



Racc. Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.1			Racc. Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.2a			Racc. Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.2			Racc. Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.2b			Racc. Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.2c			Raccordo Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.3			Raccordo Bivio S. Massimo-Verona P.N. VERTICE 3.4											
X	Y	Azin	Alfa	R(m)	T(erco)	X	Y	Azin	Alfa	R(m)	T(erco)	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin						
3535461.512	6497523.283	153.286674	0.244235	-10000.000	19.182	3535594.330	6497375.972	153.286674	23.960016	-397.140	75.529	3536131.602	6497172.979	-500.000	3536424.628	6497132.383	-400.000	3536656.644	6497195.301	-510.000	3536424.628	6497132.383	-400.000	3536424.628	6497132.383	-400.000			
			Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)			
			0.244235	-10000.000	19.182	0.244235	-10000.000	19.182	23.960016	-397.140	75.529	0.076554	-30000.000	18.038	0.076554	-30000.000	18.038	0.076554	-30000.000	18.038	0.076554	-30000.000	18.038	0.076554	-30000.000	18.038			
			38.364	60	60	38.364	60	60	148.469	60	60	36.075	60	60	36.075	60	60	36.075	60	60	36.075	60	60	36.075	60	60	36.075	60	60
			20.000	0.000	0.000	20.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			5.0	36.000	0.137	5.0	36.000	0.137	70.0	36.000	0.134	50.0	25.000	0.052	50.0	25.000	0.052	50.0	25.000	0.052	50.0	25.000	0.052	50.0	25.000	0.052	50.0	25.000	0.052

LEGENDA

- Costruito
- Costruito nell'ingressOvest
- Demolito
- Esistente da mantenere

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO PRELIMINARE
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

TRACCIATO FERROVIARIO
 PLANIMETRIA DI PROGETTO tav. 1/3

SCALA: **1:2000**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Rev.
A	Emissione esecutiva	C. Caramazza	10.16	M. Brindisi	10.16	C. Mazzocchi	10.16	1
B	Emissione esecutiva			M. Brindisi	08.17	C. Mazzocchi	08.17	2

Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.1			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.2a			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.2			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.2b			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.3			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.4			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.5a			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.5			Raccordo Q.E-Verona P.N. VERTICE 2.5b																	
X	Y	Azin	Alfa	R(m)	T(erco)	X	Y	Azin	Alfa	R(m)	T(erco)	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin									
3535242.884	6497464.085	100.129639	123.207759	471.000	88.814	3535437.007	6497463.690	100.129639	15.989267	350.000	16.476	3535611.167	6497343.954	138.342846	3536164.981	6497134.712	-490.000	3536131.602	6497172.979	-500.000	3536424.628	6497132.383	-400.000	3536424.628	6497132.383	-400.000	3536424.628	6497132.383	-400.000	3536424.628	6497132.383	-400.000									
			Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)						
			171.701	60	60	32.928	60	60	32.928	60	60	32.928	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60	32.625	60	60			
			31.000	0.000	0.000	31.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
			0.085	60.0	0.085	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0	147.311	80.0	80.0			
			20.000	0.012	0.012	20.000	0.012	0.012	41.240	0.202	0.202	41.240	0.202	0.202	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0	27.849	70.0	70.0

Linea ACIAV VERTICE 1.1			Linea ACIAV VERTICE 1.2			Linea ACIAV VERTICE 1.3			Linea ACIAV VERTICE 1.4			Linea ACIAV VERTICE 1.5			Linea ACIAV VERTICE 1.6		
X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin	X	Y	Azin
3534566.709	6497480.615	100.443337	3535426.328	6497474.629	133.541905	3535695.646	6497267.318	122.262877	3535843.714	6497267.318	122.262877	3535985.862	6497222.771	122.997358	3536436.525	6497044.945	70.886051
			Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)	Alfa	R(m)	T(erco)
			492.000	0.000000	0.000000	-856.000	0.000000	0.000000	5204.000	0.000000	0.000000	5204.000	0.000000	0.000000	5204.000	0.000000	0.000000
			119.126	100	100	89.782	100	100	40.040	100	100	40.040	100	100	40.040	100	100
			119.298082	0.000	0.000	8.677231	52.000	52.000	0.488815	20.000	20.000	0.488815	20.000	20.000	0.488815	20.000	20.000
			33.298568	0.083	0.083	10.544548	0.132	0.132	0.734481	0.003	0.003	0.734481	0.003	0.003	0.734481	0.003	0.003
			75.139	160.0	160.0	44.932	90.0	90.0	19.997	10.0	10.0	20.020	10.0	10.0	20.020	10.0	10.0