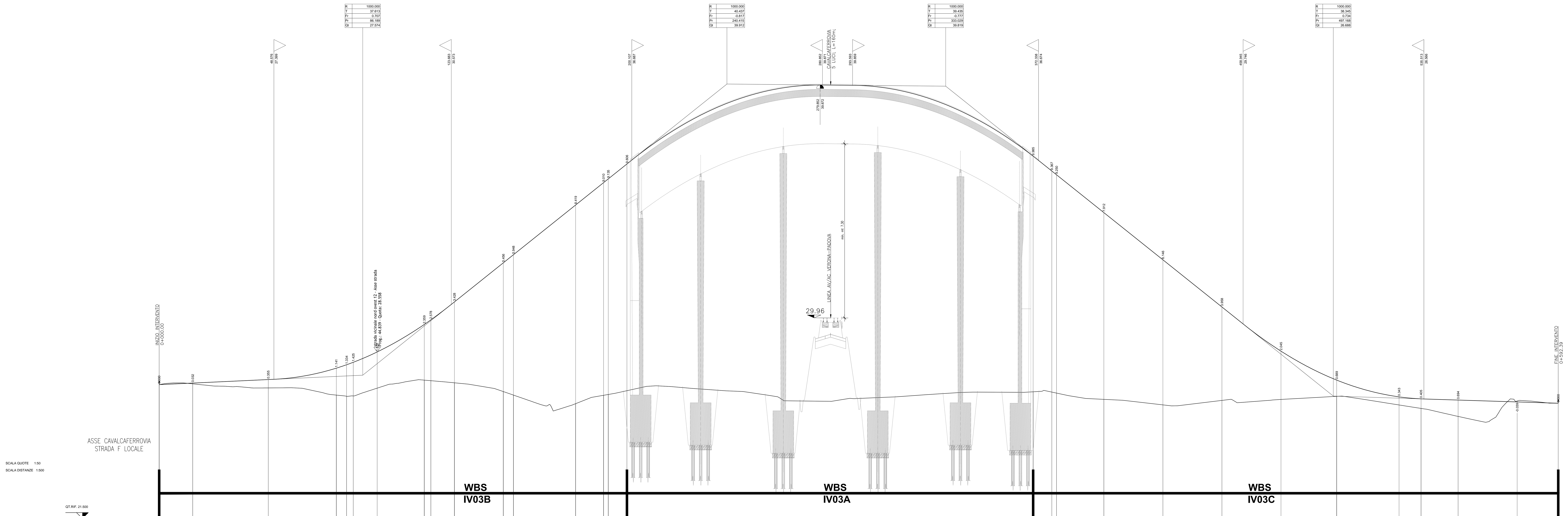


LIVELLETTE	DPI DI QUOTA DISTANZA PERDONZA	1+0.00 1+0.000 1+0.000	1+12.00 1+12.000 1+0.00%	1+24.00 1+24.000 1+0.00%	1+36.00 1+36.000 1+0.00%	1+48.00 1+48.000 1+0.00%	1+60.00 1+60.000 1+0.00%	1+72.00 1+72.000 1+0.00%
------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



NUMERO SEZIONI	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
DISTANZE PARZIALI	14.19	30.00	28.81	4.35	2.34	10.10	19.95	2.75	9.97	20.71	4.29	26.34	11.82	14.15	7.90	172.00	25.00	20.04	25.00	25.00	35.00	23.58	26.42	9.30	15.70	35.00	17.39		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	14.19	44.19	48.54	52.89	63.00	82.95	85.70	95.67	116.38	120.67	147.01	158.83	172.98	180.13	352.13	377.13	397.17	422.17	447.17	472.17	507.17	532.17	567.17	582.87	598.57	614.27	630.66	
QUOTE TERRENO	77.17	77.21	77.03	76.73	76.39	76.19	75.99	75.74	75.44	75.14	74.84	74.54	74.24	73.94	73.64	73.34	73.04	72.74	72.44	72.14	71.84	71.54	71.24	70.94	70.64	70.34	70.04	69.74	
QUOTE PROGETTO	77.17	77.24	77.08	76.87	76.62	76.42	76.17	75.87	75.57	75.27	74.97	74.67	74.37	74.07	73.77	73.47	73.17	72.87	72.57	72.27	71.97	71.67	71.37	71.07	70.77	70.47	70.17	69.87	
ETOMETRICHE	[Detailed graphical representation of the track profile with various annotations]																												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Detailed graphical representation of the track planimetry with various annotations]																												
ANDAMENTO CIGLI	[Detailed graphical representation of the track edge profile with various annotations]																												

LEGENDA

Recordo allometrico	Pointo di massimo	Andamento Planimetrico
R (Raggio) (m)	Pointo di minimo	Ra (Raggio) (m)
L (Lunghezza) (m)	Pointo di tangenza	L (Lunghezza) (m)
F (Freno) (m)	Pointo di tangenza	F (Freno) (m)
P (Pendenza) (%)	Pointo di tangenza	P (Pendenza) (%)
Q (Quota) (m)	Pointo di tangenza	Q (Quota) (m)
...

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Inra'V' Dae**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO: CAVALCAFERROVIA - IV03 CAVALCAFERROVIA AL km 12+594.43
 PROFILO LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO INRA'V' DAE
 I.TALFERR S.p.A.

SCALE: 1:500 - 1:50

COMMESSA: **IV03** LOTTO: **01** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC.: **FZ** OPERAZIONE: **IV030X** PROG. REV.: **001 A**

ATI bonifica Firma: **igi P.P. Bonifica** Data: _____

Progettazione	Disegnazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adossato
A	EMISERIONE	A. Ragni	10/04/15	L. Luzzo	13/04/15	P. P. Bonifica	13/04/15	

Fid: INC0000220/03800101_00AA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Erb.: 3320049F17