



TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 12				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 13				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 14				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 15				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 16			
X	245285.416	Y	237.446630	X	245270.323	Y	246.720513	X	245174.857	Y	246.014190	X	245170.489	Y	246.720512	X	245100.000	Y	228.876448
R(%)	469878.656	Actn	246.750513	R(%)	4696471.790	Actn	246.014190	R(%)	4696171.851	Actn	246.750513	R(%)	4695558.751	Actn	228.876449	R(%)	469110.464	Actn	228.876448
Su(m)	250.000	V	0.000000	Su(m)	250.000	V	0.000000	Su(m)	250.000	V	0.000000	Su(m)	250.000	V	0.000000	Su(m)	250.000	V	0.000000
Ala	7.130000	L(m)	140	Ala	129.784	L(m)	140	Ala	408.414	L(m)	140	Ala	408.414	L(m)	140	Ala	129.198	L(m)	140
Ala bot	9.204000	H(mm)	70.00	Ala bot	0.693272	H(mm)	10.00	Ala bot	0.693272	H(mm)	10.00	Ala bot	19.871956	H(mm)	90.00	Ala bot	1.228206	H(mm)	20.00
Tarzo	114.922	H(mm)	70.0	Tarzo	64.397	H(mm)	10.0	Tarzo	64.397	H(mm)	10.0	Tarzo	205.831	H(mm)	90.0	Tarzo	82.801	H(mm)	20.0

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Planimetrie di progetto
 Planimetria di progetto - Tav. 3/3

SCALA: 1:2000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Ludov.	10/12/2018	M. Pianesi	20/12/2018	T. Piacenti	21/12/2018	F. Aguiari	31/03/2019
B	Emissione esecutiva	P.Ludov.	28/05/2019	M. Pianesi	28/05/2019	T. Piacenti	30/05/2019		

File: \\44501\ID29\F0001\0038.dwg n. Elab.: 6-15