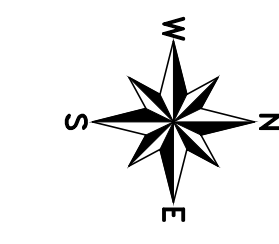
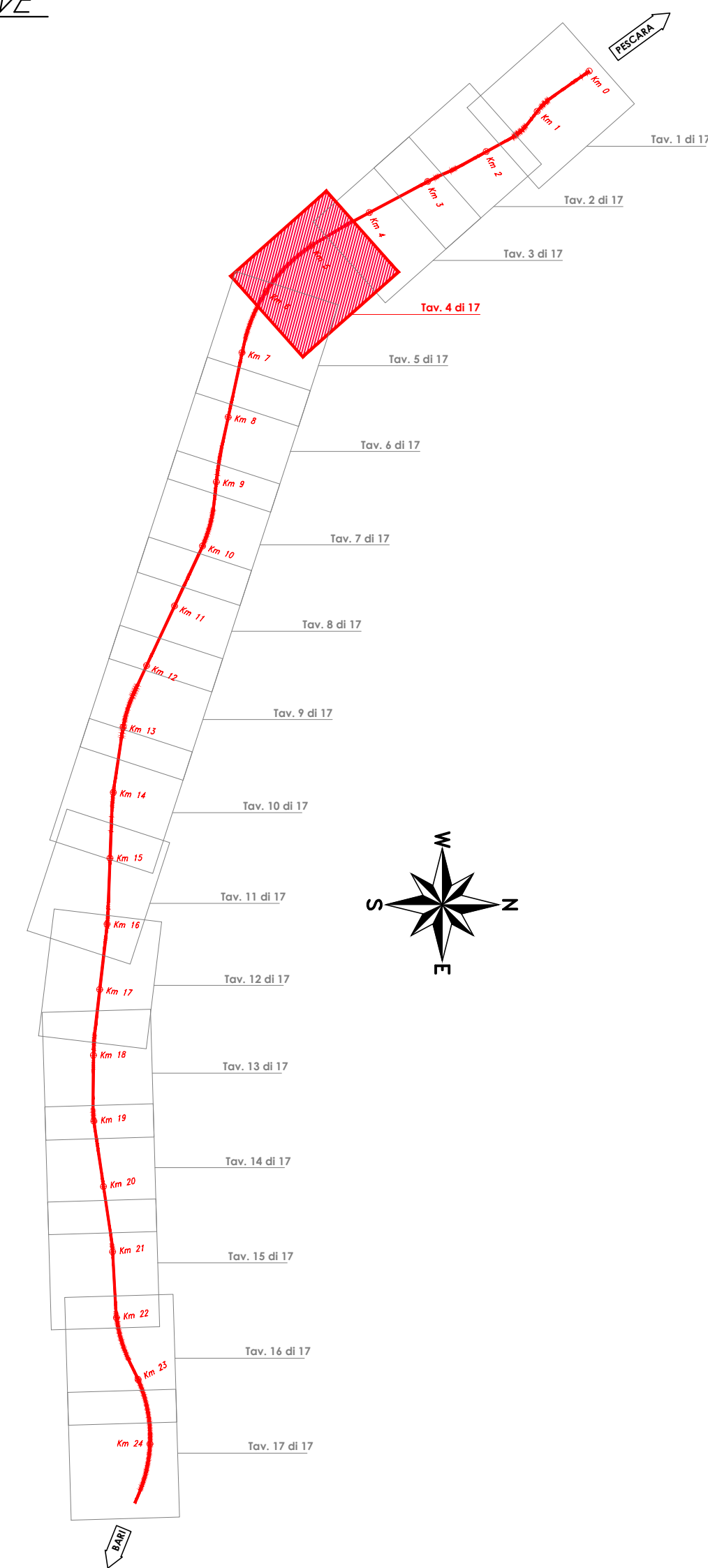


PIANTA CHIAVE



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 di stazione
- Fossi di guardia rivestiti
- Protezione rilevati con materassi RENO
- Versi di deflusso delle acque
- ▶ Punto di imbrivio della piattaforma
- ▶ Punto di dispilvio 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:



PROGETTAZIONE:



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 4 di 17

SCALA:  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	P6	I00002	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione analitica	C. Di Sarò	Novembre 2018	A. Turchi	Novembre 2018	S. Senni	Novembre 2018	04/09/2019
B	Emissione analitica	C. Di Sarò	Aprile 2019	C. Di Sarò	Aprile 2019	S. Senni	Aprile 2019	04/09/2019

TABELLA FOSSI DI GUARDIA

Pk iniziale	Pk finale	Quota iniziale (m)	Quota finale (m)	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (mm)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
5+250,00	5+140,00	0+15,26	0+7,45	B.D.	F 50X50	110,00	0,0500	0,277	3,19	0,14	27%	0,36	CLS
5+250,00	5+200,00	0+22,89	0+11,70	B.P.	F 50X50	50,00	0,0500	0,275	3,18	0,14	27%	0,36	CLS
5+250,00	5+165,00	0+29,66	0+18,00	B.P.	F 20X20	35,00	0,0200	0,157	1,82	0,13	6%	0,18	CLS
5+160,00	4+950,00	0+7,45	0+3,50	B.D.	F 50X50	215,00	0,0150	0,072	2,65	0,31	62%	0,16	CLS

TABELLA DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza (m)	Pendenza (mm)	Portata Pluviale (mc/sec)	Velocità (m/sec)	Tirante idrico (m)	Grado di riempimento	Franco idraulico (m)	Materiale
4+030,00	4+700,00	B.D.	D 600	670,00	0,0020	0,145	1,00	0,35	69%	0,14	PVC S/N
4+030,00	4+700,00	B.P.	D 600	670,00	0,0020	0,145	1,00	0,35	69%	0,14	PVC S/N
4+825,00	4+700,00	B.D.	D 600	125,00	0,0030	0,096	1,06	0,23	47%	0,14	PVC S/N
4+825,00	4+700,00	B.P.	D 600	125,00	0,0030	0,096	1,06	0,23	47%	0,14	PVC S/N
5+230,00	5+170,00	B.D.	D 600	60,00	0,0020	0,088	0,89	0,22	36%	0,14	PVC S/N
5+230,00	5+170,00	B.P.	D 600	60,00	0,0020	0,088	0,89	0,22	36%	0,14	PVC S/N