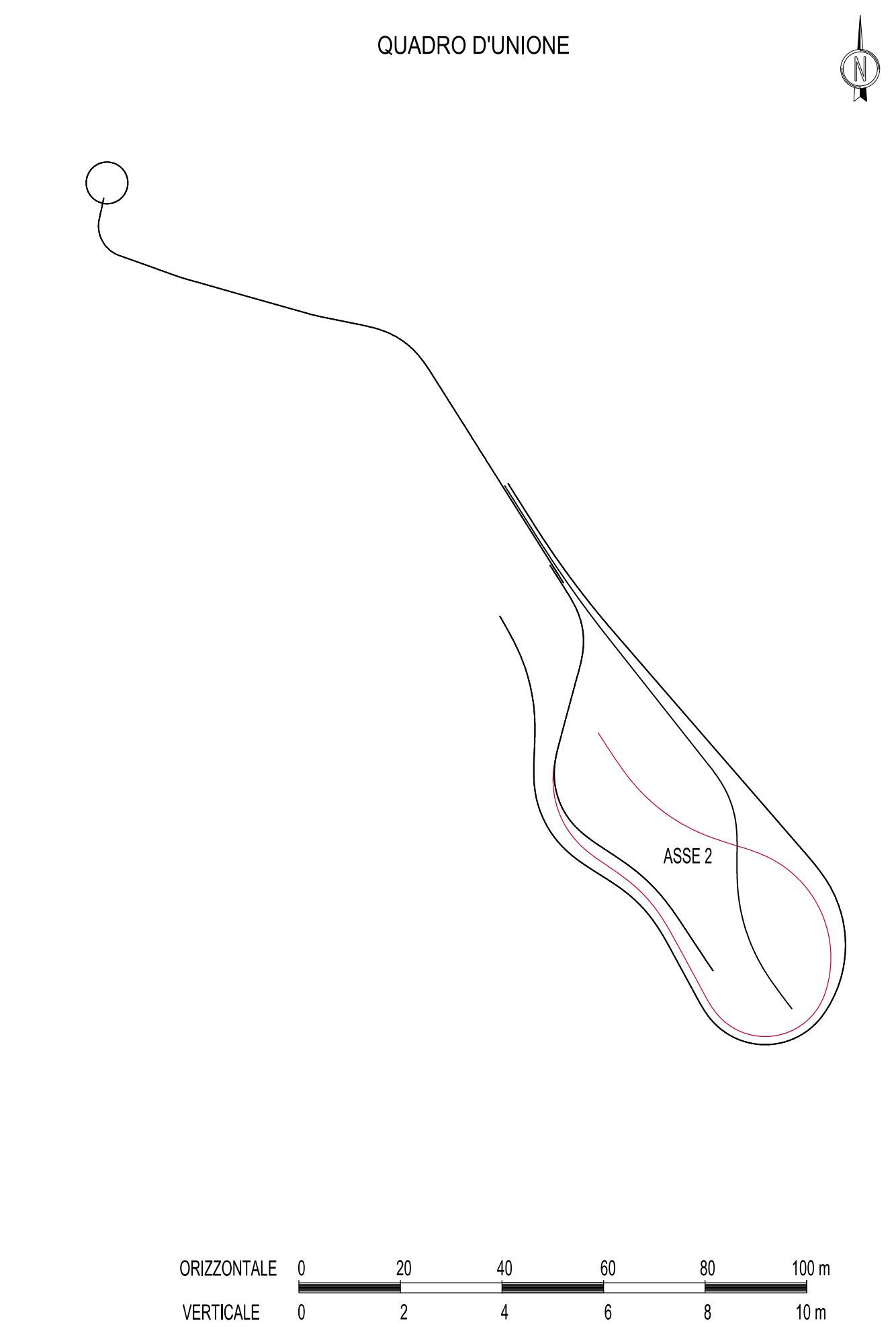


PUNTI PRINCIPALI ORIZZ.:	PUNTI PRINCIPALI VERT.:	NUMERO DELLE SEZIONI:	QUOTE DEL TERRENO:	QUOTE DI PROGETTO:	DISTANZE PROGRESSIVE:	DISTANZE PARZIALI:	ANDAMENTO PLANIMETRICO:	ANDAMENTO ALT. DEI CIGLI:	PENDENZE TRASVERSALI:	ETOMETRICHE:	ALLARGAMENTI
LO.03.35	PVC.03.35	1	297.572	297.572	7.96	11.57	A=14.50 L=33.00		65.38 2.5%	80	VAR.
LO.08.35	PVC.08.35	2	297.386	297.386	6.84	18.81	R=60.00 L=81.46		68.32 2.6%	100	VAR.
LO.13.35	PVC.13.35	3	297.173	297.173	9.03	28.09	A=15.20 L=20.33		71.84 2.6%	150	1.70 SX
LO.18.35	PVC.18.35	4	296.754	296.754	11.57	39.66	R=160.00 L=51.42		73.95 2.6%	200	VAR.
LO.23.35	PVC.23.35	5	296.222	296.222	13.87	53.53	A=17.00 L=41.50		76.71 2.5%	250	VAR.
LO.28.35	PVC.28.35	6	295.981	295.981	16.84	70.37	L=52.59		79.32 2.6%	300	VAR.
LO.33.35	PVC.33.35	7	295.981	295.981	19.87	91.24	A=40.00 L=29.21		81.79 2.5%	350	VAR.
LO.38.35	PVC.38.35	8	295.981	295.981	22.89	112.13	R=62.00 L=24.85		83.32 2.6%	400	VAR.
LO.43.35	PVC.43.35	9	295.981	295.981	25.89	133.02	A=56.50 L=31.11		84.98 2.5%	450	VAR.
LO.48.35	PVC.48.35	10	295.981	295.981	28.86	153.88	R=110.00 L=53.11		86.72 2.6%	500	VAR.
LO.53.35	PVC.53.35	11	295.981	295.981	31.81	174.69	A=50.00 L=37.80		88.53 2.6%	550	VAR.
LO.58.35	PVC.58.35	12	295.981	295.981	34.74	195.43	R=180.00 L=62.58		90.41 2.6%	600	VAR.
LO.63.35	PVC.63.35	13	295.981	295.981	37.65	216.08	A=58.50 L=38.18		92.35 2.6%	650	VAR.
LO.68.35	PVC.68.35	14	295.981	295.981	40.54	236.62	R=180.00 L=62.58		94.35 2.6%	700	VAR.
LO.73.35	PVC.73.35	15	295.981	295.981	43.41	257.03	A=50.00 L=37.80		96.41 2.6%	750	VAR.
LO.78.35	PVC.78.35	16	295.981	295.981	46.26	277.29	R=180.00 L=62.58		98.53 2.6%	800	VAR.
LO.83.35	PVC.83.35	17	295.981	295.981	49.09	297.40	A=50.00 L=37.80		100.71 2.6%	850	VAR.
LO.88.35	PVC.88.35	18	295.981	295.981	51.81	317.31	R=180.00 L=62.58		102.95 2.6%	900	VAR.
LO.93.35	PVC.93.35	19	295.981	295.981	54.52	337.03	A=50.00 L=37.80		105.25 2.6%	950	VAR.
LO.98.35	PVC.98.35	20	295.981	295.981	57.21	356.56	R=180.00 L=62.58		107.61 2.6%	1000	VAR.
LO.103.35	PVC.103.35	21	295.981	295.981	59.89	375.91	A=50.00 L=37.80		110.03 2.6%	1050	VAR.
LO.108.35	PVC.108.35	22	295.981	295.981	62.56	395.08	R=180.00 L=62.58		112.51 2.6%	1100	VAR.
LO.113.35	PVC.113.35	23	295.981	295.981	65.21	414.07	A=50.00 L=37.80		115.05 2.6%	1150	VAR.
LO.118.35	PVC.118.35	24	295.981	295.981	67.85	432.82	R=180.00 L=62.58		117.65 2.6%	1200	VAR.
LO.123.35	PVC.123.35	25	295.981	295.981	70.47	451.33	A=50.00 L=37.80		120.31 2.6%	1250	VAR.
LO.128.35	PVC.128.35	26	295.981	295.981	73.08	469.60	R=180.00 L=62.58		123.03 2.6%	1300	VAR.
LO.133.35	PVC.133.35	27	295.981	295.981	75.67	487.64	A=50.00 L=37.80		125.81 2.6%	1350	VAR.
LO.138.35	PVC.138.35	28	295.981	295.981	78.25	505.45	R=180.00 L=62.58		128.65 2.6%	1400	VAR.
LO.143.35	PVC.143.35	29	295.981	295.981	80.81	523.03	A=50.00 L=37.80		131.55 2.6%	1450	VAR.
LO.148.35	PVC.148.35	30	295.981	295.981	83.36	540.38	R=180.00 L=62.58		134.51 2.6%	1500	VAR.
LO.153.35	PVC.153.35	31	295.981	295.981	85.89	557.50	A=50.00 L=37.80		137.53 2.6%	1550	VAR.
LO.158.35	PVC.158.35	32	295.981	295.981	88.41	574.39	R=180.00 L=62.58		140.61 2.6%	1600	VAR.
LO.163.35	PVC.163.35	33	295.981	295.981	90.91	591.05	A=50.00 L=37.80		143.75 2.6%	1650	VAR.
LO.168.35	PVC.168.35	34	295.981	295.981	93.40	607.48	R=180.00 L=62.58		146.95 2.6%	1700	VAR.



Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavia Giove 71 - 37139 Verona
Tel. 045 8722222 Fax 045 8200051 Casella Postale 46004 www.autobapt.it

RINA
Certificazione ISO 9001
Certificazione ISO 14001
Certificazione UNI EN ISO 45001

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

CAPO COMMITTEA PER LA PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PROGETTAZIONE:
Ing. ANDREA

ELABORATO: **PROGETTO STRADALE**
SVINCOLO DI COGOLLO DEL CENGIO
PROFILI LONGITUDINALI - TAV.2

Progressivo: **06 02 01 004 02**

Rev. _____

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: 1:1000/1:100
01	11/03/2017	PRIMA EMISSIONE	TECNICAL - P.I.GANONCHI	VISALE	ARENDO	NOME FILE: J16L1_06_02_01_004_0206_OPD_02.dwg
02	11/03/2017	REVISIONE PER VERIFICA	TECNICAL - P.I.GANONCHI	VISALE	ARENDO	DI PROJ. RS. ILL. REV.
03	11/03/2017	RESEGNAMENTO COORDINATI	TECNICAL - P.I.GANONCHI	VISALE	ARENDO	J16L1_06_02_01_004_0206_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO FINITO. È UN PRODOTTO IN CORSO. È UN DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE. È UN DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE. È UN DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE. È UN DOCUMENTO DI PROGETTAZIONE.