

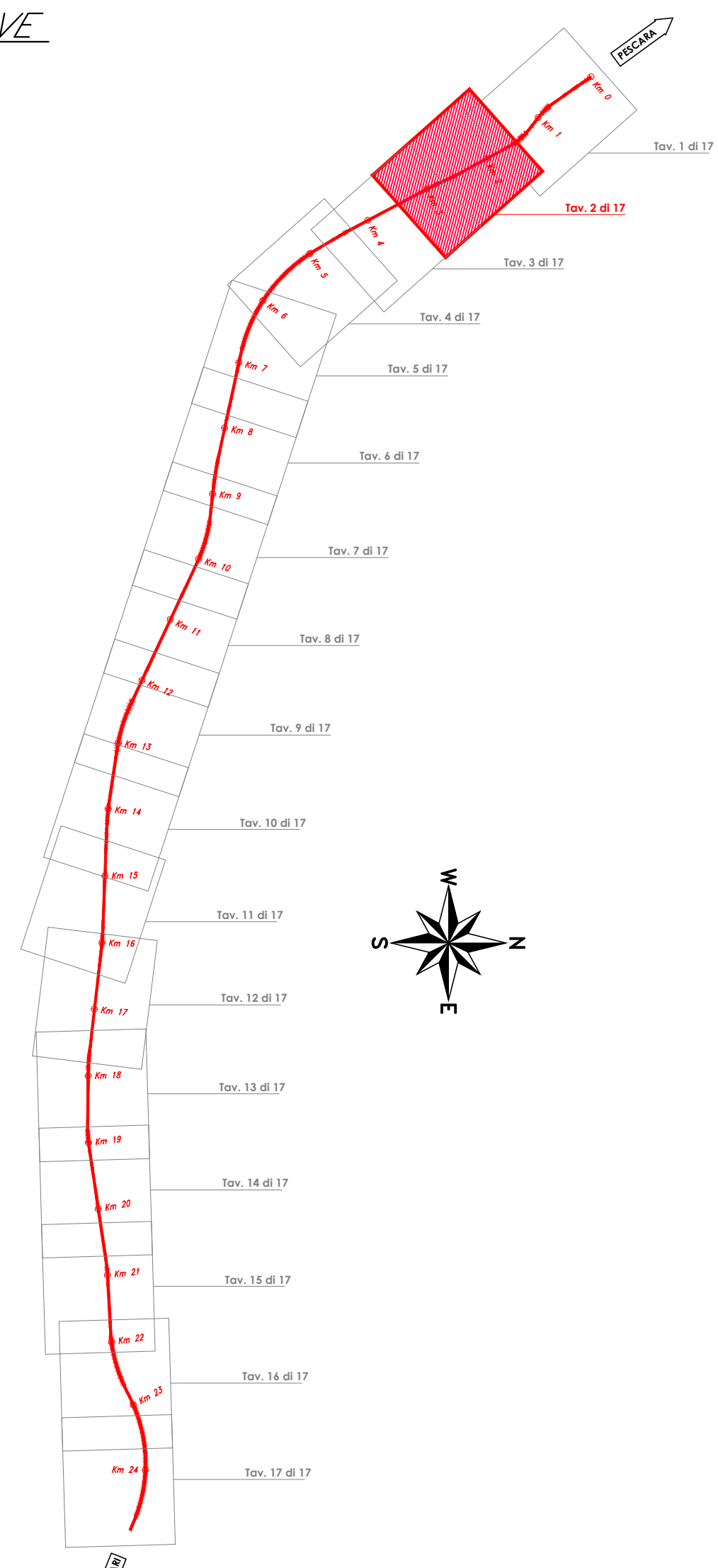
TABELLA FOSSI DI GUARDIA

Pk iniziale	Pk finale	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (m/m)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
2+550.00	2+785.00	0+15.30	0+15.50	B.D.	F 50x50	235.00	0.0175	0.495	2.56	0.26	51%	0.24	CLS
2+380.00	2+540.00	0+23.45	0+18.25	B.P.	F 50x50	260.00	0.0200	0.296	2.35	0.18	37%	0.32	CLS
2+640.00	2+640.00	0+18.25	0+18.25	B.P.	DN1000	10.00	0.0200	0.476	2.76	0.27	27%		CLS
2+640.00	2+785.00	0+17.00	0+15.50	B.P.	F 60x60	145.00	0.0200	1.860	3.72	0.44	73%	0.16	CLS
2+380.00	2+480.00	0+7.85	0+4.10	B.P.	F 50x50	580.00	0.0200	0.246	1.12	0.28	60%	0.22	CLS
2+800.00	3+180.00	0+8.65	0+4.20	B.D.	F 50x50	380.00	0.0190	0.178	1.58	0.17	34%	0.33	CLS
3+380.00	3+180.00	0+5.75	0+4.20	B.D.	F 50x50	200.00	0.0280	0.125	1.32	0.15	29%	0.35	CLS
3+180.00	3+380.00	0+4.20	0+3.80	B.D.	DN1000	200.00	0.0050	0.152	1.15	0.19	13%		CLS

TABELLA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (m/m)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
2+380.00	2+745.00	B.D.	R 50x60	365.00	0.0050	0.254	1.34	0.38	63%	0.22	CLS
2+380.00	2+640.00	B.P.	R 50x60	260.00	0.0050	0.482	1.51	0.64	64%	0.36	CLS
2+380.00	2+745.00	B.P.	R 50x50	180.00	0.0050	0.202	1.28	0.32	63%	0.18	CLS
2+560.00	2+620.00	campo B.D.	R 50x50	60.00	0.0050	0.135	0.15	0.23	47%	0.27	CLS

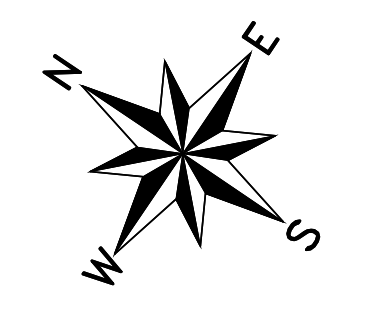
PIANTA CHIAVE



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 stazione
- Fossi di guardia rivestiti
- Protezione rilevati con materassi RENO
- Versi di deflusso delle acque
- Punto di imfluvio della piattaforma
- Punto di disfluvio 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 RINNOVO 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 2 di 17

SCALA: **1:2000**

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

L102 02 D 78 P6 I00002 007 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	Novembre 2018	A. Tortora	Novembre 2018	S. Senni	Novembre 2018	04/2019
B	Emissione autorizzativa	C. Di Sarò	Aprile 2019	C. Di Sarò	Aprile 2019	S. Senni	Aprile 2019	

File: L10202078P6I000020078.DWG