



SCALA QUOTE 1:1000
SCALA DISTANZE 1:10000

NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	CHILOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
85	149.47	145.84	100.00	5600.00	6	
86	138.86	140.47	100.00	5900.00		
87	129.31	135.09	100.00	6000.00		
88	123.86	131.99	100.00	6057.74		
89	120.00	129.71	100.00	6100.00		
90	118.52	124.34	100.00	6200.00		
91	123.08	118.96	100.00	6300.00		
92	126.22	113.58	100.00	6400.00		
93	122.14	108.21	100.00	6500.00		
94	111.98	102.83	100.00	6600.00		
95	104.30	100.05	100.00	6661.71		
96	97.46	97.46	100.00	6700.00		
97	97.56	92.73	100.00	6750.28		
98	94.37	94.37	100.00	6800.00		
99	86.36	86.70	100.00	6900.00		
100	81.35	81.35	100.00	7000.00		
101	79.09	79.09	100.00	7027.20		
102	73.07	73.07	100.00	7100.00		
103	62.04	62.04	100.00	7200.00		
104	56.09	56.09	100.00	7244.99		
105	40.25	40.25	100.00	7400.00		
106	34.21	34.21	100.00	7500.00		
107	33.90	33.90	100.00	7600.00		
108	34.23	34.23	100.00	7700.00		
109	37.32	37.32	100.00	7800.00		
110	45.12	45.12	100.00	7847.41		
111	50.99	50.99	100.00	7889.99		
112	53.31	53.31	100.00	7900.00		
113	55.51	55.51	100.00	8000.00		
114	62.27	62.27	100.00	8100.00		
115	68.27	68.27	100.00	8200.00		
116	76.97	76.97	100.00	8300.00		
117	84.77	84.77	100.00	8400.00		
118	81.66	81.66	100.00	8500.00		
119	76.51	76.51	100.00	8600.00		
120	74.76	74.76	100.00	8667.53		
121	71.21	71.21	100.00	8700.00		
122	67.97	67.97	100.00	8741.99		
123	65.31	65.31	100.00	8782.00		
124	63.84	63.84	100.00	8800.00		
125	60.90	60.90	100.00	8944.35		
126	58.38	58.38	100.00	9000.00		
127	55.51	55.51	100.00	9032.99		
128	53.31	53.31	100.00	9100.00		
129	50.74	50.74	100.00	9200.00		
130	48.82	48.82	100.00	9300.00		
131	47.65	47.65	100.00	9400.00		
132	46.74	46.74	100.00	9500.00		
133	45.45	45.45	100.00	9600.00		
134	43.99	43.99	100.00	9700.00		
135	42.29	42.29	100.00	9799.99		
136	40.44	40.44	100.00	9900.00		
137	38.29	38.29	100.00	10000.00		
138	35.86	35.86	100.00	10100.00		
139	33.26	33.26	100.00	10200.00		
140	30.86	30.86	100.00	10299.99		
141	28.61	28.61	100.00	10400.00		
142	26.29	26.29	100.00	10500.00		
143	23.86	23.86	100.00	10599.99		
144	21.44	21.44	100.00	10700.00		
145	18.99	18.99	100.00	10800.00		
146	16.44	16.44	100.00	10900.00		
147	13.82	13.82	100.00	11000.00		
148	11.19	11.19	100.00	11099.99		
149	8.56	8.56	100.00	11200.00		
150	5.93	5.93	100.00	11300.00		
151	3.30	3.30	100.00	11399.99		
152	0.67	0.67	100.00	11500.00		
153	-1.96	-1.96	100.00	11599.99		
154	-4.59	-4.59	100.00	11700.00		
155	-7.22	-7.22	100.00	11799.99		
156	-9.85	-9.85	100.00	11900.00		
157	-12.48	-12.48	100.00	11999.99		
158	-15.11	-15.11	100.00	12100.00		
159	-17.74	-17.74	100.00	12199.99		
160	-20.37	-20.37	100.00	12300.00		
161	-23.00	-23.00	100.00	12399.99		
162	-25.63	-25.63	100.00	12500.00		






PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA) 2012-IT-91060-P

TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

<p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Geol. Serena Mojetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ilario COPPA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <table border="0"> <tr> <td>Ing. F. Bario</td> <td>Geom. R. Izzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Bezzi</td> <td>Ing. E. Luzziatelli</td> </tr> <tr> <td>Geol. G. Cardillo</td> <td>Geom. D. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. L. Cedrone</td> <td>Geom. M. Maggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. G. D'Armini</td> <td>Ing. E. Mittiga</td> </tr> <tr> <td>Sig.ra A. M. D'Aversa</td> <td>Ing. M. Ponibianco</td> </tr> <tr> <td>Ing. A. De Leo</td> <td>Dott.ssa D. Perfetti</td> </tr> <tr> <td>Geom. E. De Masi</td> <td>Ing. A. Petrillo</td> </tr> <tr> <td>Geom. M. Diamente</td> <td>Ing. F. Pisani</td> </tr> <tr> <td>Ing. P. Fabbro</td> <td>Arch. R. Roggi</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Giovannini</td> <td></td> </tr> </table> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENARDINO</p>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzziatelli	Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi	Ing. L. Cedrone	Geom. M. Maggi	Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga	Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Ponibianco	Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti	Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo	Geom. M. Diamente	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini	
Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo																						
Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luzziatelli																						
Geol. G. Cardillo	Geom. D. Maggi																						
Ing. L. Cedrone	Geom. M. Maggi																						
Ing. P. G. D'Armini	Ing. E. Mittiga																						
Sig.ra A. M. D'Aversa	Ing. M. Ponibianco																						
Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti																						
Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo																						
Geom. M. Diamente	Ing. F. Pisani																						
Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi																						
Ing. G. Giovannini																							

PROGETTO STRADALE
LE ALTERNATIVE DI TRACCIATO
Planimetria e profili alternativa Verde 1 su fotomosaico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
L0402D_P_1301_P00_P500_TRA_FF07_ADWG	L0402D_P_1301_P00_P500_TRA_FF07_ADWG	A	2 di 3	1:10.000
PROGETTO	CODICE ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
L0402D P 1301	P00 P500 TRA FF07			