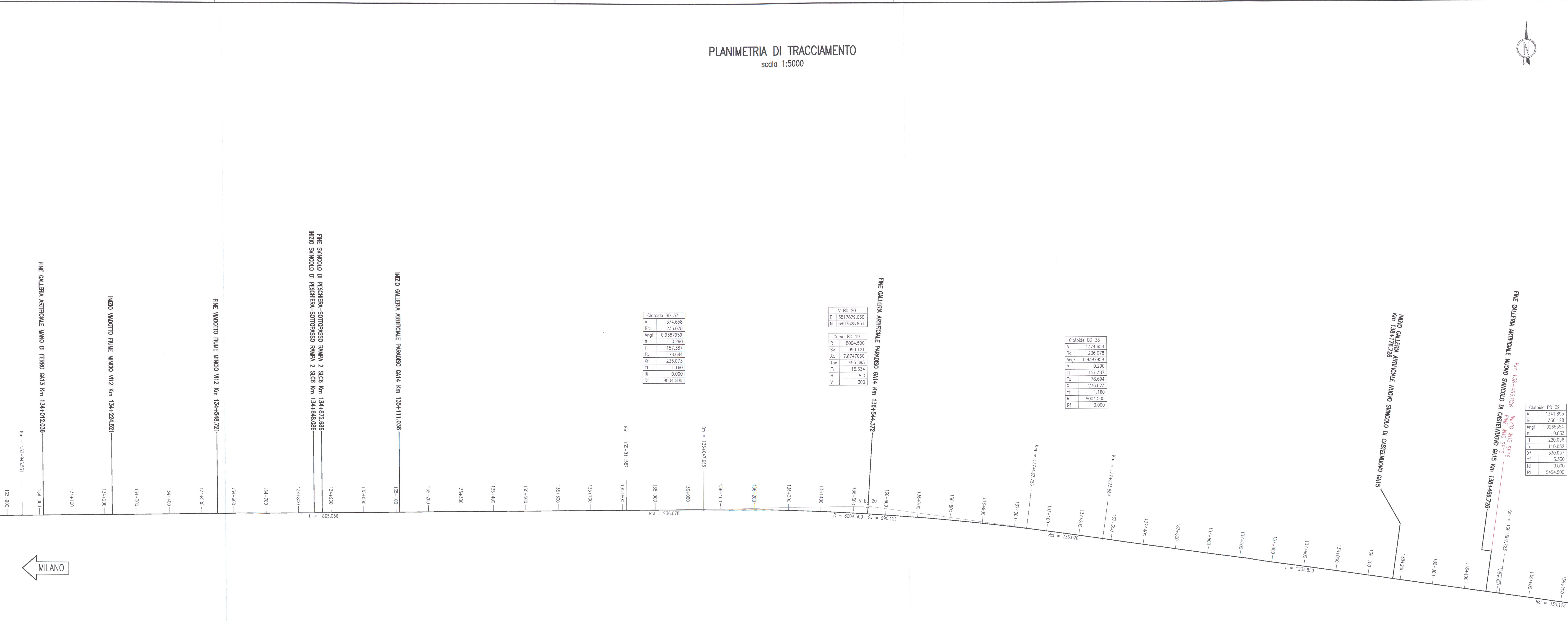


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



Clotilde BO 37	
A	1374.658
Rcl	236.078
AngF	-0.9387959
m	0.290
Tl	157.387
Tc	78.694
Xl	236.073
Xc	15.334
Yl	1.160
Yc	0.000
Rl	8004.500
Rc	8004.500

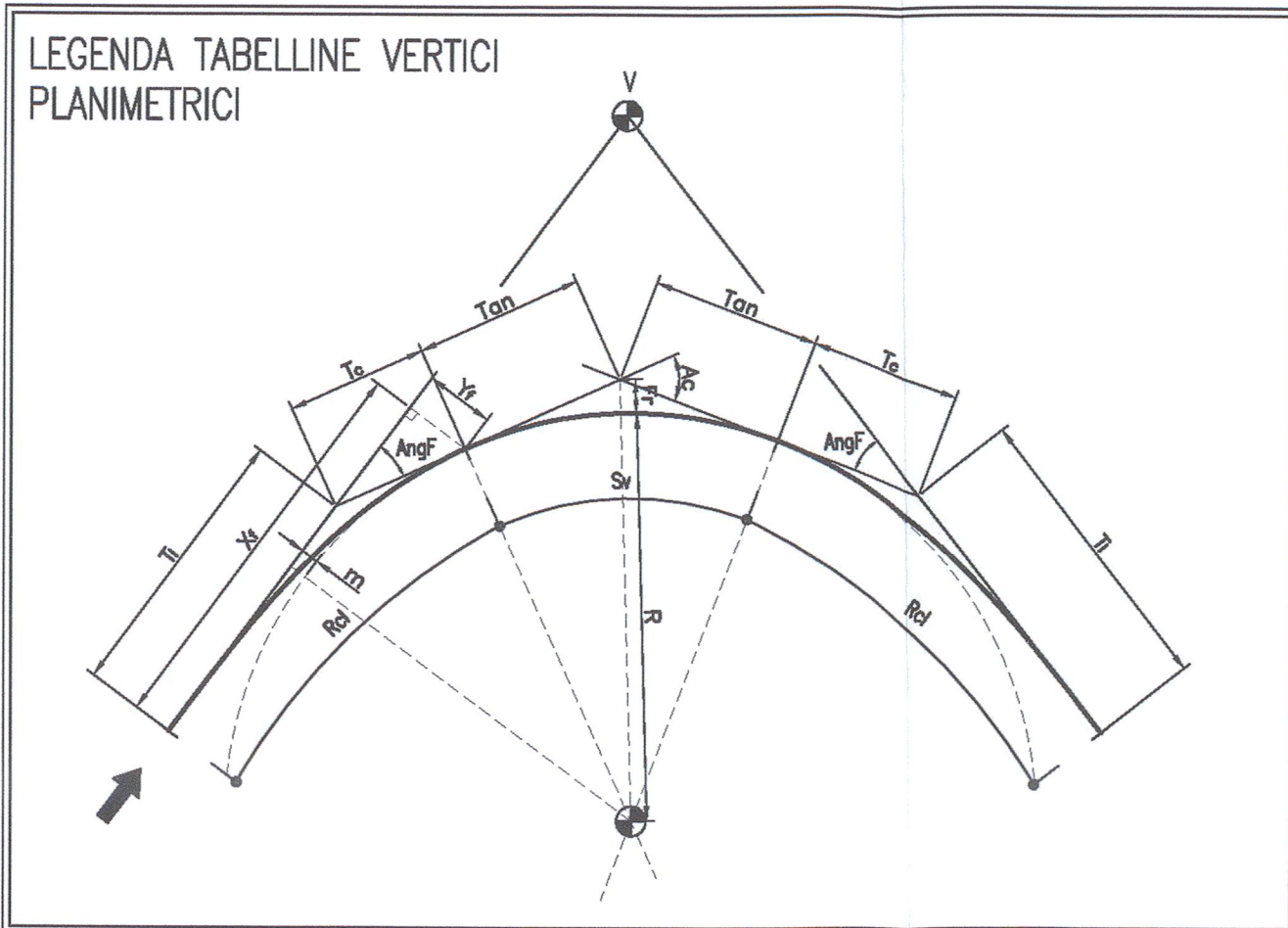
V BO 20	
E	13517879.980
N	6497628.851

Curvo BO 19	
R	8004.500
Sv	990.121
Ac	7.8747060
Ton	495.693
m	15.334
H	8.0
V	300

Clotilde BO 38	
A	1374.658
Rcl	236.078
AngF	0.9387959
m	0.290
Tl	157.387
Tc	78.694
Xl	236.073
Xc	15.334
Yl	1.160
Yc	0.000
Rl	8004.500
Rc	8004.500

Clotilde BO 39	
A	1341.895
Rcl	330.128
AngF	-1.9265354
m	0.833
Tl	220.096
Tc	110.052
Xl	330.087
Xc	3.250
Yl	0.000
Yc	0.000
Rl	8004.500
Rc	8004.500



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P75F1500001
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P75F1500002
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P75F1500003
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P75F1500004
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12E2P75F1500005
SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INOR12E2P75F1500006
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P75F1500001
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P75F1500002
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P75F1500003
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P75F1500004
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12E2P75F1500005
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	INOR12E2P75F1500006
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P75F1500007
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P75F1500008
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P75F1500009
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P75F1500010
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P75F1500011
SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2P75F1500012
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1500001
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1500002
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P5SF1500001
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P5SF1500002
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P5SF1500003
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P5SF1500004
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12E2P5SF1500005
SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	INOR12E2P5SF1500006
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2RFS0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2RFS0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2RFS0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2TFS0000001
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2TFS0000002
SF00 - TABELLATO SCHEMATICO CENOMETRICO	INOR12E2TFS0000003
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2DVS0000001
SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2WBS0000001
SF00 - COLL. GISE-AV/AC E IC VR MERO (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2WBS0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m]	Raggio curva
Sv [m]	Sviluppo curva
Ac [c]	Angolo curva
Tan [m]	Tangente curva
Fr [m]	Freccia curva
H [cm]	Sopraelevazione
V [km/h]	Velocità di tracciato della curva
L [m]	Lunghezza rettilio
A [m]	Parametro A clotoide
Rcl [m]	Lunghezza del raccordo clotoide
AngF [c]	Angolo di deviazione clotoide
m [m]	Scostamento cerchio
Tl [m]	Tangente lunga
Tc [m]	Tangente corta
Xl [m]	Ascissa clotoide
Yl [m]	Ordinata clotoide
Rl [m]	Raggio curva in ingresso clotoide
Rc [m]	Raggio curva in uscita clotoide

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

SF15 - LINEA AV/AC DA PK 128+954,850 A PK 138+471,730  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
BINARIO DISPARI  
TAV.2

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1500	004	A

PROGETTAZIONE  
Rev. Descrizione Data Verifica Data  
A EMISSIONE 31/01/20 31/01/20  
B  
C

Stampato dal Servizio di progettazione ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l. File: INOR12E2P5SF1500004A\_10.dwg  
CIG: 751447334A Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008  
Scala di plot: 1: