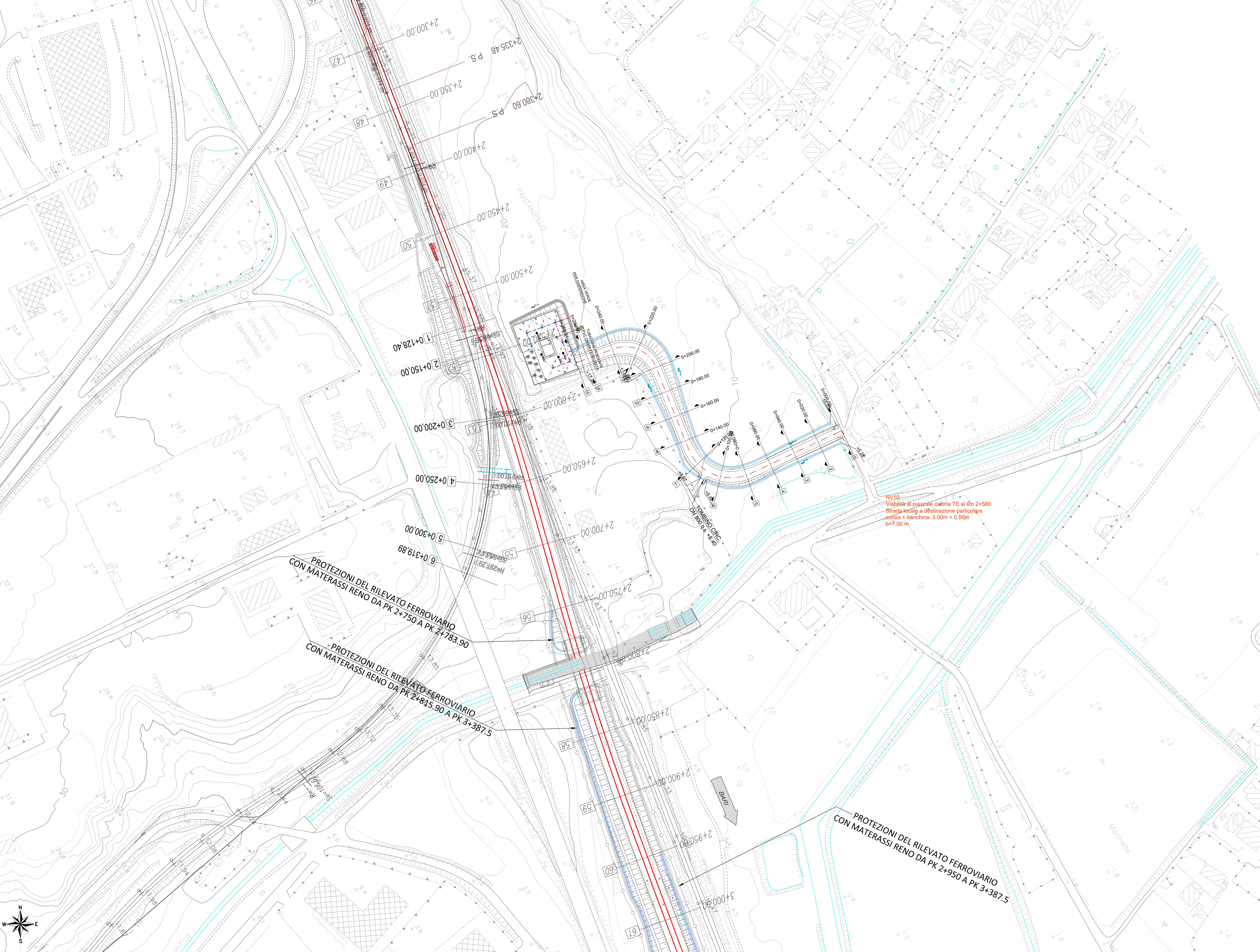


Viabilità	Pk iniziale	Pk finale	POSIZIONE	Dimensioni	Lunghezza m	Pendenza media m/m	Portata Pluviale m <sup>3</sup> /s	Velocità m/s	Tirante idroico m	Grado di riempimento %	franco idroico m
NV10	260	5	dx	F 50x50	255	0.0400	0.336	3.12	0.16	33%	0.34
NV10	200	5	sx	F 50x50	195	0.0400	0.480	3.45	0.20	40%	0.30

Piazzale PT07											
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L m	Progr.	Pendenza %	Quota Inizio m s.l.m.	Quota Fine m s.l.m.	Sup. Eq. m <sup>2</sup>	Q l/s	y cm	v m/s
P1	P2	PVC SN8 500	9.50	9.50	0.50%	18.80	18.75	145.56	70.07	-	1.29
P2	P3	PVC SN8 500	11.20	20.70	0.50%	18.75	18.70	371.79	142.19	-	1.55
P3	P4	PVC SN8 500	9.50	30.20	0.50%	18.70	18.65	629.34	219.81	-	1.71
P5	P6	PVC SN8 630	12.65	42.85	0.50%	18.57	18.51	501.95	247.28	-	1.78
P6	P7	PVC SN8 630	14.35	57.20	0.50%	18.51	18.44	1059.15	383.71	-	1.97
P7	P4	PVC SN8 630	14.90	62.10	0.50%	18.44	18.36	1228.6	286.31	-	1.85
P4	RECAPITO	PVC SN8 630	10.40	72.10	0.50%	17.55	17.50	1912.55	380.57	-	1.97



**LEGENDA**

	VERSO DI DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA		POZZETTI
	FOSSE DI GUARDIA STRADALE RIVESTITE IN CLS		POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80x0.80m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
	FOSSE DRENANTE IN TERRA BASE 50 cm		POZZETTO DI ISPEZIONE 0.80x0.80m IN CLS VIBRATO PRECOMPRESSO, INTERASSE max 20m CON CADITOIA
	FOSSE DRENANTE IN TERRA BASE 60 cm		IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA
	DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA SU STRADA		VASCA IMHOFF
	DEFLUSSO ACQUA IN CONDOTTA ANCORATA A VIADOTTO		Collettore di scarico
	DEFLUSSO ACQUA NELLE CONDOTTE DEI PIAZZALI		Pozzetti di ispezione 1.00x1.00
	TOMBINO		TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
	TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO		

Per i tratti in rilevato si prevede lo smaltimento delle acque di piattaforma stradale mediante embrici ogni 20 m

NOTA: La fornitura idrica a servizio dei servizi igienici sarà garantita da un serbatoio di capacità nominale pari a 200 l da installare nel vano WC

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO** COSTRUZIONI, **ASSARIGHI** INGEGNERIA, **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB**, MANDANTI **FINV pro**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDRAULICA DI PIATTAFORMA  
PLANIMETRIA DI DRENAGGIO DI PIATTAFORMA STRADALE E PIAZZALI NV10 - PT07

APPALTATORE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI** PRESSIONI ALZATE: **ADAGOSTINO COSTRUZIONI** SCALA: 1:1000

COMMESSA: L10B 02 E Z2 P7 100002 026 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Embrici scelti	A. Chianese	10/12/2022	C. Fianone	14/12/2022	R. Fianone	16/12/2022	M. Fianone	24/12/2022
B	Relazione per RFI L08-RV000002	A. Chianese	07/01/2023	C. Fianone	10/01/2023	R. Fianone	12/01/2023	M. Fianone	24/01/2023
C	Relazione per RFI 841	A. Chianese	16/10/2023	C. Fianone	20/10/2023	R. Fianone	23/10/2023	M. Fianone	24/10/2023

File: L10B02EZZP71D0002026C n. Elab.: