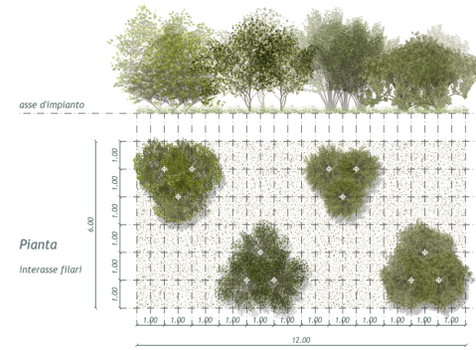


Schemi tipologici degli interventi ambientali
Tipologia A - Prato cespugliato

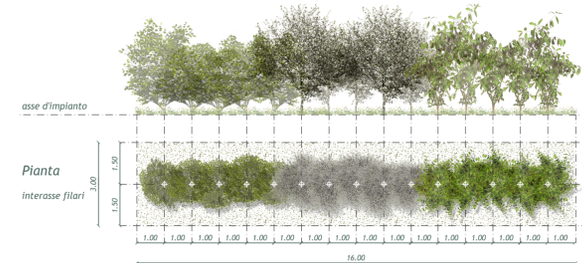
Prospetto



Filare arbustivo
Filare arbustivo
Filare arbustivo
Filare arbustivo

Tipologia B - Siepe arbustiva

Prospetto



Filare arbustivo

Abaco delle Specie Arboree di Progetto

Alberi



Arbusti

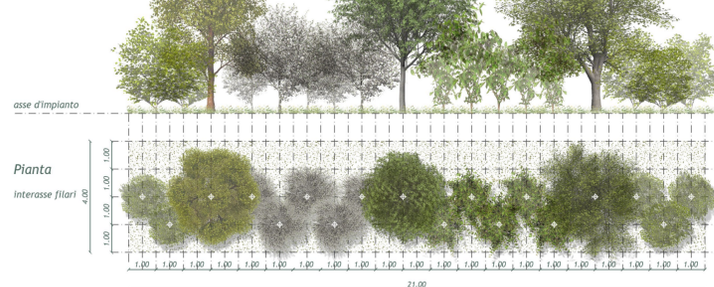


Specie ornamentali



Tipologia C - Siepe arboreo-arbustiva con alberi plurispecifici

Prospetto



Pianta

interasse filari

Tipologia D - Siepe arboreo-arbustiva con alberi monospecifici

Prospetto



Pianta

interasse filari

Modulo elementare C (21x4)
superficie: 84 m²
Interdistanza alberi - 1 pianta ogni 7m
Interdistanza arbusti - 1 pianta ogni 1m, a quindi
N° totale di piante per modulo - 18

Elenco specie e quantità per Modulo C:
alberi:
- Farnia (Quercus robur) n° 1
- Frassino ossifillo (Fraxinus angustifolia) n° 1
- Acero campestre (Acer campestre) n° 1
arbusti:
- Sanguinello (Cornus sanguinea) n° 5
- Biancospino (Crataegus monogyna) n° 5
- Fusaggine (Euonymus europaeus) n° 5

Inerbimento

Filare arboreo-arbustivo
Filare arbustivo

Modulo elementare D (21x4)
superficie: 84 m²
Interdistanza alberi - 1 pianta ogni 7m
Interdistanza arbusti - 1 pianta ogni 1m, a quindi
N° totale di piante per modulo - 18

Elenco specie e quantità per Modulo D:
alberi:
- Farnia (Quercus robur) n° 3
arbusti:
- Palloni di maggio (Viburnum opulus) n° 5
- Frangola (Rhamnus frangula) n° 5
- Ligustro (Ligustrum vulgare) n° 5

Inerbimento

Filare arboreo-arbustivo
Filare arbustivo

Tipologia E - Sistemazione a verde della rotonda Caposile

asse d'impianto



Elenco specie e quantità per rotatoria:

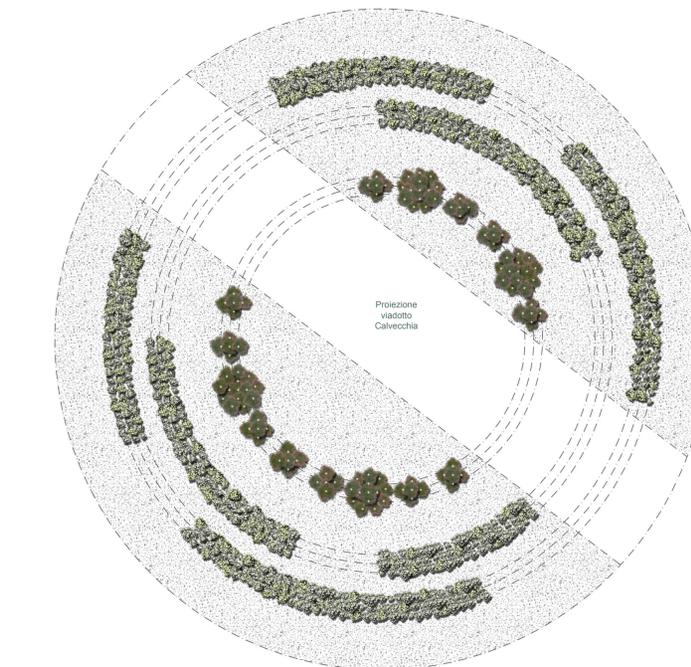
arbusti tappezzanti:
- Lonicera pileata n° 283 (Sup. 187,83 m²)
- Rosa iceberg n° 211 (Sup. 147,73 m²)

arbusti:
- Oleandro rosso n° 50 (Sup. 31,40 m²)

Inerbimento

Tipologia H - Sistemazione a verde della rotonda Calvecchia

asse d'impianto



Elenco specie e quantità per rotatoria:

arbusti tappezzanti:
- Rosa iceberg n° 586 (Sup. 389,82 m²)
arbusti:
- Oleandro rosso n° 111 (Sup. 84,78 m²)

Inerbimento

Tipologia A (A)

Prato cespugliato
Arbusti:
- Sanguinello (Cornus sanguinea)
- Nocciolo (Corylus avellana)
- Palloni di maggio (Viburnum opulus)
- Sambuco nero (Sambucus nigra)

Tipologia B (B)

Siepe arbustiva
Arbusti:
- Sanguinello (Cornus sanguinea)
- Biancospino (Crataegus monogyna)
- Fusaggine (Euonymus europaeus)

Tipologia C (C)

Siepe arboreo-arbustiva con alberi plurispecifici
Alberi:
- Farnia (Quercus robur)
- Frassino ossifillo (Fraxinus angustifolia)
- Acero campestre (Acer campestre)

Arbusti:
- Sanguinello (Cornus sanguinea)
- Biancospino (Crataegus monogyna)
- Fusaggine (Euonymus europaeus)

Tipologia D (D)

Siepe arboreo-arbustiva con alberi monospecifici

Alberi:
- Farnia (Quercus robur)
Arbusti:
- Palloni di maggio (Viburnum opulus)
- Frangola (Rhamnus frangula)
- Ligustro (Ligustrum vulgare)

Tipologia E (E)

Sistemazione a verde della rotonda Caposile

Specie ornamentali:
- Lonicera (Lonicera pileata)
- Rosa (Rosa 'iceberg')
- Oleandro (Nerium oleander var 'Alti')

Tipologia F (F)

Rinverdimento delle terre armate

Specie rampicanti:
- Edera (Hedera Helix) Interasse 0,75 cm

Tipologia G (G)

Inerbimento

Tipologia H (H)

Sistemazione a verde della rotonda Calvecchia

Specie ornamentali:
- Rosa (Rosa 'iceberg')
- Oleandro (Nerium oleander var 'Alti')



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30173 Venezia Mestre T +39 041 2911411 - F +39 041 5317321
Pec: strutt.veneto@ptt.poste.it - www.ansaspa.com
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico suggerita dall'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e concessionaria di servizi del S.L. 308/2002 (Decreto n. 119/2002)
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 00185 Roma T +39 06 44461 - F +39 06 4456224
Pec: anas@post.ansaspa.com
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior: R.E.A. 1024951 P.A.N. 02133681003 C.F. 8028450087

S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO
ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA
AREA NUOVE OPERE

PROGETTISTI Ing. Francesco Ciodonico Ordine Ing. Padova n. 3983	ACUSTICA Ing. Giovanni BRAVI Tecnico competente in Acustica Ambientale ENITCA n. 6042	POLICREO SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 377 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI	POLICREO SOCIETÀ DI INGEGNERIA
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Antonio MARZELLA	IL GEOLOGO Dott. Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. Lazio ES n. 457	POLICREO SOCIETÀ DI INGEGNERIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975		POLICREO SOCIETÀ DI INGEGNERIA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Abaco e sedi di impianto

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. FRIG. DPVE04 0 0901	NOME FILE T001A00AMBDC01_C CODICE ELAB. T001A00AMBDC01	REVISIONE C	SCALA -
C	EMISSIONE PER PROCEDURE	01/2020	arch. M. Camarà arch. S. Beccarelli ing. A. Morale
B	EMISSIONE PER PROCEDURE	APR.2019	arch. M. Camarà arch. S. Beccarelli ing. A. Morale
A	EMISSIONE	DC.2017	arch. M. Camarà arch. S. Beccarelli ing. A. Nuzzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO