

Raccordo O.E-Verona P.N.			
VERTICE 2.8			
X	3537062.335	Azin	69.695493
Y	6497392.649	Azfin	82.562407
R(m)	804.000	t'	0.000000
Sv(m)	142.459	V(km/h)	60
Alfa	10.557188	RP(m)	20.000
Alfa tot	12.866913	Lr(m)	0.021
Torzo	71.530	H(mm)	30.0

Raccordo O.E-Verona P.N.			
VERTICE 2.7			
X	3537116.237	Azin	69.695493
Y	6497435.891	Azfin	82.562407

Adeguamento area manutenzione RFI con inserimento di n.4 nuovi binari L=150m

AREA SCALD RFI DA DISMETTERE (prevedere demolizione infrastruttura ferroviaria)

AREA SQUADRA RIALZO TRENITALIA (area non funzionale RFI)

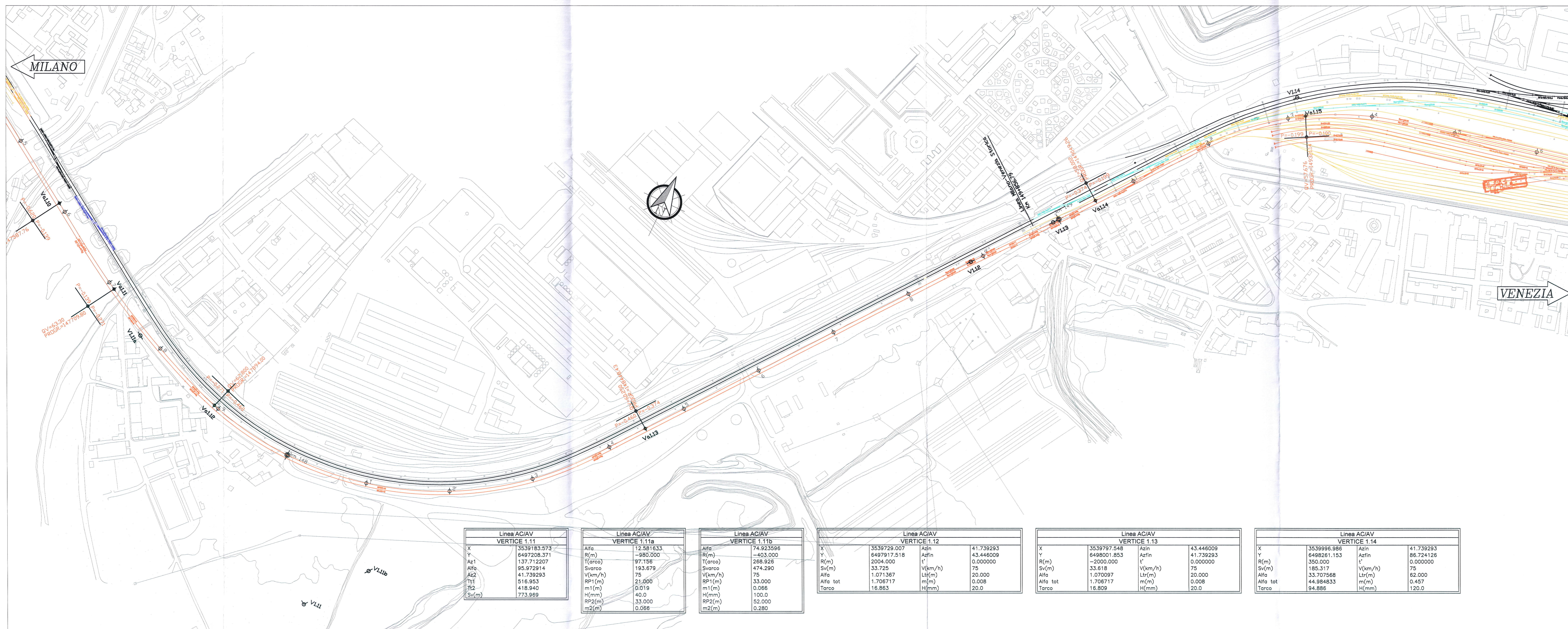
Racc. Bivio S.Massimo-Verona P.N.			
VERTICE 3.6			
X	3536847.554	Azin	69.695493
Y	6497293.729	Azfin	82.562407

Linea ACIAV			
VERTICE 1.7			
X	3537119.755	Azin	70.888051
Y	6497381.147	Azfin	82.300294
R(m)	914.000	t'	0.000000
Sv(m)	109.833	V(km/h)	100
Alfa	7.657032	Lr(m)	54.000
Alfa tot	11.418243	m(m)	0.133
Torzo	55.033	H(mm)	80.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.8			
X	3537860.954	Azin	82.306294
Y	6497592.824	Azfin	67.520787
R(m)	-750.000	t'	0.000000
Sv(m)	143.188	V(km/h)	75
Alfa	12.154185	Lr(m)	31.000
Alfa tot	14.785528	m(m)	0.053
Torzo	71.812	H(mm)	80.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.9			
X	3538118.805	Azin	67.520787
Y	6497356.917	Azfin	103.659919
R(m)	346.000	t'	0.000000
Sv(m)	133.847	V(km/h)	75
Alfa	24.808449	Lr(m)	62.000
Alfa tot	36.139152	m(m)	0.464
Torzo	87.778	H(mm)	120.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.10			
X	3538424.358	Azin	103.659919
Y	6497719.331	Azfin	137.712207
R(m)	380.000	t'	0.000000
Sv(m)	146.259	V(km/h)	75
Alfa	24.922991	Lr(m)	57.000
Alfa tot	34.952288	m(m)	0.356
Torzo	74.548	H(mm)	110.0



Linea ACIAV			
VERTICE 1.11			
X	3539183.573	Azin	74.923596
Y	6497208.371	Azfin	-403.000
R(m)	137.712207	t'	0.000000
Sv(m)	95.972914	V(km/h)	75
Alfa	41.739293	Lr(m)	20.000
Alfa tot	516.953	m(m)	0.019
Torzo	418.940	H(mm)	40.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.11a			
X	12.581633	Azin	74.923596
Y	-980.000	Azfin	-403.000
R(m)	193.879	t'	0.000000
Sv(m)	183.290	V(km/h)	75
Alfa	21.000	Lr(m)	33.000
Alfa tot	0.019	m(m)	0.066
Torzo	33.000	H(mm)	100.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.11b			
X	74.923596	Azin	43.446009
Y	-403.000	Azfin	41.739293
R(m)	268.926	t'	0.000000
Sv(m)	474.290	V(km/h)	75
Alfa	20.000	Lr(m)	20.000
Alfa tot	0.066	m(m)	0.008
Torzo	52.000	H(mm)	20.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.12			
X	3539729.007	Azin	41.739293
Y	6497917.518	Azfin	43.446009
R(m)	2004.000	t'	0.000000
Sv(m)	33.725	V(km/h)	75
Alfa	1.071367	Lr(m)	20.000
Alfa tot	1.706717	m(m)	0.008
Torzo	16.863	H(mm)	20.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.13			
X	3539797.548	Azin	43.446009
Y	6498001.853	Azfin	41.739293
R(m)	-2900.000	t'	0.000000
Sv(m)	33.818	V(km/h)	75
Alfa	1.070997	Lr(m)	20.000
Alfa tot	1.706717	m(m)	0.008
Torzo	16.809	H(mm)	20.0

Linea ACIAV			
VERTICE 1.14			
X	3539996.986	Azin	41.739293
Y	6498261.153	Azfin	86.724126
R(m)	350.000	t'	0.000000
Sv(m)	185.317	V(km/h)	75
Alfa	33.707568	Lr(m)	62.000
Alfa tot	44.984833	m(m)	0.457
Torzo	84.886	H(mm)	120.0

LEGENDA

- Costruito
- Demolito
- Esistente da mantenere
- PRG di Verona P.V.

N.B. La sistemazione del PRG della stazione di Verona P.V. non è oggetto della progettazione del nodo AV/AC di Verona - ingresso Est

COMMITENTE: 

PROGETTAZIONE: 

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. 2/3

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore / Data
A	Emissione esecutiva	C. Caranzini	10.16	M. Biondi	10.16	C. Mazzocchi	10.16	
B	Emissione esecutiva			M. Biondi	06.17	C. Mazzocchi	06.17	