



SVINCOLO DI MONTE ROMANO
Vista da Sud



VISTA DA NORD

LE ALBERATE "ARBUSTATE"

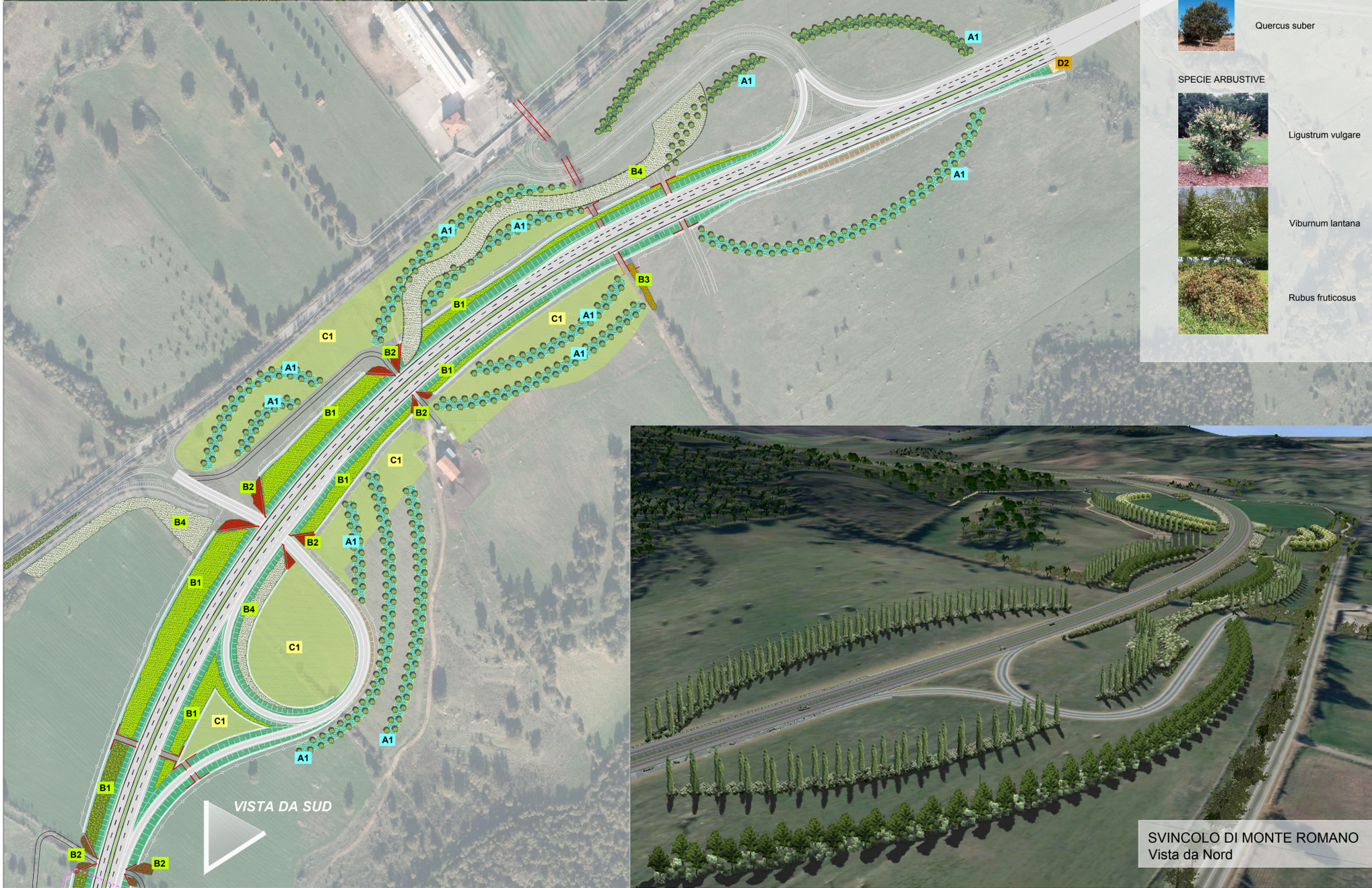
Protagoniste della sistemazione paesaggistica delle grandi aree attorno agli svincoli, sono costituite da filari di alberate doppie, parallele, accompagnate da un piano arbustivo sottostante. Fungono da "marcatori" paesaggistici, che caratterizzano il paesaggio con forme definite e riconoscibili. Di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

SPECIE ARBOREE

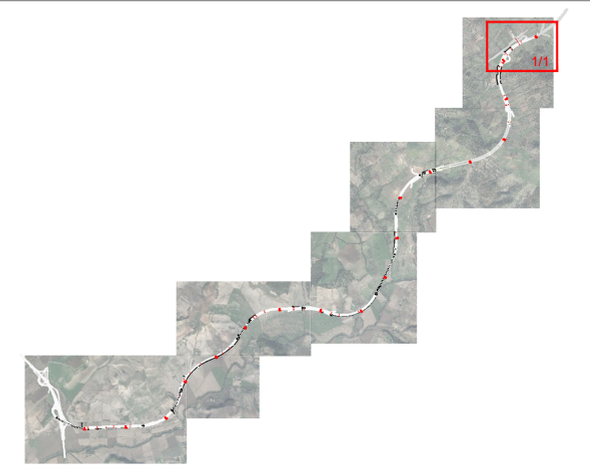
-  Cupressus sempervirens
-  Quercus cerris
-  Quercus ilex
-  Celtis australis
-  Olea europaea
-  Quercus suber

SPECIE ARBUSTIVE

-  Ligustrum vulgare
-  Viburnum lantana
-  Rubus fruticosus



SVINCOLO DI MONTE ROMANO
Vista da Nord



LEGENDA DEGLI INTERVENTI

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

PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti 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. Diomante Ing. P. Fabbro Ing. G. Giovannini	Geom. R. Izzo Ing. E. Luziatelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panfilianco Dott.ssa D. Perletti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi
IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Serangelli Ordine Geol. Lazio n. 639	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta	SERVIZI SUPPORTO ESTERNO Studio Green Design Studio Dryos	
IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilaria COPPA	VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ugo DIBENARDI	
PROTOCOLLO	DATA	

**IMPATTO AMBIENTALE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI
PAESAGGISTICO-AMBIENTALI: SVINCOLO MONTE ROMANO EST**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	TAVOLA	SCALA:
PROGETTO	LO4020_P1301_P01_I400_AMB_PP02A.DWG			
PROGETTO	LO4020_P1301_P01_I400_AMB_PP02A.DWG			
ELAB.	P01_I400_AMB_PP02	A	1 di 1	1:2000
C				
B				
A	EMISSIONE	DATA	RENDIC./RESP./SIGN.	MANICETTI COPPA
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO