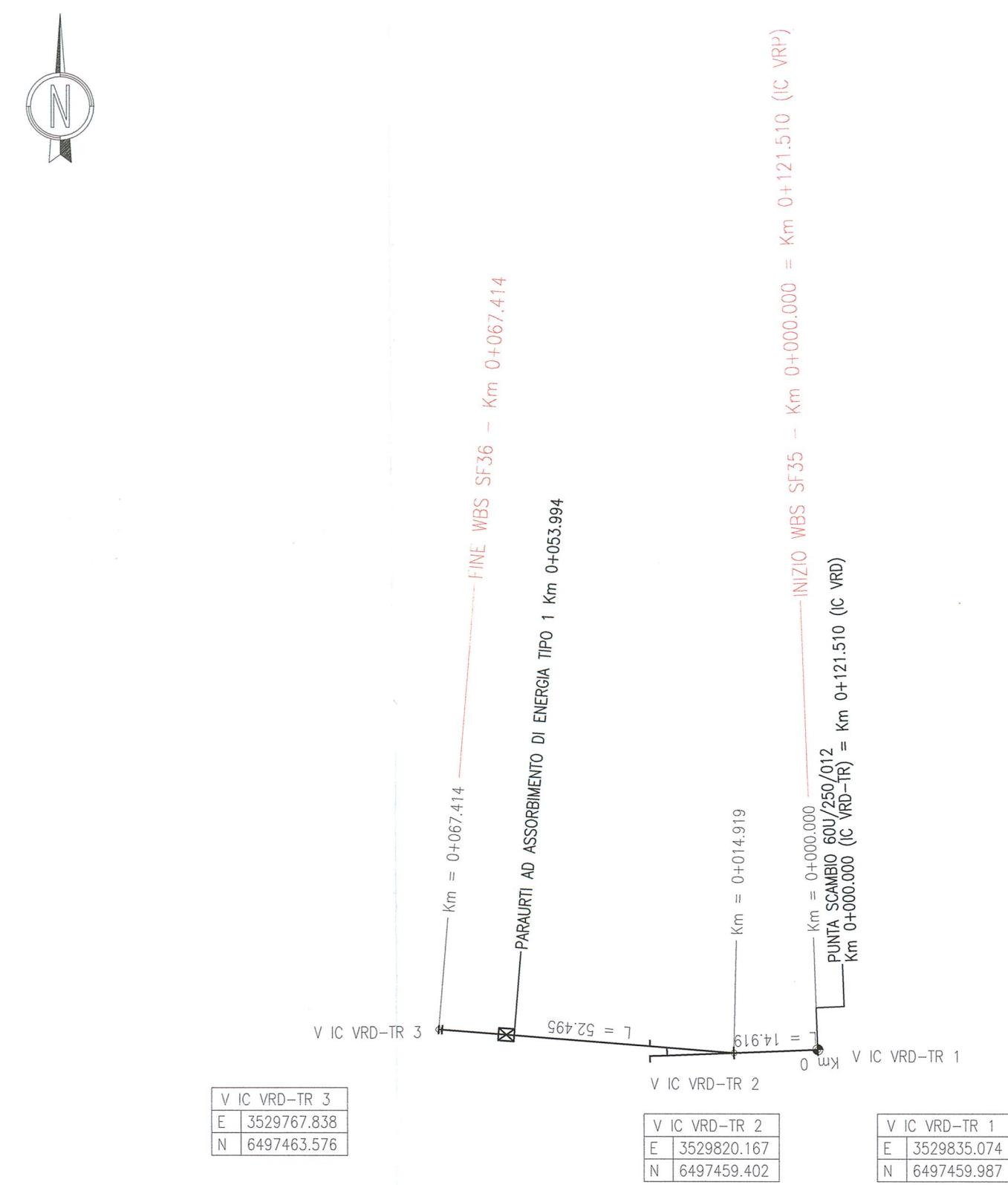


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - TRONCHINO
scala 1:1000



PROFILO DI TRACCIAMENTO - TRONCHINO
scala 1:1000/100

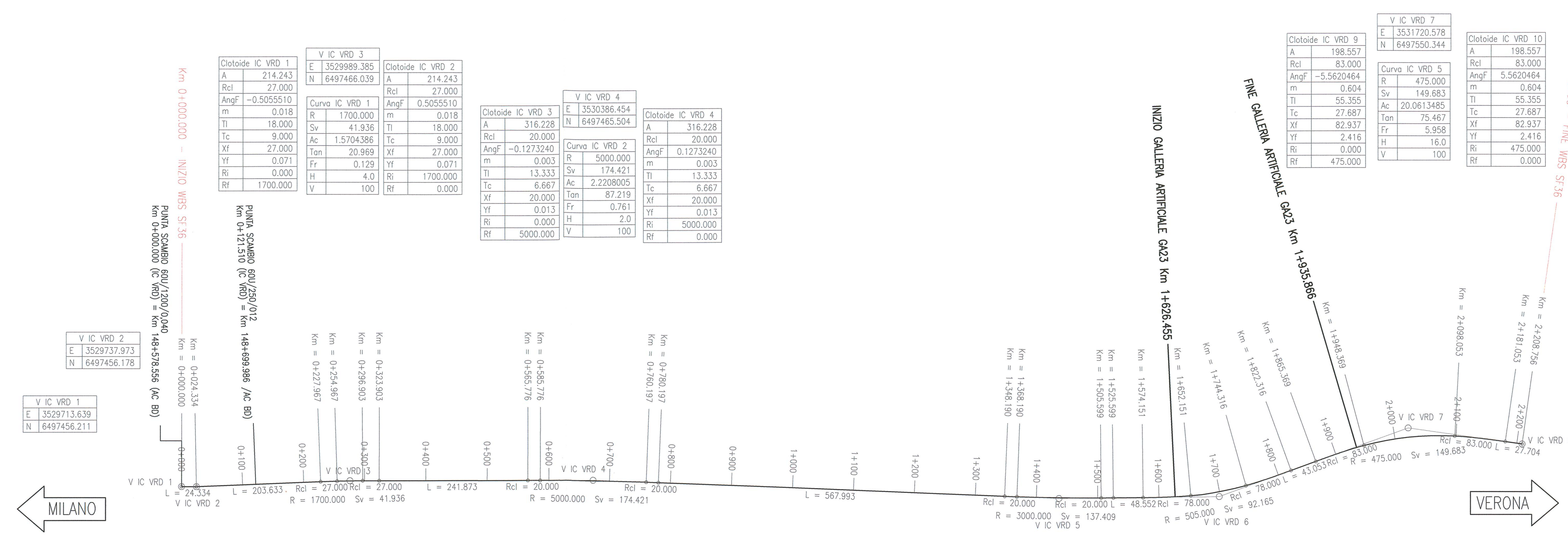
INVELLITE	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA
	DISTANZA	PENDENZA	PENDENZA
	h = 0,000	h = 0,000	h = 0,000
	l = 67,414	l = 0,000%	l = 0,000%
	l = 0,000%		



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

ST. REF. 80,000		0+000,000	0+007,414
DISTANZE PARZIALI		14,919	35,081
DISTANZE PROGRESSIVE		0+000,000	0+007,414
QUOTE PROGETTO		-95,700	-95,700
QUOTE PIATTAFORMA		-94,792	-94,792
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,908	-0,916
ANDAMENTO PLANIMETRICO		l = 14,919	l = 52,495
ETOMETRICHE		0+000	0+007,414

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



PROFILO DI TRACCIAMENTO
IC VERONA B.D.
scala 1:5000/500

INVELLITE	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA	DIFF. DI QUOTA
	DISTANZA	PENDENZA	PENDENZA	PENDENZA	PENDENZA
	h = 0,000	h = -14,222	h = -4,278	h = 0,000	h = 1,550
	l = 208,800	l = 1190,400	l = 445,042	l = 72,200	l = 212,216
	l = 0,000%	l = -1,195%	l = -0,961%	l = 0,000%	l = 0,707%

VERTICE 1		VERTICE 2		VERTICE 3		VERTICE 4	
Km	0+296,800	Km	1+397,280	Km	1+842,322	Km	1+889,541
QV	81,478	QV	81,478	QV	72,200	QV	72,200
Di	-0,012	Di	0,002	Di	0,010	Di	0,007
R	3500,000	R	2200,000	R	3000,000	R	10000,000
Tr	20,165	Tr	25,657	Tr	16,853	Tr	36,353
Sv	41,810	Sv	51,315	Sv	33,448	Sv	70,705

SCALA QUOTE 1:500
SCALA DISTANZE 1:5000

ST. REF. 50,000		0+000,000	0+007,414	0+000,000	0+007,414	0+000,000	0+007,414
DISTANZE PARZIALI		24,334	50,000	24,334	50,000	24,334	50,000
DISTANZE PROGRESSIVE		0+000,000	0+007,414	0+000,000	0+007,414	0+000,000	0+007,414
QUOTE PROGETTO		-95,700	-95,700	-95,700	-95,700	-95,700	-95,700
QUOTE PIATTAFORMA		-94,810	-94,810	-94,810	-94,810	-94,810	-94,810
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,890	-0,890	-0,890	-0,890	-0,890	-0,890
ANDAMENTO PLANIMETRICO		l = 24,334	l = 203,633	l = 24,334	l = 203,633	l = 24,334	l = 203,633
ETOMETRICHE		0+000	0+007,414	0+000	0+007,414	0+000	0+007,414

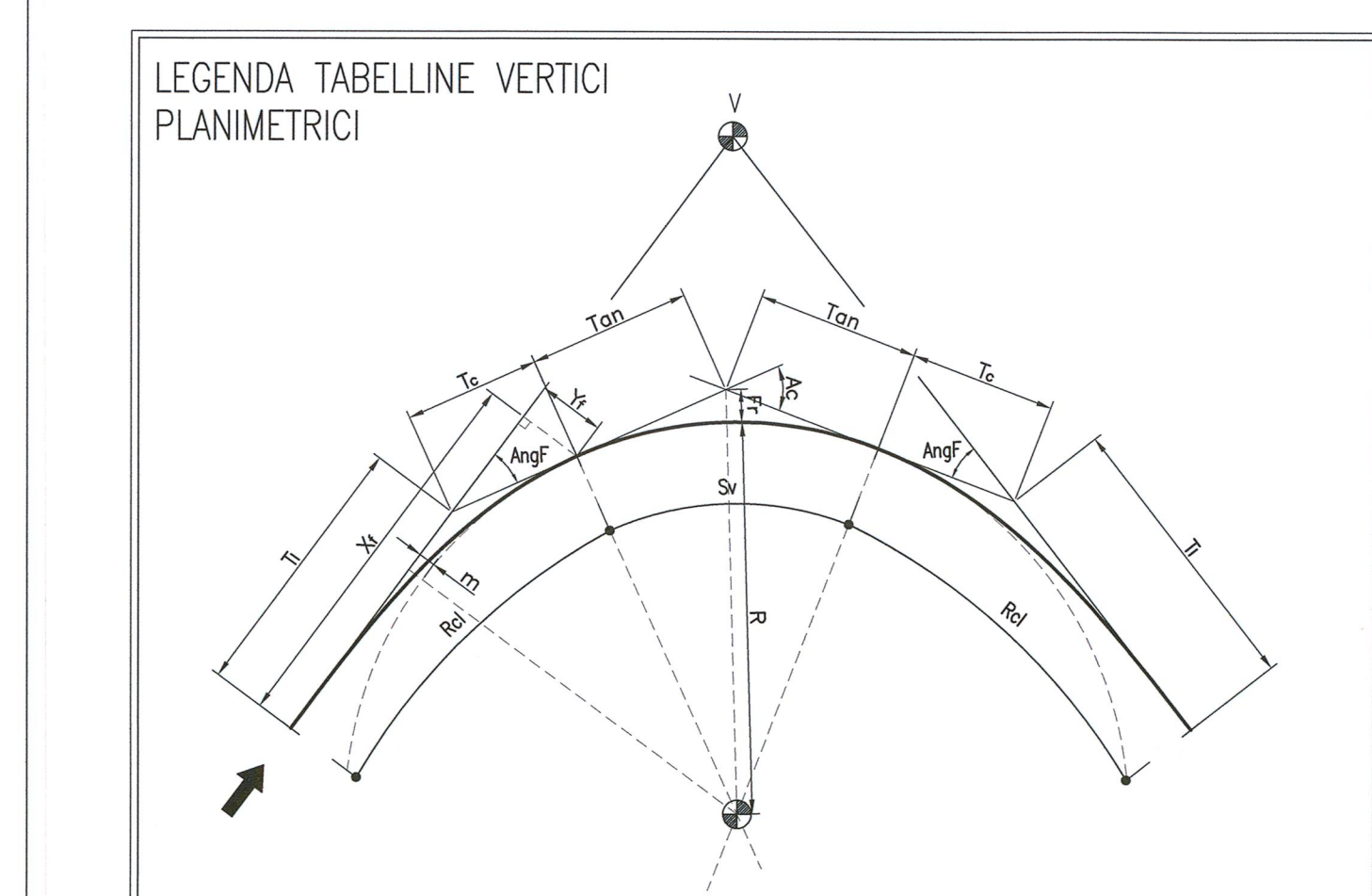
DESCRIZIONE	CODICE
SF36 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12E2ZF3600001
SF36 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - Tav.1	INOR12E2ZF3600001
SF36 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - Tav.2	INOR12E2ZF3600002
SF36 - PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - Tav.3	INOR12E2ZF3600003
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2ZF3600001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2ZF3600002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF3600003
SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF3600001
SF00 - TABELLO VERIFICHE CENAMATICHE	INOR12E2ZF3600003
SF00 - PIANO SCHEMATICO DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2ZF3600001
SF00 - LINEA AV/AC (200m/hv/cv<300m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2ZF3600001
SF00 - COLL. AL/AV/AC E IC VR/VERO (v<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2ZF3600002

NOTE GENERALI

- LE QUOTE DELLA PIATTAFORMA E LE RELATIVE DIFFERENZE TRA QUOTA PIANO FERRO E QUOTA PIATTAFORMA SONO RIFERITE ALL'ASSE BINARIO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- QT. RIF. = QUOTA DI RIFERIMENTO

LEGGENDA

Km [km]	Progressiva verticale
Q _v [m]	Quota altimetrica verticale
Di [-]	Delta pendenze
R [m]	Raggio del raccordo altimetrico
T [m]	Tangente del raccordo altimetrico
Fr [m]	Freccia del raccordo altimetrico
Sv [m]	Sviluppo del raccordo altimetrico



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

SF36 - I.C. VERONA MERCI (BINARIO DISPARI) - DA PK 0+000,000 A PK 2+208,750
PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Stampato
A	EMISSIONE	AV	31/01/20	AV	AV	31/01/20
B						
C						