

PLANIMETRIA DELLE OPERE A VERDE
AREA INCROCIO AL KM 42+975 - IA01
SCALA: 1:500

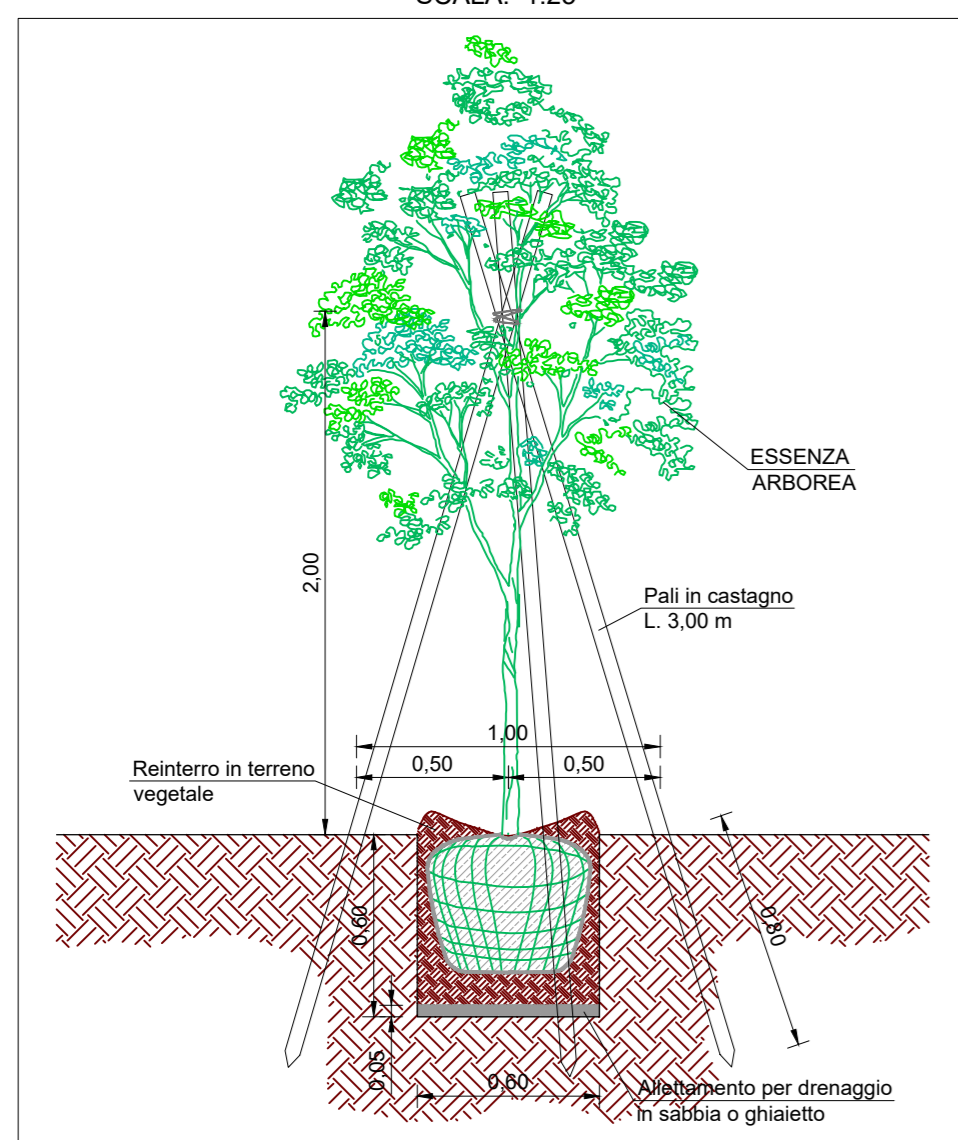


LEGENDA

SPECIE ARBOREE					
Simbolo	Nome Scientifico	Nome Comune	H	Largh chioma	spogliante
	Carpinus Orientalis	Carpino orientale	6-12	3-5	si
	Cercis Siliquastrum	Silivastrum (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

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

PARTICOLARE PIANTUMAZIONE
ESSENZE ARBOREE
SCALA: 1:25



INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA01 IA06					
SPECIE ARBOREE					
Nome Scientifico	Nome Comune	Quantità	Quantità		
Carpinus Orientalis	Carpino orientale	8	0		
Cercis Siliquastrum	Silivastrum (albero di Giuda)	9	0		
Quercus Cerris	Cerro	3	0		
Quercus Ilex	Leccio	0	0		
Quercus robur pyramidalis	Quercia Piramide	0	0		
Quercus Pubescens	Roverella	3	0		
	sommario	23	0		
SPECIE ARBUSTIVE					
Cytisus sessilifolius	Citiso	21	0		
Cornus mas	Corniolo	21	0		
Nerium oleander	Oleandro	0	0		
Spartium junceum	Ginestra di Spagna	36	0		
	sommario	78	0		

INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA01			
ubicazione intervento incrocio di Canneto			
SUPERFICIE AREA INTERVENTO	1565 mq		
Larghezza media	20 m		
Lunghezza media	95 m		
COPERTURA ARBOREA	30%	469,5 mq	
COPERTURA ARBUSTIVA	25%	391,25 mq	
AREA LIBERA	45%	704,25 mq	
DESCRIZIONE MODULO D'IMPIANTO			
specie arboree	quantità per 100 mq	quantità per 10 m	quantità complessiva
disposizione irregolare a gruppi	5	2	23
disposizione a filari			0
disposizione solitaria	1		0
specie arbustive			
disposizione irregolare a macchia	20		78
disposizione a gruppi della stessa specie	35		0
disposizione a filari		6	0
	rapporto mq/pianta		15,38
SEMINA			
Tipologia di semina	ubicazione	quantità mq	
idrosemina	scarpate e aree a verde	1565	
a spaglio	aree attrezzate	0	

INTERVENTO DI INSERIMENTO AMBIENTALE codice IA06			
ubicazione intervento aree da demolizione pavimentazione			
SUPERFICIE AREA INTERVENTO	1400 mq		
Larghezza media	3,5 m		
Lunghezza media aree demolite	300 m		
COPERTURA ARBOREA	5%	70 mq	
COPERTURA ARBUSTIVA	80%	1120 mq	
AREA LIBERA	15%	210 mq	
DESCRIZIONE MODULO D'IMPIANTO			
specie arboree	quantità per 100 mq	quantità per 10 m	quantità complessiva
disposizione irregolare a gruppi	5		0
disposizione a filari		2	0
disposizione solitaria	2		0
specie arbustive			
disposizione irregolare a macchia	20		0
disposizione a gruppi della stessa specie	35		0
disposizione a filari		4	0
	rapporto mq/pianta		0,00
SEMINA			
Tipologia di semina	ubicazione	quantità mq	
idrosemina	scarpate e aree a verde	1400	
a spaglio	aree attrezzate	0	



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

PROGETTAZIONE
NONETI SABINA S.r.l.
Via C. Pascal, 10 - 00167 Roma
Dott. Ing. Roberto BRENCIO
Ord. Ingg. Perugia n. A-2872

GEOLOGIA E RILIEVI TOPOGRAFICI
MATERIA SYSTEMS S.r.l.
GEOLOGO
Dott. Marco ORFELI
Albo Geologi Lazio n. 1904
Via Vesuvio, 3
01030 Vitorchiano - VT

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
Aspetti Ambientali
Dott. Ing.

VISTO DEL COMMITTENTE
Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Antonio AURELI
Il Coordinatore della Progettazione
Dott. Ing. Valerio GALLI

OPERE A VERDE

DETTAGLIO INSERIMENTO AMBIENTALE
INCROCIO AL KM 42+975

CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO - NOME FILE				ORDINATORE	SCALA
Progetto	Livello	Progr.	Ambito	Disciplina	Tipologia	Revisione	Progressivo
STTLAZ	D	V00	AAO1	AMB	PN	-	A
							192-
							varie
A	Emissione					Gen 2021	
REV.	DESCRIZIONE					DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO