



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_16				FERROVIA IA12_BP V PLAN IA12_BP_17				FERROVIA IA12_BP V PLAN IA12_BP_18				FERROVIA IA12_BP V PLAN IA12_BP_19				FERROVIA IA12_BP V PLAN IA12_BP_20			
X	Y	R(m)	Ala	X	Y	R(m)	Ala	X	Y	R(m)	Ala	X	Y	R(m)	Ala	X	Y	R(m)	Ala
2461330.381	4961115.464	6500.000	122.070448	2461331.785	4964770.166	4500.000	140	2461331.997	4964770.166	4500.000	140	2460815.527	4962970.166	4500.000	140	2460820.071	4962970.166	4500.000	140
122.070448	0.000000	140	20.000	122.070448	0.000000	140	20.000	122.070448	0.000000	140	20.000	122.070448	0.000000	140	20.000	122.070448	0.000000	140	20.000
1.220258	1.422051	62.601	0.000	1.179654	1.506067	61.694	0.000	1.172151	1.506067	61.694	0.000	1.172151	1.506067	61.694	0.000	1.172151	1.506067	61.694	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

COMMITTENTE: RFI - RAILWAY INFRASTRUCTURES ITALYAN GROUP

PROGETTAZIONE: ITALFERR - RAILWAY INFRASTRUCTURES ITALYAN GROUP

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Planimetrie di progetto
Planimetria di progetto - Tav. 1/3

SCALA: 1:2000

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

IA4S 02 D 29 P6 IF0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P. Luciani	19/12/2016	M. Pavesi	20/12/2016	T. Pavesi	21/12/2016		
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	28/05/2019	M. Pavesi	29/05/2019	T. Pavesi	30/05/2019		

File: IA4S0229P6F001001001.dwg n. Elab.: 6-16