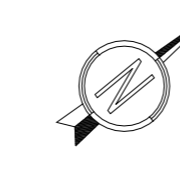
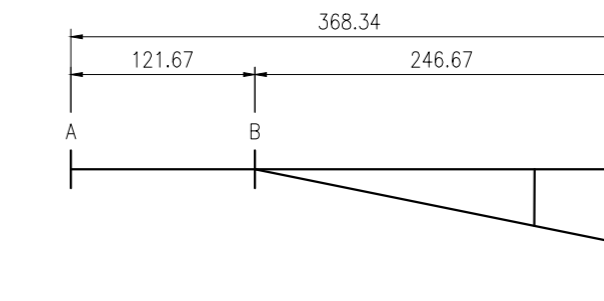


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:5000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE



LINEA AV/AC BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040			
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 32+316.000 = 32+316.796 (AV/AC BP)	844790.859	149576.528	53.652
B 32+337.000 = 32+344.130 (AV/AC BP)	844806.232	149595.538	53.784
C 32+387.268 = 32+390.464 (AV/AC BP)	844837.520	149533.535	54.051
D 32+387.227	844839.042	149632.237	54.051

LINEA AV/AC BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040			
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 31+902.706 = 31+905.952 (AV/AC BP)	844568.638	149375.034	51.754
B 31+938.422 = 31+941.618 (AV/AC BP)	844553.225	149286.204	51.622
C 31+889.088 = 31+892.284 (AV/AC BP)	844521.977	149248.027	51.356
D 31+889.129	844523.551	149246.792	51.356

LINEA AV/AC BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040			
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 31+806.374	844471.545	149178.697	50.890
B 31+830.708	844456.458	149197.528	51.022
C 31+880.042	844517.705	149235.704	51.289
D 31+880.001	844516.132	149236.939	51.289

LINEA AV/AC BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040			
PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.
A 32+476.374	844895.417	149697.164	54.516
B 32+452.040	844880.004	149678.334	54.384
C 32+402.706	844848.756	149640.158	54.117
D 32+402.747	844847.234	149641.456	54.117

AV/AC BD Curve 18		AV/AC BD Curve 35	
Ce E	857705.192	Ce E	857409
Ce N	113372.382	Ce N	23.844
Ve E	842146.266	Ve E	-0.047727
Ve N	146345.554	Ve N	0.000
R	30000.000	R	30000.000
Sv	221.867	Sv	221.867
Tc	0.706066	Tc	0.706066
Ti	110.935	Ti	110.935
XI	0.358	XI	0.358
YI	201	YI	201
R	0.000	R	0.000
RI	20084.603	RI	20084.603
V	250	V	250

AV/AC BD Curve 17		AV/AC BD Curve 34	
Ce E	856417.518	Ce E	857205.192
Ce N	113899.856	Ce N	113372.382
Ve E	841933.096	Ve E	842146.266
Ve N	146321.249	Ve N	146342.726
R	30000.000	R	30000.000
Sv	224.663	Sv	221.867
Tc	0.715124	Tc	0.706066
Ti	112.553	Ti	110.935
XI	0.315	XI	0.307
YI	20	YI	20
R	0.000	R	0.000
RI	20000.000	RI	20084.603
V	250	V	250

AV/AC BP Curve 17		AV/AC BP Curve 34	
Ce E	856417.518	Ce E	857205.192
Ce N	113899.856	Ce N	113372.382
Ve E	841933.096	Ve E	842146.266
Ve N	146321.249	Ve N	146342.726
R	30000.000	R	30000.000
Sv	224.663	Sv	221.867
Tc	0.715124	Tc	0.706066
Ti	112.553	Ti	110.935
XI	0.315	XI	0.307
YI	20	YI	20
R	0.000	R	0.000
RI	20000.000	RI	20084.603
V	250	V	250

AV/AC BP Curve 18		AV/AC BP Curve 35	
Ce E	857705.192	Ce E	857409
Ce N	113372.382	Ce N	23.844
Ve E	842146.266	Ve E	-0.047727
Ve N	146345.554	Ve N	0.000
R	30000.000	R	30000.000
Sv	221.867	Sv	221.867
Tc	0.706066	Tc	0.706066
Ti	110.935	Ti	110.935
XI	0.358	XI	0.358
YI	201	YI	201
R	0.000	R	0.000
RI	20084.603	RI	20084.603
V	250	V	250

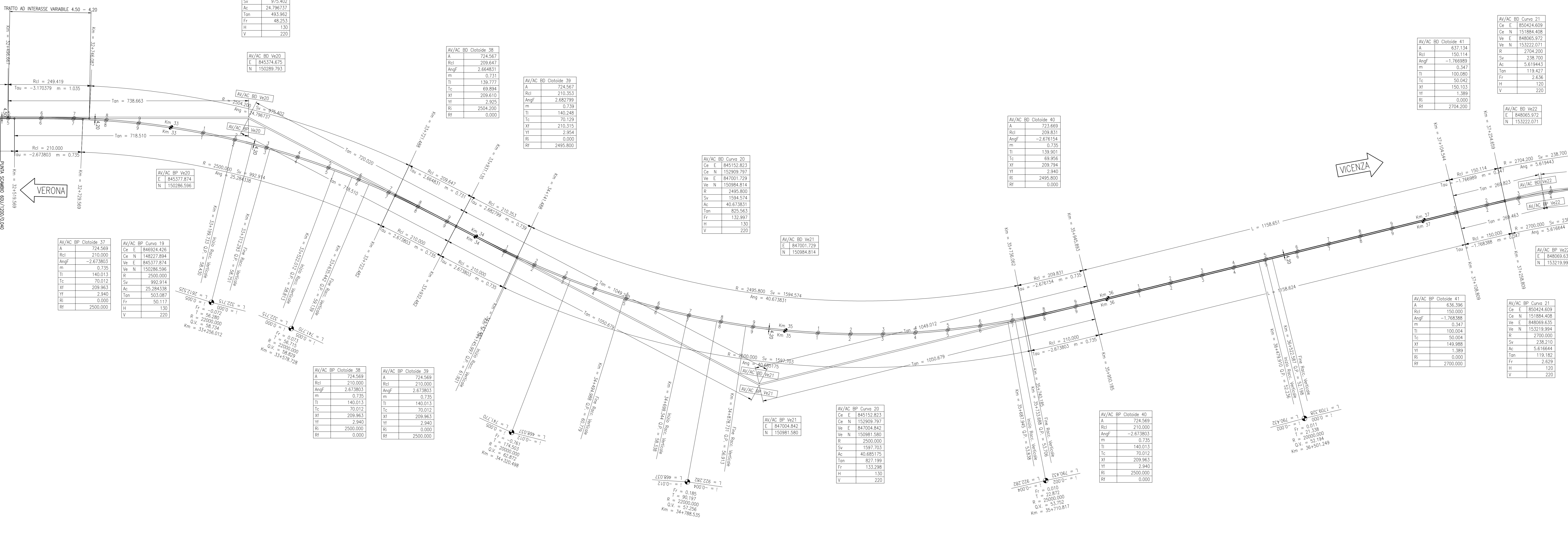
AV/AC BP Curve 19		AV/AC BP Curve 36	
Ce E	846924.426	Ce E	847459
Ce N	148227.884	Ce N	774.597
Ve E	845314.625	Ve E	30.000
Ve N	150289.743	Ve N	-0.047746
R	30000.000	R	30000.000
Sv	315.401	Sv	30.000
Tc	24.798737	Tc	0.000
Ti	48.253	Ti	0.000
XI	130	XI	0.007
YI	220	YI	0.000
R	0.000	R	20000.000
RI	220	RI	20000.000
V	220	V	20000.000

AV/AC BP Curve 20		AV/AC BP Curve 37	
Ce E	845152.823	Ce E	847459
Ce N	152909.797	Ce N	774.597
Ve E	847001.729	Ve E	-0.047746
Ve N	150984.814	Ve N	0.000
R	2195.800	R	30000.000
Sv	1594.574	Sv	20000.000
Tc	40.673631	Tc	0.000
Ti	132.997	Ti	0.000
XI	130	XI	0.007
YI	294	YI	0.000
R	0.000	R	20000.000
RI	2495.800	RI	20000.000
V	220	V	20000.000

AV/AC BP Curve 21		AV/AC BP Curve 38	
Ce E	845152.823	Ce E	847459
Ce N	152909.797	Ce N	774.597
Ve E	847001.729	Ve E	-0.047746
Ve N	150984.814	Ve N	0.000
R	2195.800	R	30000.000
Sv	1594.574	Sv	20000.000
Tc	40.673631	Tc	0.000
Ti	132.997	Ti	0.000
XI	130	XI	0.007
YI	294	YI	0.000
R	0.000	R	20000.000
RI	2495.800	RI	20000.000
V	220	V	20000.000

AV/AC BP Curve 22		AV/AC BP Curve 39	
Ce E	845152.823	Ce E	847459
Ce N	152909.797	Ce N	774.597
Ve E	847001.729	Ve E	-0.047746
Ve N	150984.814	Ve N	0.000
R	2195.800	R	30000.000
Sv	1594.574	Sv	20000.000
Tc	40.673631	Tc	0.000
Ti	132.997	Ti	0.000
XI	130	XI	0.007
YI	294	YI	0.000
R	0.000	R	20000.000
RI	2495.800	RI	20000.000
V	220	V	20000.000

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
SCALA 1:5000



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
IF - INFRASTRUTTURA
TRACCIAMENTO
GENERALE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC - TAV.5

GENERAL CONTRACTOR: **Iri-IV Due** DIRETTORE LAVORI: **Consorzio Iri-IV Due**

SCALA: 1:5000

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iri-IV Due**

PROGETTO: **Consorzio Iri-IV Due**

VERIFICA: **Consorzio Iri-IV Due**

APPROVAZIONE: **Consorzio Iri-IV Due**

DATA: **Consorzio Iri-IV Due**

FILE: **Consorzio Iri-IV Due**

CUP: **Consorzio Iri-IV Due**

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA