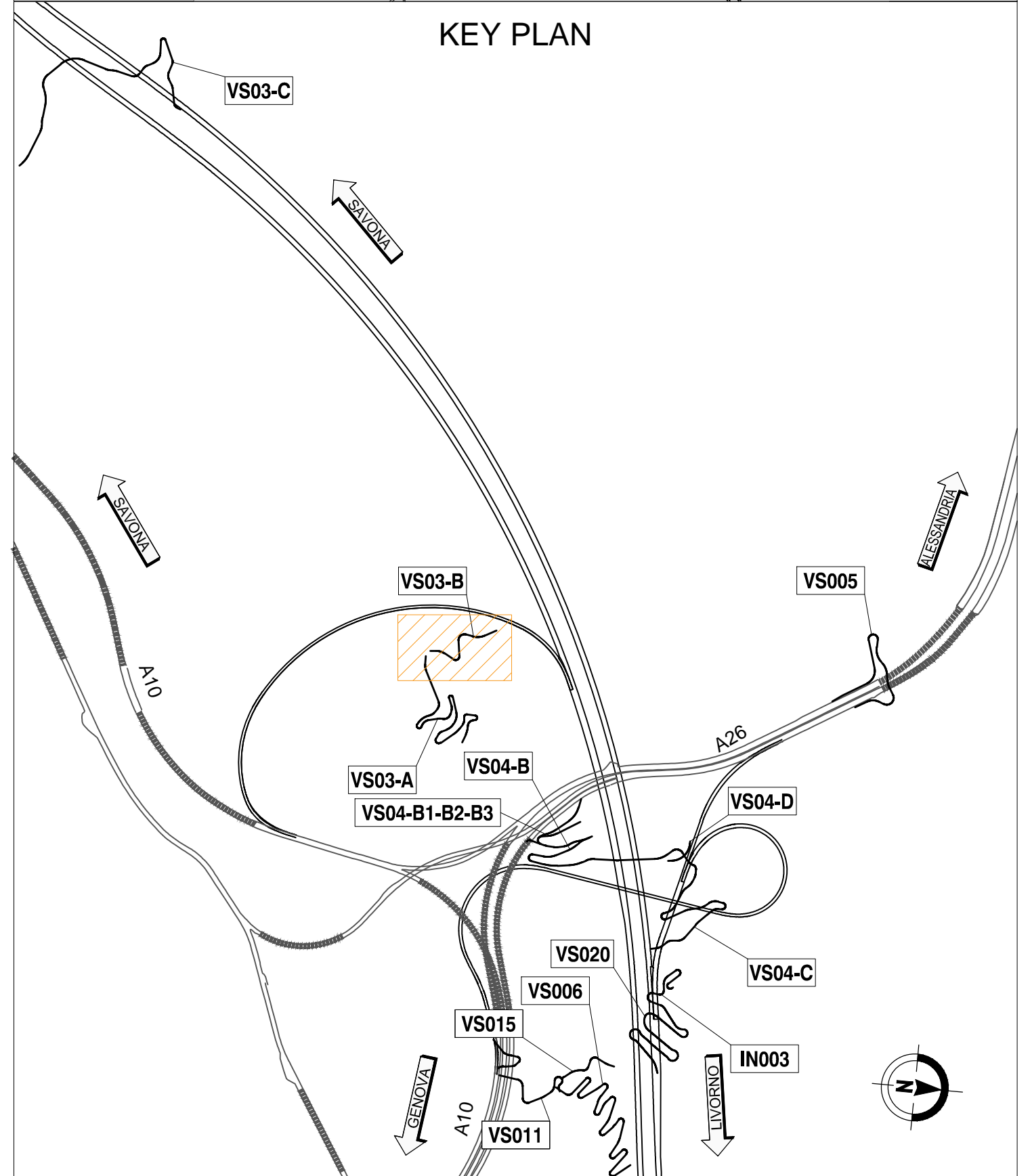
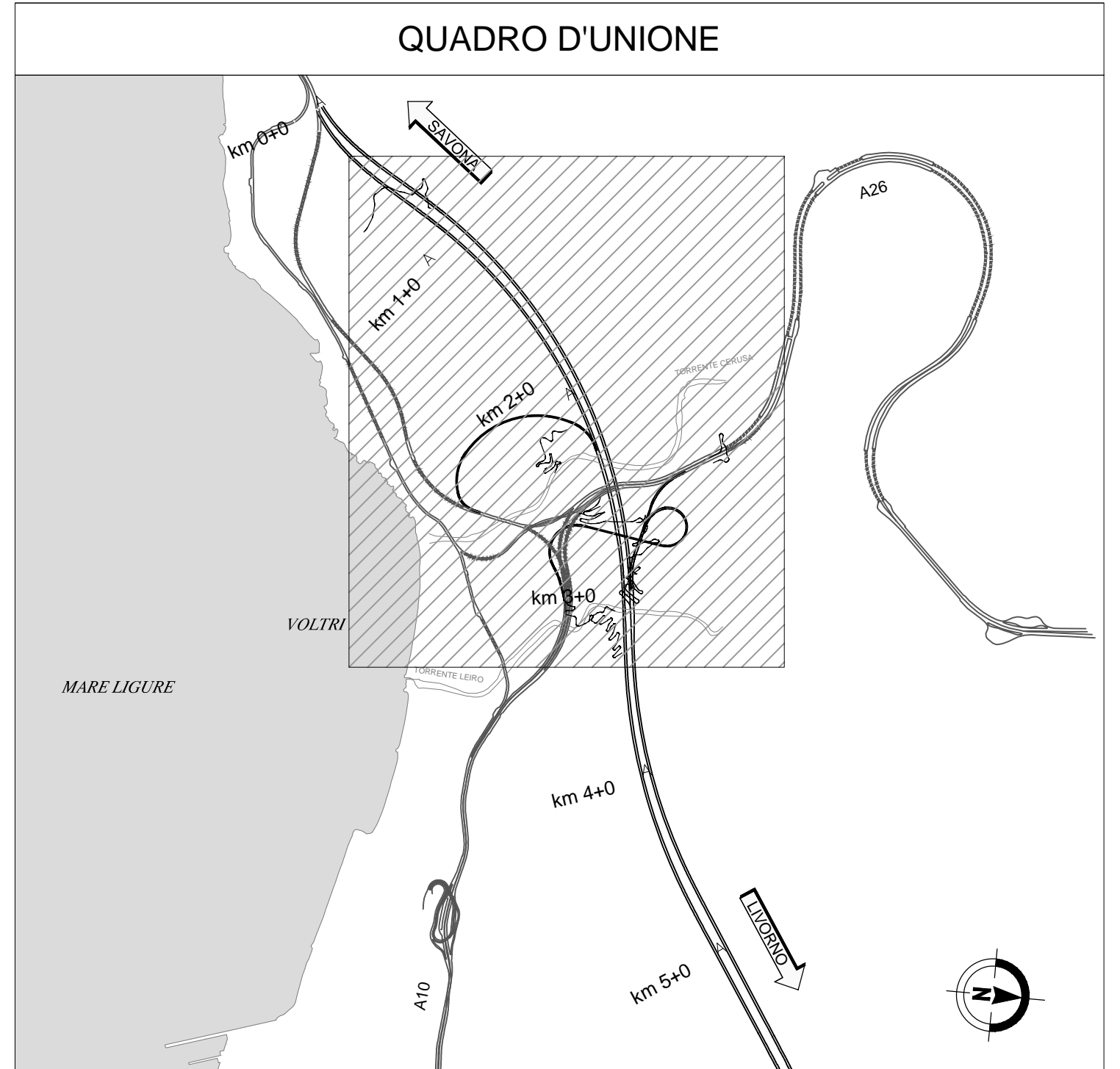
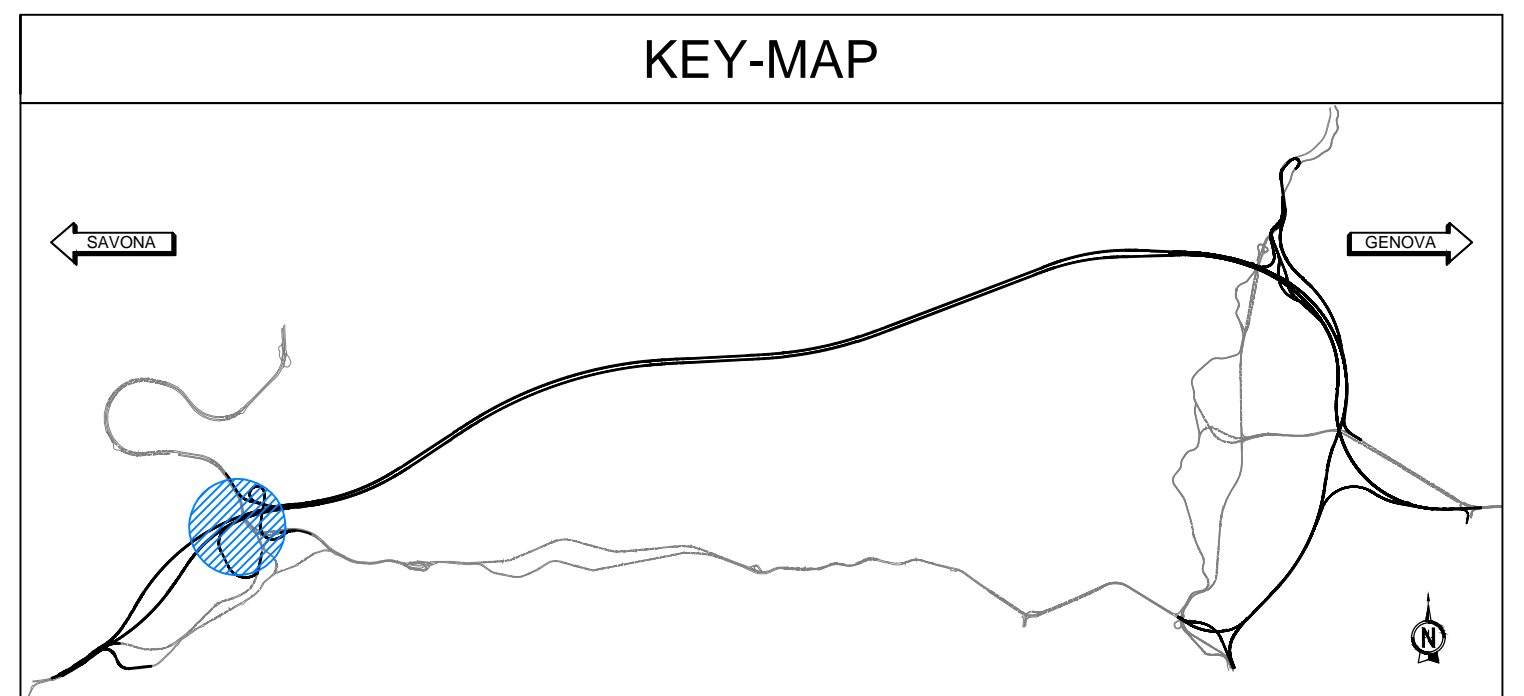


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Yellow box]	-PRATO-
[Green box]	-CESPUGLIO ARBORATO MESOFILO (TIPO 2)-
[Green box with vertical lines]	-RIPORTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO RIPRISTINO.
[Green box with horizontal lines]	-RIPORTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO STRADALE.



SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Prati	Superficie mq
Prato	728
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)	844
Filare Termofilo	0
Arboreto a valenza storico-botanica	0
Arboreto arbustivo a valenza storico-botanica	0
Filare di edera	0
Intervento antierosivo	0

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	33
<i>Phyllirea latifolia</i>	Fillirea	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra comune	0
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	43
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	20
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	27
<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	8
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	8

Per arboreti storico botanici		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	0
<i>Aesculum 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>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>Ostrya carpinifolia</i>	<i>Tilia cordata</i>	<i>Aesculum hippocastanum</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	
1	Cespugliato arborato 2	844	0	0	0	33	0	0	43	20	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Prato	728	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		1572				33			43	20	27												

autostrade//per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA
TERZO STRALCIO (8C)

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

VIABILITA' DI CANTIERE

VS03B - Voltri - Accesso Imb. Est Borgonuovo

INTERVENTO DI RIPRISTINO
PLANIMETRIA - ABACO OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Daniele Masanelli Ord. Ingg. Milano - A/AS087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE Ing. Simona Conti Ord. Ingg. Milano - A/18014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzu Ord. Ingg. Pavia N. 1466 PROGETTAZIONI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE
REPERIBILITA' PROGETTO	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE	REPERIBILITA' PRESTAZIONE
110728	LL8C	PE	CN	VCN	VS03B	OPV00	DSU A	6271	-1	SCALA 1:200

PROJECT MANAGER		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Sara Frisari Ord. Ingg. Genova N. 9810A	P. R.	Ing. Roberto Basso Ord. Ingg. Genova N. 9810A	REVISIONE	01	02
			REVISIONE	03	04
			REVISIONE	05	06

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE