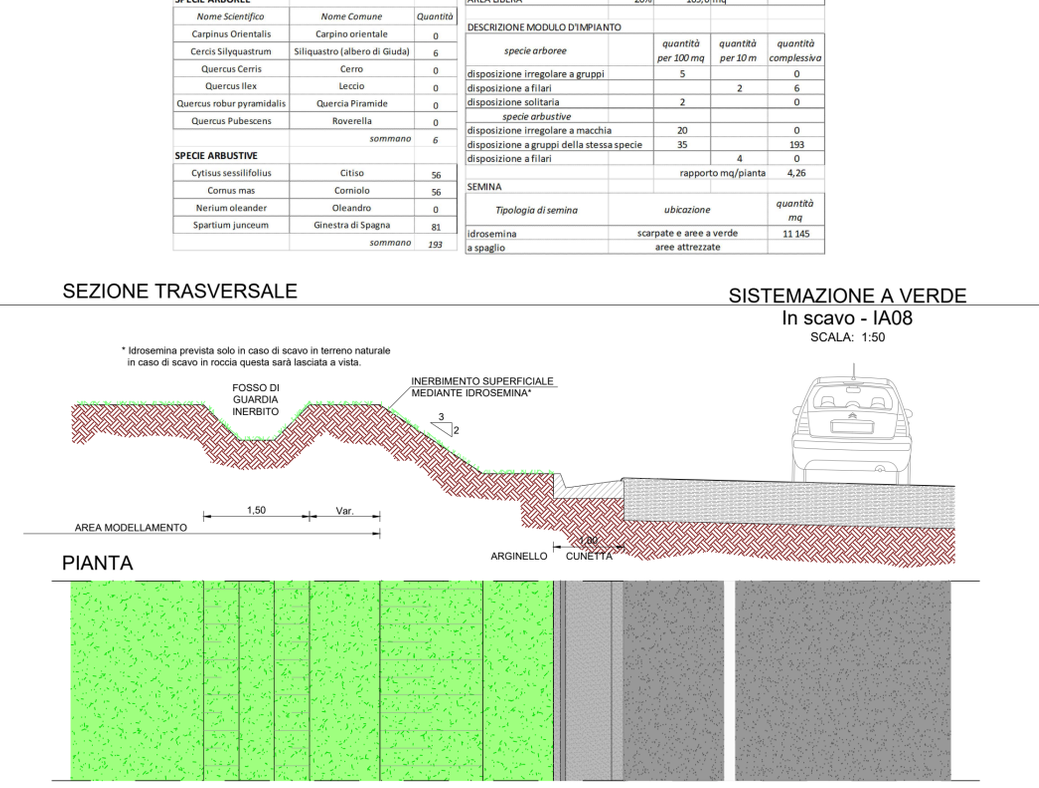
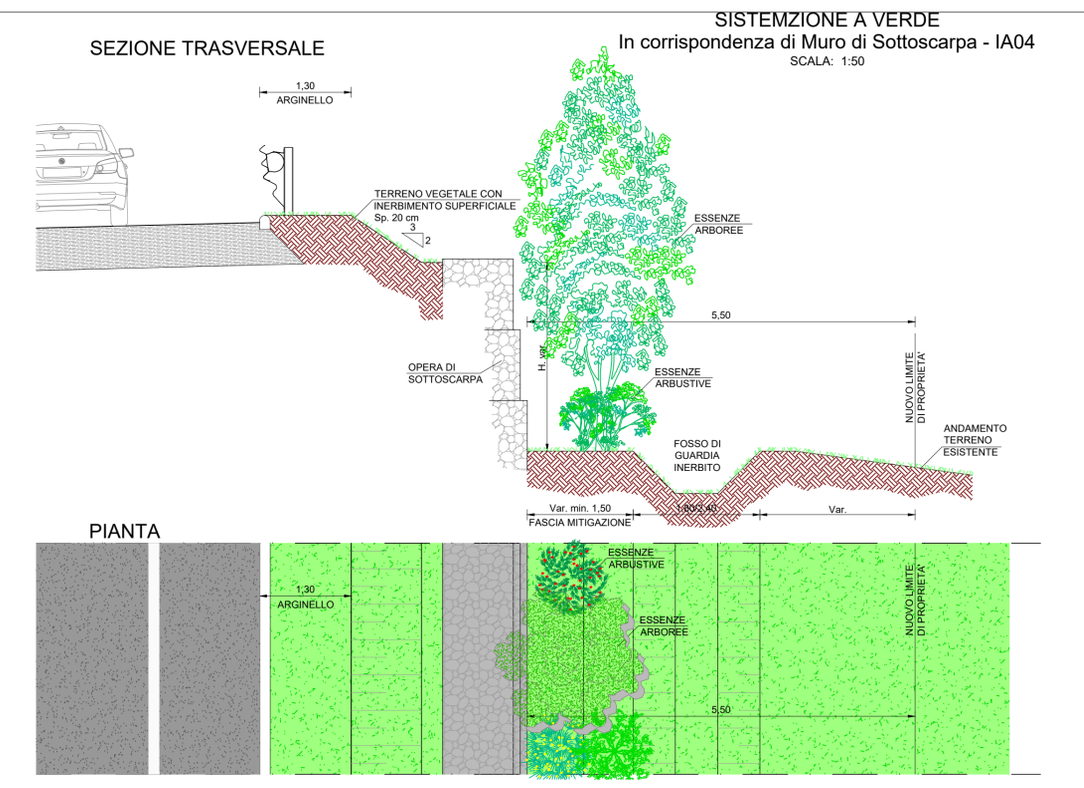


LEGENDA

SPECIE ARBOREE					
Simbolo	Nome Scientifico	Nome Comune	H	Largh chioma	spogliante
	Carpinus Orientalis	Carpino orientale	6-12	3-5	si
	Cercis Siliquastrum	Silquastro (albero di Giuda)	6	4	si
	Quercus Cerris	Cerro	30	20	si
	Quercus Ilex	Leccio	25	20	no
	Quercus robur pyramidalis	Quercia Piramide	20	3	si
	Quercus Pubescens	Roverella	20	15	si
SPECIE ARBUSTIVE					
	Cytisus sessilifolius	Citiso	2	1	si
	Cornus mas	Corniolo	2,5	2	si
	Nerium oleander	Oleandro	3,5	3	no
	Spartium junceum	Ginestra di Spagna	2,5	2	no



INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA05

ubicazione intervento scarpate in rilevato

SUPERFICIE AREA INTERVENTO	848 mq
Larghezza media	1,5 m
Lunghezza media	565 m
COPERTURA ARBOREA	15%
COPERTURA ARBUSTIVA	65%
AREA LIBERA	20%
AREA LIBERA	169,6 mq

DESCRIZIONE MODULO D'IMPIANTO			
specie arboree	quantità per 100 mq	quantità per 10 m	quantità complessiva
disposizione irregolare a gruppi	5	0	0
disposizione a filari	2	2	6
disposizione solitaria	2	0	0
specie arbustive			
disposizione irregolare a macchia	20	0	0
disposizione a gruppi della stessa specie	35	193	193
disposizione a filari	4	0	0
rapporto mq/pianta		4,26	

SEMINA		
Tipologia di semina	ubicazione	quantità mq
idrosemia	scarpate e aree a verde	11.145
a spaglio	aree attrezzate	

NOTA: le superfici delle scarpate in scavo e in rilevato sono state incrementate per tenere conto della pendenza

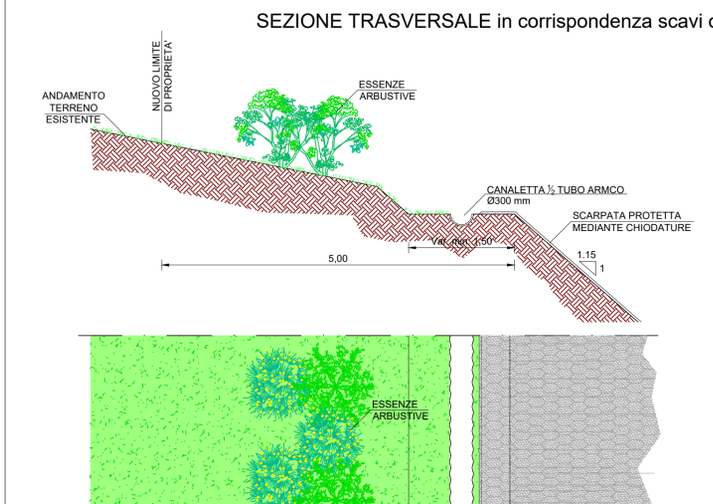
INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA04

ubicazione intervento muri di sostegno o di sottoscarpa

SUPERFICIE AREA INTERVENTO	1262 mq
Larghezza media	2 m
Lunghezza	630,65 m
COPERTURA ARBOREA	40%
COPERTURA ARBUSTIVA	40%
AREA LIBERA	20%
AREA LIBERA	252,4 mq

DESCRIZIONE MODULO D'IMPIANTO			
specie arboree	quantità per 100 mq	quantità per 10 m	quantità complessiva
disposizione irregolare a gruppi	5	0	0
disposizione a filari	2	1,5	95
disposizione solitaria	2	0	0
specie arbustive			
disposizione irregolare a macchia	20	0	0
disposizione a gruppi della stessa specie	35	0	0
disposizione a filari	2,5	158	158
rapporto mq/pianta		5,00	

SEMINA		
Tipologia di semina	ubicazione	quantità mq
idrosemia	scarpate e aree a verde	8.250
a spaglio	aree attrezzate	



INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA08

ubicazione intervento scarpate in scavo

SUPERFICIE AREA INTERVENTO	2950 mq
Larghezza media	5 m
Lunghezza media	0 m
COPERTURA ARBOREA	0%
COPERTURA ARBUSTIVA	45%
AREA LIBERA	55%
AREA LIBERA	1622,5 mq

DESCRIZIONE MODULO D'IMPIANTO			
specie arboree	quantità per 100 mq	quantità per 10 m	quantità complessiva
disposizione irregolare a gruppi	5	0	0
disposizione a filari	2	2	0
disposizione solitaria	2	0	0
specie arbustive			
disposizione irregolare a macchia	20	0	0
disposizione a gruppi della stessa specie	35	465	465
disposizione a filari	4	0	0
rapporto mq/pianta		6,35	

SEMINA		
Tipologia di semina	ubicazione	quantità mq
idrosemia	scarpate e aree a verde	15825
a spaglio	aree attrezzate	

Struttura Territoriale Lazio

Area Gestione Rete

S.S. 4 "Via Salaria"

LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

Realizzazione della corsia di sorpasso tra il Km 42+700 ed il Km 44+786,10

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>NONETI SABINA S.r.l. Via C. Pascal, 10 - 00167 Roma</p> <p>Dott. Ing. Roberto BRENCIO Ord. Ingg. Perugia n. A-2872</p>	<p>GEOLOGIA E RILIEVI TOPOGRAFICI</p> <p>GEOLOGO Dott. Marco ORFELI Albo Geologi Lazio n. 1904</p> <p>Via Vesuvio, 3 01030 Vitorchiano - VT</p>
<p>ATTIVITA' SPECIALISTICHE</p> <p>Aspetti Ambientali Dott. Ing.</p>	<p>VISTO DEL COMMITTENTE</p> <p>Il Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Antonio AURELJI</p> <p>Il Coordinatore della Progettazione Dott. Ing. Valerio GALLI</p>

OPERE A VERDE

DETTAGLIO INSERIMENTO AMBIENTALE SEZIONI TIPO

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO - NOME FILE	ORDINATORE	SCALA
Progetto Livello STTLAZ D	Progr. Ambito Disciplina Tipo elaborato Revisione V001AA01AMB/PN- A	Progressivo 194-	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Gen 2021			