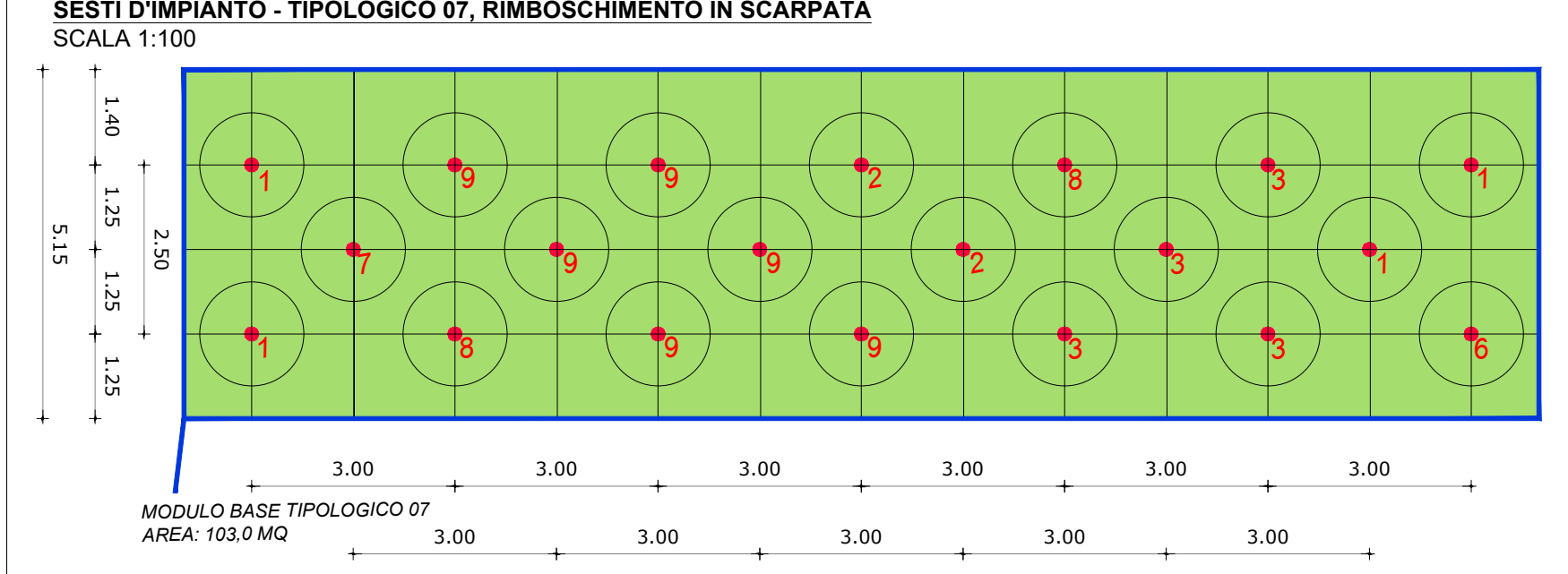


TIPOLOGICO 05
RINVERDIMENTO SCARPATE E RILEVATI A MEDIA INCLINAZIONE, AREE D'INTERVENTO ARBOREO-ARBUSTIVO E AREE IN PIANO ESCLUSIVAMENTE INERBITE

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

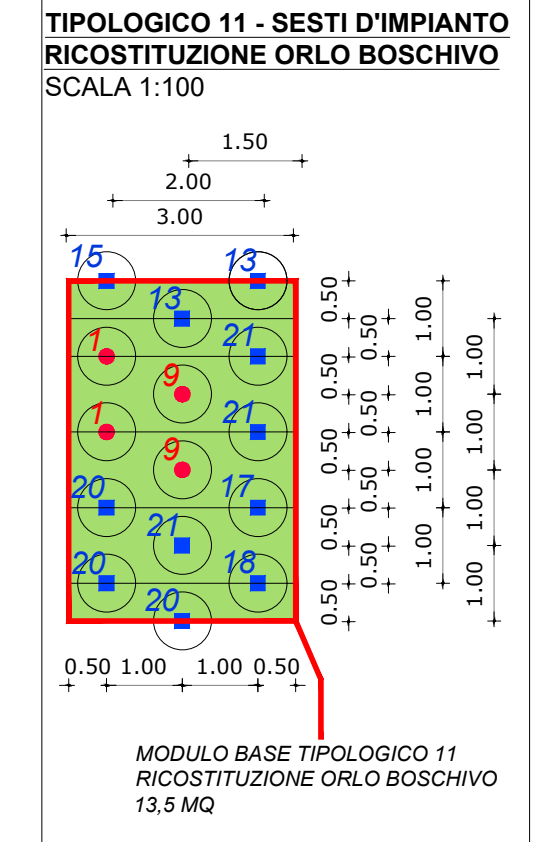
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO (CON CODICE IDENTIFICATIVO E NUMERO DI ESEMPLARI NEL MODULO BASE RAPPRESENTATO GRAFICAMENTE: AREA PARI A 13,5 MQ)

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

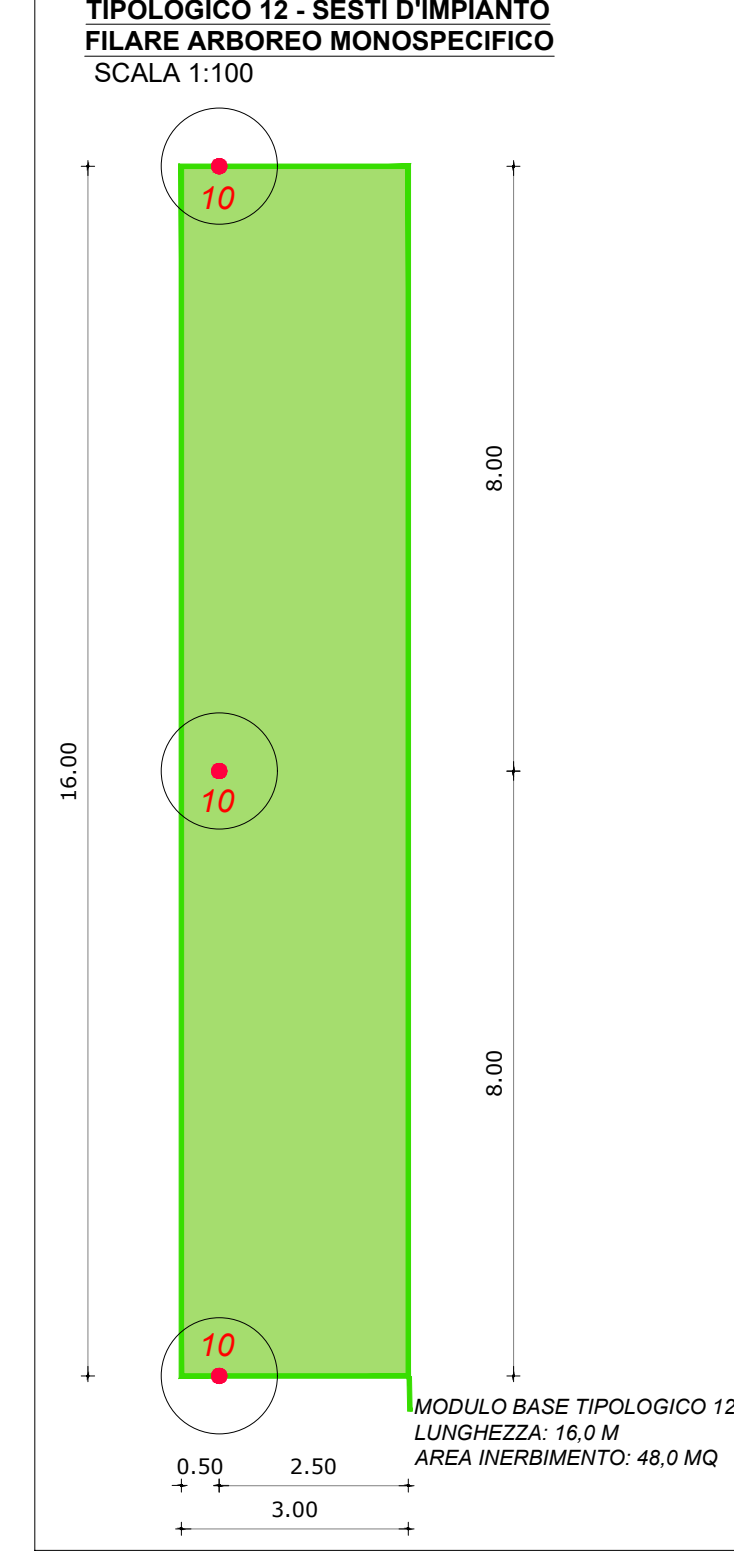
- 13 *Corylus avellana*
- 14 *Cytisus scoparius*
- 15 *Ilex aquifolium*
- 16 *Genista germanica*
- 17 *Juniperus communis*
- 18 *Rhamnus frangula*
- 19 *Sambucus nigra*
- 20 *Cornus sanguinea*
- 21 *Crataegus monogyna*
- 22 *Viburnum opulus*
- 23 *Aruncus silvester*
- 24 *Buxus sempervirens*
- 25 *Hedera 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
- semina semplice
- specie arboree
- specie arbustive
- specie arboree
- specie arboree
- specie arboree
- alberi di 1° grandezza
- biostuoia antierosiva in iuta fissata con apposite graffe

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):

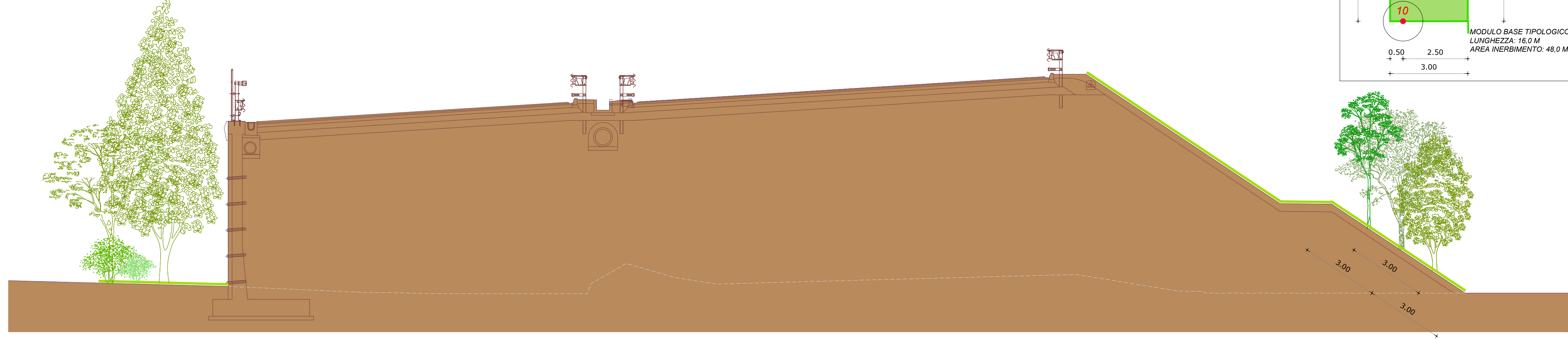
- *Dactylis glomerata* 15%
- *Bromus erectus* 20%
- *Festuca arundinacea* 15%
- *Lolium perenne* 20%
- *Poa pratense* 18%
- *Campanula rotundifolia* 1%
- *Carum carvi* 1%
- *Centaurea jacea* 1%
- *Chrysanthemum leucantemum* 1%
- *Hieracium pilosella* 1%
- *Leontodon hispidus* 1%
- *Lotus corniculatus*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

TIPOLOGICO 00
RINVERDIMENTO AREE DI RISULTA

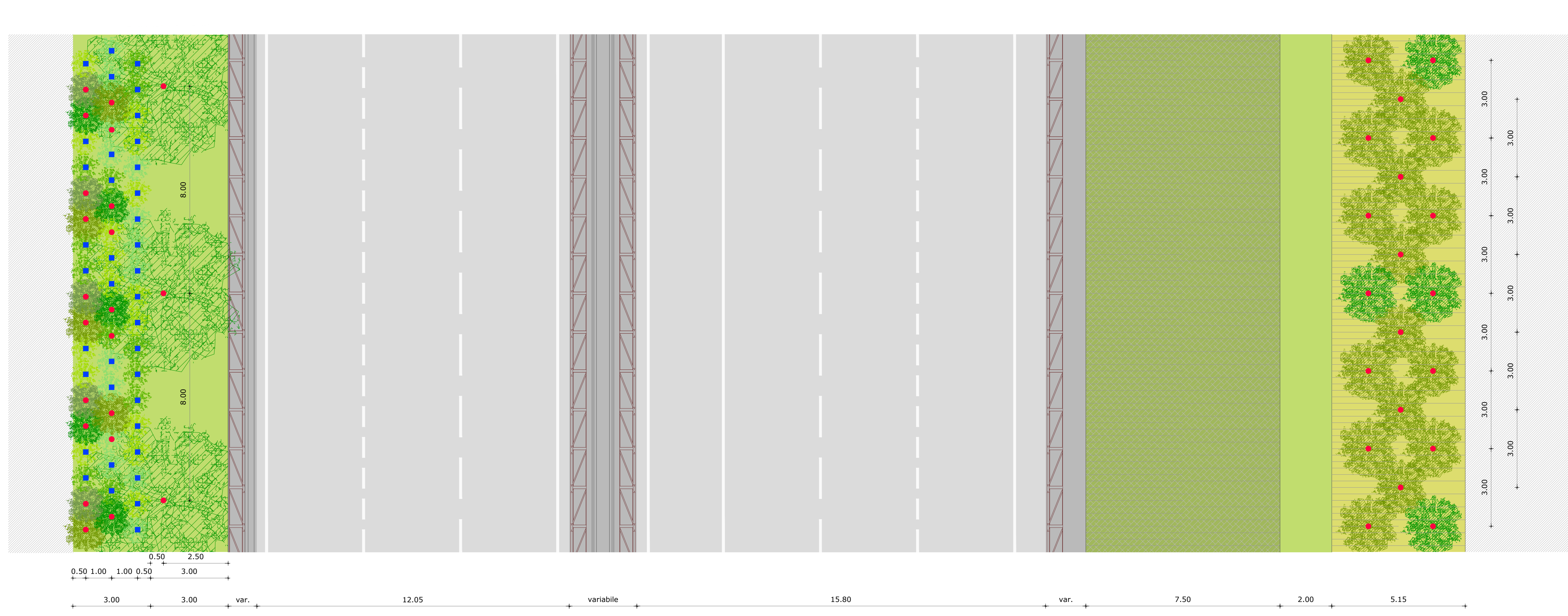
SPECIE DI PREVISTO IMPIEGO - 35 GRAMMI DI SEMENTE PER MQ (CON INDICAZIONE DELLE PERCENTUALI IN PESO):

- *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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	EG Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131
UNING Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	SETAC Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	ARKE' INGEGNERIA S.p.A. Ing. Giacobbe Anghinone Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. E. Tassi & P. Vaira P. 00131

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

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

EA 009

CODICE PROGETTO: MI533 E 1801
NOME FILE: EA009 - T00IA00AMBDC03_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	T00IA00AMBDC03	A	1:100
C						
B						
A	EMISSIONE	Maggio 2021			ING. VALERIO BAJETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	