

# Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

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

### LEGENDA

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'	
	Festuca arundinacea 90% Lolium perenne 10%	21042 m <sup>2</sup>	
	<i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachypodium 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 lineari (INERBIMENTO DEI RILEVATI)	
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
SPECIE ERBACEE <i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachypodium pinnatum</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Poa annua</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	2323 mq

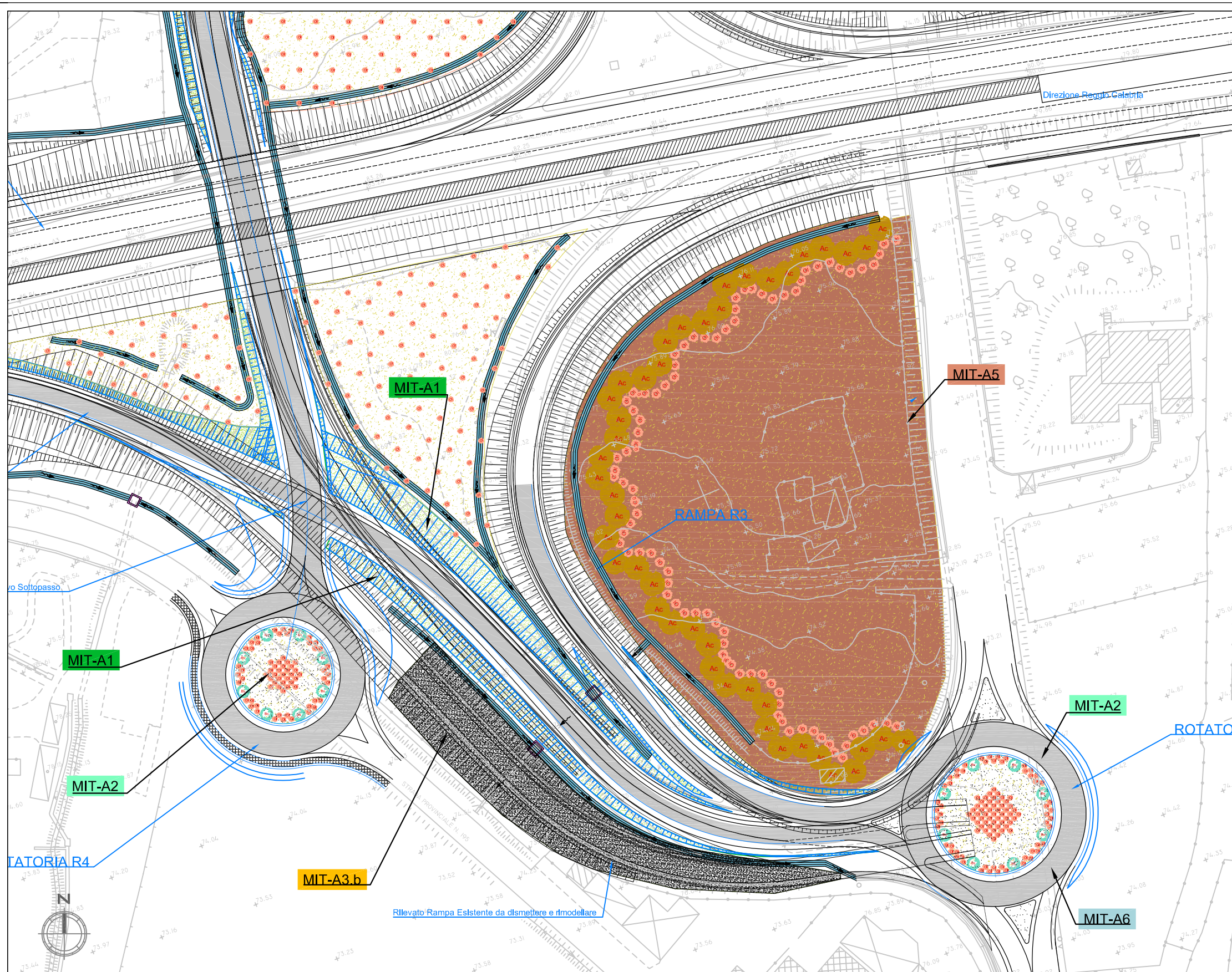
INTERVENTO MIT - A3.b	
Rimodellamento terreno e sistemazione ambientale rampe dismesse (INERBIMENTO)	
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
SPECIE ERBACEE <i>Bromus erectus</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Brachypodium pinnatum</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Festuca rubra</i> <i>Poa annua</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	1540 mq

INTERVENTO MIT - A2	
Sistemazione ambientale rotatoria (PIANTUMAZIONE ARBUSTIVA SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)	
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
SPECIE ARBUSTIVE BIANCOSPINO <i>Crataegus monogyna</i>	24 p.te
OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	252 p.te
SPECIE ERBACEE Festuca arundinacea 90% Lolium perenne 10%	1605 mq

INTERVENTO MIT - A5	
Sistemazione ambientale aree di Cantiere (FILARI DI ALBERI E ARBUSTI SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)	
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
SPECIE ARBOREE ACERO CAMPESTRE <i>Acer campestre</i>	44 p.te
OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	87 p.te
SPECIE ERBACEE Festuca arundinacea 90% Lolium perenne 10%	9680 mq

INTERVENTO MIT - A4	
Riqualificazione ambientale delle aree intercluse (ARBUSTI SU PRATO RUSTICO A BASSA MANUTENZIONE)	
ESSENZE UTILIZZATE	QUANTITA'
SPECIE ARBUSTIVE OLEANDRO <i>Nerium oleander</i>	270 p.te
SPECIE ERBACEE Festuca arundinacea 90% Lolium perenne 10%	8680 mq

Intervento MIT - A5: Asfalto Fonoassorbente



### QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE

cod. elaborato :  
T001A24AMBPP02\_A  
file :  
T001A24AMBPP02\_A.dwg

tavola: 2/3  
scala : 1:1.000