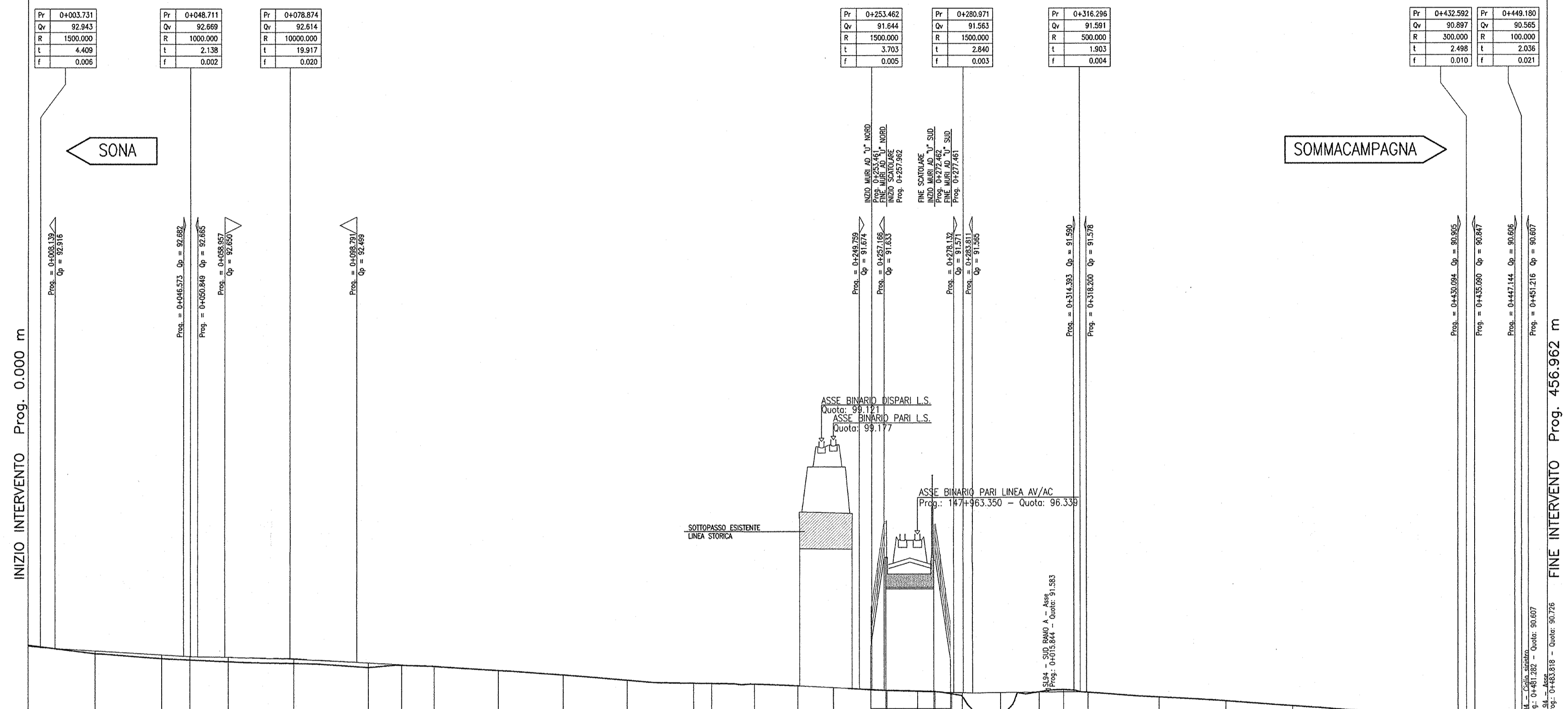


PROFILO LONGITUDINALE  
scala 1:1000/100

PROVINCIA	VERONA											
COMUNE	SONA						SOMMACAMPAGNA					
LIVELLETTE	D = -0.247 L = 40.572 p = -0.609	D = -0.055 L = 30.163 p = -0.181	D = -0.363 L = 62.603 p = -0.580	D = -0.077 L = 14.717 p = -0.521	D = -0.082 L = 27.509 p = -0.297	D = 0.029 L = 35.325 p = 0.081	D = -0.056 L = 16.897 p = -0.335	D = -0.332 L = 16.568 p = -2.000	D = -0.056 L = 16.897 p = -0.335	D = -0.332 L = 16.568 p = -2.000	D = -0.056 L = 16.897 p = -0.335	D = -0.332 L = 16.568 p = -2.000

LEGENDA

- Pr = Progressiva
- Qv = Quota Vertice
- R = Raggio
- t = Tangente
- f = Freccia



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
Q.R. 83.000

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
QUOTE PROGETTO	92.367	92.844	92.722	92.672	92.648	92.590	92.479	92.421	92.383	92.251	92.114	91.957	91.863	91.859	91.833	91.790	91.724	91.631	91.604	91.588	91.535	91.517	91.572	91.581	91.587	91.575	91.430	91.430	91.314	91.165	91.025	90.939	90.905	90.833	90.823	90.807	90.726	
QUOTE TERRENO	93.022	92.760	92.611	92.569	92.517	92.463	92.341	92.408	92.375	92.251	92.114	91.957	91.863	91.859	91.833	91.790	91.724	91.639	91.617	91.604	91.535	91.517	90.876	91.581	91.587	91.575	91.430	91.430	91.314	91.165	91.025	90.939	90.905	90.833	90.823	90.807	90.726	
DISTANZE PARZIALI		20.00	20.00	11.49	20.00	22.24	9.95	19.34	19.34	19.34	19.18	20.00	5.43	12.88	12.88	10.73	16.04	9.30	5.26	5.00	3.18	11.63	11.63	7.38	7.38	21.34	20.00	20.00	20.00	10.00	14.91	5.76						
PROGRESSIVE	0+000.000	0+020.000	0+040.000	0+048.506	0+060.000	0+080.000	0+102.238	0+112.186	0+122.134	0+141.477	0+160.820	0+180.000	0+200.000	0+205.428	0+218.311	0+231.198	0+241.926	0+257.962	0+267.261	0+272.462	0+277.461	0+280.642	0+292.268	0+303.893	0+311.276	0+318.660	0+340.000	0+360.000	0+380.000	0+400.000	0+420.000	0+430.000	0+444.914	0+447.728	0+451.206	0+456.962		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	D = 48.506		R = 38.686		L = 25.720		R = 300.000		D = 44.606		R = 110.000		L = 25.720		R = 300.000		D = 49.447		L = 23.280		R = 40.000		D = 138.303															
ETOMETRICHE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400																																	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- SLZ6 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2R0SLZ600001
- SLZ6 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2R6SLZ600001
- SLZ6 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P7SLZ600001
- SLZ6 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE2R6SLZ600001
- SLZ6 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE2P7SLZ600002
- SLZ6 - SEZIONI TIPO STRADALI	INOR11EE2WZSLZ600001
- SLZ6 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE	INOR11EE2WZSLZ600001
- SLZ6 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1/3	INOR11EE2W9SLZ600001
- SLZ6 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2/3	INOR11EE2W9SLZ600002
- SLZ6 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3/3	INOR11EE2W9SLZ600003
- SLZ6 - CARPENTERIA - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE	INOR11EE2BBSLZ600001
- SLZ6 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR11EE2BBSLZ600002
- SLZ6 - CARPENTERIA - PIANTA MONTANTI PARAPETI E BARRIERE ANTIRUMORE SOTTOVA	INOR11EE2BBSLZ609001
- SLZ6 - PIANTE SCAVI E SEZIONI	INOR11EE2BZSLZ601001
- SLZ6 - ARMATURA SOTTOVA AV/AC	INOR11EE2BZSLZ604001
- SLZ6 - ARMATURA MURI AD TU	INOR11EE2BBSLZ600001
- SLZ6 - RELAZIONE DI CALCOLO SOTTOVA AV/AC	INOR11EE2CLSLZ604001
- SLZ6 - RELAZIONE DI CALCOLO MURI	INOR11EE2CLSLZ600001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 73.30 m
- Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

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  
SLZ6 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE PK 147+963,400  
PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio <b>Cepav due</b>	Valido per Costruzione	1:1000/100
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarantini)	Data:	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

INOR 11 E E2 F7 SLZ600 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Data
A	EMISSIONE	Rocca	10/08/18	Aletto	10/08/18	10/08/18
B						
C						

CIG. 751447334A  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
CUP: F81H9100000008