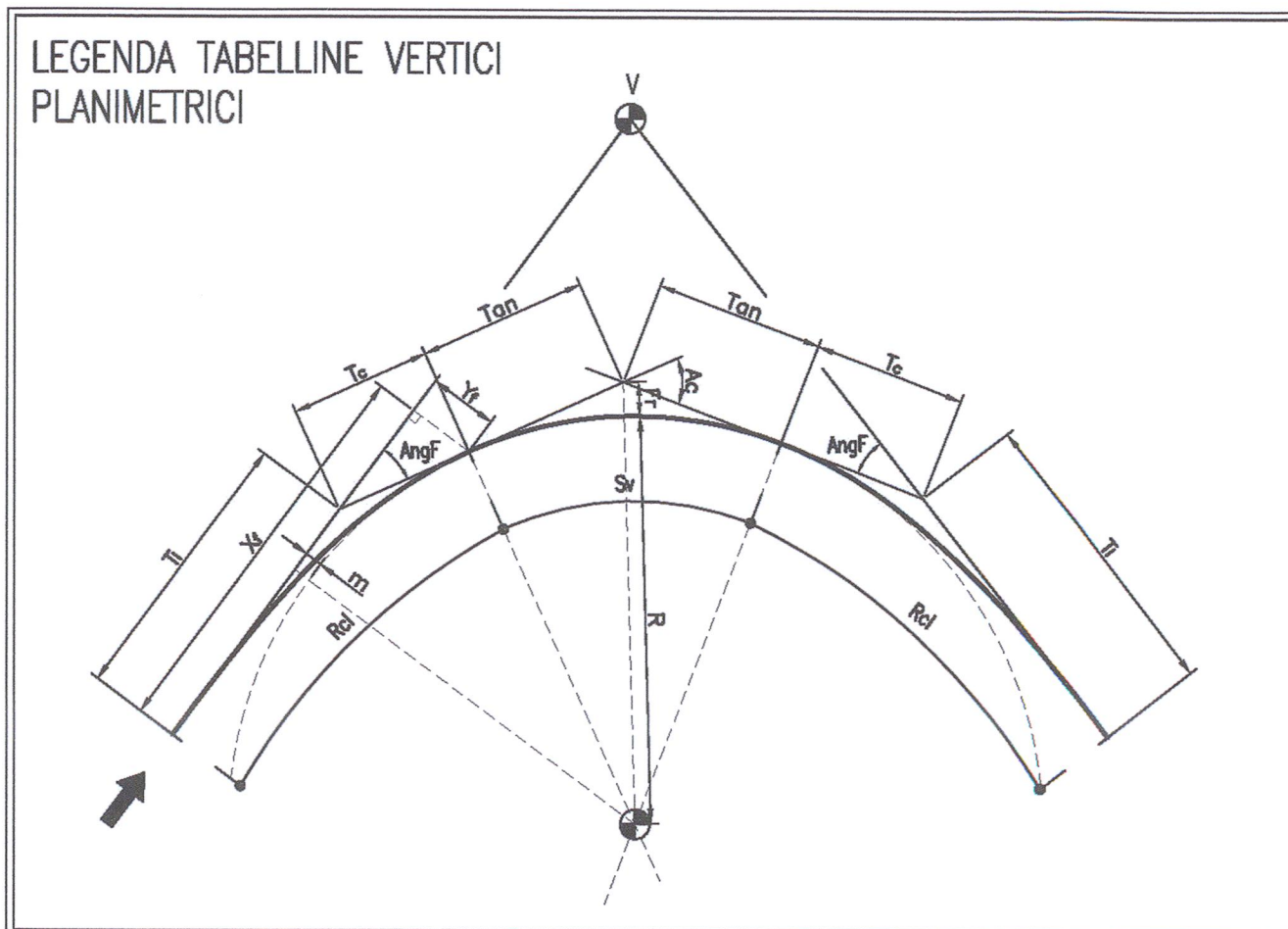
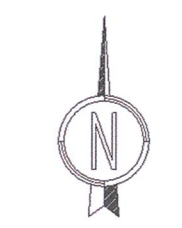


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



Clotoida EP 35	
A	1374,045
Rcl	236,000
Angf	-0,9380142
m	0,290
Tc	78,668
Tf	157,335
H	1,160
Rf	8000,000

Curva EP 18	
R	8000,000
A	1374,045
Rcl	236,000
Angf	0,8390142
m	0,290
Tc	78,668
Tf	157,335
H	1,160
Rf	8000,000

Clotoida EP 36	
A	1374,045
Rcl	236,000
Angf	0,8390142
m	0,290
Tc	78,668
Tf	157,335
H	1,160
Rf	8000,000

Clotoida EP 33	
A	1341,082
Rcl	330,000
Angf	-1,9273810
m	0,533
Tc	220,011
Tf	440,022
H	3,299
Rf	8000,000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12EE2P7SF1500001
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12EE2P7SF1500002
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12EE2P7SF1500003
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12EE2P7SF1500004
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR12EE2P7SF1500005
- SF15 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.6	INR12EE2P7SF1500006
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500007
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500008
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500009
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500010
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500011
- SF15 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500012
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500013
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500014
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500015
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500016
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500017
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO PARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500018
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12EE2P7SF1500019
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12EE2P7SF1500020
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12EE2P7SF1500021
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12EE2P7SF1500022
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12EE2P7SF1500023
- SF15 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO BINARIO DISPARI - TAV.6	INR12EE2P7SF1500024
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFS0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFS0000002
- SF00 - TABELLATO VERTICHE GEOMETRICHE	INR12EE2TFS0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12EE2DXXSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. GSE-AV/AC E IC VR MERO (v<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA		CILOTOIDE	
R [m]	Raggio curva	A [m]	Parametro A clotoide
Sv [m]	Sviluppo curva	Ra [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	Xr [m]	Ascissa clotoide
		Yr [m]	Ordinata clotoide
RETIFILLO		Rr [m]	Raggio curva in ingresso clotoide
L [m]	Lunghezza rettillo	Rr [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. I.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 PARI
TAV.2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Torretta)		1:5000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1500	002	A

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