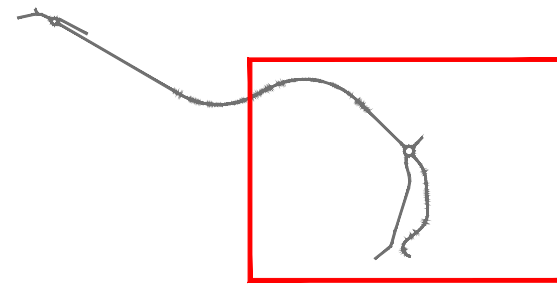


- Filare di aceri campestri
- Filare di pioppo nero cipressino
- Filare di salici arbustivi
- Sistemazione versanti in pietra
- Inerbimento
- Inerbimento tecnico dei versanti in terra
- Sistemazione versanti in terra
- Sistemazione spondale dello stagno
- Sistemazione arboreo-arbustiva rotatoria sud
- Sistemazione arboreo-arbustiva rotatoria nord
- Ribassamento della quota campagna e sistemazione estensiva a canneto
- Invito faunistico per sottopasso
- Riqualficazione del bosco ripariale



SVT01 SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA	
Estensione intervento	2.676mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	10
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	20
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	20
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)	10

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

SAAR01 SISTEMAZIONE ARBOREO-ARBUSTIVA ROTATORIA SUD	
Estensione intervento	800mq
ALBERI	Numero esemplari
Qr Quercus robur "Fastigiata"	3
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	12
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	6

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

SVT01 SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA	
Estensione intervento	1.613mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	6
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	12
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	12
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)	6

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

SVT01 SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA	
Estensione intervento	730mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	8
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	15
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	15
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)	8

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

IFS02 INVITO FAUNISTICO SOTTOPASSO	
Estensione intervento	24mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	5
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	3
Vo Viburno palla di neve (Viburnum opulus)	3

MB01 MASCHERAMENTO BARRIERA CON SPECIE RAMPICANTI	
Estensione intervento	164ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Hh Edera comune (Hedera helix)	33

MB01 MASCHERAMENTO BARRIERA CON SPECIE RAMPICANTI	
Estensione intervento	313ml
ARBUSTI	Numero esemplari
Hh Edera comune (Hedera helix)	63

SSS01 SISTEMAZIONE SPONDALE DELLO STAGNO	
Estensione intervento	2.000mq
ALBERI	Numero esemplari
Ac Acero campestre (Acer campestre)	5
Ag Ontano nero (Alnus glutinosa)	7
Pa Pioppo bianco (Populus alba)	12
Sa Salice bianco (Salix alba)	24
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	16
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Sn Sambuco (Sambucus nigra)	16
Ss Salice arbustivo (Salix spp)	70

SVT01 SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA	
Estensione intervento	1.285mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	5
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	10
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	10
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)	5

SSS01 SISTEMAZIONE SPONDALE DELLO STAGNO	
Estensione intervento	3.835mq
ALBERI	Numero esemplari
Ac Acero campestre (Acer campestre)	9
Ag Ontano nero (Alnus glutinosa)	14
Pa Pioppo bianco (Populus alba)	23
Sa Salice bianco (Salix alba)	46
ARBUSTI	Numero esemplari
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	31
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	10
Sn Sambuco (Sambucus nigra)	31
Ss Salice arbustivo (Salix spp)	131

SVT01 SISTEMAZIONE VERSANTI IN TERRA	
Estensione intervento	2.069mq
ARBUSTI	Numero esemplari
Ee Berretta del prete (Euonymus europaeus)	8
Cr Biancospino (Crataegus monogyna)	15
Ps Prugnolo selvatico (Prunus spinosa)	15
Rs Rosa di San Giovanni (Rosa sempervirens)	8

REGIONE TOSCANA
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia



11 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato

Opera a verde - Planimetria 2/3

Data: Ottobre 2023

Codice interno: 23074 | Livello: P | Ambito: AMB | Tipo: G | Numero: 02 | Rev: 01

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandataria:

CONSORZIO STABILE ON SITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226660489
E-Mail: info@consorziostabilesite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGEENRIA S.r.l.
Società di Ingegneria Civile
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com

oice efca
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226660489
E-Mail: info@consorziostabilesite.com

AUSILIO

AR Ingegneria e Ambiente

EMAGY

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi
Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Nunziante Squeglia