

PIANTA SCALA 1:1000

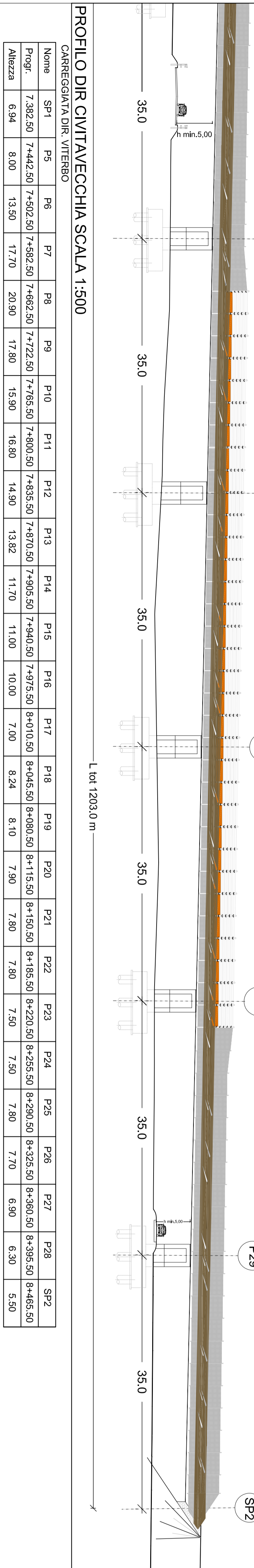
CARREGGIATA DIR. CIVITAVECCHIA

Nome	SP1	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	SP2
Prog.	7+762,50	7+297,50	7+332,50	7+367,50	7+402,50	7+437,50	7+485,50	7+545,50	7+625,50	7+705,50	7+785,50	7+800,50	7+835,50	7+870,50	7+905,50	7+940,50	7+977,50	8+010,50	8+045,50	8+080,50	8+115,50	8+150,50	8+185,50	8+220,50	8+255,50	8+290,50	8+325,50	8+360,50	8+395,50	8+430,50	8+465,50
Altezza	3,47	5,61	5,85	6,00	5,67	8,78	11,83	16,12	19,15	14,71	15,61	13,64	13,64	10,54	10,78	9,77	5,88	7,03	7,40	7,38	7,39	7,40	7,20	7,15	7,45	7,14	6,64	6,08	5,50		

DIREZIONE VITERBO

DIREZIONE CIVITAVECCHIA

PROG. 8+290.50	P25
PROG. 8+325.50	P26
PROG. 8+360.50	P27
PROG. 8+395.50	P28
PROG. 8+430.50	P29
PROG. 8+465.50	SP2



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

ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Ing. Maurizio Manocchi
Olivio Ing. di Roma n° 19006

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Stefano Seragnoli
Dott. Geol. Enzo n. 659

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Geol. Sergio Maglio

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

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Mario Coppola

SERVIZIO SUPPORTO ESTERNO
Ing. Ugo Diestmayer

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Ing. F. Bortol
Ing. F. Bezzi
Geol. G. Cardillo
Ing. L. Cedrone
Ing. P. G. D'Ammiri
Sig.ra A. M. D'Averso
Ing. A. De Leo
Geom. E. De Masi
Geom. M. Diomonte
Ing. P. Fabro
Ing. G. Governanti

ANAS Spa
Direzione Centrale Progettazione

VIADOTTO FOSSO DEL NASSO
Pianta - Prospetto

PROTOCOLLO	DATA	VERBALE DIRETTORE CENTRALE	Ing. Ugo Diestmayer
VIADOTTO FOSSO DEL NASSO			
Pianta - Prospetto			

REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE			
B	REVISIONE			
C	REVISIONE			

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOV. FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA
LO4012D	P	1301	LO4012D P 1301	B	7 di 7	varie