

# PROFILO DI TRACCIAMENTO

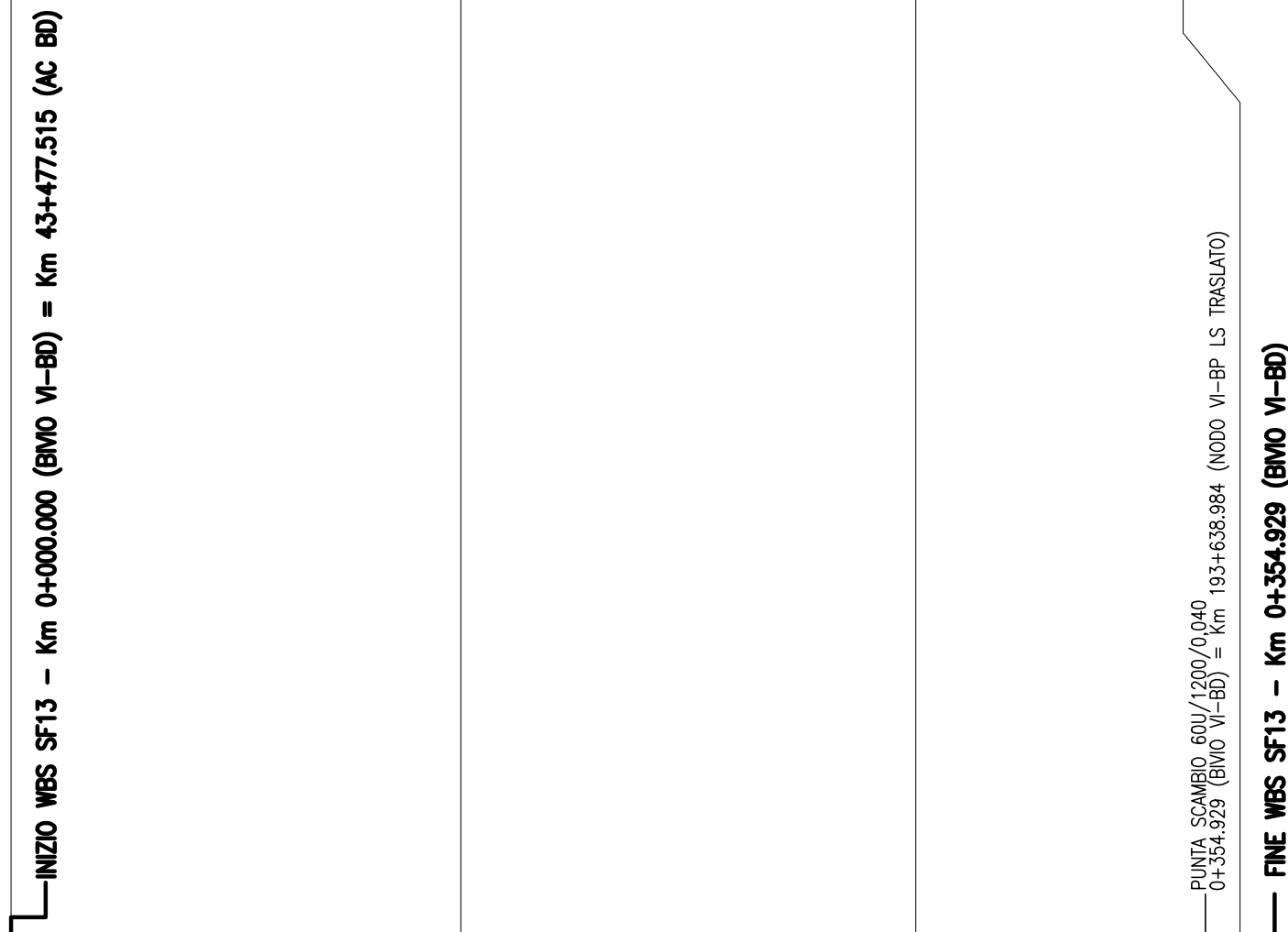
SCALA 1:2000/200

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.487 L = 129.879 i = -0.375%	h = -0.491 L = 131.382 i = -0.374%	h = -0.351 L = 93.668 i = -0.375%
------------	--	--	--	---

← VERONA

VICENZA →

Km	0+000.000	Km	0+129.879	Km	0+261.261	Km	0+354.929
QV	40.498	QV	40.011	QV	39.520	QV	39.169



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

QT. RIF. 30.000

DISTANZE PARZIALI	25.000	15.000	10.000	10.551	14.469	6.102	18.888	21.102	28.898	27.429	17.951	17.951	11.669	25.000	25.000	25.000	25.000	3.596	24.334
DISTANZE PROGRESSIVE	-0+000.000	-0+025.000	-0+040.000	-0+050.000	-0+064.469	-0+070.571	-0+089.459	-0+110.561	-0+139.459	-0+166.888	-0+184.839	-0+202.790	-0+214.459	-0+240.459	-0+265.459	-0+290.459	-0+315.459	-0+340.459	-0+354.929
QUOTE PROGETTO	-40.498	-40.404	-40.348	-40.311	-40.271	-40.217	-40.194	-40.123	-40.044	-39.936	-39.834	-39.766	-39.699	-39.656	-39.562	-39.469	-39.375	-39.281	-39.169
QUOTE PIATTAFORMA	-39.705	-39.610	-39.551	-39.510	-39.465	-39.400	-39.372	-39.325	-39.281	-39.239	-39.198	-39.158	-39.119	-39.081	-39.044	-39.009	-38.975	-38.942	-38.910
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.793	-0.794	-0.797	-0.801	-0.807	-0.817	-0.822	-0.842	-0.867	-0.902	-0.934	-0.965	-0.996	-1.027	-1.058	-1.089	-1.120	-1.151	-1.182
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$R = 2000.000$ $Rcl = 40.000$ $Sv = 41.102$ $Rcl = 40.000$ $L = 56.327$ $Sv = 35.902$ $L = 117.264$																		
ETOMETRICHE																			
ROTAIA SINISTRA																			
ROTAIA DESTRA																			
VELOCITA'																			

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	IN1712E2R0SF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	IN1712E2R0SF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Costruzione binario - Relazione Tecnica	IN1712E2R0SF0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCHEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRENO CANTIERE	IN1712E2D0SF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL' ARMAMENTO	IN1712E2D0SF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/1200/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2D0SF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/400/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2D0SF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E2D0SF0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSL0H	IN1712E2SPSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVERSE RFI	IN1712E2BWSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO	IN1712E2WBSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONI TIPO VADOTTI E GALLERIE	IN1712E2WBSF0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2TBSF0000001
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DISPARI AV/AC	IN1712E2TBSF0000002

## 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 LS E AV BIVIO VICENZA  
GENERALE

PROFILO DI TRACCIAMENTO - BIVIO VICENZA - BINARIO DISPARI

 Ing. Paolo CARONNA Data: Ottobre 2021	<b>GENERAL CONTRACTOR</b> Consorzio Iricav Due	<b>DIRETTORE LAVORI</b> Ing. Luca RANDOLFI	<b>SCALA :</b> 1:2000/200
	Data: Ottobre 2021		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	F6	SF1300	004	A	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
 Firma: Ing. Luca RANDOLFI  
 Data: Ottobre 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	F. BONICA	10/2021	F. GIU'ARTE	10/2021	V. VARELO	10/2021
B							
C							

CIG: 8377957CD1    CUP: J41E91000000009    File: IN1712E2R0SF130000AA\_01.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea    Cod. origine: COCKE