



LEGENDA

- NORD
- VERTICE ALTIMETRICO
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA KM
- DEMOLIZIONI
- LIMITE COMUNE
- DIREZIONE
- ACCESSO PEDONALE (cancello 1.2 m)
- BARRIERA ANTIRUMORE
- BARRIERE SU VIABILITA' IN AFFIANCAMENTO LINEA FS

TRACCIAMENTO PLANIMETRICO BINARIO PARI

FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.6				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.7				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.8				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.9				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.10				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12_BP.11			
X	Y	R(m)	Sv(m)	X	Y	R(m)	Sv(m)	X	Y	R(m)	Sv(m)	X	Y	R(m)	Sv(m)	X	Y	R(m)	Sv(m)	X	Y	R(m)	Sv(m)
2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440	2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440	2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440	2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440	2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440	2453662.688	4698082.173	3500.000	105.440
1.505916	2.554481	m(m)	0.019	1.505916	2.554481	m(m)	0.019	1.505916	2.554481	m(m)	0.019	1.505916	2.554481	m(m)	0.019	1.505916	2.554481	m(m)	0.019	1.505916	2.554481	m(m)	0.019
50.223	40.0			50.223	40.0			50.223	40.0			50.223	40.0			50.223	40.0			50.223	40.0		

COMMITTENTE: **RFI** RAILWAY INFRASTRUCTURE

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. 2/3

SCALA: 1:2000

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

IA4S 01 D 29 P6 1F0001 002 B

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

File: \\44501\DISP\F0001\002B.dwg n. Elab.: 6-14