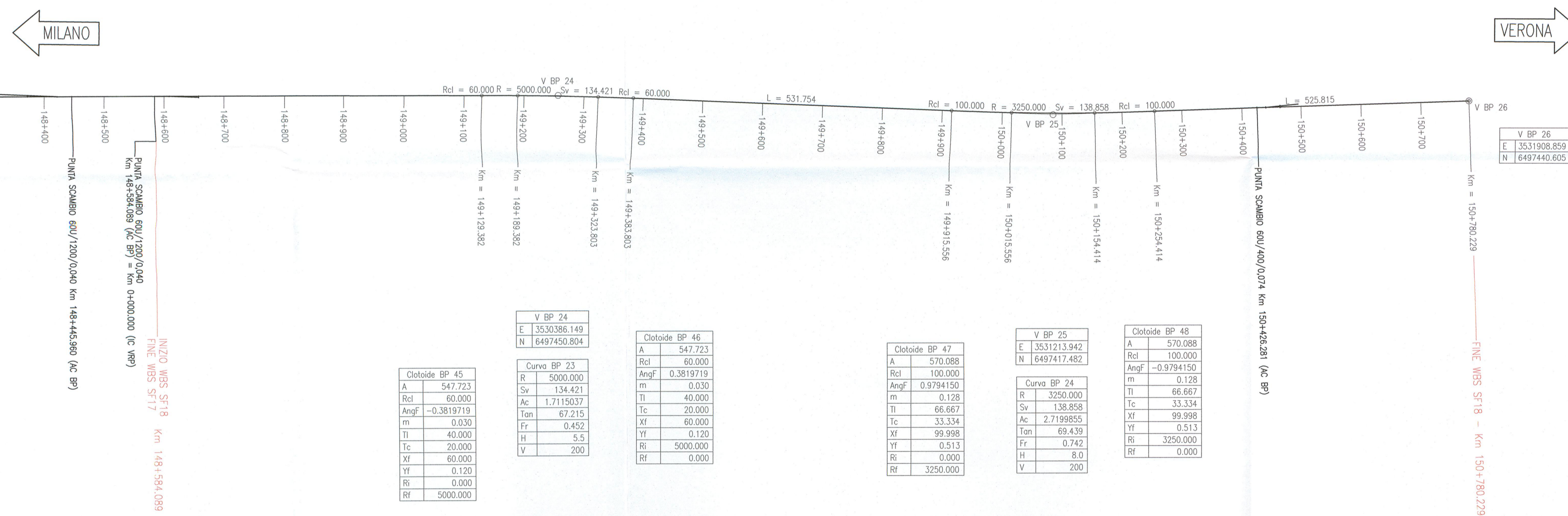


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



Clotoida BP 45	
A	547.723
Rcl	60.000
AngF	-0.3819719
m	0.030
Tl	40.000
Tc	20.000
Yf	60.000
Yc	0.120
Ri	0.000
Rf	5000.000

V BP 24	
E	3530386.149
N	6497450.804

Clotoida BP 46	
A	547.723
Rcl	60.000
AngF	0.3819719
m	0.030
Tl	40.000
Tc	20.000
Yf	60.000
Yc	0.120
Ri	5000.000
Rf	0.000

Clotoida BP 47	
A	570.088
Rcl	100.000
AngF	0.9794150
m	0.128
Tl	66.667
Tc	33.334
Yf	99.998
Yc	0.513
Ri	0.000
Rf	3250.000

V BP 25	
E	3531213.942
N	6497417.482

Clotoida BP 48	
A	570.088
Rcl	100.000
AngF	-0.9794150
m	0.128
Tl	66.667
Tc	33.334
Yf	99.998
Yc	0.513
Ri	3250.000
Rf	0.000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF18 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR12EE2P7SF1800001
- SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12EE2P7SF1800001
- SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12EE2P7SF1800002
- SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12EE2P7SF1800003
- SF18 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12EE2P7SF1800004
- SF18 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1800001
- SF18 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12EE2P5SF1800002
- SF18 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12EE2P5SF1800003
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12EE2TFSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12EE2TFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12EE2XSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<Vp<300km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERC (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INOR12EE2WBSF0000002

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	Rcl [m] Lunghezza del raccordo clotoide
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	Xf [m] Ascissa clotoide
Yf [m] Ordinata clotoide	Yc [m] Ordinata clotoide
RETTIFILLO	Ri [m] Raggio curva in ingresso clotoide
L [m] Lunghezza rettilineo	Rf [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

SF18 - LINEA AV/AC DA PK 148+584,089 A PK 150+780,229

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
BINARIO PARI

GENERAL CONTRACTOR <b>Consorzio Cepav due</b>	DIRETTORE LAVORI Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Aranta)	SCALA: 1:5000
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1800	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Integrato	Data
A	EMISSIONE	Ronca	31/01/20	Alejo	31/01/20	31/01/20	31/01/20
B							
C							