

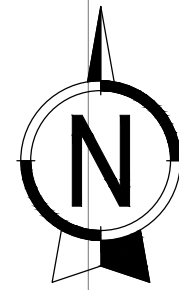
IN53
PROLUNGAMENTO
SOTTOPASSO PEDONALE

IN53	
VERTICE IN53.1	
X	841654.137
Y	145751.266
Azin	44.435980

IN53	
VERTICE IN53.2	
X	841706.2626
Y	145813.404
Az1	44.435980
Az2	144.435980

IN53	
VERTICE IN53.3	
X	841720.542
Y	145801.426
Az1	144.435980
Az2	44.435980

IN53	
VERTICE IN53.4	
X	841767.580
Y	145857.499
Azin	44.435980



E=841.600

N=145800

IN53.1
KM 0

VERONA

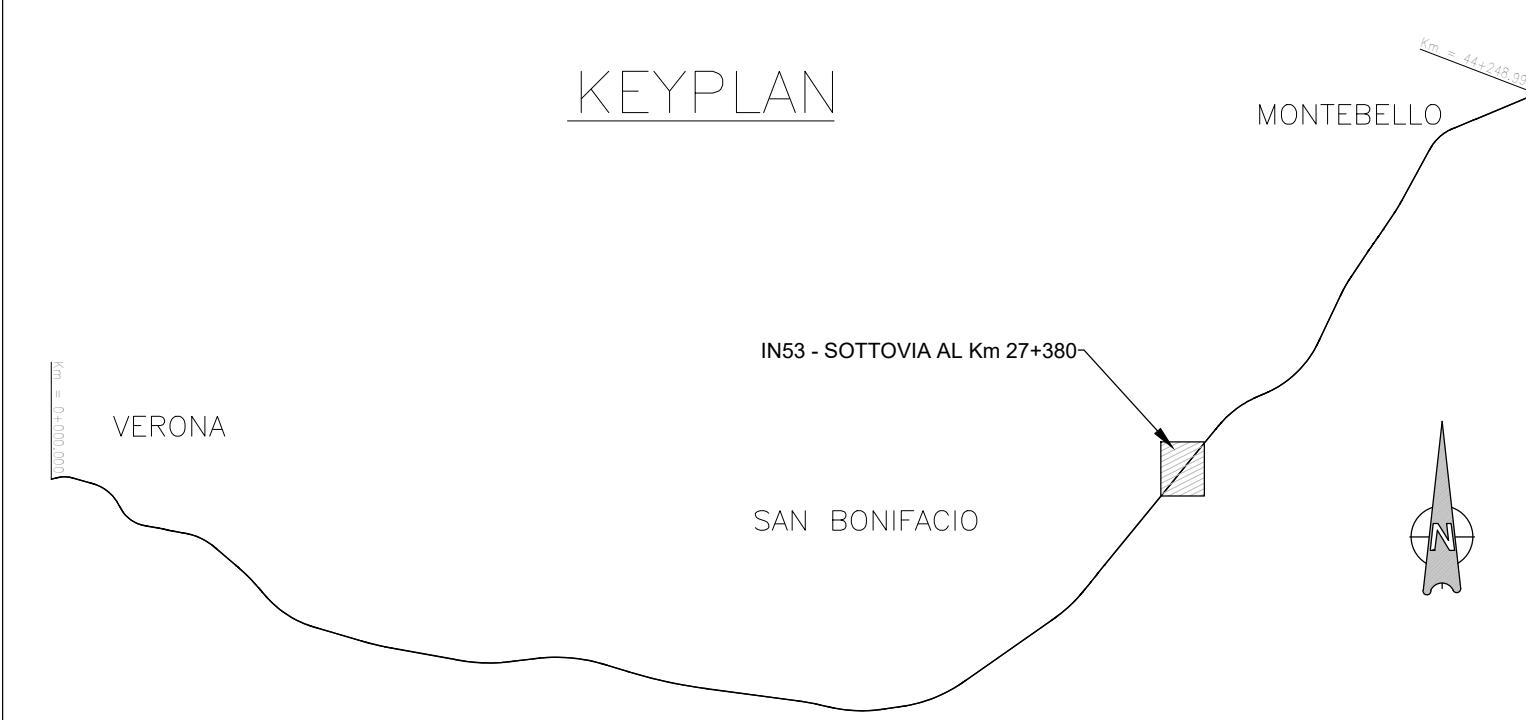
IN53.2

IN53.3

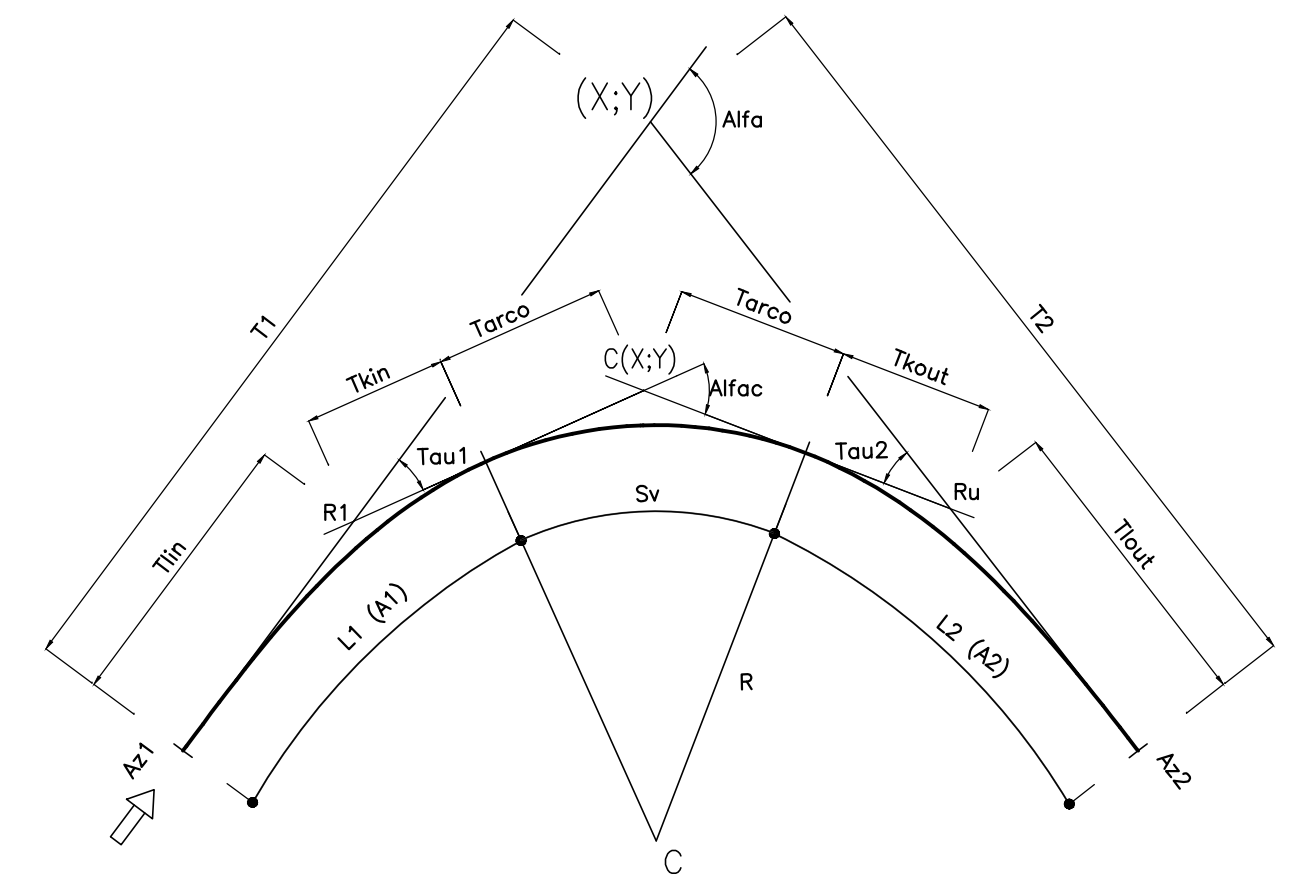
IN53.4

N=145800

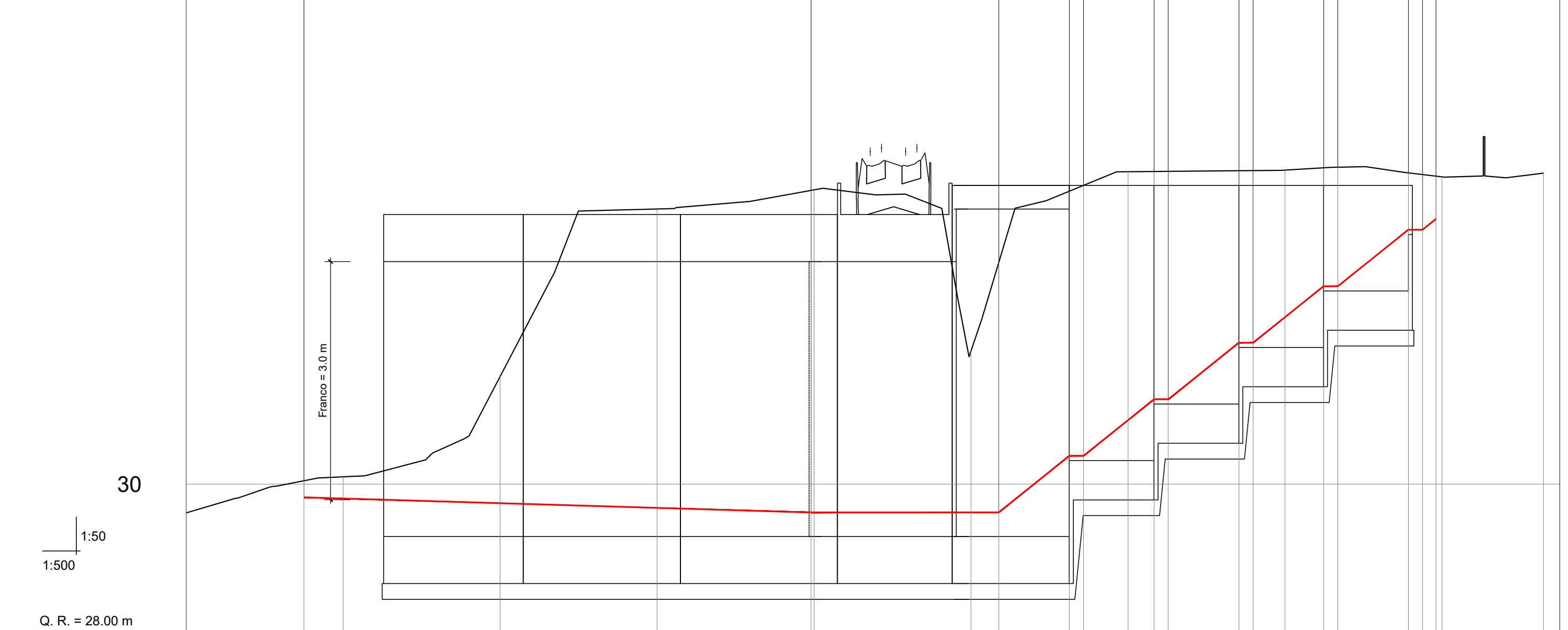
KEYPLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



L =		64.606	23.918	9.000	1.800	9.000	1.800	9.000	1.800	9.000	1.800	9.000	1.800	1.706
DISL =		-0.192	0.000	0.720	0.000	0.720	0.000	0.720	0.000	0.720	0.000	0.720	0.000	0.137
p =		-0.297	0.000	8.000	0.000	8.000	0.000	8.000	0.000	8.000	0.000	8.000	0.000	8.009
Progr. Livellette	15.000	79.606	103.524	112.524	114.324	123.324	125.124	134.124	135.924	144.924	146.724	155.724	157.524	159.230



DIST. PARZIALI	0.00	15.00	64.61	23.92	9.00	1.80	9.00	1.80	9.00	1.80	9.00	1.80	9.00	1.801.71	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	15.00	79.61	103.52	112.52	114.32	123.32	125.12	134.12	135.92	144.92	146.72	155.72	159.23	
QUOTE TERRENO	29.634	30.043	33.740	32.822	33.731	33.665	33.982	33.984	33.992	33.993	34.028	34.035	33.965	33.823	
QUOTE PROGETTO		29.832	30.043	29.640	29.640	30.365	30.366	31.080	31.080	31.800	31.800	32.520	32.520	33.240	33.377
DIFFERENZA DI QUOTE		-0.21	-4.10	-3.18	-3.37	-3.44	-2.90	-2.90	-2.19	-2.19	-1.51	-1.52	-0.72	-0.54	
ETOMETRICHE	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ANDAMENTO PLANIMETRICO			L= 81.11	L= 18.64	L= 73.19										

COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: 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
 IN - INTERFERENZE VARIE
 IN53 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL KM 27+380
 GENERALE

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Ingegnere degli Ingegneri di Verona n. 4289	GENERAL CONTRACTOR Conorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMINI Data:	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI	SCALA : 1:500-1:50
---	--	--	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLGIO
IN17	12	E	12	F8	IN5300	001	A	1

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Ing. Malavenda	15/09/21	Ing. Carmini	15/09/21	Ing. Randolfi	15/09/21	Giuseppefabrizio Coppa
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN53\1712102\F8\3300001A.DWG Cod. origine: 03002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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