

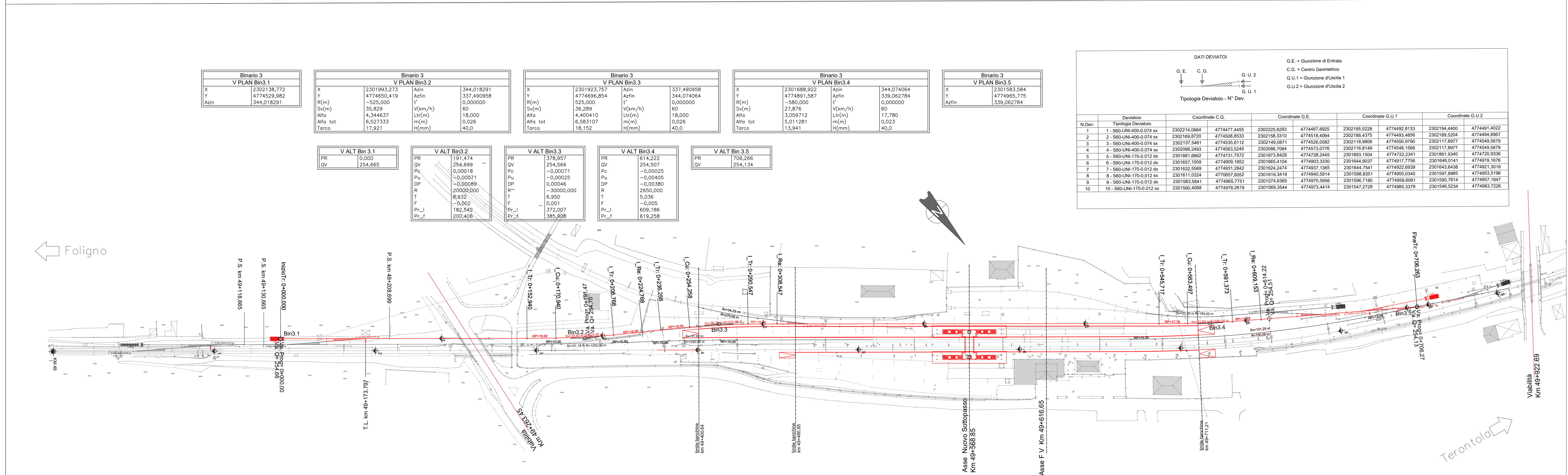
Foligno ←

Terontola →

	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00		
QUOTE PROGETTO	254,339	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685
QUOTE TERRENO	254,339	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685	254,685
ETTOMETRICHE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00		
DIST. PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	
PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00		
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																			
SOPRAELEVAZIONE	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	H=0	
VELOCITA'																																			60km/h
ALTEZZA RILEVATO	1,68	1,322	2,14	2,67	2,02	5,76	2,34	1,60	1,23	0,13	0,19	0,08	0,08	0,03	0,01	0,02	0,01	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	0,04	0,32	0,02	0,02	0,05	0,01	0,05	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
ALTEZZA SCAVO																																			

1:100
1:1000

Q. R. = 245,00 m



Foligno ←

Terontola →

DATI DEVIANTI

G.E. = Giunzione di Entrata
C.G. = Curva Geometrica
G.U.1 = Giunzione d'Esclusa 1
G.U.2 = Giunzione d'Esclusa 2

Dev.	Tipologia Deviativo	Coordinate C.G.	Coordinate G.E.	Coordinate G.U.1	Coordinate G.U.2
1	1-560-LINI-400-0-074 ax	2302214,0884	4774477,4455	2302295,6293	4774467,8925
2	2-560-LINI-400-0-074 ax	2302169,8720	4774508,8633	2302168,3310	4774518,4064
3	3-560-LINI-400-0-074 ax	2302107,5461	4774538,8112	2302749,0871	4774530,0562
4	4-560-LINI-400-0-074 ax	2302098,2469	4774563,6245	2302098,7094	4774573,0776
5	5-560-LINI-170-0-012 dx	2301981,6662	4774731,7572	2301973,8428	4774738,2445
6	6-560-LINI-170-0-012 dx	2301967,7009	4774809,1602	2301966,4104	4774803,3333
7	7-560-LINI-170-0-012 dx	2301953,5569	4774931,2842	2301924,2474	4774937,1365
8	8-560-LINI-170-0-012 ax	2301911,0324	4775067,6052	2301919,3419	4774940,5914
9	9-560-LINI-170-0-012 dx	2301863,3441	4774985,7151	2301874,6305	4774979,5666
10	10-560-LINI-170-0-012 ax	2301560,4068	4774978,2619	2301569,3544	4774973,4414

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 PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA

Bin.III - Planimetria e profilo longitudinale di tracciamento

SCALA: 1/1000

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

IRCE 02 0 13 L7 110008 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	Luglio 2020	[Signature]	Luglio 2020	[Signature]	Luglio 2020	V. Contorni Luglio 2020

File: IRCE02013L710008002A.dwg n. Elab.: 6_13