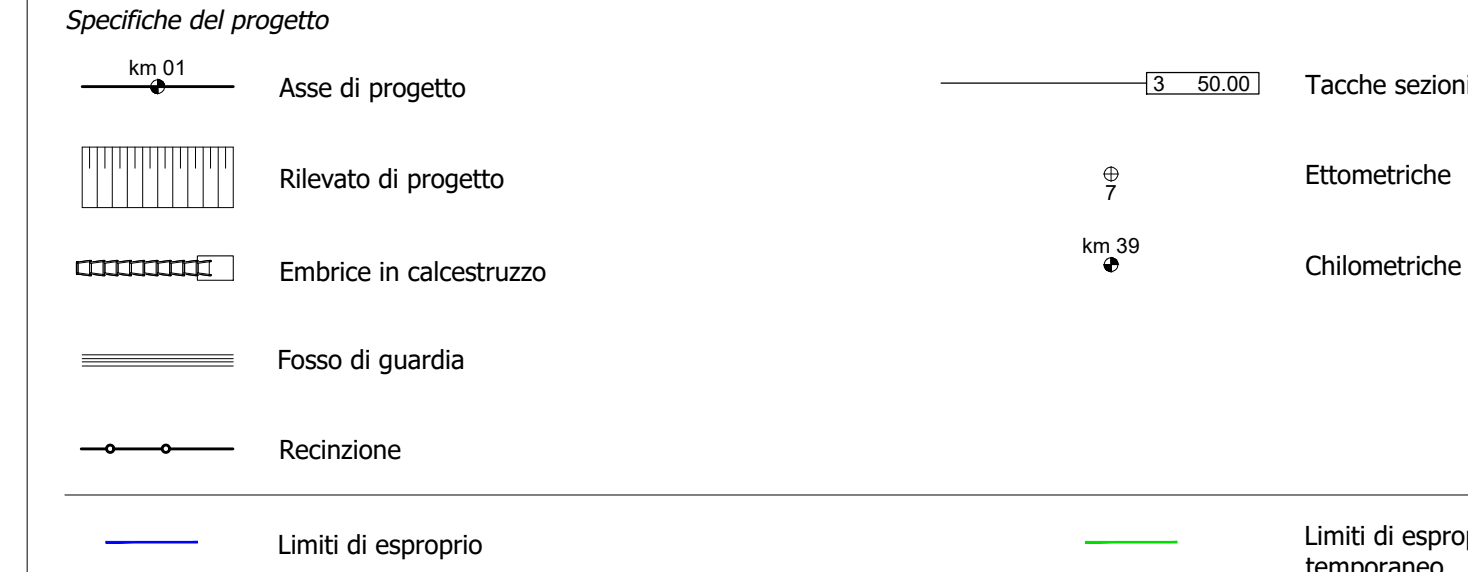


Legenda



Progetto di inserimento paesaggico - aree verdi di progetto - Serie paesaggica Irenica submediterranea delle specie neobasili (Asparagus tenuifolius-Quercus coccifera) (Fonte Carta della Vegetazione d'Italia - MIT)

MA (mitigazione arbustiva)

Specie arbustive per progetto vegetazionale scarpate e imbotchi gallerie
 Scelta d'impianto: messa a dimora di 22 arbusti ogni 1000 mq

SPECIE ARBUSTIVE	Numero	Simbolo
Euonymus europaeus	n. 208	[Symbol]
Corylus avellana	n. 208	[Symbol]
Cornus sanguinea	n. 208	[Symbol]
Cystus scoparius	n. 208	[Symbol]
Rosa canina	n. 216	[Symbol]

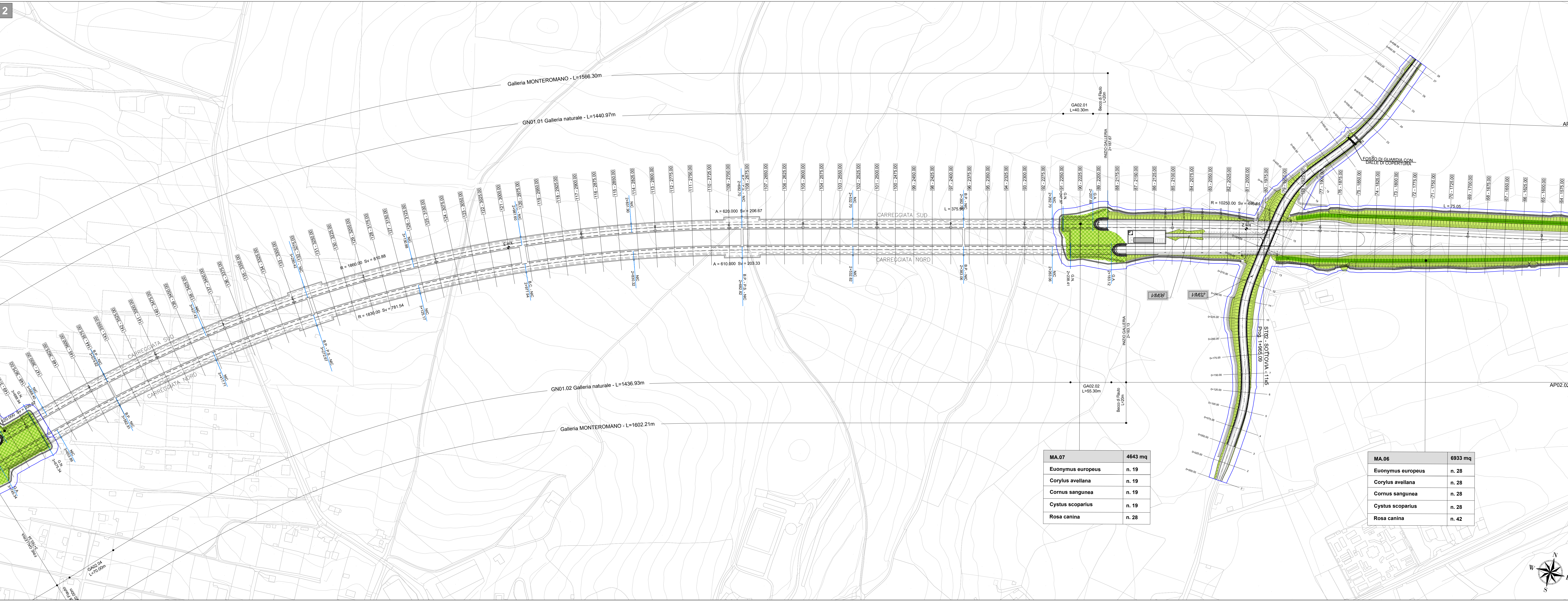
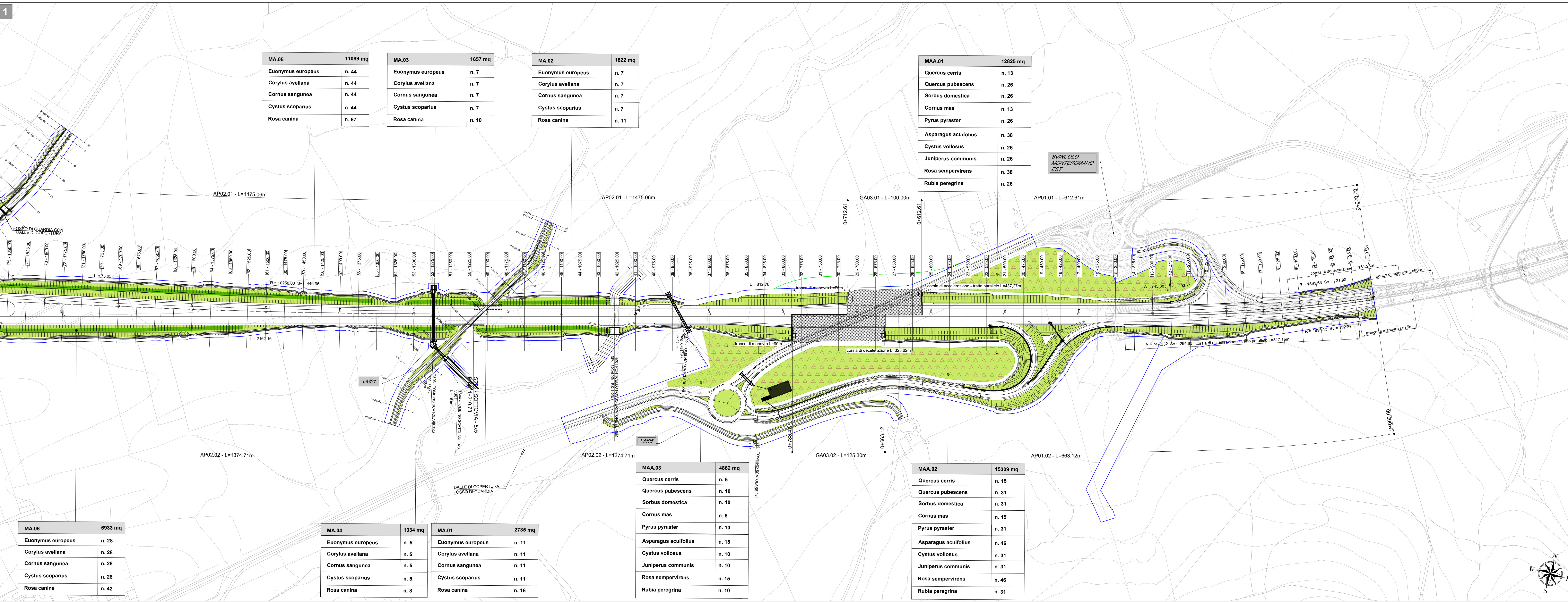
MAA (mitigazione arboro-arbustiva)

Specie arboro-arbustive per progetto rimboscimento e fasce filtro in ambito di cerreta
 Scelta d'impianto: 8 alberi e 12 arbusti ogni 1000 mq

SPECIE ARBOREE	Numero	Simbolo
Quercus cerris	n. 38	[Symbol]
Quercus pubescens	n. 79	[Symbol]
Sorbus domestica	n. 79	[Symbol]
Cornus mas	n. 38	[Symbol]
Pyrus pyrastar	n. 79	[Symbol]

SPECIE ARBUSTIVE	Numero	Simbolo
Asparagus acutifolius	n. 119	[Symbol]
Cystus villosus	n. 79	[Symbol]
Juniperus communis	n. 79	[Symbol]
Rosa sempervirens	n. 119	[Symbol]
Rubia perigrina	n. 79	[Symbol]

Inerbimento (14,0 Ha)
 Area destinata a reimpianto ulivi (3,9 Ha)



Sanas GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

SERVIZIO DI SUPPORTO ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA (ISTITUTO SPAE) Prof. Vittorio Anselmo Guai Ing. Mauro Di Piero Ing. Valerio Terenzi	COD.
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Ing. Sergio Colombo	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
PROTOCOLLO	DATA

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Planimetria di dettaglio interventi opere a verde Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NUM. PROG.	NUM. PROD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D	2/201	DPRM0366_D_2201_T00_IADO_AMB_PP16_A_DWG	A	1:2.000

A1	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		Marzo 2022			