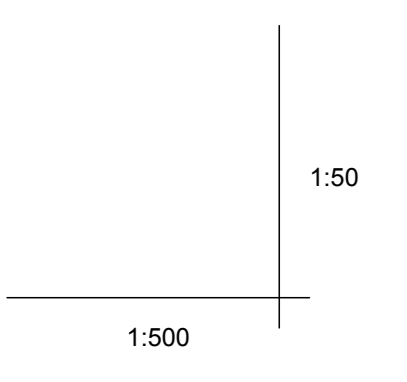
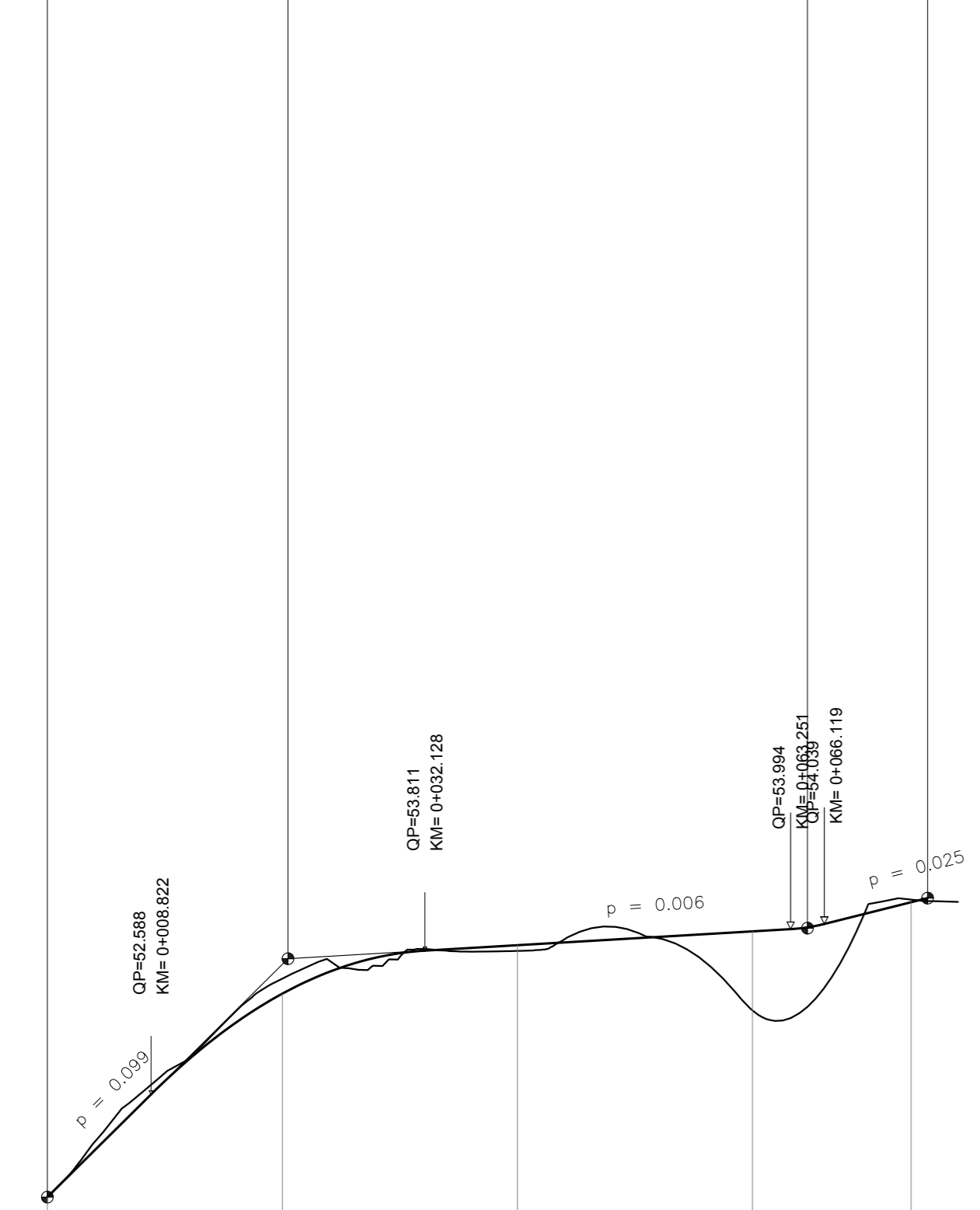


Livelle	L =	20.475	44.210	10.220
DSL	p	2.029	0.260	0.256
Progr. Livelle	p	9.910	0.588	2.500
		20.475	64.685	74.905

ASSE A

PR	-0.000	PR	-20.475	PR	-64.685	PR	-74.905
QV	-51.713	QV	-53.743	QV	-54.093	QV	-54.258
		QP	-3.322	QP	-1.912	QP	-1.434
		R	-250.000	R	-150.000	R	-150.000
		T	-11.710	T	-1.434	T	-1.434
		F	-0.232	F	-0.007	F	-0.007



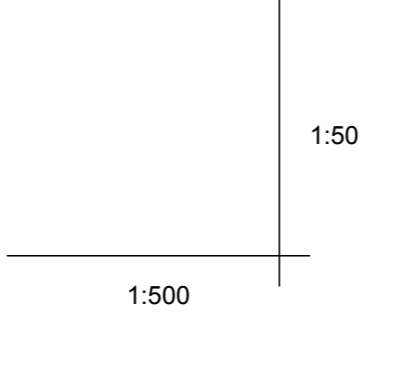
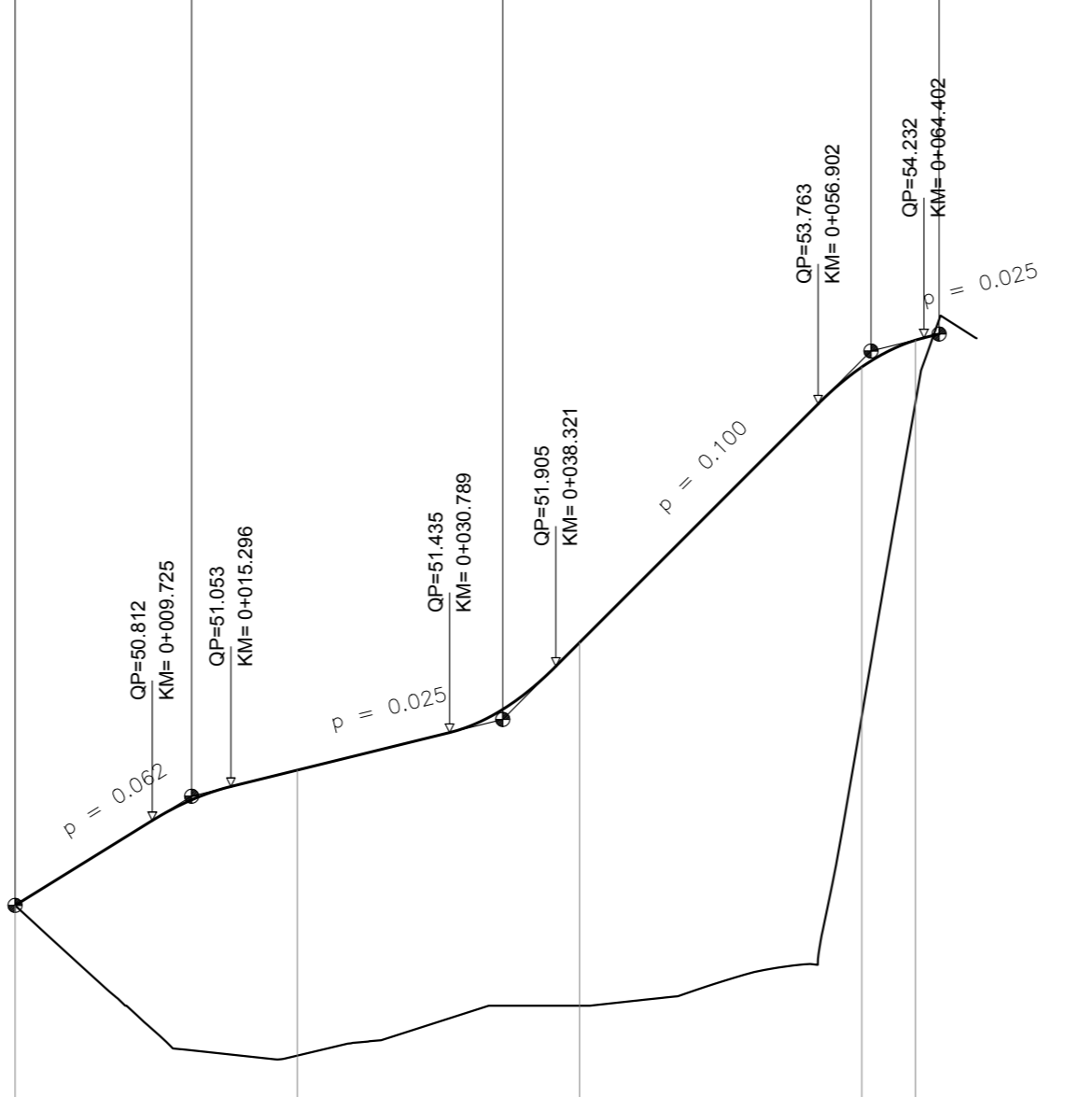
Q. R. = 45.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	51.713	53.446	53.857	53.975	54.223
QUOTE TERRENO	51.713	53.573	53.809	53.302	54.228
DIFFERENZA DI QUOTE			0.05	0.68	
ETTOMETRICHE	0+00.00 0+20.00 0+40.00 0+60.00 0+75.50 0+77.49 0+100.00				
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	13.50	3.99
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	75.50
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 6.11 R=28.90 Lc 10.79 L 26.38 R=28.00 Lc 15.26 L 0.60 R=12.00 Lc 16.02 L 0.34				
ANDAMENTO CIGLI	SX DX				
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX DX				

Livelle	L =	12.510	22.044	26.097	4.424
DSL	p	0.773	0.544	2.610	-0.044
Progr. Livelle	p	6.182	2.468	10.000	-0.146
		12.510	34.555	60.652	65.476

ASSE B

PR	-0.000	PR	-12.510	PR	-34.555	PR	-60.652	PR	-65.476
QV	-50.211	QV	-50.984	QV	-51.528	QV	-54.136	QV	-54.258
		QP	-3.314	QP	-7.332	QP	-2.500	QP	-2.500
		R	-150.000	R	-100.000	R	-100.000	R	-1000.000
		T	-2.790	T	-3.767	T	-3.769	T	-3.769
		F	-0.026	F	-0.071	F	-0.070	F	-0.070



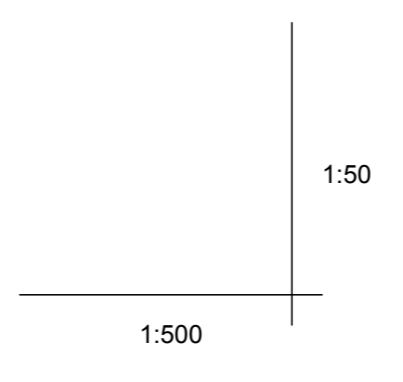
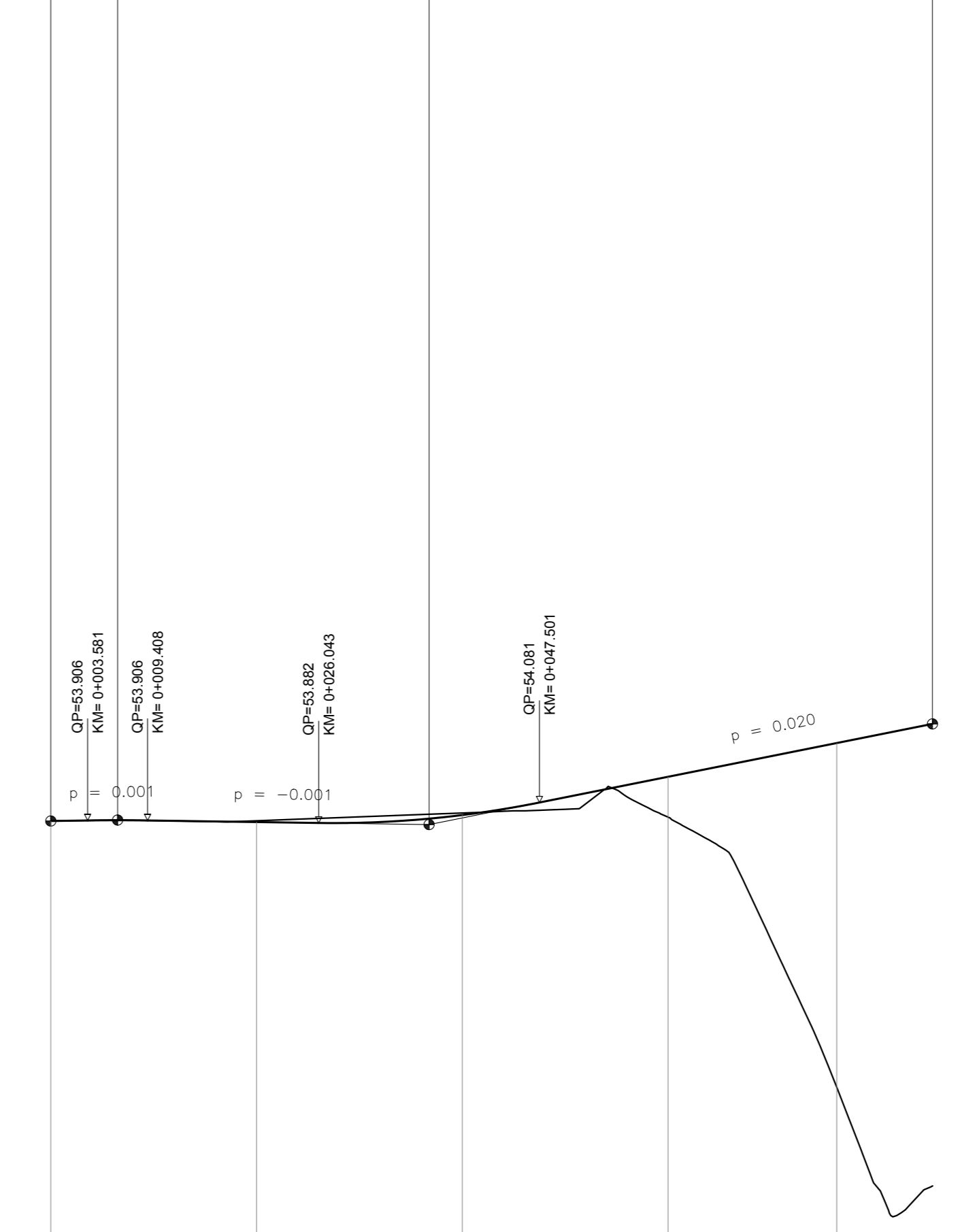
Q. R. = 40.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	50.211	49.146	51.169	54.025	54.215
QUOTE TERRENO	50.211	49.146	49.600	51.550	54.228
DIFFERENZA DI QUOTE		2.02	2.57	2.47	0.44
ETTOMETRICHE	0+00.00 0+20.00 0+40.00 0+60.00 0+68.00 0+68.13 0+100.00				
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	3.80	4.33
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	68.13
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 6.33 R=12.00 Lc 8.23 L 23.37 R=10.85 Lc 10.85 L 0.00 R=12.00 Lc 10.85 L 1.15				
ANDAMENTO CIGLI	SX DX				
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX DX				

Livelle	L =	6.494	30.278	48.979
DSL	p	0.000	-0.044	0.979
Progr. Livelle	p	6.494	-0.146	2.000
		6.494	36.772	85.702

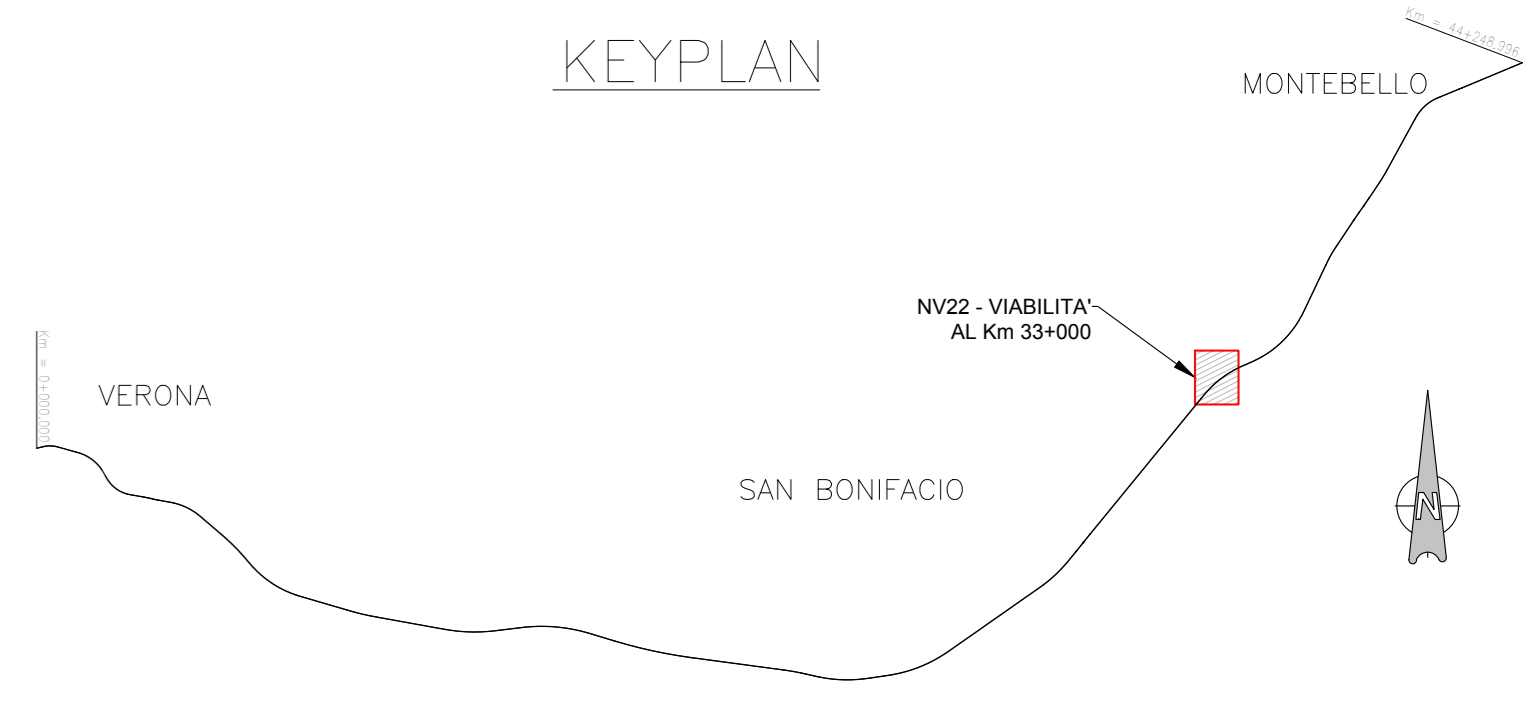
ASSE C

PR	-0.000	PR	-6.494	PR	-36.772	PR	-85.702
QV	-53.901	QV	-53.910	QV	-53.866	QV	-54.845
		QP	-3.291	QP	-2.146	QP	-2.146
		R	-2000.000	R	-1000.000	R	-1000.000
		T	-2.914	T	-10.729	T	-10.729
		F	-0.002	F	-0.006	F	-0.006



Q. R. = 45.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	53.901	53.901	53.959	54.331	54.859
QUOTE TERRENO	53.901	53.903	53.979	53.939	54.353
DIFFERENZA DI QUOTE			0.39	3.35	
ETTOMETRICHE	0+00.00 0+20.00 0+40.00 0+60.00 0+76.40 0+85.72 0+100.00				
DIST. PARZIALI	20.00	20.00	20.00	16.40	9.32
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	76.40
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L 4.77 A=65.00 Lc 23.27 R=130.00 Lc 57.68				
ANDAMENTO CIGLI	SX DX				
ALLARGAMENTI PER ISCRIZIONE	SX DX				



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricoV 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
 NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV22 - ROTATORIA TRA SR11 E LA VIA FARA DEVIATA
 GENERALE
 PROFILI LONGITUDINALI - TAV. 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio IricoV Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca MANGOLI	SCALA 1:1500
PROGETTISTA INTEGRATORE	IricoV Due	PROG.	01	REV.
COMMESSA	117	LOTTI	12	FASE
ENTE	12	TIPO DOC.	F8	OPERA/DISCIPLINA
FOGLIO	01	REV.	A	FOGLIO

Progettazione: Consorzio IricoV Due
 Ing. Luca MANGOLI

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESSE C	[Signature]		[Signature]		[Signature]		Giuseppe Antonio Coppo
B								
C								

Cod. 637797001 CUP: J41E91000000099 File: 117-0228-000000-A-CM3 Cod. origine: 0000

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