



PROGETTO ALTIMETRICO

D=-0.04 P=-0.01% S=366.33	D=6.87 P=1.73% S=398.09	D=1.05 P=-0.23% S=455.00	D=5.13 P=2.13% S=241.31	D=-16.62 P=-4.14% S=401.51	D=-2.11 P=-0.34% S=618.74	D=5.57 P=2.96% S=188.06	D=1.75 P=0.12% S=1471.38
---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

1/5000

1/5000

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 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40																																																																																																																																																																																																																													
	PARZIALI		PROGRESSIVE																																																																																																																																																																																																																											
DISTANZE	0.00	100.00	200.00	300.00	400.00	500.00	600.00	700.00	800.00	900.00	1000.00	1098.20	1131.09	1174.96	1218.83	1262.70	1306.57	1350.44	1394.31	1438.18	1482.05	1525.92	1569.79	1613.66	1657.53	1701.40	1745.27	1789.14	1833.01	1876.88	1920.75	1964.62	2008.49	2052.36	2096.23	2140.10	2183.97	2227.84	2271.71	2315.58	2359.45	2403.32	2447.19	2491.06	2534.93	2578.80	2622.67	2666.54	2710.41	2754.28	2798.15	2842.02	2885.89	2929.76	2973.63	3017.50	3061.37	3105.24	3149.11	3192.98	3236.85	3280.72	3324.59	3368.46	3412.33	3456.20	3500.07	3543.94	3587.81	3631.68	3675.55	3719.42	3763.29	3807.16	3851.03	3894.90	3938.77	3982.64	4026.51	4070.38	4114.25	4158.12	4201.99	4245.86	4289.73	4333.60	4377.47	4421.34	4465.21	4509.08	4552.95	4596.82	4640.69	4684.56	4728.43	4772.30	4816.17	4860.04	4903.91	4947.78	4991.65	5035.52	5079.39	5123.26	5167.13	5211.00	5254.87	5298.74	5342.61	5386.48	5430.35	5474.22	5518.09	5561.96	5605.83	5649.70	5693.57	5737.44	5781.31	5825.18	5869.05	5912.92	5956.79	6000.66	6044.53	6088.40	6132.27	6176.14	6220.01	6263.88	6307.75	6351.62	6395.49	6439.36	6483.23	6527.10	6570.97	6614.84	6658.71	6702.58	6746.45	6790.32	6834.19	6878.06	6921.93	6965.80	7009.67	7053.54	7097.41	7141.28	7185.15	7229.02	7272.89	7316.76	7360.63	7404.50	7448.37	7492.24	7536.11	7579.98	7623.85	7667.72	7711.59	7755.46	7799.33	7843.20	7887.07	7930.94	7974.81	8018.68	8062.55	8106.42	8150.29	8194.16	8238.03	8281.90	8325.77	8369.64	8413.51	8457.38	8501.25	8545.12	8588.99	8632.86	8676.73	8720.60	8764.47	8808.34	8852.21	8896.08	8939.95	8983.82	9027.69	9071.56	9115.43	9159.30	9203.17	9247.04	9290.91	9334.78	9378.65	9422.52	9466.39	9510.26	9554.13	9598.00	9641.87	9685.74	9729.61	9773.48	9817.35	9861.22	9905.09	9948.96	9992.83	10036.70	10080.57	10124.44	10168.31	10212.18	10256.05	10300.00
ETOMETRICHE	19.06	19.06	18.95	19.05	19.05	19.74	19.86	21.29	23.07	24.77	25.78	26.21	26.34	26.65	26.73	26.83	27.09	27.63	28.61	29.06	26.27	22.16	18.24	14.98	14.63	14.29	13.95	13.61	14.08	16.70	18.51	19.06	19.18	19.30	19.41	19.53	19.65	19.77	19.89	20.03	20.15																																																																																																																																																																																					
QUOTE	TERRENO	19.06	19.06	18.95	19.05	19.05	19.74	19.86	21.29	23.07	24.77	25.78	26.21	26.34	26.65	26.73	26.83	27.09	27.63	28.61	29.06	26.27	22.16	18.24	14.98	14.63	14.29	13.95	13.61	14.08	16.70	18.51	19.06	19.18	19.30	19.41	19.53	19.65	19.77	19.89	20.03	20.15																																																																																																																																																																																				
QUOTE	PROGETTO	19.06	19.06	19.04	19.05	19.74	19.86	21.33	23.05	24.70	25.78	26.20	26.43	26.65	26.73	26.83	27.09	27.63	28.61	29.06	26.27	22.16	18.24	14.98	14.63	14.29	13.95	13.61	14.08	16.70	18.51	19.06	19.18	19.30	19.41	19.53	19.65	19.77	19.89	20.03	20.15																																																																																																																																																																																					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curves and stationing]																																																																																																																																																																																																																													
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing cross-slopes and drainage directions]																																																																																																																																																																																																																													
ALLARGAMENTI	[Diagram showing lane widening and shoulder details]																																																																																																																																																																																																																													

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81808000060009

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

ALLEGATO B - DESCRIZIONE DELLE ALTERNATIVE DI PROGETTO PER LA DEFINIZIONE DEL TRACCIATO

ALLEGATO B1 - SOLUZIONI PLANO-ALTIMETRICHE ALTERNATIVE DEL TRATTO AUTOSTRADALE RICADENTE PRESSO IL CASERIFICIO NAZIONALE NOVESSE IN COMUNE DI NOVI DI MODENA - ALTERNATIVA A10-1

PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO E DIAGRAMMA DELLE VELOCITA' TAV. 1/3

IL PROGETTISTA: Ing. Sergio Beccarelli, Ord. Ing. Prov. (PR) n. 751

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n. 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., Presidente Cristiano Piatelli

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: 1:5000/1:500