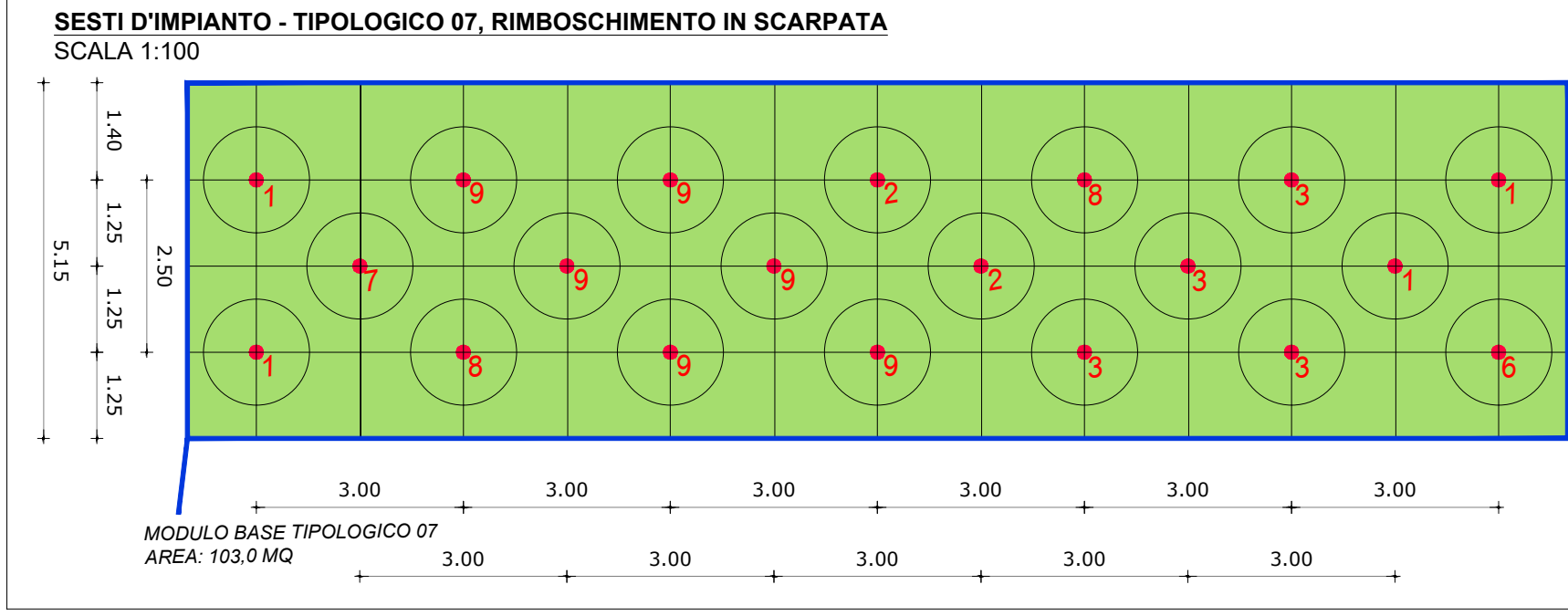


**TIPOLOGICO 05**  
RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE

**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 10%
- Cynodon dactylon 10%
- Brachypodium pinnatum 10%
- Bromus matridensis 5%
- Poa bulbosa 5%



**TIPOLOGICO 07**  
RIMBOSCHIMENTO IN SCARPATA

**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 103,0 MQ)**

Alberi:

- 1 - Acer campestre 4
- 2 - Carpinus betulus 2
- 3 - Celtis australis 4
- 6 - Betula pendula 1
- 7 - Pinus sylvestris 1
- 8 - Ulmus minor 2
- 9 - Fraxinus ornus 6

**TIPOLOGICO 11**  
RICOSTITUZIONE ORLO BOSCHIVO

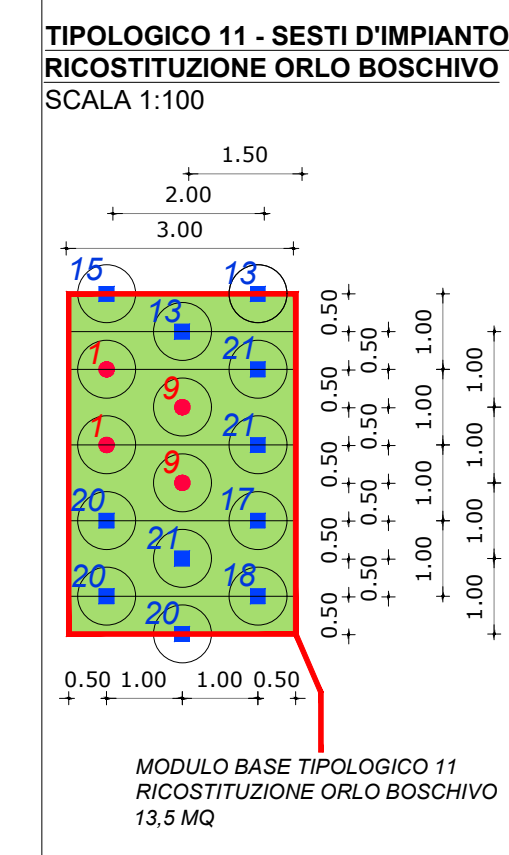
**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 13,5 MQ)**

Alberi:

- 1 - Acer campestre 2
- 9 - Fraxinus ornus 2

Arbusti:

- 13 - Corylus avellana 2
- 15 - Ilex aquifolium 1
- 17 - Juniperus communis 1
- 18 - Rhamnus frangula 1
- 20 - Cornus sanguinea 3
- 21 - Crataegus monogyna 3



**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO CON CODICE**

**ALBERI**

- 1 Acer campestre
- 2 Carpinus betulus
- 3 Celtis australis
- 4 Quercus robur
- 5 Quercus petraea
- 6 Betula pendula
- 7 Pinus sylvestris
- 8 Ulmus minor
- 9 Fraxinus ornus
- 10 Carpinus betulus fastigiata
- 11 Populus nigra
- 12 Salix alba

**ARBUSTI**

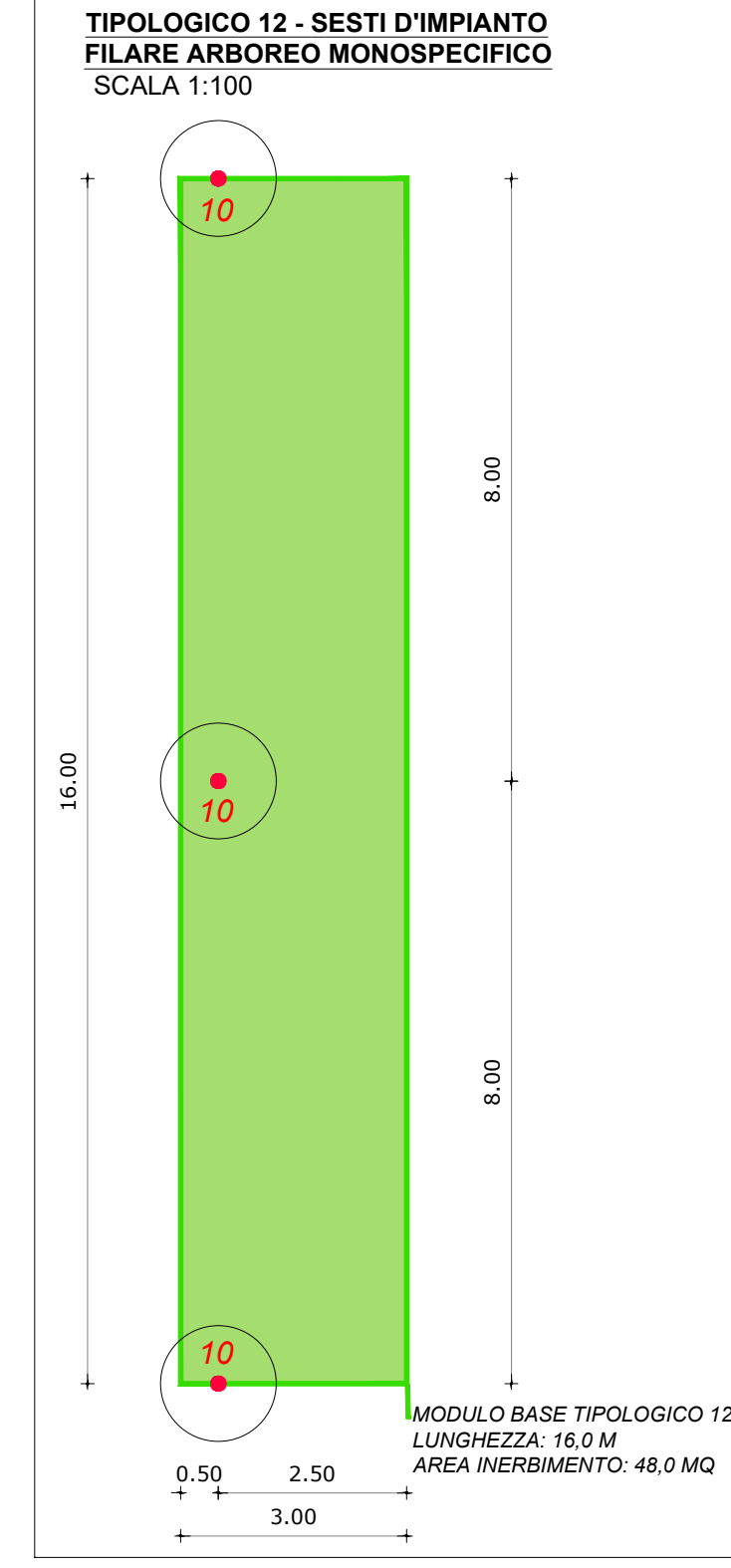
- 13 Corylus avellana
- 14 Cytisus scoparius
- 15 Ilex aquifolium
- 16 Genista germanica
- 17 Juniperus communis
- 18 Rhamnus frangula
- 19 Sambucus nigra
- 20 Cornus sanguinea
- 21 Crataegus monogyna
- 22 Viburnum opulus
- 23 Aruncus silvester
- 24 Buxus sempervirens
- 25 Hedera elix
- 26 Lonicera caprifolium
- 27 Tamus communis
- 28 Taxus baccata
- 29 Salix daphnoides
- 30 Salix eleagnos
- 31 Salix purpurea
- 32 Salix triandra
- 33 Salix viminalis

**TIPOLOGICO 12**  
FILARE ARBOREO MONOSPECIFICO

**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE LINEARE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: LUNGHEZZA PARI A 16,0 M; AREA DI INERBIMENTO PARI A 48,0 MQ)**

Alberi:

- 10 - Carpinus betulus fastigiata 2



**LEGENDA**

**OPERE A VERDE**

**TIPOLOGICO 00 - RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE**

**OPERE DI MITIGAZIONE**

**TIPOLOGICO 05 - RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE**

- idrosemia semplice
- idrosemia a spessore
- biostuoia antiersiva in iuta fissata con apposite graffe
- specie arboree
- specie arbustive
- specie arboree alberi di 1° grandezza

**TIPOLOGICO 07 - RIMBOSCHIMENTO IN SCARPATA**

**TIPOLOGICO 11 - RICOSTITUZIONE ORLO BOSCHIVO**

**TIPOLOGICO 12 - FILARI MONOSPECIFICI ARBOREI A SESTO DI 8,0 METRI**

**TIPOLOGICO 02**  
PRATO FIORITO ORNAMENTALE

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

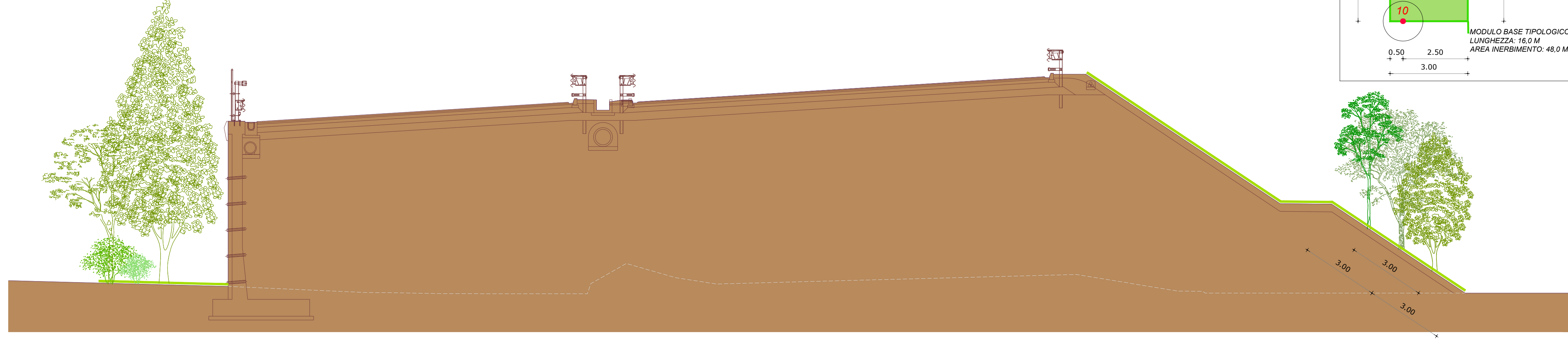
- Dactylis glomerata 15%
- Bromus erectus 20%
- Festuca arundinacea 15%
- Lolium perenne 20%
- Poa pratense 18%
- Campanula rotundifolia 1%
- Carum carvi 1%
- Centaurea jacea 1%
- Chrysanthemum leucantemum 1%
- Hieracium pilosella 1%
- Leontodon hispidus 1%
- Lotus corniculatus 1%
- Plantago lanceolata 1%
- Plantago media 1%
- Primula elatior 1%
- Prunella vulgaris 1%
- Salvia pratensis 1%

**TIPOLOGICO 00**  
RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA

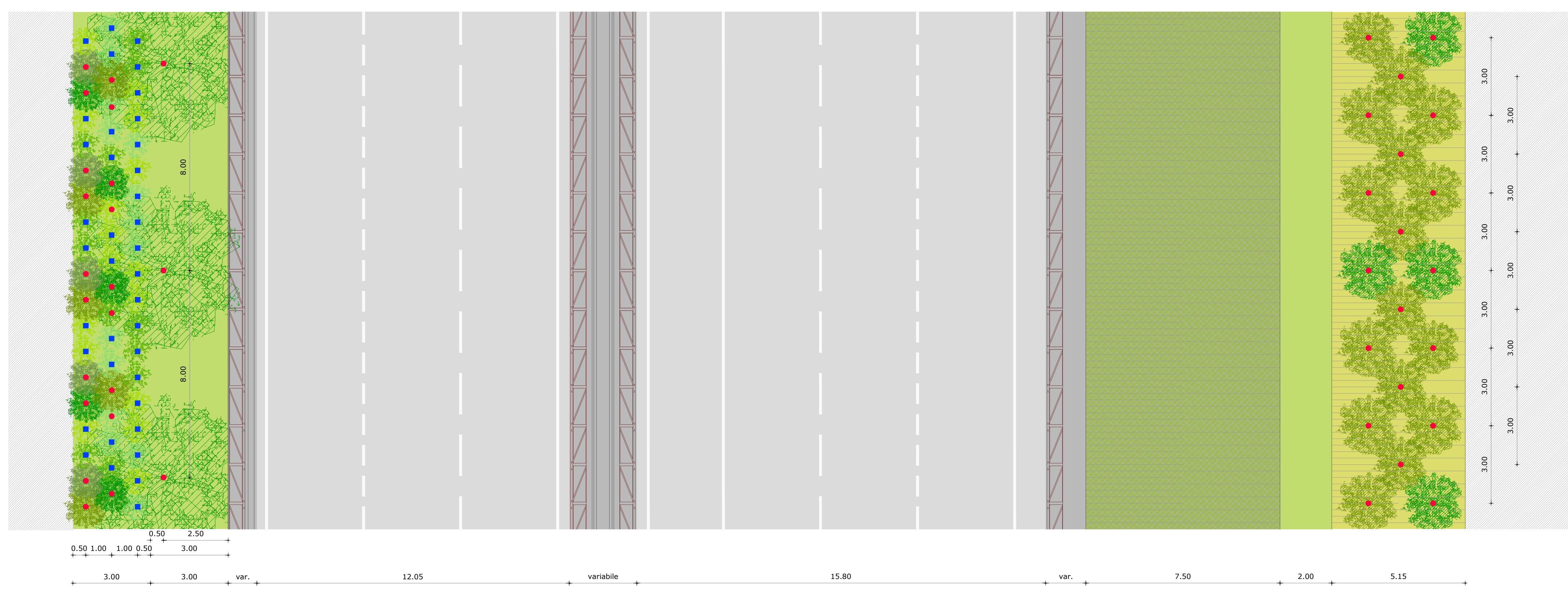
**SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):**

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

**PIANTA E SEZIONE TIPO**  
SCALA 1:100



ricostituzione orlo boschivo	tipol. 11	filare monospecifico arboreo a sesto di 8m	tipologico 12	banchina	corsia di marcia	corsia di marcia	banchina	corsia di marcia	corsia di marcia	banchina	rinverdimento scarpate e rilevati a media inclinazione	tipologico 05	area di risulta	tipol. 00	rimboschimento in scarpata	tipologico 07	culture agrarie o bosco esistente
------------------------------	-----------	--	---------------	----------	------------------	------------------	----------	------------------	------------------	----------	--	---------------	-----------------	-----------	----------------------------	---------------	-----------------------------------



**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>EG</b> Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300
<b>UNING</b> Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>ARKE'</b> Ing. Giacomino Angerano Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. Vito Tosti P. 040300

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Remato DEL PRETE

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: Ing. Valerio BAJETTI

GEOLOGO: Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Gaetano RANIERI

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
EA - OPERE A VERDE

**EA 009**  
Sesti d'impianto e sezioni tipo - Tavola 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
MI533 E 1801	EA009 - T00IA00AMBDC03_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
MI533	E	1801	
CODICE ELAB.	T00IA00AMBDC03		
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. RENATO DEL PRETE