

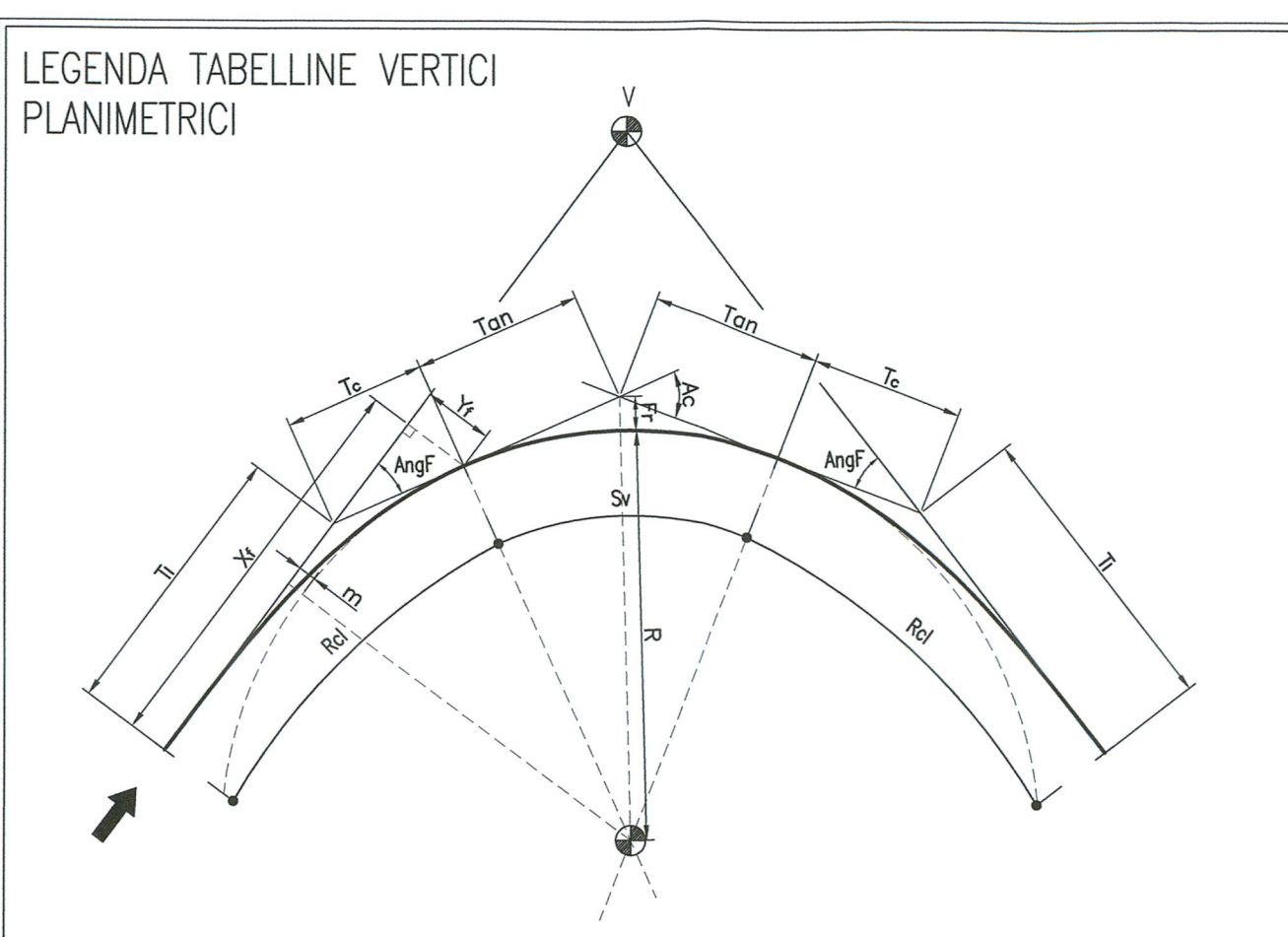
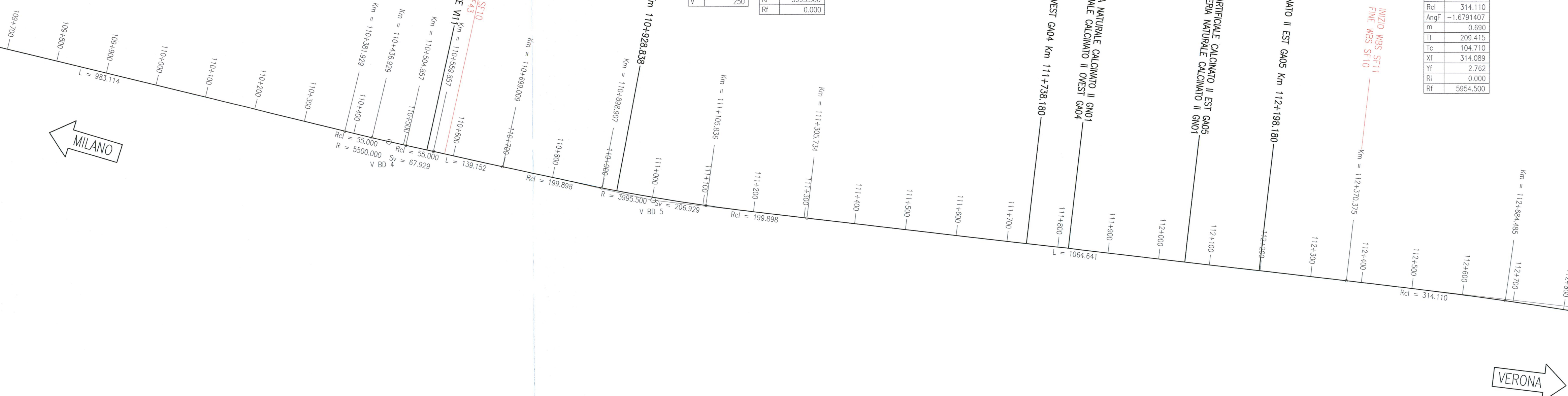
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



Clotoida BD 5		V BD 4		Clotoida BD 6	
A	550.000	E	3492272.820	A	550.000
Rcl	55.000	N	6501748.647	Rcl	55.000
AngF	0.3183099			AngF	-0.3183099
m	0.023			m	0.023
Tl	36.867			Tl	36.867
Tc	18.333			Tc	18.333
Xf	55.000			Xf	55.000
Ri	0.000			Ri	0.000
Rf	5500.000			Rf	5500.000

Clotoida BD 7		V BD 5		Clotoida BD 8	
A	893.695	E	3492792.316	A	893.695
Rcl	199.898	N	6501635.492	Rcl	199.898
AngF	1.5925262			AngF	-1.5925262
m	0.417			m	0.417
Tl	133.269			Tl	133.269
Tc	66.637			Tc	66.637
Xf	199.895			Xf	199.895
Ri	0.000			Ri	0.000
Rf	3995.500			Rf	3995.500

Clotoida BD 9	
A	1367.615
Rcl	314.110
AngF	-1.6791407
m	0.690
Tl	209.415
Tc	104.710
Xf	314.089
Yf	2.762
Ri	0.000
Rf	5954.500



DESCRIZIONE	CODICE
- SF10 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE2P5SF1000001
- SF10 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INOR12EE2F7SF1000001
- SF10 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INOR12EE2F7SF1000002
- SF10 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1000001
- SF10 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2F5SF1000001
- SF10 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2F5SF1000002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TTSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TTSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TTSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2XSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERC (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA	
<b>CURVA</b>	<b>CLOTOIDE</b>
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A clotoide
Sv [m] Sviluppo curva	Rc [m] Lunghezza del raccordo clotoideo
Ac [c] Angolo curva	AngF [c] Angolo di deviazione clotoide
Tan [m] Tangente curva	m [m] Scostamento cerchio
Fr [m] Freccia curva	Tl [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	Tc [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	Xf [m] Ascissa clotoide
<b>RETTIFILIO</b>	Yf [m] Ordinata clotoide
L [m] Lunghezza rettilio	Ri [m] Raggio curva in ingresso clotoide
	Rf [m] Raggio curva in uscita clotoide

COMMITTENTE:

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

SF10 - LINEA AV/AC DA PK 110+583,541 (FINE COLL. QBSE-AV/AC) A PK 112+372,249  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b>	Il Direttore <b>Roberto</b> Consorzio <b>Cepav due</b> (Ing. Trentino)	1:5000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1000	002	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Disegnato	Data
A	EMISSIONE		Rognà	31/01/20	Aiello	31/01/20	ROBERTO	31/01/20
B								
C								