

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO CON CODICE

ALBERI	ARBUSTI
1 <i>Acer campestre</i>	13 <i>Corylus avellana</i>
2 <i>Carpinus betulus</i>	14 <i>Cytisus scoparius</i>
3 <i>Celtis australis</i>	15 <i>Ilex aquifolium</i>
4 <i>Quercus robur</i>	16 <i>Genista germanica</i>
5 <i>Quercus petraea</i>	17 <i>Juniperus communis</i>
6 <i>Betula pendula</i>	18 <i>Rhamnus frangula</i>
7 <i>Pinus sylvestris</i>	19 <i>Sambucus nigra</i>
8 <i>Ulmus minor</i>	20 <i>Cornus sanguinea</i>
9 <i>Fraxinus ornus</i>	21 <i>Crataegus monogyna</i>
10 <i>Carpinus betulus fastigiata</i>	
11 <i>Populus nigra</i>	
12 <i>Salix alba</i>	

TIPOLOGICO 05
RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- <i>Dactylis glomerata</i>	15%
- <i>Bromus erectus</i>	10%
- <i>Festuca arundinacea</i>	15%
- <i>Lolium perenne</i>	15%
- <i>Poa pratense</i>	15%
- <i>Cynodon dactylon</i>	10%
- <i>Brachypodium pinnatum</i>	10%
- <i>Bromus matridensis</i>	5%
- <i>Poa bulbosa</i>	5%

TIPOLOGICO 09
FASCIA ARBUSTIVA IN SCARPATA

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 51,5 MQ)

● Alberi:	
1 - <i>Acer campestre</i>	1
9 - <i>Fraxinus ornus</i>	1
■ Arbusti:	
13 - <i>Corylus avellana</i>	5
14 - <i>Cytisus scoparius</i>	5
16 - <i>Genista germanica</i>	4
17 - <i>Juniperus communis</i>	4
18 - <i>Rhamnus frangula</i>	4
19 - <i>Sambucus nigra</i>	4
20 - <i>Cornus sanguinea</i>	5
21 - <i>Crataegus monogyna</i>	5

TIPOLOGICO 11
RICOSTITUZIONE ORLO BOSCHIVO

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 13,5 MQ)

● Alberi:	
1 - <i>Acer campestre</i>	2
9 - <i>Fraxinus ornus</i>	2
■ Arbusti:	
13 - <i>Corylus avellana</i>	2
15 - <i>Ilex aquifolium</i>	1
17 - <i>Juniperus communis</i>	1
18 - <i>Rhamnus frangula</i>	1
20 - <i>Cornus sanguinea</i>	3
21 - <i>Crataegus monogyna</i>	3

LEGENDA

OPERE A VERDE

TIPOLOGICO 00 - RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA

OPERE DI MITIGAZIONE

TIPOLOGICO 05 - RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE

idrosemia semplice

biostuoia antierosiva in iuta fissata con apposite graffe

TIPOLOGICO 09- FASCIA ARBUSTIVA IN SCARPATA

idrosemia a spessore

specie arboree

specie arbustiva

TIPOLOGICO 11 - RICOSTITUZIONE ORLO BOSCHIVO

semina semplice

specie arboree

specie arbustiva

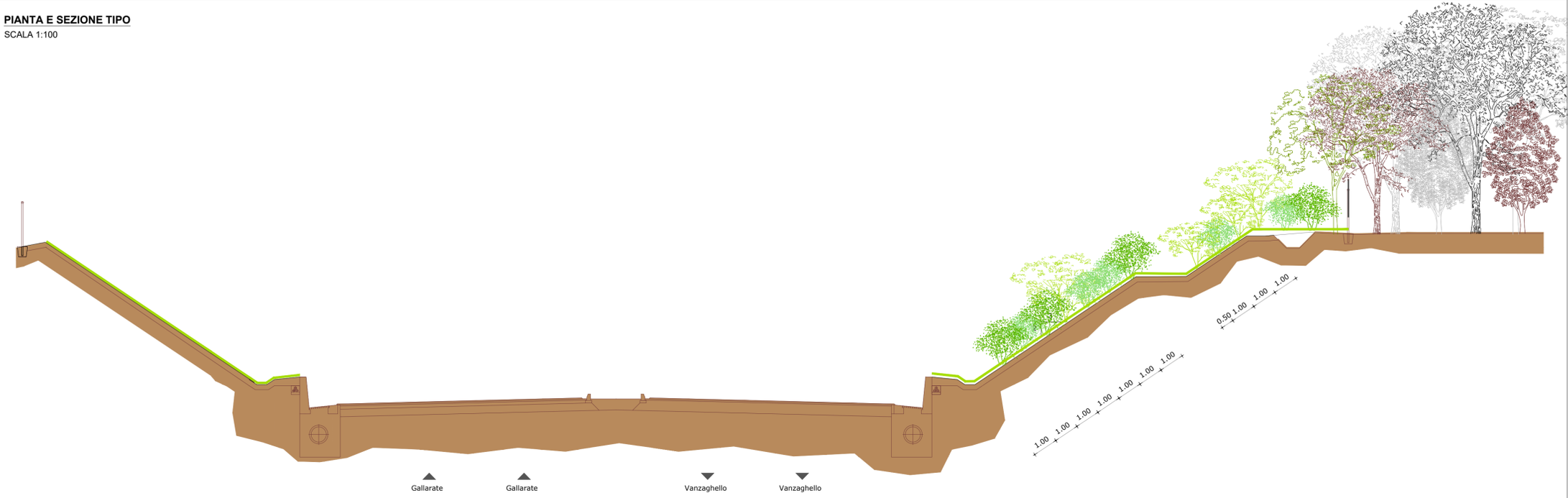
OPERE DI COMPENSAZIONE

TIPOLOGICO 18 - DIRADAMENTO E RINFOLTIMENTO IN NEOFORMAZIONE

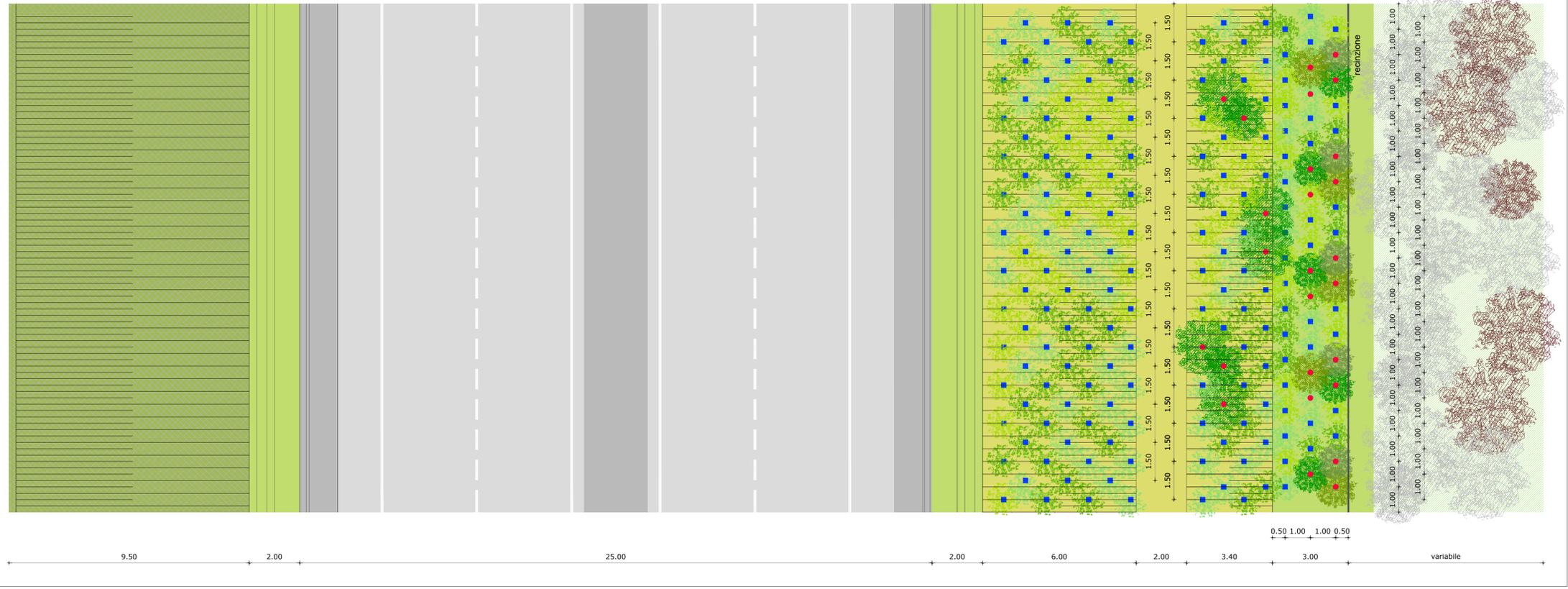
TIPOLOGICO 02 PRATO FIORITO ORNAMENTALE	TIPOLOGICO 00 RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):	SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):
- <i>Dactylis glomerata</i> 15%	- <i>Dactylis glomerata</i> 20%
- <i>Bromus erectus</i> 20%	- <i>Bromus erectus</i> 20%
- <i>Festuca arundinacea</i> 15%	- <i>Festuca arundinacea</i> 20%
- <i>Lolium perenne</i> 20%	- <i>Lolium perenne</i> 20%
- <i>Poa pratense</i> 18%	- <i>Poa pratense</i> 20%
- <i>Campanula rotundifolia</i> 1%	
- <i>Carum carvi</i> 1%	
- <i>Centaurea jacea</i> 1%	
- <i>Chrysanthemum leucantemum</i> 1%	
- <i>Hieracium pilosella</i> 1%	
- <i>Leontodon hispidus</i> 1%	
- <i>Lotus corniculatus</i> 1%	
- <i>Plantago lanceolata</i> 1%	
- <i>Plantago media</i> 1%	
- <i>Primula elatior</i> 1%	
- <i>Prunella vulgaris</i> 1%	
- <i>Salvia pratensis</i> 1%	

NON RAPPRESENTATO IN SEZIONE TIPO

PIANTA E SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



tipologico 05	tipol. 00	cunetta	banchina	corsia di marcia	corsia di marcia	spartitraffico	corsia di marcia	corsia di marcia	banchina	cunetta	tipol. 00	tipologico 09	tipologico 11	tipologico 18
rinverdimento scarpate e rilevati a media inclinazione	aree di risulta										aree di risulta	fascia arbustiva in scarpata	ricostituzione orlo boschivo	diradamento e rinfoltimento in bosco di neoformazione



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI EA001 - T00IA00AMBRE01_A

PER QUANTO RIGUARDA IL TIPOLOGICO 18 - DIRADAMENTO E RINFOLTIMENTO IN NEOFORMAZIONE, SI VEDA QUANTO DETTO NELLA RELAZIONE DELLE OPERE A VERDE

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EE
Ing. Valerio Bajetti	Ing. Renato Del Prete	Arch. Nicoletta Frattara	Ing. Gabriele Inocenti
CONSORZIO UNING	SETAC Srl	ARKE'	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
Ing. Renato Vaira	Prof. Ing. Luigi Monterisi	Ing. Gioacchino Angarano	Dot. Geol. Danilo Gallo
Prof. Ing. Matteo Ranieri	Prof. Ing. Götfr. Luigi Monterisi		

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO
Ing. Renato DEL PRETE
Ing. Valerio BAJETTI
Prof. Ing. Götfr. LUIGI MONTERISI
Ing. Gaetano RANIERI

E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
Sesti d'impianto e sezioni tipo - Tavola 1 di 4

EA 007

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
EA007 - T00IA00AMBDC01_A.dwg			
PROGETTO: MI533	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	CODICE ELAB. T00IA00AMBDC01
			A
			1:100

C	B	A	REVISIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
		EMISSIONE		Maggio 2021		ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
		REV. DESCRIZIONE					