

S.S.16 "Adriatica"

Lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238

1° Stralcio: dallo svincolo di Argenta al km 120+238

PROGETTO DEFINITIVO

COD.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654

Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI
Ordine Ing. di Roma n. 19116

GEOLOGO:

Geol. SERENA MAJETTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. ANNALISA LAMBERTI

PROTOCOLLO

DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Art. 19 D.lgs 152/06) NUOVO SVINCOLO DI SAN BIAGIO Quaderno delle opere a verde

CODICE PROGETTO

NOME FILE

TO0IA00AMBDC02A

REVISIONE

SCALA:

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

DPB006 D 1601

CODICE ELAB. TO0IA00AMBDC02

A

Varie

D

C

B

A

EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE

Giugno 2020

REV.

DESCRIZIONE

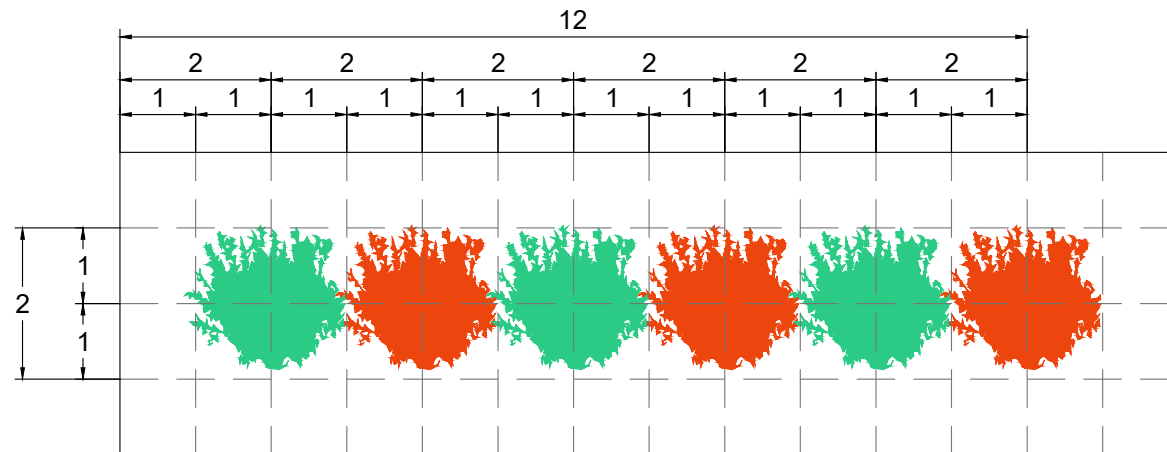
DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

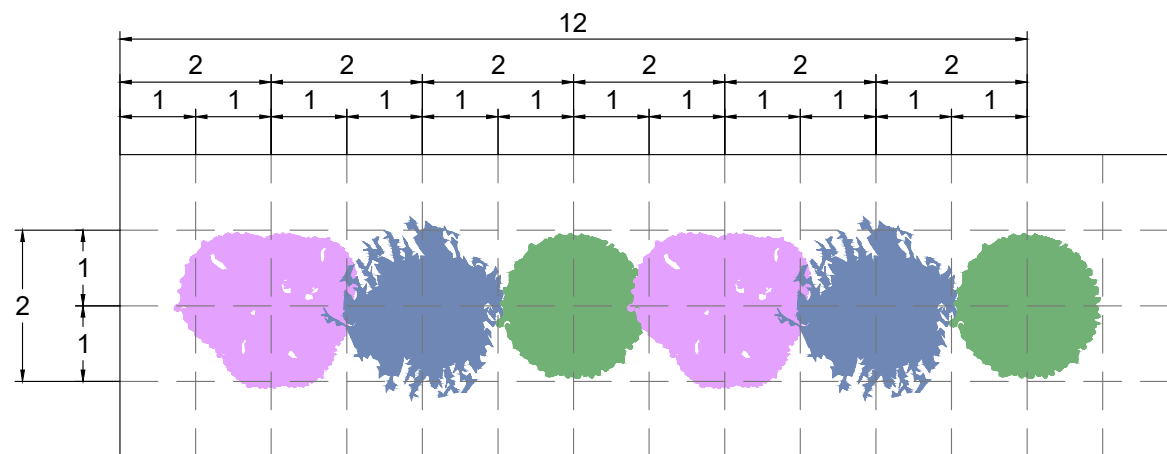
SIEPE ARBUSTIVA TIPO 1
Sanguinella (*Cornus sanguinea*), Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)



SIEPE ARBUSTIVA TIPO1

Estensione intervento	378ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)	94
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	94

SIEPE ARBUSTIVA TIPO2
Scotano (*Cotinus coggygria*), Agnocasto (*Vitex agnus-castus*), Biancospino (*Crataegus monogyna*)

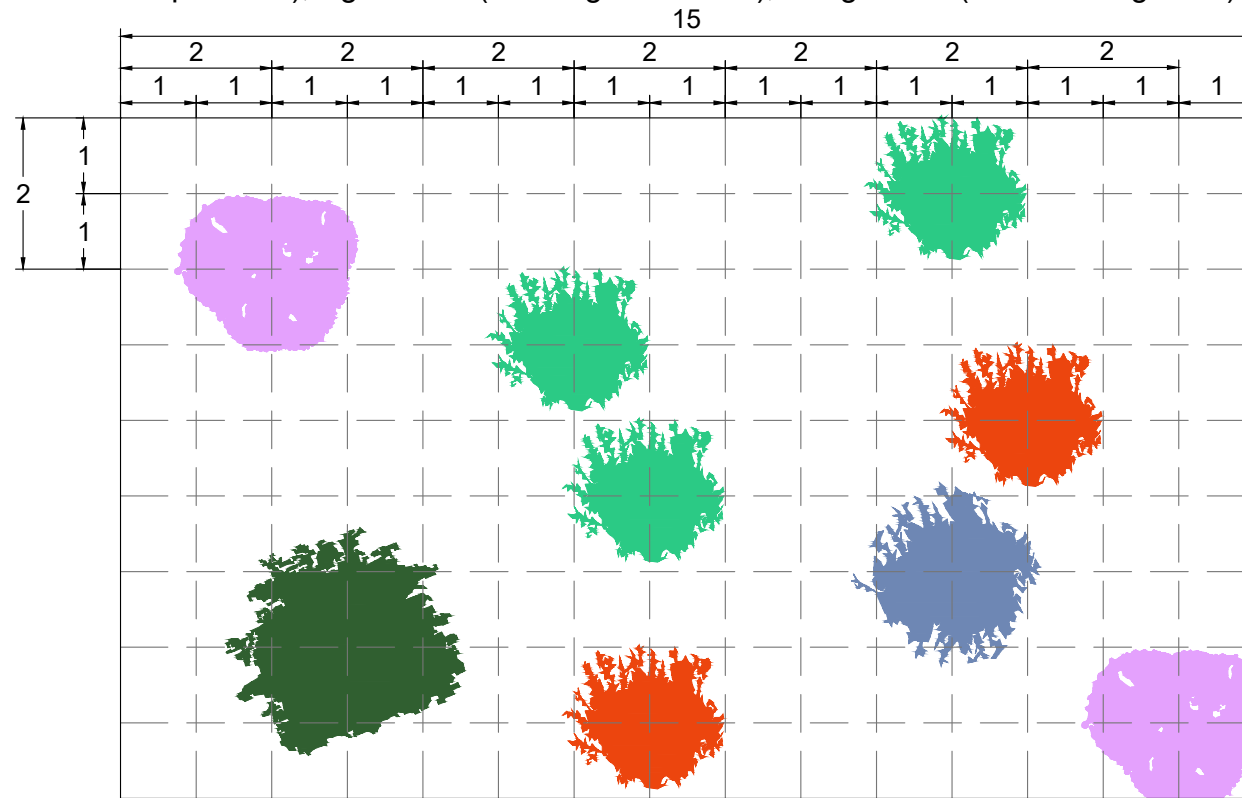


SIEPE ARBUSTIVA TIPO2

Estensione intervento	369ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Scotano (<i>Cotinus coggygria</i>)	63
Agnocasto (<i>Vitex agnus-castus</i>)	63
Biancospino (<i>Crataegus monogyna</i>)	63

SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE TIPO1

Scotano (*Cotinus coggygria*), Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*), Caprifoglio (*Lonicera caprifolium*), Agnocasto (*Vitex agnus-castus*), Sanguinella (*Cornus sanguinea*)

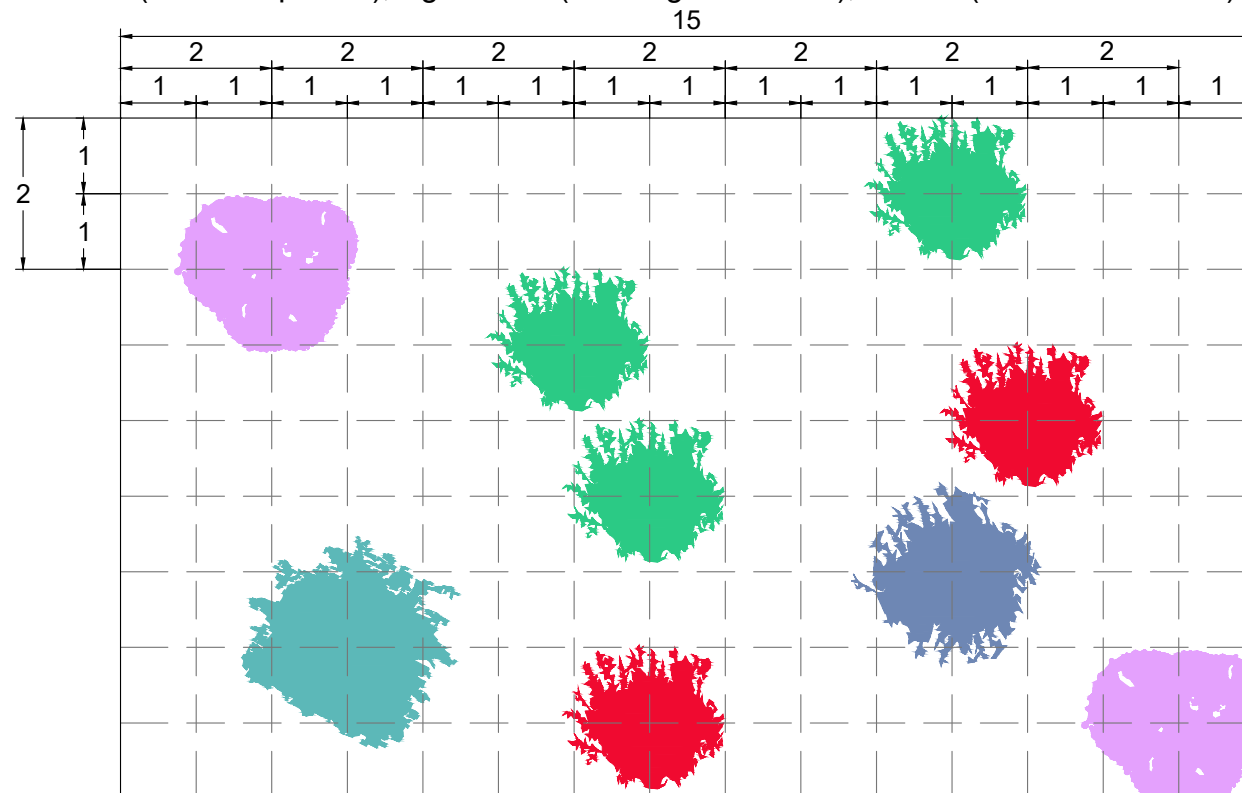


SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE TIPO 1

Estensione intervento	1885mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Scotano (<i>Cotinus coggygria</i>)	28
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	42
Caprifoglio (<i>Lonicera caprifolium</i>)	14
Agnocasto (<i>Vitex agnus-castus</i>)	14
Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)	28

SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE TIPO2

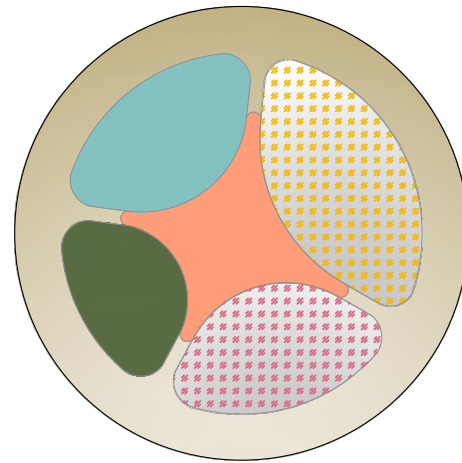
Scotano (*Cotinus coggygria*), Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*), Prugnolo selvatico (*Prunus Spinosa*), Agnocasto (*Vitex agnus-castus*), Fotinia (*Photinia serrulata*)

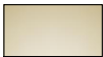








SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE TIPO 2

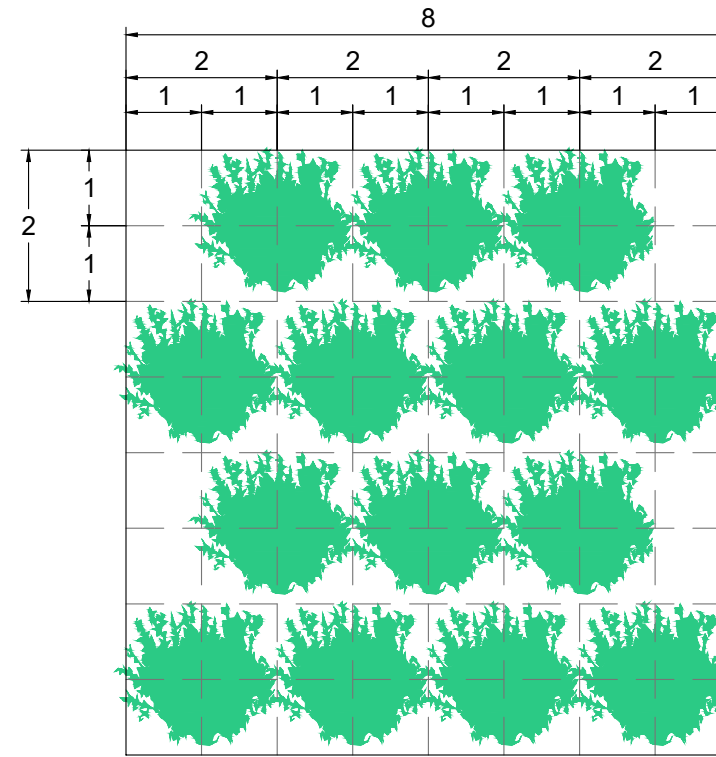
Estensione intervento	1456mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Scotano (<i>Cotinus coggygria</i>)	22
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	33
Prugnolo selvatico (<i>Prunus Spinosa</i>)	11
Agnocasto (<i>Vitex agnus-castus</i>)	11
Fotinia (<i>Photinia serrulata</i>)	22

SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE
DA NORD A SUD

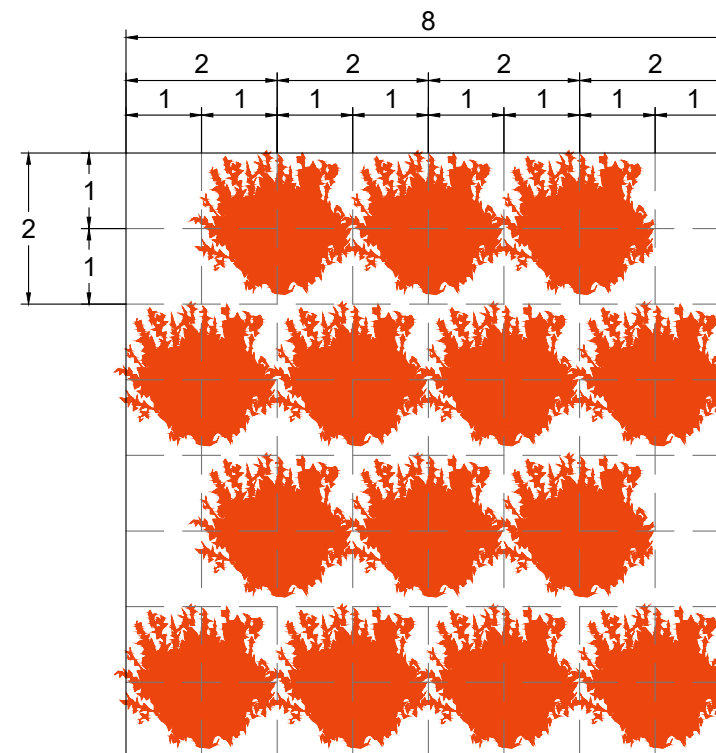


-  Pacciame
-  Pietrame
-  Sedum
-  Cotula
-  Sanguinella
-  Rosmarino
-  Festuca

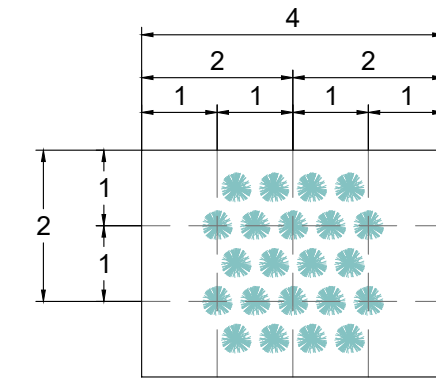
SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE
Rosmarino (*Rosmarinus officinalis*)



SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE
Sanguinella (*Cornus sanguinea*)



SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE
Festuca blu (*Festuca glauca*)



SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE

Pacciame	313mq
----------	-------

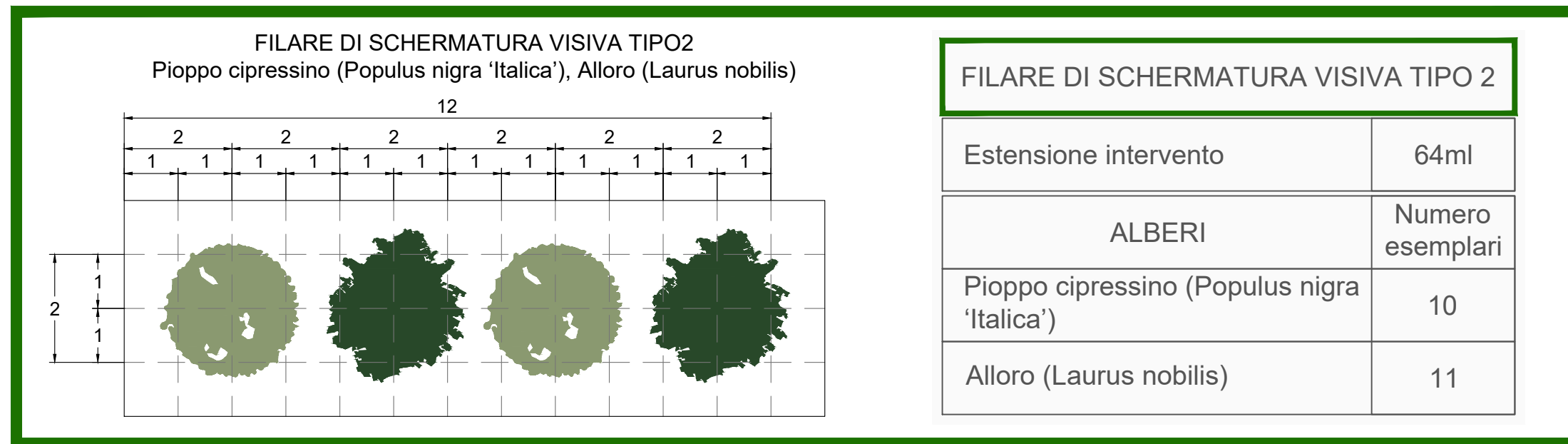
SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE

Pietrame per giardino roccioso	85mq
--------------------------------	------

SISTEMAZIONE DELLE ROTATORIE

Estensione intervento	732mq
-----------------------	-------

ARBUSTI	Numero esemplari
Sanguinella (<i>Cornus sanguinea</i>)	17
Festuca blu (<i>Festuca glauca</i>)	368
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	16
Sedum	637
Cotula (<i>Cotula hispida</i>)	376



INERBIMENTO PER IDROSEMINA	
Estensione intervento	12425,38mq

RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE	
Estensione intervento	8550mq