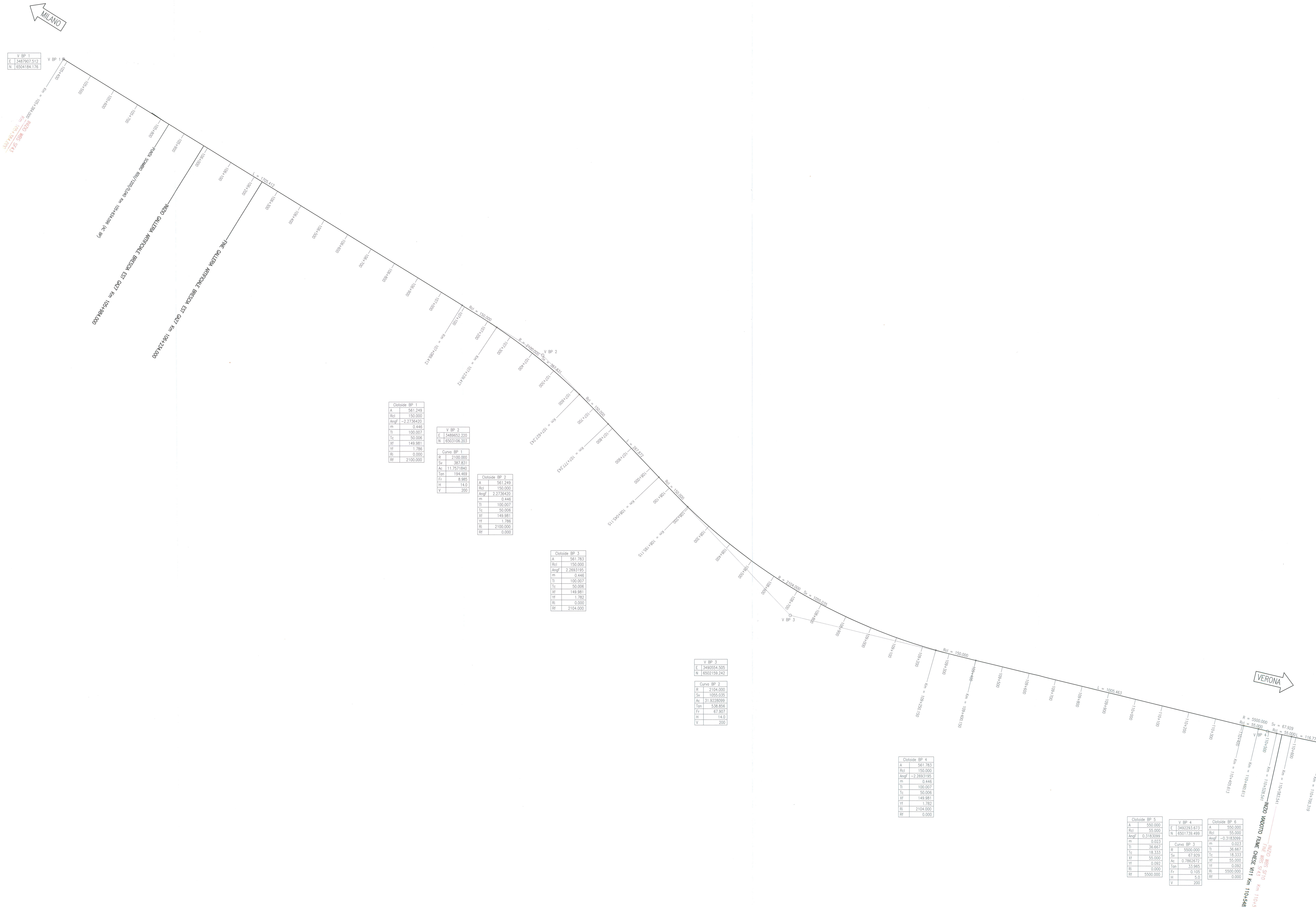


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



DESEGNI DI RIFERIMENTO

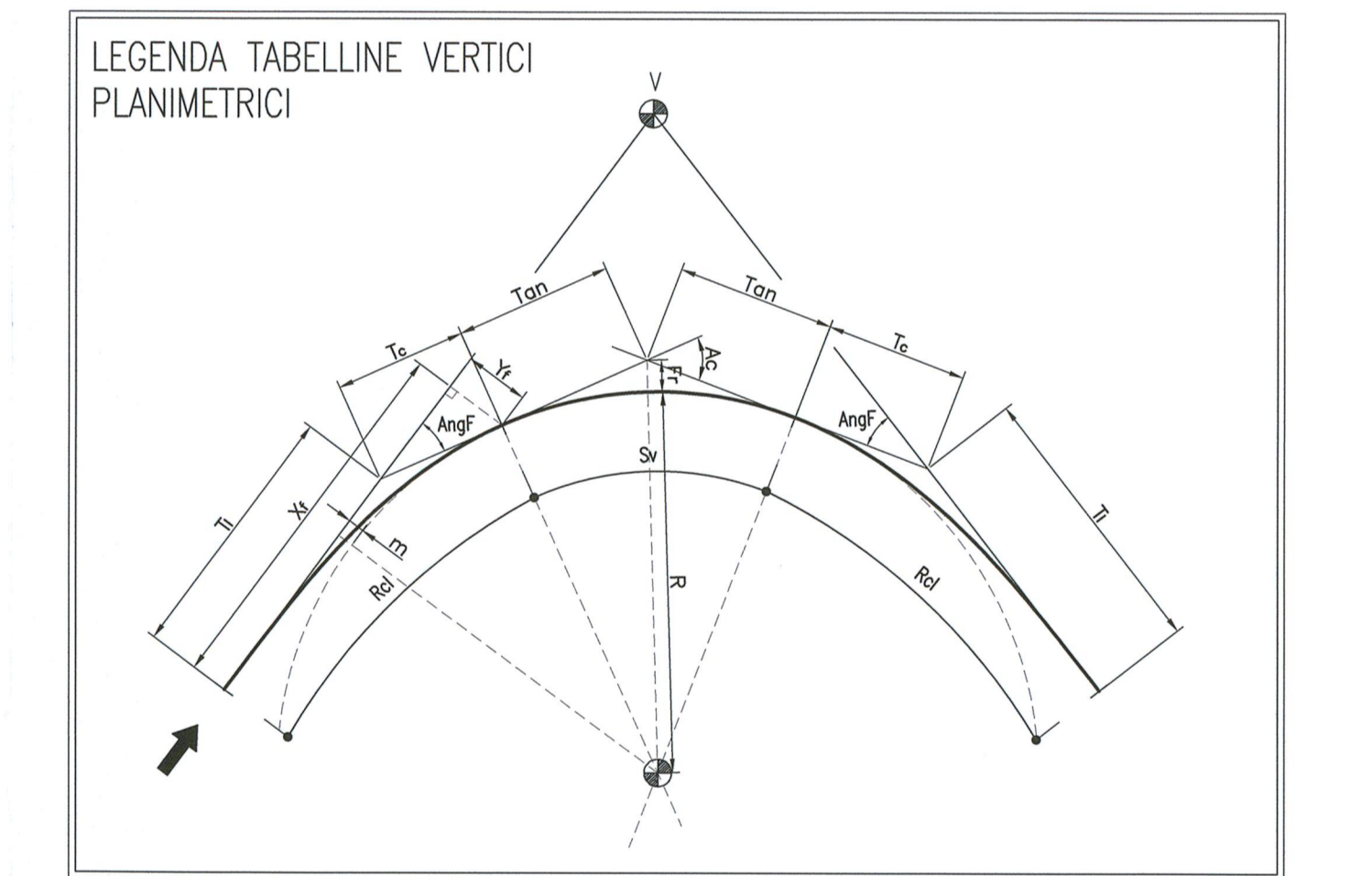
DESCRIZIONE	CODICE
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P5SF4300001
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P5SF4300002
SF43 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P5SF4300003
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF4300004
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF4300005
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5SF4300006
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF4300007
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5SF4300008
SF43 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5SF4300009
SF43 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P5SF4300010
SF43 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P5SF4300011
SF43 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P5SF4300012
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P5SF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P5SF0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000004
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000005
SF00 - TABELLATO VERIFICHE CINETICHE	INOR12E2P5SF0000006
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P5SF0000007
SF00 - LINEA AV/AC (200m/hv-cv-c200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000008
SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERG (Vp<200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A clotoide
Sv [m] Sviluppo curva	R _{cl} [m] Lunghezza del raccordo clotoide
Ac [c] Angolo curva	AngF [c] Angolo di deviazione clotoide
Tan [m] Tangente curva	m [m] Scostamento cerchio
Fr [m] Freccia curva	T _l [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	T _c [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X _i [m] Ascissa clotoide
	Y _i [m] Ordinata clotoide
BETIFILE	R _i [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza rettilineo	R _f [m] Raggio curva in uscita clotoide



COMMITENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

SF43 - COLL. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 110+582,180
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO PARI

Consorzio Cepav due	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:5000
Il Direttore del Consorzio (Ingegnere)		
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF4300	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Indice	Data	Verifica	Disegnato	Stampato
A	EMISSIONE	1/1	31/01/20	1/1	1/1	1/1
B						
C						