

VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO

Comune di Senago (MI) PROGETTO DEFINITIVO MI-E-789
OTTOBRE 2014



	NOME	FIRMA	DATA
REDAZIONE	I. Maestri		01/04/2015
VERIFICA	L. Bellini		01/04/2015
APPROVAZIONE	A. Kipar		01/04/2015

PROFESSIONISTI INCARICATI:

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Geol. MARIO SPADA
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

Dott. Ing. CHIARA TONETTO

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:

Arch. ANDREAS KIPAR
Dott. Agr. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA BELLINI
Arch. IVAN MAESTRI

QUALITA' DELLE ACQUE:

Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

ETATEC

S.R.L.

STUDIO PAOLETTI
SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Bassini 23 20133 Milano | tel: +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
etatec@etatec.it - etatec@pec.etatec.it - www.etatec.it

STUDIO PAOLETTI

INGEGNERI ASSOCIATI

Via Bassini 23 20133 Milano | tel: +39 02 26681264 - fax: +39 02 26681553
Studiopaoletti@etatec.it - Studiopaoletti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Donizetti 17 24020 Ranica (BG)
tel: +39 035 516090 - +39 035 513738

Via Napoli 14/5 35020 Ponte S. Nicolò (PD)



LAND Milano Srl

Via Varese 16 20121 Milano
tel: +39 02 806911.1 - fax: +39 02 806911.30 www.landmilano.com
GRUPPO LAND Milano Roma Cagliari Duisburg

Piazzale Aquileia 6 20144 Milano | tel: +39 02 4814701



TITOLO

DETTAGLI TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI
DI VALORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

SCALA

1:10/1:20

Revisioni

1

RECEPIMENTO PRESCRIZIONI VIA

APRILE 2015

2

RECEPIMENTO PRESCRIZIONI CONF. DEI SERVIZI

GIUGNO 2015

Numero
elaborato

TIPOLOGIA

PD

COMMESSA

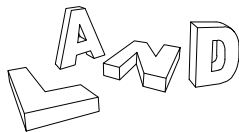
250-23

DOCUMENTO

NUMERO

D.20.6

A termini di legge, ci si riserva la proprietà del presente elaborato, che pertanto non può essere riprodotto e/o ceduto a terzi senza autorizzazione di "LAND s.r.l."



INDICE DETTAGLI TIPOLOGICI

Opere a verde

Dettaglio 01: Tappeto erboso

Dettaglio 02: Tappeto erboso fiorito

Dettaglio 03: Buca di impianto per alberi sviluppati tipo 1

Dettaglio 04: Buca di impianto per alberi sviluppati tipo 2

Dettaglio 05: Buca di impianto per alberi forestali

Dettaglio 06: Buca di impianto per arbusti forestali

Pavimentazioni e parapetti

Dettaglio 07: Pavimentazione in calcestre

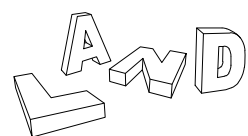
Dettaglio 08: Transizione tra pavimentazione in calcestre e pavimentazione in asfalto con finitura colorata

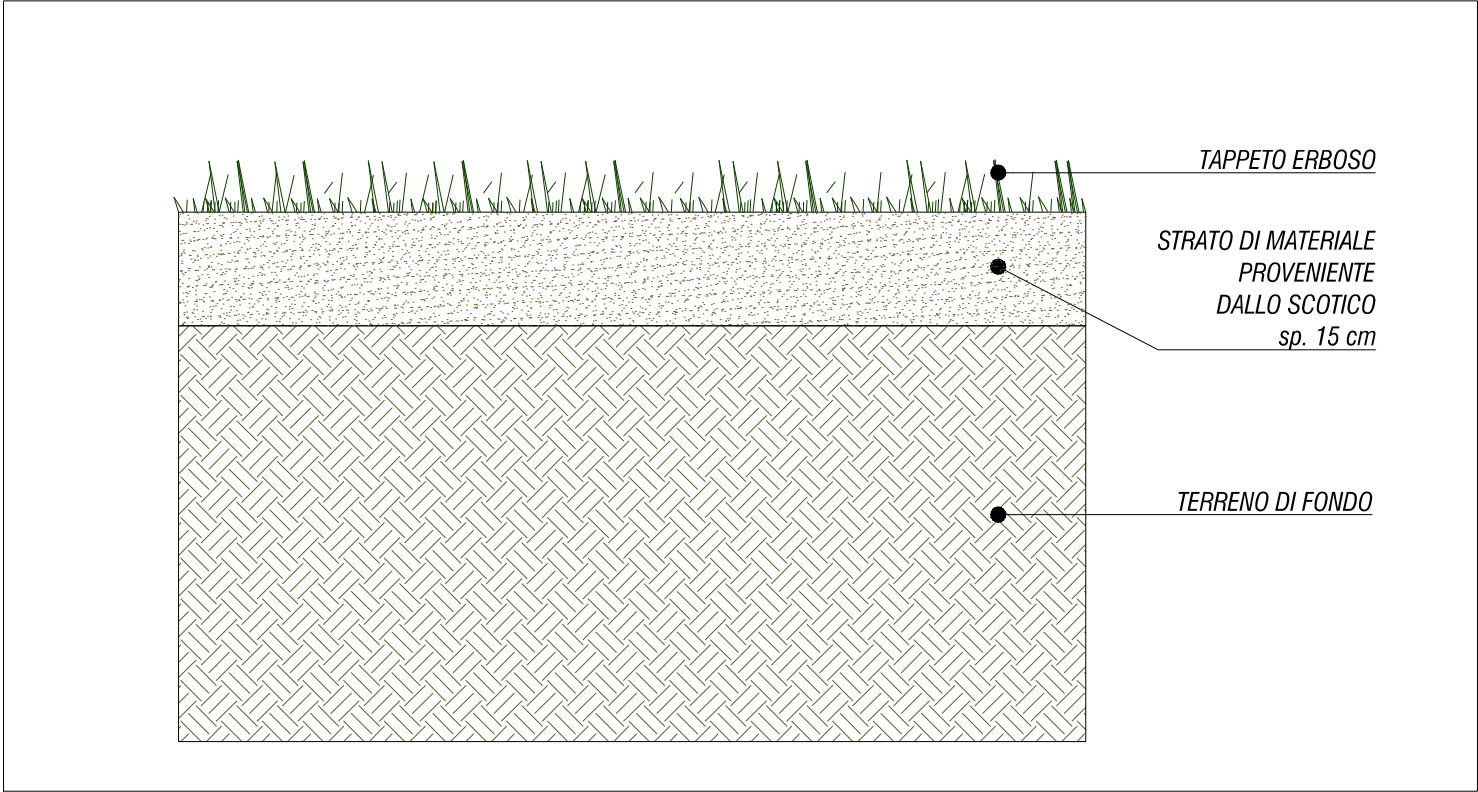
Dettaglio 09: Staccionata in legno

Arredi

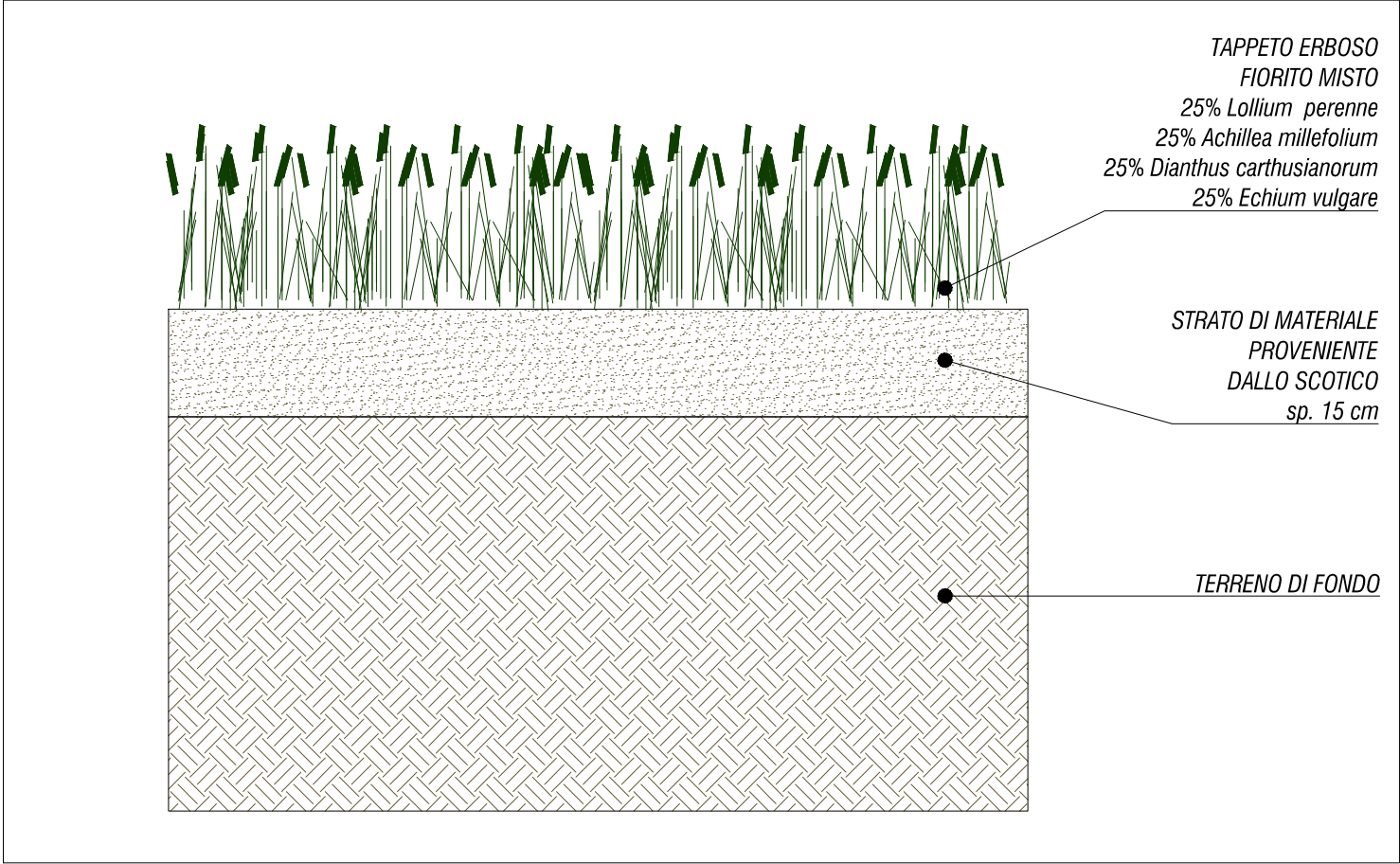
Panchine in legno di castagno

Cestini portarifiuti

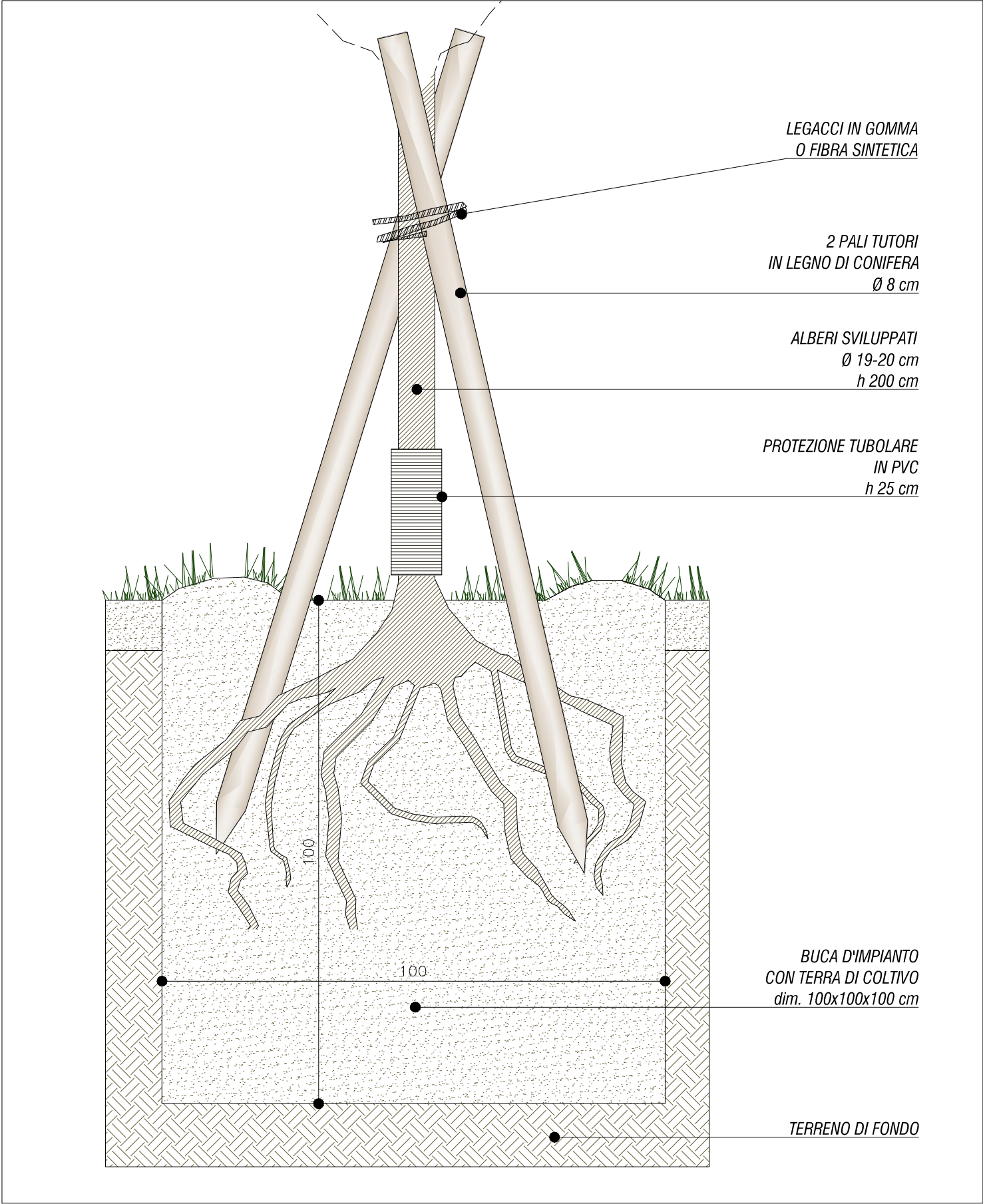




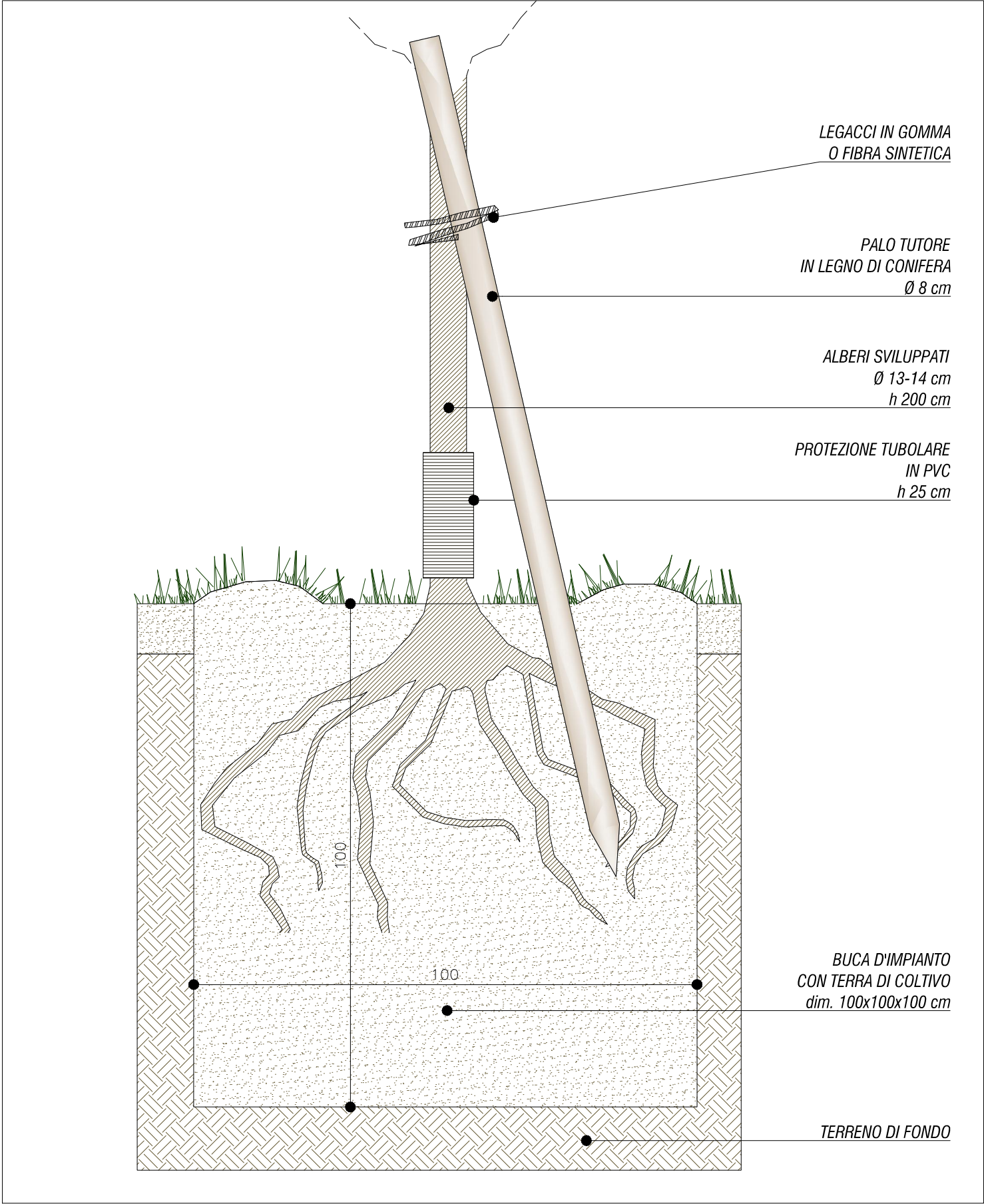
DETTAGLIO 01: TAPPETO ERBOSO
SCALA 1:10



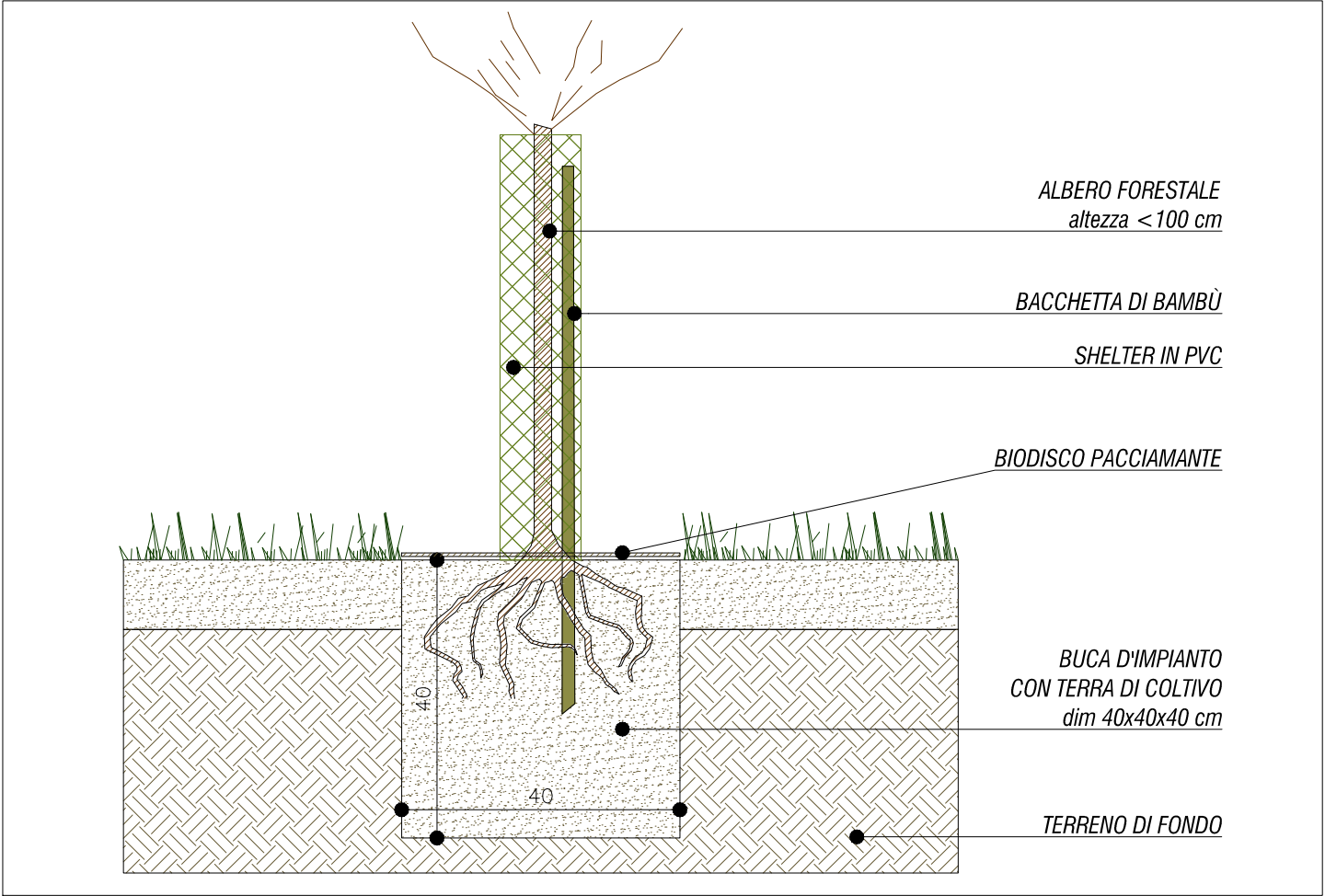
DETTAGLIO 02: TAPPETO ERBOSO FIORITO
SCALA 1:10



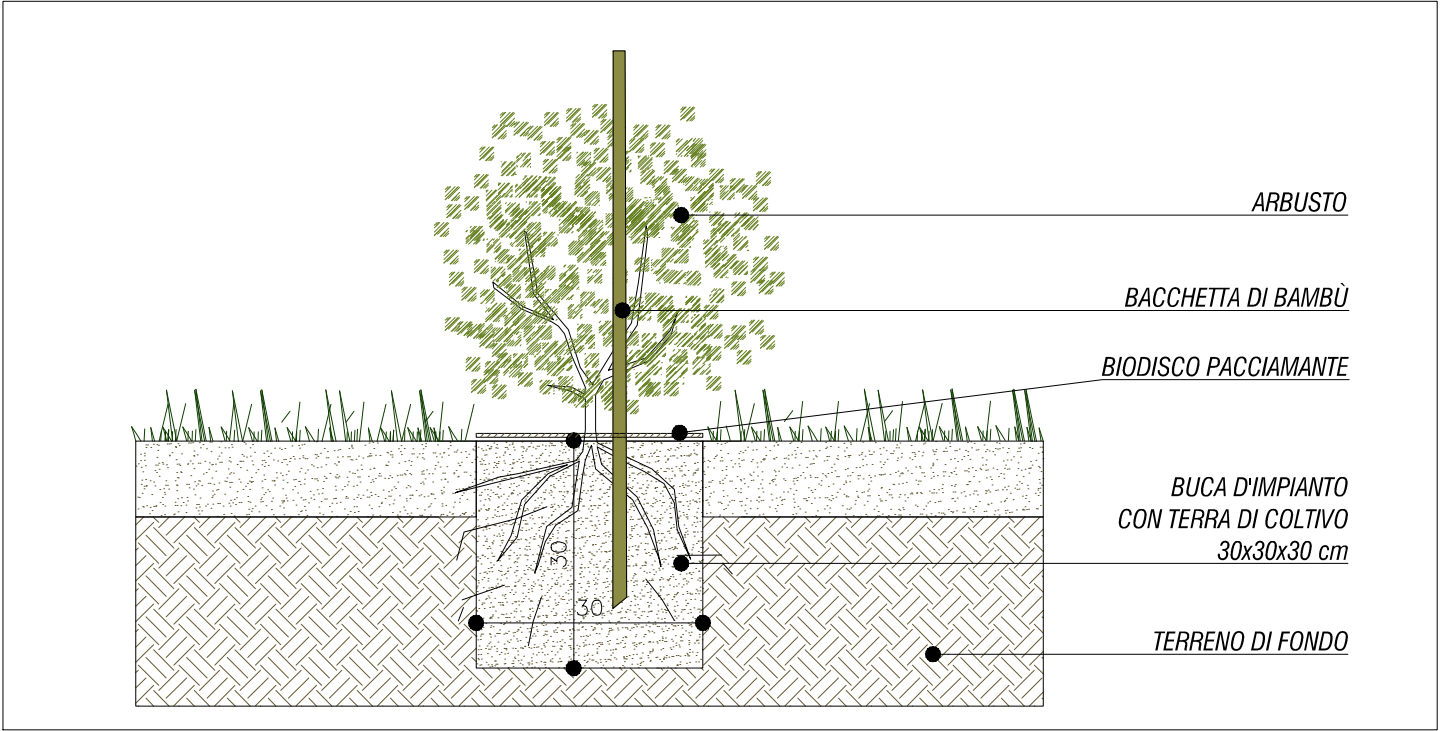
DETTAGLIO 03: BUCA DI IMPIANTO PER ALBERI SVILUPPATI TIPO 1
SCALA 1:10



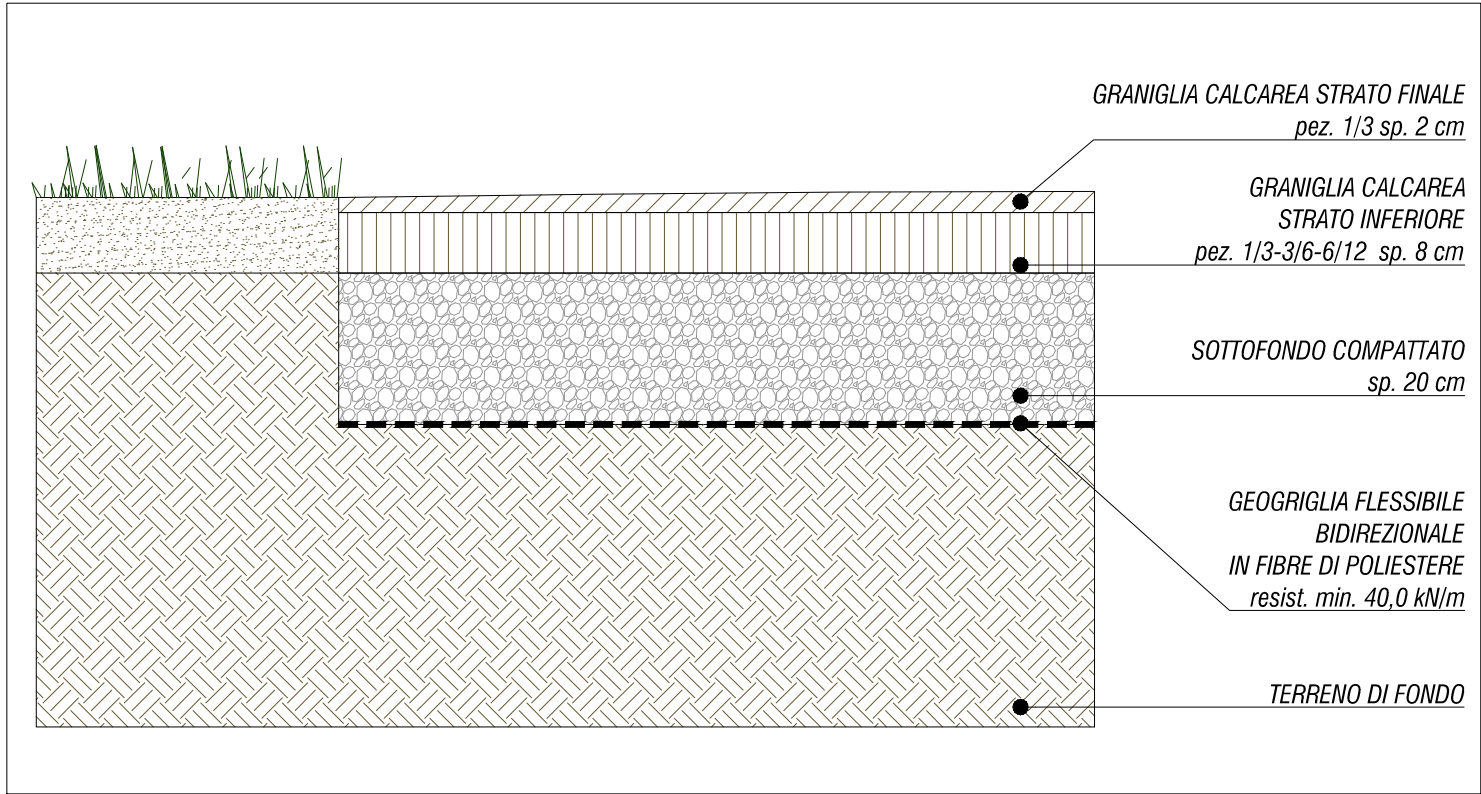
DETTAGLIO 04: BUCA DI IMPIANTO PER ALBERI SVILUPPATI TIPO 2
SCALA 1:10



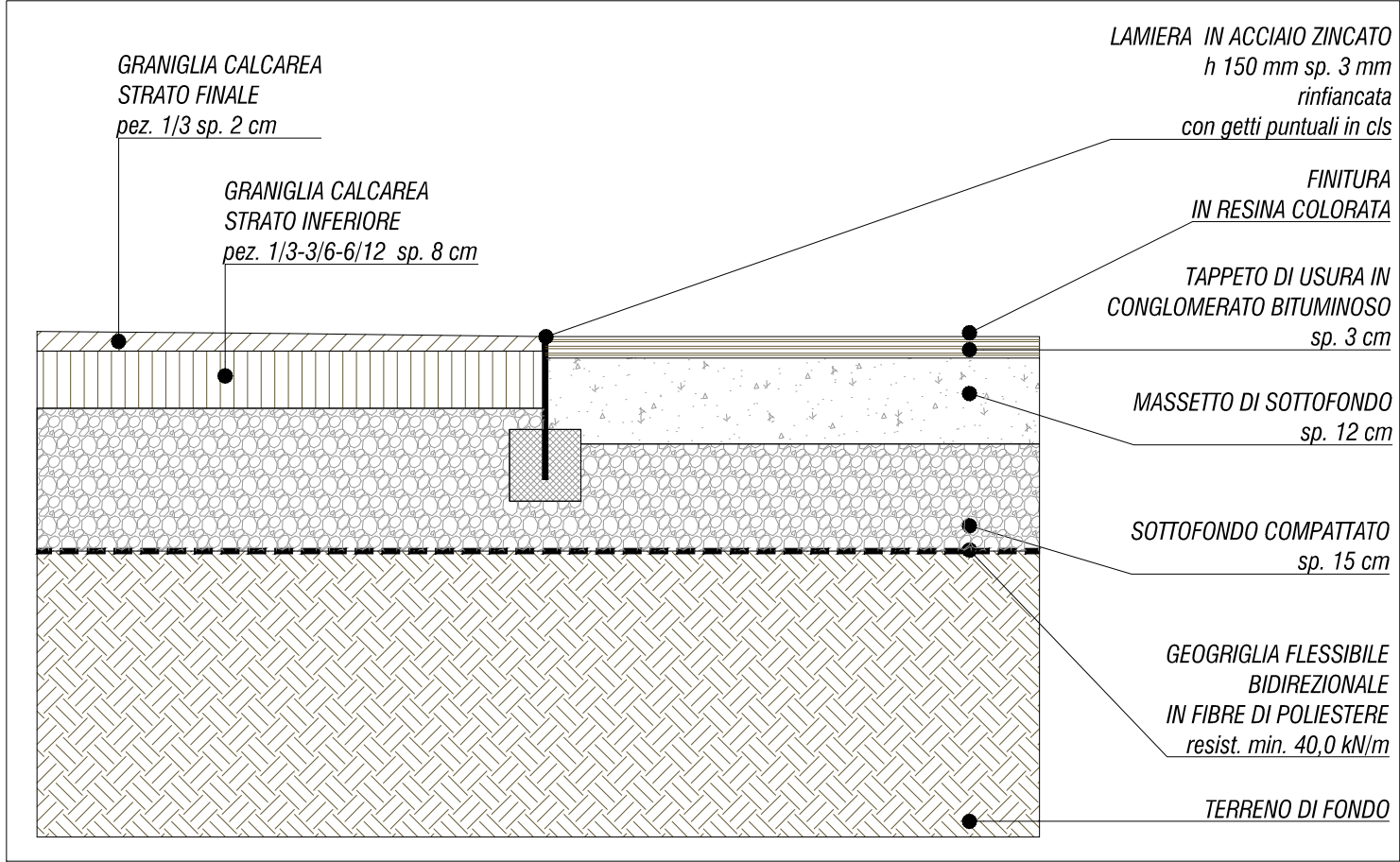
DETTAGLIO 05: BUCA DI IMPIANTO PER ALBERI FORESTALI
SCALA 1:10



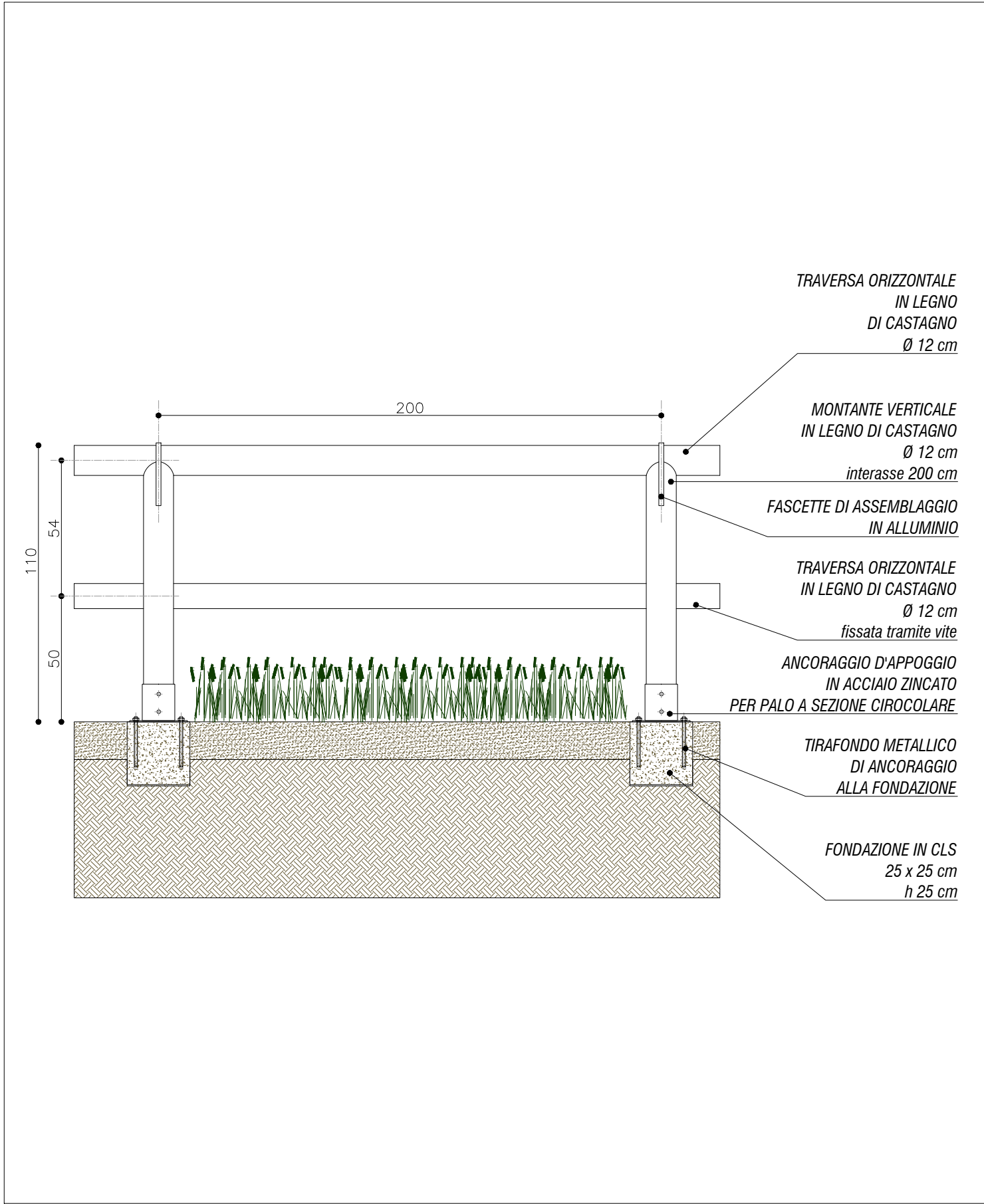
DETTAGLIO 06: BUCA DI IMPIANTO PER ARBUSTI FORESTALI
SCALA 1:10



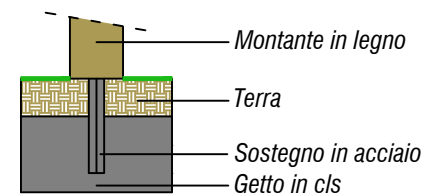
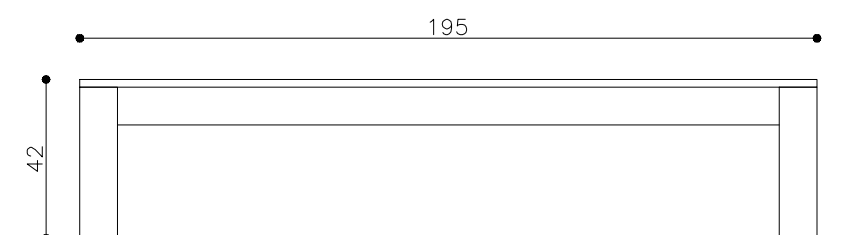
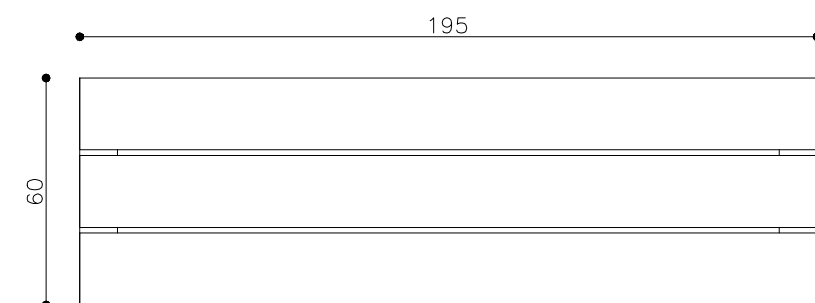
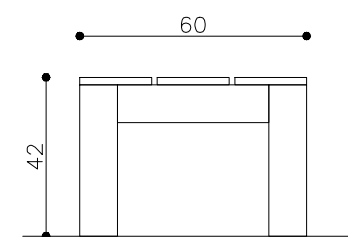
DETTAGLIO 07: PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE PER PERCORSO DI MANUTENZIONE E FRUIZIONE
SCALA 1:10



DETTAGLIO 08: TRANSIZIONE TRA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE E PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO CON FINITURA COLORATA
SCALA 1:10



DETTAGLIO 08: STACCIONATA IN LEGNO
SCALA 1:20



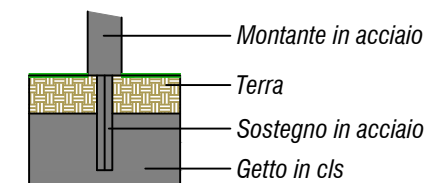
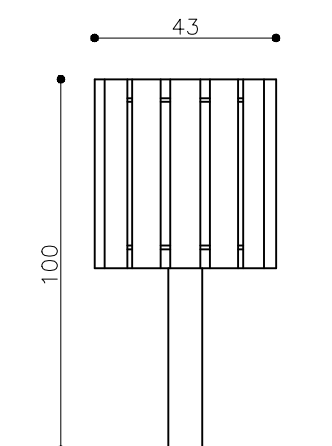
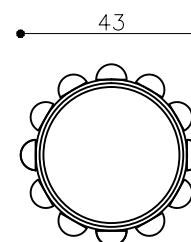
Ancoraggio a terra della panchina
con plinto in cls dim. 40 x 40 cm
profondità 30 cm circa.



Struttura portante:
- Montanti 10 x 10 cm.

Seduta:
- n° 3 listoni piallati sui quattro lati e
smussati impregnato in autoclave
Dimensioni listone 4,5 x 19 x 195 cm.

Altezza: 42 cm
Larghezza: 60 cm
Lunghezza: 195 cm
Materiale: Castagno



Ancoraggio a terra del cestino
con plinto in cls dim. 40 x 40 cm
profondità 30 cm circa.

Struttura:
- Struttura portante con doppio anello a 12 lati in acciaio
zincato a caldo

Rivestimento:
- listelli di rivestimento in legno tondo della sezione di 80 mm.

**Contenitore estraibile in lamiera d'acciaio spessore 10/10
d'acciaio zincato**

Finitura :
- legno impregnato in autoclave

Sistema di fissaggio:
- da cementare

Altezza: 100 cm
Diametro: 43 cm
Materiale: Acciaio, Legno



CESTINI PORTARIFIUTI
SCALA 1:20

PANCHINE IN LEGNO DI CASTAGNO
SCALA 1:20