

### DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN L22-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	IN1712E20R09F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN L22-RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E20R09F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN L22-COSTRUZIONE BINARIO-RELAZIONE TECNICA	IN1712E20R09F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN L22-SCHEMA DI POSA COPPIO BINARIO-TRENO CARTELE	IN1712E20R09F0000005
ARMAMENTO-DOC GEN L22-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	IN1712E20R09F0000006
ARMAMENTO-DOC GEN L22-SCAMBIO 60V/120V/0,040-PANO DI PROSA E TRACCIATO GEOMETRICO	IN1712E20R09F0000007
ARMAMENTO-DOC GEN L22-SPECIFICA DI FORNITURA-SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH	IN1712E20R09F0000008
ARMAMENTO-DOC GEN L22-TRAVERSE RFI	IN1712E20R09F0000009
ARMAMENTO-DOC GEN L22-SEZIONI TIPO	IN1712E20R09F0000010
SACCHI DI ARMAMENTO 2^ VARIANTE L.S. DAL KM 183+066,821 AL KM 188+789,065 Sezioni tipo armamento I10-GAUB-0408	IN1712E20R09F1600001

### NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI

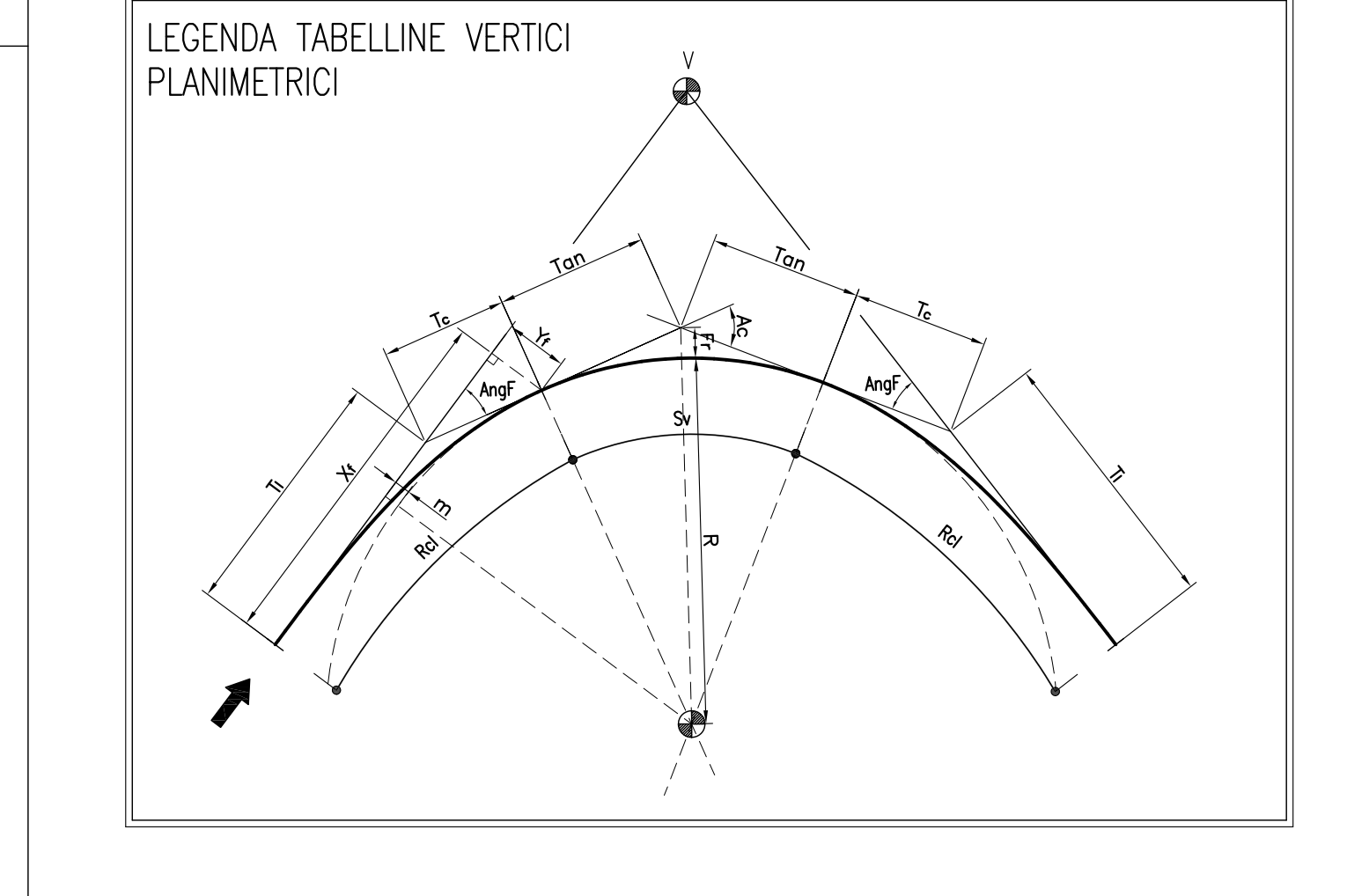
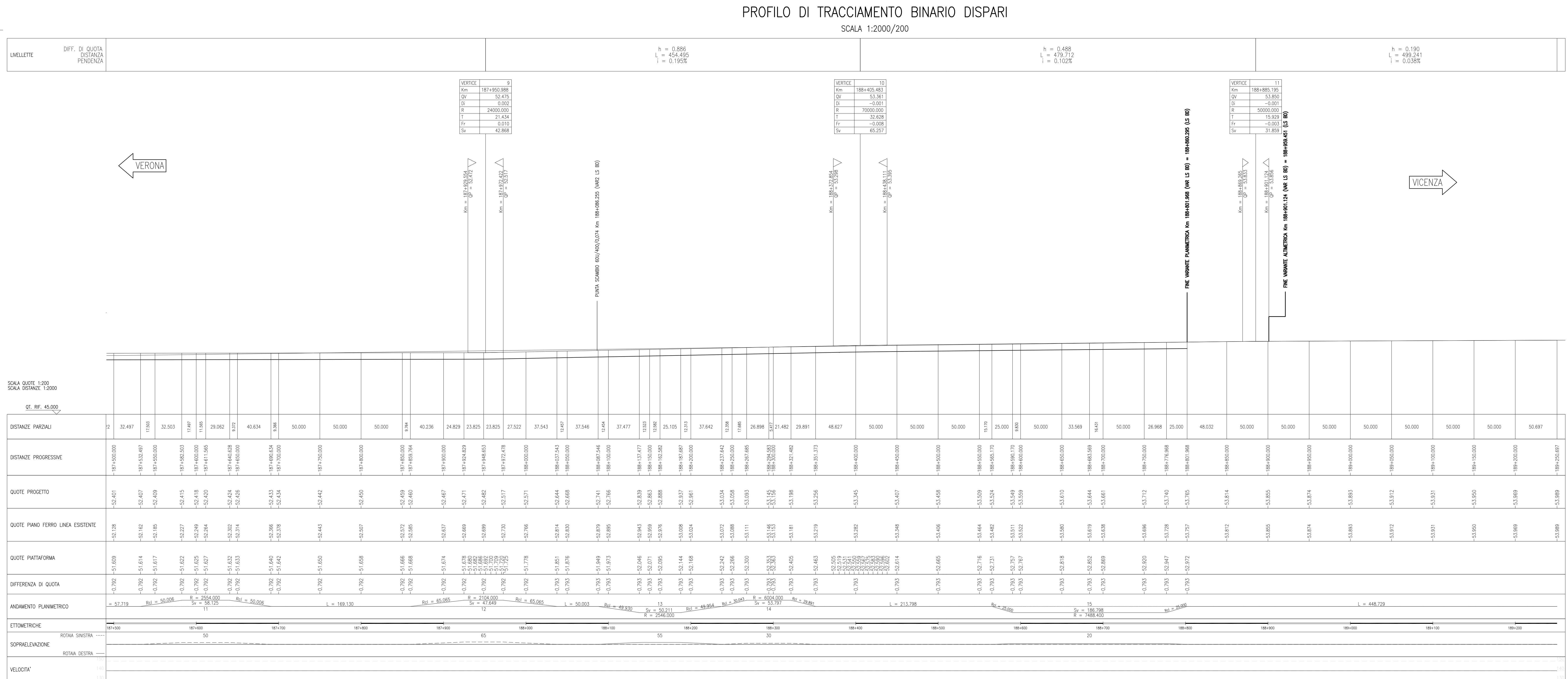
### LEGENDA

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	Xc [m]	Ascissa clotoide
		Yc [m]	Ordinata clotoide
		Ri [m]	Raggio curva in ingresso clotoide
		Rf [m]	Raggio curva in uscita clotoide

### RETIFFILO

L [m]	Lunghezza rettilifio
-------	----------------------



**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**

**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ARMAMENTO**

**LAVORI DI ARMAMENTO 2^ VARIANTE L.S. DAL KM 183+066,821 AL KM 188+789,065 GENERALE**

Planimetria e profilo di tracciamento Binario Dispari - Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
ITICAV2		Ing. Luca MASOCCER		1:2000
CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	L6
OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO	
SF16/00	008	B	004/004	

Progettazione:	Revisione:	Verifica:	Approvazione:	Data:
A	B	C	D	

CG: 83795FDI CUP: J18191000000009 File: 11712020P0000008\_01\_2015

Cod. origine: 0083

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA