



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 20				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 21				FERROVIA IA12 BP V PLAN IA12 BP 22			
X	2452439.071	Asm	256.316252	X	2452020.921	Asm	222.170025	X	2449258.507	Asm	243.178007
Y	4852068.478	Asm	222.110025	Y	4852068.478	Asm	243.178007	Y	4851855.023	Asm	214.886989
R(m)	950.000	f	0.000000	R(m)	1500.000	f	0.000000	R(m)	1500.000	f	0.000000
Sw(m)	270.044	V(m/m)	140	Sw(m)	163.493	V(m/m)	140	Sw(m)	167.063	V(m/m)	140
Alfa	18.08271	(m/m)	150.000	Alfa	10.95810	(m/m)	150.000	Alfa	24.06997	(m/m)	100.000
Alfa tot	28.14202	(m/m)	0.987	Alfa tot	21.00001	(m/m)	0.987	Alfa tot	28.311029	(m/m)	0.278
Torzo	1.25.939	(m/m)	160.0	Torzo	81.945	(m/m)	160.0	Torzo	298.907	(m/m)	160.0

COMMITTENTE: **RFI**
RAILWAY INFRASTRUCTURE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITFERR**
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 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

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	02	D	29	P6	IF0001	002	B
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elab. Caratterizzanti	P.Locantore	10/12/2018	M. Paresse	20/12/2018	T. Pagnelli	21/12/2018	F. Agui	31/03/2019
B	Emissione esecutiva	P.Locantore	28/05/2019	M. Paresse	28/05/2019	T. Pagnelli	30/05/2019	F. Agui	31/03/2019

File: IA4S02029P6F00010028.dwg n. Elab.: 6-17