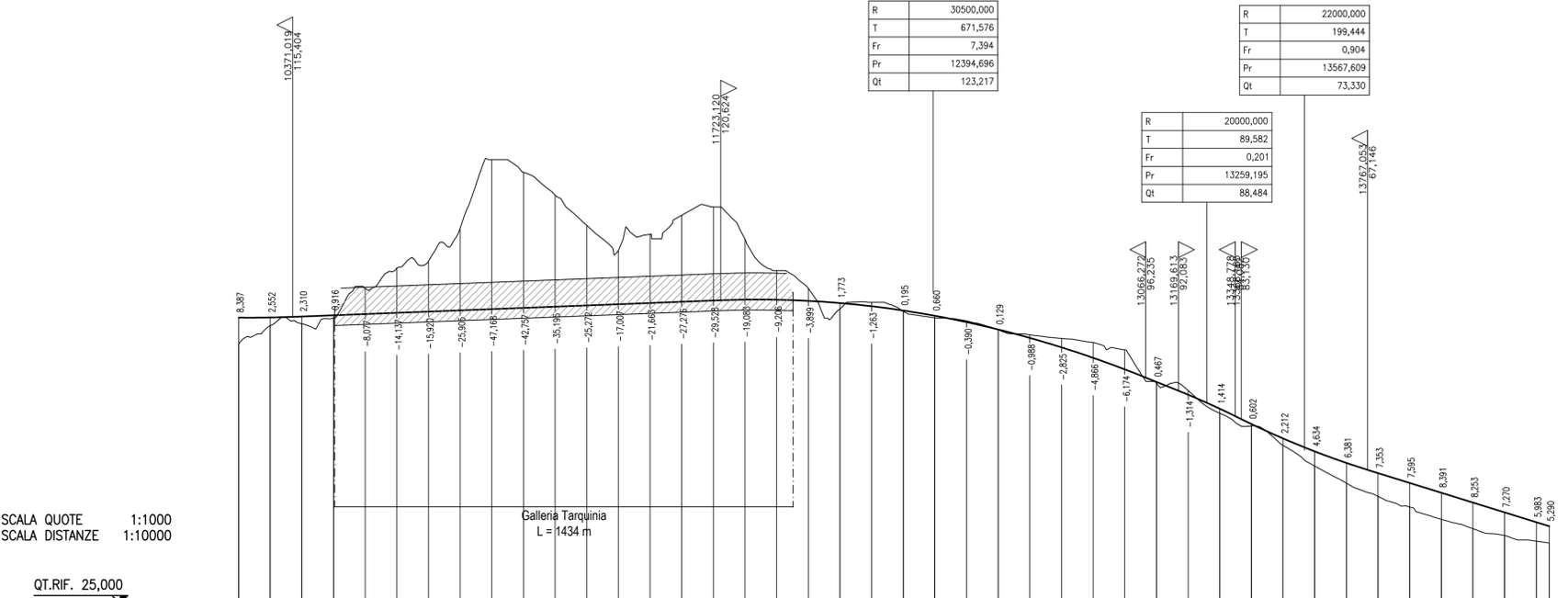
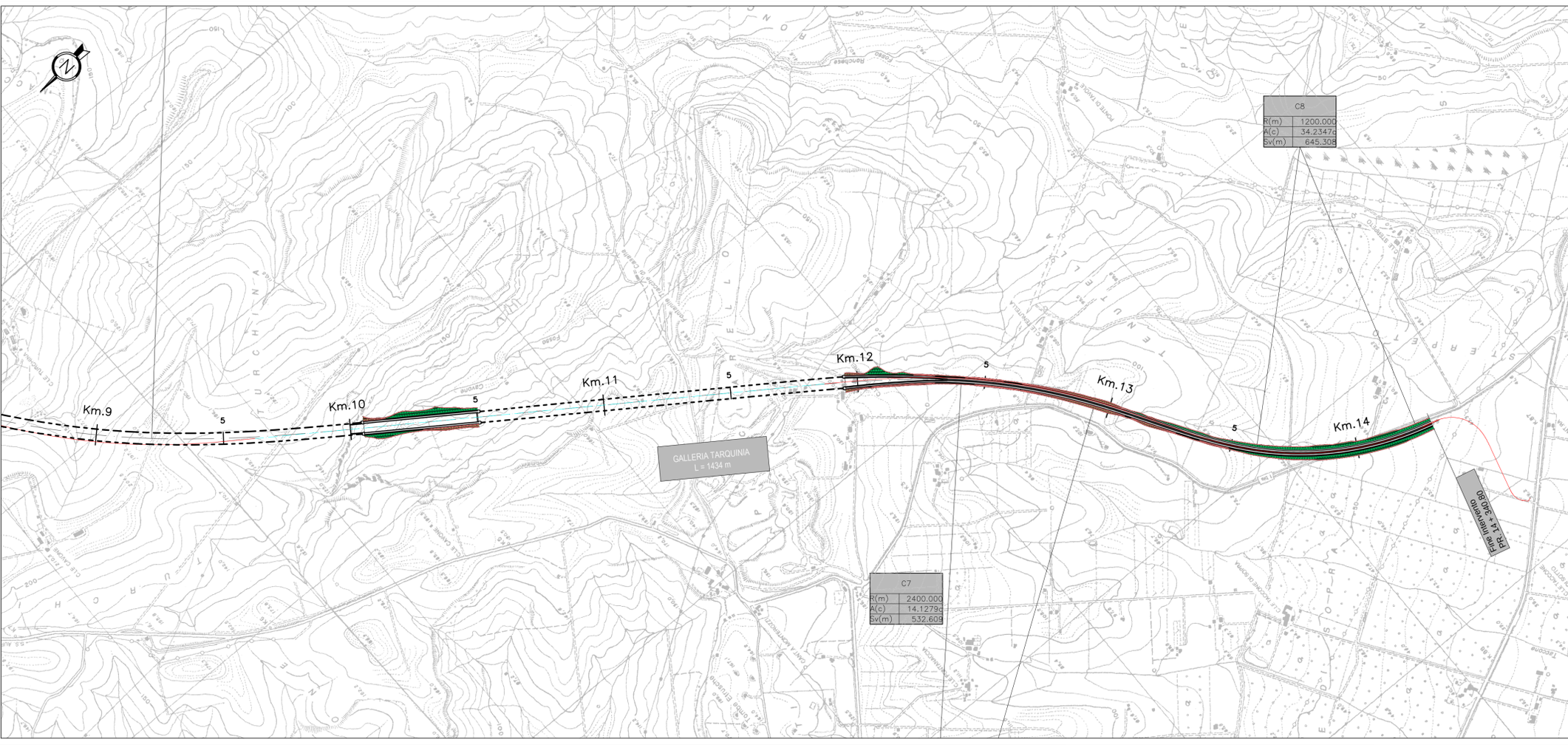
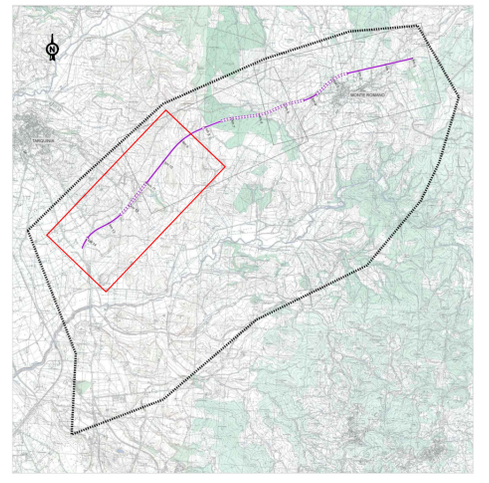


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 9,244 L = 2394,351 i = 0,3896%	h = -34,733 L = 864,499 i = -4,018%	h = -15,154 L = 308,414 i = -4,914%	h = -23,972 L = 775,188 i = -3,100%
------------	--	--	---	---	---



NUMERO SEZIONI	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145			
QUOTE TERRENO	106,77	112,85	113,21	114,99	124,37	130,81	132,08	143,35	165,00	160,08	153,80	144,26	136,38	141,43	147,42	150,06	139,91	130,00	124,34	117,08	120,00	117,20	115,07	114,12	111,28	109,74	108,60	107,33	105,00	94,41	92,15	86,42	85,01	80,99	74,84	68,33	69,95	59,77	55,43	51,53	46,57	46,45	44,64	44,07		
QUOTE PROGETTO	115,16	115,20	115,52	115,90	116,29	116,67	117,06	117,45	117,83	118,22	118,60	118,99	119,38	119,76	120,15	120,53	120,92	121,30	121,68	122,06	122,44	122,82	123,20	123,58	123,96	124,34	124,72	125,10	125,48	125,86	126,24	126,62	127,00	127,38	127,76	128,14	128,52	128,90	129,28	129,66	130,04	130,42	130,80			
DISTANZE PARZIALI	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
DISTANZE PROGRESSIVE	10200,00	10300,00	10400,00	10500,00	10600,00	10700,00	10800,00	10900,00	11000,00	11100,00	11200,00	11300,00	11400,00	11500,00	11600,00	11700,00	11800,00	11900,00	12000,00	12100,00	12200,00	12300,00	12400,00	12500,00	12600,00	12700,00	12800,00	12900,00	13000,00	13100,00	13200,00	13300,00	13400,00	13500,00	13600,00	13700,00	13800,00	13900,00	14000,00	14100,00	14200,00	14300,00	14400,00	14500,00		
CHILOMETRICHE	11											12											13											14												
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=1540,204											A=1334,000 Sv=741,482 R=2400,000											A=727,247 Sv=220,370 R=2400,000											A=727,247 Sv=480,740 R=12000,000												



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 Ing. 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	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Mojetta	
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 DIBENARDI

PROGETTO STRADALE
LE ALTERNATIVE DI TRACCIATO
Planimetria e profili alternativa Viola

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
L0402D P 1301	L0402D_P_1301_P00_P500_TRA_P05_ADWG	A	3 di 3	1:10.000
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	ELAB.
L0402D	P	1301	P00P500TRA	PF05
REV.	EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO
C				
B				
A	GIUGNO_2014		MARCHETTI	COPPA
REV.	DESCRIZIONE		REDDATO	VERIFICATO