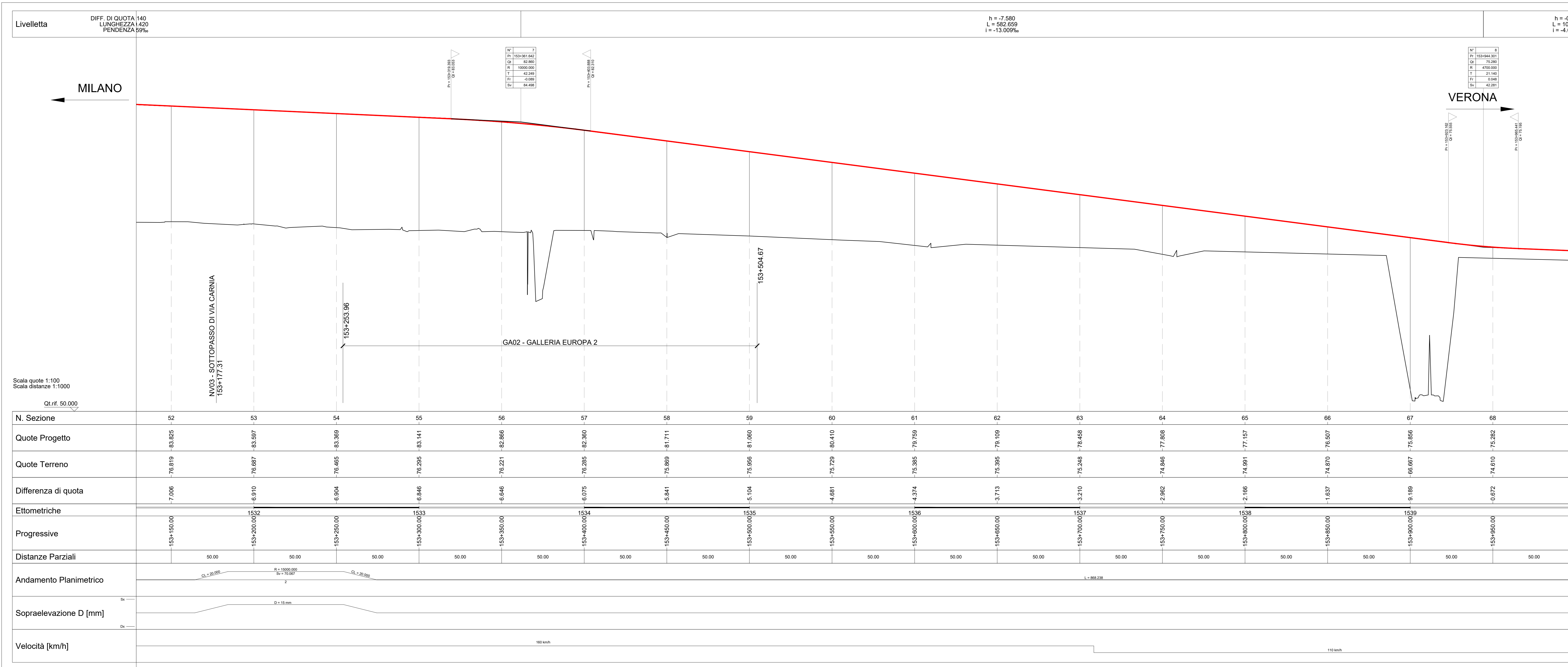


LEGENDA

	TERRENO		LIVELLETTA DI PROGETTO
	COMPONENTE IDRAULICA		STRUTTURE

h	DIFFERENZA DI QUOTA TRA VERTICI ALTIMETRICI SUCCESSIVI [m]	L	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]
Pt	PROGRESSIVA [m]	Sv	SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
Qt	QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m s.l.m.]	CL	SVILUPPO CLOTOIDE [m]
R	RAGGIO RACCORDO VERTICALE [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.

CUP: J14H20000440001

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 AV/AC - TAV. 2/3

SCALA: 1:1.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPER./DISCIPLINA PROGR. REV.

IN 10 10 D 26 F7 I F 0 1 0 0 0 0 5 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Curoto	Set 2021	M. Brindisi	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perigo Set 2021

File: R\10100287\F1010005A.dwg n. Etab.