

FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 6				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 7				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 8				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 9				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 10				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 10a				FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 10b			
X	2436979.894	Asin	318.785649	X	2439487.388	Asin	231.144174	X	2439167.231	Asin	234.122296	X	2439000.285	Asin	232.758738	X	2436670.736	Asin	11.971767	X	2436670.736	Asin	11.971767	X	2436670.736	Asin	11.971767
Y	4800360.254	Adin	231.144174	Y	4800360.108	Adin	234.122296	Y	4802116.151	Adin	232.854425	Y	4801250.869	Adin	232.854425	Y	4801250.869	Adin	232.854425	Y	4800360.254	Adin	231.144174	Y	4800360.254	Adin	231.144174
R(m)	484.000	T	0.000000	R(m)	4190.000	T	0.000000	R(m)	5004.000	T	0.000000	R(m)	1831.500	T	0.000000	R(m)	1831.500	T	0.000000	R(m)	1831.500	T	0.000000	R(m)	1831.500	T	0.000000
Sv(m)	176.842	V(km/h)	125	Sv(m)	151.799	V(km/h)	145	Sv(m)	77.179	V(km/h)	145	Sv(m)	106.169	V(km/h)	145	Sv(m)	106.169	V(km/h)	145	Sv(m)	106.169	V(km/h)	145	Sv(m)	106.169	V(km/h)	145
Alfa	17.347871	L(m)	130.000	Alfa	2.287029	L(m)	65.000	Alfa	0.881893	L(m)	30.000	Alfa	5.773868	L(m)	80.000	Alfa	5.773868	L(m)	80.000	Alfa	5.773868	L(m)	80.000	Alfa	5.773868	L(m)	80.000
Alfa tot	87.641474	m(m)	0.876	Alfa tot	2.979122	m(m)	0.007	Alfa tot	1.383560	m(m)	0.007	Alfa tot	8.904311	m(m)	0.184	Alfa tot	8.904311	m(m)	0.184	Alfa tot	8.904311	m(m)	0.184	Alfa tot	8.904311	m(m)	0.184
Tarco	558.931	H(mm)	130.0	Tarco	75.908	H(mm)	40.0	Tarco	38.595	H(mm)	30.0	Tarco	38.595	H(mm)	30.0	Tarco	38.595	H(mm)	30.0	Tarco	38.595	H(mm)	30.0	Tarco	38.595	H(mm)	30.0

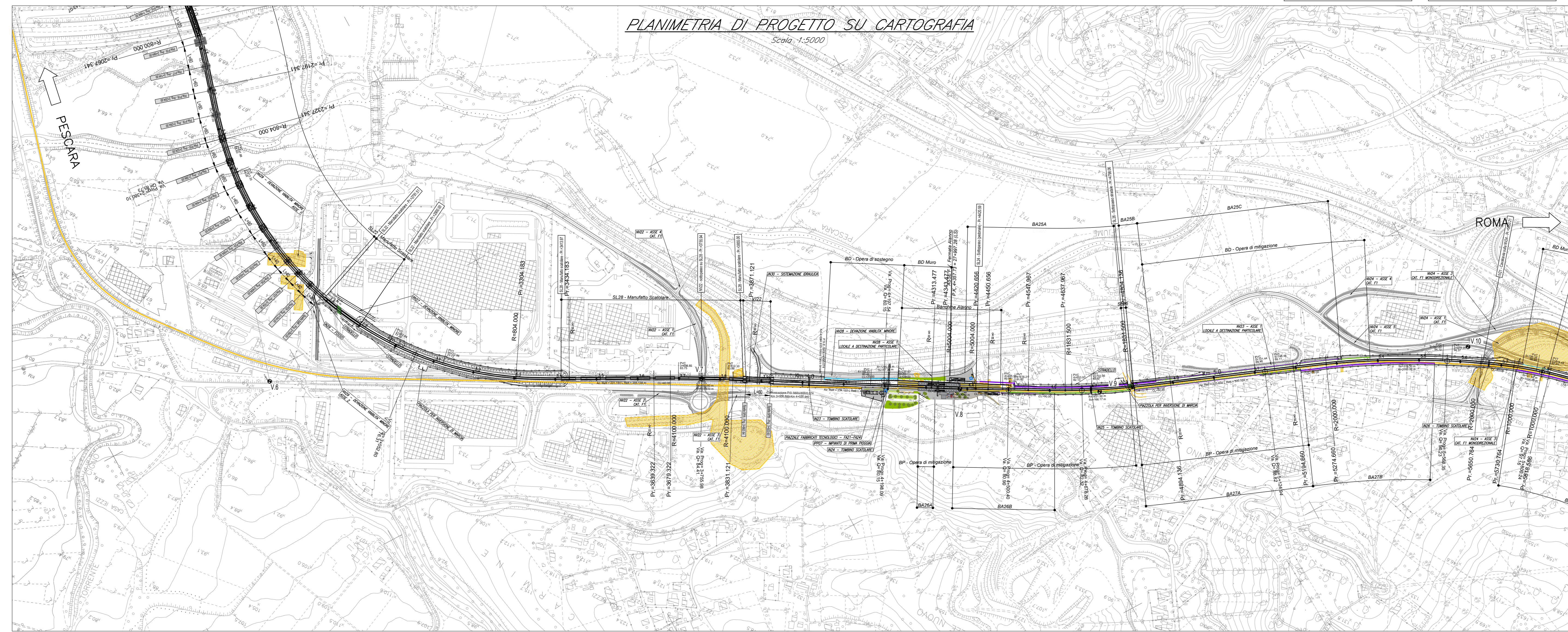
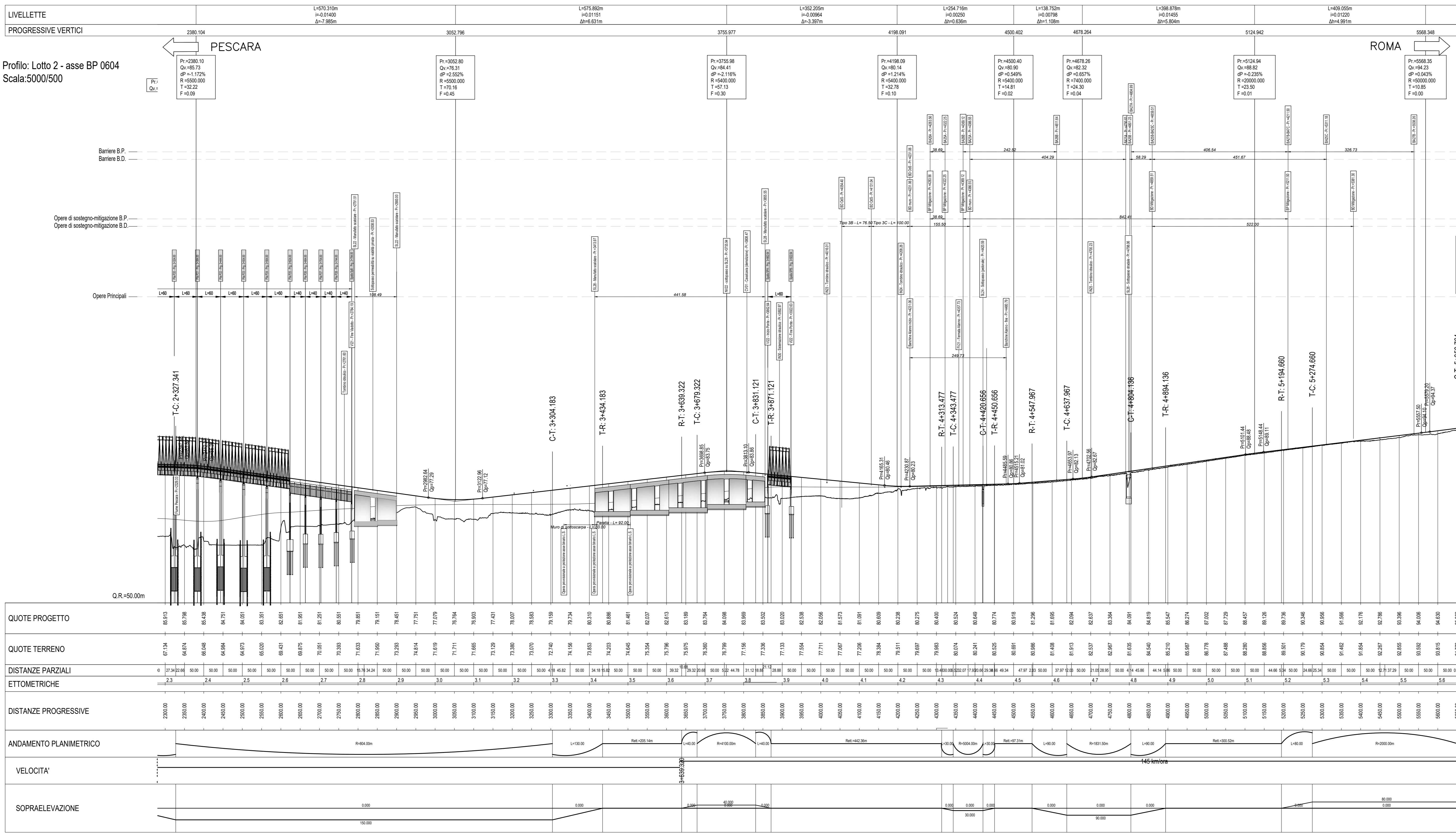


TABELLE VERTICI ALTIMETRICI

V ALT asse BP 7				V ALT asse BP 8				V ALT asse BP 9				V ALT asse BP 10				V ALT asse BP 11				V ALT asse BP 12							
PR	3755.977	PR	4198.091	PR	4500.402	PR	4678.204	PR	5124.942	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348	PR	5569.348
CV	84.409	CV	84.409	CV	82.300	CV	82.300	CV	82.300	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230	CV	84.230
Pc	0.012	Pc	-0.010	Pc	0.002	Pc	0.008	Pc	0.015	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012	Pc	0.012
Pu	-0.010	Pu	-0.021	Pu	0.008	Pu	0.008	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007	Pu	0.007
DP	-0.021	DP	-0.021	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005	DP	0.005
R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000	R	5400.000
T	57.130	T	32.783	T	14.813	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209	T	24.209
F	-0.302	F	0.100	F	0.020	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040	F	0.040
Pv_1	3698.850	Pv_1	4185.310	Pv_1	4485.590	Pv_1	4653.966	Pv_1	5101.439	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196	Pv_1	5579.196
Pv_2	3813.104	Pv_2	4230.874	Pv_2	4515.215	Pv_2	4702.561	Pv_2	5148.445	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196	Pv_2	5579.196



LEGENDA

ROMA	DIREZIONE
KM 29	PROGRESSIVE
NV.X	VERTICE PLANIMETRICO
T	TANGENTI PLANIMETRICHE
L-Tr: XX+XXXXXX	ELEMENTI PLANIMETRICI
Vp1	VERTICE ALTIMETRICO
—	BINARI DI PROGETTO
—	BINARI IN DEMOLIZIONE
—	DEVIATI DI PROGETTO
—	RECINZIONE FERROVIARIA DI PROGETTO
—	BARRIERE ANTIRUMORE
—	OPERE DI MITIGAZIONE
—	OPERE DI SOSTEGNO
—	DEMOLIZIONI

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE TECNICA
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA SCAFA - MANOPPELLO
(LOTTO 2)

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Elaborati di inquadramento
Piano-profilo di progetto, con elementi di tracciamento, su cartografia - Tav. 2 di 3

SCALA: 1:5000/1:500

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

IA97 00 R 29 L5 1F0001 005 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	P. Luciani	Agosto 2021	R. Scaramoni	Agosto 2021	T. Pignatelli	Agosto 2021	F. Arduni	Novembre 2021
B	Rev. a seguito richieste RFI	P. Luciani	Novembre 2021	R. Scaramoni	Novembre 2021	T. Pignatelli	Novembre 2021	F. Arduni	Novembre 2021

File:IA9700R29L5F001005B.dwg n. Elab.: 6-10