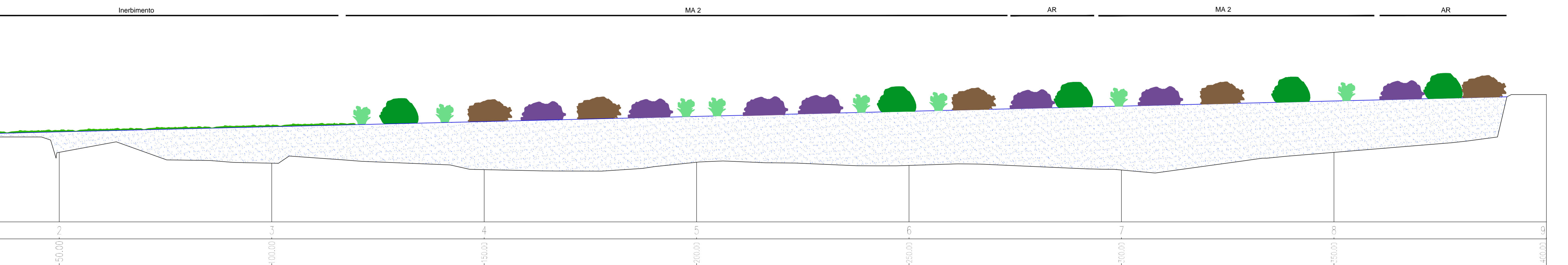
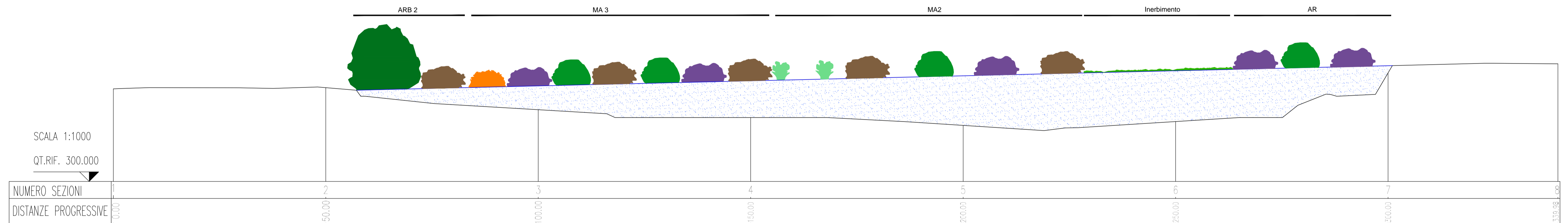


SEZIONI SISTEMAZIONE scala 1:500

SEZIONE B - B'

SEZIONE A - A'



LEGENDA

RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA

- Area ad inerbimento
- Quercus ilex
- Pistacia lentiscus
- Rhamnus alaternus
- Asphodelus microcarpus
- Spartium junceum
- Myrtus communis

SEZIONI

- Materiale di deposito
- MA 2 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione delle specie, eterogenea e fitta
- MA 3 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità delle specie e poco fitta
- AR - Filare arbustivo eterogeneo
- ARB 2 - Filare di Quercus ilex con arbusti di medio - grande dimensione

Numero di individui per specie utilizzate nell'ambito dei costi di impianto previsti

Sesto di impianto	Superficie	Cava Pertusa				
		Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus microcarpus	Spartium junceum
MA 2	20607*	83	83	248	330	378
MA 3	23615*	204	378	378	378	567
AR	4161**	833	833	666	378	318
ARB 2	15888**	96	96	255	96	96

* Indicazione in mq
** Indicazione in ml

PLANIMETRIA STATO ATUALE SU ORTOFOTO E CARTOGRAFIA

- Perimetrazione Area di deposito

STRALCIO VINCOLI

- Art. 142 lett. a,b,c - Fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi d'acqua
- Art. 142 lett. m - Zone di interesse archeologico
- Art. 143 - Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
- Art. 143 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

STRALCIO USO DEL SUOLO

- 131 - Aree estrattive
- 2111 - Seminativi in aree non irrigue
- 221 - Vigneti
- 223 - Oliveti
- 242 - Sistemi culturali e patrimoniali complessi

STRALCIO PUC del comune di Mores

- Zone "E3" - Caratterizzate da elevato frazionamento fondiario
- Zone "E2" - Di primaria importanza per la funzione produttiva
- Zone "D" - Artigianali, industriali per insediamenti produttivi

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:
Dott. Ing. CARLO ROSMAN
Dott. Ing. ENRICO MITICA
Dott. Arch. ROBERTO NODDI
Dott. Ing. ADRIANO DEVIORFRANCESCO
Dott. Ing. FELVIO MARIA SOCCODATO
Dott. Arch. ROBERTO NODDI

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. STEFANO SERMANELLI
Dott. Ing. OMBRA BERTHA
Dott. Ing. ADRIANO CORCELLI

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Ing. OMBRA BERTHA
Dott. Ing. ADRIANO CORCELLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Arch. ROBERTO NODDI
Dott. Ing. ADRIANO CORCELLI

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA:
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE
Dott. Ing. ALBERTO MICHEL
Dott. Arch. FABIO GUARDIA

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA:
Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato
Dott. Ing. Achille Deviofranceschi
Dott. Arch. Serena Majetta

PROTOCOLLO

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Sistemazione ambientale dei siti di deposito 6/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D/PCA/09/D/14/01	T00_00_UMB_DI_07A.DWG	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli	Ing. G. Beretta	Ing. Soccodato