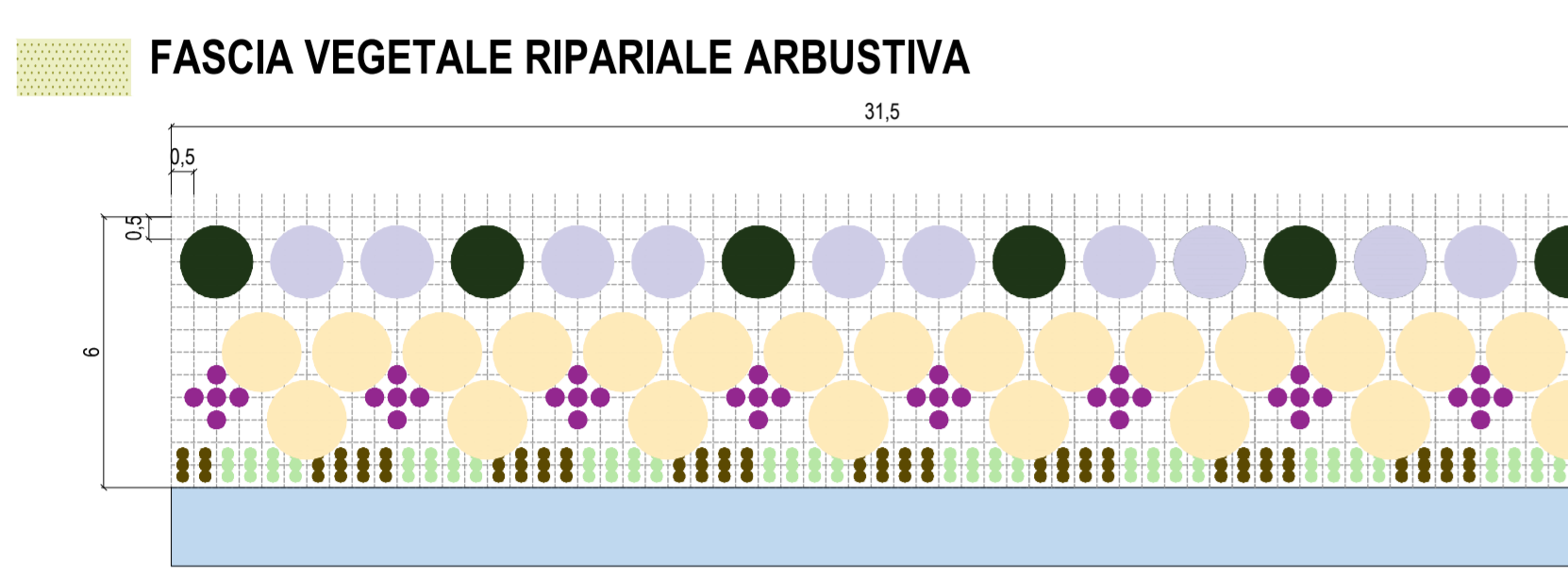
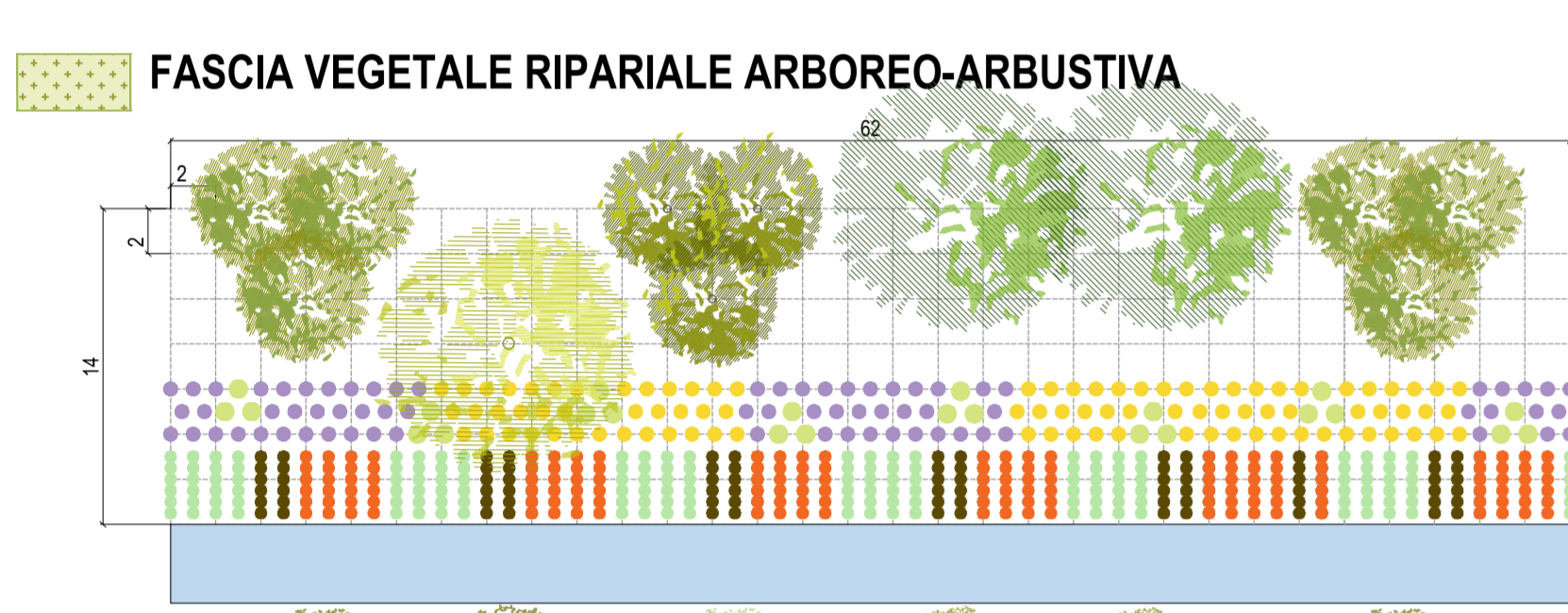


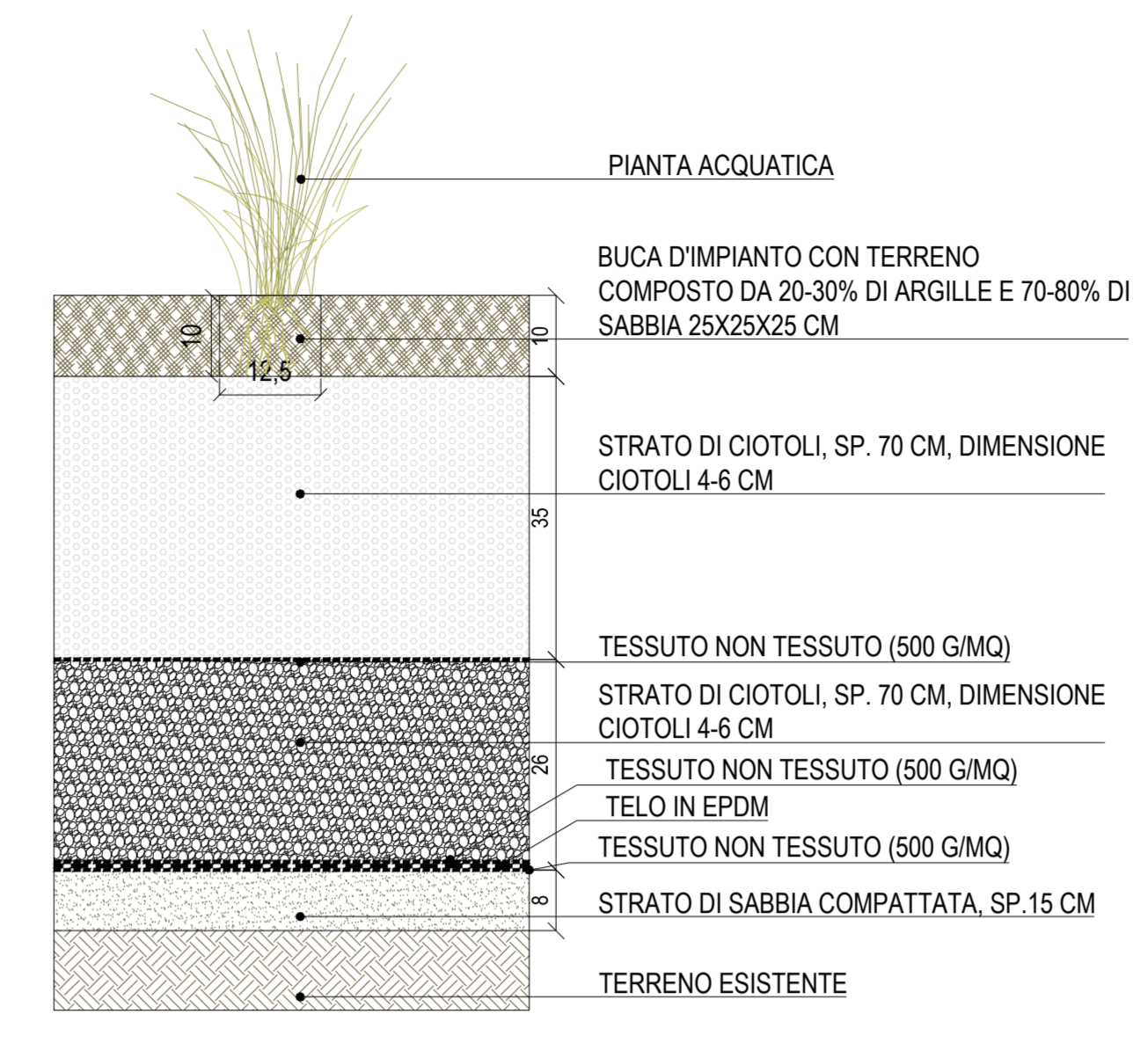
- ERBACEE**
- Ip - *Iris pseudacorus*_11%
 - Ij - *Iris japonica*_11%
 - Je - *Juncus effusus*_11%
 - Ap - *Alisma plantago*_11%
 - Ac - *Acorus calamus*_11%
 - Cr - *Carex riparia*_11%
 - Lv - *Lythrum virgatum*_11%
 - Tl - *Typha latifolia*_12%



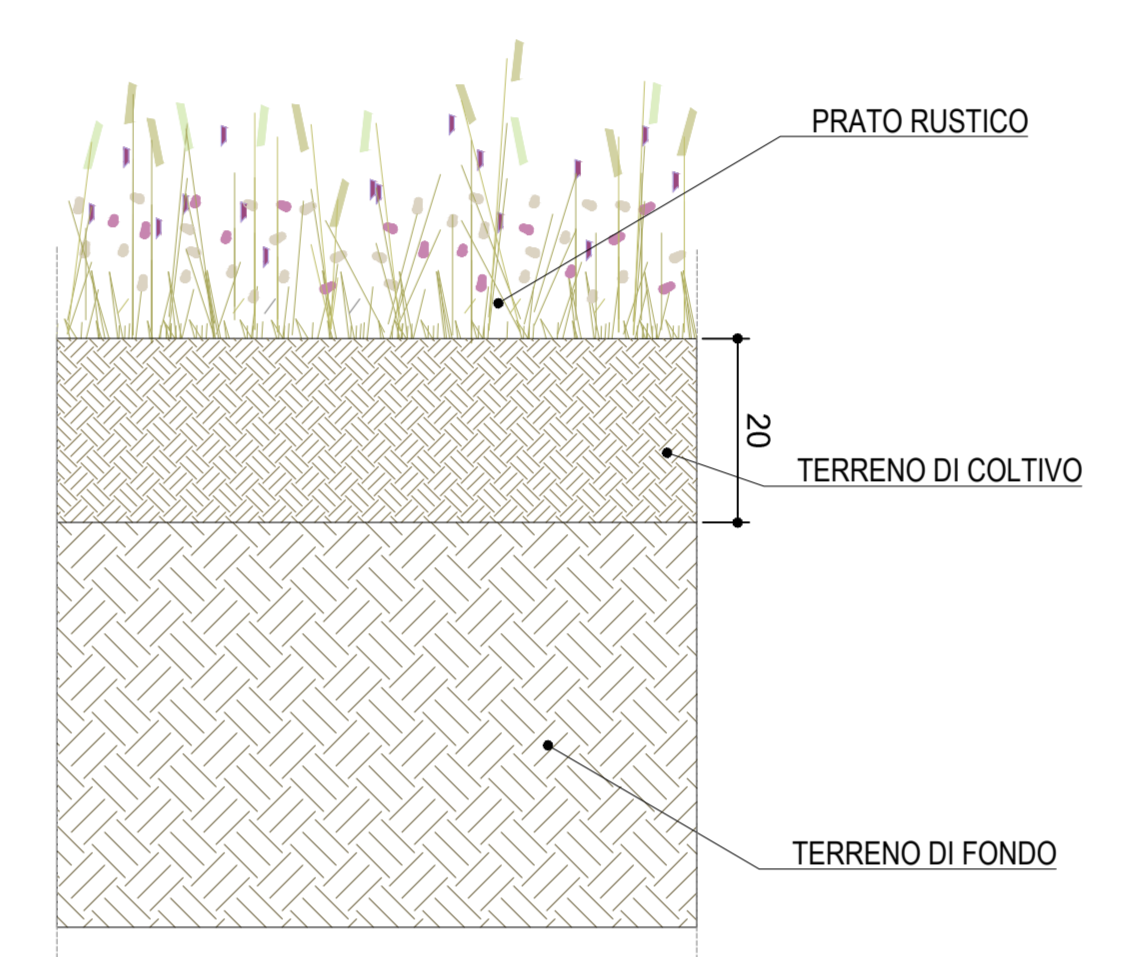
- ARBUSTI**
- Tg - *Tamarix gallica*
 - Po - *Phillyrea angustifolia*
 - Pl - *Pistacia lentiscus*
- ERBACEE**
- Ls - *Lythrum salicaria*
 - Pu - *Phragmites australis*
 - Tl - *Typha latifolia*



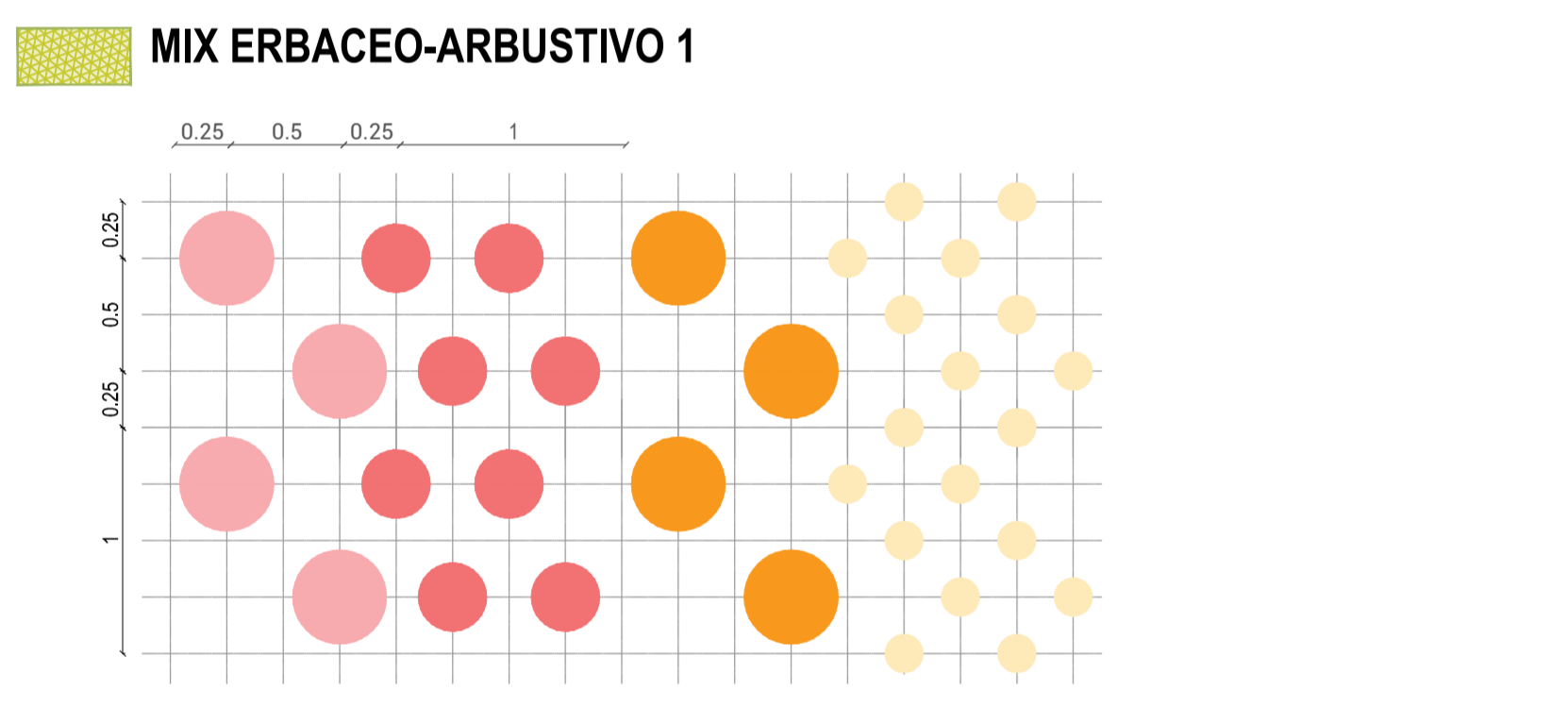
- ALBERI**
- Um - *Ulmus minor*
 - Sal - *Salix alba*
 - Pa - *Populus alba*
 - Ag - *Alnus glutinosa*
- ERBACEE**
- Vo - *Verbena officinalis*
 - Hp - *Hypericum perforatum*
 - Jo - *Juncus acutus*
 - Cl - *Cyperus longus*
 - Pha - *Phragmites australis*
 - Ec - *Eupatorium cannabinum*



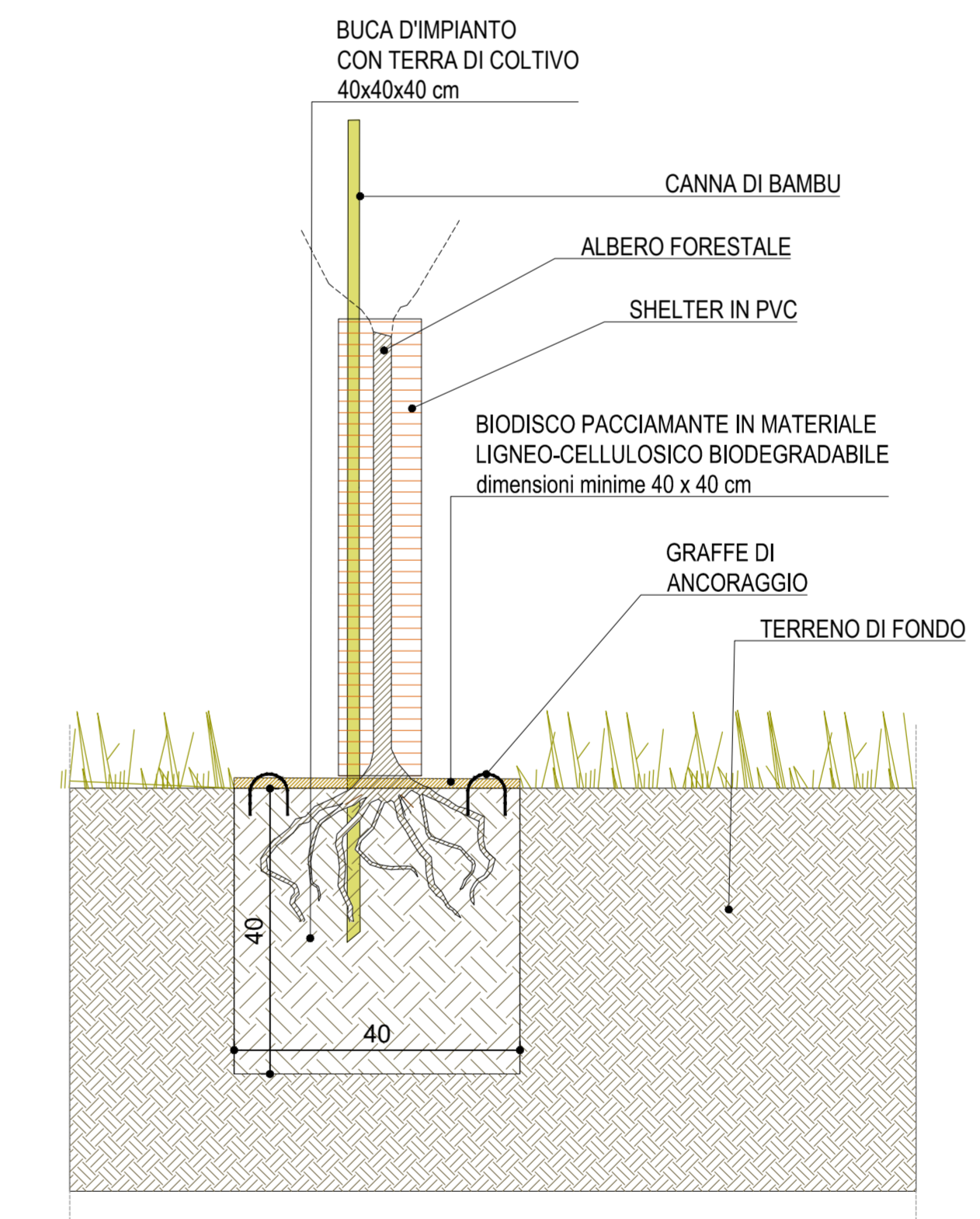
DETTAGLIO PIANTA ACQUATICA - scala 1:10



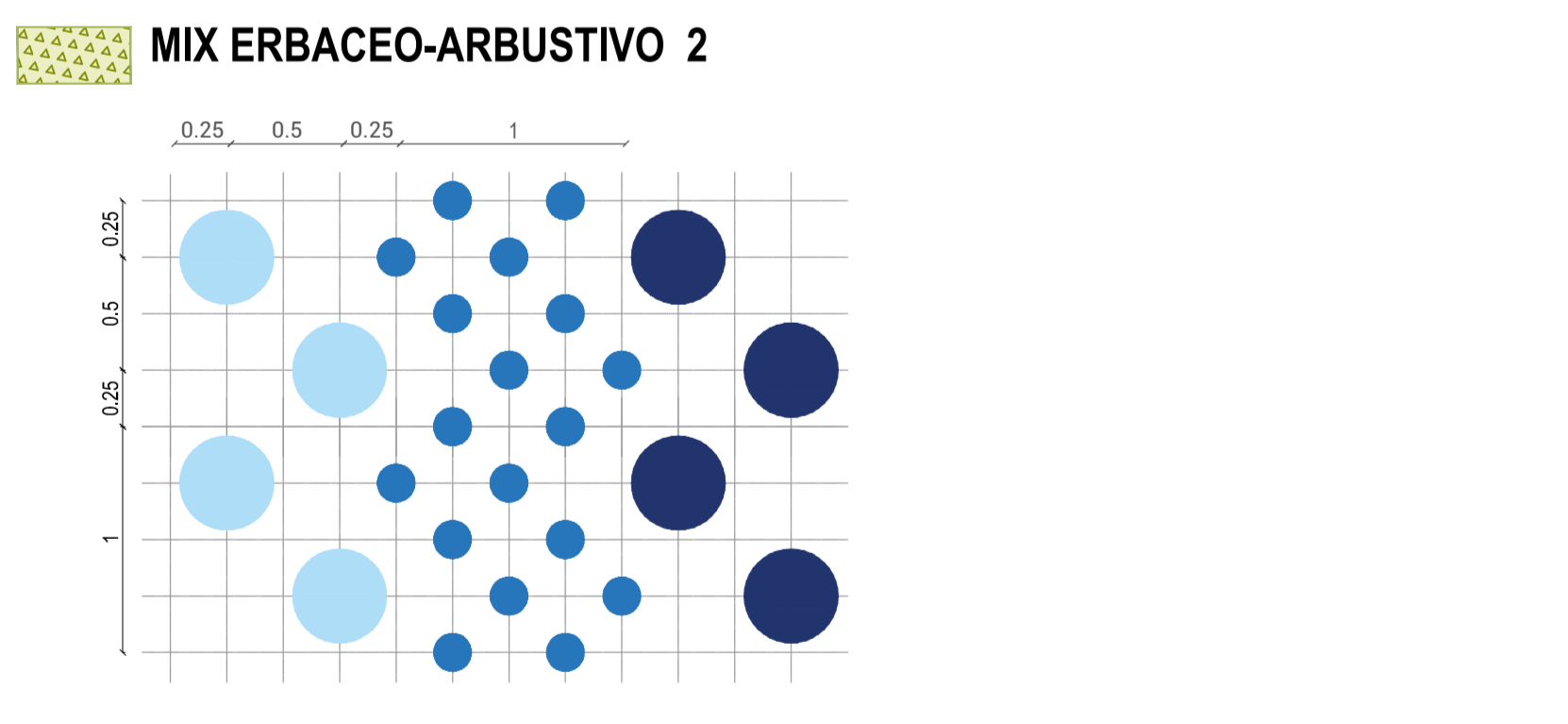
DETTAGLIO PRATO RUSTICO - scala 1:10



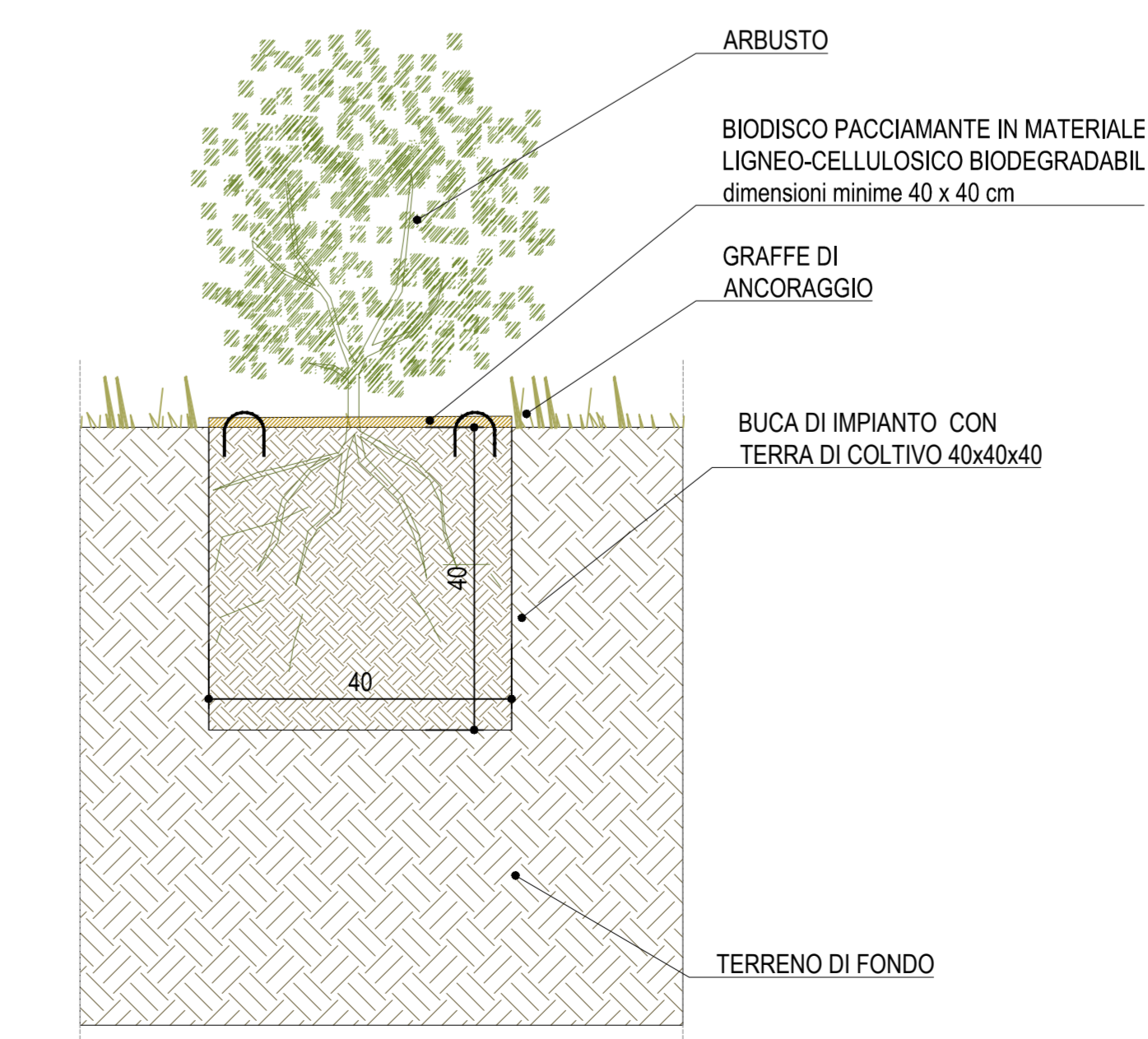
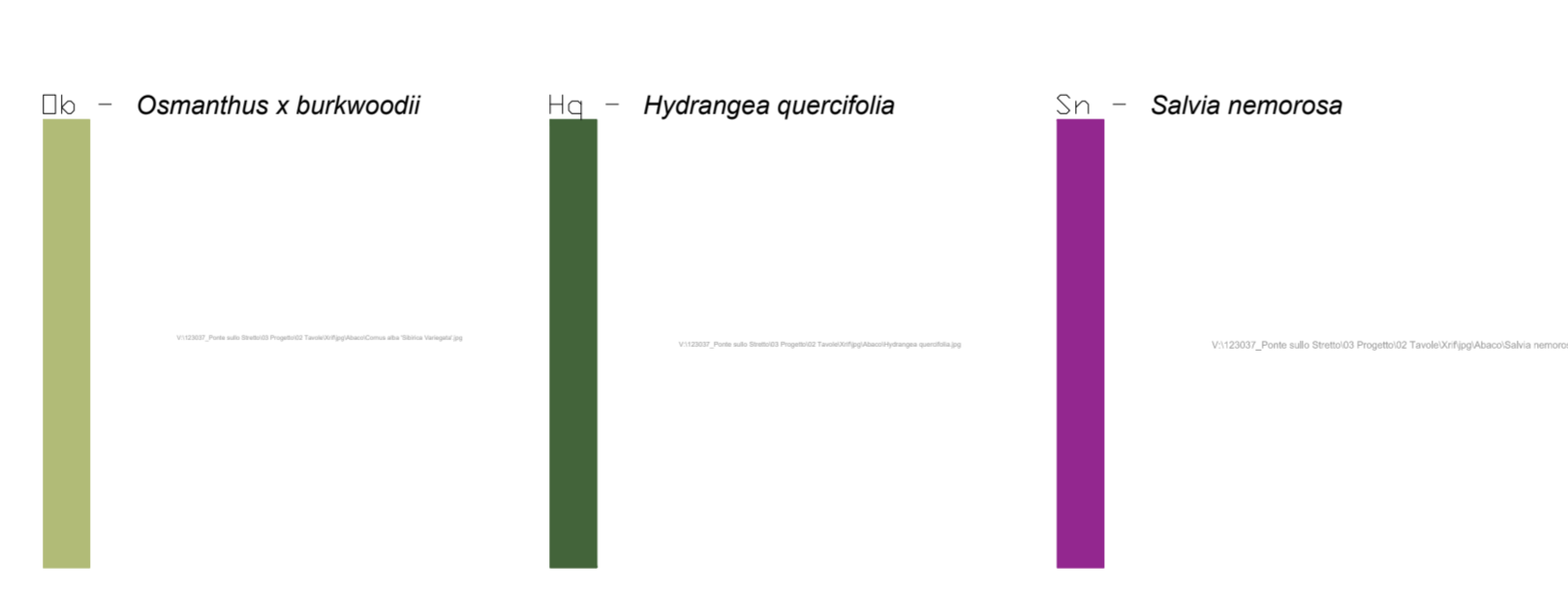
- ARBUSTI**
- Co - *Cornus alba 'Sibirica Variegata'*_25%
Densità: 2 p./te/mq
 - Df - *Osmanthus fragrans*_25%
Densità: 2 p./te/mq
 - Rh - *Rosa 'Meдео'*_25%
Densità: 6 p./te/mq
 - Vt - *Viburnum tinus*_25%
Densità: 4 p./te/mq



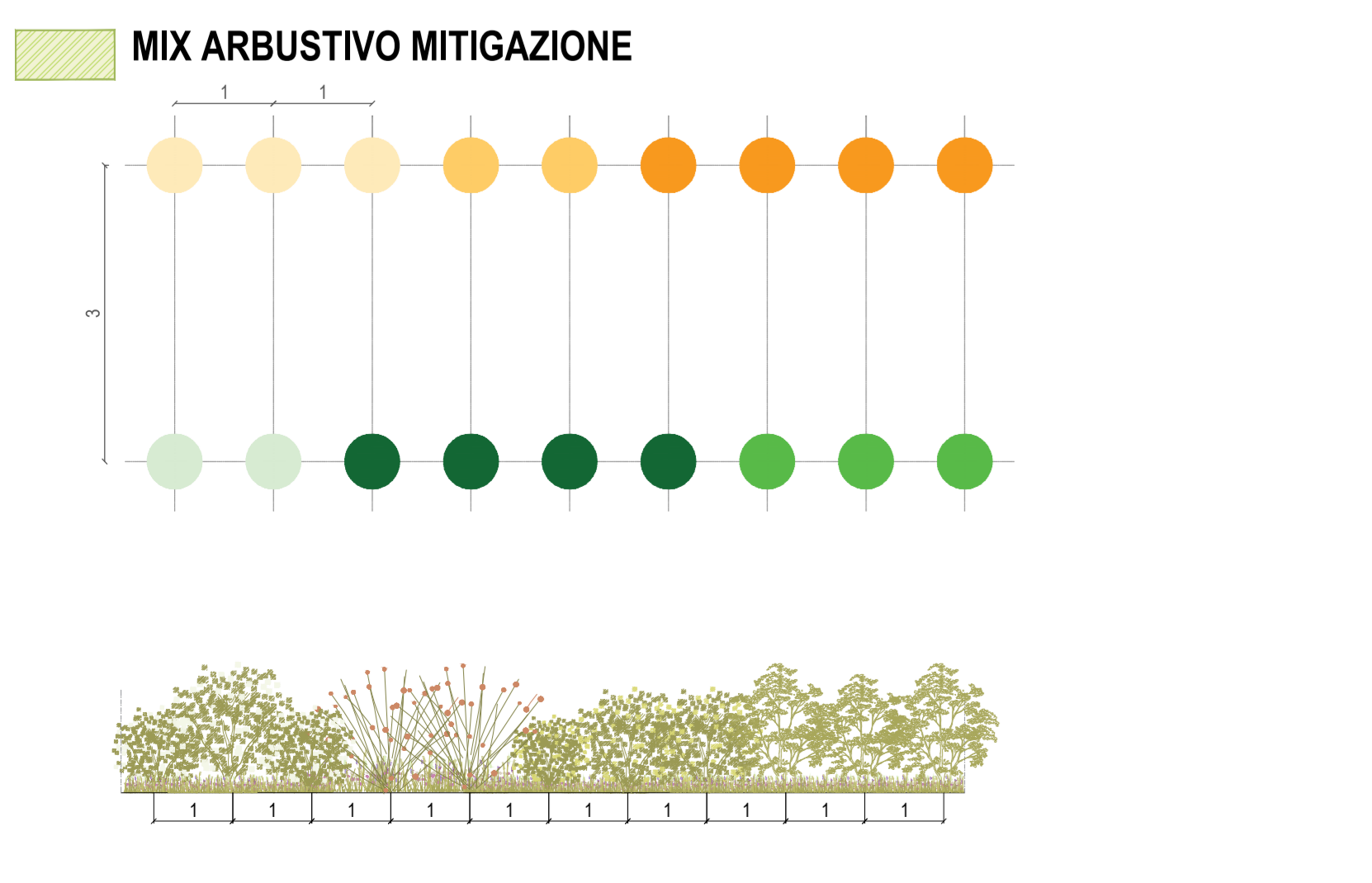
DETTAGLIO ALBERO FORESTALE - scala 1:10



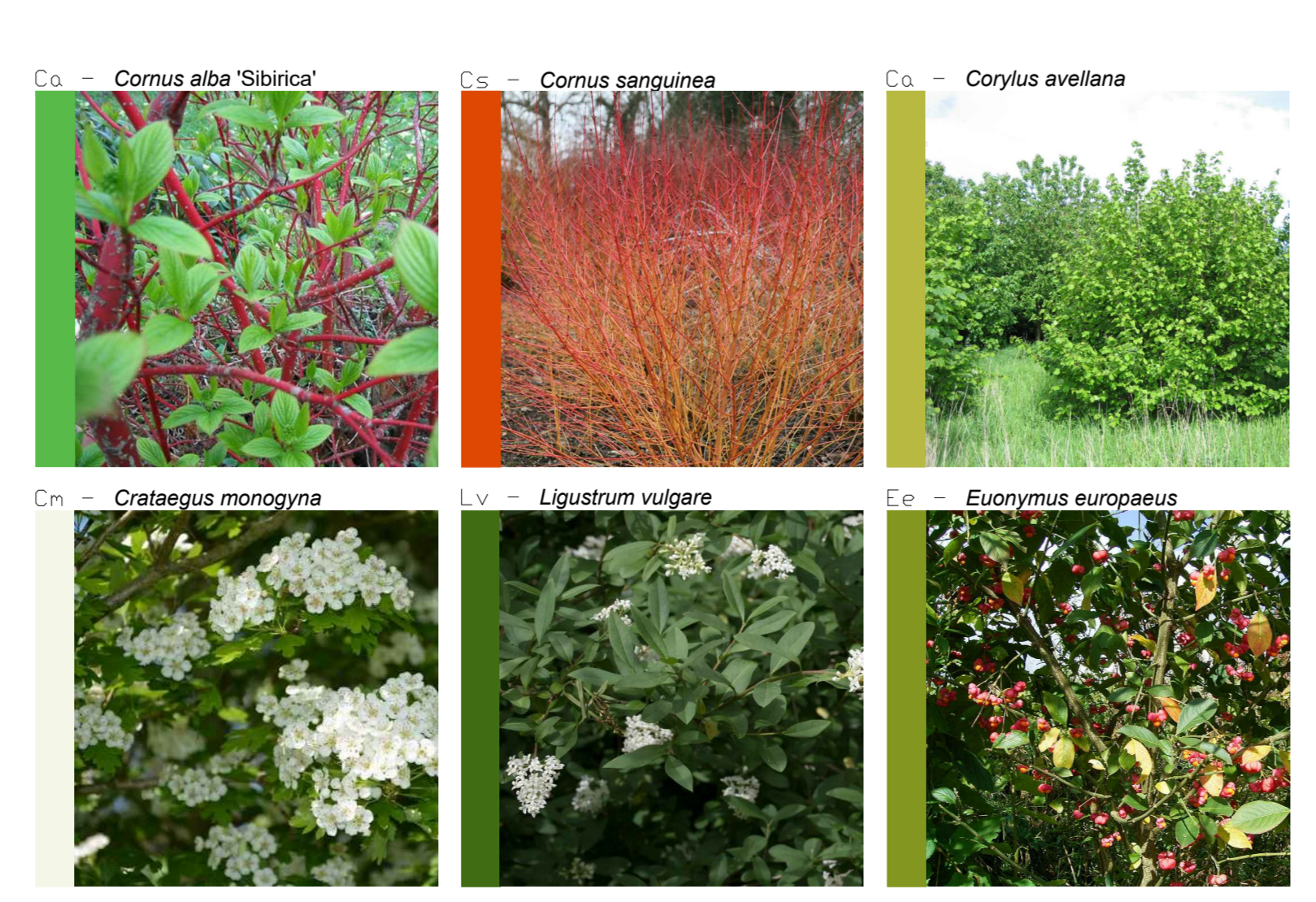
- ARBUSTI**
- Db - *Osmanthus x burkwoodii*_33%
Densità: 2 p./te/mq
 - Hq - *Hydrangea quercifolia*_34%
Densità: 2 p./te/mq
 - Sn - *Salvia nemorosa*_33%
Densità: 6 p./te/mq



DETTAGLIO ARBUSTO - scala 1:10



- ARBUSTI**
- Co - *Cornus alba 'Sibirica'*_16%
 - Cs - *Cornus sanguinea*_16%
 - Cv - *Corylus avellana*_16%
 - Cm - *Crateagus monogyne*_16%
 - Lv - *Ligustrum vulgare*_16%
 - Ee - *Euonymus europaeus*_16%



Stretto di Messina

Concessionario per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente
Opinione di studio pubblica
(Legge n° 1158 del 13/12/1971, modificata dal D.lgs. n° 114 del 24/04/2003, legge n. 54 del 28/02/2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO
Documentazione Integrativa ai sensi della Legge n. 58 del 28.05.2023

EUROLINK S.p.A.
WEBUILD ITALIA S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARRIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA	PRESTAZIONE SPECIALE Dot. Ing. M. Orlandini Ordine Ingegn. Roma n° 14340	CONTINENTE GENERALE Amministratore Delegato Dot. Ing. Pietro	STRETTO DI MESSINA Direttore Tecnico Dot. Ing. Valerio Meta	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato Dot. P. Ciucci
----------------	--	--	---	---

GENERALE AMR1004

AMBIENTE

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

PAZI: Sezione del rischio idrogeologico tramite interventi sui corsi fluviali - Aspetti metodologici e filologici di progetto

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	16/10/2023	EMMISSIONE DEFINITIVA	SANDRUCCI	BABCOCCO	ORLANDINI
B	15/11/2023	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO	SANDRUCCI	BABCOCCO	ORLANDINI
C	20/01/2024	EMMISSIONE PER AGGIORNAMENTO CARTIGLIO	SANDRUCCI	BABCOCCO	ORLANDINI