



LEGENDA

	TERRENO		
	LIVELLETTA DI PROGETTO		
	COMPONENTE IDRAULICA		
	STRUTTURE		

h	DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]	PROGRESSIVA E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE	
L	LUNGHEZZA LIVELLETTA [m]	L	LUNGHEZZA RETTIFILLO PLANIMETRICO [m]
i	PENDENZA LIVELLETTA [‰]	R	RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
Pv	PROGRESSIVA [m]	R	RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
Qt	QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]	Sv	SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
R	RAGGIO RACCORDO VERTICALE [m]	CL	SVILUPPO CLOTOIDE [m]
Fr	FRECCIA VERTICALE [m]		
L	SVILUPPO RACCORDO ALTIMETRICO [m]		
T	LUNGHEZZA TANGENTE VERTICALE [m]		

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
 LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA
 NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

TRACCIATO

PROFILO LONGITUDINALE
 LINEA VERONA - BRENNERO

SCALA: 1 : 1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN10	10	D	26	F7	IF0100	009	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Sar 2021	M. Brindisi	Sar 2021	C. Mazzocchi	Sar 2021	A. Pirego Sar 2021