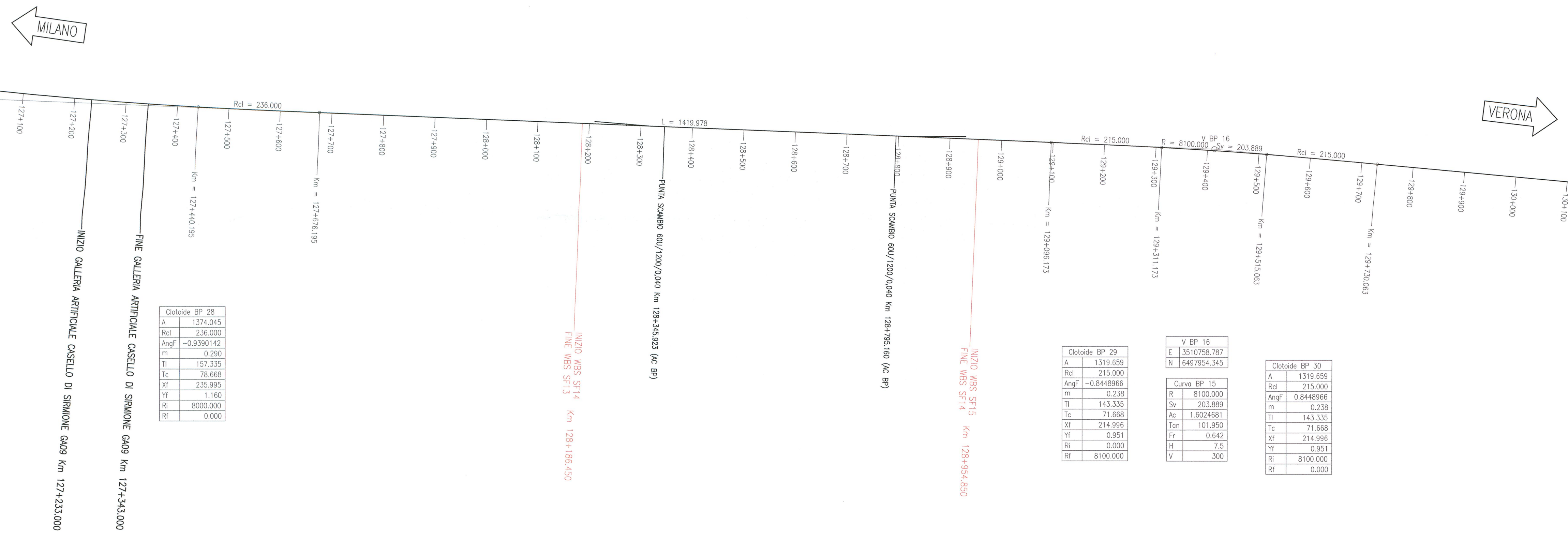
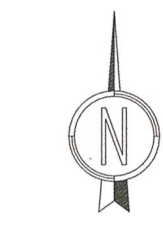


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



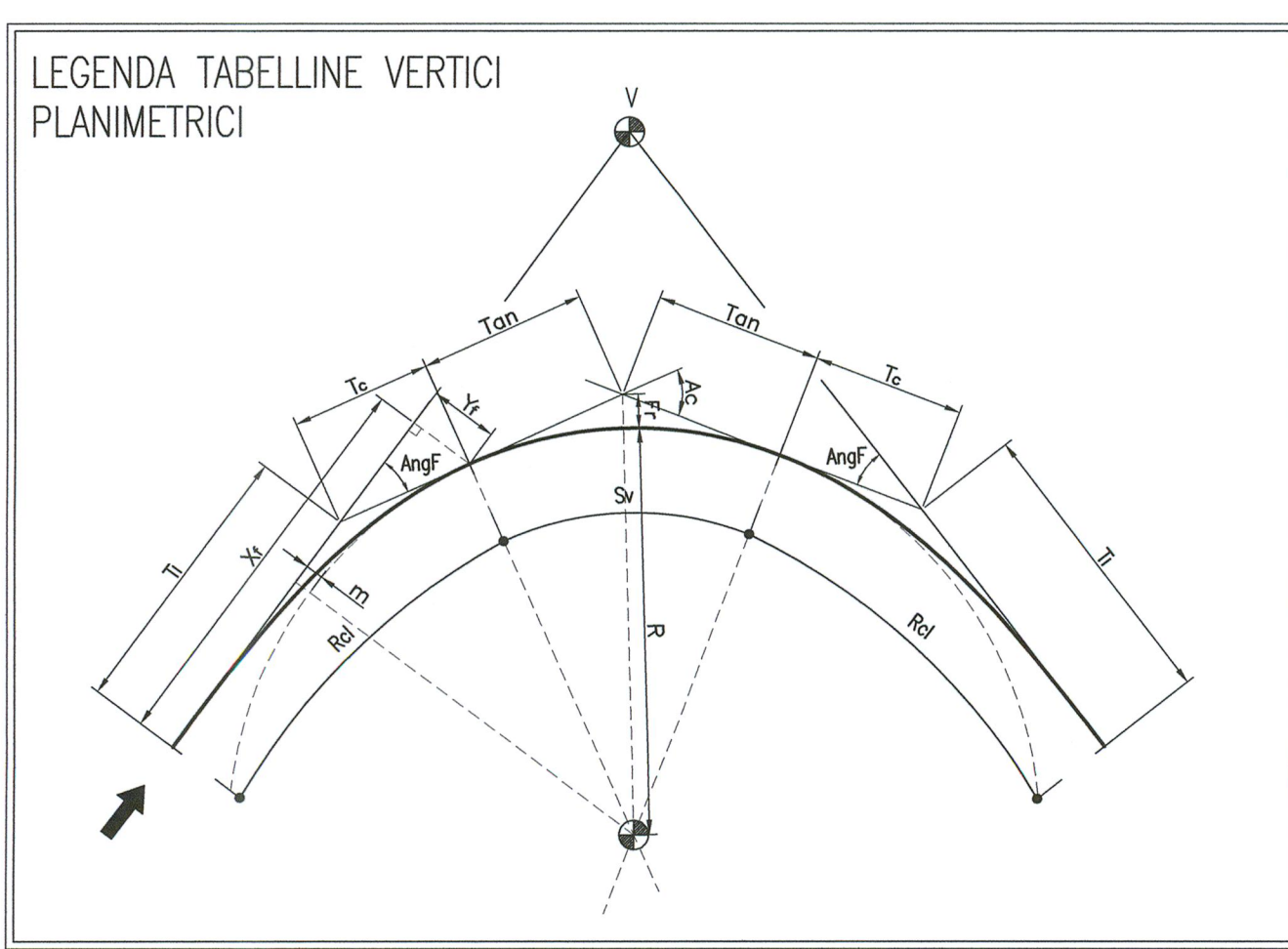
Clotoide BP 28	
A	1374.045
Rcl	236.000
AngF	-0.9390142
m	0.290
Tl	157.335
Tc	78.668
Xf	235.995
Yf	1.160
Ri	8000.000
Rf	0.000

Clotoide BP 29	
A	1319.659
Rcl	215.000
AngF	-0.8448966
m	0.238
Tl	143.335
Tc	71.668
Xf	214.996
Yf	0.951
Ri	0.000
Rf	8100.000

V BP 16	
TE	3510758.787
N	6497954.345

Curva BP 15	
R	8100.000
Sv	203.889
Ac	1.6024681
Tan	101.950
Fr	0.642
H	7.5
V	300

Clotoide BP 30	
A	1319.659
Rcl	215.000
AngF	0.8448966
m	0.238
Tl	143.335
Tc	71.668
Xf	214.996
Yf	0.951
Ri	8100.000
Rf	0.000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF14 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12EE2P7SF1400001
- SF14 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI	INR12EE2P7SF1400001
- SF14 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI	INR12EE2P7SF1400002
- SF14 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12EE2P5SF1400002
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INR12EE2P5SF1400001
- SF14 - PROFILO DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INR12EE2P5SF1400002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INR12EE2RFSF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2RFSF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INR12EE2RFSF0000003
- SF00 - TABULATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFSF0000001
- SF00 - TABULATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INR12EE2TFSF0000002
- SF00 - TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE	INR12EE2TFSF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INR12EE2DXSF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (200km/h<v<300km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000001
- SF00 - COLL. QBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<200km/h) - SEZIONI TIPO	INR12EE2WBSF0000002

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 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	Xf [m]	Ascissa clotoide
		Yf [m]	Ordinata clotoide
		Ri [m]	Raggio curva in ingresso clotoide
		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

SF14 - LINEA AV/AC DA PK 128+186,450 A PK 128+954,850
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
BINARIO PARI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	P5	SF1400	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Indato	Data	Verificato	Data	Clam	Data
A	EMMISSIONE		Rognati	31/01/20	Alejo	31/01/20		01/12/20
B								
C								