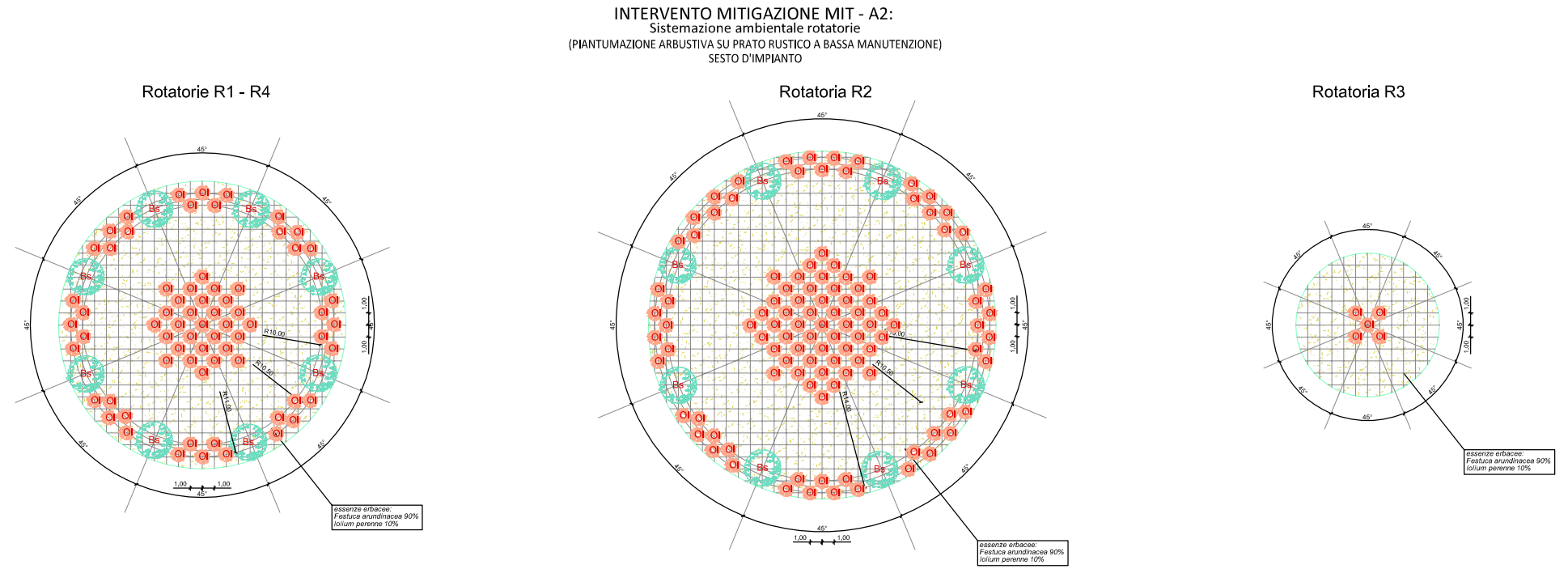


# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

## A2 - AUTOSTRADA MEDITERRANEA ADEGUAMENTO SVINCOLO DI EBOLI AL KM 30+000 PROGETTO PRELIMINARE STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

ABACO DELLE ESSENZE RAPPRESENTATE			
ESSENZE ARBOREE			
PROSPETTO	PIANTA	ESSENZA	QUANTITA'
		Acero Campestre <i>Acer campestre</i>	50 p.te
ESSENZE ARBUSTIVE			
PROSPETTO	PIANTA	ESSENZA	QUANTITA'
		BIANCOSPINO <i>Crataegus monogyna</i>	42 p.te
		OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	609 p.te
ESSENZE ERBACEE			
PIANTA		ESSENZA	QUANTITA'
		<i>Festuca arundinacea</i> 90% <i>lolum perenne</i> 10%	21042 m <sup>2</sup>
		<i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachipodium pinnatum</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Poa annua</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	2321 m <sup>2</sup>



**INTERVENTO MIT - A1**

interventi di linea  
(INERBIMENTO DEI RILEVATI)

ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
<i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachipodium pinnatum</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Poa annua</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	2323 mq

**INTERVENTO MIT - A2**

Sistemazione ambientale rotatoria  
(PIANTUMAZIONE ARBUSTIVA SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)

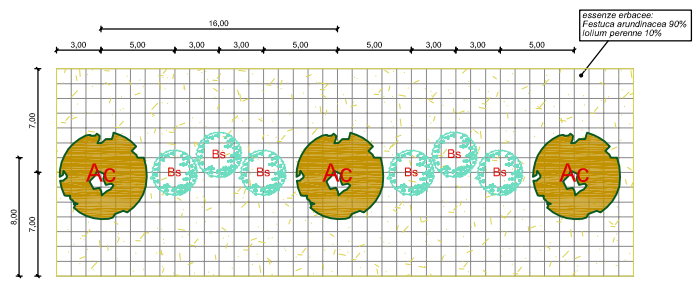
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
BIANCOSPINO <i>Crataegus monogyna</i>	24 p.te
OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	252 p.te
<i>Festuca arundinacea</i> 90% <i>lolum perenne</i> 10%	1605 mq

**INTERVENTO MIT - A3.a**

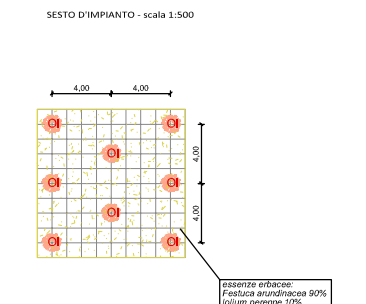
Rimodellamento terreno e sistemazione  
ambientale rampe dismesse  
(FILARE ARBOREO E ARBUSTIVO SU PRATO RUSTICO)

ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
ACERO CAMPESTRE <i>Acer campestre</i>	6 p.te
BIANCOSPINO <i>Crataegus monogyna</i>	18 p.te
<i>Festuca arundinacea</i> 90% <i>lolum perenne</i> 10%	1077 mq

**INTERVENTO MITIGAZIONE MIT - A3.a:**  
Rimodellamento Terreno e Sistemazione Ambientale Rampe Dismesse  
(FILARI ARBOREO E ARBUSTIVO SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)  
SESTO D'IMPIANTO - scala 1:200



**INTERVENTO MITIGAZIONE MIT - A4:**  
Riqualficazione ambientale delle aree intercluse  
(PIANTUMAZIONE ARBUSTIVA SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)  
SESTO D'IMPIANTO - scala 1:500



**INTERVENTO MIT - A3.b**

Rimodellamento terreno e sistemazione  
ambientale rampe dismesse  
(FILARE ARBOREO E ARBUSTIVO SU PRATO RUSTICO)

ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
<i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachipodium pinnatum</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Poa annua</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	1540 mq

**INTERVENTO MIT - A4**

Riqualficazione ambientale delle aree intercluse  
(ARBUSTI SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)

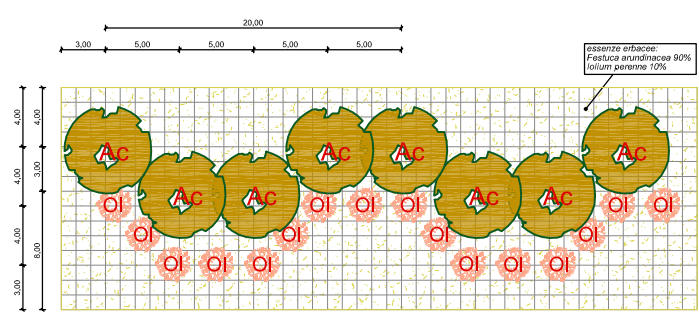
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	270 p.te
<i>Festuca arundinacea</i> 90% <i>lolum perenne</i> 10%	8680 mq

**INTERVENTO MIT - A5**

Sistemazione ambientale aree di Cantiere  
(FILARI DI ALBERI E ARBUSTI SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)

ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
ACERO CAMPESTRE <i>Acer Campestre</i>	44 p.te
OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	87 p.te
<i>Festuca arundinacea</i> 90% <i>lolum perenne</i> 10%	9680 mq

**INTERVENTO MITIGAZIONE MIT - A5:**  
Sistemazione ambientale aree di Cantiere  
(FILARI DI ALBERI E ARBUSTI SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)  
SESTO D'IMPIANTO  
SESTO D'IMPIANTO - scala 1:500



### QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Tipologico delle Opere a Verde: Sesti di Impianto

cod. elaborato :  
T00IA24AMBDI01\_A  
file :  
T00IA24AMBDI01\_A.dwg

tavola: 1/1  
scala : VARIE