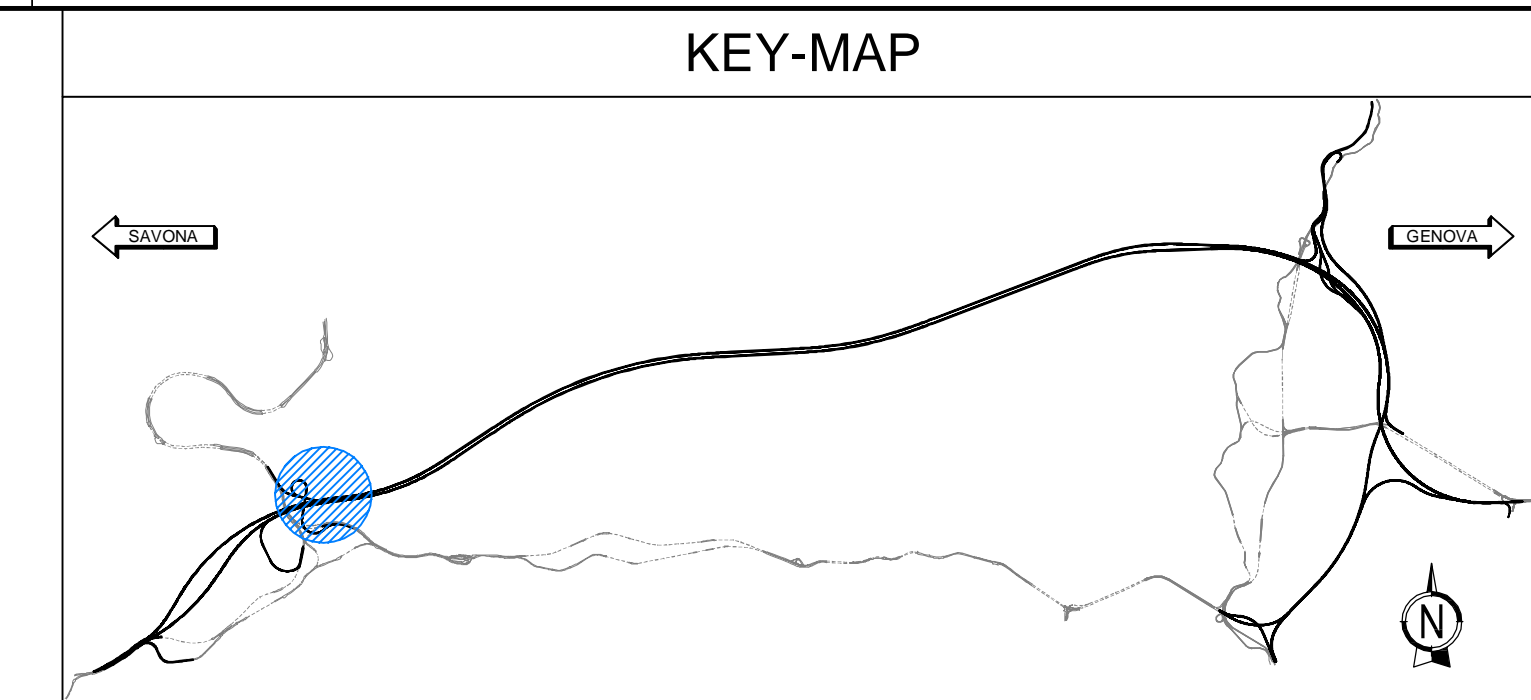
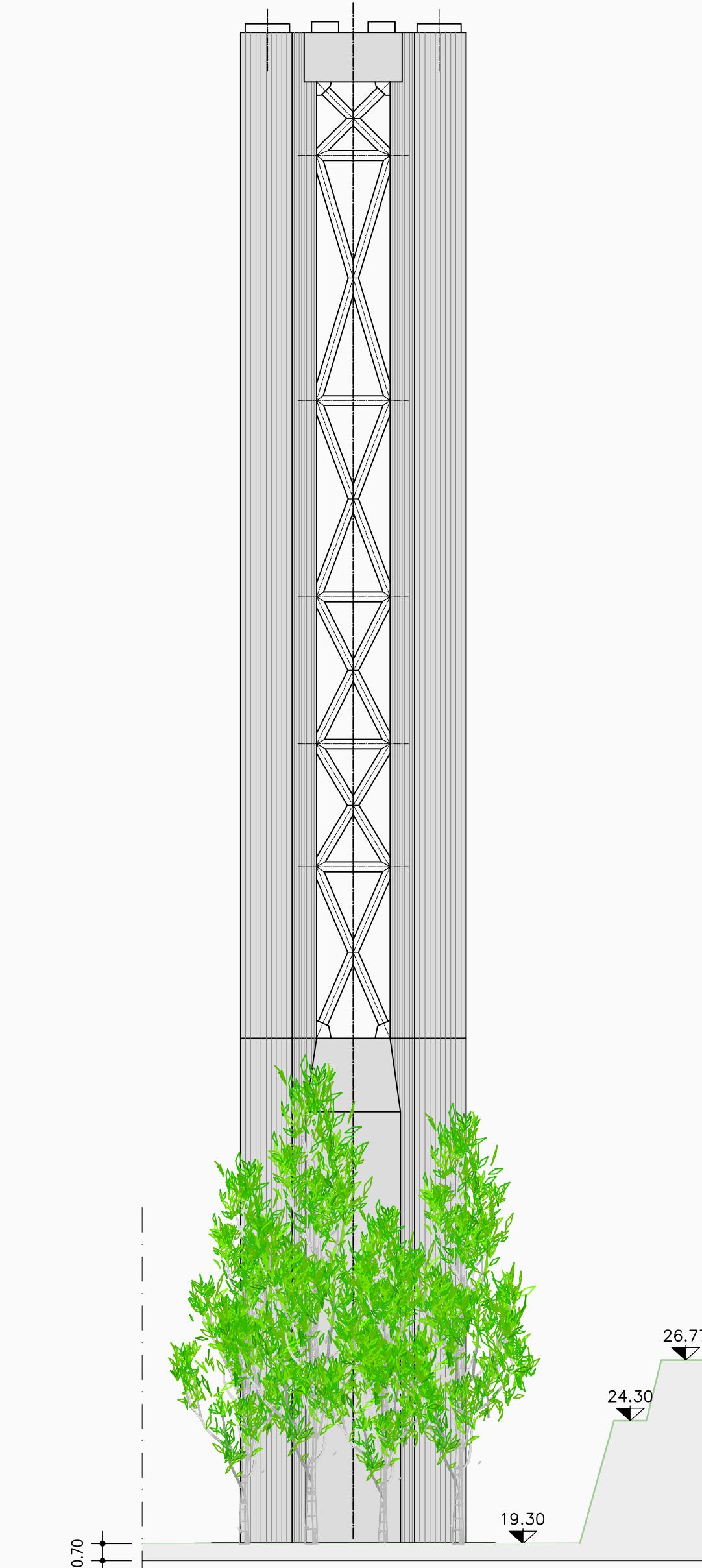


**PARTICOLARE PILA P1 OVEST - SEZIONE A-A 1:200**



LEGENDA DELIMITAZIONE AREA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
- - -	DELIMITAZIONE AREA CANTIERE DESTINATA A DEMOLIZIONI E RIPRISTINO.

LEGENDA OPERE A VERDE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Yellow Box]	PRATO
[Green Box]	CESPUGLIETO ARBORATO MESOFILO (TIPO 2)
[Green Line]	LIMITE SUPERIORE TERRENO VEGETALE*

SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE	
Prati	Superficie mq
Prato	4596
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)	409
Filare Termofilo	0
Arboreto a valenza storico-botanica	0
Arboreto arbustivo a valenza storico-botanica	0
Filare di edera	0
Intervento antierosivo	0

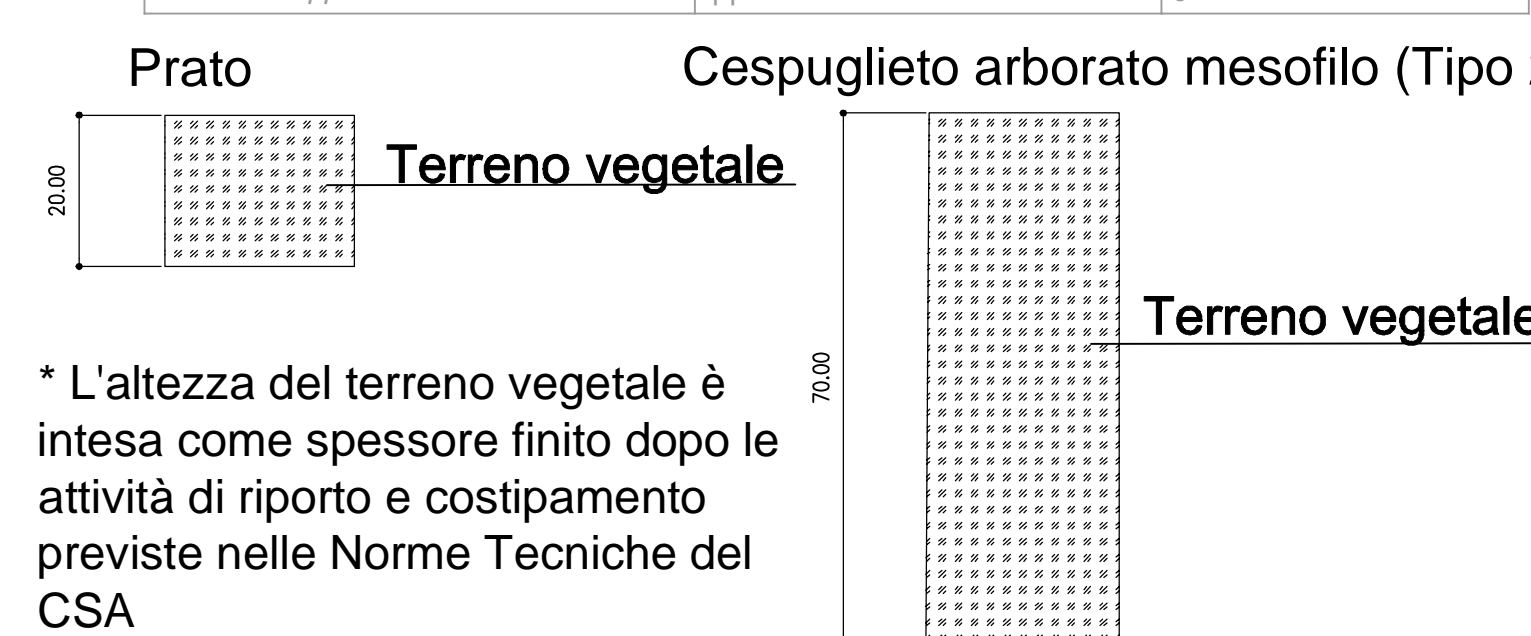
Per sistemazioni ambientali		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantita
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	0
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	0
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	0
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirea	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra comune	0
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	26
<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	30
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	0

Per filari		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantita
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	0
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	0

Per arboreti storico botanici		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantita
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	0
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ippocastano	0



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

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	Aesculus hippocastanum	Laurus nobilis	Buxus sempervirens	
1	Prato	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Cespuglieto arborato di tipo 2	205	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
3	Prato	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Cespuglieto arborato di tipo 2	204	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
5	Prato	4350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		5004	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0

**autostrade per l'italia**

**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**

**CO03C - VIADOTTI E GALLERIE VOLTRI**

**INTERVENTO DI RIPRISTINO PLANIMETRIA - ABACO OPERE A VERDE**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Carlo Mazzanti Ord. Ing. Milano A-0087	IL RESPONSABILE ANTICIPAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Pizzarello Ord. Ing. Modigliana N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ing. Parma N. 1496
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		OPERAZIONE
110725	LL9B PE CN ACN CO03C OPV00 DSUA 7051 -3	SCALA VARIE

PROJECT MANAGER Ing. Sara Fissani Ord. Ing. Genova N. 9815A	SUPPORTO SPECIALISTICO P.R.I. Ing. Roberto Pizzarello Ord. Ing. Modigliana N. A1068	REVISIONE 1. LUGLIO 2018 2. DICEMBRE 2018 3. FEBBRAIO 2019 4. APRILE 2019
---	--	---

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE