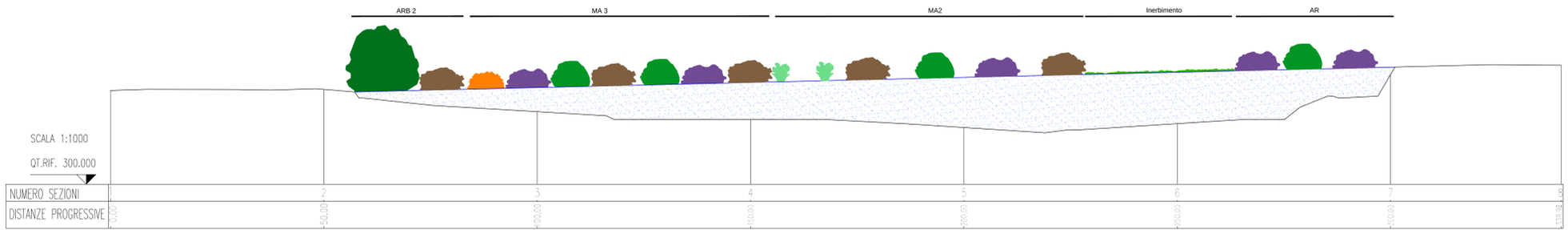
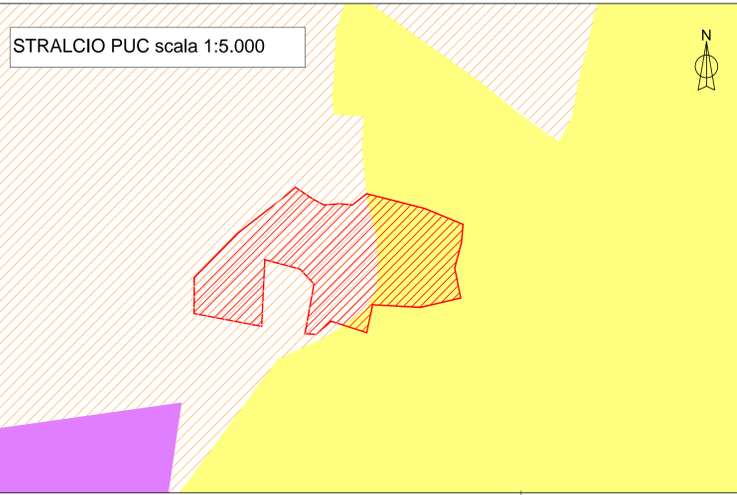
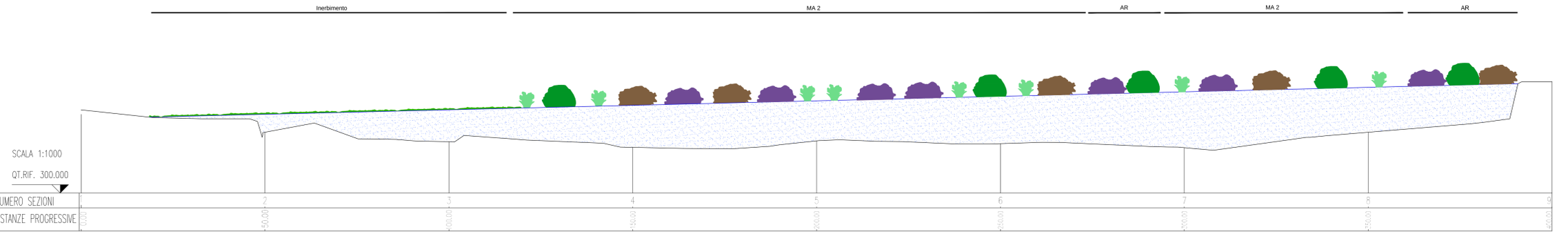


SEZIONI SISTEMAZIONE scala 1:500



SEZIONE B - B'

SEZIONE A - A'



LEGENDA

RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA

- Arree 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	567
MA 3	23615*	204	378	378	378	378
AR	4161**	833	833	666	96	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 particellari complessi

STRALCIO PUC di 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:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto
Dott. Ing. ENRICO MITTICA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. Gabriele Giovannini - Cartografia
Dott. Ing. ENRICO MITTICA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. Giovanni Beretta - Ambiente
Dott. Ing. FELIX MARIA SOCCOCCATO Ordine Ing. di Roma n. 19861	Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Ambiente
	Dott. Ing. Adriano Corbelli - Geologia
	Dott. Geol. Stefano Saragotti - Geologia
	Dott. Ing. Enrico Milla - Geologia
	Dott. Ing. Attilio Petrucci - Idraulica
	Dott. Ing. Gianfranco Fusari - Strade
	Dott. Ing. Francesco Pizzarello - Strade
	Geom. Claudio D'Arangelo - Strade
	Geom. Pietro Tomassella - Opere civili
	Geom. Carmelo Zeno - Opere civili
	Geom. Flavius Fabaro - Interferenze
	Dott. Ing. Francesco Buzzi - Impianti
	Geom. Stefano De Masi - Computi e capitolati
	Geom. Marco Silivetti - Sicurezza
	Dott. Arch. Roberto Ripoli - Sicurezza
	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
	Dott. Ing. Fulvio Memo Soccozzato - Territorio
	Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geodensica e impianti
	Dott. Ing. Achille Devothfranceschi - Opere Civili
	Geom. Fabio Guarnotta - Computi e capitolati
	Dott. Geol. Serena Majetta - Computi e capitolati

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Arch. ROBERTO RIGOLI
Ordine Architetti Prov. RM n° 10554

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Sistemazione ambientale dei siti di deposito 6/7

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: D/PCA/09	LN. PROJ. N. PROJ. 100_M_23_CAN_DI_OBADING	A	VARIE
ELAB. D/14/01	CODICE ELAB. T001A23CANDI123		

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