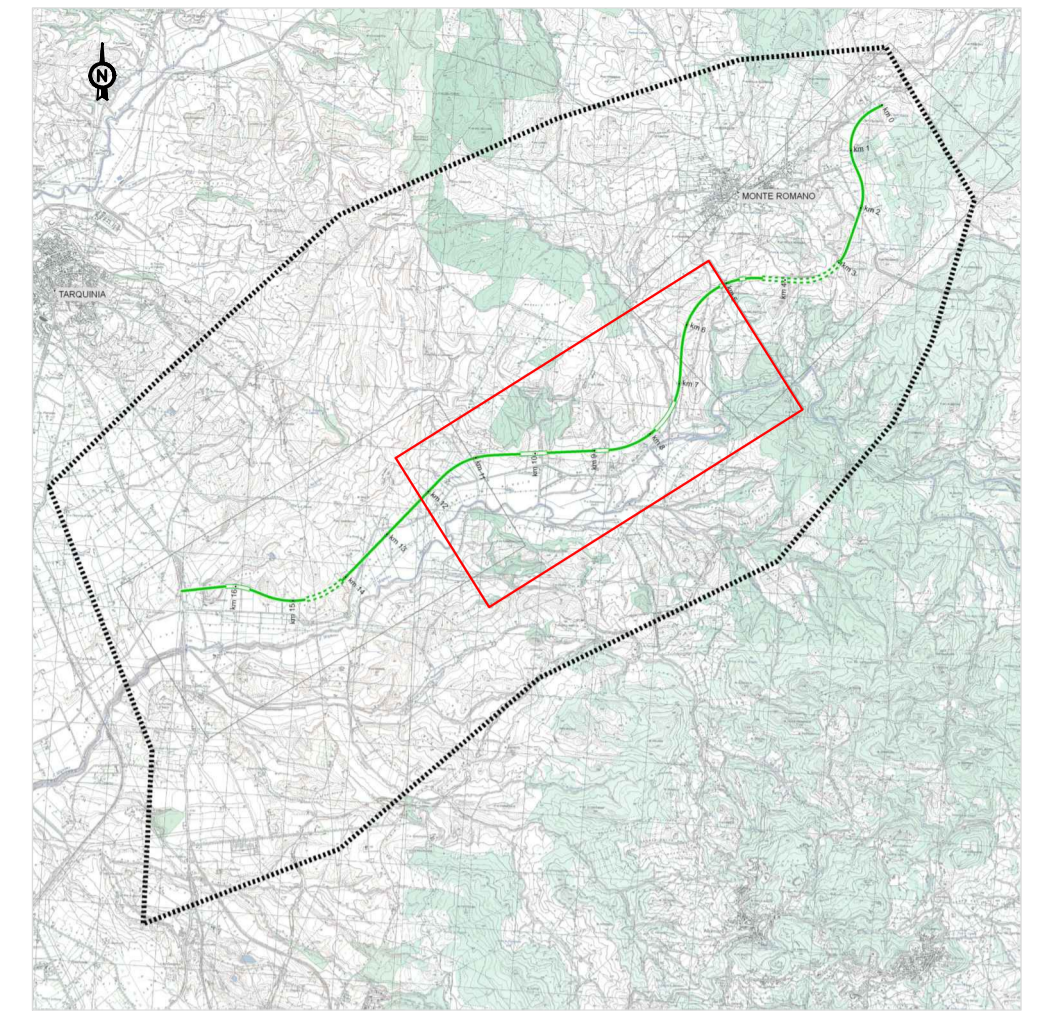


NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	CHILOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
84	155.95	151.22	100.00	5700.00	6	<p>ANDAMENTO PLANIMETRICO</p> <p> <math>A=644257</math> <math>S=593975</math> <math>L=88564</math> <math>S=600.000</math> <math>S=276.923</math> <math>R=1300.000</math> <math>L=1651.085</math> <math>A=600.000</math> <math>S=300.000</math> <math>S=610.930</math> <math>a=32.4109</math> <math>F=1200.000</math> </p>
85	149.47	145.84	100.00	5800.00		
86	138.86	140.47	100.00	5900.00		
87	129.31	135.09	57.74	6000.00		
88	123.86	131.99	42.28	6100.00		
89	120.00	129.71	100.00	6200.00		
90	118.52	124.34	100.00	6300.00		
91	133.08	118.86	100.00	6400.00		
92	126.22	113.58	100.00	6500.00		
93	122.14	108.21	100.00	6600.00		
94	111.98	102.83	100.00	6700.00		
95	104.30	100.05	48.29	6800.00		
96	97.56	97.46	50.28	6900.00		
97	97.56	97.56	100.00	7000.00		
98	94.37	92.08	100.00	7100.00		
99	86.36	86.70	100.00	7200.00		
100	81.36	81.36	72.80	7300.00		
101	73.07	75.95	100.00	7400.00		
102	62.04	70.57	100.00	7500.00		
103	56.08	66.91	94.99	7600.00		
104	56.08	66.91	105.00	7700.00		
105	40.25	61.80	100.00	7800.00		
106	34.21	56.81	100.00	7900.00		
107	33.90	57.03	100.00	8000.00		
108	34.23	56.14	100.00	8100.00		
109	37.32	56.25	100.00	8200.00		
110	45.12	56.66	42.28	8300.00		
111	46.12	57.37	50.99	8400.00		
112	50.99	57.37	100.00	8500.00		
113	53.31	59.48	100.00	8600.00		
114	55.51	62.60	100.00	8700.00		
115	69.27	66.61	100.00	8800.00		
116	76.97	70.79	100.00	8900.00		
117	84.77	74.94	100.00	9000.00		
118	81.66	78.38	100.00	9100.00		
119	76.51	80.81	100.00	9200.00		
120	72.21	81.89	33.37	9300.00		
121	71.21	82.85	51.99	9400.00		
122	67.97	83.60	48.00	9500.00		
123	60.00	84.00	100.00	9600.00		
124	63.84	82.12	44.95	9700.00		
125	65.35	81.55	89.44	9800.00		
126	68.96	80.48	100.00	9900.00		
127	65.14	78.39	100.00	10000.00		
128	78.74	76.21	100.00	10100.00		
129	77.65	74.03	100.00	10200.00		
130	77.03	71.85	100.00	10300.00		
131	74.54	69.67	100.00	10400.00		
132	79.00	67.49	100.00	10500.00		
133	78.08	65.31	100.00	10600.00		
134	78.43	63.10	89.99	10700.00		
135	78.57	60.95	100.00	10800.00		
136	29.13	58.77	100.00	10900.00		
137	28.29	56.59	100.00	11000.00		
138	32.86	54.41	100.00	11100.00		
139	39.11	53.10	100.00	11200.00		
140	32.60	50.05	100.00	11300.00		
141	57.59	47.87	95.63	11400.00		
142	61.22	45.78	104.37	11500.00		
143	55.64	43.51	100.00	11600.00		
144	49.81	41.36	100.00	11700.00		
145	38.61	39.67	95.63	11800.00		
146	29.90	38.36	104.37	11900.00		
147	28.22	37.60	101.10	12000.00		
148	26.96	37.35	98.90	12100.00		
149	26.44	37.60	100.00	12200.00		
150	26.55	38.35	100.00	12300.00		
151	26.55	38.35	100.00	12400.00		
152	26.55	38.35	100.00	12500.00		
153	26.55	38.35	100.00	12600.00		
154	26.55	38.35	100.00	12700.00		
155	26.55	38.35	100.00	12800.00		
156	26.55	38.35	100.00	12900.00		
157	26.57	38.35	100.00	13000.00		






**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><b>PROGETTISTA:</b> Ing. Maurizio Mancinelli Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Stefano Saragnelli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Geol. Serena Mojatta</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Arch. Roberto Roggi</p> <p><b>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Ilario COPPA</p> <p><b>PROTOCOLLO</b></p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b></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. Luziatelli</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. Panebianco</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. Diamante</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><b>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</b></p> <p><b>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE</b> Ing. Ugo DIBENARDO</p>	Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo	Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luziatelli	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. Panebianco	Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti	Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo	Geom. M. Diamante	Ing. F. Pisani	Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi	Ing. G. Giovannini	
Ing. F. Bario	Geom. R. Izzo																						
Ing. F. Bezzi	Ing. E. Luziatelli																						
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. Panebianco																						
Ing. A. De Leo	Dott.ssa D. Perfetti																						
Geom. E. De Masi	Ing. A. Petrillo																						
Geom. M. Diamante	Ing. F. Pisani																						
Ing. P. Fabbro	Arch. R. Roggi																						
Ing. G. Giovannini																							

**PROGETTO STRADALE**  
**LE ALTERNATIVE DI TRACCIATO**  
**Planimetria e profili alternativa Verde 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO L0402D_P_1301_P00_PS00_TRA_PFO3_ADWG	L0402D_P_1301_P00_PS00_TRA_PFO3_ADWG	A	2 DI 3	1:10.000
ELAB. P00PS00TRA_PFO3				

C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO_2014	MANCINELLI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO