



Legenda



SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Prati	Superficie mq
Prato	80580
Prato cespugliato termofilo (Tipo 1)	0
Prato cespugliato mesofilo (Tipo 2)	0
Cespugliato termofilo (Tipo 1)	0
Cespugliato mesofilo (Tipo 2)	0
Cespugliato arborato termofilo (Tipo 1)	0
Cespugliato arborato mesofilo (Tipo 2)	0
Filare Termofilo	0
Arboreto a valenza storico-botanica	0
Arboreto arbustivo a valenza storico-botanica	0
Filare di edera	0
Intervento antiterroso	0

Per sistemazioni ambientali		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	0
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	0
<i>Artutalus unedo</i>	Corbezzolo	0
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	0
<i>Phyllirea latifolia</i>	Fillirea	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra comune	0
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	0
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	0
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	0
<i>Laurus nobilis</i>	Alloro	0
<i>Buxus sempervirens</i>	Bosso	0
<i>Hedera helix</i>	Edera	0
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	0
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0
<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	0
<i>Carya carpanifolia</i>	Carpano nero	0
Per filari		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	0
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0
Per arboreti storico botanici		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	0
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ippocastano	0

Zone	Tipologia	Superficie mq	<i>Erica arborea</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Artutalus unedo</i>	<i>Coronilla emerus</i>	<i>Phyllirea latifolia</i>	<i>Spartium junceum</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus pubescens</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Tilia cordata</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	
1	Prato	80580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		80580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 9B - Riqualfiche A7, A10, A12, A26 esistenti - Secondo stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

VIABILITA' DI CANTIERE

VS033 - Pista Slurrydoto

INTERVENTO DI RIPRISTINO

PLANIMETRIA - ABACO OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Dni. Daniele Masetti Via Ingeg. Milano n. 40007 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONI SPECIFICHE Ing. Stefano Braccini Via Ingeg. Masetti n. 41008	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Micca Via Ingeg. Pavia n. 1495 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO PROGETTO/OPERAZIONE		
110725	LL9B PE CN VCN	VS033 OPV00 DSUA 8151 -1
SCALA 1:5000		
spea INGEGNERIA	Ing. Sara Fratesi Via Ingeg. Genova N. 3875A	P.R. PUBBLICITÀ PER IL SERVIZIO Via Ingeg. Genova N. 3875A Tel. +39 010 470701 www.pra.it
Atlantia	REDAZIONE	VERIFICATO
VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE AMBITO DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea Bini		VISTO DEL CONCESSIONE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. Roberto Basso