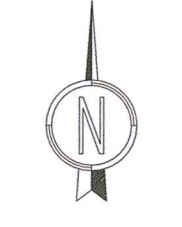


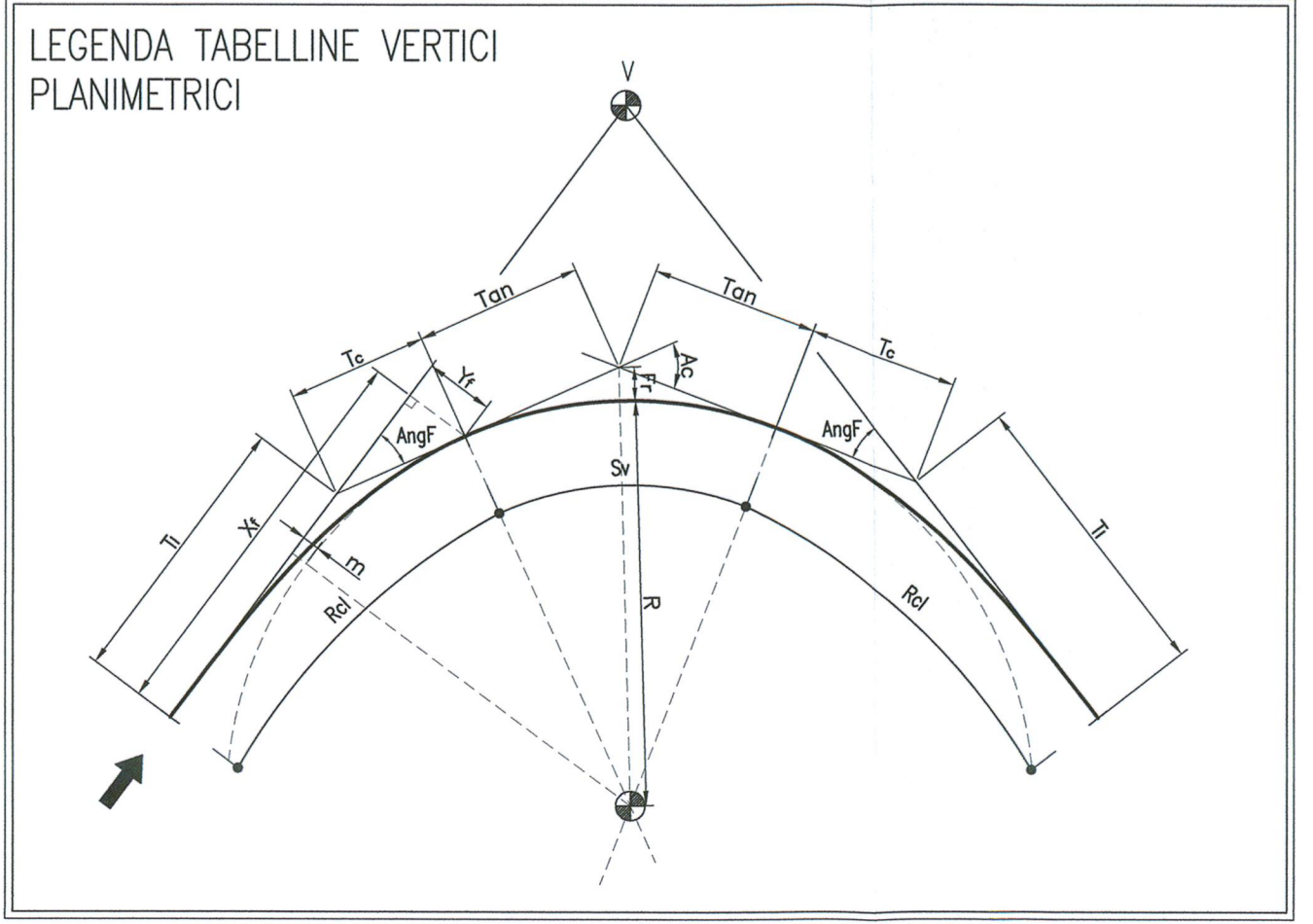
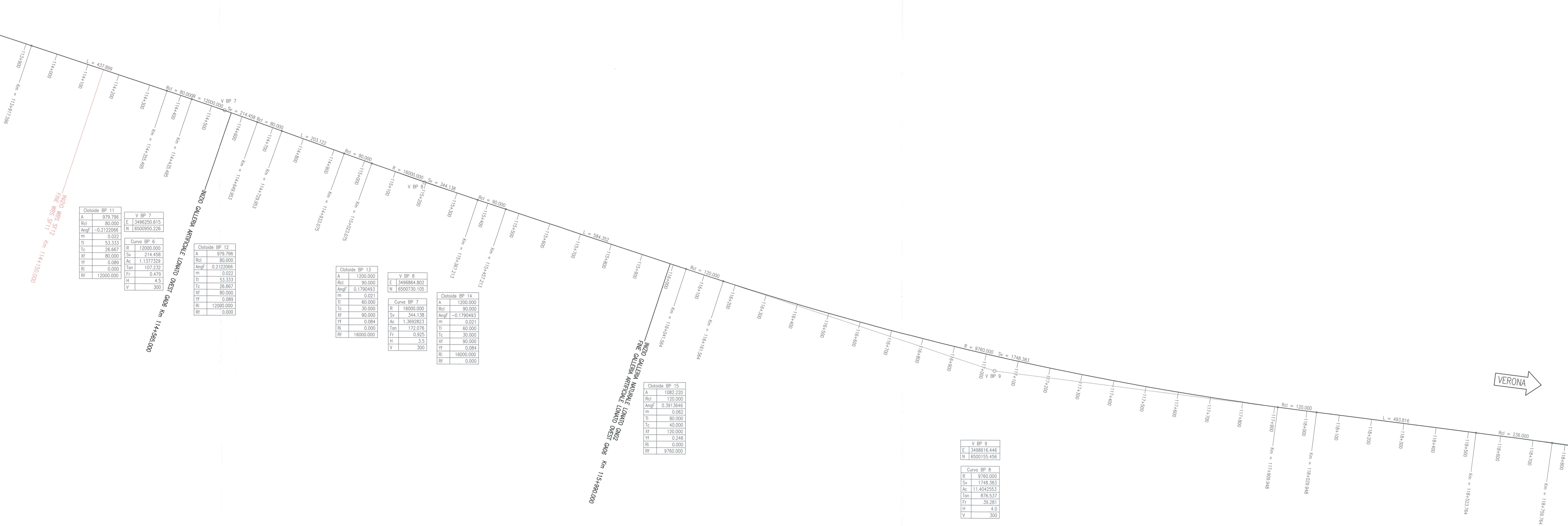
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

scala 1:5000

MILANO



VERONA



DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INR12EE2P5SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INR12EE2P5SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INR12EE2P5SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INR12EE2P5SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INR12EE2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INR12EE2P5SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INR12EE2P5SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INR12EE2P5SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INR12EE2P5SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INR12EE2P5SF1200010
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INR12EE2P5SF1200011
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INR12EE2P5SF1200012
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INR12EE2P5SF1200013
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INR12EE2P5SF1200014
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INR12EE2P5SF1200015
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12EE2R5SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2R5SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12EE2R5SF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2T5SF0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2T5SF0000002
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE LINEAMATCHE	INR12EE2V5SF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12EE2S5SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2W5SF0000001
- SF00 - COLL. GBSE-AV/AC E IC VR MERCIO (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2W5SF0000002

**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	Rd [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 lunga	Tl [m] Tangente lunga
H [cm] Sopraelevazione	Tc [m] Tangente corta
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	Xy [m] Ascissa clotoide
	Yr [m] Ordinata clotoide
<b>RETTIFILLO</b>	Rl [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./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 PARI  
TAV.1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due 2 9 MAG 2020	Consorzio Cepav due Il Direttore (Ing. X. Taramita) Consorzio	1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF12000	001	A

PROGETTAZIONE

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