

SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Prati	Superficie mq
Prato	419
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)	297
Filare Termofilo	0
Arboreto a valenza storico-botanica	0
Arboreto arbustivo a valenza storico-botanica	0
Filare di edera	0
Intervento antierosivo	0

TIPOLOGIA: PRATO
TIPO: 2
ZONA: 2
SUP.: 319 mq

TIPOLOGIA: CESPUGLIETO ARBORATO
TIPO: 2
ZONA: 3
SUP.: 276 mq

TIPOLOGIA: PRATO
TIPO: 1
ZONA: 1
SUP.: 100 mq

Per sistemazioni ambientali

Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	0
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	0
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	11
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirea	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra dei carbonai	0
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	15
<i>Crotaegus monogyna</i>	Biancospino	7
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	9
<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	2
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	2

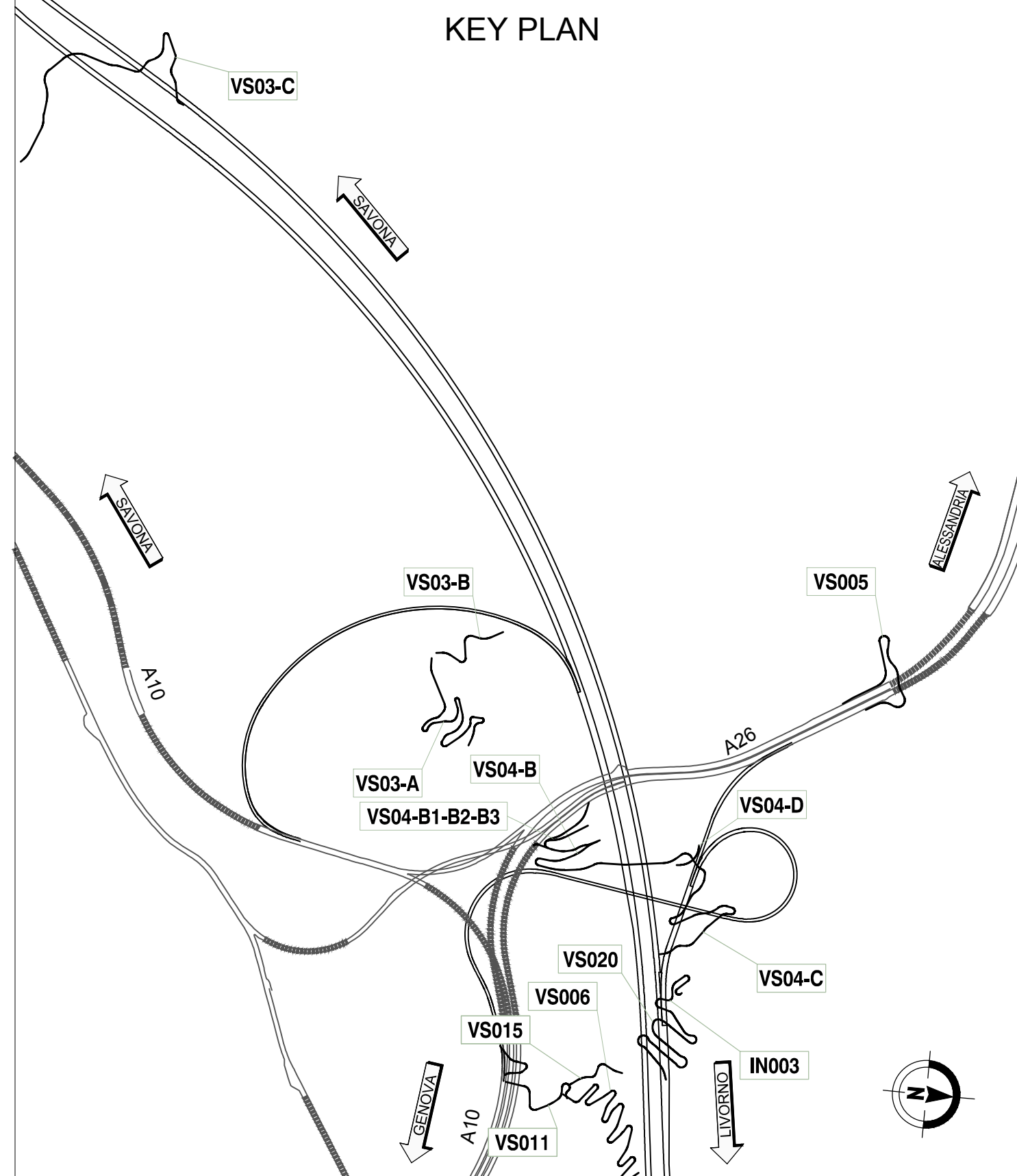
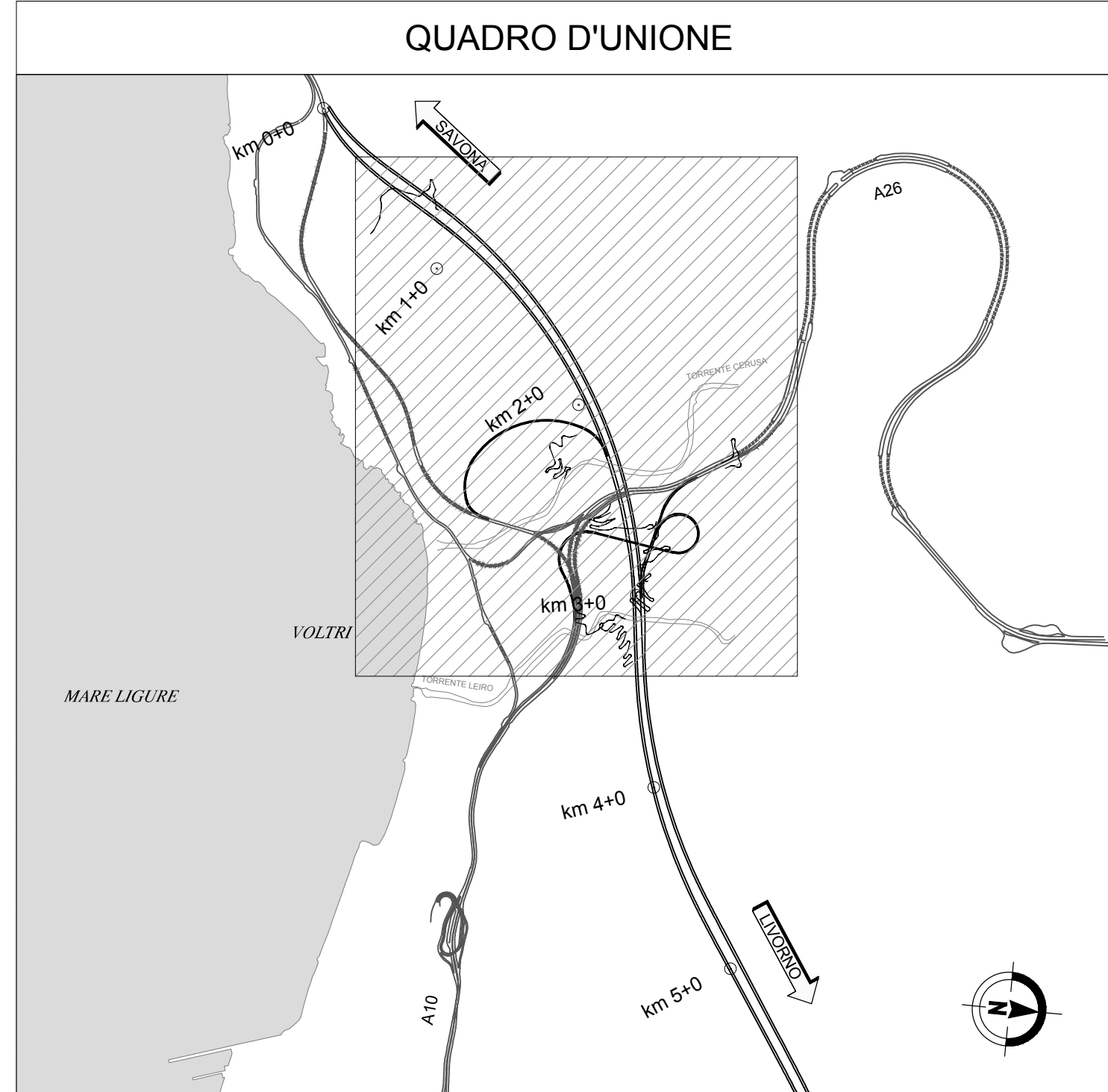
Per filari

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>Arbutus unedo</i>	<i>Coronilla emerus</i>	<i>Phyllirea latifolia</i>	<i>Spartium junceum</i>	<i>Rosa canina</i>	<i>Crotaegus 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>Ostrya carpinifolia</i>	<i>Aesculum hippocastanum</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Buxus sempervirens</i>		
1	Prato	419	0	0	0	11	0	0	15	7	9	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
2	Cespugliato arborato mesofilo	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		694	0	0	0	11	0	0	15	7	9	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Hatched pattern]	-RIPORTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO STRADALE.
[Green hatched pattern]	-RIPORTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO DI RIPRISTINO.
[Dotted pattern]	-PAVIMENTAZIONE IN MATERIALE ERODIBILE.
[Yellow box]	-PRATO.
[Green box]	-CESPUGLIETO ARBORATO MESOFILO (TIPO 2)

autostrade//per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 1B - Opere propedeutiche - Secondo stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

VIABILITA' DI CANTIERE

VS011 - VIABILITA' DI SERVIZIO VESIMA

INTERVENTO DI RIPRISTINO

PLANIMETRIA PROGETTO OPERE A VERDE VS11A

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Carlo Maffioletti Circ. Ingg. Milano N.4308/7	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Passerini Circ. Ingg. Genova N. 41/04	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzini Circ. Ingg. Pavia N. 1496
IL RESPONSABILE IDENTIFICAZIONE CANTIERI Ing. Stefano Pavesi Circ. Ingg. Genova N. 41/04	IL RESPONSABILE IDENTIFICAZIONE CANTIERI Ing. Stefano Pavesi Circ. Ingg. Genova N. 41/04	IL RESPONSABILE IDENTIFICAZIONE CANTIERI Ing. Stefano Pavesi Circ. Ingg. Genova N. 41/04

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade//per l'italia
IL RESPONSABILE GENERALE PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE GENERALE PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini