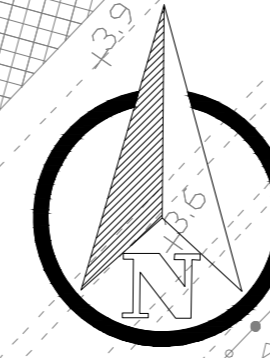


NV02 A									
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(inizio)	Est	NORD	Pr.(fine)	EST	NORD	RAGGIO	Asimut
Curva #1	17.668	0.000	2454533.441	4699288.230	17.668	2454546.821	4699288.697	145.3005	
Curva #2	17.668	2454546.821	4699288.697	21.875	2454549.762	4699283.696	25.00	156.0129	
Rest.#2	24.922	21.875	2454549.762	4699283.696	46.797	2454565.014	4699264.489	156.0129	

NV02 A V 1		NV02 A V 2		NV02 A V 2	
E	=2454533.441	E	=2454548.418	E	=2454565.644
N	=4699288.230	N	=4699285.320	N	=4699264.489
R	=25.00	R	=25.00	R	=25.00
Sv	=4.207	Sv	=4.207	Sv	=4.207
alfa	=10.7124g	alfa	=10.7124g	alfa	=10.7124g
T	=2.108	T	=2.108	T	=2.108

IA12_BP
Pr.=1312.044



NV02 B									
ELEM.	LUNGHEZZA	Pr.(inizio)	Est	NORD	Pr.(fine)	EST	NORD	RAGGIO	Asimut
Curva #1	39.254	0.000	2454493.269	4699300.993	39.254	2454494.543	4699296.487	1200.00	254.1990
Rest.#1	82.296	39.254	2454494.543	4699296.487	121.550	2454454.993	4699244.927	254.1990	

NV02 B V 0
E=2454635.269
N=4699370.893

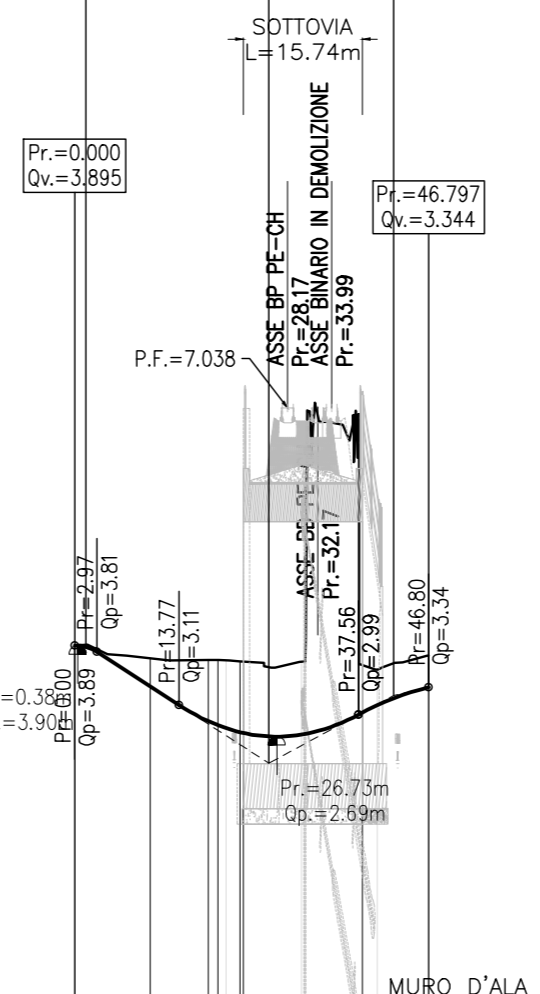
NV02 B V 1
E=2454619.707
N=4699308.931
R=1200.00
Sv=39.254
alfa=2.0825g
T=19.629

NV02 B V 2
E=2454540.993
N=4699244.223

LIVELLE	L=1.48m	L=24.18m	L=16.51m	L=4.62m
PROGRESSIVE VERTICI	Pr=0.000 Qv=0.000 R=0.000	Pr=1.484 Qv=1.570 R=0.000	Pr=25.664 Qv=1.570 R=0.000	Pr=42.177 Qv=1.570 R=0.000

Profilo Longitudinale
NV02 A
Pr.=0.00 - Pr.= 46.80

Pr=1.48 Qv=1.57 R=0.00 T=1.48 F=0.03	Pr=25.66 Qv=1.57 R=200.00 T=1.48 F=0.03	Pr=42.18 Qv=1.57 R=300.00 T=1.48 F=0.04
--	---	---

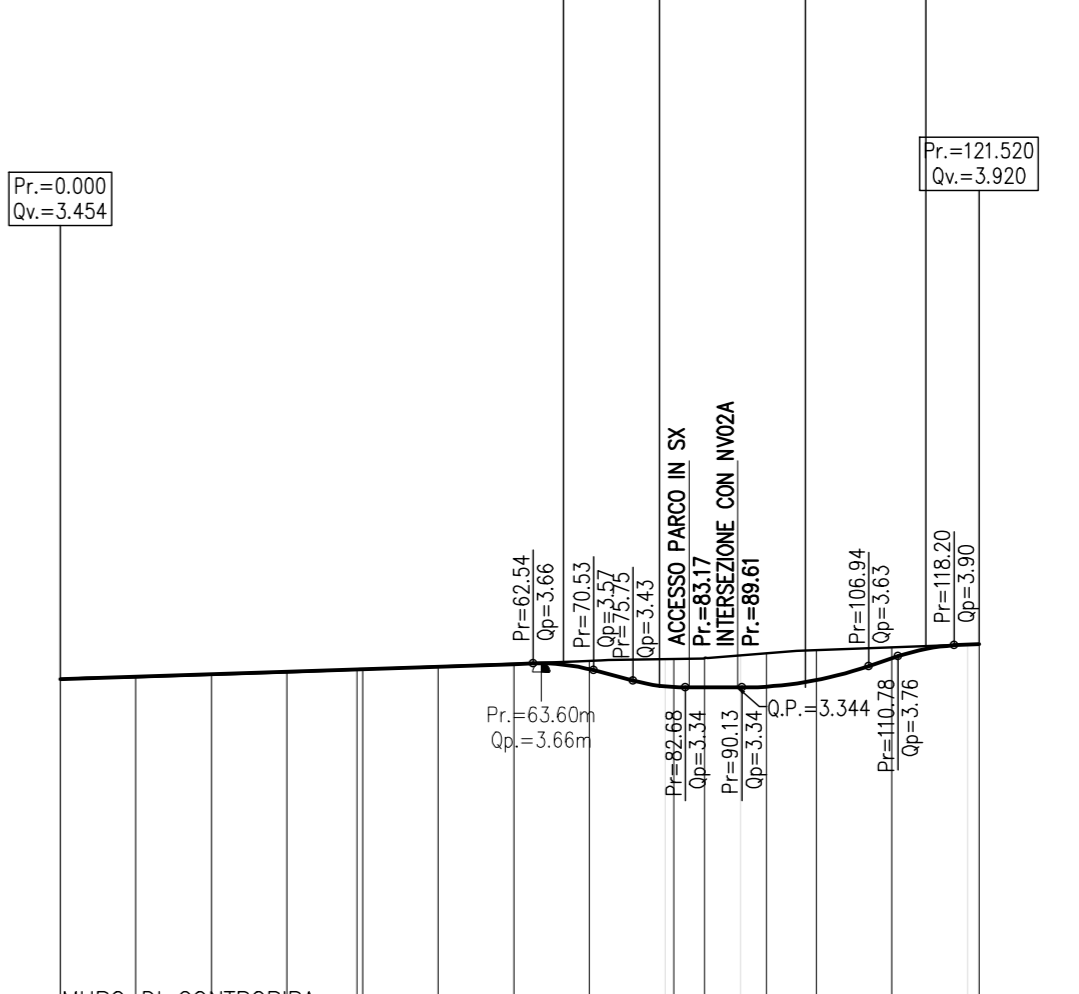


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	3.89	3.36	2.24	3.01	3.34
QUOTE TERRENO	3.89	3.75	3.00	3.64	3.77
DISTANZE PARZIALI	10.00	8.96	1.33	15.75	8.75
ETOMETRICHE	0.00				0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	18.96	20.29	36.04
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Beta=174.7m		Beta=24.92m		
ANDAMENTO CICLI	0.00				

LIVELLE	L=66.53m	L=12.68m	L=19.33m	L=15.95m	L=7.03m
PROGRESSIVE VERTICI	Pr=0.000 Qv=0.000 R=0.000	Pr=66.53 Qv=3.68 R=265.000 T=4.60 F=0.03	Pr=79.21 Qv=3.14 R=265.000 T=8.41 F=0.03	Pr=98.54 Qv=3.14 R=265.000 T=8.41 F=0.03	Pr=114.49 Qv=3.99 R=265.000 T=4.71 F=0.03

Profilo Longitudinale
NV02 B
Pr.=0.00 - Pr.= 121.52

Pr=66.53 Qv=3.68 R=265.000 T=4.60 F=0.03	Pr=79.21 Qv=3.14 R=265.000 T=8.41 F=0.03	Pr=98.54 Qv=3.14 R=265.000 T=8.41 F=0.03	Pr=114.49 Qv=3.99 R=265.000 T=4.71 F=0.03
--	--	--	---



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
QUOTE PROGETTO	3.45	3.49	3.52	3.55	3.58	3.62	3.65	3.68	3.70	3.72	3.73	3.75	3.74	3.72
QUOTE TERRENO	3.45	3.48	3.51	3.55	3.58	3.62	3.66	3.70	3.72	3.73	3.75	3.76	3.74	3.72
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	11.15	8.04	8.19	6.62	10.00	11.52
ETOMETRICHE	0.00													0.75
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	81.15	93.19	101.38	108.00	114.74	126.26
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=1200.00m Sv=39.25m													
ANDAMENTO CICLI	0.00													

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO

NV02 - Viab. strad. di Via A. Volta al km 1+313,042
Planimetria di progetto e di tracciamento e Profilo di Progetto

SCALA :
1:1000

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

IA4S 01 D 29 P7 NV0200 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Luciani	19.12.2018	E. Leggiani	20.12.2018	T. Pisciotti	21.12.2018	F. Quattrone	31.12.2019
B	Emissioni esecutive	P.Luciani	28.05.2019	E. Leggiani	29.05.2019	T. Pisciotti	30.05.2019	F. Quattrone	31.05.2019