

### 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

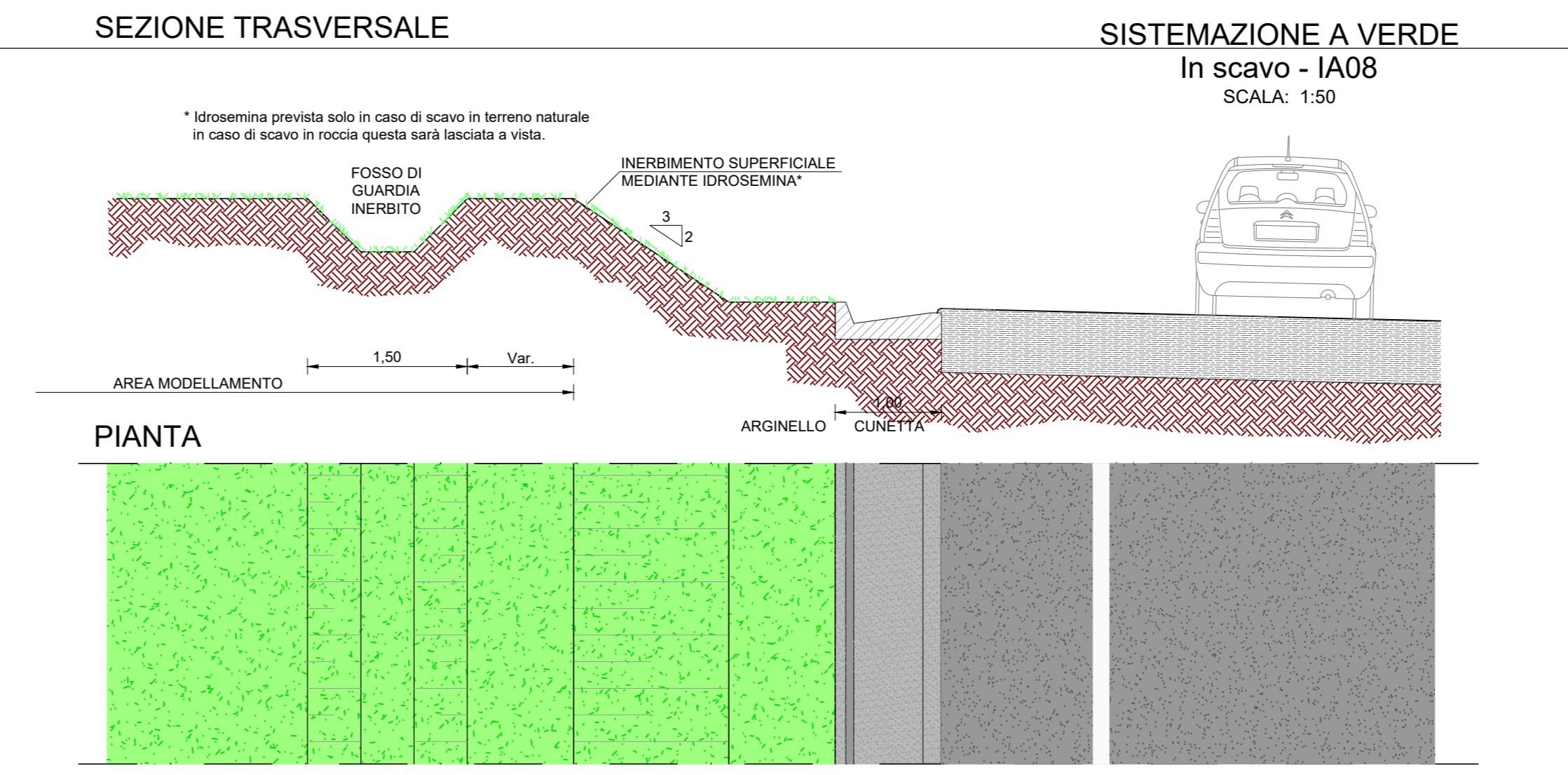
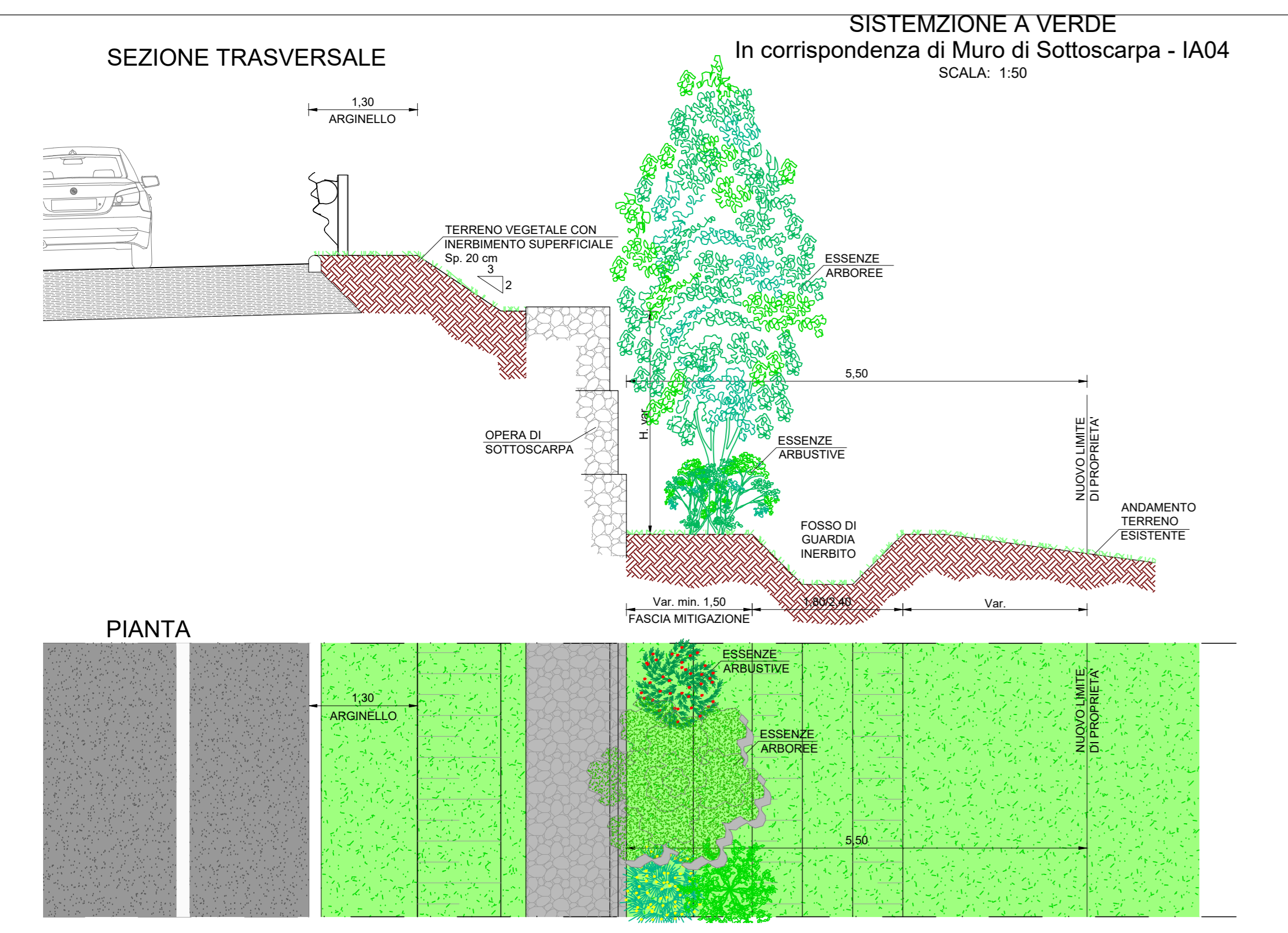
ubicazione intervento scarpate in rilevato

SUPERFICIE AREA INTERVENTO	848 mq
Larghezza media	1,5 m
Lunghezza media	565 m
COPERTURA ARBOREA	15% 127,2 mq
COPERTURA ARBUSTIVA	65% 551,2 mq
AREA LIBERA	20% 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



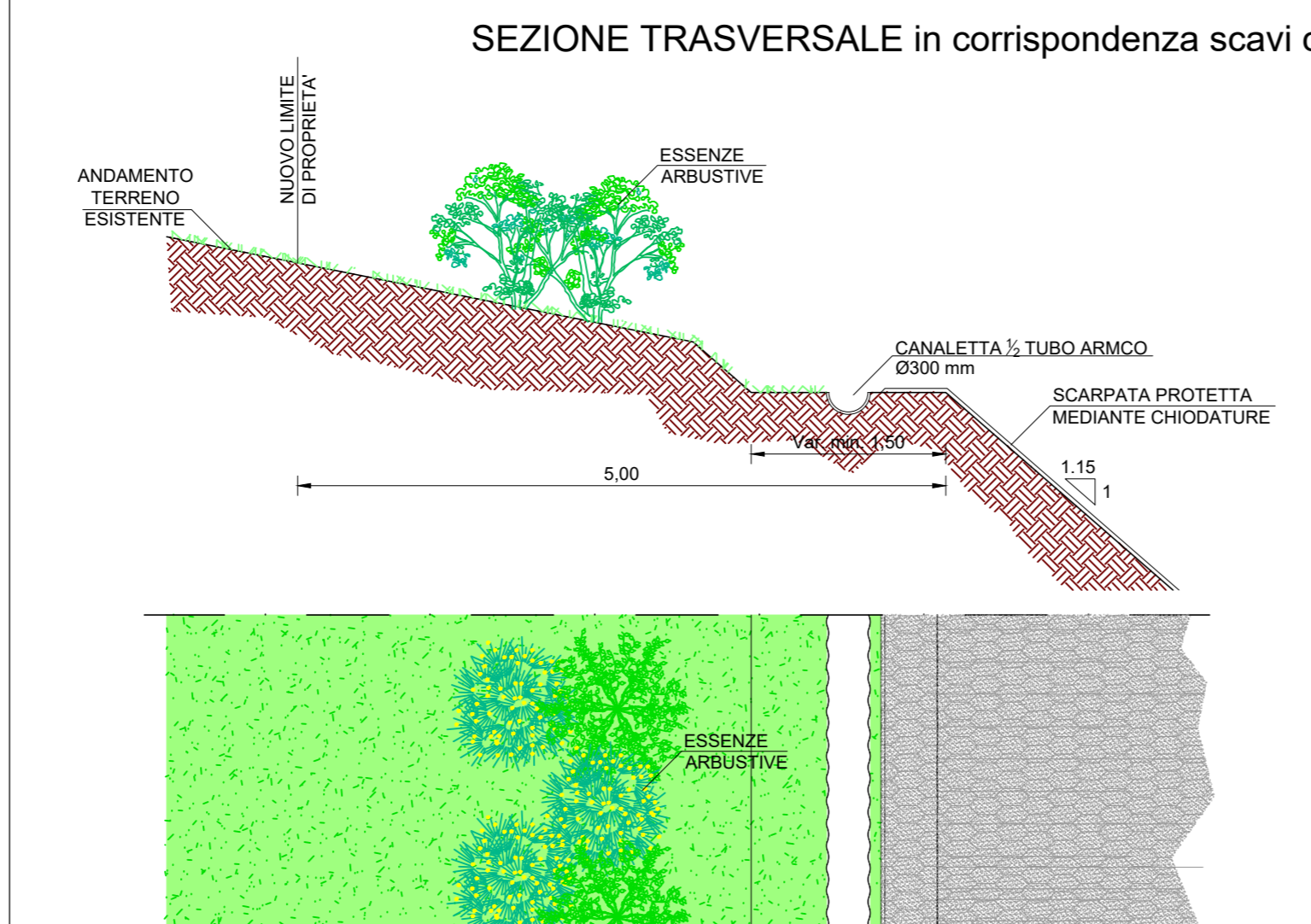
### INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA04

ubicazione intervento muri di sostegno o di sottoscarpa

SUPERFICIE AREA INTERVENTO	1262 mq
Larghezza media	2 m
Lunghezza media	630,65 m
COPERTURA ARBOREA	40% 504,8 mq
COPERTURA ARBUSTIVA	40% 504,8 mq
AREA LIBERA	20% 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	4	0	0
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% 0 mq
COPERTURA ARBUSTIVA	45% 1327,5 mq
AREA LIBERA	55% 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><b>NONETI SABINA S.r.l.</b> Via C. Pascal, 10 - 00167 Roma</p> <p>Dott. Ing. Roberto BRENCIO Ord. Ing. Perugia n. A-2872</p>	<p>GEOLOGIA E RILIEVI TOPOGRAFICI</p> <p><b>MATERIA SYSTEMS</b></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><b>ANAS</b></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 <b>STTLAZ D</b>	Progr. Ambito Disciplina Tipo elaborato Revisione <b>V000AA01AMB/PN- - A</b>	Progressivo <b>194 -</b>	<b>1:50</b>

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>A</b>	Emissione	Gen 2021			