

**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 PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI 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:	
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**

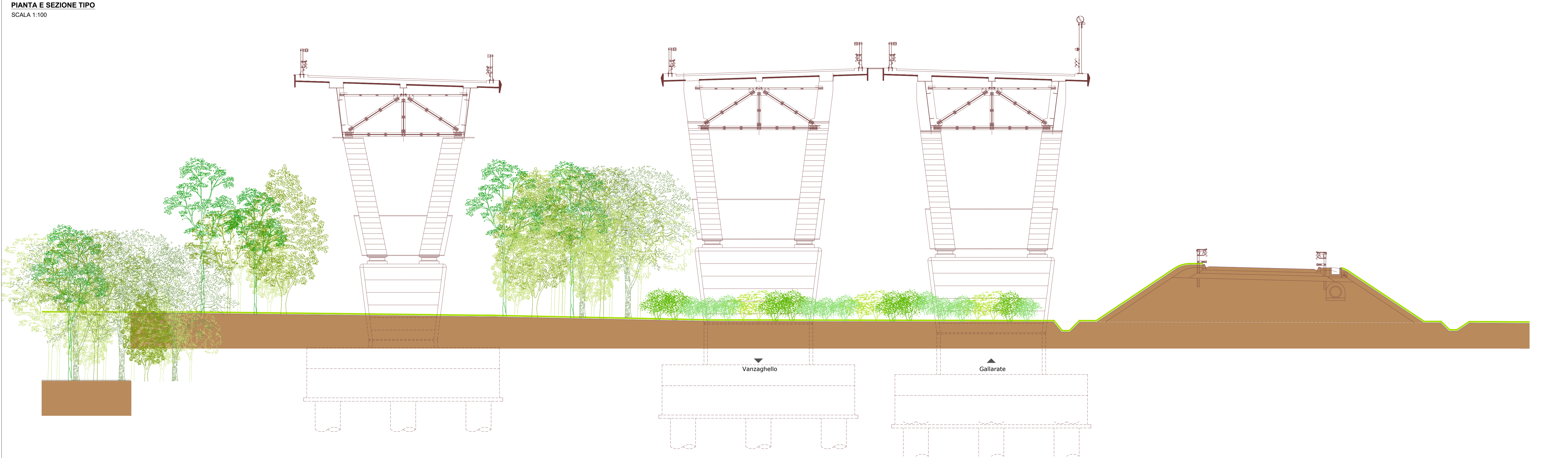
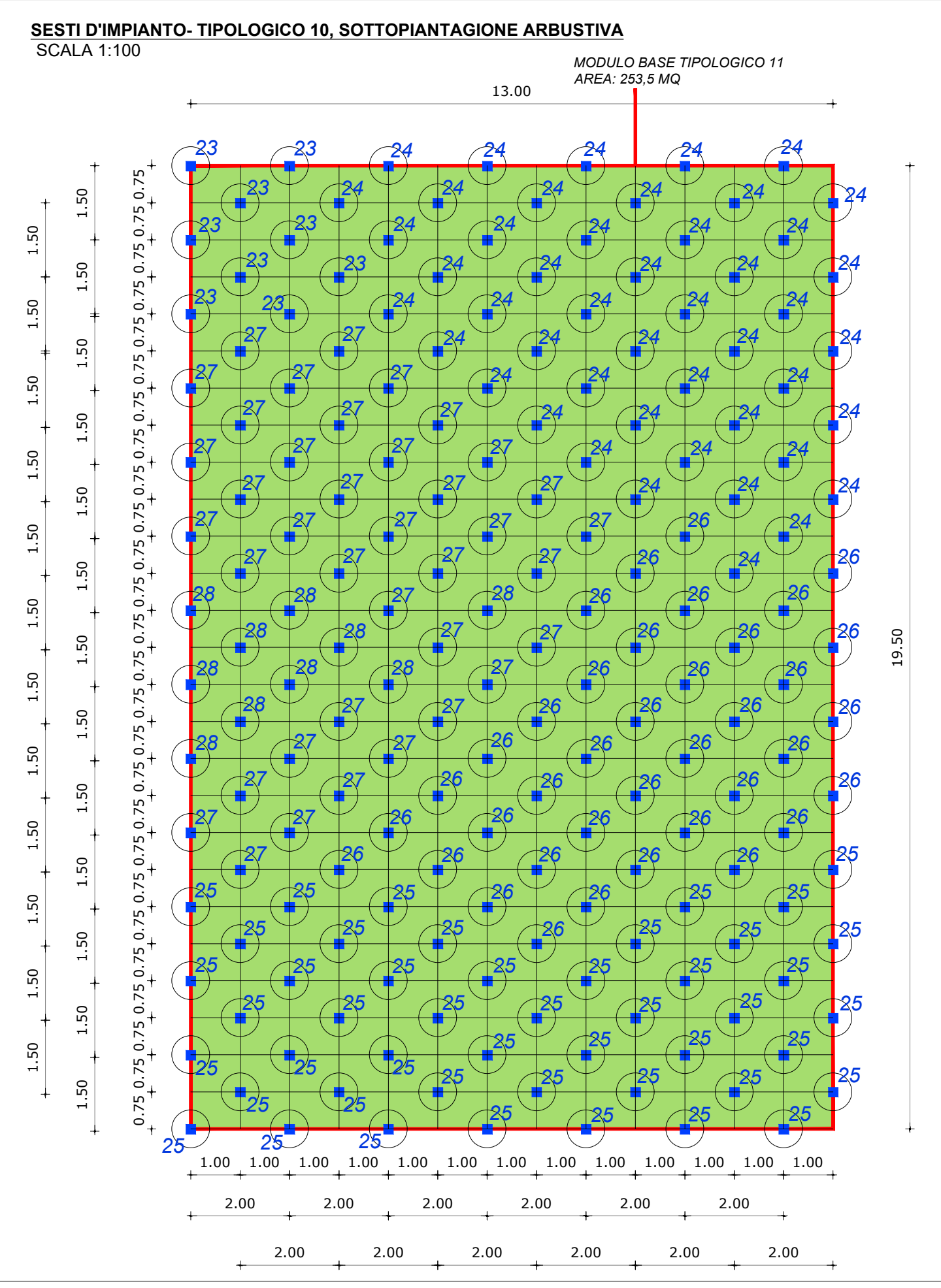
**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 253,5 MQ)**

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 INERBITE**  
 idrosemina semplice  
 semina semplice  
 specie arboree  
 specie arbustive

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

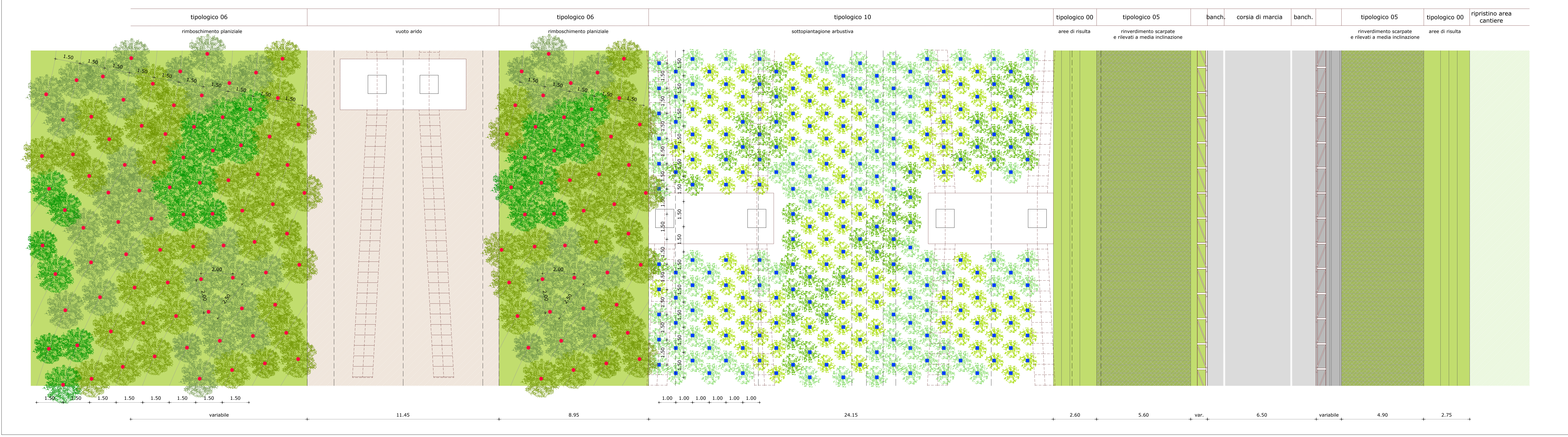
**OPERE DI MITIGAZIONE**  
**TIPOLOGICO 10 - SOTTOPIANTAGIONE ARBUSTIVA**  
 specie arbustive

**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

**DOT. 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. Valerio BAIETTI

**GEOLOGO**  
 Prof. Ing. Carlo Luigi MONTERISI

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Giancarlo RANERI

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

CODICE PROGETTO	IV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1533	E	1801	EA008 - TO0A00AMBDC02_B.dwg	B	1:100

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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