



Linea AC/AV			
VERTICE 1.15			
X	3540622.814	Azin	86.724126
Y	6498393.587	Azfin	83.302218
R(m)	-2000.000	t	0.000000
Sv(m)	57.503	V(km/h)	115
Alfa	1.829818	Ltr(m)	50.000
Alfa tot	3.421908	m(m)	0.052
Terco	29.196	H(mm)	50.0

Linea AC/AV			
VERTICE 1.16			
X	3541333.246	Azin	83.302218
Y	6498584.319	Azfin	116.485443
R(m)	863.000	t	0.000000
Sv(m)	235.609	V(km/h)	115
Alfa	22.661764	Ltr(m)	110.000
Alfa tot	33.183225	m(m)	0.760
Terco	119.266	H(mm)	150.0

Linea AC/AV			
VERTICE 1.17			
X	3541941.306	Azin	6498423.244
Y	6498423.244	Azfin	116.485443

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

COMMITTENTE:

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. 3/3

SCALA:
1:2000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Altre Note
A	Emissione esecutiva	C. Caramazza	10.16	M. Brindisi	10.16	C. Mazzocchi	10.16	
B	Emissione esecutiva			M. Brindisi	05.17	C. Mazzocchi	05.17	