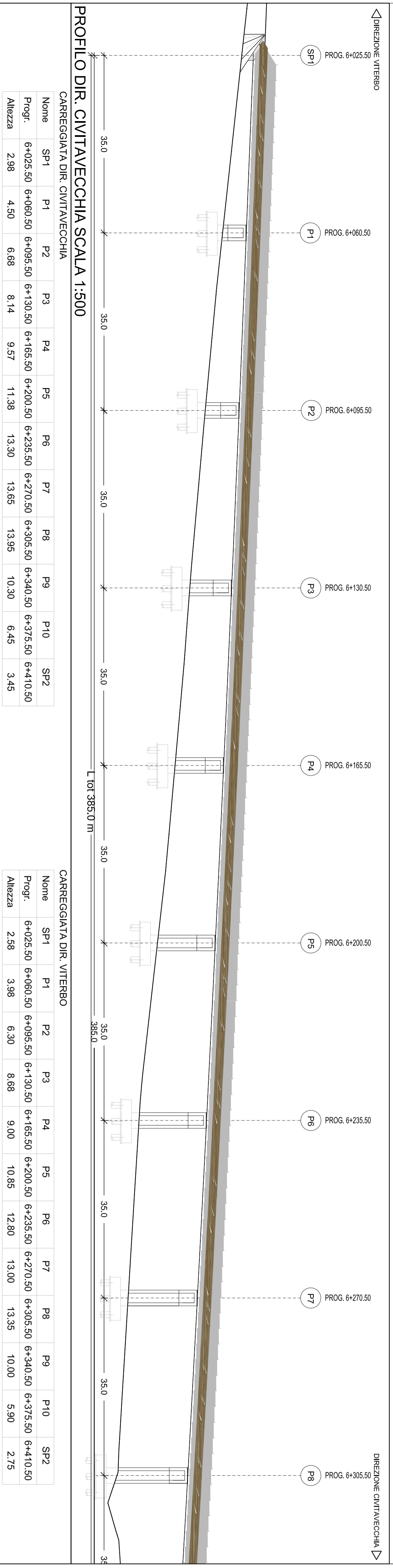


PIANTA SCALA 1:1000

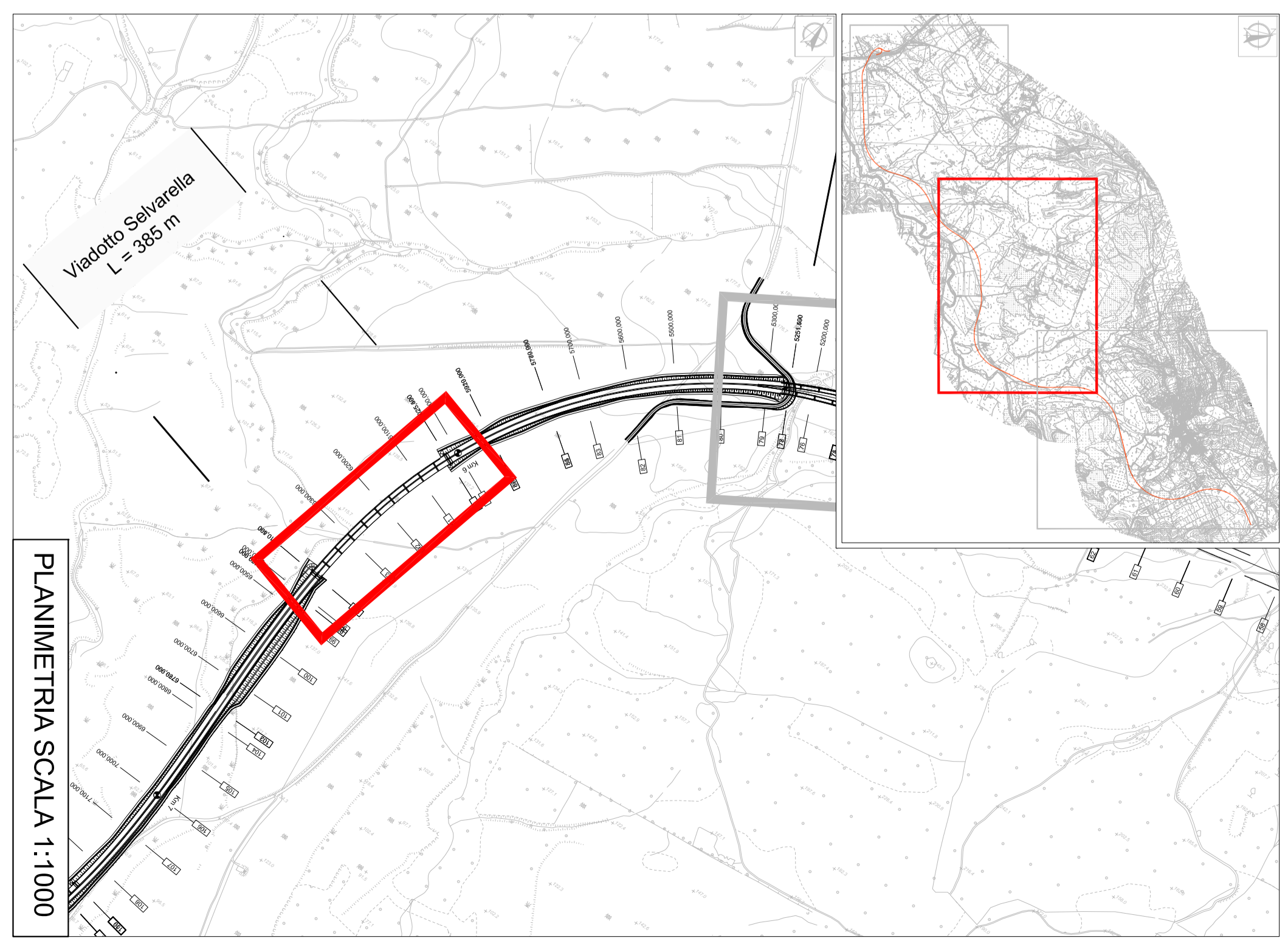


PROFILO DIR. CIVITAVECCHIA SCALA 1:500



Nome	SP1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SP2
Progr.	6+025.50	6+060.50	6+095.50	6+130.50	6+165.50	6+200.50	6+235.50	6+270.50	6+305.50	6+340.50	6+375.50	6+410.50
Altezza	2.98	4.50	6.68	8.14	9.57	11.38	13.30	13.65	13.95	10.30	6.45	3.45

Nome	SP1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SP2
Progr.	6+025.50	6+060.50	6+095.50	6+130.50	6+165.50	6+200.50	6+235.50	6+270.50	6+305.50	6+340.50	6+375.50	6+410.50
Altezza	2.58	3.98	6.30	8.68	9.00	10.85	12.80	13.00	13.35	10.00	5.90	2.75



PLANIMETRIA SCALA 1:1000

**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  
Olivetti Ing. di Roma n° 1950/8

**IL GEOLOGO:**  
Dati: Geol. Stefano Seragnoli  
Ordine Geol. Lazio n. 659

**IL RESPONSABILE DEL S.I.A.**  
Dati: Geol. Severo Maglio

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Roberto Roggi

**IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Mario Coppola

**SERVIZIO SUPPORTO ESTERNO**  
Geom. R. Izzo  
Ing. E. Lucatelli  
Geom. D. Maggi  
Ing. L. Cedrone  
Ing. G. Cardillo  
Ing. P. G. D'Ammiri  
Sig.ra A. M. D'Avverso  
Geom. E. De Masi  
Geom. M. Diomonte  
Ing. P. Fabroni  
Ing. G. Governati

**PROTOCOLLO**

DATA	VERBALE DIRETTORE CENTRALE	Ing. Ugo Diestmanardo

**VIADOTTO SELVARELLA**  
Pianta - Prospetto

NOVITÀ	DATA	REVISIONE	TAVOLA	SCALA
LO402D	P	1301	B	1 di 2
REVISIONE				
EMMISSIONE				
DESCRIZIONE				

**VERIFICATO APPROVATO**