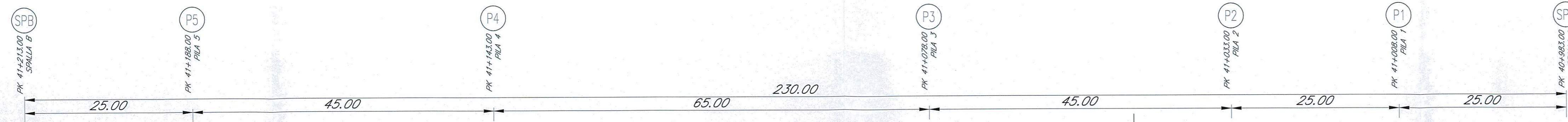


SEZIONE 73a  
Scala 1:400  
Oriz. = 60.00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	20.55	46.40	61.67	91.22	103.35	116.62	119.49	123.34	127.2	
DISTANZE PARZIALI [m]		20.55	21.85	19.27	27.07	2.58	11.56	11.57	2.57	3.85	3.86
QUOTE [m s.m.m.]	81.48	80.79	80.71	80.85	77.6	77.3	79.01	80.42	80.42	82	82.02



SEZIONE 73b  
Scala 1:400  
Oriz. = 60.00 m s.m.m.

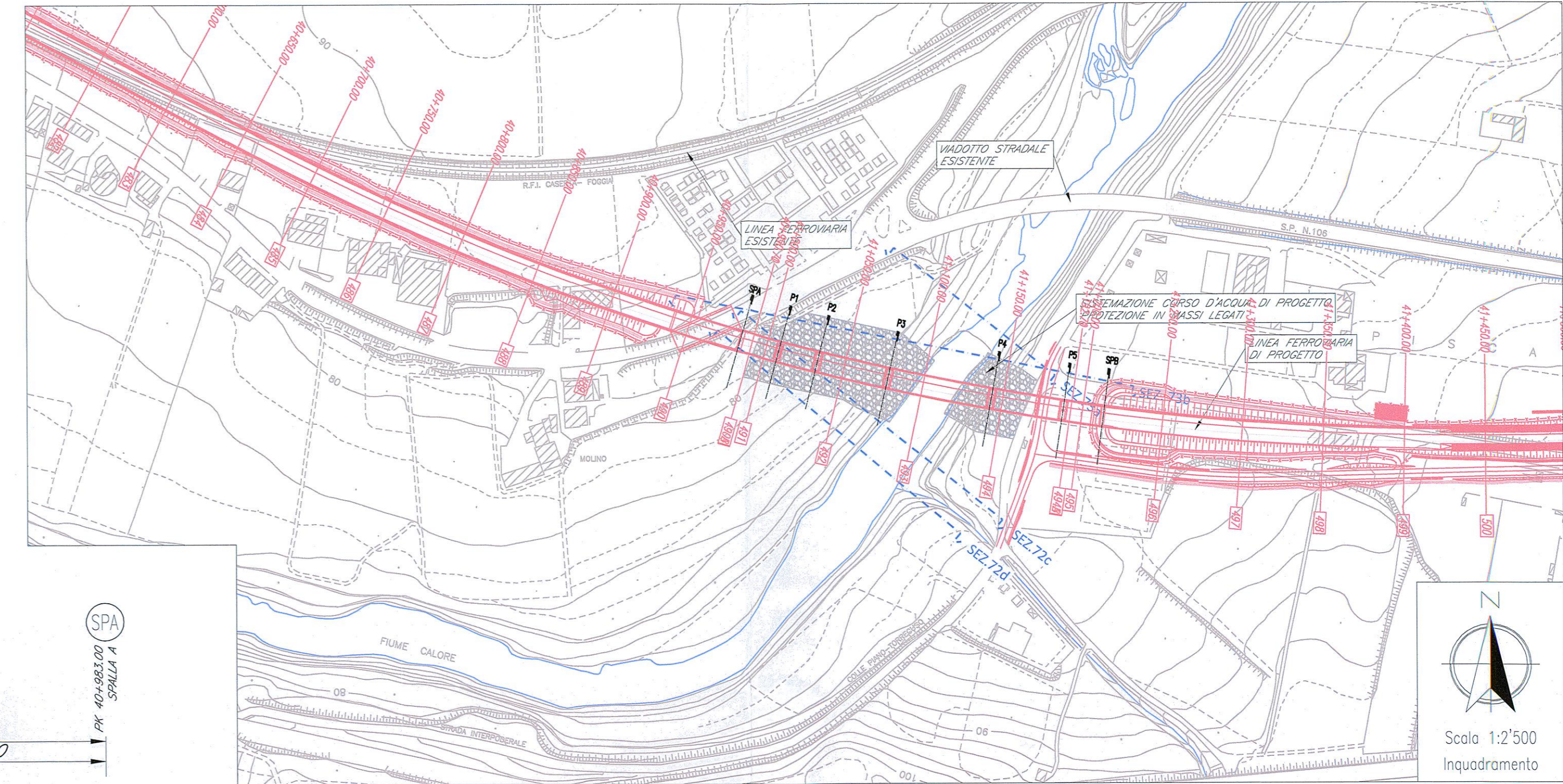
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	4.77	9.77	14.77	19.77	24.77	29.77	34.77	39.77	44.77	49.77	54.77	59.77	64.77	69.77	94.77	119.77	154.77	159.77	164.77	169.77	174.77	179.77	184.77	189.77	194.77	199.77	204.77	209.77	214.77	219.77	224.77	229.77	234.77	239.77	244.77	249.77	254.77	259.77	264.77	269.77	274.77	279.77	284.77	289.77		
DISTANZE PARZIALI [m]		4.77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	25.00	25.00	32.51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
QUOTE [m s.m.m.]	83.11	82.59	82.86	82.66	82.43	82.13	81.76	81.68	81.34	81.16	81.44	81.27	81.45	81.33	80.79	69.10	69.10	78.08	78.78	78.83	79.07	79.15	79.19	79.35	79.66	79.9	80.05	80.14	80.17	80.39	80.52	82.53	83.37	83.43	83.52	83.62	83.65	83.61	83.56	84.02	84.05	85.08	85.23	85.45	85.74		

SEZIONE 72c  
Scala 1:400  
Oriz. = 60.00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	27.14	43.84	62.02	92.4	120.18	127.48	146.62	182.23	183.86	200.32	204.19	208.08
DISTANZE PARZIALI [m]		27.14	16.8	18.09	30.38	1.5	27.14	33.61	11.63	6.46	3.88	3.88	
QUOTE [m s.m.m.]	79.95	80.08	79.48	70.85	70.16	78.3	78.36	78.88	80.33	81.9	81.02	81.76	83.66

SEZIONE 72d  
Scala 1:400  
Oriz. = 60.00 m s.m.m.

DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	13.12	24.63	45.91	73.47	108.88	127.25	146.83	174.47	186.28	196.78
DISTANZE PARZIALI [m]		13.12	11.81	20.99	27.55	35.41	18.37	19.88	27.54	11.81	10.49
QUOTE [m s.m.m.]	78.18	77.33	76.41	70.39	69.80	78.04	78.31	79.62	81.3	82.56	83.66



LEGGENDA

- Opere in progetto
- Idrografia
- Profilo del terreno
- Profilo terreno esistente
- Sistemazione di progetto
- Protezione in massi legati  
Diam. min. 80cm - peso >700Kg
- Protezione in massi sciolti  
Diam. min. 30cm
- SEZ.1011  
N. Sezioni sistemazioni

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U. O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**

Studio idraulico sul Fiume Calore  
Sezioni sistemazione idraulica Fiume Calore  
Viadotto V120

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0H	32	D	09	WZ	ID0002	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marsan	giugno 2017	P. Caputo	giugno 2017	F. Cetrone	giugno 2017	A. ...	...