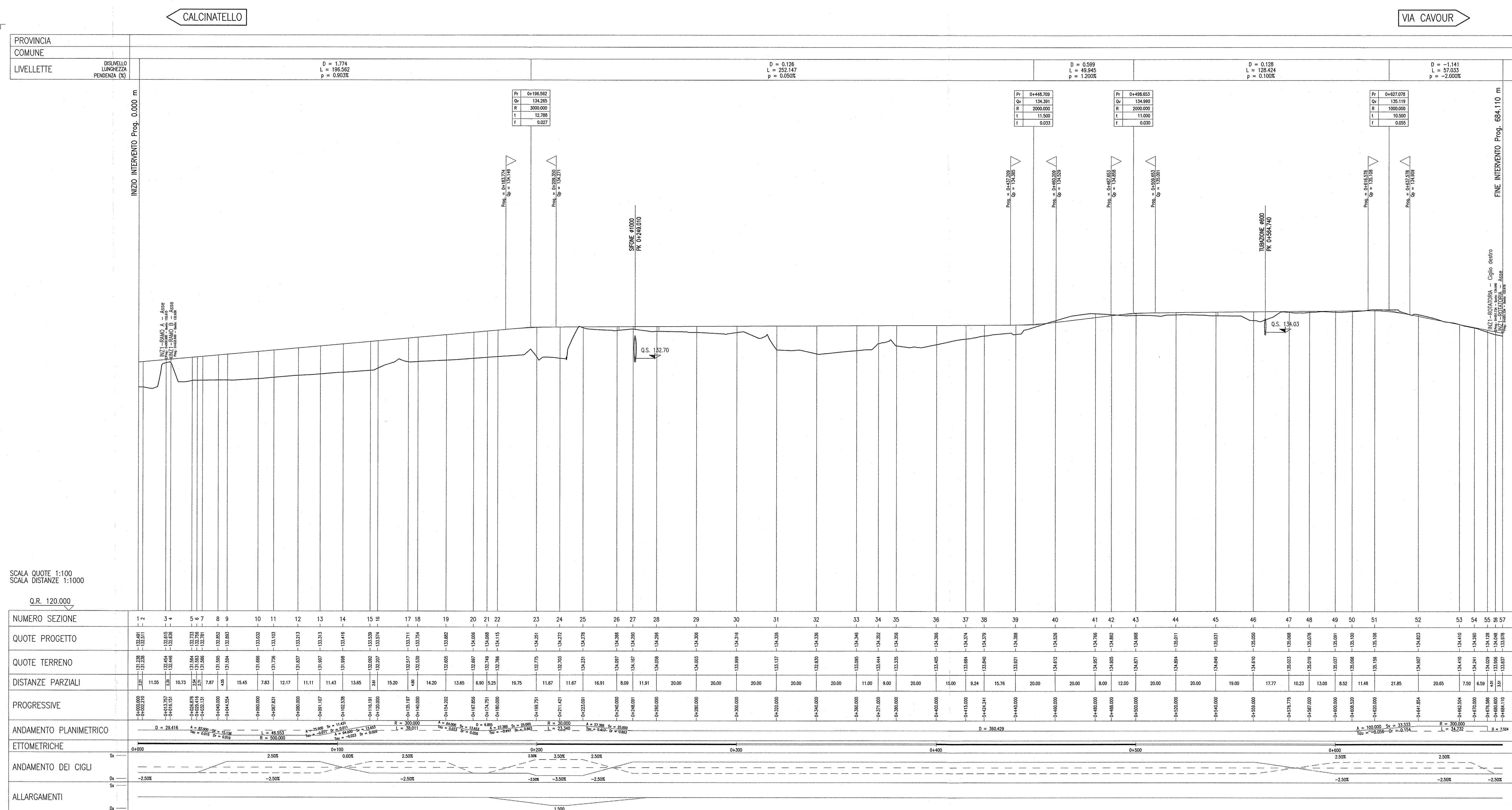


PROFilo LONGITUDINALE  
SCALA 1:1000/100



PROVINCIA	COMUNE	LIVELLETTA	ALTEZZA PUNTA DI FONDAZIONE (M)
OGGEBBIO		D = 1,174	178,000
		L = 10,000	178,000
		p = 0,000%	
		D = 0,126	178,000
		L = 10,000	178,000
		p = 0,000%	
		D = 0,509	178,000
		L = 10,000	178,000
		p = 1,000%	
		D = 0,126	178,000
		L = 10,000	178,000
		p = 0,000%	
		D = -1,141	178,000
		L = 10,000	178,000
		p = -2,000%	

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
Q.R. 120,000

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	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

DESCRIZIONE	CODICE
- INZ1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - PLANimetRIA STATO DI FATTO	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - PLANimetRIA DI PROGETTO GENERALE	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - ROTATORIA E RAMI NORD-SUD - PLANimetRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - RAMO A - RAMO B - PLANimetRIA DI PROGETTO E PROFILI LONGITUDINALI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - PLANimetRIA DI TRACCIAMENTO	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - PLANimetRIA SCHEMATICA E BARRIERE DI SICUREZZA	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - PLANimetRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TIPO	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 1	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 2	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 3	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 4	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - SEZIONI TRASVERSALI ASSE PRINCIPALE - TAV. 5	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - ROTATORIA - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - ROTATORIA - RAMO NORD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - ROTATORIA - RAMO SUD - SEZIONI TRASVERSALI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI - CARPENTERIA - PANTA E SEZIONI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - PLANimetRIA E PARTICOLARI	INOR12EEZF7INZ100001
- INZ1 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR12EEZF7INZ100001

- NOTE GENERALI
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
  - 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 106,10 m
  - Q.R. = QUOTA DI RIFERIMENTO

COMMITTENTE:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio EM per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. J.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

INZ1 - RIQUALIFICAZIONE VIABILITÀ PODERALE TRA VIA MANZONI E VIA CAVOUR  
ASSE PRINCIPALE  
PROFilo LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio Ing. <i>Veronica</i>		1:1000/100

Data: 29 MAG 2020

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	F7	INZ100	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
A	EMMISSIONE			30/04/20					
B									
C									

CIG: 751447334A  
Stampato dal Servizio  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
di  S.p.A.  
C.P. 831891000000008  
Scala di plot: 1: