

Profilo longitudinale Binario 2 (BP Quadruplicamento)

Provincia	ROMA	
Comune	CIAMPINO	
L =	267.377	167.628
DSLA =	2.758	4.032
p =	10.319	9.927
Prog. Livello	267.377	435.005
		251.095
		4.032
		268.000
		0.352
		1.181
		85.000
		0.027
		0.101
		1.173
		86.068

PR = 0.000  
QV = 104.833

PR = 267.377  
QV = 107.582  
DP = -0.039  
R = 20000.000  
T = 3.920  
F = -0.000

PR = 435.005  
QV = 129.246  
DP = 0.607  
R = -5000.000  
T = 15.181  
F = 0.023

PR = 687.000  
QV = 113.278  
DP = -1.482  
R = 3000.000  
T = 22.227  
F = -0.082

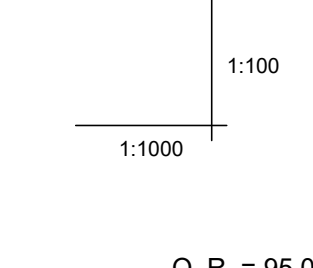
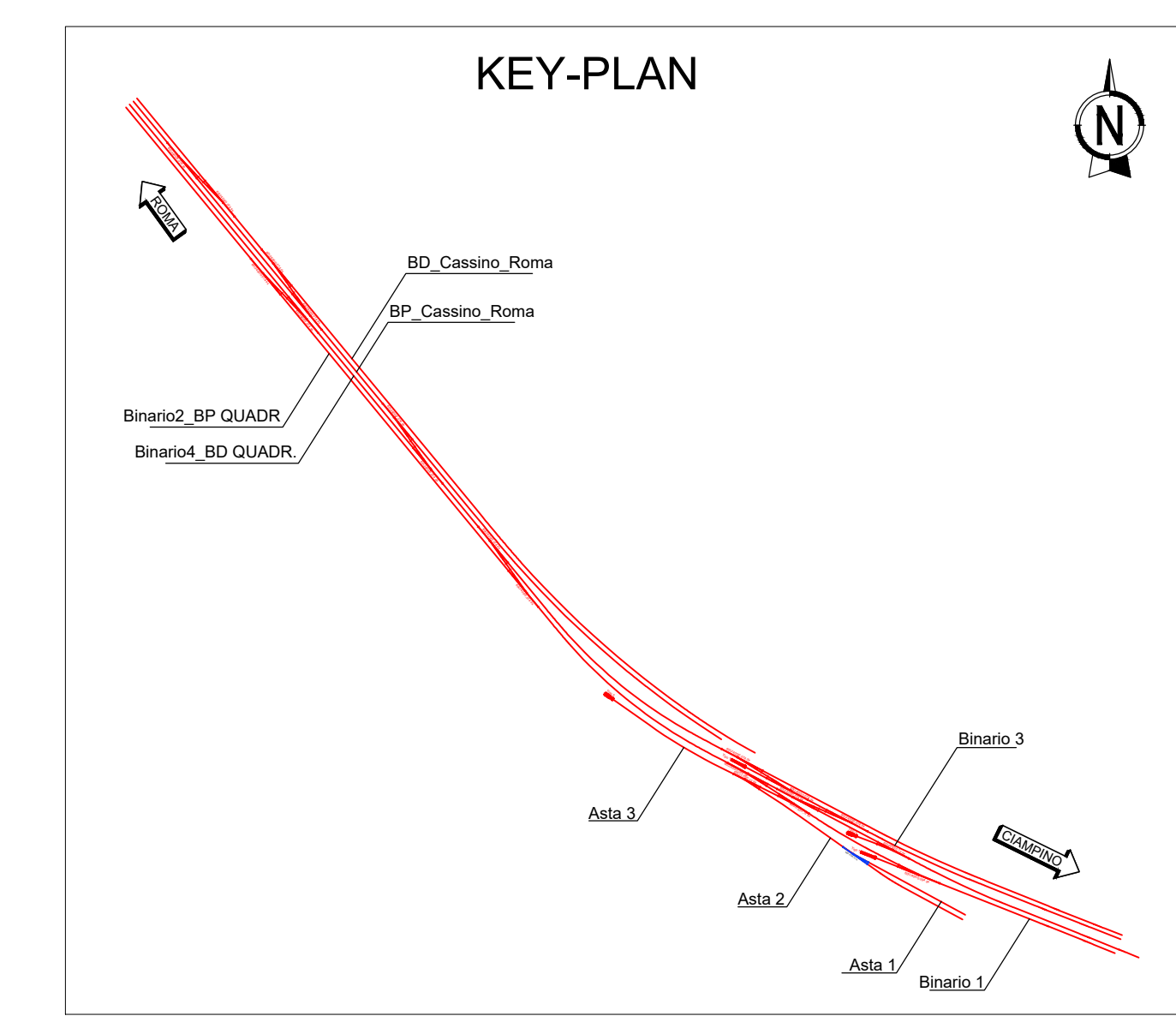
PR = 985.000  
QV = 113.630  
DP = -0.077  
R = 30000.000  
T = 11.487  
F = -0.002

PR = 1000.000  
QV = 113.657  
DP = 0.076  
R = -20000.000  
T = 7.581  
F = 0.001

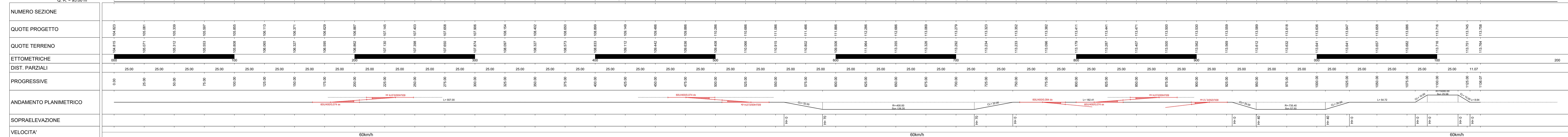
PR = 1136.068  
QV = 113.708

ROMA ←

→ CIAMPINO



Q. R. = 95.00 m



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

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

CUP: J21P100000000002

**U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

**QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2<sup>a</sup> FASE LATO ROMA**

**PRG**

**INFRASTRUTTURA FERROVIARIA**

**PROFILO LONGITUDINALE**

**Profilo longitudinale BINARIO 2 (BP QUADRUPPLICAMENTO)**

SCALE: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Criterio tecnico	[Signature]	Feb 2011	[Signature]	Feb 2011	[Signature]	Feb 2011	[Signature]

File: NR4521R10F7ZF0001004A.DWG