

SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO CON CODICE

ALBERI	ARBUSTI
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 INERBITE

SPECIE DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- Dactylis glomerata	15%
- Bromus erectus	10%
- Festuca arundinacea	15%
- Lolium perenne	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:	Arbusti:
1 - Acer campestre	13 - Corylus avellana
2 - Carpinus betulus	14 - Cytisus scoparius
3 - Celtis australis	15 - Ilex aquifolium
4 - Quercus robur	16 - Genista germanica
5 - Quercus petraea	17 - Juniperus communis
	18 - Rhamnus frangula
	19 - Sambucus nigra
	20 - Cornus sanguinea
	21 - Cotoneaster monogyna
	22 - Viburnum opulus
	23 - Aruncus silvester
	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 10 SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA

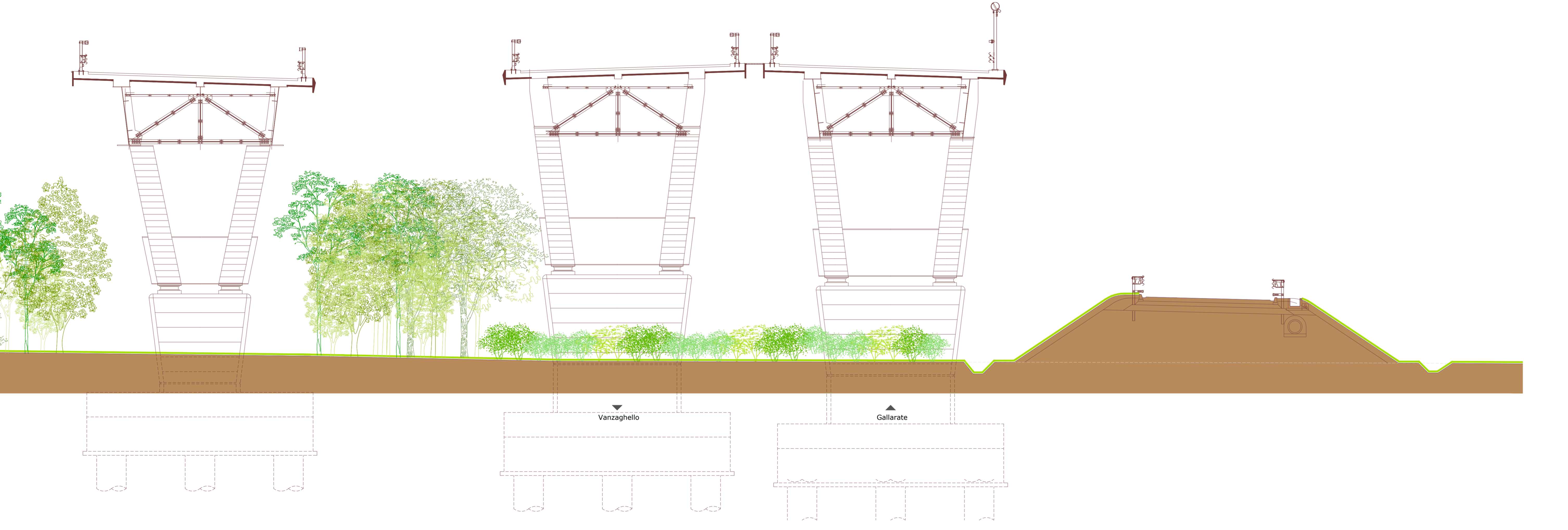
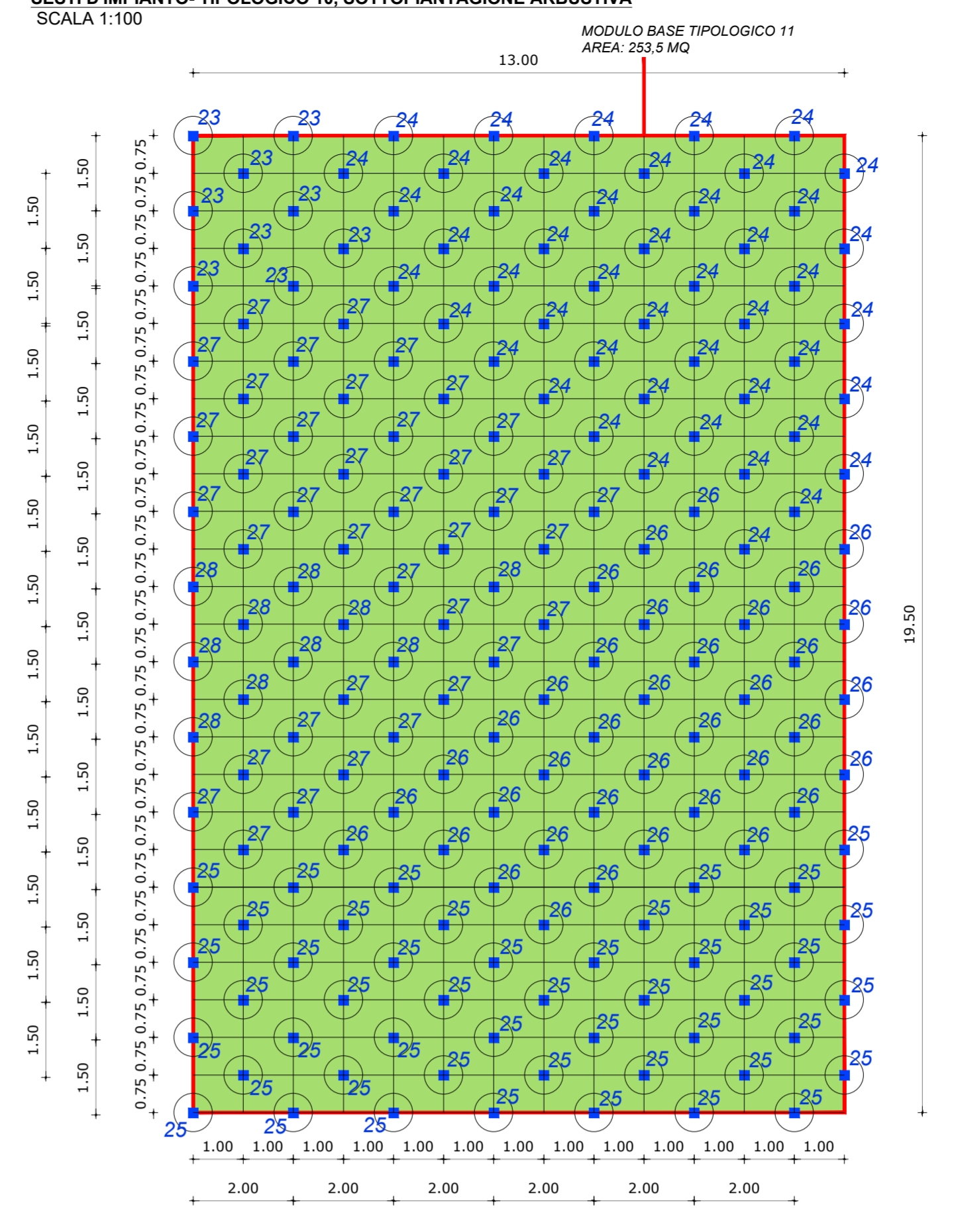
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 253,5 MQ)

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 INERBITE
 idrosemina semplice
 semina semplice
 specie arboree
 specie arbustive

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

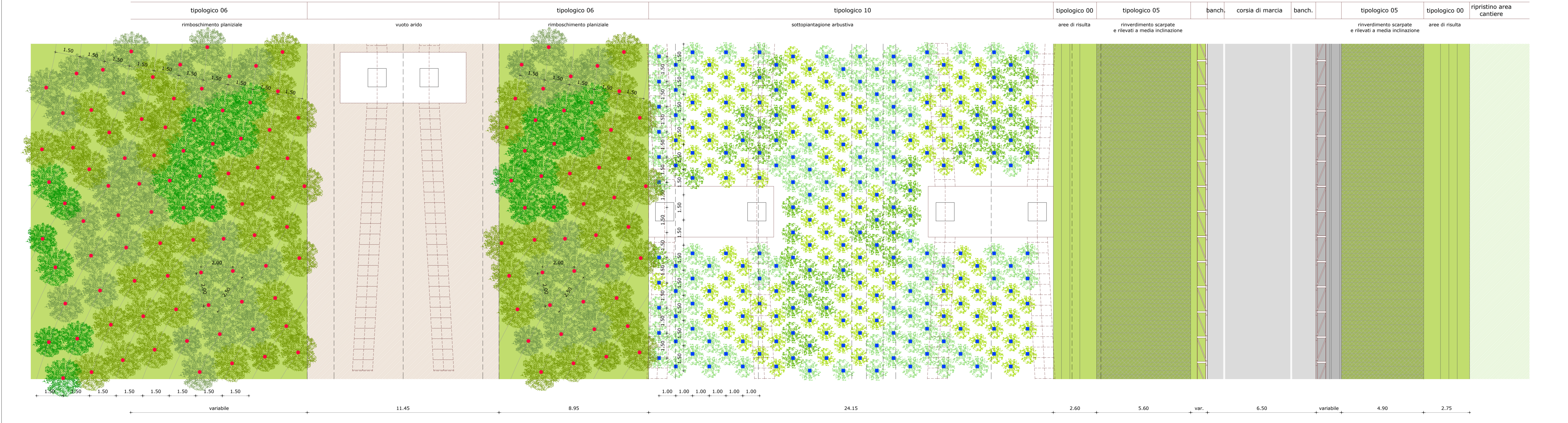
OPERE DI MITIGAZIONE
TIPOLOGICO 10 - SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA
 specie arbustive

TIPOLOGICO 02 PRATO FIGIATO 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 Vanni
 Ing. Renato Vanni

ING. RENATO DEL PRETE
 Ing. Danilo Del Prete
 Ing. Danilo Del Prete

ECOPLAN
 Arch. Novella Fattori
 Arch. Novella Fattori

UNING
 Ing. Renato Vanni
 Ing. Renato Vanni

SETAC
 Prof. Ing. Luigi Marzulli
 Prof. Ing. Luigi Marzulli

ARKE
 Ing. Giancarlo Lucignò
 Ing. Giancarlo Lucignò

DOTT. GEOL. DANIELLO
 Dott. Geol. Danilo Gallo
 Dott. Geol. Danilo Gallo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Giancarlo LUCIGNÒ

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Giancarlo LUCIGNÒ

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
 Ing. Giancarlo LUCIGNÒ

GEOLOGO
 Dott. Geol. Danilo Gallo

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Giancarlo LUCIGNÒ

EA 008

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

CODICE PROGETTO	INSTRUMENTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	E 18.01	EA008 - TO0A00AMBDC02_B.dwg	B	1:100

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA	Luglio 2021		ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	Maggio 2021		ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE