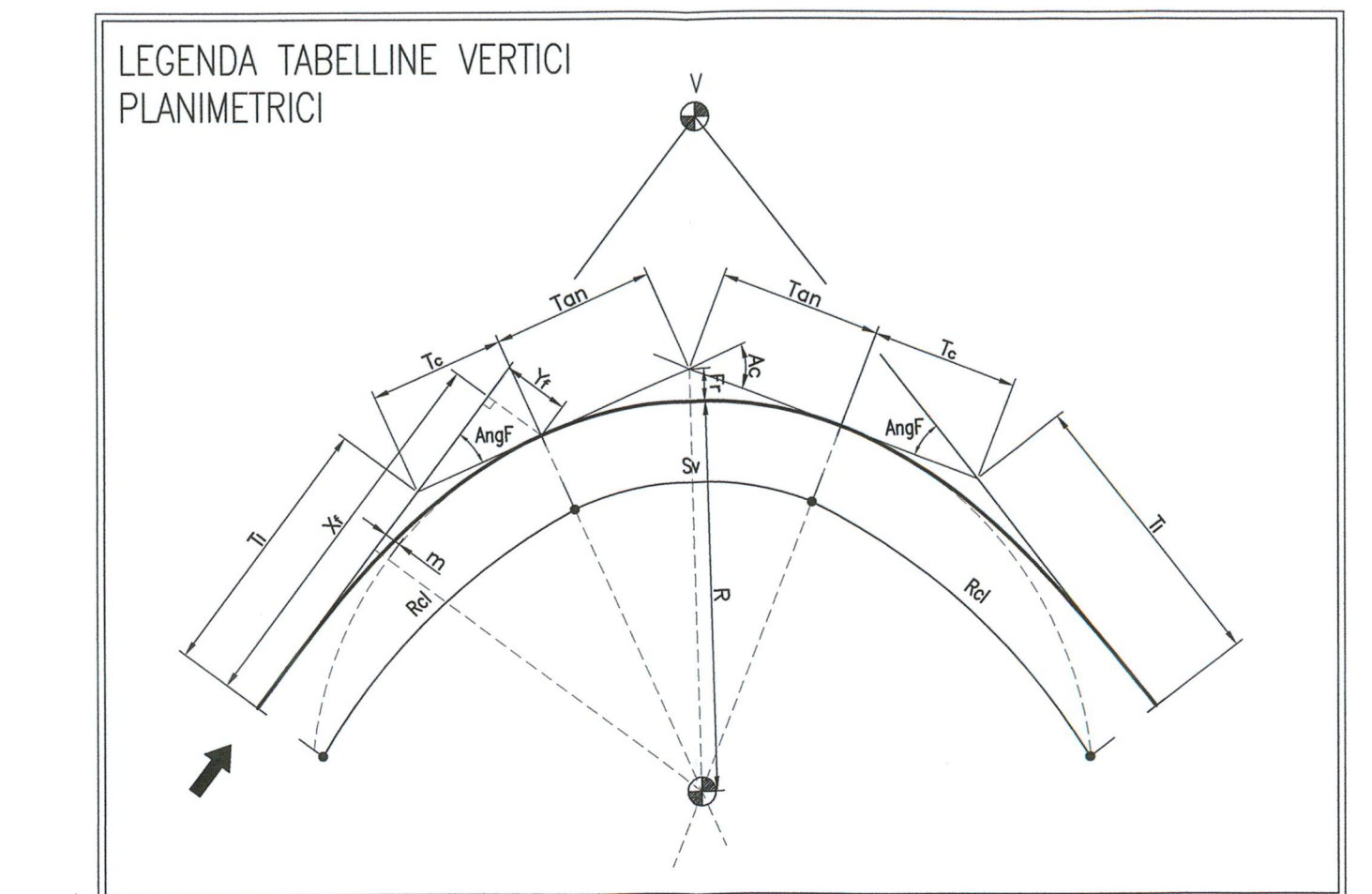
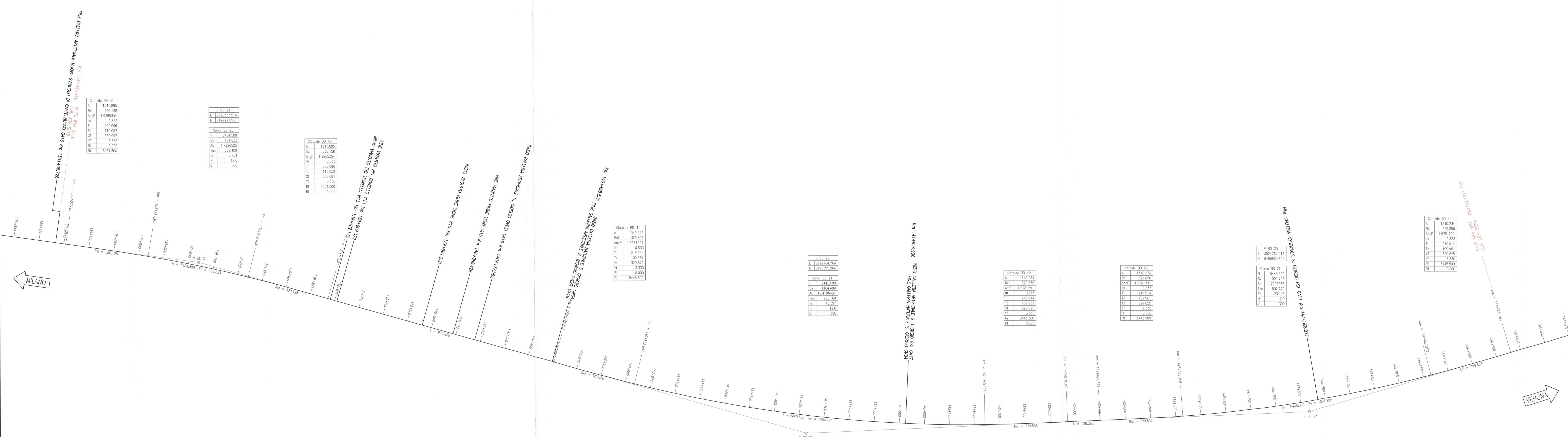


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
scala 1:5000



DESEGN DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	INOR12E2P27SF1600001
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	INOR12E2P27SF1600002
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	INOR12E2P27SF1600003
- SF16 - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.4	INOR12E2P27SF1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.1	INOR12E2P27SF1600001
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.2	INOR12E2P27SF1600002
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.3	INOR12E2P27SF1600003
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO PARI - TAV.4	INOR12E2P27SF1600004
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.1	INOR12E2P27SF1600005
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.2	INOR12E2P27SF1600006
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.3	INOR12E2P27SF1600007
- SF16 - PROFILO LONGITUDINALE BINARIO DISPARI - TAV.4	INOR12E2P27SF1600008
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO PARI	INOR12E2P2SF1600001
- SF16 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - BINARIO DISPARI	INOR12E2P2SF1600002
- SF00 - COSTRUZIONE BINARIO - RELAZIONE TECNICA	INOR12E2P2SF0000001
- SF00 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12E2P2SF0000002
- SF00 - RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR12E2P2SF0000003
- SF00 - TABELLATO PLANIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2T2SF0000001
- SF00 - TABELLATO ALTIMETRICO DI TRACCIAMENTO	INOR12E2T2SF0000002
- SF00 - TABELLATO VERIFICHE CINEMATICHE	INOR12E2T2SF0000003
- SF00 - PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INOR12E2D2SF0000001
- SF00 - LINEA AV/AC (COOM/Av+Vp<=200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2W2SF0000001
- SF00 - COLL. OBSE-AV/AC E IC VR MERCI (Vp<=200m/h) - SEZIONI TIPO	INOR12E2W2SF0000002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

LEGENDA

CURVA	CLOTOIDE	Parametro A clotoide
R [m] Raggio curva	A [m] Parametro A clotoide	
Sv [m] Sviluppo curva	R <sub>cl</sub> [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 <sub>l</sub> [m] Tangente lungo	
H [cm] Sopraelevazione	T <sub>c</sub> [m] Tangente corta	
V [km/h] Velocità di tracciato della curva	X <sub>r</sub> [m] Ascissa clotoide	
	Y <sub>r</sub> [m] Ordinata clotoide	
	R <sub>i</sub> [m] Raggio curva in ingresso clotoide	
	R <sub>f</sub> [m] Raggio curva in uscita clotoide	

RETIFILLO

L [m] Lunghezza rettilfo

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

SF16 - LINEA AV/AC DA PK 138+471,730 A PK 144+366,662  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
BINARIO DISPARI

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepav due  
Direttore: Consorzio (Ing. S. B.)

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:5000

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

INOR 12 E E2 P5 SF1600 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Indato	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Ing. C. B.	31/01/20	Ing. M. B.	31/01/20
B					
C					

Stampato dal Servizio  
Progetto collaborato dalla Unione Europea  
ALBA s.r.l.

File: INOR12E2P2SF1600002A\_10.dwg

Stampato il 31/01/2020