

NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	CHILOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
63	154,20	164,38	49,99	5300,00	3	$S_v = 393,381$ $a = 25,0434$ $A = 484,967$ $S_m = 625,894$ $a = 28,7$ $A = 1066,828$ $a = 9,2608$ $S_m = 669,219$ $S = 298,859$ $R = 1000,000$ $Tan = 1,4670$ $D = 768041,3276$ $D = 0,8618$ $S = 15000,000$ $Tan = -6,5377$ $D = 2,477$
64	155,39	162,26	50,00	5400,00	6	
66	155,34	160,30	100,00	5500,00	7	
67	151,92	156,88	100,00	5600,00	8	
68	149,40	154,13	100,00	5700,00	9	
69	148,22	152,04	100,00	5800,00	10	
70	147,32	150,62	100,00	5900,00	11	
71	144,99	149,56	100,00	6000,00	12	
72	149,09	148,53	100,00	6100,00	13	
73	145,32	147,45	100,00	6200,00	14	
74	145,12	147,39	64,99	6264,99	15	
75	141,84	143,69	3,00	6300,00	16	
76	141,50	143,35	74,98	6374,98	17	
77	145,32	148,89	26,00	6400,00	18	
78	145,32	148,89	100,00	6500,00	19	
81	146,78	150,64	100,00	6600,00	20	
82	144,49	152,87	100,00	6700,00	21	
83	151,54	155,14	100,00	6800,00	22	
84	154,54	157,37	100,00	6900,00	23	
85	161,71	159,30	100,00	7000,00	24	
86	168,87	160,90	100,00	7100,00	25	
87	173,58	162,17	20,99	7120,99	26	
88	174,96	162,49	76,00	7197,00	27	
89	177,49	163,11	100,00	7300,00	28	
91	180,73	163,71	100,00	7400,00	29	
92	184,32	164,06	100,00	7500,00	30	
93	187,49	164,39	100,00	7600,00	31	
94	190,30	164,71	100,00	7700,00	32	
95	194,31	165,04	100,00	7800,00	33	
96	198,43	165,37	100,00	7900,00	34	
97	202,38	165,69	100,00	8000,00	35	
98	204,77	166,02	100,00	8100,00	36	
99	207,13	166,35	100,00	8200,00	37	
100	208,05	166,68	100,00	8300,00	38	
101	205,17	167,00	100,00	8400,00	39	
102	203,03	167,33	100,00	8500,00	40	
103	188,13	167,66	20,99	8520,99	41	
104	184,75	167,76	76,00	8600,00	42	
106	177,03	167,89	100,00	8700,00	43	
107	187,36	168,31	100,00	8800,00	44	
108	193,18	168,64	100,00	8900,00	45	
109	185,79	168,97	100,00	9000,00	46	
110	177,56	169,26	89,99	9089,99	47	
111	177,56	169,26	110,00	9200,00	48	
112	198,10	169,60	100,00	9300,00	49	
113	205,54	169,74	100,00	9400,00	50	
114	197,01	169,72	100,00	9500,00	51	
115	183,32	169,68	40,99	9540,99	52	
116	176,74	169,66	3,00	9580,00	53	
117	186,40	169,64	20,00	9600,00	54	
118	186,40	169,64	100,00	9700,00	55	
121	150,00	169,60	100,00	9800,00	56	
122	141,52	169,56	100,00	9900,00	57	
123	151,82	169,52	100,00	10000,00	58	
124	162,01	169,48	100,00	10100,00	59	
125	154,48	169,44	99,99	10199,99	60	
126	166,17	169,40	99,99	10299,99	61	
127	176,71	169,36	100,00	10400,00	62	
128	175,12	169,32	100,00	10500,00	63	
130	175,94	169,28	100,00	10600,00	64	
131	183,45	169,24	100,00	10700,00	65	
132	185,16	169,20	100,00	10800,00	66	
133	185,16	169,20	100,00	10900,00	67	



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

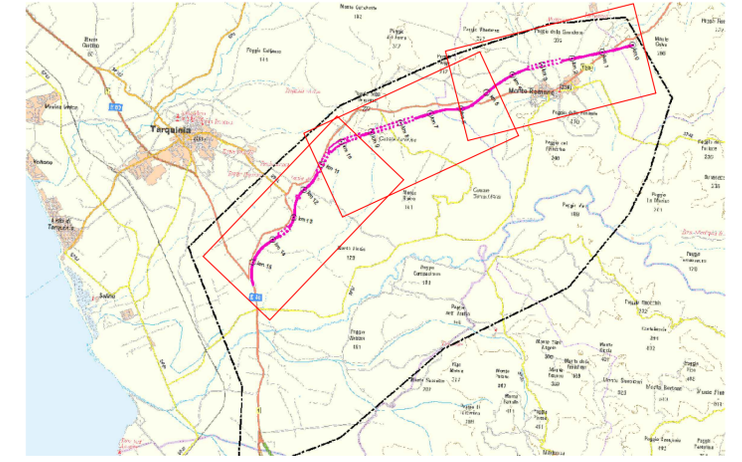
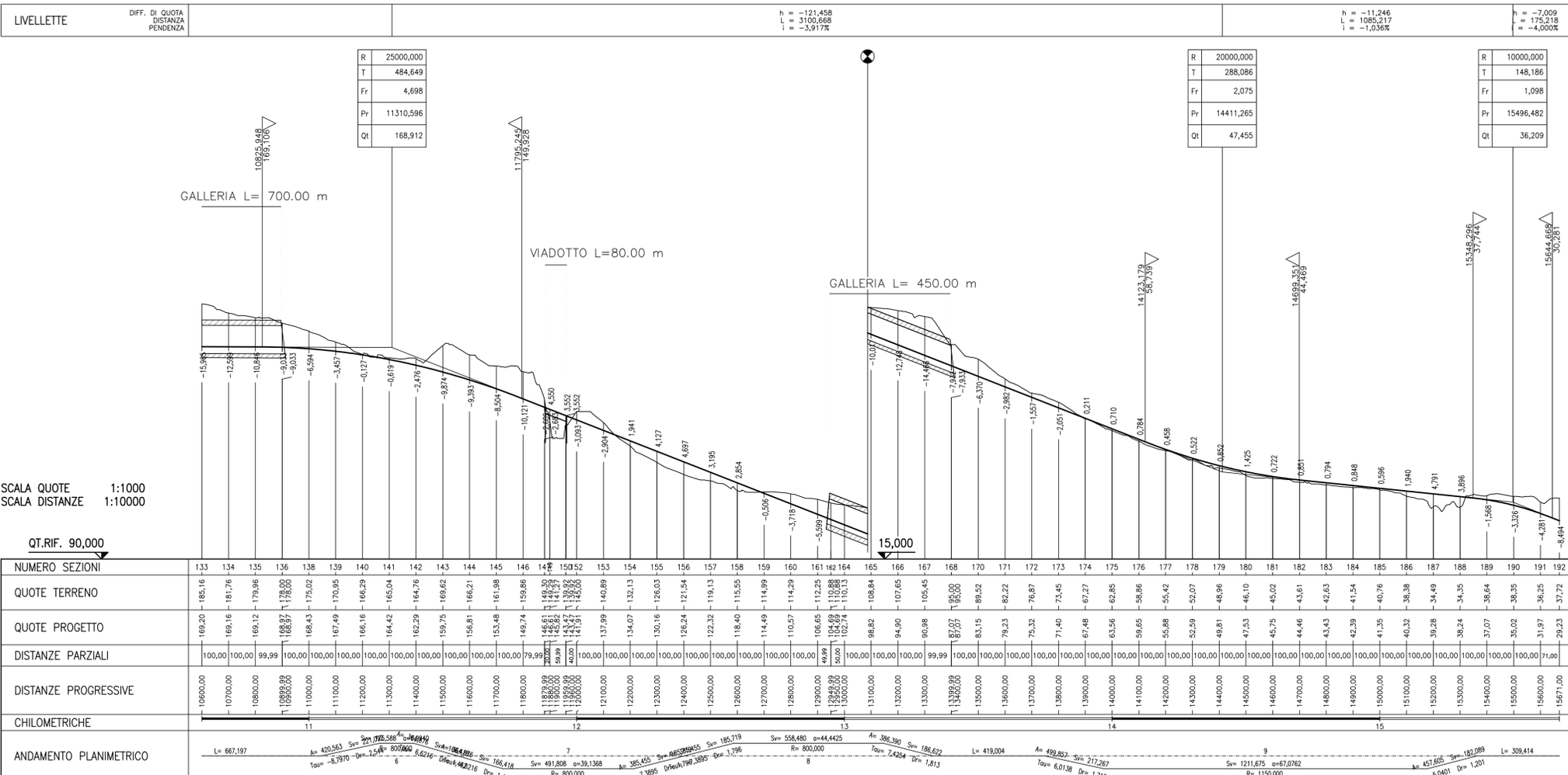
PROGETTISTA: Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cedrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamante Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Geom. R. Izzo Ing. E. Luzzioli Geom. D. Moggi Geom. M. Moggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petriolo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Geol. Sarena Mojotta
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Roggi	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ilaria COPPA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIEENARDO

PROGETTO STRADALE LE ALTERNATIVE DI TRACCIATO

Planimetria e profilo alternativa Pink su fotomosaico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO L.V. PROG. N. PROG.	L04020_P1301_100_I024_TRA_PFO2A.DWG		2 di 3	1:10.000
ELAB.	T001A24TRAFI02	A		

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







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

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Marchetti Ordine Ing. di Roma n° 19506	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geol. G. Cardillo Ing. L. Cedrone Ing. P. G. D'Armini Sig.ra A. M. D'Aversa Ing. A. De Leo Geom. E. De Masi Geom. M. Diamente Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini	Geom. R. Izzo Geom. E. Luzziatelli Geom. D. Moggi Geom. M. Moggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Mojetta	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO	
PROTOCOLLO	DATA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBERNARDO

PROGETTO STRADALE
LE ALTERNATIVE DI TRACCIATO
Planimetria e profilo alternativa Pink su fotomosaico

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	L0402D_P1301_T00_I024_TRA_PFO2A.DWG			
L0402D P 1301	CODICE ELAB. T00I024TRA_PFO2	A	3 DI 3	1:10.000
C				
B				
A EMISSIONE		GIUGNO_2014	MARCHETTI	COPPA
REV. DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO APPROVATO