

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	389ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	32
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	32
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	32

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	295ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	24
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	24
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	24

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	68ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	4
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	4

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	81ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	6
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	6
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	6

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	89ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	6
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	6
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	6

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	140ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	10
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	10
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	10

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	379ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	32
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	32
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	32

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	453ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	38
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	38
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	38

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	48ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	4
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	4
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	4

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	189ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	14
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	14
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	14

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	18ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	2
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	2
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	2

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	13ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	2
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	2
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	2

SISTEMAZIONI ARBUSTIVE DELLE SCARPATE DEI RILEVATI E DELLE TRINCEE	
Estensione intervento	428ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Lentisco (Pistacia lentiscus)	30
Atriplice Alimo (Atriplex Halimus)	30
Rosmarino (Rosmarinus officinalis)	30

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE CON REIMPIANTO DEGLI ULIVI E DEGLI ARANCI	
Estensione intervento	21884mq
ALBERI	Numero esemplari
Ulivo (Olea europaea)	64
Arancio (Citrus sinensis)	124

VEGETAZIONE CON FINALITÀ DI FITODEPURAZIONE	
Estensione intervento	1510mq
ERBACEE	Numero esemplari
Tifa (Typha latifolia)	492
Lisca lacustre (Scirpus lacustris)	121
Cannuccia di palude (Phragmites australis)	159
Iris delle paludi (Iris pseudacorus)	527

VEGETAZIONE CON FINALITÀ DI FITODEPURAZIONE	
Estensione intervento	1411mq
ERBACEE	Numero esemplari
Tifa (Typha latifolia)	460
Lisca lacustre (Scirpus lacustris)	101
Cannuccia di palude (Phragmites australis)	149
Iris delle paludi (Iris pseudacorus)	493

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE CON REIMPIANTO DEGLI ULIVI	
Estensione intervento	3750 mq
ALBERI	Numero esemplari
Ulivo (Olea europaea)	35

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE (LATO INTERNO)	
Estensione intervento	1720mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ginestra odorosa (Spartium junceum)	38
Alaterno (Rhamnus alaternus)	59
Viburno tino (Viburnum tinus)	55

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE (LATO INTERNO)	
Estensione intervento	2216mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ginestra odorosa (Spartium junceum)	47
Alaterno (Rhamnus alaternus)	70
Viburno tino (Viburnum tinus)	58

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE (LATO INTERNO)	
Estensione intervento	2795mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ginestra odorosa (Spartium junceum)	64
Alaterno (Rhamnus alaternus)	87
Viburno tino (Viburnum tinus)	79

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE CON REIMPIANTO DEGLI ULIVI	
Estensione intervento	2831mq
ALBERI	Numero esemplari
Ulivo (Olea europaea)	25

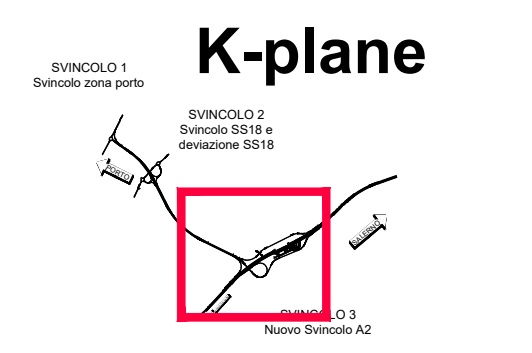
SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE CON REIMPIANTO DEGLI ULIVI	
Estensione intervento	2459mq
ALBERI	Numero esemplari
Ulivo (Olea europaea)	26

VEGETAZIONE CON FINALITÀ DI FITODEPURAZIONE	
Estensione intervento	945mq
ERBACEE	Numero esemplari
Tifa (Typha latifolia)	308
Lisca lacustre (Scirpus lacustris)	76
Cannuccia di palude (Phragmites australis)	100
Iris delle paludi (Iris pseudacorus)	330

SISTEMAZIONE AREE INTERCLUSE (LATO INTERNO)	
Estensione intervento	2884mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ginestra odorosa (Spartium junceum)	58
Alaterno (Rhamnus alaternus)	93
Viburno tino (Viburnum tinus)	82

Legenda

- Tracciato di progetto
- Inerbimento
- Sistemazioni arbustive delle scarpate dei rilevati e delle trincee
- Ripristino dello stato dei luoghi
- Ripristino uso agricolo
- Vegetazione con finalità di fitodepurazione
- Intervento di stabilizzazione con idrosemina potenziata
- Sistemazione aree intercluse con reimpianto degli ulivi
- Sistemazione aree intercluse con reimpianto degli ulivi e degli aranci
- Sistemazione aree intercluse (lato interno)
- Sistemazione aree intercluse (lato mare)
- Sistemazione rotatorie Svincolo S518
- Sistemazione rotatoria Svincolo Porto
- Ripristino della copertura della galleria artificiale con realizzazione di aree da destinare a colture biologiche
- Siepi arbustive a corredo delle aree da destinare a colture biologiche
- Trattamento cromatico parate e galleria artificiale
- Sottopasso faunistico





Direzione Tecnica

AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2

DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO	COD. UC165 COD. UC167
---	--------------------------

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco Braga (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA Direzione Tecnica Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI: PROMETEUS Direzione Tecnica Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orzi (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Carlo Magari

INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC0165	TOIADGAMBPLUS3.dwg		1:2000
DPUC0167			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA INTEGRAZIONI MC	Marzo 2023	Rondinara	Esopo	Esopo
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIE ANAS	Ottobre 2022	Rondinara	Esopo	Esopo
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara	Esopo	Esopo