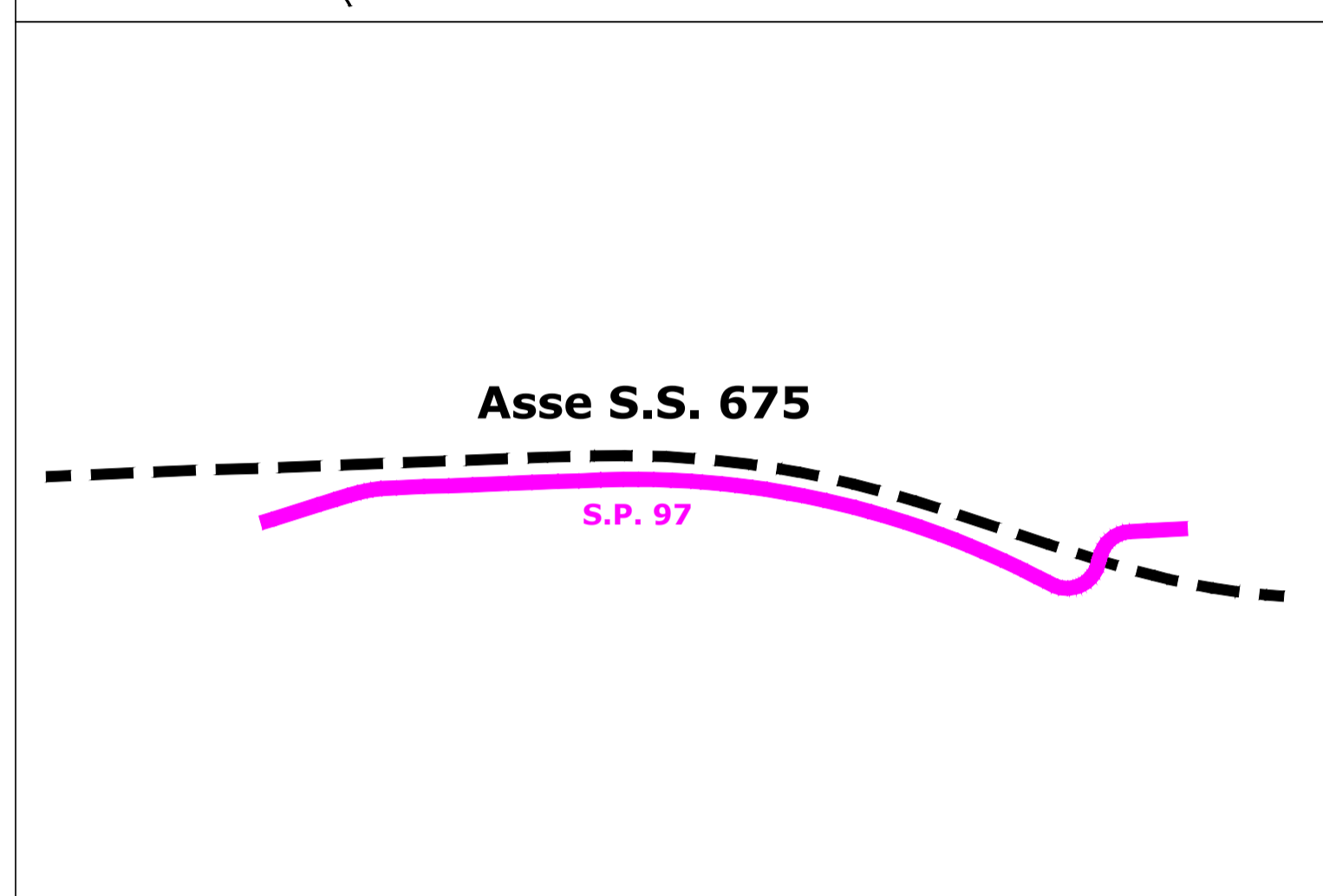
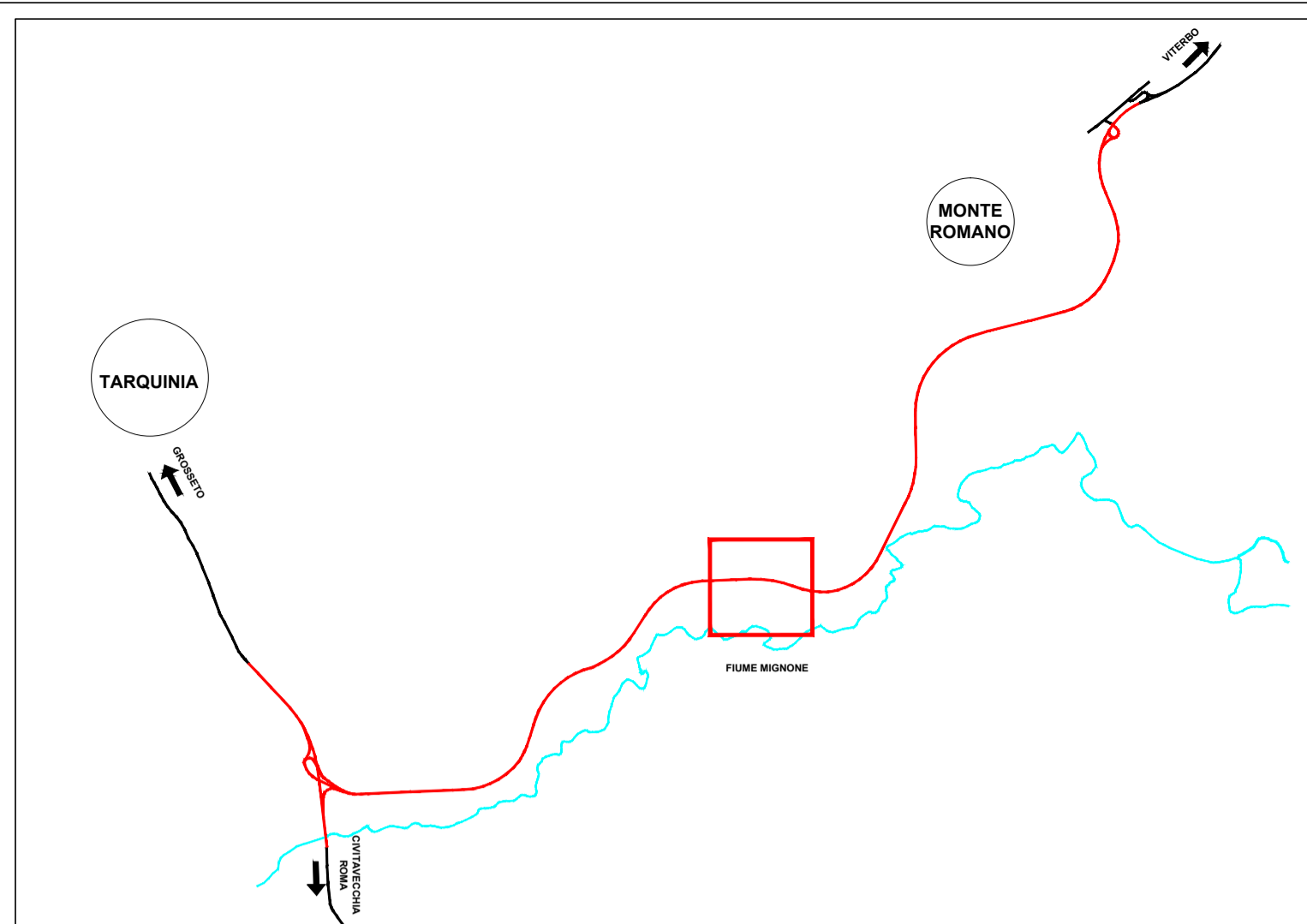
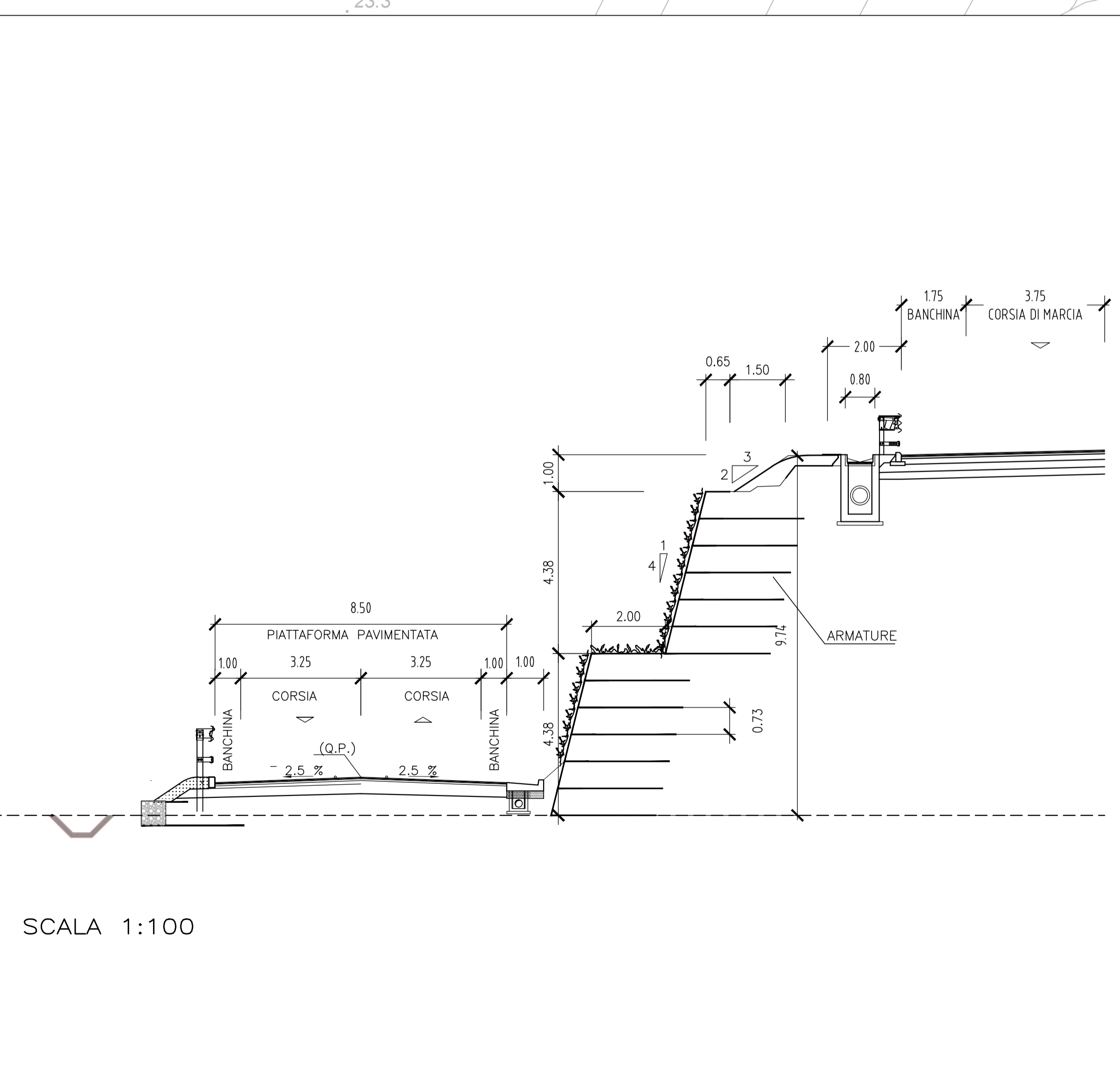


Scala 1:2.000



LIVELLE	DIFF. DI QUOTA	L = 67,76	h = -2,286 = -1,839	i = -3,24%	h = -0,124	i = -0,18%
6600,000	11,808	300,000	12,368	4,12%	1000,000	13,133
0,114	0,132	0,013	0,208	0,28%	0,138	0,19%
0+067,766	0+129,522	0+176,183	0+259,958	0+320,000	0+389,958	0+450,000
26,402	23,843	25,782	25,658	27,702	27,702	27,702

NUMERO SEZIONI	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	CHILOMETRICHE	ANDAMENTO PLANIMETRICO
1	26,54	26,54	50,00	0+000,00	0	
2	26,44	26,44	50,00	0+050,00	71,990	
3	25,07	25,07	50,00	0+100,00	124,980	
4	24,09	24,09	50,00	0+150,00	177,970	
5	25,78	24,99	50,00	0+200,00	230,960	
6	25,76	24,40	50,00	0+250,00	283,950	
7	25,75	24,69	50,00	0+300,00	336,940	
8	25,74	25,20	50,00	0+350,00	389,930	
9	25,72	25,04	50,00	0+400,00	442,920	
10	25,71	25,22	50,00	0+450,00	495,910	
11	25,70	24,43	50,00	0+500,00	548,900	
12	25,69	24,10	50,00	0+550,00	601,890	
13	25,67	23,74	50,00	0+600,00	654,880	
14	25,66	23,85	50,00	0+650,00	707,870	
15	26,14	23,52	50,00	0+700,00	760,860	
16	26,74	24,38	50,00	0+750,00	813,850	
17	27,34	24,97	50,00	0+800,00	866,840	
18	27,42	25,01	50,00	0+850,00	919,830	
19	26,71	23,99	50,00	0+900,00	972,820	
20	26,00	23,05	50,00	0+950,00	1025,810	
21	25,29	22,92	50,00	1+000,00	1078,800	
22	24,58	22,76	50,00	1+050,00	1131,790	
23	22,87	23,33	50,00	1+100,00	1184,780	
24	23,16	23,11	50,00	1+150,00	1237,770	
25	22,39	22,45	50,00	1+200,00	1290,760	
26	22,45	22,45	50,00	1+250,00	1343,750	



Scala 1:100

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 Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Ing. F. Bario Ing. F. Bezzi Geom. 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 Geom. R. Izzo Ing. E. Luzziatelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perletti Ing. A. Pettillo 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				
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA				
PROTOCOLLO	DATA			
PROGETTO STRADALE VARIANTE S.P. 97 Planimetria, profilo e sezioni: intervento B				
CODICE PROGETTO L0402D	NOME FILE L0402D_P_1301_S02_PS01_TRA_PP02_ADWG	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REDAZIONE
L0402D	P	1301	S02PS01TRA	PP02
C	B	A	1 di 1	VARIE
EMISSIONE	GIUGNO_2014	D'AVERSA/DIAMANTE	MANCINETTI	COPPA
REVISIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO