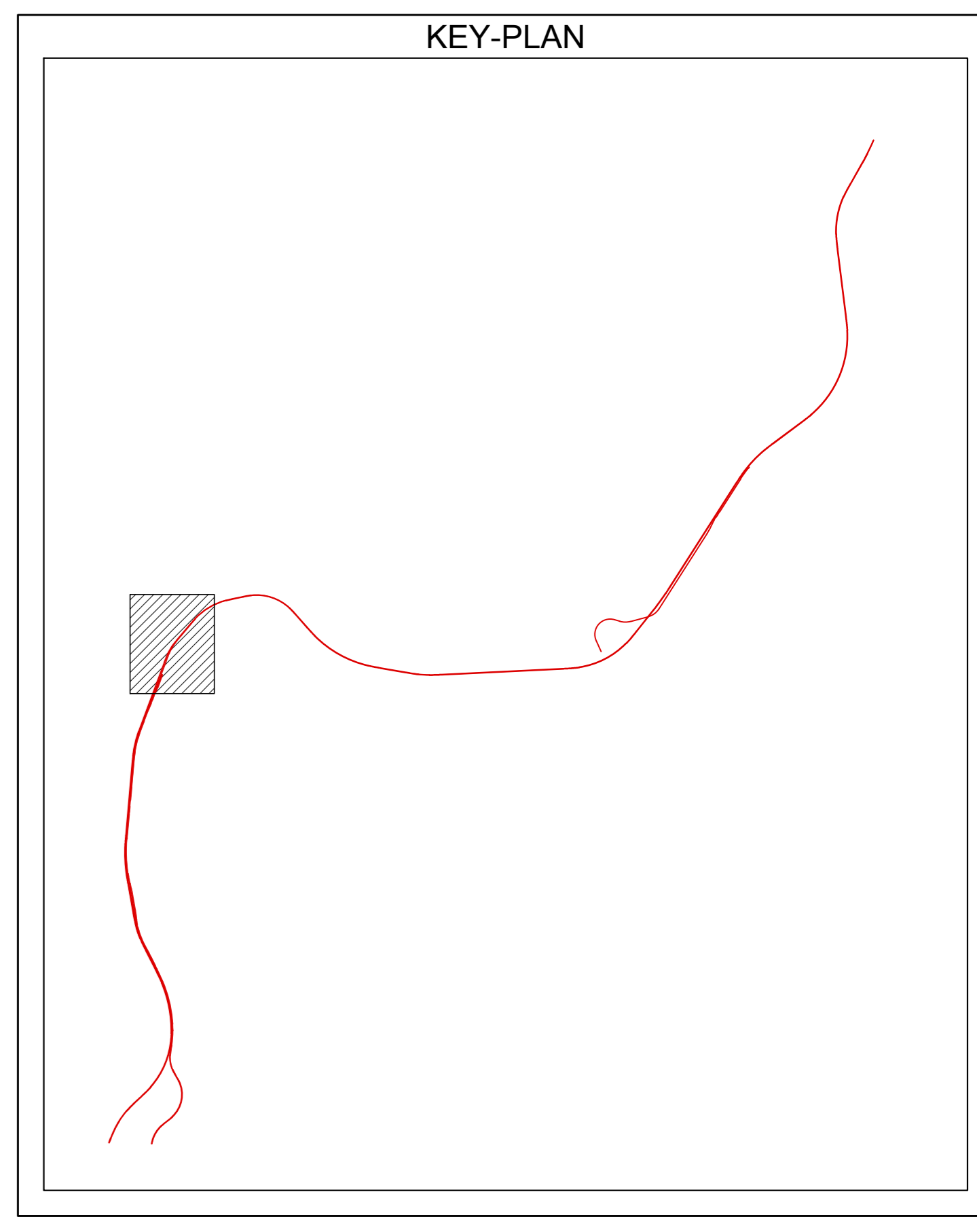
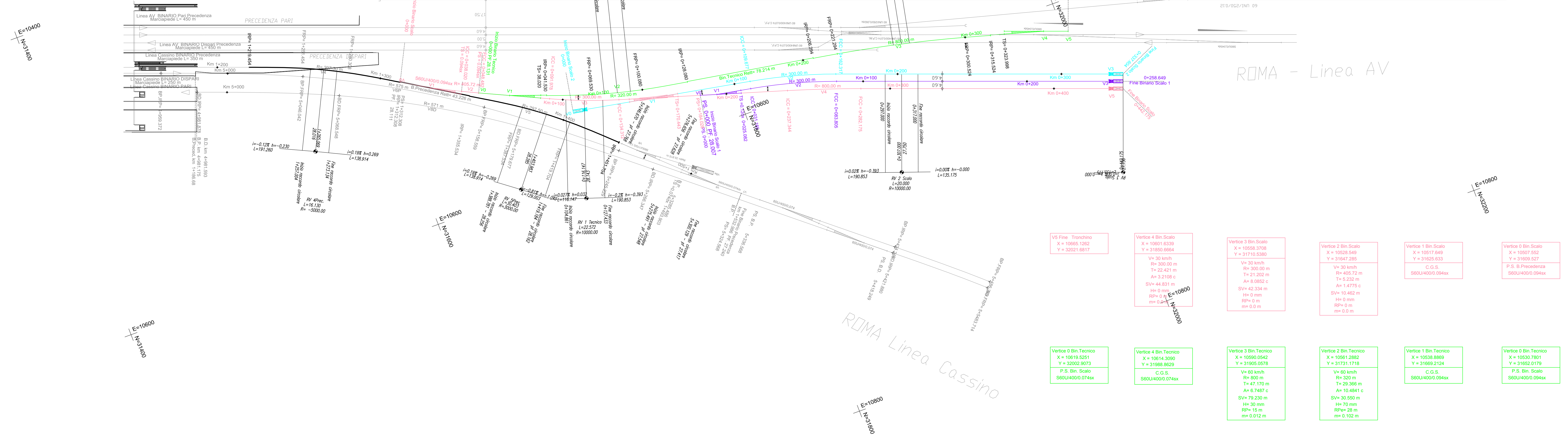


V3 Fine Trochoid X = 10060.514 Y = 30224.8538	Vertice 2 Bin Scalo 2 X = 10586.3300 Y = 31635.8190 Vn 30 km/h Rn 300.00 m Tn 26.388 m An 10.0530 c Sv+ 52.640 m Hn 0 mm Rn+ 0 m mn 0.0 m	Vertice 1 Bin Scalo 2 X = 10570.8630 Y = 31751.0649 C.G.I. 600U1700.12 qp Fine Trochoid	Vertice 0 Bin Scalo 2 X = 10561.8648 Y = 31751.0630
V3 Fine Trochoid X = 10060.5138 Y = 30223.2828	Vertice 2 Bin Scalo 1 X = 10580.7750 Y = 31634.0351 Vn 30 km/h Rn 300.00 m Tn 26.388 m An 10.0530 c Sv+ 52.640 m Hn 0 mm Rn+ 0 m mn 0.0 m	Vertice 1 Bin Scalo 1 X = 10562.2999 Y = 31708.2116 C.G.S. 880U1700.12ax	Vertice 0 Bin Scalo 1 X = 10559.2611 Y = 31718.2021 P.S. Bin Scalo 880U1700.12ax



V5 Fine Trochoid X = 10665.3302 Y = 32021.6817	Vertice 4 Bin Scalo X = 10601.8339 Y = 31650.8964 Vn 30 km/h Rn 300.00 m Tn 22.421 m An 3.2108 c Sv+ 44.831 m Hn 0 mm Rn+ 0 m mn 0.0 m	Vertice 3 Bin Scalo X = 10558.2708 Y = 31710.5390 Vn 30 km/h Rn 300.00 m Tn 21.202 m An 3.0852 c Sv+ 42.334 m Hn 0 mm Rn+ 0 m mn 0.0 m	Vertice 2 Bin Scalo X = 10528.549 Y = 31647.2955 Vn 30 km/h Rn 405.72 m Tn 20.202 m An 1.4775 c Sv+ 19.452 m Hn 0 mm Rn+ 0 m mn 0.0 m	Vertice 1 Bin Scalo X = 10517.649 Y = 31625.653 C.G.S. 880U4000.0944x	Vertice 0 Bin Scalo X = 10507.552 Y = 31609.527 P.S. Bin Scalo 880U4000.0944x
Vertice 0 Bin Tecnico X = 10619.5251 Y = 32002.5073 P.S. Bin Scalo 880U4000.0744x	Vertice 4 Bin Tecnico X = 10590.542 Y = 31669.8529 C.G.S. 880U4000.0744x	Vertice 3 Bin Tecnico X = 10590.0542 Y = 31669.0578 Vn 80 km/h Rn 47.170 m An 6.7487 c Sv+ 79.230 m Hn 30 mm Rn+ 15 m mn 0.012 m	Vertice 2 Bin Tecnico X = 10581.2882 Y = 31731.1718 Vn 80 km/h Rn 320 m Tn 29.306 m An 15.4441 c Sv+ 30.550 m Hn 70 mm Rn+ 28 m mn 0.102 m	Vertice 1 Bin Tecnico X = 10538.8869 Y = 31689.2124 C.G.S. 880U4000.0944x	Vertice 0 Bin Tecnico X = 10530.7801 Y = 31652.0179 P.S. Bin Scalo 880U4000.0944x

LIVELLETTE	D=+0.269 L=138.914 Pn0.19%	D=+0.825 L=114.020 Pn0.811%	D=-0.220 L=102.171 Pn-0.22%	D=-0.843 L=108.853 Pn-0.84%	D=-0.229 L=102.171 Pn-0.22%	D=-0.000 L=136.175 Pn0.00%																												
BINARIO TECNICO-SCALO	RV 06 SCALO KM 0+000 QV 28.111	RV 08 TECNICO KM 0+000 QV 28.131	RV 10 TECNICO KM 0+084.85 QV 28.147	RV 12 SCALO KM 0+174.145 QV 28.143	RV 26 TECNICO KM 0+307.260 QV 27.50	RV 30 TECNICO KM 0+383.081 QV 27.370																												
PROFILO LONGITUDINALE	Linea AV BIANCO PRECEDENZA Linea AV BIANCO Cassino Linea Cassino BIANCO PRECEDENZA Linea Cassino BIANCO Cassino	Linea Cassino BIANCO Cassino	Linea Cassino BIANCO Cassino	Linea Cassino BIANCO Cassino	Linea Cassino BIANCO Cassino	Linea Cassino BIANCO Cassino																												
SCALA	1:1000																																	
Q. R. = 20.00 m																																		
QUOTE PROGETTO	27.20	28.08	27.22	28.04	27.21	28.03	27.19	28.05	27.17	28.07	27.06	28.12	27.00	28.17	27.20	28.20	26.80	28.22	26.50	28.27	26.40	28.31	26.30	28.37	26.14	27.40	26.14	27.40	26.80	28.80	26.80	28.80	27.50	28.80
QUOTE TERRENO	27.20	28.08	27.22	28.08	27.21	28.03	27.19	28.05	27.17	28.07	27.06	28.12	27.00	28.17	27.20	28.20	26.80	28.22	26.50	28.27	26.40	28.31	26.30	28.37	26.14	27.40	26.14	27.40	26.80	28.80	26.80	28.80	27.50	28.80
PROGRESSIVA																																		
ETOMETRICHE																																		
ANDAMENTO PLANNI																																		
SOVRALZO																																		

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: salini impregio - ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA - SOTECNI - ROCKSOIL

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 201.

DISEGNO

ARMAMENTO GENERALE

Plano-Profilo stazione di Afragola - Binario tecnico-scalo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	00	E	Z Z	L 7	S F 0 0 0 0	0 0 2	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMISSIONE	FRANCHI	23/03/2019	CERIALDO	26/03/2019	PAZZA	26/03/2019	LACRO	
B	MODIFICHE A SEGUITO INV.	FRANCHI	16/08/2019	CERIALDO	16/08/2019	PAZZA	16/08/2019		

File: F:\M 0.0.ZZ.L7.SF.00.0.002.B.DWG n. Elab.: