



SVINCOLO AURELIA  
Inquadramento da Sud



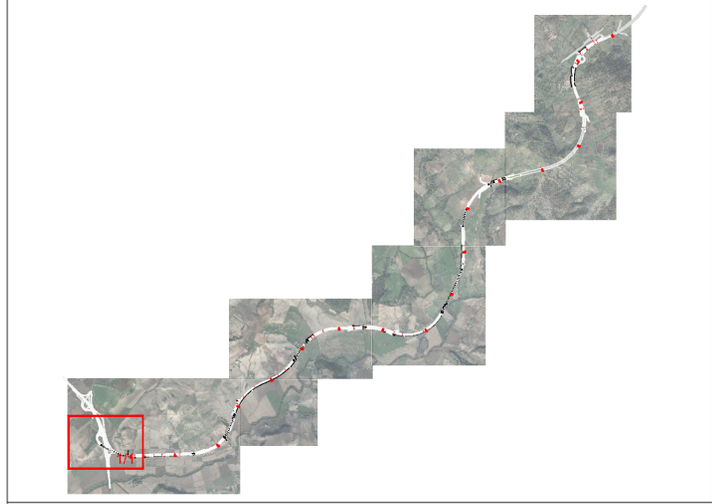
**LE ALBERATE "ARBUSTATE"**

Protagoniste della sistemazione paesaggistica delle grandi aree attorno agli svincoli, sono costituite da filari di alberate doppie, parallele, accompagnate da un piano arbustivo sottostante. Fungono da "marcatori" paesaggistici, che caratterizzano il paesaggio con forme definite e riconoscibili. A lato della tavola le specie arboree ed arbustive che le compongono.

SPECIE ARBOREE		SPECIE ARBUSTIVE	
	Cupressus sempervirens		Ligustrum vulgare
	Quercus cerris		Viburnum lantana
	Quercus ilex		Rubus fruticosus
	Celtis australis		
	Olea europaea		
	Quercus suber		



SVINCOLO AURELIA  
Vista da Est



**LEGENDA DEGLI INTERVENTI**

<b>ALBERATE</b>	<b>OPERE DI S.I.F. CON TECNICHE DI ING. NATURALISTICA</b>
A1 Alberate "arbutate" : landmark	D1 Opere di sostegno (palificate semplici, doppie, grate vive)
A2 Filari monospecifici	D2 "Mantellate" aride e scogliere
A3 Esemplari singoli puntuali	D3 Inalveazioni (sistemazioni di sponda e in alveo)
A4 Fascia arborea e arbustiva per schermatura visiva e abbattimento polveri	D4 Terre armate arbustate
<b>MACCHE ARBUSTIVE</b>	<b>ESPIANTI (specie da re-impiantare)</b>
B1 Stabilizzazione al piede delle scarpate	E1 Espianto di esemplari arborei
B2 Mitigazione delle spalle dei sottopassi	<b>OPERE DI FORESTAZIONE</b>
B3 Siepi agricole con funzioni paesaggistiche/naturalistiche	F1 Formazione di Querceto: Ostrio-Cerreta
B4 Macchie con funzioni paesaggistiche	F2 Formazione di Querceto: Cerreta mesofila
<b>RIVESTIMENTI A COTICO ERBOSO</b>	<b>OPERE DI RIPRISTINO</b>
C1 Idrosemina semplice	G1 Aree di cantiere
C2 Idrosemina con geotessuto	G2 Alberature
C3 Idrosemina con vimate (dist.min. da autostrada 6 mt)	<b>ALTRI INTERVENTI</b>
	H1 Mitigazioni per la biodiversità

**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

<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> 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. Febbro Ing. G. Giovannini	Geom. R. Izzo Ing. E. Luzietelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perletti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Stefano Serangeli Ordine Geol. Lazio n. 659	<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Geol. Serena Majetta	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Roberto Roggi
<b>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Ilaria COPPA	<b>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</b> Studio Green Design Studio Dryas	<b>PROTOCOLLO</b> DATA
<b>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE</b> Ing. Ugo DIBENNAURO		

**IMPATTO AMBIENTALE  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI  
PAESAGGISTICO-AMBIENTALI: INNESTO SU S.S. AURELIA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO: L0402D P 1301 N. PROG. 1301	LO402D_P1301_P01_I000_AMB_PP03A.DWG			
ELABORAZIONE: L0402D P 1301 N. ELAB. 1301	CODICE ELAB. P01IA00AMBPP03	A	1 di 1	1:2000
C				
B				
A	EMISSIONE	DATA	TECNICO/RESP.TECN.	MANCINETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO