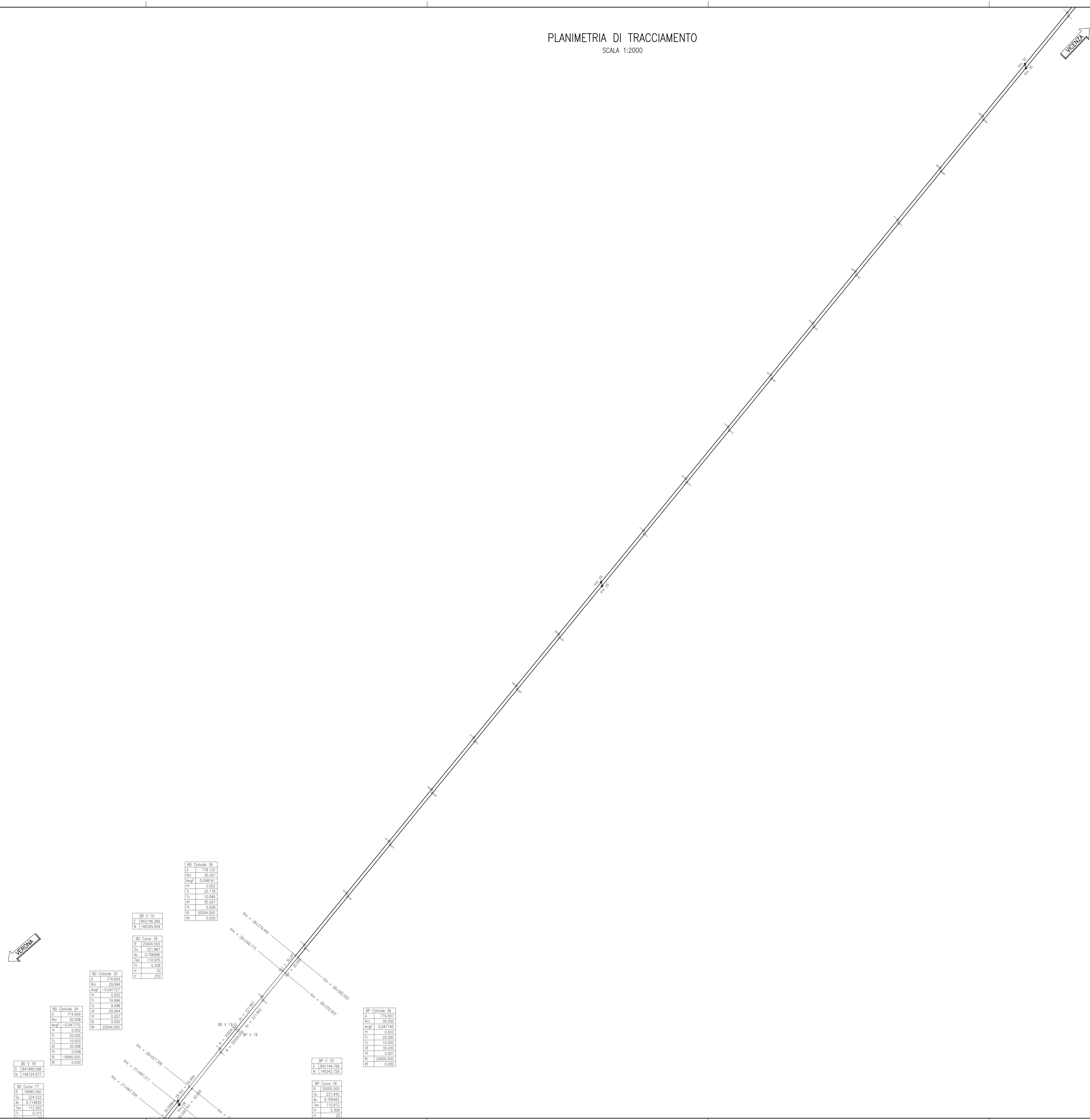


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Contrazione Inerzia - Relazione Tecnica	INT112E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRINCO CANTIERE	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170U/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRASVERSE R1	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERTICALE CINEMATICO BINARIO DISPARI AU/AC	INT112E22R05F0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AU/AC	INT112E22R05F0000002

LEGENDA

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

**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 25+500,00 A KM 31+806,37  
GENERALE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI E DISPARI - TAV.3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:2000
Consorzio Irico-IV Due Ing. Paolo CARBONIA		Iricav Due Ing. Paolo CARBONIA		
COMMISSIONE	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.
14/17	12	E	12	PE
OPERA/SUBCOPERA		PROG.	REV.	FOGLIO
S10700		003	A	003-004
VISTO CONSORZIO IRI-IV Due Ing. Luca MORGOLI		Data: 04/06/2021		
Progettazione: Rev. Descrizione A EMISSIONE B C		Budget	Data	Approvato
		F. KOZAK	10/02/21	10/02/21
		F. GIUGLIATE	10/02/21	10/02/21
		Y. VIELLO	10/02/21	10/02/21
COG. 837793FD1 CUP: J18V1000000009		File: INT112E22R05F0000003_03.DWG Cod. origine: 0003		

BD Ovale 36 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 34 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 32 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 30 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 28 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 26 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 24 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 22 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 20 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 18 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 16 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 14 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 12 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 10 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 8 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 6 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 4 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250	BD Ovale 2 A: 774.629 R: 30.008 Angf: -0.047770 m: 0.002 TI: 20.005 TC: 10.000 VT: 30.000 V: 0.008 H: 250
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA