

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000

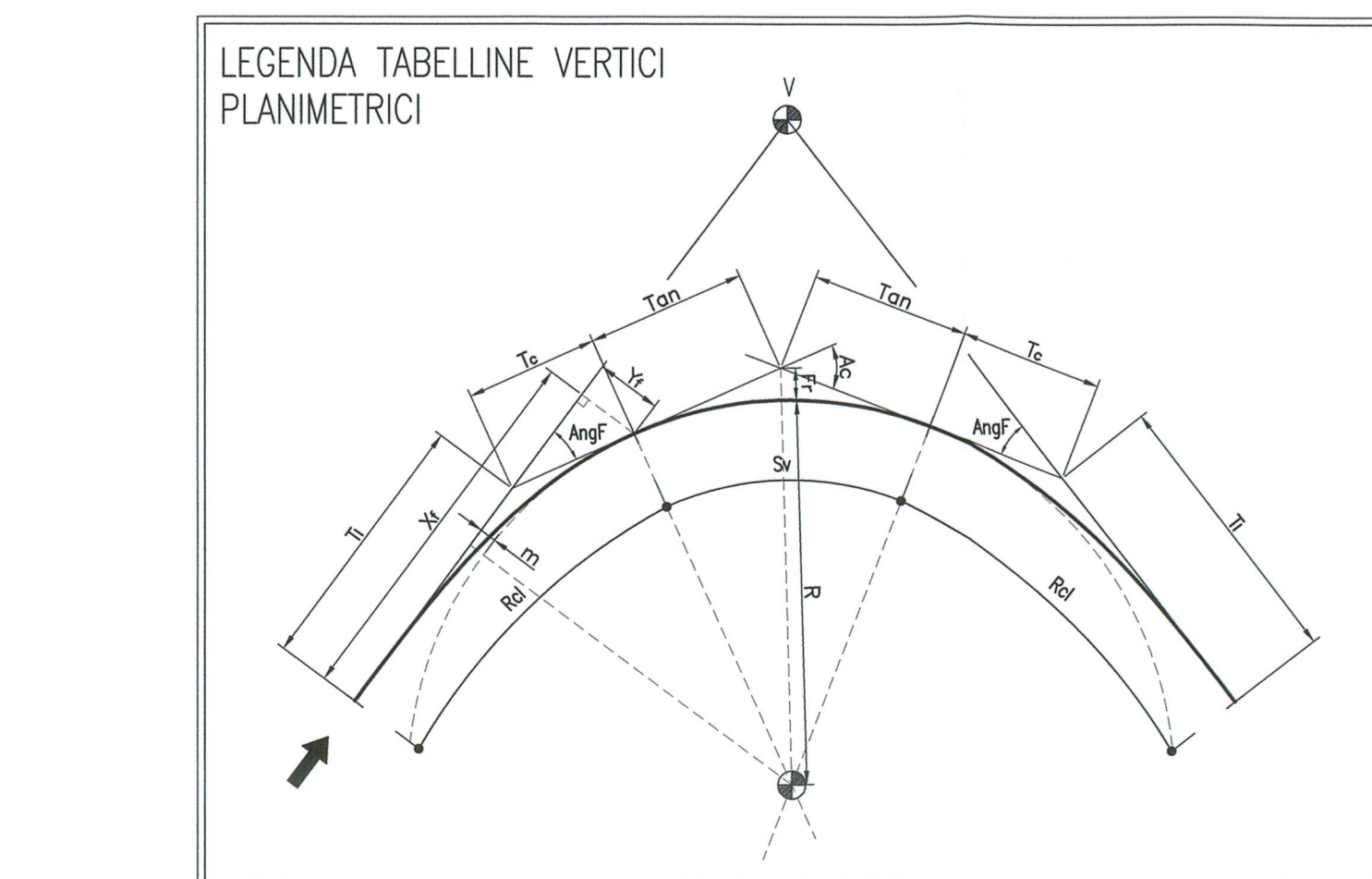
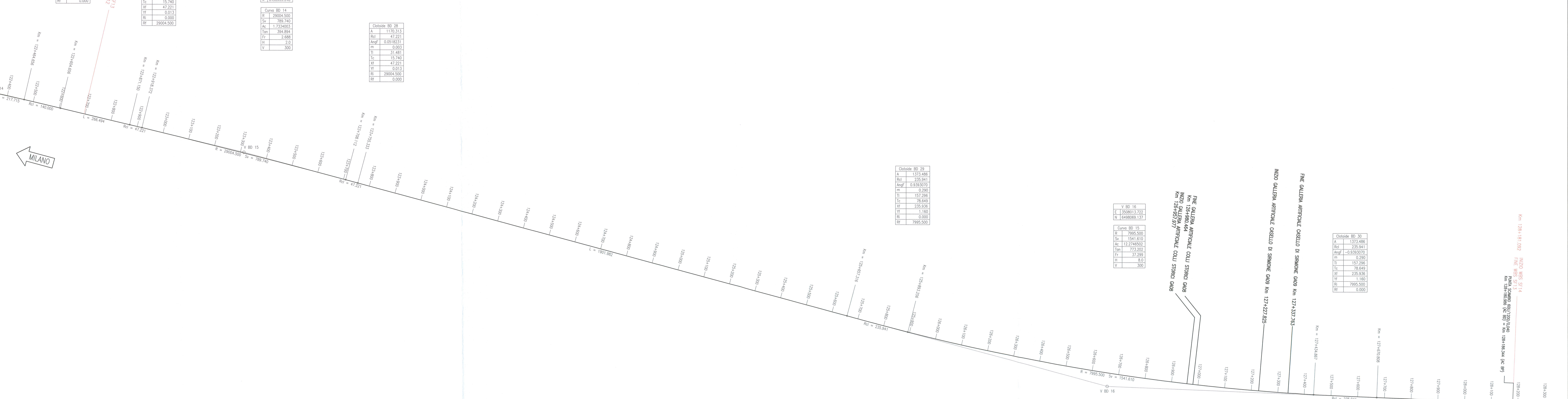
V. BO 14	
E	3503842.568
N	6499161.207

Clotoida BO 26	
A	1150.217
Rd	140.000
Ang'	0.4715702
m	0.086
Tc	82.134
Tt	46.667
XI	139.999
YI	0.346
R	9450.000
Ri	0.000

Clotoida BO 27	
A	1170.313
Rd	47.221
Ang'	-0.0518331
m	0.003
Tc	31.481
Tt	15.740
XI	47.221
YI	0.013
R	29004.500
Ri	0.000

V. BO 15	
E	3504774.053
N	6498939.548

Clotoida BO 28	
A	1170.313
Rd	47.221
Ang'	0.0518331
m	0.003
Tc	31.481
Tt	15.740
XI	47.221
YI	0.013
R	29004.500
Ri	0.000



DESCRIZIONE	CODICE
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	NOR12E2P5SF1300001
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	NOR12E2P5SF1300002
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	NOR12E2P5SF1300003
SF13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	NOR12E2P5SF1300004
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	NOR12E2P5SF1300005
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	NOR12E2P5SF1300006
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	NOR12E2P5SF1300007
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	NOR12E2P5SF1300008
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	NOR12E2P5SF1300009
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	NOR12E2P5SF1300010
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	NOR12E2P5SF1300011
SF13 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	NOR12E2P5SF1300012
SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	NOR12E2P5SF1300013
SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI	NOR12E2P5SF1300014
SF13 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	NOR12E2P5SF1300015
SF13 - PROFILO DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI	NOR12E2P5SF1300016
SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	NOR12E2P5SF0000001
SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOR12E2P5SF0000002
SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	NOR12E2P5SF0000003
SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P5SF0000004
SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	NOR12E2P5SF0000005
SF00 - TABELLATO VERTICALE CINEMATICO	NOR12E2P5SF0000006
SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	NOR12E2P5SF0000007
SF00 - LINEA AV/AC (200m/h<v<300m/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P5SF0000008
SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VER. MERID. (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	NOR12E2P5SF0000009

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE	
R [m]	Parametro A clotoida	A [m]
Sv [m]	Lunghezza del raccordo clotoida	Rd [m]
Ac [c]	Angolo di deviazione clotoida	Ang' [c]
Tan [m]	Scostamento cerchio	Tc [m]
Fr [m]	Tangente lunga	Tt [m]
H [cm]	Tangente corta	Tc [m]
V [km/h]	Ascissa clotoida	Xi [m]
	Ordinata clotoida	Yi [m]
	Raggio curva in ingresso clotoida	R [m]
	Raggio curva in uscita clotoida	Ri [m]
RETTIFILLO		
L [m]	Lunghezza rettillo	L [m]

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

SF13 - LINEA AV/AC DA PK 122+700.000 A PK 128+186,450
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio per la gestione del Consorzio (Ing. T. ...)		1:5000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1300	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	Rogio	31/01/20	Avella	31/01/20
B					
C					