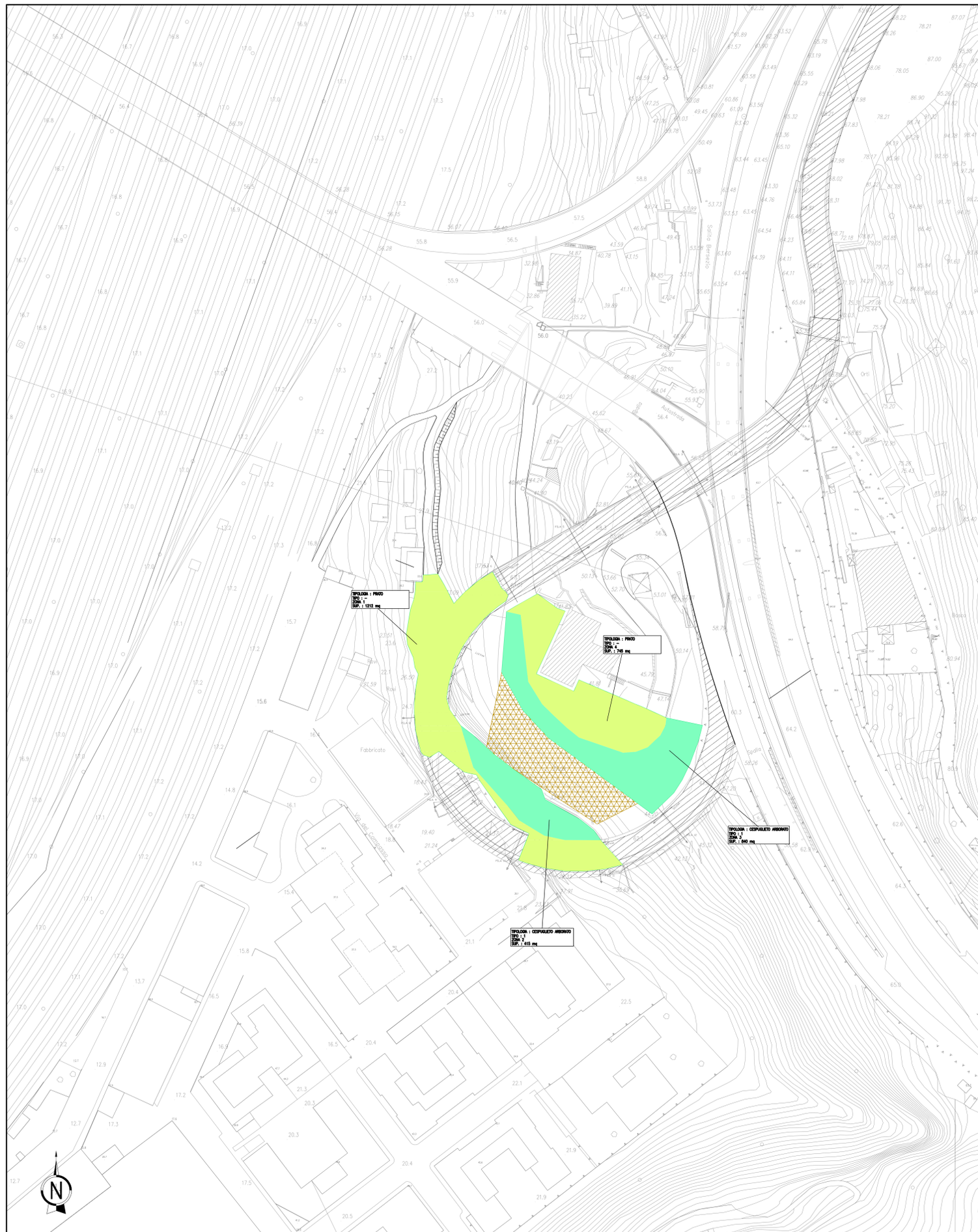


RIPRISTINO AREA DI CANTIERE CON OPERE A VERDE - PLANIMETRIA 1:500



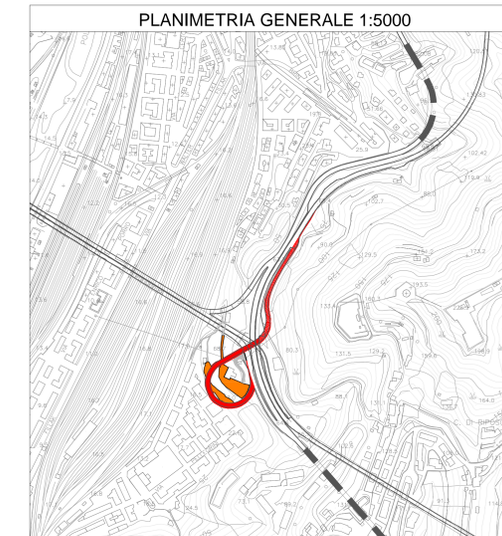
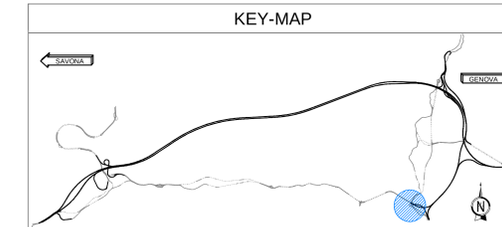
LEGENDA PLANIMETRIA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PRATO
	CESPUGLIATO ARBORATO TERMOFILO (TIPO1)
	TERRA RINFORZATA DA PROGETTO CANTIERE DA MANTENERE.

SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

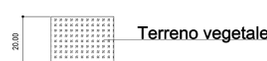
Prati	Superficie mq
Prato	1957
Prato cespugliato termofilo (Tipo 1)	0
Prato cespugliato mesofilo (Tipo 2)	0
Cespugliato termofilo (Tipo 1)	0
Cespugliato mesofilo (Tipo 2)	0
Cespugliato arborato termofilo (Tipo 1)	1255
Cespugliato arborato mesofilo (Tipo 2)	0
Filare Termofilo	0
Arboreto a valenza storico-botanica	0
Arboreto arbustivo a valenza storico-botanica	0
Filare di edera	0
Intervento antlerosivo	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>	Corinzoglio	80
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	0
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirese	50
<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	20
<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

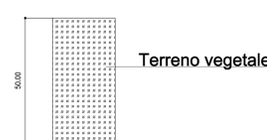
Zone	Tipologia	Superficie mq	Erica arborea	Rhamnus alaternus	Arbutus unedo	Coronilla emerus	Phyllirea latifolia	Spartium junceum	Rosa canina	Crataegus monogyna	Cornus sanguinea	Laurus nobilis	Buxus sempervirens	Hedera helix	Quercus ilex	Quercus pubescens	Fraxinus ornus	Ostrya carpinifolia	Tilia cordata	Aesculus hippocastanum	Laurus nobilis	Buxus sempervirens	
1	Prato	1212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Cespugliato arborato di tipo 1	415	0	0	30	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Cespugliato arborato di tipo 1	840	0	0	50	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
4	Prato	745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		3187	0	0	80	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0



Prato



Cespugliato arborato termofilo (Tipo 1)



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



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

AREE DI CANTIERE

CO18W - Cantiere Operativo demolizione elicoidale Morandi

INTERVENTO DI RIPRISTINO PLANIMETRIA PROGETTO OPERE A VERDE

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Carlo Morandi Cod. Reg. Milano n. 43087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldi Cod. Reg. Lombardia n. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Mezza Cod. Reg. Parma n. 1496
---	--	--

110725	LL9B	PE	CN	ACN	CO18W	OPV00	DSUA	7431	-2	SCALA VARIE
--------	------	----	----	-----	-------	-------	------	------	----	-------------

spea INGEGNERIA	PROJECT MANAGER Ing. Sara Fissani Cod. Reg. Genova n. 98154	SUPPORTO SPECIALISTICO P.R. INGEGNERIA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO P.R. INGEGNERIA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO P.R. INGEGNERIA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO P.R. INGEGNERIA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO	REVISIONE 1. LUGLIO 2018 2. FEBBRAIO 2019 3. APRILE 2020 4.
--------------------	---	--	---

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia IL RESPONSABILE UNIVOCITÀ PROCEDIMENTO Ing. Alberto Sabatini	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti IL RESPONSABILE UNIVOCITÀ PROCEDIMENTO Ing. Alberto Sabatini
---	---