

Interventi di sistemazione a verde delle nuove aree derivate dal progetto - scala 1:200

RIL 1 TIPOLOGICO IN RILEVATO ALTO CON UNA O PIU' BERME SITIMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1

specie	Q.la
Arbutus unedo	1
Opuntia ficus indica	3
Pistacia lentiscus	2
Prunus spinosa	4
Rosa canina	4
Superficie unitaria: 50 m²	13

AMBITO 3-4-5

specie	Q.la
Arbutus unedo	1
Spartium junceum	3
Pistacia lentiscus	2
Prunus spinosa	3
Rosa canina	4
Superficie unitaria: 50 m²	13

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

RIL 2 TIPOLOGICO IN RILEVATO BASSO IN AMBITO URBANO E PERIURBANO SITIMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1

specie	Q.la
Cornus sanguinea	8
Crataegus monogyna	8
Myrtus communis	8
Pistacia lentiscus	19
Prunus spinosa	17
Rhamnus alaternus	8
Calicotome villosa	8
Emerus major	8
Olea europaea var. sylvestris	8
Smilax aspera	8
100	39

AMBITO 2

specie	Q.la
Arbutus unedo	18
Laurus nobilis	15
Ligustrum vulgare	15
Phillyrea angustifolia	5
Pistacia lentiscus	5
Rhamnus alaternus	5
Crataegus azarolus	5
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	5
Prunus spinosa	5
100	39

AMBITO 3

specie	Q.la
Myrtus communis	13
Pistacia lentiscus	18
Prunus spinosa	18
Rosa canina	13
Sambucus nigra	8
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	10
Pyrus piraster	10
Rhamnus alaternus	5
100	39

AMBITO 4

specie	Q.la
Cornus sanguinea	10
Crataegus monogyna	13
Phillyrea angustifolia	15
Pistacia lentiscus	13
Prunus spinosa	18
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	8
Pyrus piraster	8
Rhamnus alaternus	5
100	39

AMBITO 5

specie	Q.la
Cornus sanguinea	8
Crataegus monogyna	15
Phillyrea angustifolia	15
Pistacia lentiscus	13
Prunus spinosa	18
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	13
Pyrus piraster	13
Rhamnus alaternus	13
100	39

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

TR1 TIPOLOGICO IN TRINCEA ALTA SITIMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1-2-3-4-5

specie	Q.la
Cistus sp.	10
Prunus majus	10
Rosa arvensis	10
Spartium junceum	10
Superficie unitaria: 50 m²	40

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

TR2 TIPOLOGICO IN TRINCEA BASSA SITIMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1

specie	Q.la
Cornus sanguinea	8
Crataegus monogyna	8
Myrtus communis	8
Pistacia lentiscus	19
Prunus spinosa	17
Rhamnus alaternus	8
Calicotome villosa	8
Emerus major	8
Olea europaea var. sylvestris	8
Smilax aspera	8
100	39

AMBITO 2

specie	Q.la
Arbutus unedo	18
Laurus nobilis	15
Ligustrum vulgare	15
Phillyrea angustifolia	10
Pistacia lentiscus	5
Rhamnus alaternus	5
Crataegus azarolus	5
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	5
Prunus spinosa	5
100	39

AMBITO 3

specie	Q.la
Myrtus communis	13
Pistacia lentiscus	18
Prunus spinosa	18
Rosa canina	13
Sambucus nigra	8
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	10
Pyrus piraster	10
Rhamnus alaternus	5
100	39

AMBITO 4

specie	Q.la
Cornus sanguinea	10
Crataegus monogyna	13
Phillyrea angustifolia	15
Pistacia lentiscus	13
Prunus spinosa	18
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	8
Pyrus piraster	8
Rhamnus alaternus	5
100	39

AMBITO 5

specie	Q.la
Cornus sanguinea	8
Crataegus monogyna	15
Phillyrea angustifolia	15
Pistacia lentiscus	13
Prunus spinosa	18
Olea europaea var. sylvestris	5
Phillyrea latifolia	13
Pyrus piraster	13
Rhamnus alaternus	13
100	39

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

Vi 1 TIPOLOGICO VIADOTTO SITIMAZIONE VERDE IN PROGETTO

AMBITO 1-2

specie	Q.la	Q.la complessiva
Arbutus unedo	3	33
Cerastium aliqual	5	40
Opuntia ficus indica	5	40
Pistacia lentiscus	5	40
Prunus spinosa	5	40
Rosa canina	5	40
Superficie unitaria: 42 m²	28	224

AMBITO 3-4-5

specie	Q.la	Q.la complessiva
Arbutus unedo	3	33
Cerastium aliqual	5	40
Pistacia lentiscus	5	40
Prunus spinosa	5	40
Sambucus nigra	5	40
Ulmus minor	5	40
Superficie unitaria: 42 m²	28	224

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

Interventi di connotazione del progetto infrastrutturale

PiMa-PiCo MURI SOTTOSCARPA (da 5.01+6.00) IN AMBITO PERIURBANO E AGRICOLO

VEG-S3 siepe mista arboreo-arbustiva terreno vegetale

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

PiMa-PiCo MURI SOTTOSCARPA (da 2.01+3.00) IN AMBITO PERIURBANO E AGRICOLO

VEG-S1 siepe arbustiva

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

PiMa-PiCo MURI SOTTOSCARPA (da 5.01+6.00) IN AMBITO AGRICOLO-NATURALE

VEG-MAA1 macchia arboreo arbustiva (terreno vegetale)

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

PiMa-PiCo MURI SOTTOSCARPA (da 2.01+3.00) IN AMBITO AGRICOLO-NATURALE

VEG-MA2 macchia arbustiva densa

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PLANIMETRIA TIPO

PiMa-PiCo MURI CONTRORIPA

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PiMa-PiCo PARATIA

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

PiMa-PiCo PARATIA

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

VEG-GR3 GRUPPO ARBUSTIVO IMBOCCHI GALLERIE

SEMINA A STRATO CON TERRICCIO:

Miscuglio di semi di specie erbacee: 40 gr/m2

Ammendante: terriccio con 70% di torba

Collante: di origine sintetica per stabilizzazione tridimensionale dello strato di terriccio: 20gr/m2

Concime organo-minerale NPK 7/5/6 +16S/3: 200gr/m2

INERBIMENTO DI TIPO NATURALISTICO VEG-3: MISUGLIO

specie	%
Cynodon dactylon L.	10
Festuca arundinacea	25
Lolium perenne	30
Lotus corniculatus	5
Paspalum notatum	5
Triticum repens	10
Triticum subterraneum ssp. subterraneum	5
Gemata aspalathoides	10
Oxyria alba	10
Spede erbacee: 35-40 gr/m2	

SEZIONE TIPO

PLANIMETRIA TIPO

SCHEMA SESTO D'IMPIANTO

PiCo GAMMA CROMATICA DI RIFERIMENTO PER LE OPERE D'ARTE

Codice standard Internazionale PANTONE

Ambito 1	Ambito 2	Ambito 3
7505 C 1	876 C 1	Warm Gray 31C 1
5767 C 2	575 C 2	5753 C 2
7495 C 3	5763 C 3	7536 C 3
5865 C 4	7534 C 4	7502 C 4

Ambito 4	Ambito 5
482 C 1	414 C 1
5615 C 2	370 C 2
7495 C 3	6747 C 3
405 C 4	7502 C 4

LEGENDA

1 Colore prevalente dei suoli

2 Colore prevalente della vegetazione naturale

3 Colore prevalente della vegetazione agraria

4 Colore del sistema costruito

PiMa-PiCo PARATIA

pannello prefabbricato con finitura superficiale con matrice finto legno e superficiale colorata con motivo stilizzato (parata specifica da utilizzare nel lotto 5 dalla KM+4+633.06 alla KM+4+659.36 sulla carreggiata sx)

SEZIONE TIPO

PROSPETTO TIPO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114. (C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE AMBIENTE

Interventi d'inserimento paesaggistico e ambientale
Interventi Tipologici: Sistemazione a verde e sezioni tipo
Tavola 3 di 7

Il Progettista
SILEC S.p.A.
Ing. Santa Monica - Ordine Ing. Torino 5760H

Supporto specialistico
Ottimizzazione della certificazione delle opere
Ing. Gianmaria De Slavola - Ordine Ing. Venezia 2074

Geologo:
Dott. Gaetano Fabio Melchioni
Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663

Geotecniche e opere d'arte minori:
Ing. Antonio Alparone

Opere d'arte principali:
Gallerie
Ing. G. Guiducci

Consulenze specialistiche
Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:
Ecosistemi e paesaggio
Ing. GP Ingegneria

Viadotti
Ing. G. Mendello

ITALCONSULT

FASE ELABORAZIONE
TRLT AMO74-1-EZ-003-0A
REVISIONI
A GENNAIO 17 Emisione

DATA
GENNAIO '17

SCALE
varie

APPROVATO
Aut. Direzione Provinciale
Dati: Direzione Provinciale
Mons. Direzione Provinciale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
SARC SRL

IL CONCESSIONARIO
SARC SRL

L'ENTITA' COSTRUTTRICE
SARC SRL