

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000

BO	Costato 48
A	177.799
Rd	178.237
Angf	-3.786416
m	0.636
TI	85.584
TC	42.258
XT	128.197
YT	2.542
RE	0.000
RI	1074.000

BP	Costato 49
A	370.772
Rd	178.000
Angf	-3.792637
m	0.636
TI	85.583
TC	42.681
XT	127.925
YT	-2.542
RE	0.000
RI	1074.000

BO	Costato 49
A	370.772
Rd	178.000
Angf	-3.792637
m	0.636
TI	85.583
TC	42.681
XT	127.925
YT	-2.542
RE	0.000
RI	1074.000

BO	Costato 48
A	551.362
Rd	95.000
Angf	-0.944969
m	0.118
TI	63.334
TC	31.667
XT	94.998
YT	0.470
RE	3200.000
RI	0.000

BO	V 25
A	149350.525
Rd	155127.991

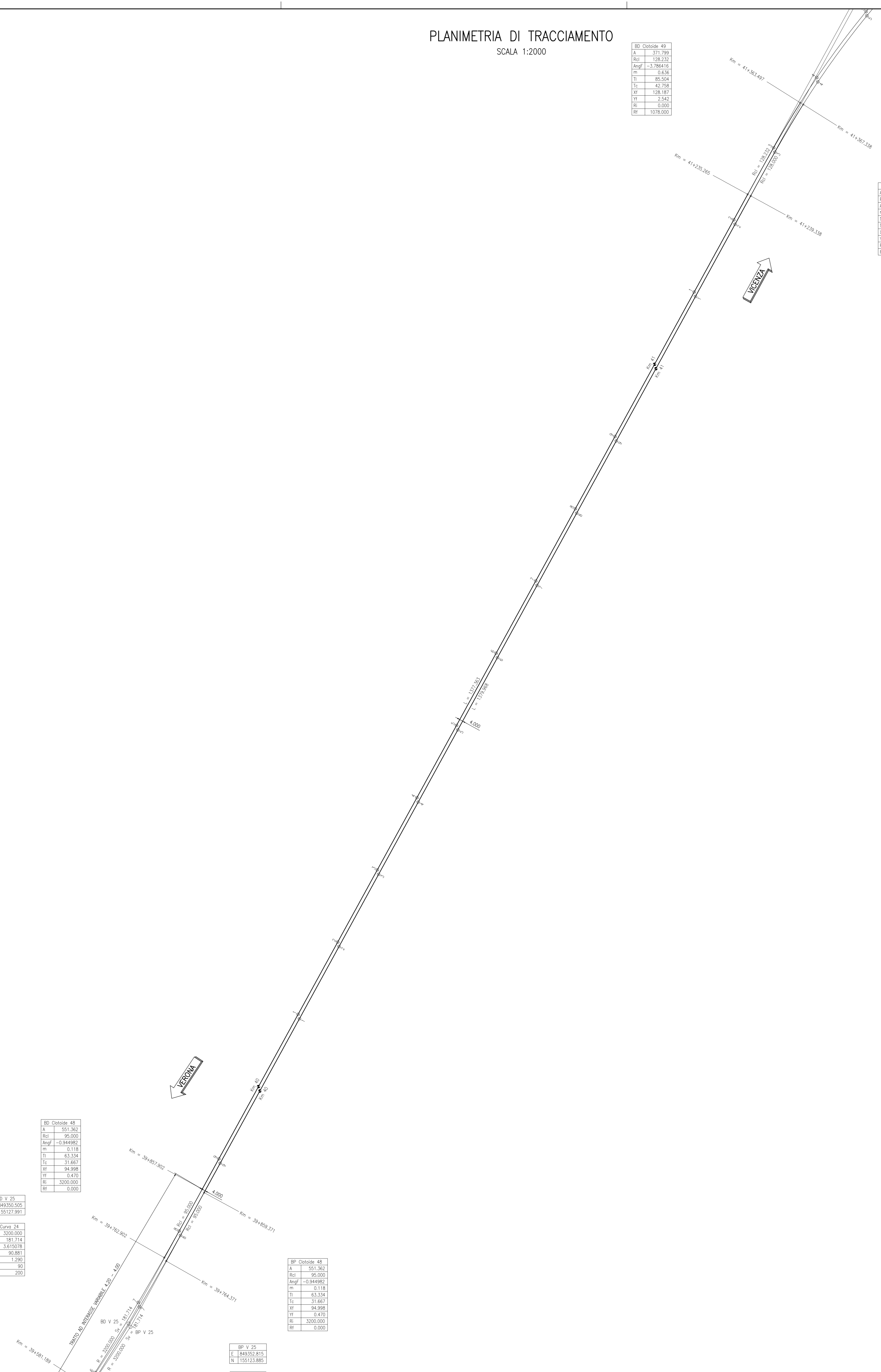
BO	Costo 24
A	3200.000
Rd	181.714
Angf	3.875026
m	90.881
TI	1.298
TC	90
XT	200
YT	0.000
RE	0.000

BO	Costato 47
A	561.362
Rd	95.000
Angf	0.944969
m	0.118
TI	63.334
TC	31.667
XT	94.998
YT	0.470
RE	0.000
RI	3200.000

BP	Costato 48
A	551.362
Rd	95.000
Angf	-0.944969
m	0.118
TI	63.334
TC	31.667
XT	94.998
YT	0.470
RE	3200.000
RI	0.000

BP	V 25
A	149350.525
Rd	155127.991

BO	Costo 24
A	3200.000
Rd	181.714
Angf	3.875026
m	90.881
TI	1.298
TC	90
XT	200
YT	0.000
RE	0.000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT1712E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT1712E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Contrazione Inerzia - Relazione Tecnica	INT1712E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SISTEMA DI POSA BINARIO BINARIO - TRINCO CANTIERE	INT1712E22R05F0000005
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT1712E22R05F0000006
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000007
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000008
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,112 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1712E22R05F0000009
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH	INT1712E22R05F0000010
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVERGE RT	INT1712E22R05F0000011
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT1712E22R05F0000012
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT1712E22R05F0000013
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CHIAMATE BINARIO DESPAR AU/AC	INT1712E22R05F0000014
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPAR AU/AC	INT1712E22R05F0000015

LEGENDA



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 ARMAMENTO  
 LAVORI DI ARMAMENTO LINEA AC DA KM 36+550,00 A KM 43+646,69  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI - TAV.3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000
Consorzio Irico-IV Due		Erick Due		
Ing. Paolo CARONIA		Ing. Luca MORGOLI		
COMMISSARIA	LOTTO	FASE	BINYE	TIPO DOC.
1417	12	E	12	PE
5	12	00	03	A
003	003	003	003	003
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE		Data: 01/06/2021		
Progettazione:		Descrizione:		
A	ESPOSIZIONE	F. 10/04/21	10/02/21	10/02/21
B				
C				
Cod. 837793FD1		CUP: J18V1000000009		File: 117122R05F0000003_01.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 2003		