

AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)

PROGETTO DEFINITIVO - MB-E-2

GENNAIO 2016



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. LUIGI MILLE

PROGETTAZIONE:

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

ETATEC

STUDIO PAOLETTI

S.R.L.

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



CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:

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

ASPETTI STRUTTURALI:

Ing. BRUNO BECCI
Ing. MARCO BELLINI

IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. FEDERICO REPOSSI
Ing. MARCO GILARDONI

LAND Italia Srl



LAND

LANDSCAPE ARCHITECTURE NATURE DEVELOPMENT

Via Varese 16 20121 Milano
tel: +39 02 806911.1 - fax: +39 02 806911.30
www.landsrl.com

CeAS s.r.l.

Viale Giustiniano, 10 - 20129 Milano
tel: +39 02 2020221 - fax: +39 02 29512533
E-mail: CEAS@FINZI-CEAS.IT - www.ceas.it

CeAS
centro di analisi strutturale

MCE s.r.l.

Via Bassini, 53 - 20133 Milano
tel: +39 02 70608880 - E-mail: info@mce-milano.com
www.mce-milano.com

MCE

TITOLO

DETTAGLI TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI
DI VALORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Scala VARIE

Revisioni	1	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI SNAM	MAGGIO 2017
	2	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI C.D.S.	LUGLIO 2017

Numero elaborato	TIPOLOGIA	COMMESSA	DOCUMENTO	NUMERO
	PD	250-27	DI	D.7.4

INDICE DETTAGLI

Pag.01 Dett. 01 Tappeto erboso, Dett. 02 Prato fiorito

Pag.02 Dett. 03 Esemplare in filare monospecifico

Pag.03 Dett. 04 Esemplare in filare plurispecifico

Pag.04 Dett. 05 Alberi ornamentali in gruppo

*Pag.05 Dett. 06 Buca di impianto per arbusti
- fascia arbustiva di accompagnamento del percorso*

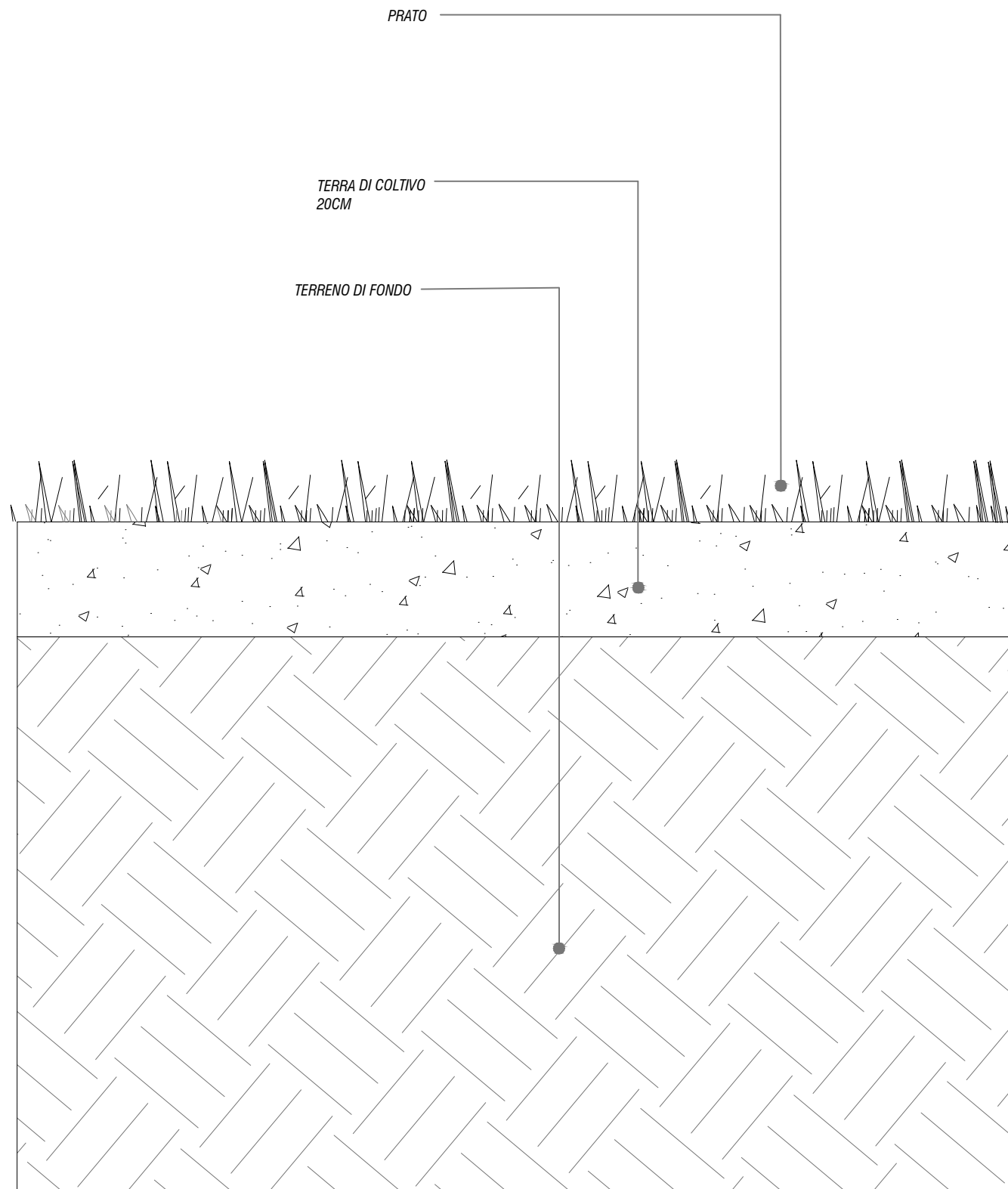
Pag.06 Dett. 07 Fascia arbustiva di mitigazione

Pag.07 Dett. 08 Percorso di manutenzione e di fruizione

OPERE A VERDE

Dettaglio 01: Tappeto erboso

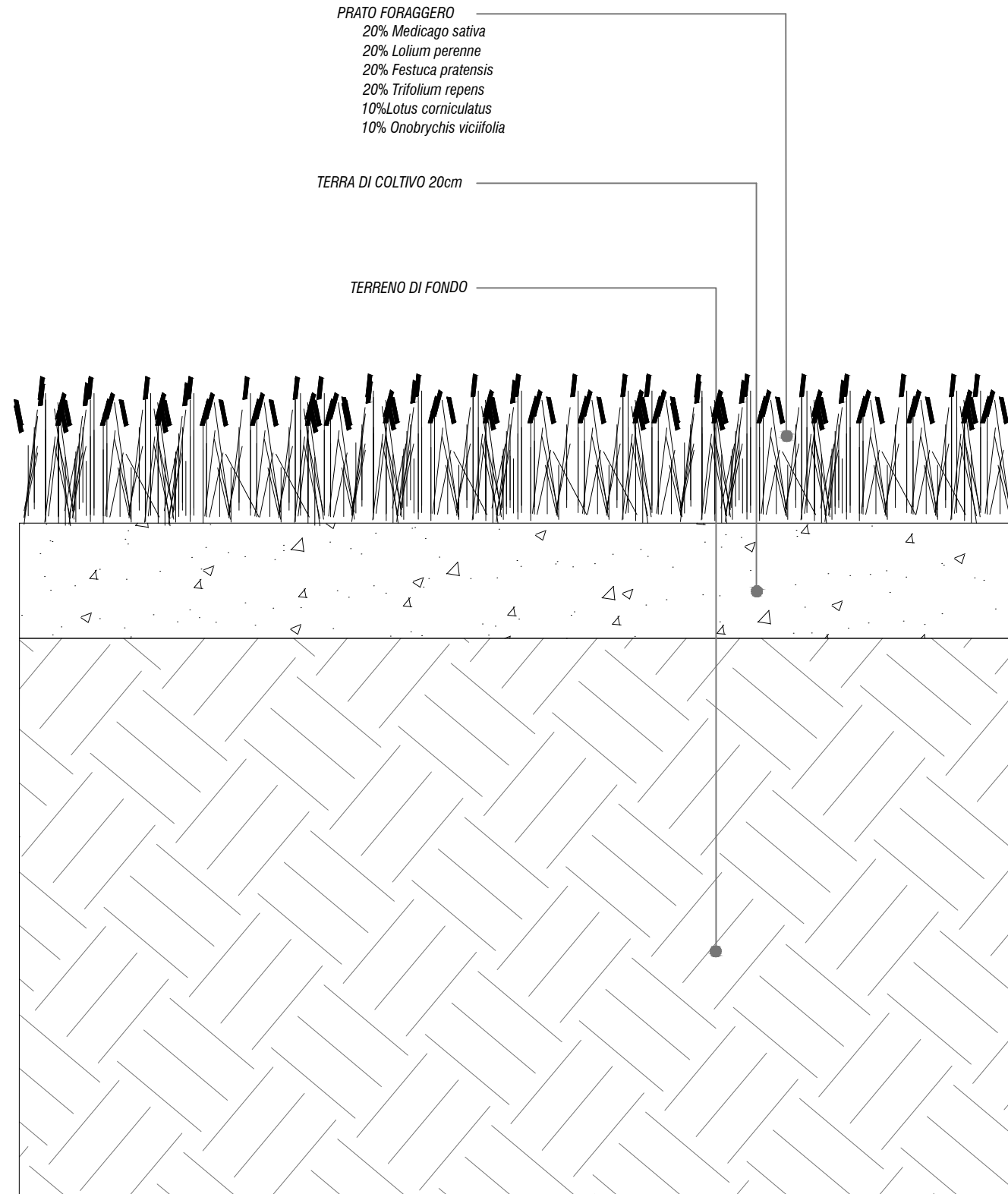
Scala 1:10



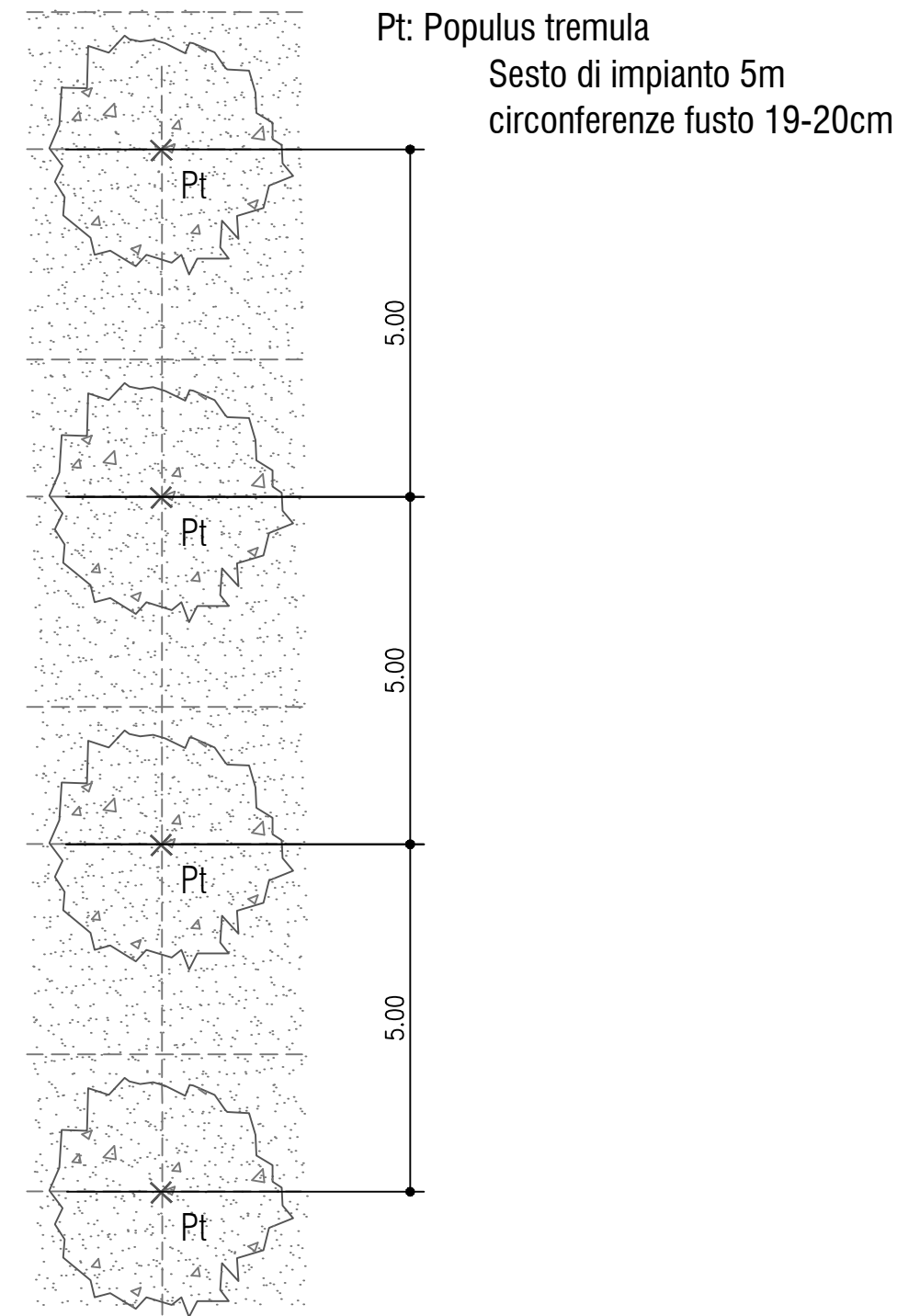
VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO - LENTATE SUL SEVESO

Dettaglio 02: Prato Foraggero

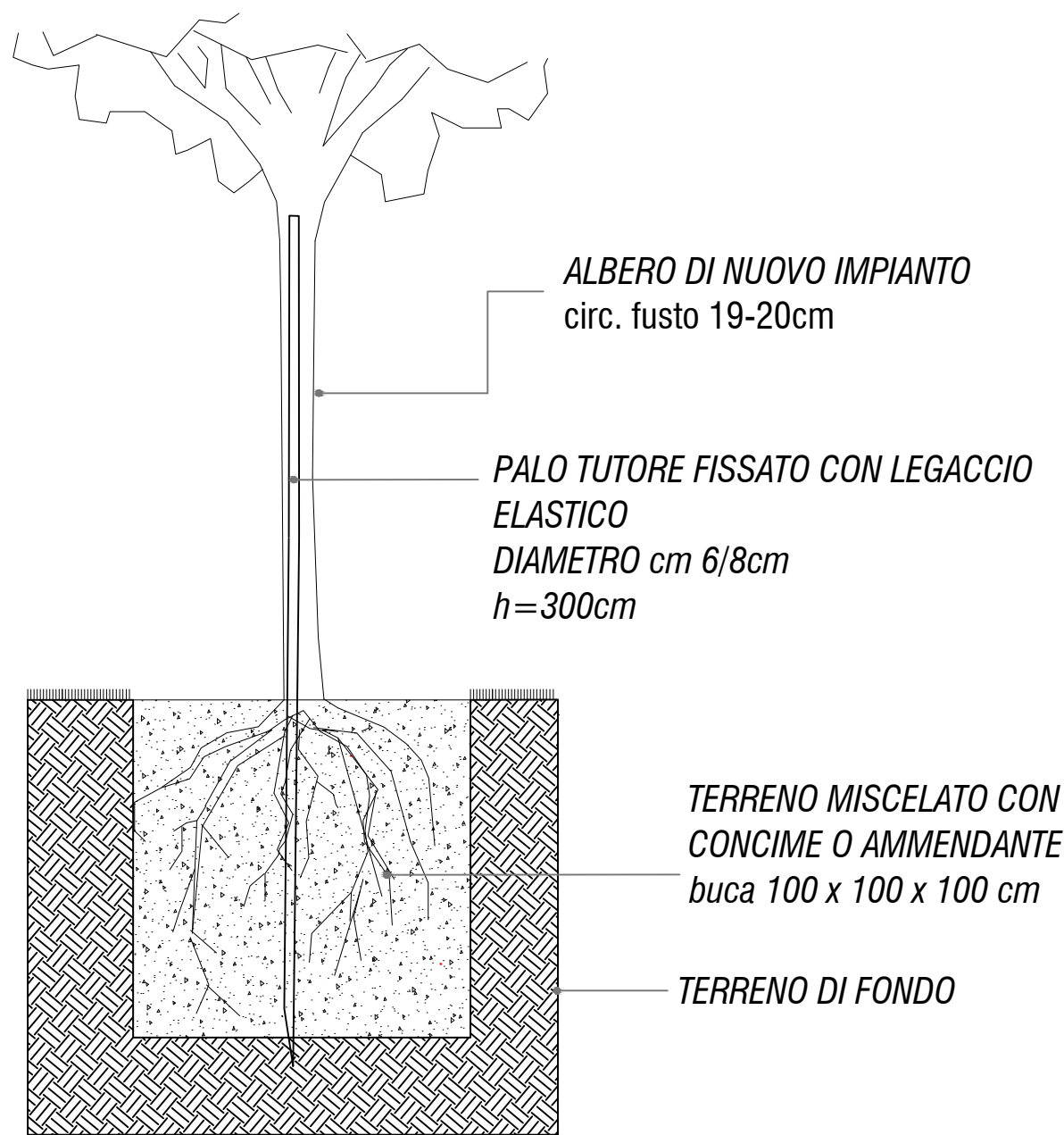
Scala 1:10



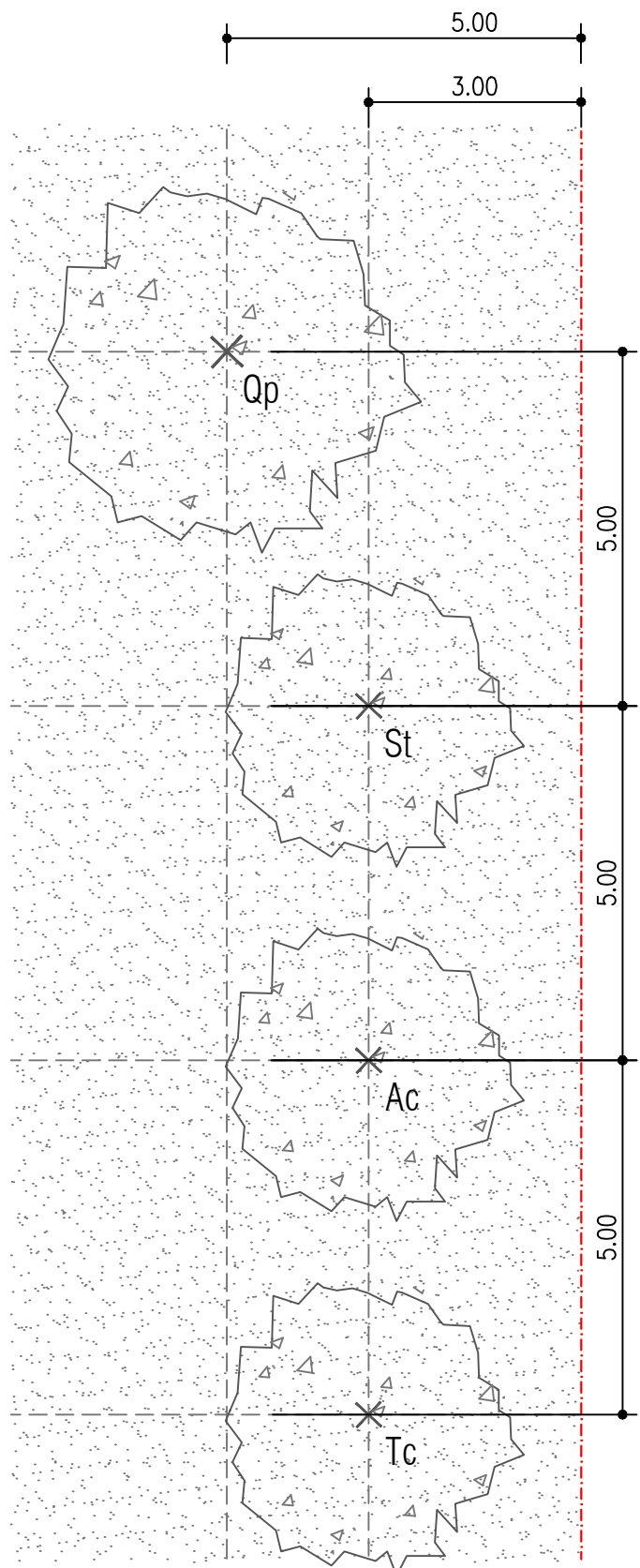
Schema di impianto
Scala 1:100



Dettaglio 04: Esempiare in filare plurispecifico
Scala 1:20



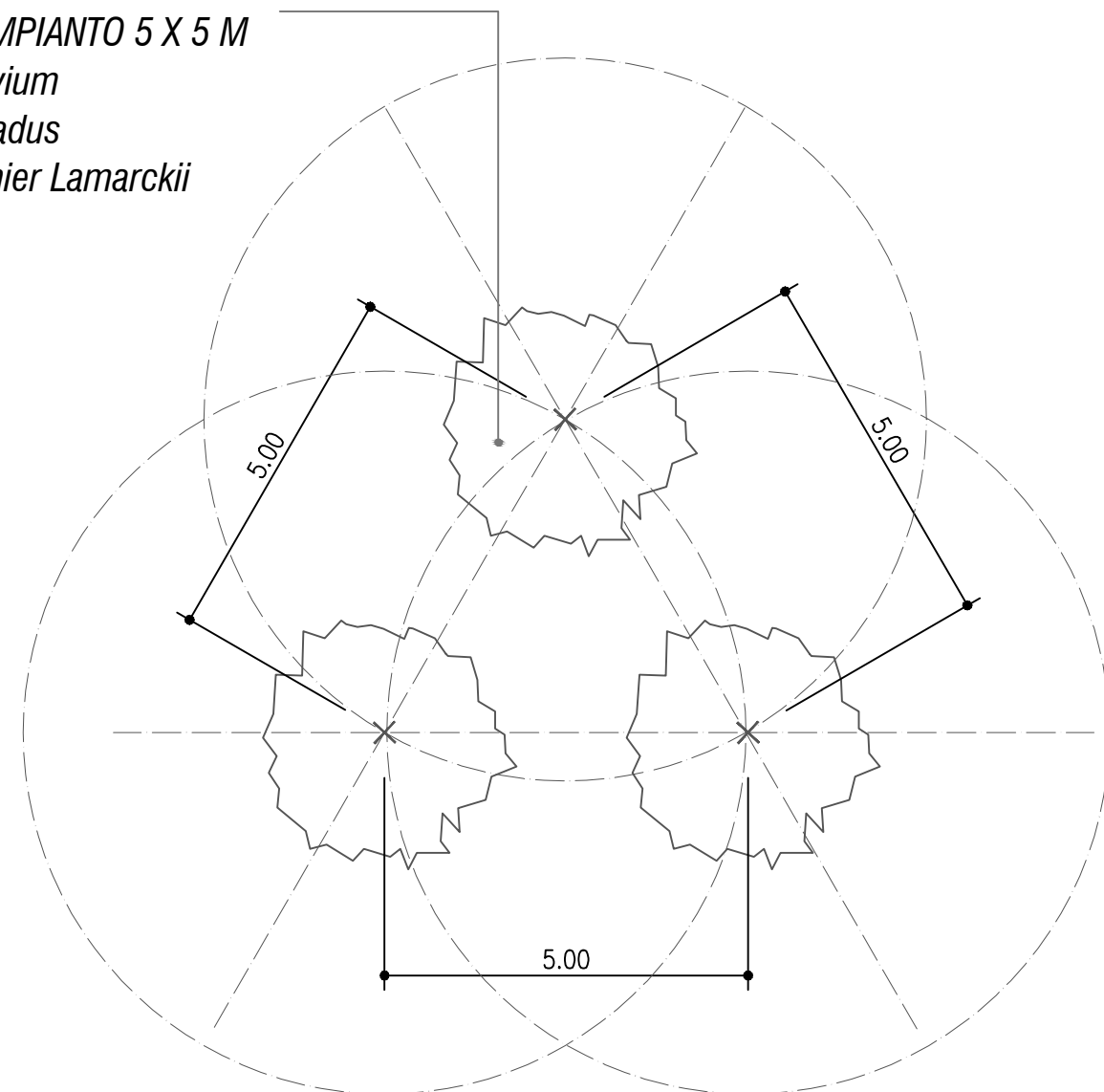
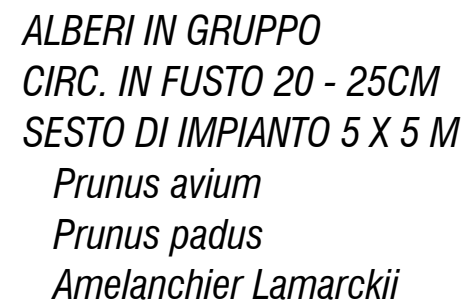
Schema di impianto
Scala 1:100



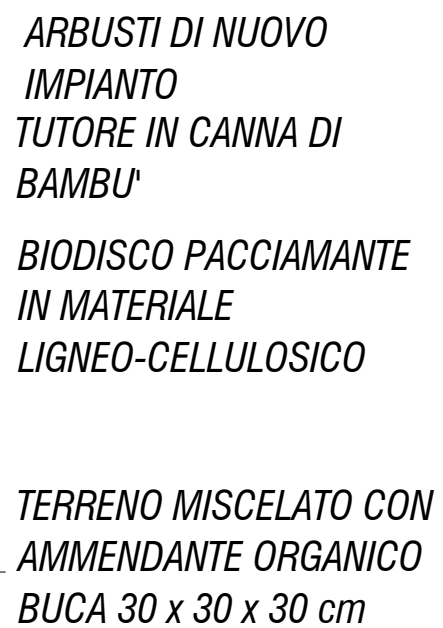
ALBERI DI PRIMA GRANDEZZA
posizionamento 5m dal limite d'intervento
Fe: *Fraxinus excelsior*
Qp: *Quercus pubescens*

ALBERI DI SECONDA-TERZA GRANDEZZA
posizionamento 3m dal limite d'intervento
Cb: *Carpinus betulus*
Ac: *Acer campestre*
St: *Sorbus torminalis*
Tc: *Tilia cordata*
Um: *Ulmus minor*
Fo: *Fraxinus ornus*
Sesto di impianto 5m
circonferenze fusto 19-20cm

Schema di impianto
Scala 1:100



Scala 1:10



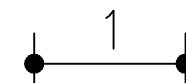
Scala 1:50

Impianto in gruppo di 5 /7 piante
della stessa specie

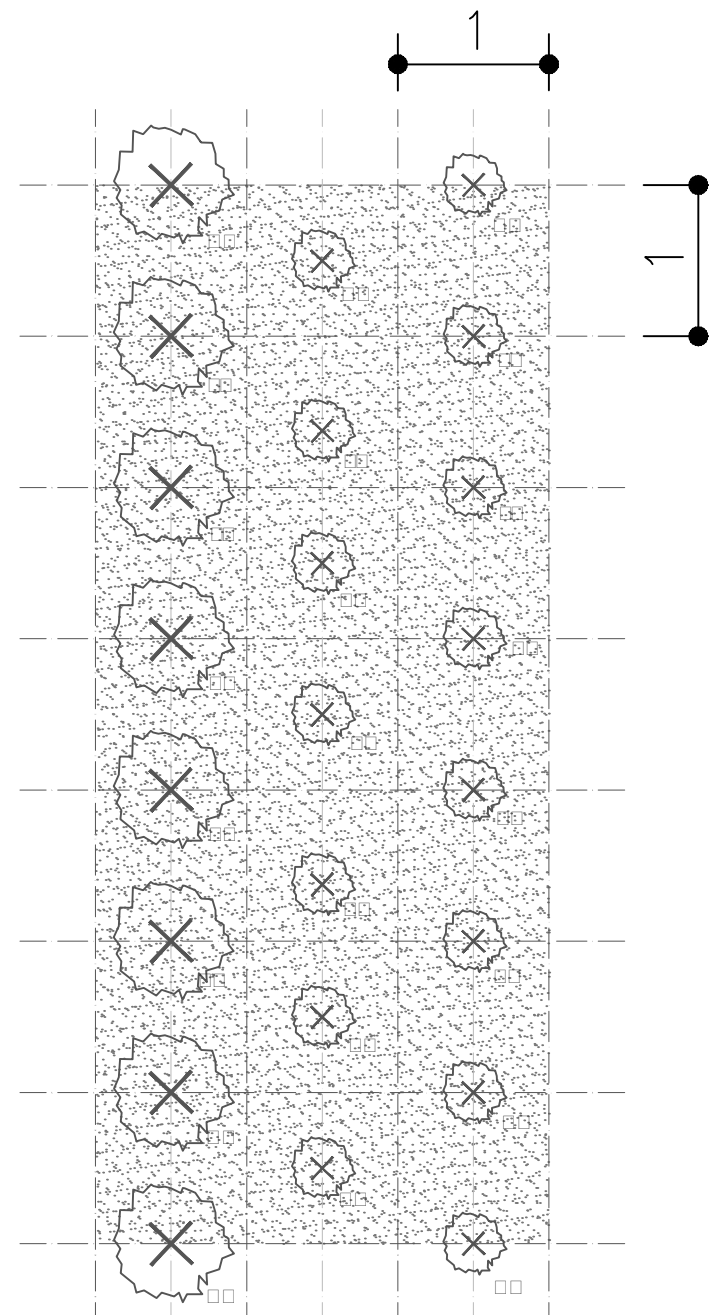
Ps Prunus spinosa

Rosa canina

5m di arbusti di grande dimensione



Schema di impianto
Scala 1:50



80% arbusti forestali verso il percorso

Dettaglio 8: Percorso di manutenzione e di fruizione
Scala 1:10

