

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF11 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE2P7SF1100001
- SF11 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INOR12EE2F7SF1100001
- SF11 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INOR12EE2F7SF1100002
- SF11 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1100002
- SF11 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2F5SF1100001
- SF11 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2F5SF1100002
- 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	INOR12EE2D5SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<Vp<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGGENDA

CURVA	CLOTOIDE
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A clotoide
Sv [m] Sviluppo curva	R _a [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	T _i [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	T _c [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X _r [m] Ascissa clotoide
	Y _r [m] Ordinata clotoide
RETTIFILLO	R _i [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza rettilfo	R _f [m] Raggio curva in uscita clotoide



Clotoide BP 9	
A	1366.858
Rcl	314.000
AngF	1.6798202
m	0.690
Ti	209.341
Tc	104.674
Xf	313.978
Yf	2.762
Ri	0.000
Rf	5950.000

V BP 6	
E	3494921.428
N	6501390.107

Curva BP 5	
R	5950.000
Sv	917.346
Ac	9.8151397
Tan	459.584
Fr	17.723
H	10.5
V	300

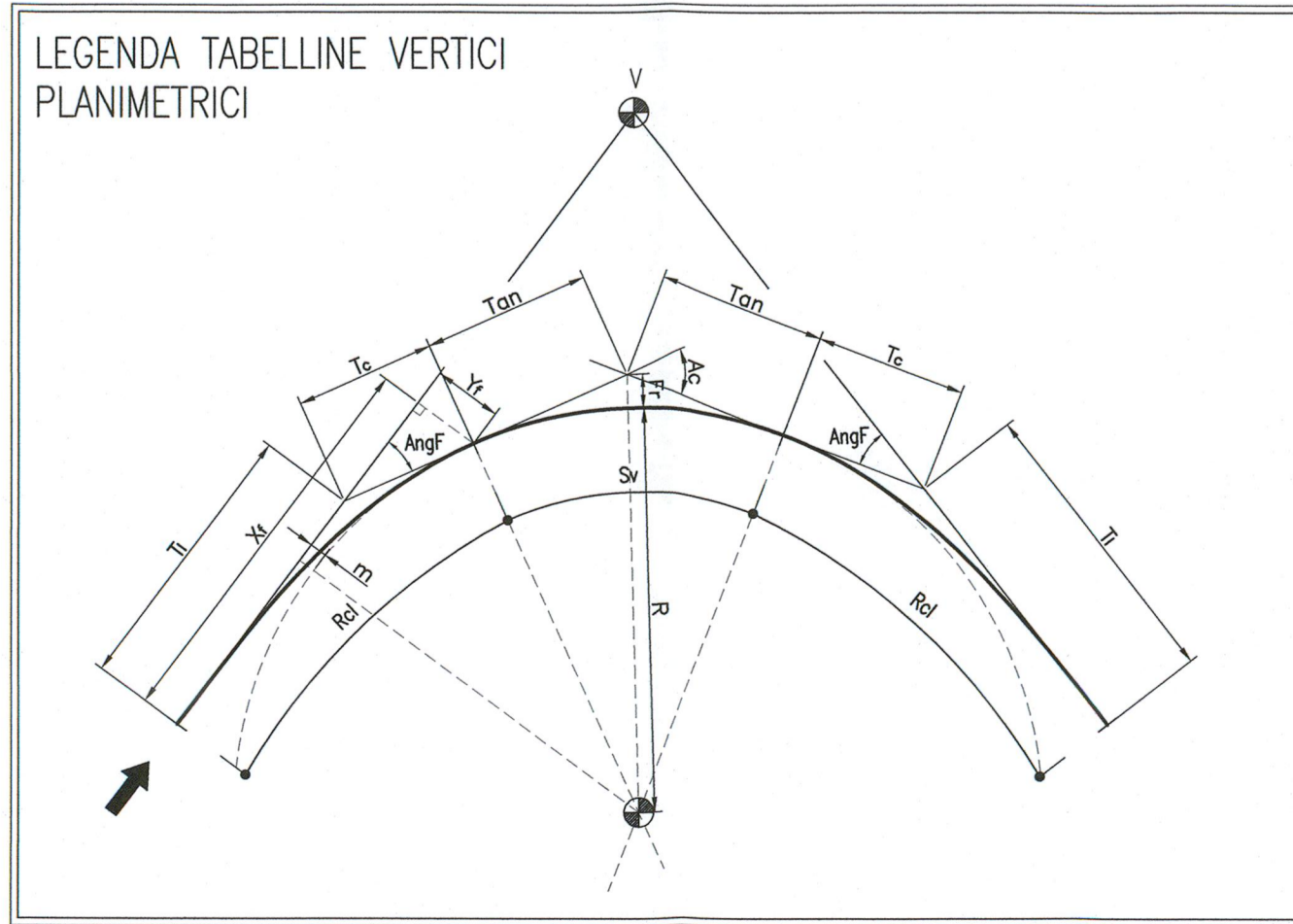
Clotoide BP 10	
A	1366.858
Rcl	314.000
AngF	1.6798202
m	0.690
Ti	209.341
Tc	104.674
Xf	313.978
Yf	2.762
Ri	5950.000
Rf	0.000

Clotoide BP 11	
A	979.796
Rcl	80.000
AngF	-0.2122066
m	0.022
Ti	53.333
Tc	26.667
Xf	80.000
Yf	0.089
Ri	0.000
Rf	12000.000

V BP 7	
E	3496250.615
N	6500950.226

Curva BP 6	
R	12000.000
Sv	214.458
Ac	1.1377329
Tan	107.232
Fr	0.479
H	4.5
V	300

Clotoide BP 12	
A	979.796
Rcl	80.000
AngF	0.2122066
m	0.022
Ti	53.333
Tc	26.667
Xf	80.000
Yf	0.089
Ri	12000.000
Rf	0.000



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

SF11 - LINEA AV/AC DA PK 112+372,249 A PK 114+150,00
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO PARI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1100	001	A

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

CIG. 751447334A Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. File: INOR12EE2P5SF1100001A_10.dwg