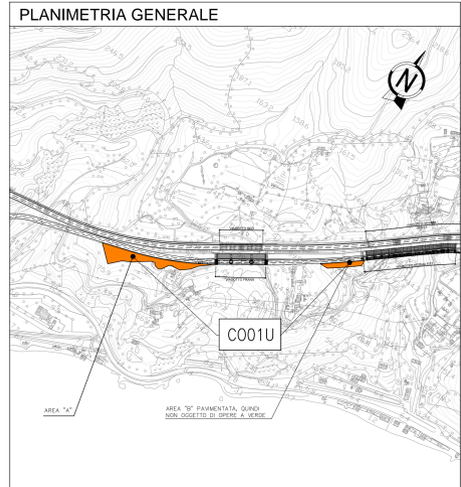
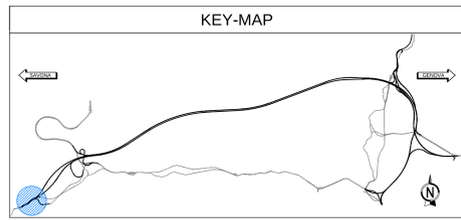
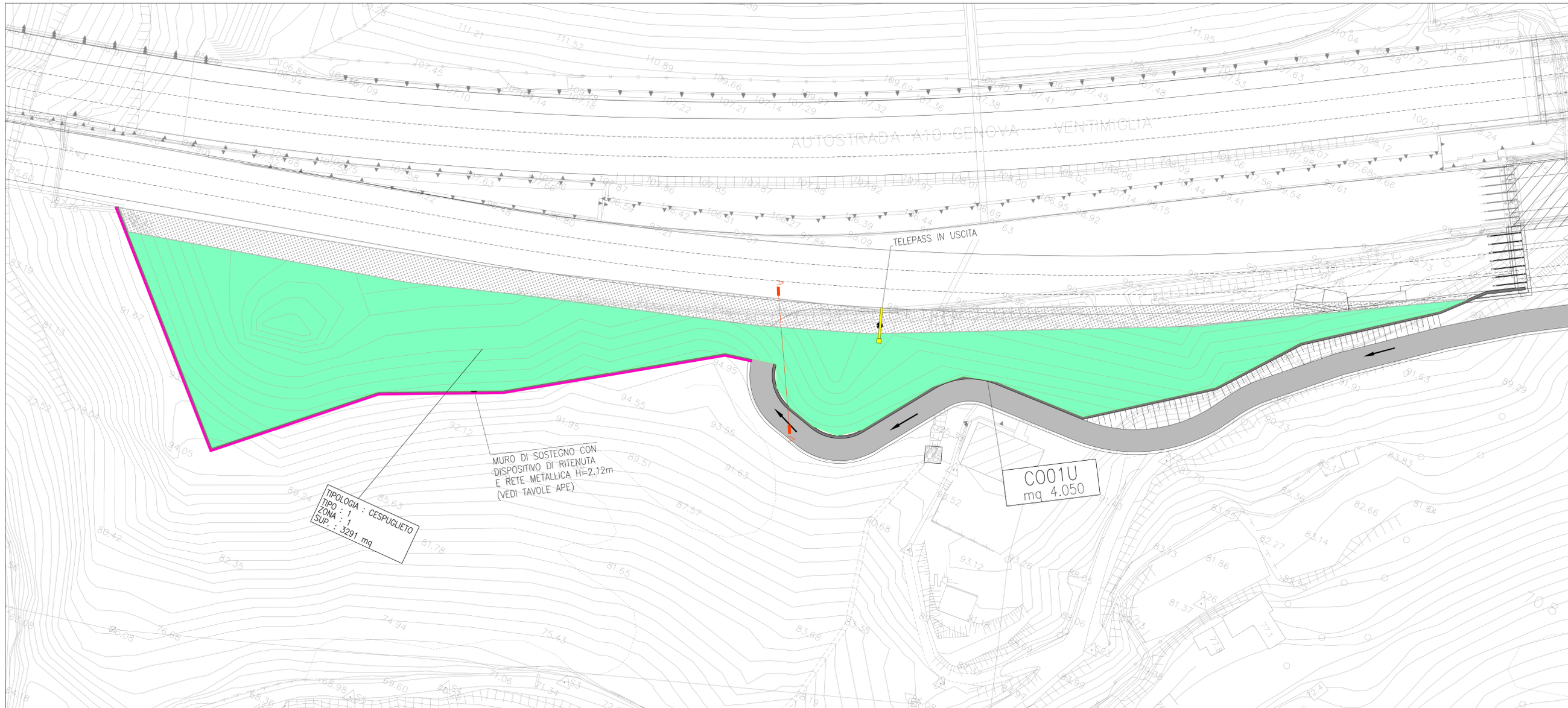


RIPRISTINO AREA DI CANTIERE CON OPERE A VERDE - PLANIMETRIA - "AREA A" 1:250



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVESTIMENTO MURO DI SOSTEGNO IN PIETRA NATURALE
	RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ANTE OPERAM

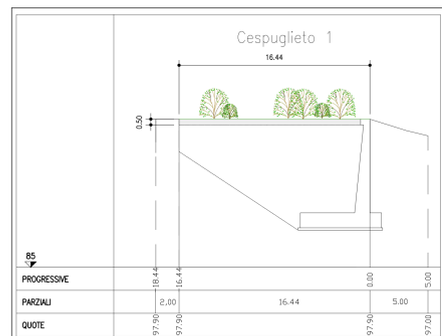
LEGENDA OPERE A VERDE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CESPUGLIETO TERMOFILO (TIPO 1)
	LIMITI SUPERIORE TERRENO VEGETALE*

Cespuglieto termofilo (Tipo 1)

Terreno vegetale*

* L'altezza del terreno vegetale è intesa come spessore finito dopo le attività di riporto e costipamento previste nelle Norme Tecniche del CSA

SEZIONE A-A - "AREA A" 1:200



SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Prati	Superficie mq
Prato	0
Prato cespugliato termofilo (Tipo 1)	0
Prato cespugliato mesofilo (Tipo 2)	0
Cespuglieto termofilo (Tipo 1)	3291
Cespuglieto mesofilo (Tipo 2)	0
Cespuglieto arborato termofilo (Tipo 1)	0
Cespuglieto 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 antioserosivo	0

Per sistemazioni ambientali		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	122
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	122
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	166
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	0
<i>Phytolacca tanifolia</i>	Filippa	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>Hadiera helix</i>	Elatera	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

Zone	Tipologia	Superficie mq	<i>Erica arborea</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Arbutus unedo</i>	<i>Coronilla emerus</i>	<i>Phytolacca tanifolia</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>Hadiera helix</i>	<i>Quercus ilex</i>	<i>Quercus pubescens</i>	<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Ostrya carpinifolia</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	
1	Cespuglieto di tipo 1	3291	122	122	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	In complesso	3291	122	122	166	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 - Riquilifiche A7, A10, A12, A26 esistenti - Secondo stralzo

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

AREE DI CANTIERE

CO01U - VIADOTTI BEO - FRANA

INTERVENTO DI RIPRISTINO
PLANIMETRIA - ABACO OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Orl. Daniele Maccorini Ord. Ingg. Marco A. BORG RESPONSABILE TECNICO Ingg. (ESAB) (GAB)	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Frarone Ord. Ingg. Mocerino N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Maccorini Ord. Ingg. Paolo N. 5148
---	---	---

REPERIBILE PRODOTTO	REPERIBILE LINEE TAVOLE	REPERIBILE BUDGETARIO	REPERIBILE
CARTE COMPRESSE	TAVOLE	PREZZI	PROGETTO
110725	LL9B PE CN ACN	CO01U	OPV00 DSUA 7011 - 2

PROGETTO MANAGER	REVISIONI															
Ing. Sera Frarone Ord. Ingg. Genova N. 82014	<table border="1"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>CAUSA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>15/02/2018</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>15/02/2018</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table>	REVISIONE	DATA	CAUSA	1	15/02/2018	...	2	15/02/2018	...	3	4
REVISIONE	DATA	CAUSA														
1	15/02/2018	...														
2	15/02/2018	...														
3														
4														

spea **INGEGNERIA** **atlantis**

VERIFICATO

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea Gili

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO