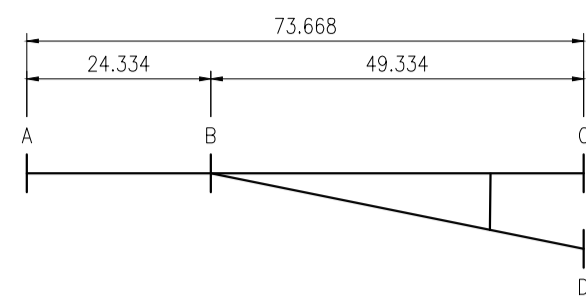


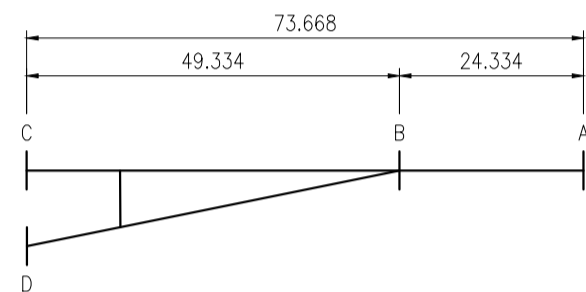


# PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:2000



LINEA AV/AC BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040					
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	32+313.600 = 32+316.796 (AV BP)	844790.859	149576.528	53.652	
B	32+337.934 = 32+341.130 (AV BP)	844806.272	149595.358	53.784	
C	32+387.268 = 32+390.464 (AV BP)	844837.520	149633.535	54.051	
D	32+387.227	844839.042	149632.237	54.051	

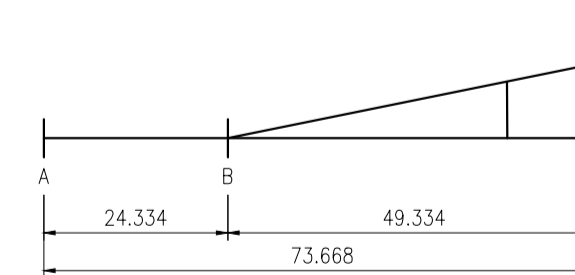


LINEA AV/AC BD - SCAMBIO 60U/1200/0,040					
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	31+962.756 = 31+965.952 (AV BP)	844568.638	149305.034	51.754	
B	31+938.422 = 31+941.618 (AV BP)	844553.225	149286.204	51.622	
C	31+889.088 = 31+892.284 (AV BP)	844521.977	149248.027	51.355	
D	31+889.129	844523.551	149246.792	51.356	

BD Clotilde 37						
A	790.314					
Rcl	249.419					
Angf	-3.170379					
m	1.035					
TI	166.301					
Tc	83.159					
Xf	249.357					
Yf	4.140					
Ri	0.000					
Rf	2504.200					

BP Clotilde 37						
A	724.569					
Rcl	210.000					
Angf	-2.673803					
m	0.735					
TI	140.013					
Tc	70.012					
Xf	209.963					
Yf	2.940					
Ri	0.000					
Rf	2500.000					

LINEA AV/AC BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040					
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	32+476.374	844895.417	149697.164	54.516	
B	32+452.040	844880.004	149678.334	54.384	
C	32+402.706	844848.756	149640.158	54.117	
D	32+402.747	844847.234	149641.456	54.117	



LINEA AV/AC BP - SCAMBIO 60U/1200/0,040					
	PROGRESSIVA	EST	NORD	P.F.	
A	31+806.374	844471.045	149178.697	50.890	
B	31+830.708	844486.458	149197.528	51.022	
C	31+880.042	844517.705	149235.704	51.289	
D	31+880.001	844516.132	149236.939	51.289	



## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	IN1712E2RGSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	IN1712E2RGSF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Costruzione binario - Relazione Tecnica	IN1712E2RGSF0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRENO CANTIERE	IN1712E2ZKXSFO000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO	IN1712E2ZKXSFO000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2ZSF0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRVERSE RFI	IN1712E2ZKXSFO000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO	IN1712E2ZKXSFO000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO VIADOTTI E GALERIE	IN1712E2ZKXSFO000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZKXSFO000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2ZKXSFO000005

## 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 31+806,37 A KM 32+525,00  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARI PARI E DISPARI

**GENERAL CONTRACTOR** Consorzio Iricav Due  
**DIRETTORE LAVORI** Ing. Paolo CARBONIA  
**SCALA:** 1:2000

**COMMESSA** L17 **LOTTO** 12 **FASE** E **ENTE** 12 **TIPO DOC.** P6 **OPERA/DISCIPLINA** SF0800 **PROGR.** 001 **REV.** A **FOGLIO** 001 di 001

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	F. BONICA	10/2021	F. GIULIARTE	10/2021	V. AIELLO	10/2021
B							
C							

**CIG:** 8377957CD1 **CUP:** J41E9100000009 **File:** IN1712E2RGSF000001A\_01.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** CODICE

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA