



VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
E IDROGEOLOGICA

ELABORATI IDROLOGICI - IDRAULICI

OGGETTO: VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA

NOTA: secondo le prescrizioni della Circolare P.G.R. 02/85 art. 7, l'ALP, nella versione attuale, non è in grado di verificare la compatibilità idraulica e idrogeologica del Piano Stradale per l'Assalto Idrogeologico (PAI).

Rio Tagliata - SEZIONI TRASVERSALI
IB02.1b

SCALE:
1:500
1:200

Identificazione elaborato	IB02.1b	Autore	Titolo	Commissione	n° elaborato
IB02.1b	1	C	02/2008	1	IB02.1b

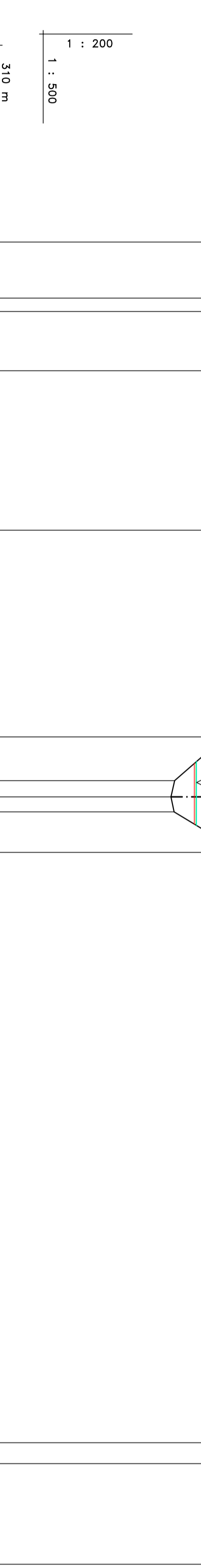
Quad. Economico Regionale - Ing. Stefano Tiberius
Quad. Idraulico - Ing. Stefano Tiberius
Quad. Idrogeologico - Ing. Stefano Tiberius
P.L. 01/2008 - P.L. 01/2008
P.L. 01/2008 - P.L. 01/2008
P.L. 01/2008 - P.L. 01/2008

Rev.	Realizzato	Completato	Approvato	Data	Tipologia
0	Ing. M. Tiberius	Ing. M. Tiberius	Ing. M. Tiberius	04/06	
1	Ing. M. Tiberius	Ing. M. Tiberius	Ing. M. Tiberius	04/06	

Il Responsabile del procedimento:	
[Firma]	

IB02.1b - IDROGEOLOGICI (1/2/2008)

Sezione 19



QUOTE ATTUALI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE
325.32	1.28	0
325.28	1.48	2.32
325.24	1.68	4.36
325.20	1.88	6.40
325.16	2.08	8.44
325.12	2.28	10.48
325.08	2.48	12.52
325.04	2.68	14.56
325.00	2.88	16.60
324.96	3.08	18.64
324.92	3.28	20.68
324.88	3.48	22.72
324.84	3.68	24.76
324.80	3.88	26.80
324.76	4.08	28.84
324.72	4.28	30.88
324.68	4.48	32.92
324.64	4.68	34.96
324.60	4.88	37.00
324.56	5.08	39.04
324.52	5.28	41.08
324.48	5.48	43.12
324.44	5.68	45.16
324.40	5.88	47.20
324.36	6.08	49.24
324.32	6.28	51.28
324.28	6.48	53.32
324.24	6.68	55.36
324.20	6.88	57.40
324.16	7.08	59.44
324.12	7.28	61.48
324.08	7.48	63.52
324.04	7.68	65.56
324.00	7.88	67.60
323.96	8.08	69.64
323.92	8.28	71.68
323.88	8.48	73.72
323.84	8.68	75.76
323.80	8.88	77.80
323.76	9.08	79.84
323.72	9.28	81.88
323.68	9.48	83.92
323.64	9.68	85.96
323.60	9.88	88.00
323.56	10.08	90.04
323.52	10.28	92.08
323.48	10.48	94.12
323.44	10.68	96.16
323.40	10.88	98.20
323.36	11.08	100.24
323.32	11.28	102.28
323.28	11.48	104.32
323.24	11.68	106.36
323.20	11.88	108.40
323.16	12.08	110.44
323.12	12.28	112.48
323.08	12.48	114.52
323.04	12.68	116.56
323.00	12.88	118.60
322.96	13.08	120.64
322.92	13.28	122.68
322.88	13.48	124.72
322.84	13.68	126.76
322.80	13.88	128.80
322.76	14.08	130.84
322.72	14.28	132.88
322.68	14.48	134.92
322.64	14.68	136.96
322.60	14.88	139.00
322.56	15.08	141.04
322.52	15.28	143.08
322.48	15.48	145.12
322.44	15.68	147.16
322.40	15.88	149.20
322.36	16.08	151.24
322.32	16.28	153.28
322.28	16.48	155.32
322.24	16.68	157.36
322.20	16.88	159.40
322.16	17.08	161.44
322.12	17.28	163.48
322.08	17.48	165.52
322.04	17.68	167.56
322.00	17.88	169.60
321.96	18.08	171.64
321.92	18.28	173.68
321.88	18.48	175.72
321.84	18.68	177.76
321.80	18.88	179.80
321.76	19.08	181.84
321.72	19.28	183.88
321.68	19.48	185.92
321.64	19.68	187.96
321.60	19.88	190.00
321.56	20.08	192.04
321.52	20.28	194.08
321.48	20.48	196.12
321.44	20.68	198.16
321.40	20.88	200.20
321.36	21.08	202.24
321.32	21.28	204.28
321.28	21.48	206.32
321.24	21.68	208.36
321.20	21.88	210.40
321.16	22.08	212.44
321.12	22.28	214.48
321.08	22.48	216.52
321.04	22.68	218.56
321.00	22.88	220.60
320.96	23.08	222.64
320.92	23.28	224.68
320.88	23.48	226.72
320.84	23.68	228.76
320.80	23.88	230.80
320.76	24.08	232.84
320.72	24.28	234.88
320.68	24.48	236.92
320.64	24.68	238.96
320.60	24.88	241.00
320.56	25.08	243.04
320.52	25.28	245.08
320.48	25.48	247.12
320.44	25.68	249.16
320.40	25.88	251.20
320.36	26.08	253.24
320.32	26.28	255.28
320.28	26.48	257.32
320.24	26.68	259.36
320.20	26.88	261.40
320.16	27.08	263.44
320.12	27.28	265.48
320.08	27.48	267.52
320.04	27.68	269.56
320.00	27.88	271.60
319.96	28.08	273.64
319.92	28.28	275.68
319.88	28.48	277.72
319.84	28.68	279.76
319.80	28.88	281.80
319.76	29.08	283.84
319.72	29.28	285.88
319.68	29.48	287.92
319.64	29.68	289.96
319.60	29.88	292.00
319.56	30.08	294.04
319.52	30.28	296.08
319.48	30.48	298.12
319.44	30.68	300.16
319.40	30.88	302.20
319.36	31.08	304.24
319.32	31.28	306.28
319.28	31.48	308.32
319.24	31.68	310.36
319.20	31.88	312.40
319.16	32.08	314.44
319.12	32.28	316.48
319.08	32.48	318.52
319.04	32.68	320.56
319.00	32.88	322.60
318.96	33.08	324.64
318.92	33.28	326.68
318.88	33.48	328.72
318.84	33.68	330.76
318.80	33.88	332.80
318.76	34.08	334.84
318.72	34.28	336.88
318.68	34.48	338.92
318.64	34.68	340.96
318.60	34.88	343.00
318.56	35.08	345.04
318.52	35.28	347.08
318.48	35.48	349.12
318.44	35.68	351.16
318.40	35.88	353.20
318.36	36.08	355.24
318.32	36.28	357.28
318.28	36.48	359.32
318.24	36.68	361.36
318.20	36.88	363.40
318.16	37.08	365.44
318.12	37.28	367.48
318.08	37.48	369.52
318.04	37.68	371.56
318.00	37.88	373.60
317.96	38.08	375.64
317.92	38.28	377.68
317.88	38.48	379.72
317.84	38.68	381.76
317.80	38.88	383.80
317.76	39.08	385.84
317.72	39.28	387.88
317.68	39.48	389.92
317.64	39.68	391.96
317.60	39.88	394.00
317.56	40.08	396.04
317.52	40.28	398.08
317.48	40.48	400.12
317.44	40.68	402.16
317.40	40.88	404.20
317.36	41.08	406.24
317.32	41.28	408.28
317.28	41.48	410.32
317.24	41.68	412.36
317.20	41.88	414.40
317.16	42.08	416.44
317.12	42.28	418.48
317.08	42.48	420.52
317.04	42.68	422.56
317.00	42.88	424.60
316.96	43.08	426.64
316.92	43.28	428.68
316.88	43.48	430.72
316.84	43.68	432.76
316.80	43.88	434.80
316.76	44.08	436.84
316.72	44.28	438.88
316.68	44.48	440.92
316.64	44.68	442.96
316.60	44.88	445.00
316.56	45.08	447.04
316.52	45.28	449.08
316.48	45.48	451.12
316.44	45.68	453.16
316.40	45.88	455.20
316.36	46.08	457.24
316.32	46.28	459.28
316.28	46.48	461.32
316.24	46.68	463.36
316.20	46.88	465.40
316.16	47.08	467.44
316.12	47.28	469.48
316.08	47.48	471.52
316.04	47.68	473.56
316.00	47.88	475.60
315.96	48.08	477.64
315.92	48.28	479.68
315.88	48.48	481.72
315.84	48.68	483.76
315.80	48.88	485.80
315.76	49.08	487.84
315.72	49.28	489.88
315.68	49.48	491.92
315.64	49.68	493.96
315.60	49.88	496.00
315.56	50.08	498.04
315.52	50.28	500.08
315.48	50.48	502.12
315.44	50.68	504.16
315.40	50.88	506.20
315.36	51.08	508.24
315.32	51.28	510.28
315.28	51.48	512.32
315.24	51.68	514.36
315.20	51.88	516.40
315.16	52.08	518.44
315.12	52.28	520.48
315.08	52.48	522.52
315.04	52.68	524.56
315.00	52.88	526.60
314.96	53.08	528.64
314.92	53.28	530.68
314.88	53.48	532.72
314.84	53.68	534.76
314.80	53.88	536.80
314.76	54.08	538.84
314.72	54.28	540.88
314.68	54.48	542.92
314.64	54.68	544.96
314.60	54.88	547.00
314.56	55.08	549.04
314.52	55.28	551.08
314.48	55.48	553.12
314.44	55.68	555.16
314.40	55.88	557.20
314.36	56.08	559.24
314.32	56.28	561.28
314.28	56.48	563.32
314.24	56.68	565.36
314.20	56.88	567.40
314.16	57.08	569.44
314.12	57.28	571.48
314.08	57.48	573.52
314.04	57.68	575.56
314.00	57.88	577.60
313.96	58.08	579.64
313.92	58.28	581.68
313.88	58.48	583.72
313.84	58.68	585.76
313.80	58.88	587.80
313.76	59.08	589.84
313.72	59.28	591.88
313.68	59.48	593.92
313.64	59.68	595.96
313.60	59.88	598.00
313.56	60.08	600.04
313.52	60.28	602.08
313.48	60.48	604.12
313.44	60.68	606.16
313.40	60.88	608.20
313.36	61.08	610.24
313.32	61.28	612.28
313.28	61.48	614.32
313.24	61.68	616.36
313.20	61.88	618.40
313.16	62.08	620.44
313.12	62.28	622.48
313.08	62.48	624.52
313.04	62.68	626.56
313.00	62.88	628.60
312.96	63.08	630.64
312.92	63.28	632.68
312.88	63.48	634.72