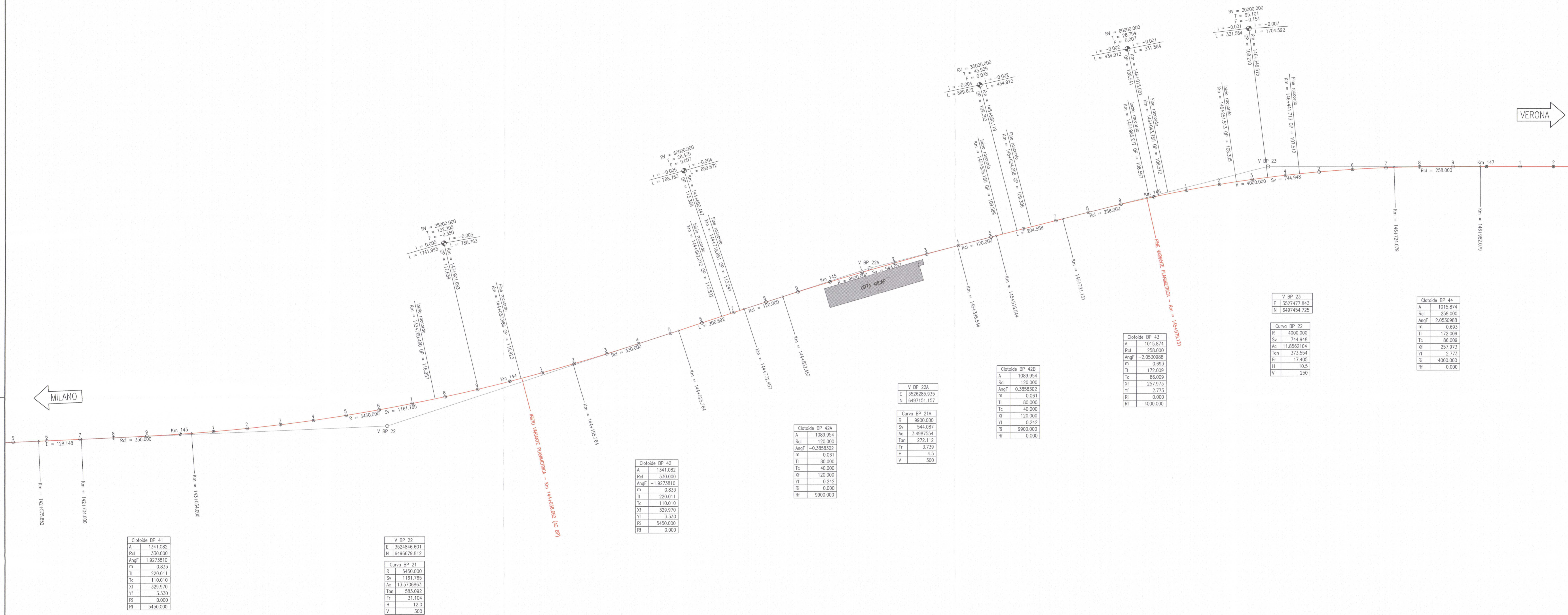


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
scala 1:5000



VERONA

MILANO

DESGINI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO - TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO LINEA A.C. - ANDAMENTO PLANIMETRICO - TABULATO DI CALCOLO ANALITICO DEL TRACCIATO LINEA A.C. - ANDAMENTO ALTIMETRICO	INOR10EE2P0F0000003 INOR10EE2TIF0000007 INOR10EE2TIF0000008

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	Te [m]	Tangente corta
V [km/h]	Velocità di tracciato della curva	Xl [m]	Ascissa clotoide
		Yl [m]	Ordinata clotoide
		Ri [m]	Raggio curva in ingresso clotoide
		Rf [m]	Raggio curva in uscita clotoide
RETTIFILLO			
L [m]	Lunghezza rettifilo		

— BINARIO PARI
— CHILOMETRICA

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

VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETÀ ANCAP
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. ...)		1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	10	E	E2	P5	IF0000	013	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data
A	Emissione		28/03/21		28/03/21
B					
C					