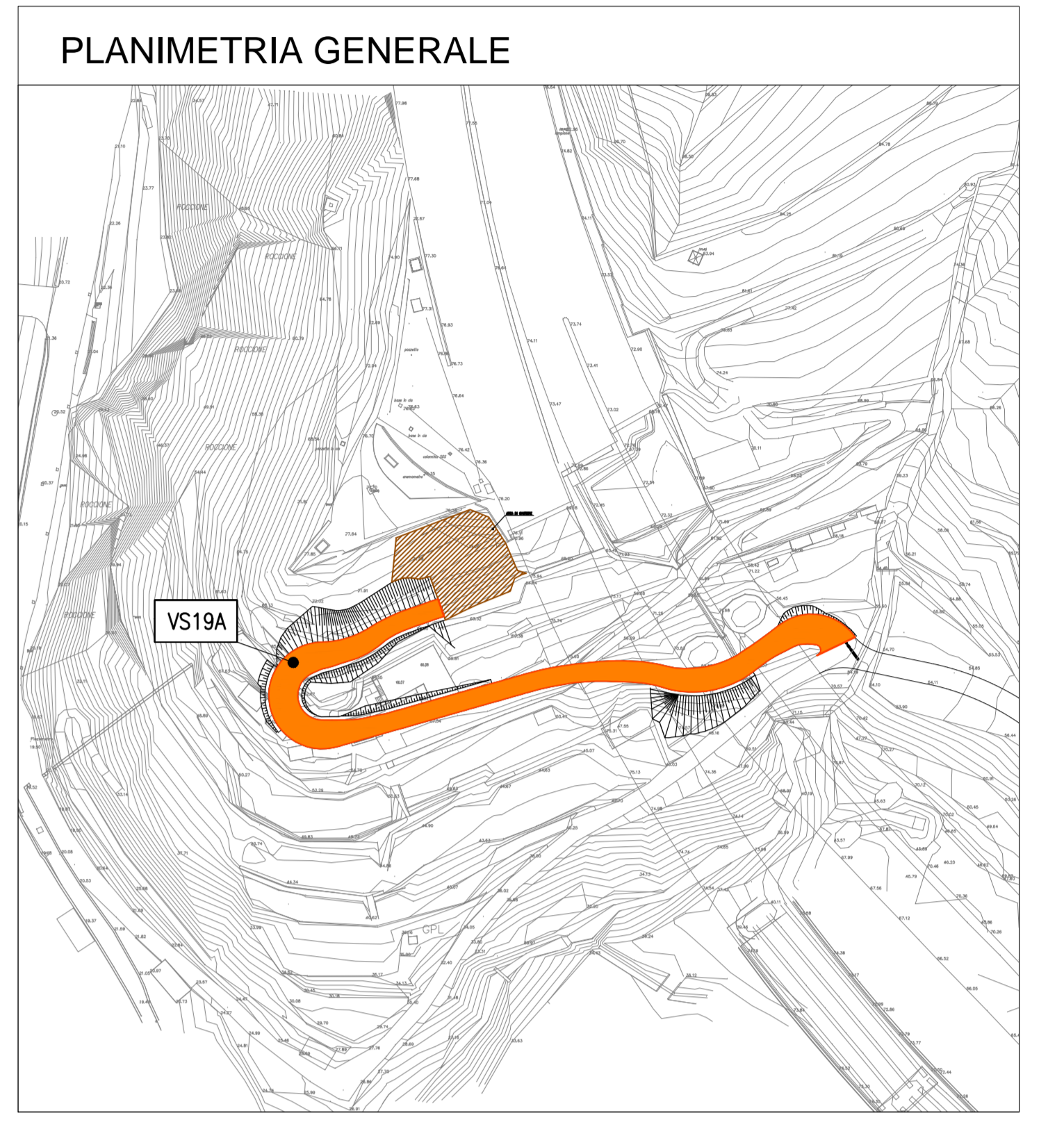
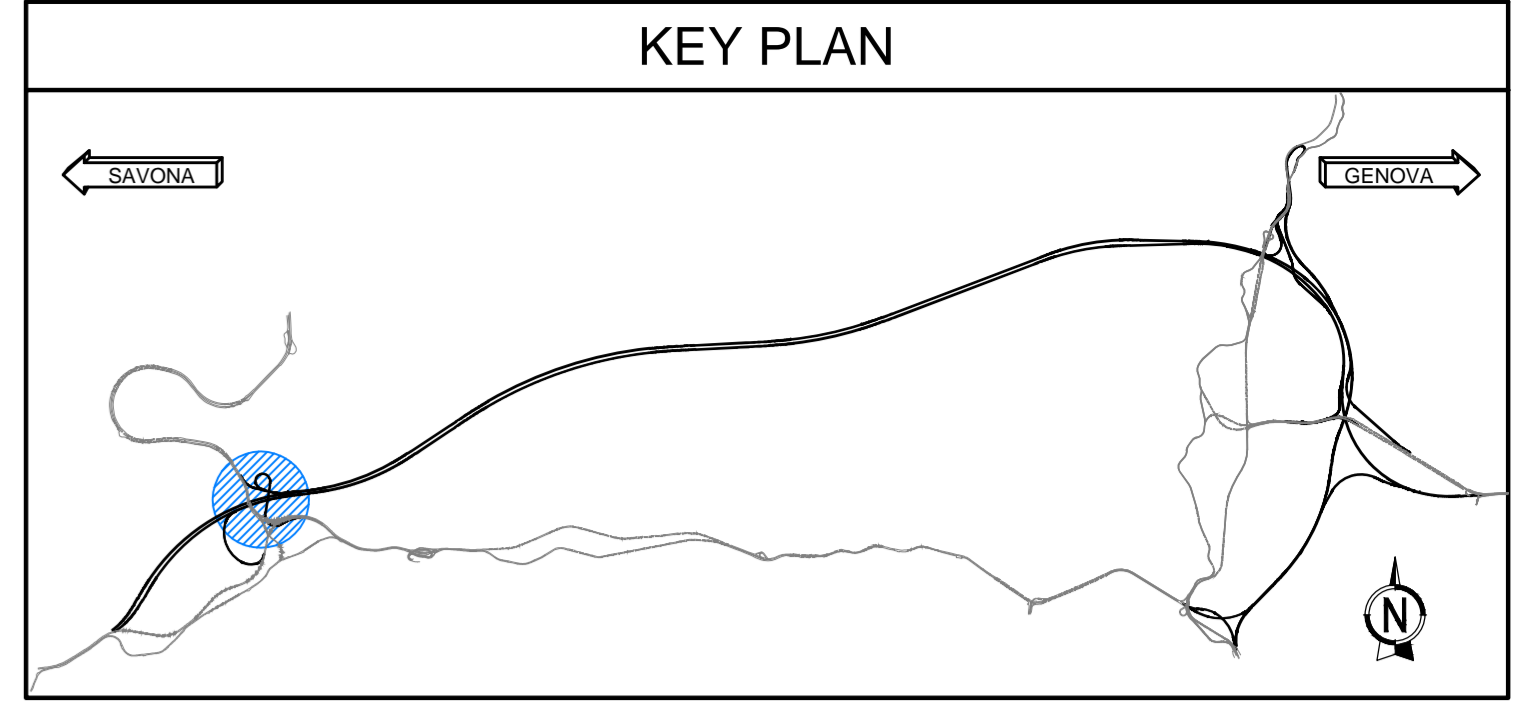


Zone	Tipologia	Superficie mq	Specie vegetali																			
			Erica arborea	Rhamnus alaternus	Arbutus unedo	Coronilla emerus	Phyllirea latifolia	Spartium junceum	Rosa canina	Crataegus monogyna	Cornus sanguinea	Laurus nobilis	Buxus sempervirens	Hedera helix	Quercus ilex	Quercus pubescens	Fraxinus ornus	Ostrya carpinifolia	Tilia cordata	Aesculum hippocastanum	Laurus nobilis	Bus sempervirens
1	Prato	1208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		1208																				

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	0
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filireia	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra dei carbonai	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>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino 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



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Green box]	-PRATO
[Hatched box]	-RIPORTO MATERIALE DI REMPIMENTO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO STRADALE.
[Red box]	-RIPORTO MATERIALE DI REMPIMENTO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO RIPRISTINO.

SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE	
	Superficie mq
Prato	1002
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 antierosivo	0

**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**

**VS19A - VOLTRI**

**INTERVENTO DI RIPRISTINO**

**PLANIMETRIA PROGETTO OPERE A VERDE**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Daniele Mazzoni Ord. Ingg. Milano-A/0087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Paganoni Ord. Ingg. Savona N. A1/04	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Danilo Mazzini Ord. Ingg. Pavia N. 14/86 PROGETTAZIONI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO APPALTO/DIRIZIONE 110721 LL1B PE/CN/VN VS19A OPV00 DSUA 8461 -1		
PROGETTO MANAGER Ing. Sara Frisari Ord. Ingg. Genova N. 98/04	SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Sara Frisari Ord. Ingg. Genova N. 98/04	REVISIONE 1 2 3 4

VIETO DEL COMMITTENTE  
**autostrade//per l'italia**  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Adriano Salari

VIETO DEL CONCESSIONE  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Autorità Nazionale per l'attuazione del Piano Nazionale Infrastrutturale