

Binario 2			
V PLAN Bin.2			
X	2302207,032	AzIn	341,922849
Y	4774478,094	AzFin	0,000000
AzIn	344,018291		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	31,144	V(km/h)	10,000
Alfa	1,586146	Lr(m)	0,003
Alfa tot	2,095442	H(mm)	20,0
Tarco	15,573		

Binario 3			
V PLAN Bin.3			
X	2301993,273	AzIn	337,490958
Y	4774650,419	AzFin	0,000000
AzIn	344,018291		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	35,289	V(km/h)	18,000
Alfa	4,344637	Lr(m)	0,006
Alfa tot	6,527333	H(mm)	40,0
Tarco	17,921		

Binario 4			
V PLAN Bin.4			
X	2301926,971	AzIn	359,611640
Y	4774680,257	AzFin	0,000000
AzIn	359,611640		
R(m)	1250,000	L'	30
Sv(m)	34,292	V(km/h)	0,000
Alfa	7,929378	Lr(m)	0,000
Alfa tot	7,929378	H(mm)	0,0
Tarco	17,148		

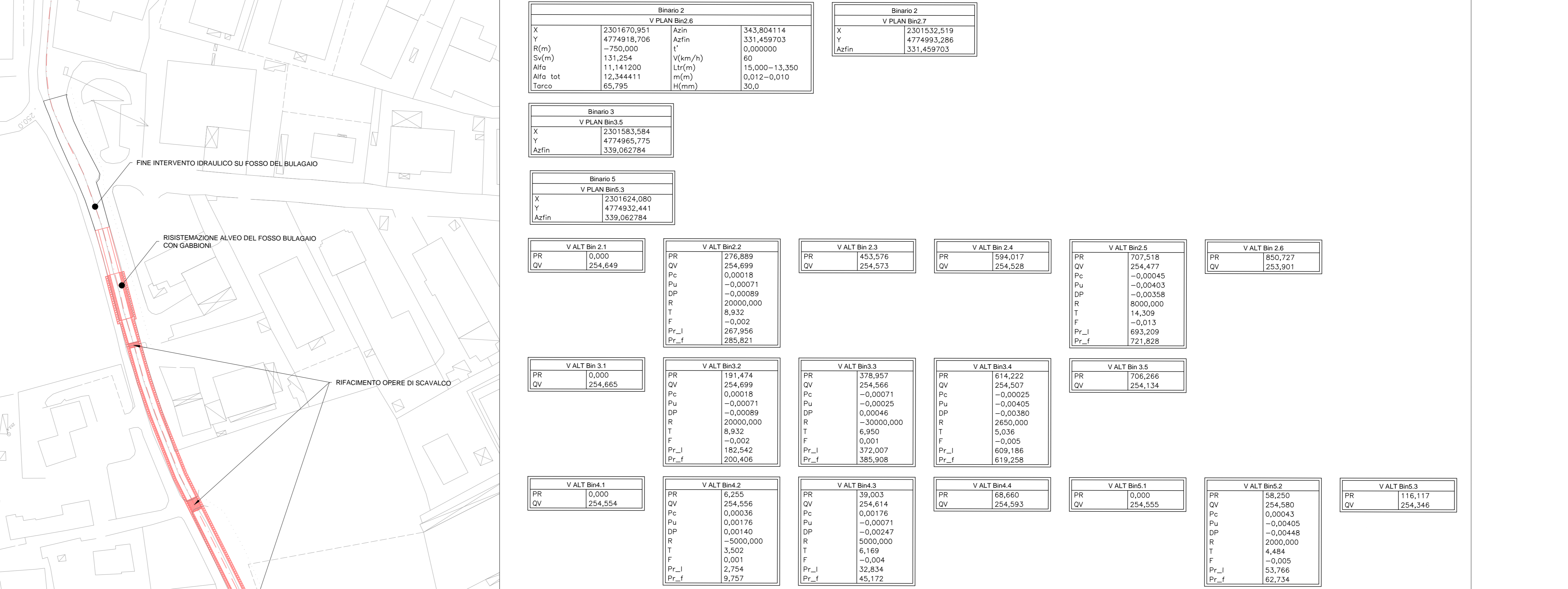
Binario 5			
V PLAN Bin.5			
X	2301624,080	AzIn	339,062784
Y	4774932,441	AzFin	0,000000
AzIn	339,062784		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	27,876	V(km/h)	17,780
Alfa	3,059712	Lr(m)	0,023
Alfa tot	5,011281	H(mm)	40,0
Tarco	13,941		

Binario 6			
V PLAN Bin.6			
X	2301670,351	AzIn	343,804114
Y	4774918,708	AzFin	0,000000
AzIn	343,804114		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	11,141200	V(km/h)	15,000-13,350
Alfa	12,344411	Lr(m)	0,012-0,010
Alfa tot	65,795	H(mm)	30,0

Binario 7			
V PLAN Bin.7			
X	2301532,519	AzIn	331,459203
Y	4774993,286	AzFin	0,000000
AzIn	331,459203		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	35,289	V(km/h)	18,000
Alfa	4,344637	Lr(m)	0,006
Alfa tot	6,527333	H(mm)	40,0
Tarco	17,921		

Binario 8			
V PLAN Bin.8			
X	2301688,922	AzIn	344,074064
Y	4774891,587	AzFin	0,000000
AzIn	344,074064		
R(m)	1250,000	L'	60
Sv(m)	27,876	V(km/h)	17,780
Alfa	3,059712	Lr(m)	0,023
Alfa tot	5,011281	H(mm)	40,0
Tarco	13,941		

Binario 9			
V PLAN Bin.9			
X	2301694,382	AzIn	350,540418
Y	4774882,929	AzFin	0,000000
AzIn	350,540418		
R(m)	1250,000	L'	30
Sv(m)	33,354	V(km/h)	0,000
Alfa	11,477634	Lr(m)	0,000
Alfa tot	11,477634	H(mm)	0,0
Tarco	16,722		



Binario 2			
V ALT Bin.2			
PR	0,000	PR	276,989
QV	254,849	QV	254,699
Pu	0,00018	Pu	-0,00071
Sp	-0,00089	Sp	-0,00089
R	20000,000	R	20000,000
T	8,932	T	8,932
F	-0,002	F	-0,002
Pr_I	267,956	Pr_I	267,956
Pr_F	265,821	Pr_F	265,821

Binario 3			
V ALT Bin.3			
PR	0,000	PR	378,957
QV	254,665	QV	254,566
Pu	0,00018	Pu	-0,00071
Sp	-0,00089	Sp	-0,00089
R	20000,000	R	20000,000
T	8,932	T	8,932
F	-0,002	F	-0,002
Pr_I	182,542	Pr_I	372,007
Pr_F	200,406	Pr_F	385,908

Binario 4			
V ALT Bin.4			
PR	0,000	PR	191,474
QV	254,665	QV	254,699
Pu	0,00018	Pu	-0,00071
Sp	-0,00089	Sp	-0,00089
R	20000,000	R	20000,000
T	8,932	T	8,932
F	-0,002	F	-0,002
Pr_I	182,542	Pr_I	372,007
Pr_F	200,406	Pr_F	385,908

Binario 5			
V ALT Bin.5			
PR	0,000	PR	6,255
QV	254,554	QV	254,596
Pu	0,00018	Pu	0,00036
Sp	0,00176	Sp	-0,00071
R	20000,000	R	20000,000
T	3,502	T	3,502
F	0,001	F	-0,004
Pr_I	2,754	Pr_I	32,834
Pr_F	9,757	Pr_F	45,172

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

Legenda progetto	
Binari esistenti	—
Binari di progetto	—
Binari in demolizione	—
Opere esistenti	—
Opere di progetto	—

COMMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO
PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA
INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Ellera - Planimetria di progetto

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
IROB	02	D	13	P7	IF0001	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Dielli	10/07/2020	S. Salerno	10/07/2020	T. Pajani	10/07/2020	Y. Casale	10/07/2020