00	0.0055	0.291	0.60	0.48	76%	0.14	CLS
134270.00	13460.00	0+2.94	0+1.74	B.D.	F 60X60	315.00	0.0010	0.378	0.83	0.44	73%	0.16	CLS
134270.00	13460.00	0+2.90	0+2.18	B.P.	F 60X60	315.00	0.0010	0.378	0.83	0.44	73%	0.16	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 imflusso della piattaforma
- Punto di dispiluvio della piattaforma
- Collettore di scarico
- Pozzetti di ispezione 1.00x1.00

Per i trati 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 INNOVATI 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 9 di 17

SCALA: **1:2000**

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

L102 02 D 78 P6 I00002 014 B

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

File: L10202078P6I00002014B.DWG