

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



Clotilde BD 10	
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	5954.500
Rf	0.000

Clotilde BD 11	
A	994.987
Rcl	45.000
AngF	-0.0651088
m	0.004
Tl	30.000
Tc	15.000
Xf	45.000
Yf	0.015
Ri	0.000
Rf	22000.000

Clotilde BD 12	
A	994.987
Rcl	45.000
AngF	0.0651088
m	0.004
Tl	30.000
Tc	15.000
Xf	45.000
Yf	0.015
Ri	0.000
Rf	22000.000

Clotilde BD 13	
A	974.679
Rcl	95.000
AngF	0.3023944
m	0.038
Tl	63.333
Tc	31.667
Xf	95.000
Yf	0.150
Ri	22000.000
Rf	0.000

Clotilde BD 14	
A	974.679
Rcl	95.000
AngF	-0.3023944
m	0.038
Tl	63.333
Tc	31.667
Xf	95.000
Yf	0.150
Ri	10000.000
Rf	0.000

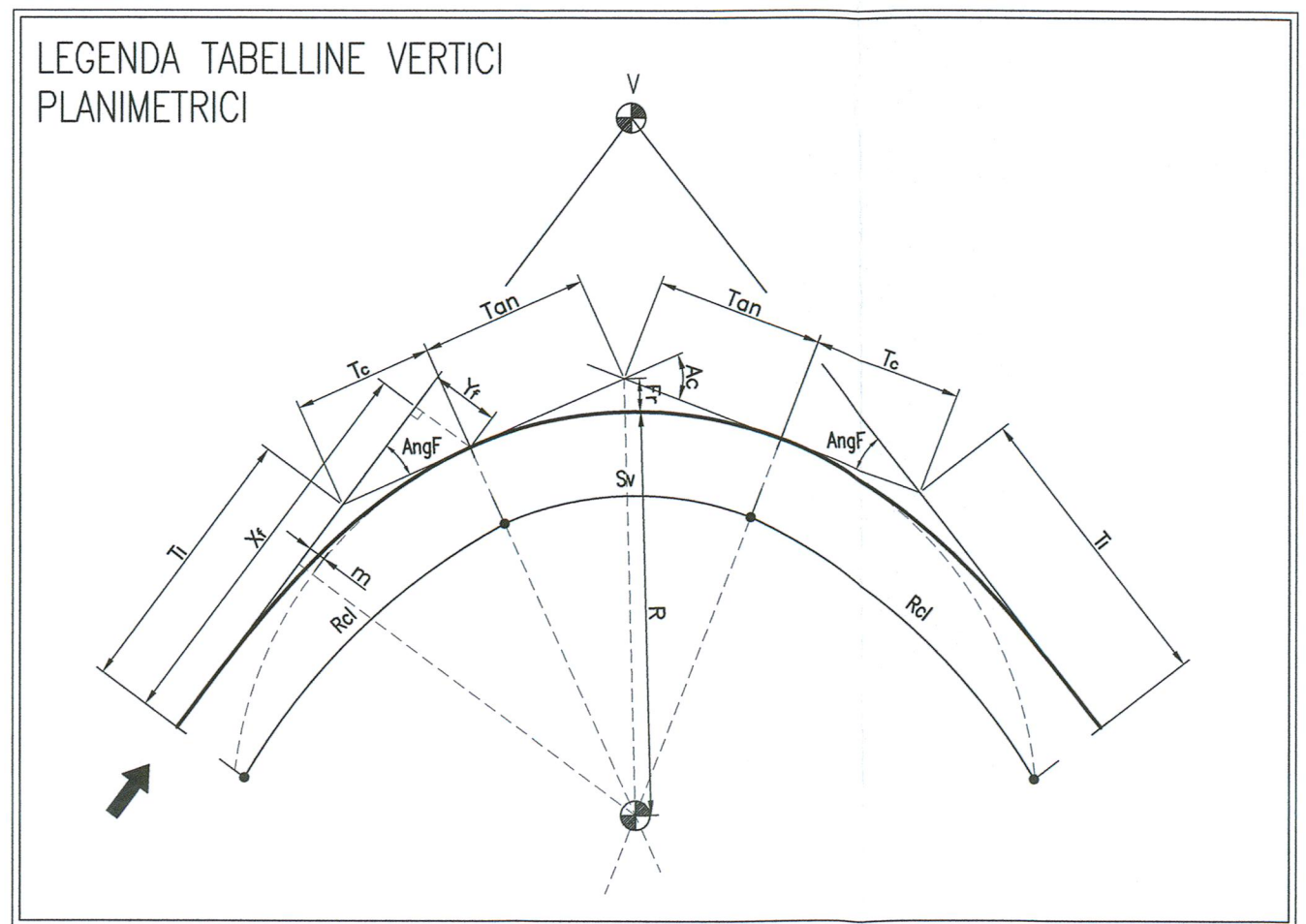
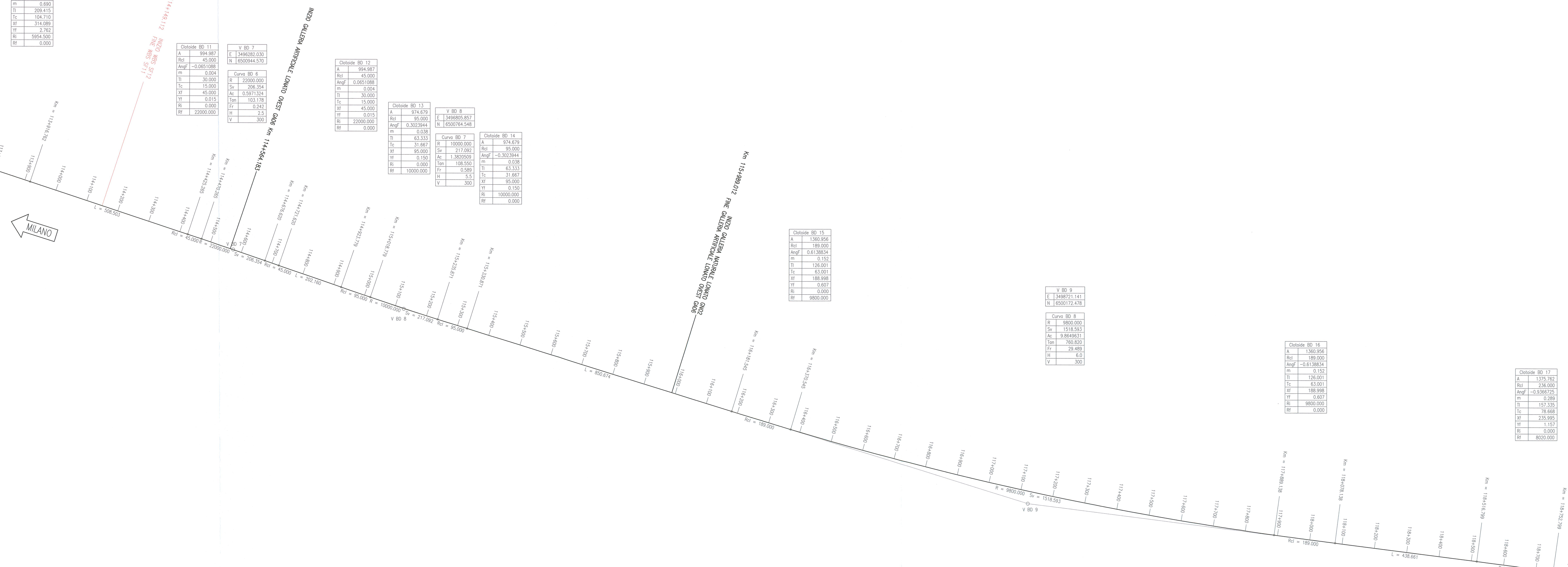
Clotilde BD 15	
A	1360.956
Rcl	189.000
AngF	0.6138834
m	0.152
Tl	126.001
Tc	63.001
Xf	188.998
Yf	0.607
Ri	0.000
Rf	9800.000

V BD 9	
E	3498721.141
N	6500172.478

Curvo BD 8	
R	9800.000
Sv	217.692
Ac	9.8949631
Tan	760.826
Fr	29.489
H	6.0
V	300

Clotilde BD 16	
A	1360.956
Rcl	189.000
AngF	-0.6138834
m	0.152
Tl	126.001
Tc	63.001
Xf	188.998
Yf	0.607
Ri	9800.000
Rf	0.000

Clotilde BD 17	
A	1375.762
Rcl	236.000
AngF	-0.366725
m	0.289
Tl	126.001
Tc	78.668
Xf	235.995
Yf	1.157
Ri	0.000
Rf	8020.000



DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P5SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P5SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P5SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P5SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200001
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200002
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1200003
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1200004
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1200010
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1200003
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P5SF1200001
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P5SF1200002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P5SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P5SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000003
- SF00 - TABELLO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000001
- SF00 - TABELLO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2P5SF0000002
- SF00 - TABELLO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12E2P5SF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2P5SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<Vp<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000001
- SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERC (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2P5SF0000002

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 _a [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 _f [m] Ascissa clotoide
RETTIFILLO	Y _f [m] Ordinata clotoide
L [m] Lunghezza rettillo	R _i [m] Raggio curva in ingresso clotoide
	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

SF12 - LINEA AV/AC DA PK 114+150,000 A PK 122+700,000
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO DISPARI
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Cepav due Il Direttore (Ing. <i>Montanari</i>) 29 MAG 2020		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF12000	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE	Rev.	31/01/20	U	31/01/20
B					
C					