

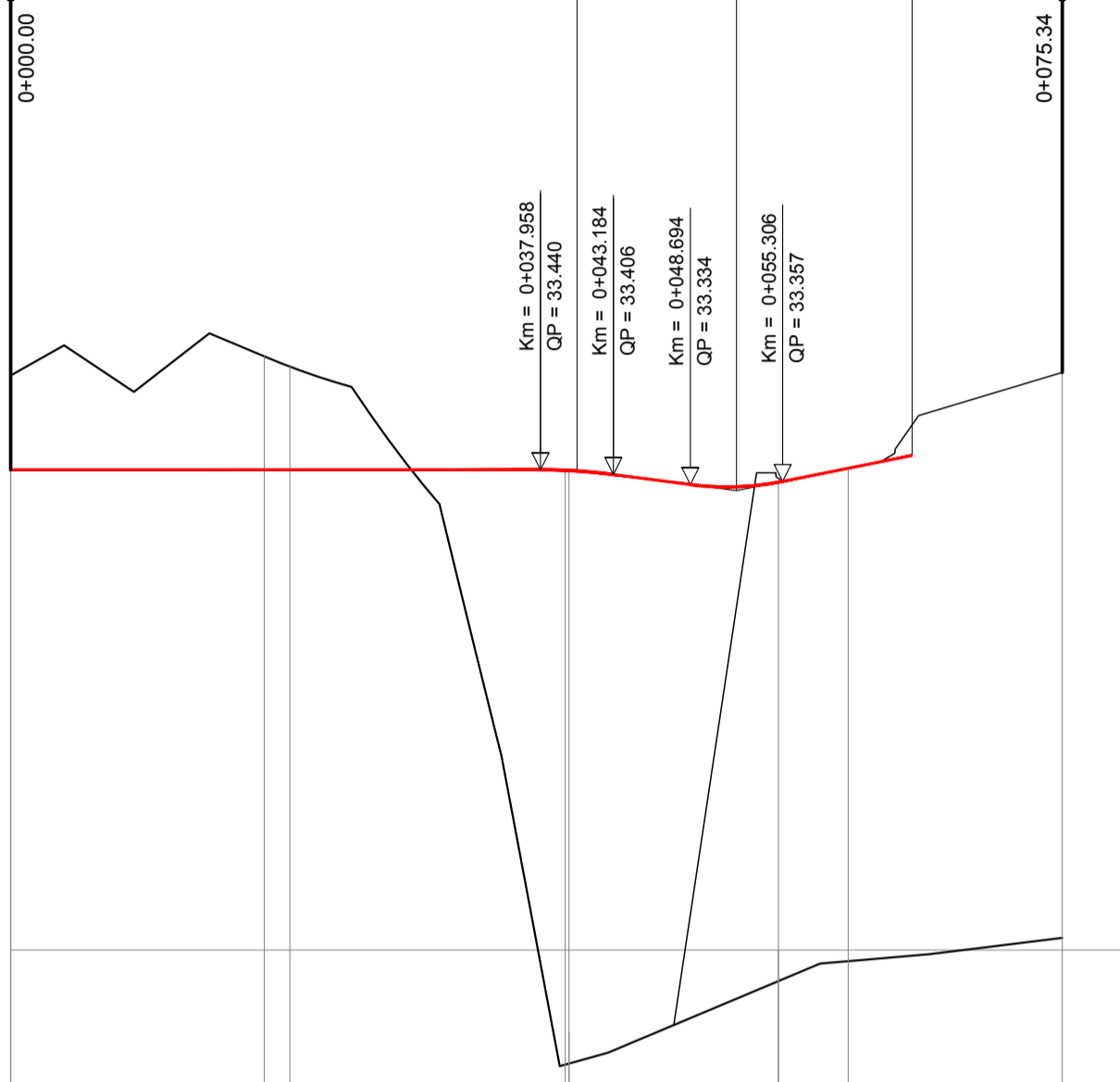
L =	40.571	11.429	12.582
DISL =	0.000	-0.149	0.252
p =	0.000	-1.306	2.000
Progr. Livellette	40.571	52.000	64.582

PR = 0.000	PR = 40.571	PR = 64.582
QV = 33.440	QV = 33.440	QV = 33.542
	DP = -1.306	
	R = 400.000	
	T = 2.613	
	F = -0.009	

PR = 52.000
QV = 33.291
DP = 3.306
R = -200.000
T = 3.306
F = 0.027

**WBS IV07E**  
 Rotatoria Lonigo - Viabilità Est  
 L=75.34 m



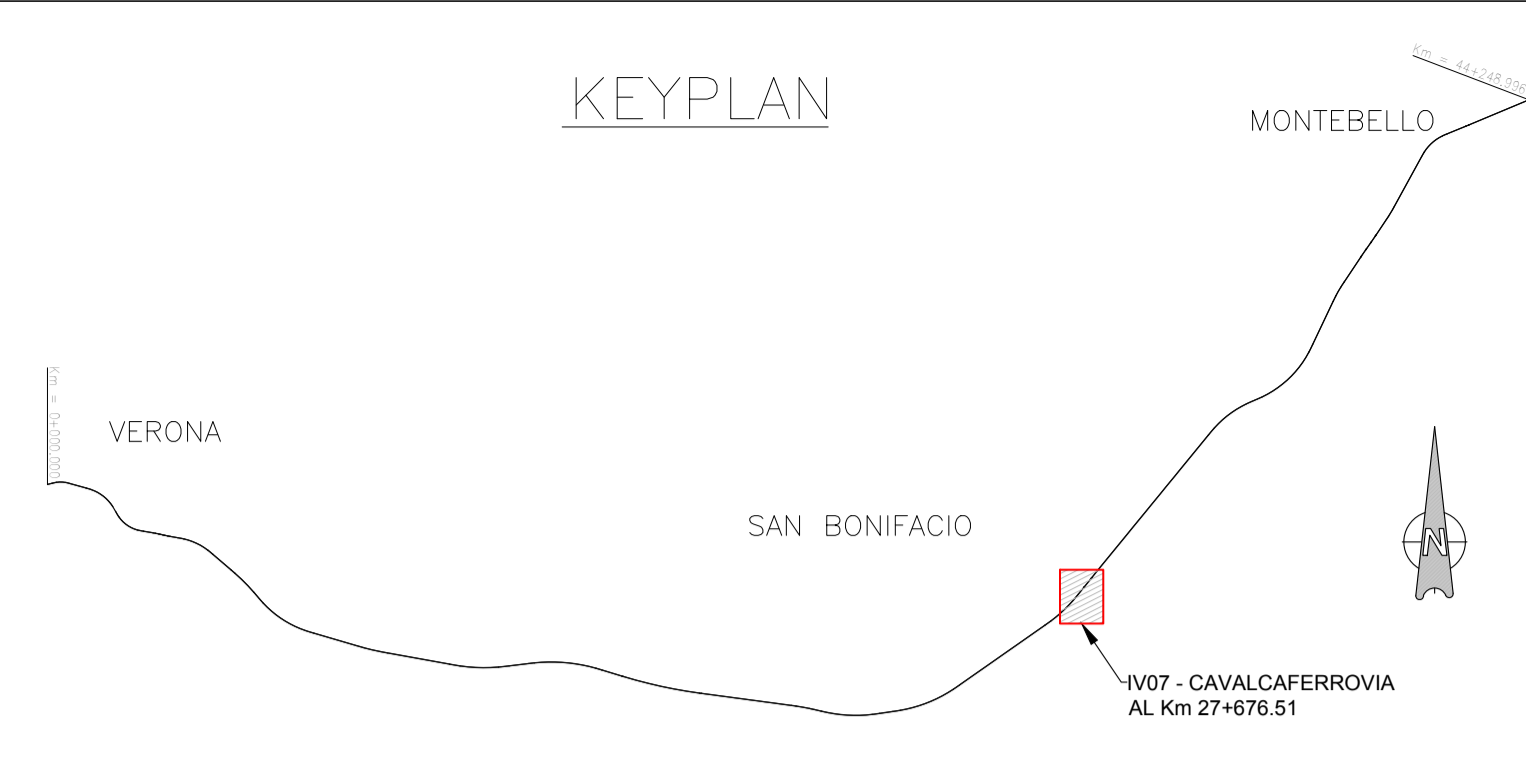
30

1:50  
 1:500

Q. R. = 20.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DIST. PARZIALI		20.00	20.00	15.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	55.00
QUOTE TERRENO	34.115	34.262 - 34.179	34.188	29.777 - 29.920
QUOTE PROGETTO	33.440	33.440 - 33.440	33.436	33.351 - 33.451
DIFFERENZA DI QUOTE	-0.68	-0.81 - 0.74	4.28	3.57 - 3.53
ETOMETRICHE	0	1		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L= 18.17      R=40.00 Sv= 21.56      L= 35.61			
ANDAMENTO CIGLI	0.025   0.025   0.0250.035   0.0350.025   0.025   0.025			

KEYPLAN



COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Conorzio IricAV Due**

**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**  
 IV - CAVALCAFERROVIA  
 IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27+676.51  
 VIABILITÀ EST - ROTATORIA LONIGO

PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Data: 10/08/2021	GENERAL CONTRACTOR <b>Iricav Due</b> Ing. Paolo CARMONA Data:	DIRETTORE LAVORI <i>[Signature]</i>	SCALA : 1:500-1:50
---	--	--	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	F8	IV07E0	001	A	1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE  
 Firma: *[Signature]*  
 Data: 10/08/2021  
 Ing. Luca BANDOLFI

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	<i>[Signature]</i>	10/08/2021	<i>[Signature]</i>	10/08/2021	<i>[Signature]</i>	10/08/2021	<b>Giuseppe Fabrizio Coppa</b>
B								
C								

CIG: 8377957CD1      CUP: J41E91000000009      File: ENI-FI2028B070001A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea      Cod. origine: C0002