

TABELLE VERTICI PLANIMETRICI  
ASSE B.P.

FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 11		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 11a		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 11b		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 12		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 12a		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 12b		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 13		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 13a		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 13b		FERROVIA asse BP V PLAN asse BP 14	
X	2438177.768	Alfa	13.33561	Alfa	15.82061	X	2438203.265	Alfa	74.43028	Alfa	13.11503	X	2437278.633	Alfa	7.40342	Alfa	11.61931	X	2436999.972
Y	4679964.705	R(m)	450.000	R(m)	750.000	Y	4679762.643	R(m)	400.000	R(m)	350.000	Y	4679995.703	R(m)	443.000	R(m)	1300.000	Y	4679979.856
Az1	200.66447	T(ano)	92.553	T(ano)	69.720	Az1	213.3146662	T(ano)	284.600	T(ano)	36.551	Az1	319.617950	T(ano)	79.139	T(ano)	74.598	Y	295.84006
Alfa	37.651798	Svarco	184.722	Svarco	186.492	Alfa	106.303288	Svarco	487.659	Svarco	72.106	Alfa	23.788642	Svarco	157.816	Svarco	151.020	Alfa	14.188
Az2	213.3146662	V(m/h)	85	V(m/h)	85	Az2	213.3146662	V(m/h)	85	V(m/h)	85	Az2	296.840308	V(m/h)	85	V(m/h)	85	Alfa	0.011
T11	205.911	RP1(m)	20.000	RP1(m)	20.000	T11	484.454	RP1(m)	90.000	RP1(m)	90.000	T11	232.853	RP1(m)	40.000	RP1(m)	40.000	F	-0.007
T12	231.579	m1(m)	0.408	m1(m)	0.011	T12	469.538	m1(m)	0.843	m1(m)	0.006	T12	232.853	m1(m)	0.079	m1(m)	0.016	F	-0.007
Sv(m)	428.214	N(m/m)	120.0	N(m/m)	79.0	Sv(m)	129.765	N(m/m)	140.0	N(m/m)	190.0	Sv(m)	423.836	N(m/m)	40.0	N(m/m)	40.0	Pl,I	5788.957
		RP2(m)	20.000	RP2(m)	43.000			RP2(m)	20.000	RP2(m)	90.000			RP2(m)	30.000	RP2(m)	40.000	Pl,I	5814.430
		m2(m)	0.011	m2(m)	0.112			m2(m)	0.006	m2(m)	0.954			m2(m)	0.051	m2(m)	0.051		

KEY-PLAN  
Scala 1:25.000



TABELLE VERTICI ALTIMETRICI

V ALT asse BP 13		V ALT asse BP 14		V ALT asse BP 15		V ALT asse BP 16		V ALT asse BP 17		V ALT asse BP 18		V ALT asse BP 19		V ALT asse BP 20		V ALT asse BP 21		V ALT asse BP 22	
PR	5803.243	PR	6655.291	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542	PR	6524.542
QV	97.166	QV	99.900	QV	100.940	QV	100.900	QV	103.797	QV	106.550	QV	106.989	QV	107.341	QV	108.950	QV	109.944
PC	0.013	PC	0.011	PC	0.007	PC	0.003	PC	0.013	PC	0.003	PC	0.009	PC	0.008	PC	0.015	PC	0.009
DP	-0.002	DP	-0.003	DP	-0.008	DP	-0.004	DP	-0.011	DP	-0.002	DP	-0.001	DP	-0.004	DP	-0.007	DP	-0.005
R	15000.000	R	8000.000	R	13.868	R	4000.000	R	3600.000	R	15000.000	R	15000.000	R	15000.000	R	4000.000	R	4000.000
T	-0.007	T	-0.012	T	-0.040	T	27.806	T	26.708	T	8.664	T	8.639	T	22.241	T	22.241	T	22.241
F	5788.957	F	6641.624	F	6518.266	F	6596.907	F	6518.266	F	6518.266	F	6518.266	F	6518.266	F	6518.266	F	6518.266
Pl,I	5814.430	Pl,I	6688.859	Pl,I	6518.266	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542	Pl,I	6524.542

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

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

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

SCALA:  
1:5000/1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA97	00	R	29	L5	IF0001	006	B

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

TABELLE VERTICI PLANIMETRICI  
ASSE B.D.

FERROVIA asse BD V PLAN asse BD.1		FERROVIA asse BD.2 V PLAN asse BD.2		FERROVIA asse BD V PLAN asse BD.2a		FERROVIA asse BD V PLAN asse BD.2b		FERROVIA asse BD V PLAN asse BD.3	
X	2437524.329	X	2437256.791	Alfa	10.52254	X	2437074.277	X	2437074.277
Y	4679964.300	Y	4679969.043	R(m)	450.000	Y	4679961.182	Y	4679961.182
Az1	205.911	Az1	218.67363	T(ano)	85.166	Az1	207.741587	Az1	207.741587
T11	231.579	Az2	297.741587	V(m/h)	136.034	T11	172.956	T11	172.956
T12	428.214	T11	172.956	RP1(m)	39.605	T12	185.010	T12	185.010
		T12	185.010	m1(m)	0.079	Sv(m)	354.788	Sv(m)	354.788
		Sv(m)	354.788	RP2(m)	30.000				
		m2(m)	0.011	m2(m)	0.015				

