

PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:1000/100

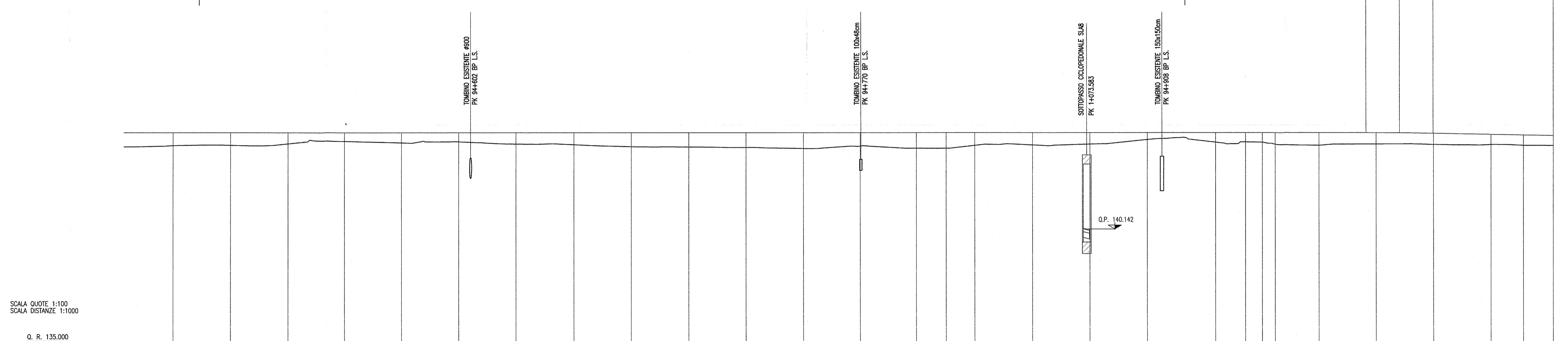
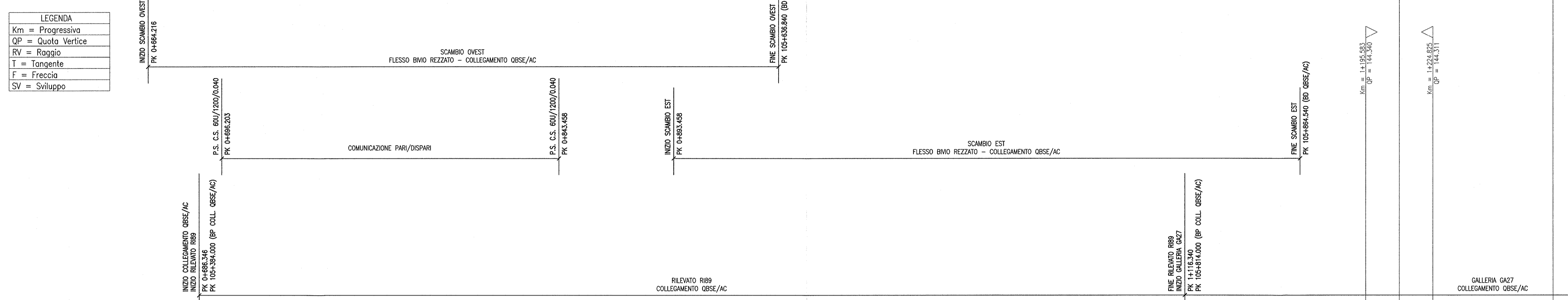
MILANO ←

→ VERONA

LIVELLE	DIFF. DI QUOTA (m)	DISTANZA (m)	PENDENZA (%)	h = 0,000 L = 1035,988 i = 0,000%	h = -0,265 L = 135,931 i = -0,195%
---------	--------------------	--------------	--------------	---	--

LEGENDA

- Km = Progressiva
- QP = Quota Vertice
- RV = Raggio
- T = Tangente
- F = Freccia
- SV = Sviluppo



SEZIONI	BRF-32	BRF-33	BRF-34	BRF-35	BRF-36	BRF-37	BRF-38	BRF-39	BRF-40	BRF-41	BRF-42	BRF-43	BRF-44	BRF-45	BRF-46	BRF-47	BRF-48	BRF-49	BRF-50	BRF-51	BRF-52	BRF-53	BRF-54	BRF-55	BRF-56	BRF-57	BRF-58	BRF-59	BRF-60				
QUOTE TERRENO	143,782	143,793	143,858	143,963	143,899	143,945	143,651	143,620	143,733	143,720	143,609	143,652	143,755	143,663	143,653	143,787	143,803	143,843	144,041	144,340	143,924	143,937	143,927	143,838	143,790	143,844	143,825	143,819	143,784	143,778			
QUOTE PROGETTO	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,340	144,339	144,311	144,311	144,311	144,262	144,262	144,235	144,210	144,210				
ETOMETRICHE	0+700			0+800			0+900			1+000			1+100			1+200																	
PROGRESSIVE	0+675,000	0+700,000	0+725,000	0+750,000	0+775,000	0+800,000	0+825,000	0+850,000	0+875,000	0+900,000	0+925,000	0+950,000	0+975,000	0+999,488	1+012,488	1+025,000	1+050,000	1+075,000	1+100,000	1+129,654	1+142,654	1+150,000	1+155,654	1+175,000	1+200,000	1+225,000	1+250,000	1+264,129	1+277,129				
PARZIALI	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	24.488	13.000	12.512	25.000	25.000	25.000	29.654	13.000	7.346	3.664	19.346	25.000	25.000	25.000	14.129	13.000				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	$R = 117,166 \text{ m}$ $R = 35356,000 \text{ m}$ $R = 108,474 \text{ m}$ $R = 11,000 \text{ m}$																																

Km	1+210,204
QP	144,340
PV	15000,000
T	14,631
F	-0,007
SV	29,242

Km	1+277,129
QP	144,210

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- R89 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2F7R8900001
- R89 - RELAZIONE GEOTECNICA	INR12EE2F7R8900001
- R89 - PROFILO GEOTECNICO	INR12EE2F7R8900001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav. 1	INR12EE2F7R8900001
- R89 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav. 2	INR12EE2F7R8900002
- R89 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INR12EE2F7R8900001
- R89 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INR12EE2F7R8900001
- R89 - PROFILO LONGITUDINALE	INR12EE2F7R8900001
- R89 - RELAZIONE IDRAULICA	INR12EE2F7R8900001
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INR12EE2F7R8900001
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR12EE2F7R8900002
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INR12EE2F7R8900003
- R89 - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR12EE2F7R8900004
- R89 - IN10354 - TOMBINO CIRCOLARE #1500 - PK 105+502,70 - CARPENTERIA	INR12EE2F7R8900401
- R89 - IN10353 - TOMBINO CIRCOLARE #1500 - PK 105+672,90 - CARPENTERIA	INR12EE2F7R8900402
- R89 - IN10355 - TOMBINO CIRCOLARE #1500 - PK 105+804,00 - CARPENTERIA	INR12EE2F7R8900403
- R89 - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA TOMBINA	INR12EE2F7R8904001
- R89 - SEZIONE TIPO	INR12EE2F7R8900001
- R89 - BIVIO REZZATO - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INR12EE2F7R8900301
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1	INR12EE2F7R8900301
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2	INR12EE2F7R8900302
- R89 - BIVIO REZZATO - PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 3	INR12EE2F7R8900303
- R89 - BIVIO REZZATO - PROFILO LONGITUDINALE - TAVOLA 1	INR12EE2F7R8900301
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TIPO	INR12EE2F7R8900301
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1	INR12EE2F7R8900301
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2	INR12EE2F7R8900302
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3	INR12EE2F7R8900303
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4	INR12EE2F7R8900304
- R89 - BIVIO REZZATO - SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 5	INR12EE2F7R8900305

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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

R189 - RILEVATO COLLEG. QBSE-AV/AC DA PK 105+384,000 A PK 105+814,000

BIVIO REZZATO  
PROFILO LONGITUDINALE  
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (ing. T. Zanetti)		1:1000/100
Data: 29 MAG 2020	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	R18903	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	Rocca	10/12/19		
B					
C					