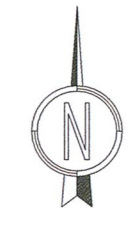
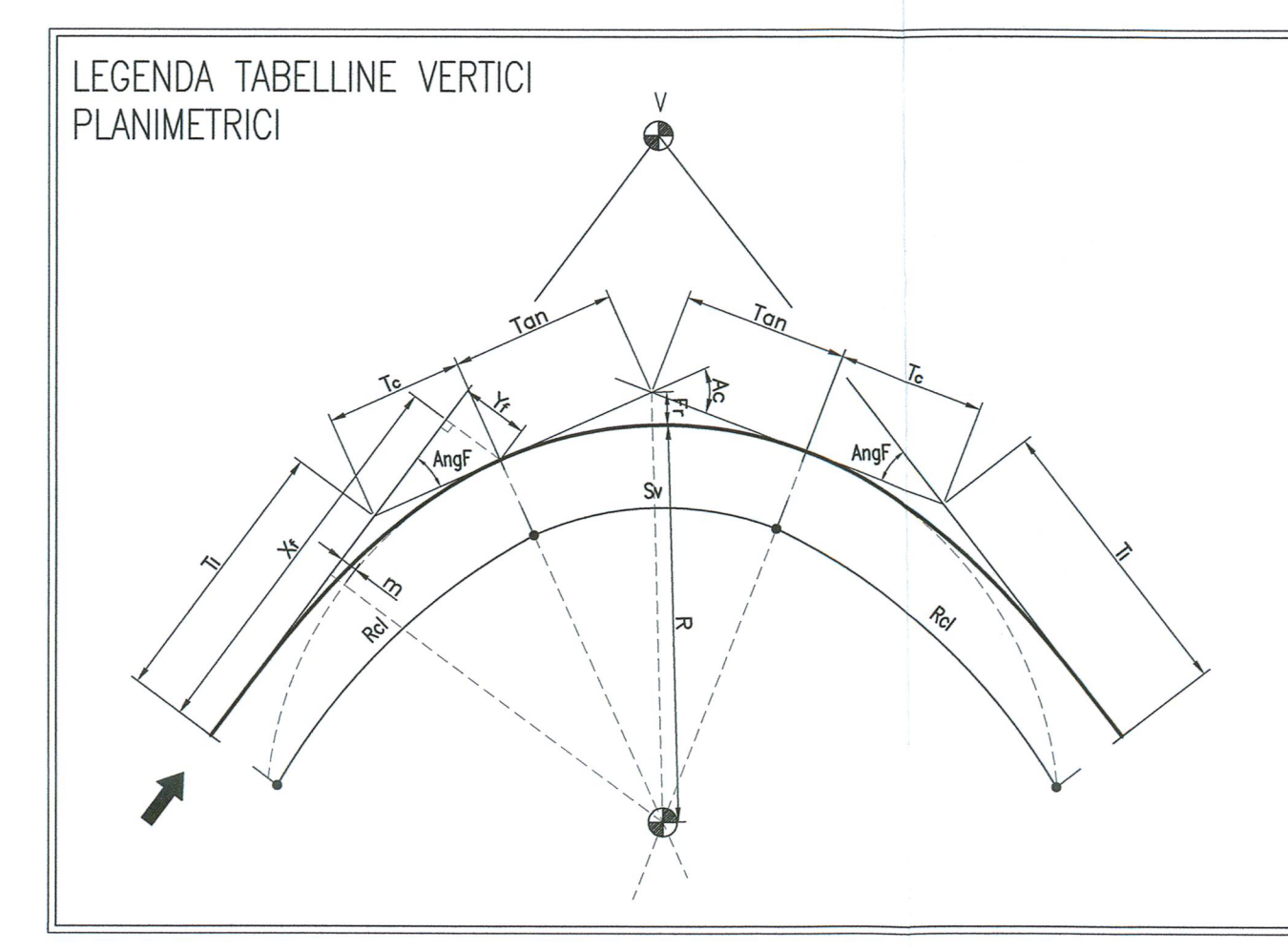


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



MILANO

VERONA



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12EE2P5SF1200001
- SF1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12EE2P5SF1200002
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12EE2P5SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12EE2P5SF1200004
- SF12 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.5	INOR12EE2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12EE2P5SF1200001
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12EE2P5SF1200002
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12EE2P5SF1200003
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12EE2P5SF1200004
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.5	INOR12EE2P5SF1200005
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12EE2P5SF1200006
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12EE2P5SF1200007
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12EE2P5SF1200008
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12EE2P5SF1200009
- SF12 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.5	INOR12EE2P5SF1200010
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI - TAV.1	INOR12EE2P5SF1200001
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12EE2P5SF1200003
- SF12 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12EE2P5SF1200004
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1200001
- SF12 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1200002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2P5SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2P5SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2P5SF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2P5SF0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2P5SF0000002
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2P5SF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2P5SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2P5SF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCÌ (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2P5SF0000002

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	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
<b>RETTIFILO</b>	Ri [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza rettillo	Rf [m] Raggio curva in uscita clotoide

COMMITTEE:

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.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)

DIRETTORE LAVORI: ...

SCALA: 1:5000

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF12000	002	A

PROGETTAZIONE

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