

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO CON CODICE

ALBERI	
1 Acer campestre	13 Corylus avellana
2 Cornus betulus	14 Cytisus scoparius
3 Celtis australis	15 Ilex aquifolium
4 Quercus robur	16 Genista germanica
5 Quercus petraea	17 Juniperus communis
6 Betula pendula	18 Rhamnus frangula
7 Pinus sylvestris	19 Sambucus nigra
8 Ulmus minor	20 Cornus sanguinea
9 Fraxinus ornus	21 Cotoneaster monogyna
10 Carpinus betulus fastigiata	22 Viburnum opulus
11 Populus nigra	23 Aruncus silvester
12 Salix alba	24 Buxus sempervirens
	25 Hedera elix
	26 Lonicera caprifolium
	27 Tomus communis
	28 Taxus baccata
	29 Salix doghoides
	30 Salix eleagnos
	31 Salix purpurea
	32 Salix triandra
	33 Salix viminalis

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

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

- Dactylis glomerata	15%
- Bromus erectus	10%
- Festuca arundinacea	15%
- Poa pratense	15%
- Cynodon dactylon	10%
- Brachypodium pinnatum	10%
- Bromus matridensis	5%
- Poa bulbosa	5%

TIPOLOGICO 06 RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALE

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 180,0 MQ)

Alberi:	
1 - Acer campestre	4
2 - Carpinus betulus	15
3 - Celtis australis	10
4 - Quercus robur	10
5 - Quercus petraea	10
Arbusti:	
13 - Corylus avellana	10
14 - Cytisus scoparius	5
15 - Ilex aquifolium	5
16 - Genista germanica	5
17 - Juniperus communis	5
18 - Rhamnus frangula	10
19 - Sambucus nigra	10
20 - Cornus sanguinea	20
21 - Crataegus monogyna	15
22 - Viburnum opulus	15

TIPOLOGICO 10 SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA

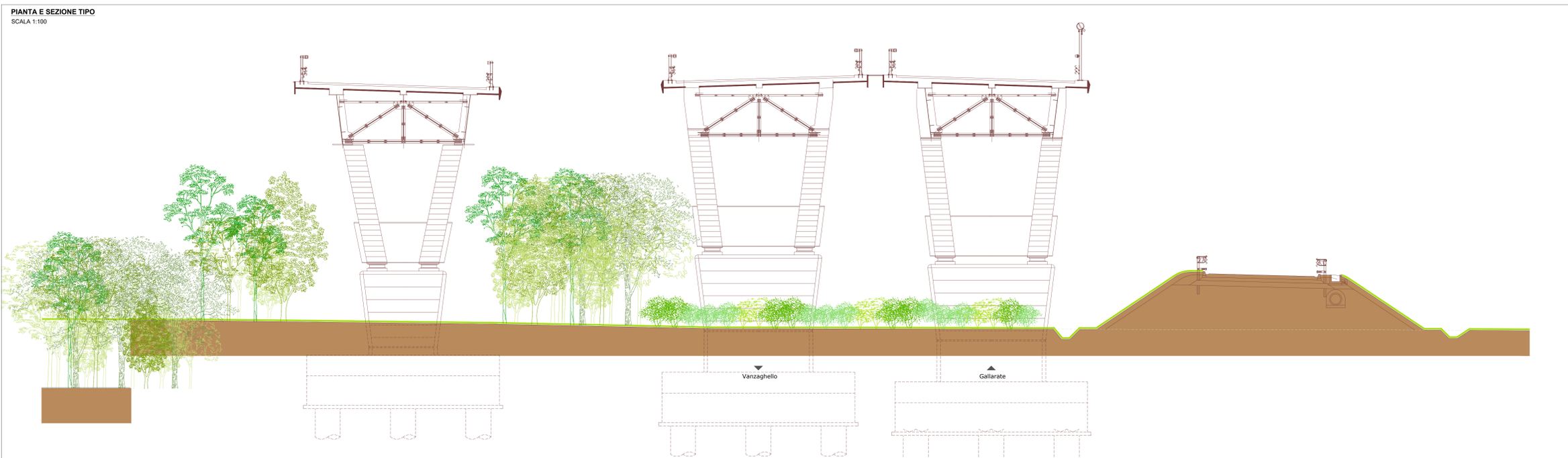
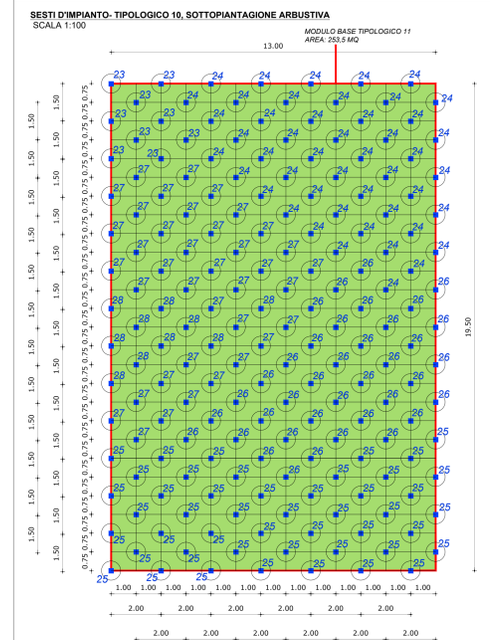
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 253,5 MQ)

23 - Aruncus silvester	9
24 - Buxus sempervirens	47
25 - Hedera helix	47
26 - Lonicera caprifolium	38
27 - Tamus communis	38
28 - Taxus baccata	10

TIPOLOGICO 00 RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA

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

- Dactylis glomerata	20%
- Bromus erectus	20%
- Festuca arundinacea	20%
- Lolium perenne	20%
- Poa pratense	20%



LEGENDA

OPERE A VERDE
TIPOLOGICO 00 - RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA
 idrosemina semplice
 semina semplice
 specie arboree
 specie arbustive

OPERE DI MITIGAZIONE
TIPOLOGICO 05 - RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE MERBITE
 idrosemina semplice
 semina semplice
 specie arboree
 specie arbustive

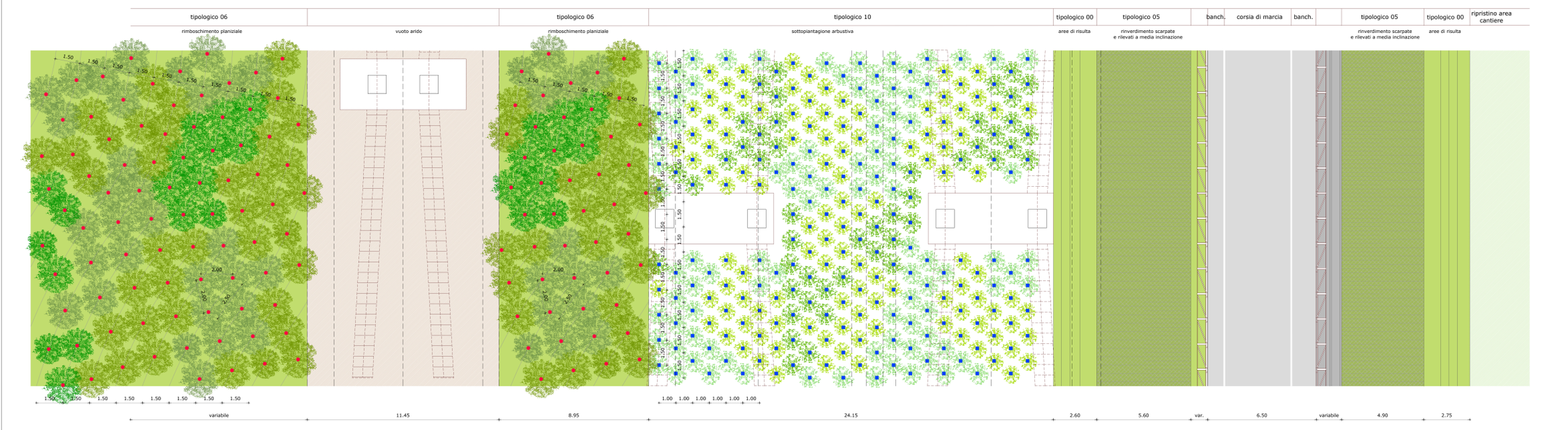
OPERE DI COMPENSAZIONE
TIPOLOGICO 06 - RIMBOSCHIMENTO PLANIZIALI
 idrosemina semplice
 semina semplice
 specie arboree
 specie arbustive

OPERE DI MITIGAZIONE
TIPOLOGICO 10 - SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA
 specie arbustive

TIPOLOGICO 02 PRATO FIGRITO ORNAMENTALE
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- Dactylis glomerata	15%
- Bromus erectus	20%
- Festuca arundinacea	15%
- Lolium perenne	20%
- Poa pratense	15%
- Campanula rotundifolia	1%
- Carum carvi	1%
- Centaurea jacea	1%
- Chrysanthemum leucantemum	1%
- Hieracium pilosella	1%
- Leonodon hispidus	1%
- Lotus corniculatus	1%
- Plantago lanceolata	1%
- Plantago media	1%
- Primula elatior	1%
- Primula vulgaris	1%
- Salvia pratensis	1%

NON RAPPRESENTATO IN SEZIONE TIPO



ANAS S.p.A.
 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
ING. RENATO VAGO	ING. VITOrio D'AMICO	ING. DANIELA BIANCHI
ING. RENATO VAGO	ING. VITOrio D'AMICO	ING. DANIELA BIANCHI
ING. RENATO VAGO	ING. VITOrio D'AMICO	ING. DANIELA BIANCHI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Renato VAGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Renato VAGO

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE:
 Ing. Renato VAGO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Renato VAGO

EA 008
E-MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
 Sesti d'impianto e sezioni tipo - Tavola 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	EA008 - TO01A00AMBDC02_B.dwg		
ELAB.	TO01A00AMBDC02	B	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA	Luglio 2021		ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE