

tipologie A1 e A2
SIEPE BIFILARE ARBUSTIVA

AMBITI DI INTERVENTO

spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

FINALITA'

inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

tipologia A1 | latifoglie mesofile

Classe grandezza	Specie	%	Portamento	Diametro chioma [m]	Fioritura
Arbusti h < 3 m	<i>Corylus avellana</i>	25	arboreo a foglie caduche	4	III-IV
	<i>Cornus mas</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	4	II-IV
	<i>Crataegus monogyna</i>	15	arboreo a foglie caduche	3	IV-V
	<i>Cornus sanguinea</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	cespuglioso a foglie caduche	3	IV-V
	TOTALE		100		

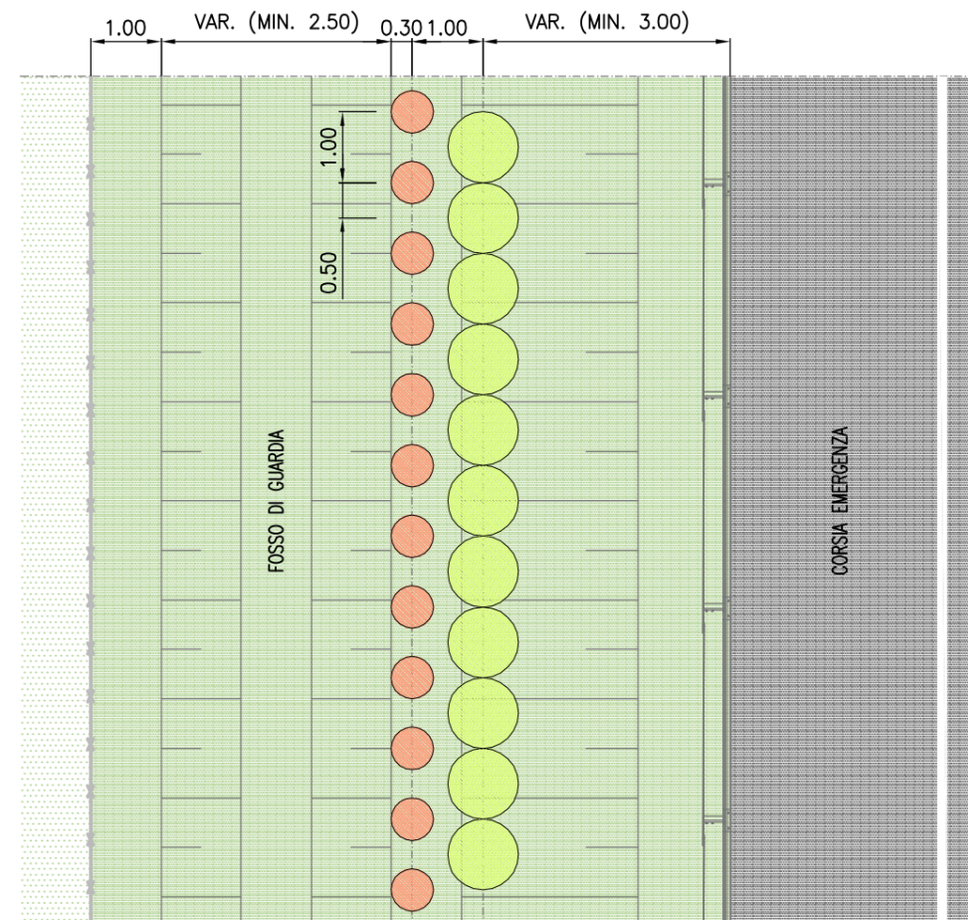
ASSOCIAZIONI VEGETALI

tipologia A2 | ripe dei corsi d'acqua

Classe grandezza	Specie	%	Portamento	Diametro chioma [m]	Fioritura
Arbusti h < 3 m	<i>Corylus avellana</i>	25	arboreo a foglie caduche	4	III-IV
	<i>Crataegus monogyna</i>	20	arboreo a foglie caduche	3	IV-V
	<i>Cornus sanguinea</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
	<i>Viburnum opulus</i>	30	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
	TOTALE		100		

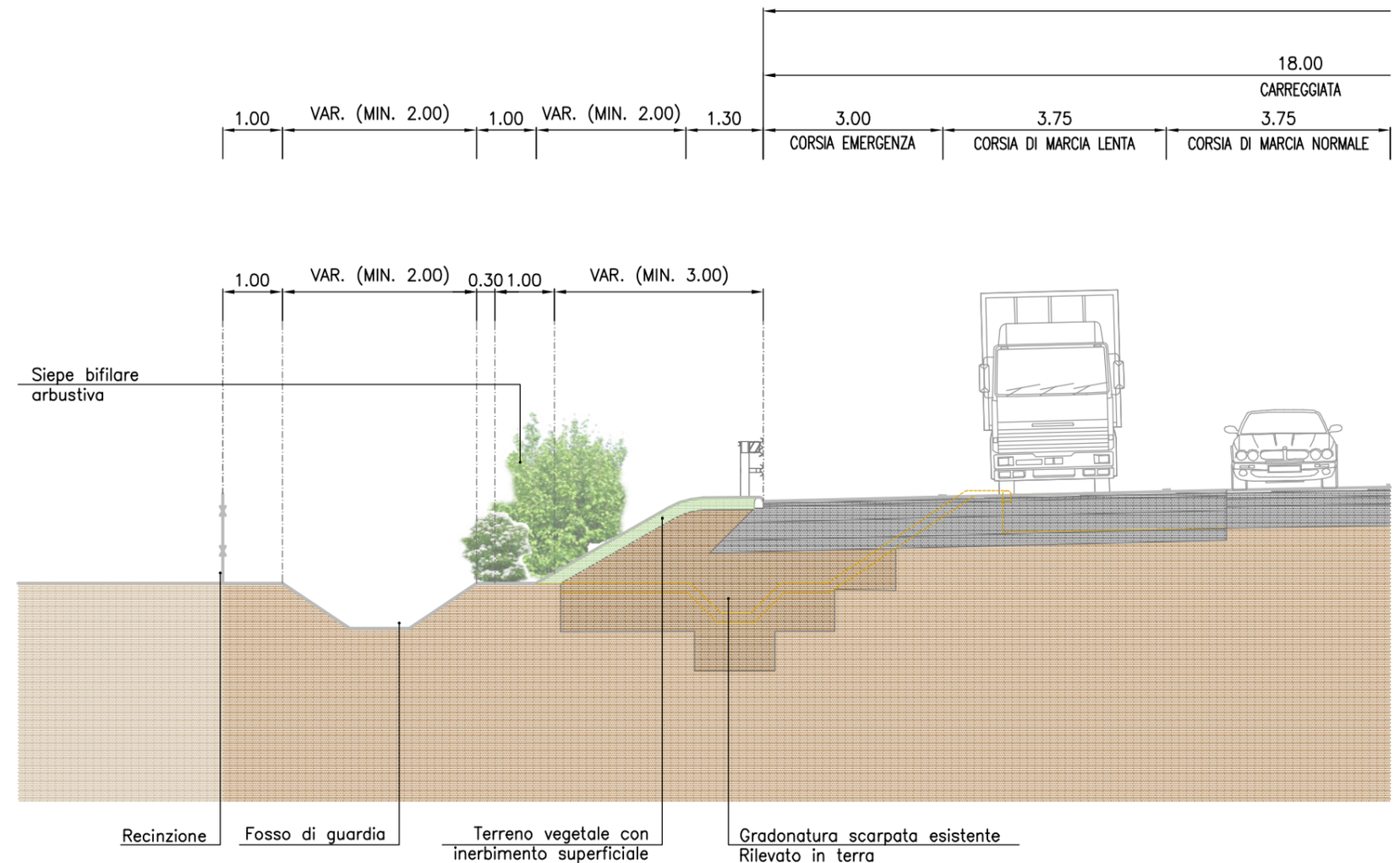
SESTO DI IMPIANTO

scala 1:100



SEZIONE

scala 1:100



tipologie B1 e B2
SIEPE MONOFILARE ARBUSTIVA

AMBITI DI INTERVENTO

spazi adiacenti alle infrastrutture che richiedono distanze minime di sicurezza

FINALITA'

inserimento paesaggistico con rispetto delle normative di sicurezza stradale

ASSOCIAZIONI VEGETALI

tipologia B1 | latifoglie mesofile

	Classe grandezza	Specie	%	Portamento	Diametro chioma fml	Fioritura
Arbusti	h < 3 m	<i>Corylus avellana</i>	25	arboreo a foglie caduche	4	III-IV
		<i>Cornus mas</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	4	II-IV
		<i>Crataegus monogyna</i>	15	arboreo a foglie caduche	3	IV-V
		<i>Cornus sanguinea</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
		<i>Ligustrum vulgare</i>	10	cespuglioso a foglie caduche	3	IV-V
		TOTALE	100			

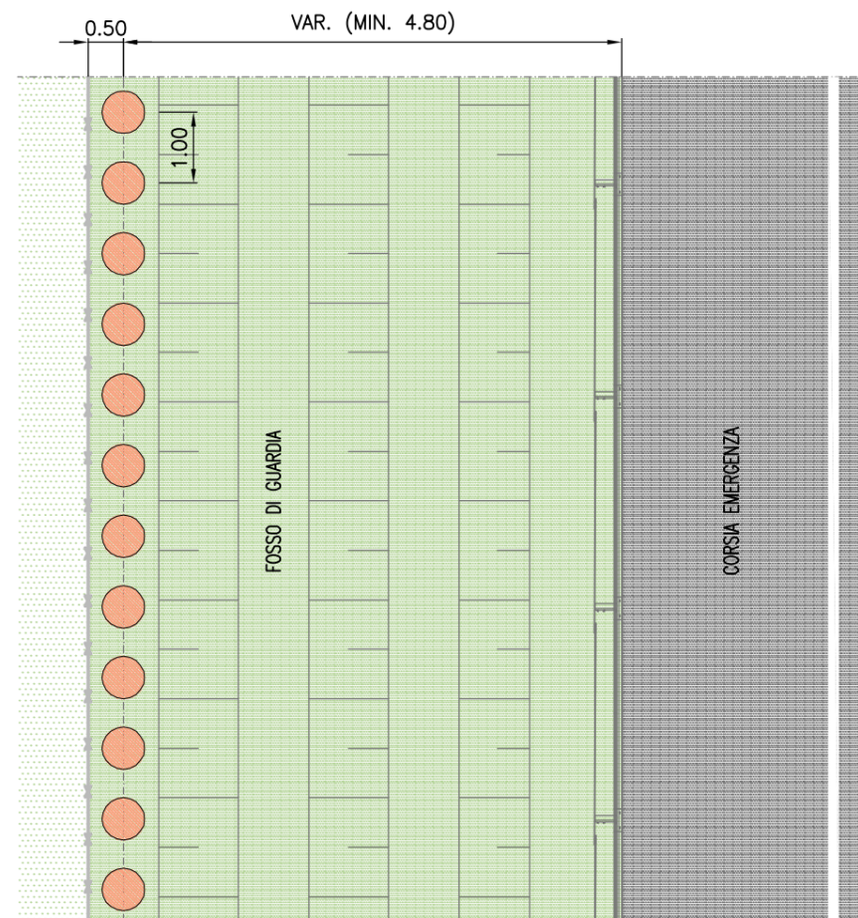
ASSOCIAZIONI VEGETALI

tipologia B2 | ripe dei corsi d'acqua

	Classe grandezza	Specie	%	Portamento	Diametro chioma fml	Fioritura
Arbusti	h < 3 m	<i>Corylus avellana</i>	25	arboreo a foglie caduche	4	III-IV
		<i>Crataegus monogyna</i>	20	arboreo a foglie caduche	3	IV-V
		<i>Cornus sanguinea</i>	25	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
		<i>Viburnum opulus</i>	30	cespuglioso a foglie caduche	3	V-VI
		TOTALE	100			

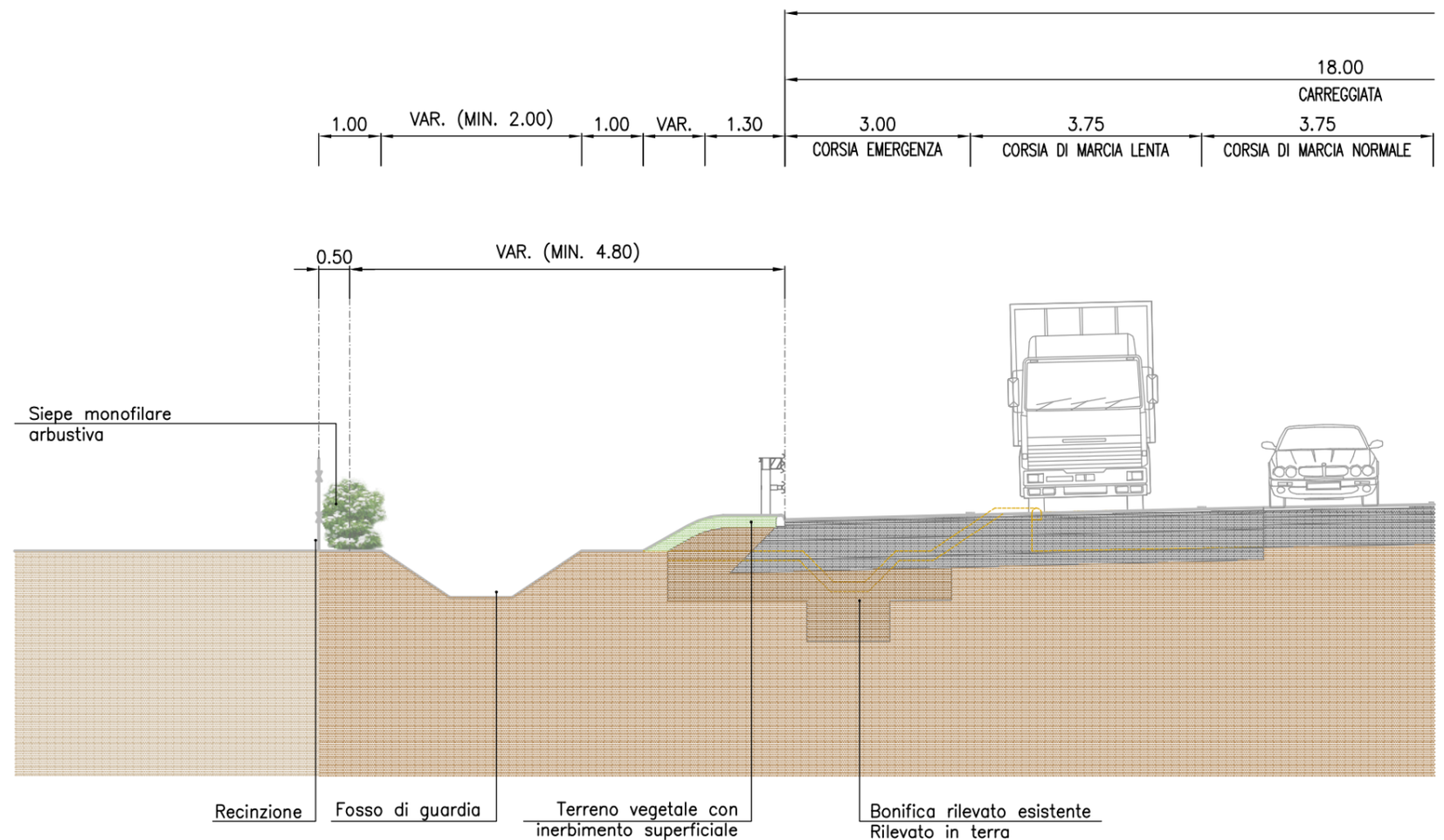
SESTO DI IMPIANTO

scala 1:100



SEZIONE

scala 1:100



INERBIMENTI

AMBITI DI INTERVENTO

scarpate dei rilevati

FINALITA'

ricostituzione prato naturale
integrazione paesistico-percettiva dell'infrastruttura

MISCUGLIO PER IDROSEMINA

Specie	% miscuglio	
<i>Festuca rubra</i> (Barnica)	25	
<i>Festuca rubra</i> (Echo)	23	
<i>Festuca tenuifolia</i> (Barok)	10	
<i>Trifolium repens</i> (Huia)	10	
<i>Lolium perenne</i> (Naki)	5	
<i>Phleum pratense</i> (Odenwalder)	5	
<i>Poa nemoralis</i> (Enhary)	5	
<i>Trifolium hybridum</i> (Odenwalder)	3	
<i>Agrostis tenuis</i> (Highland Bent)	3	
<i>Deschampsia caespitosa</i>	3	
<i>Deschampsia flexuosa</i>	2	
<i>Trifolium pratense</i> (Marino)	2	
<i>Lotus corniculatus</i> (Odenwalder)	2	
<i>Onobrychis sativa</i>	2	

SEZIONE scala 1:100

