

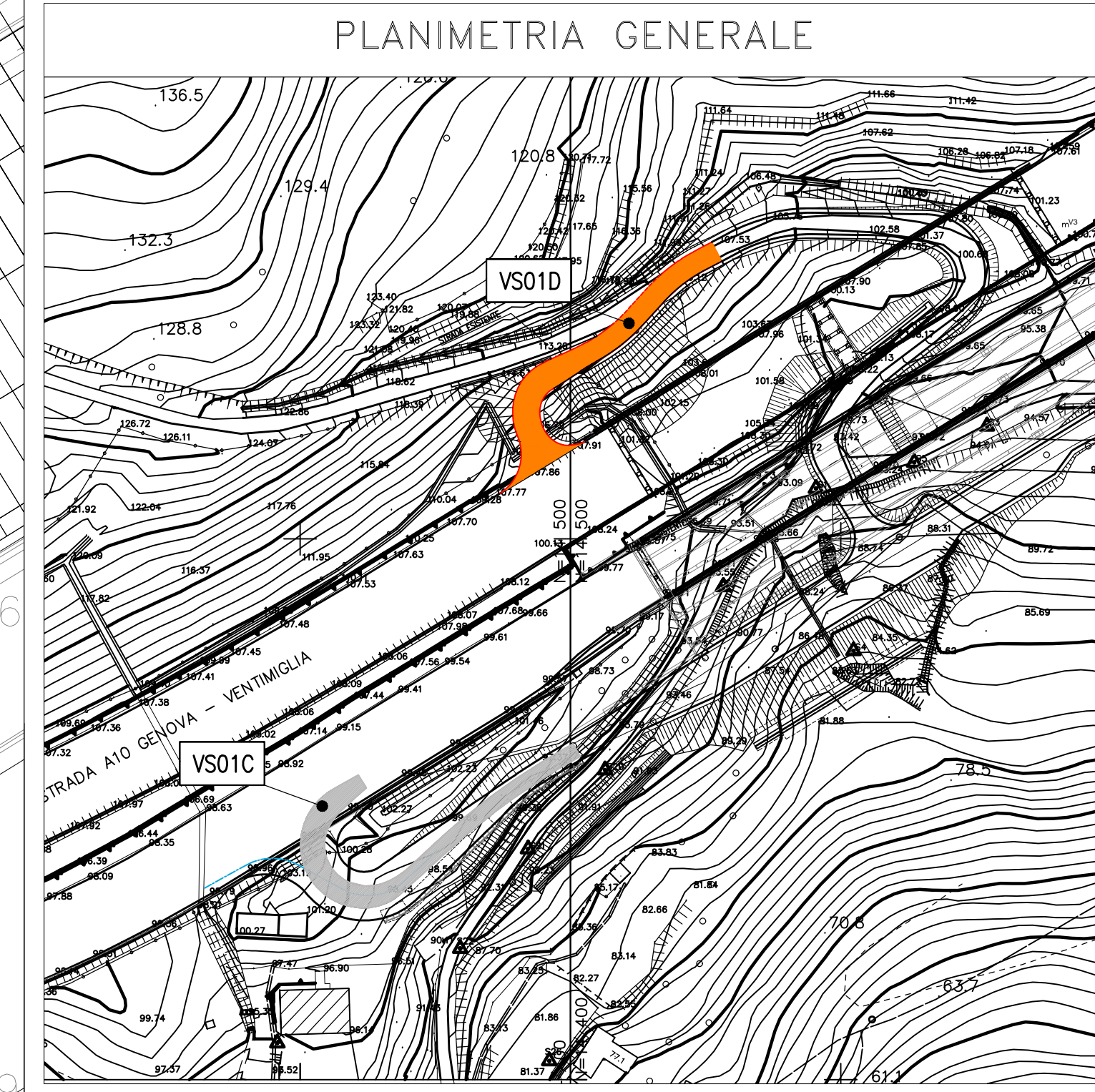
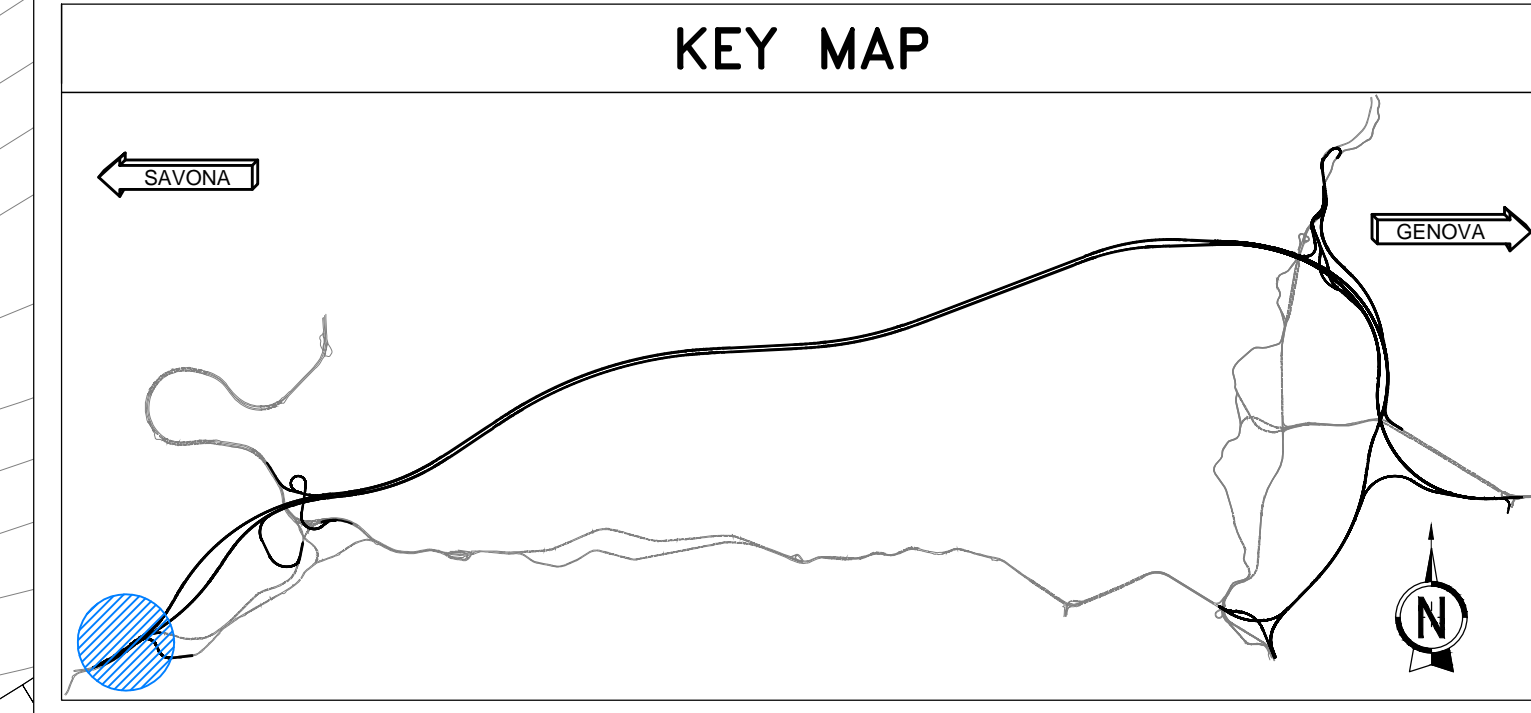
SINTESI DELLE QUANTITA' PREVISTE

Prati	Superficie mq
Prato	117
Prato cespugliato termofilo (Tipo 1)	102.6
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 antierserosivo	0

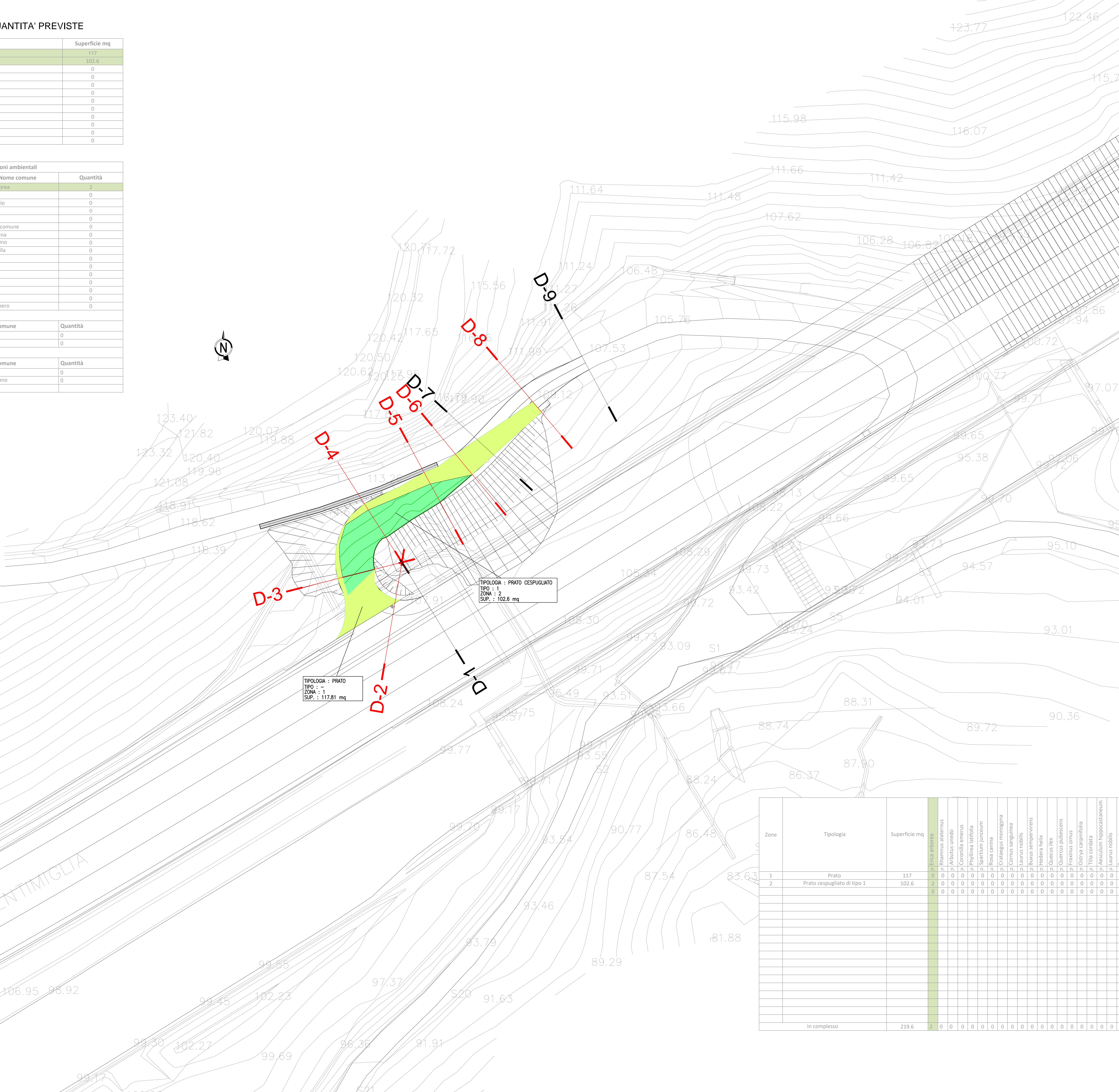
Per sistemazioni ambientali		
Denominazione scientifica	Nome comune	Quantità
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	2
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	0
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	0
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	0
<i>Phyllirea latifolia</i>	Fillirea	0
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra comune	0
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	0
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	0
<i>Cornus sanguinea</i>	Sanguinella	0
<i>Laurus nobilis</i>	Alfaro	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



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	-PRATO.
	-PRATO CESPUGLIATO TERMOFILO (TIPO 1).
	-RIPRISTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO RIPRISTINO.
	-RIPRISTO MATERIALE DI RIPIRISTINO PER RICOSTRUZIONE VERSANTE. RAPPRESENTAZIONE SCARPATE ARTIFICIALI DA PROGETTO STRADALE.



TIPOLOGIA : PRATO CESPUGLIATO
TIPO : 1
ZONA : 2
SUP. : 102.6 mq

TIPOLOGIA : PRATO
TIPO : -
ZONA : 1
SUP. : 117.81 mq

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	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Prato cespugliato di tipo 1	102.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In complesso		219.6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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

VS001 - VIABILITA' DI SERVIZIO VESIMA

**INTERVENTO DI RIPRISTINO
PLANIMETRIA - ABACO OPERE A VERDE VS01D**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Don. Gianni Mazzetta Ord. Ingg. Milano A/20087 RESPONSABILE NATURA E TERRITORIO	IL RESPONSABILE ADEGUAMENTO PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano A/8014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazzetta Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTANTE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
CODICE IDENTIFICATIVO APPALTO/PROGETTO: LL8C PE/CN/VCN VS001 OPV00 D/SUA 4513 -1		
ORDINATORE SCALA: 1:200		
PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORTO SPECIALISTICO P.R. POLICEVERA - STUDIO TECNICO ASSOCIATO Via S. Maria Goretti, 10 - 16012 POLICEVERA (PR) Tel. +39 0521 4517171 www.pra.progettazione.com	REVISIONE DATA: 16/02/2018 1 FEBBRAIO 2018 2 3 4
REDATTO	VERIFICATO	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE CANTIERI E PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO
Ing. Roberto...

IL PRESENTE DOCUMENTO HA FINO' AD OGGI SEDE SOLO A SCOPO INFORMATIVO. IL TITOLO DI PROGETTO E' CONFERITO SOLO SU RICHIESTA DEL CLIENTE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE DI PRODOTTO FINALE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE DI PRODOTTO FINALE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON HA VALORE DI PRODOTTO FINALE.