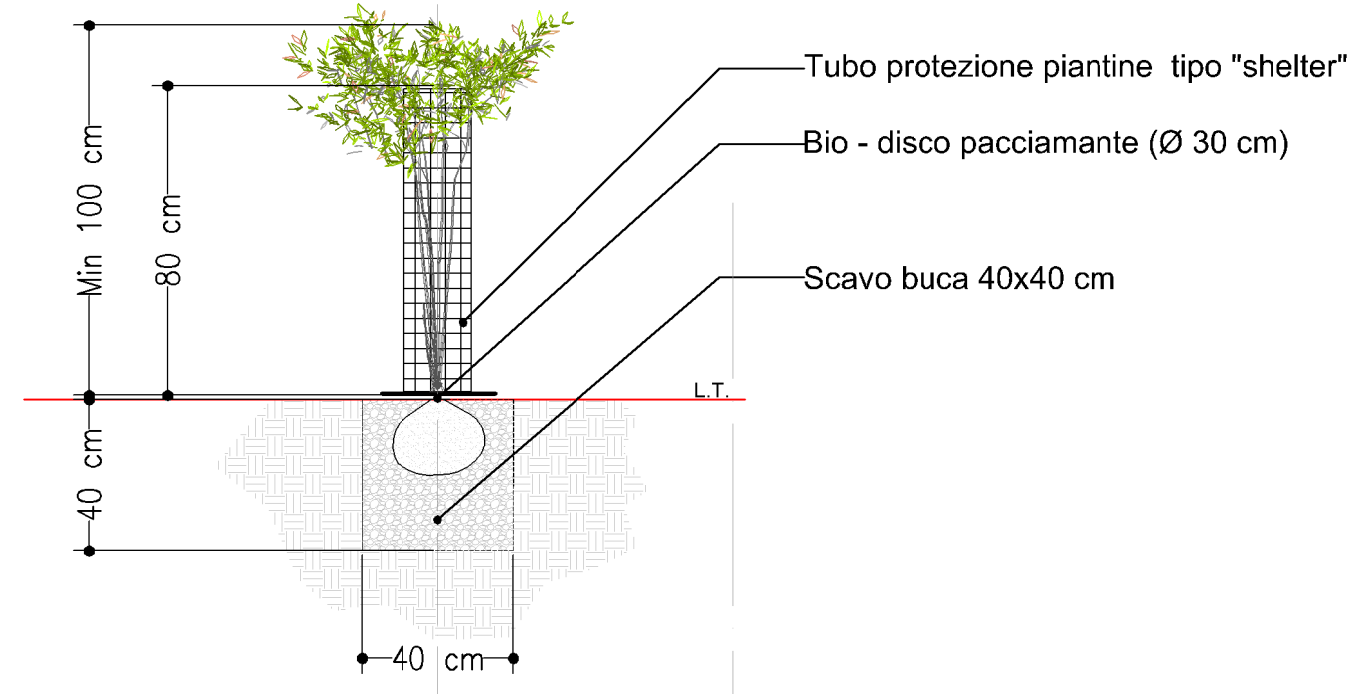


MODALITA' DI MESSA A DIMORA

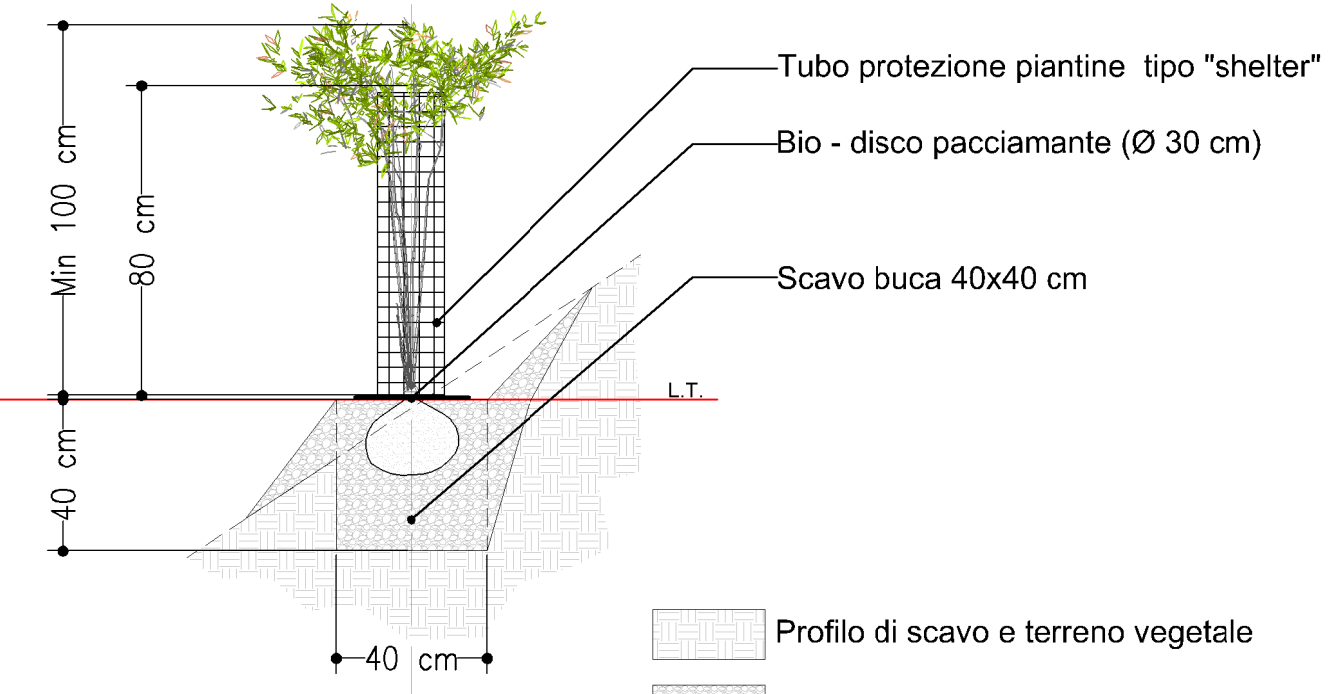
ARBUSTI

Arbutus unedo - Corbezzolo



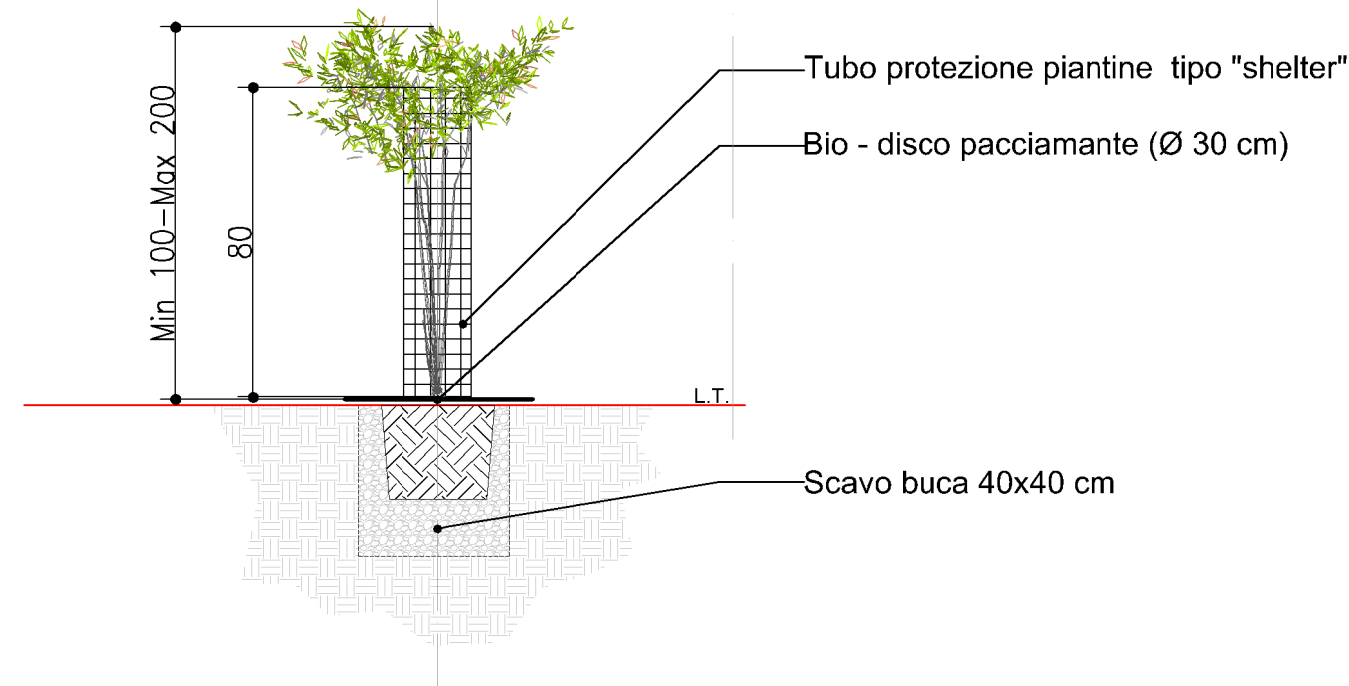
ARBUSTI

Arbutus unedo - Corbezzolo



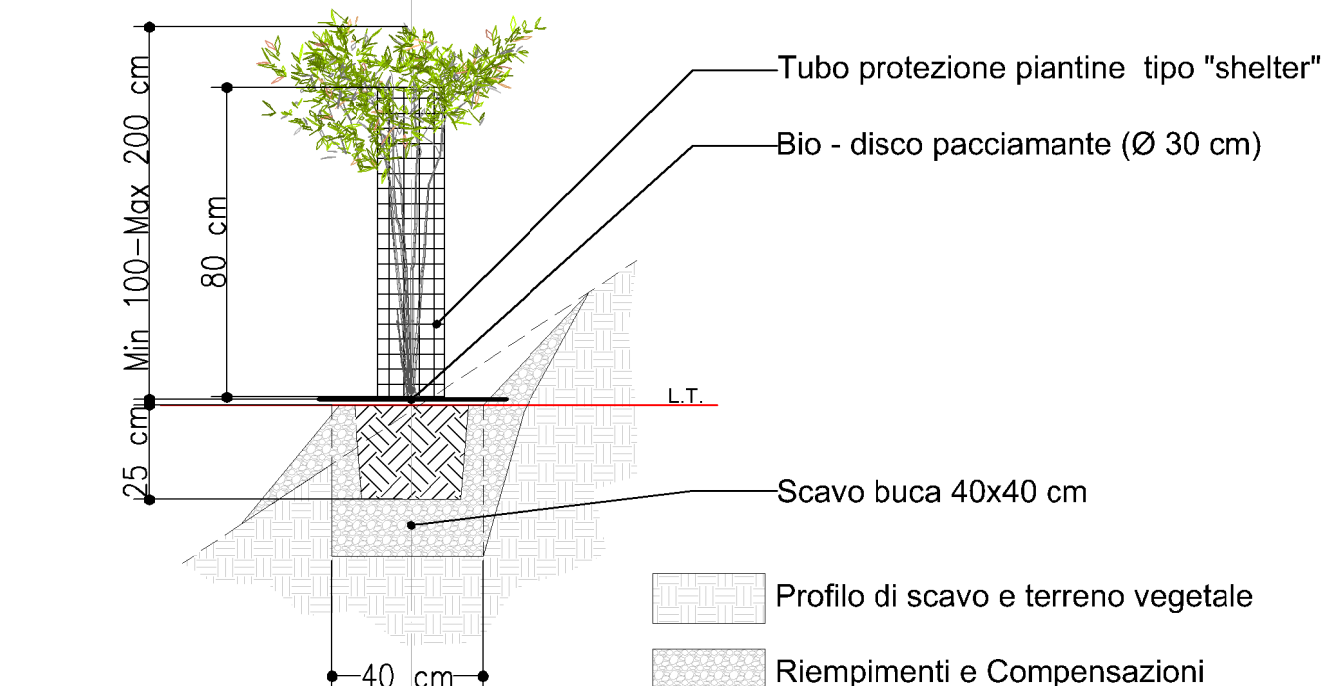
ARBUSTI

Laurus nobilis - Alloro
Crataegus monogyna - Biancospino



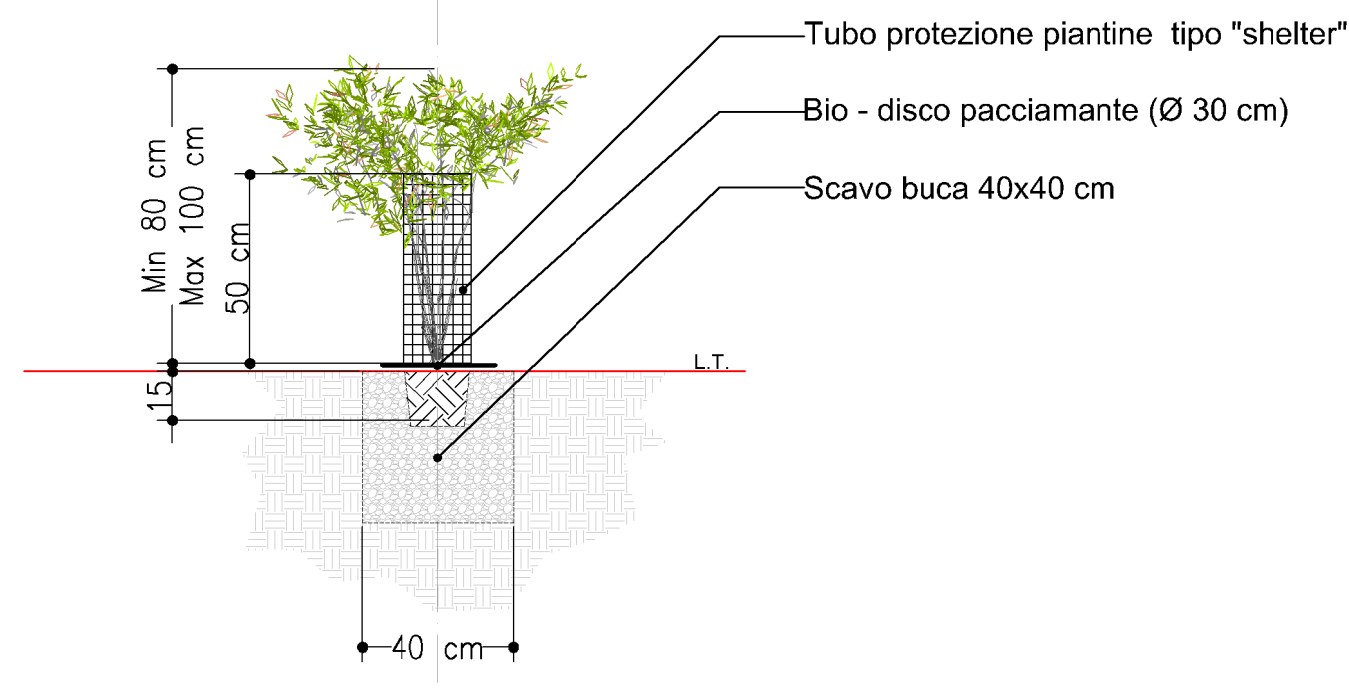
ARBUSTI

Laurus nobilis - Alloro
Crataegus monogyna - Biancospino



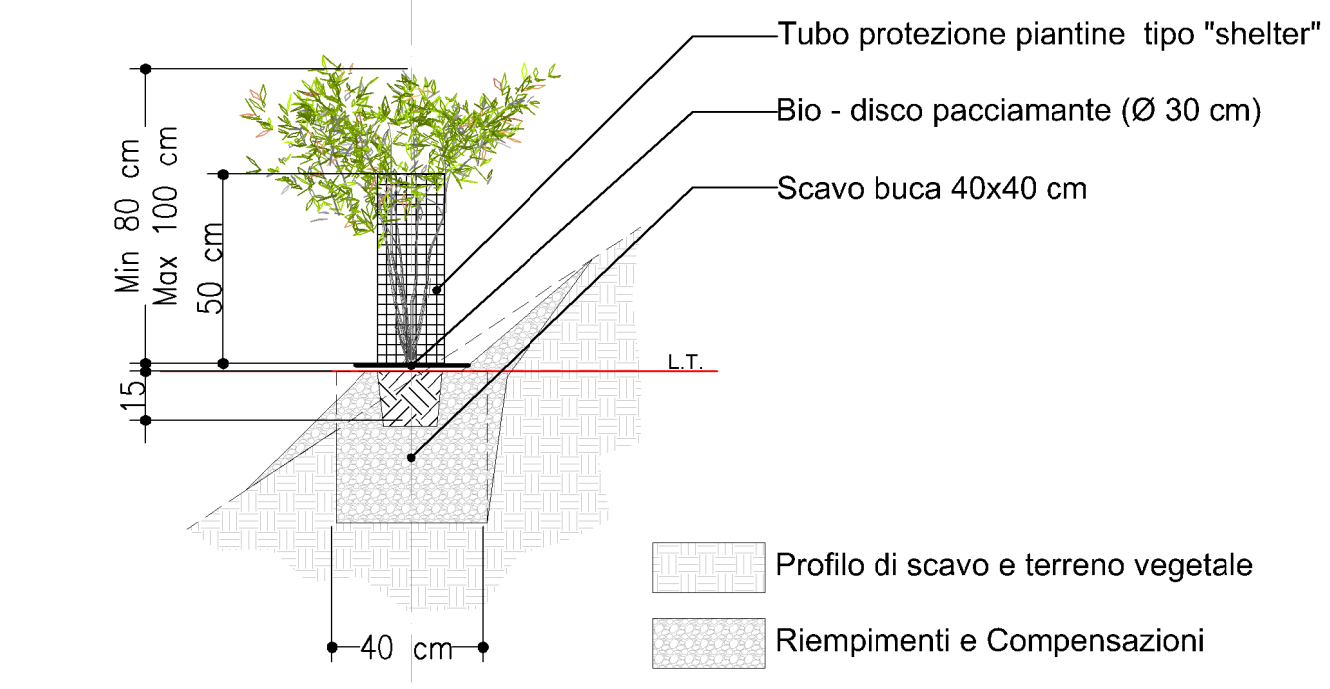
ARBUSTI

tutti gli arbusti restanti



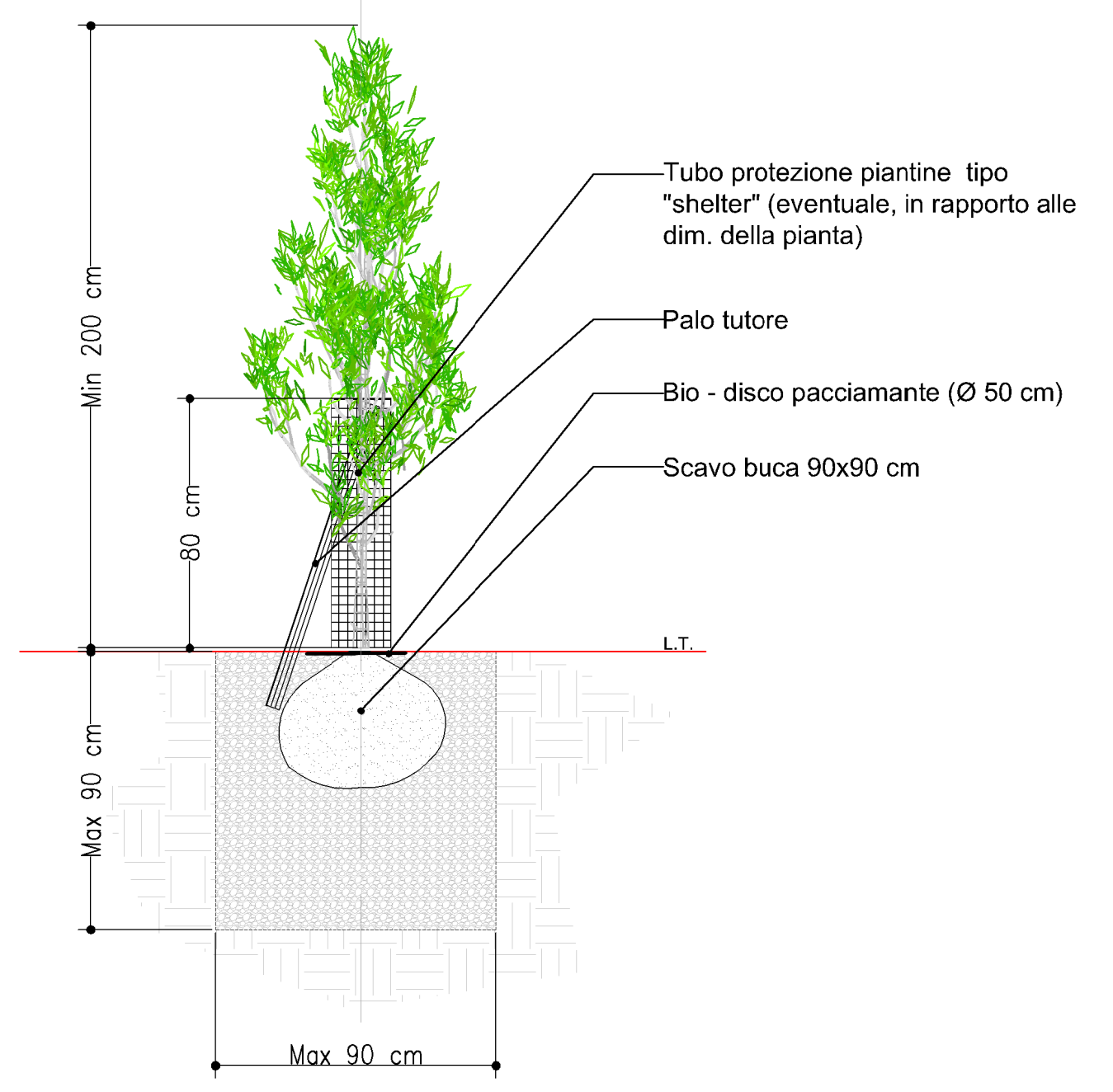
ARBUSTI

tutti gli arbusti restanti



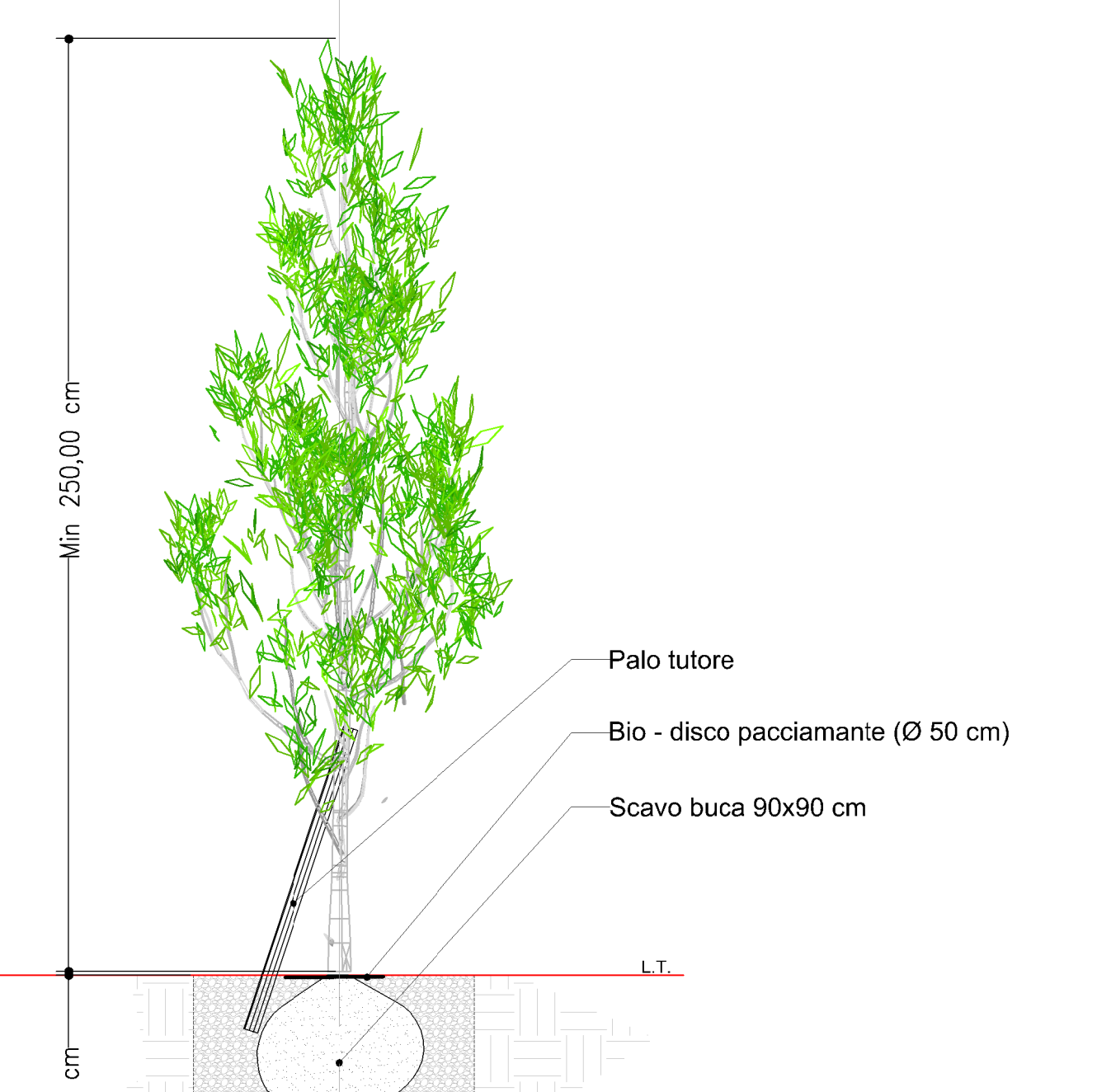
ALBERI

Tutte le alberature non in filare



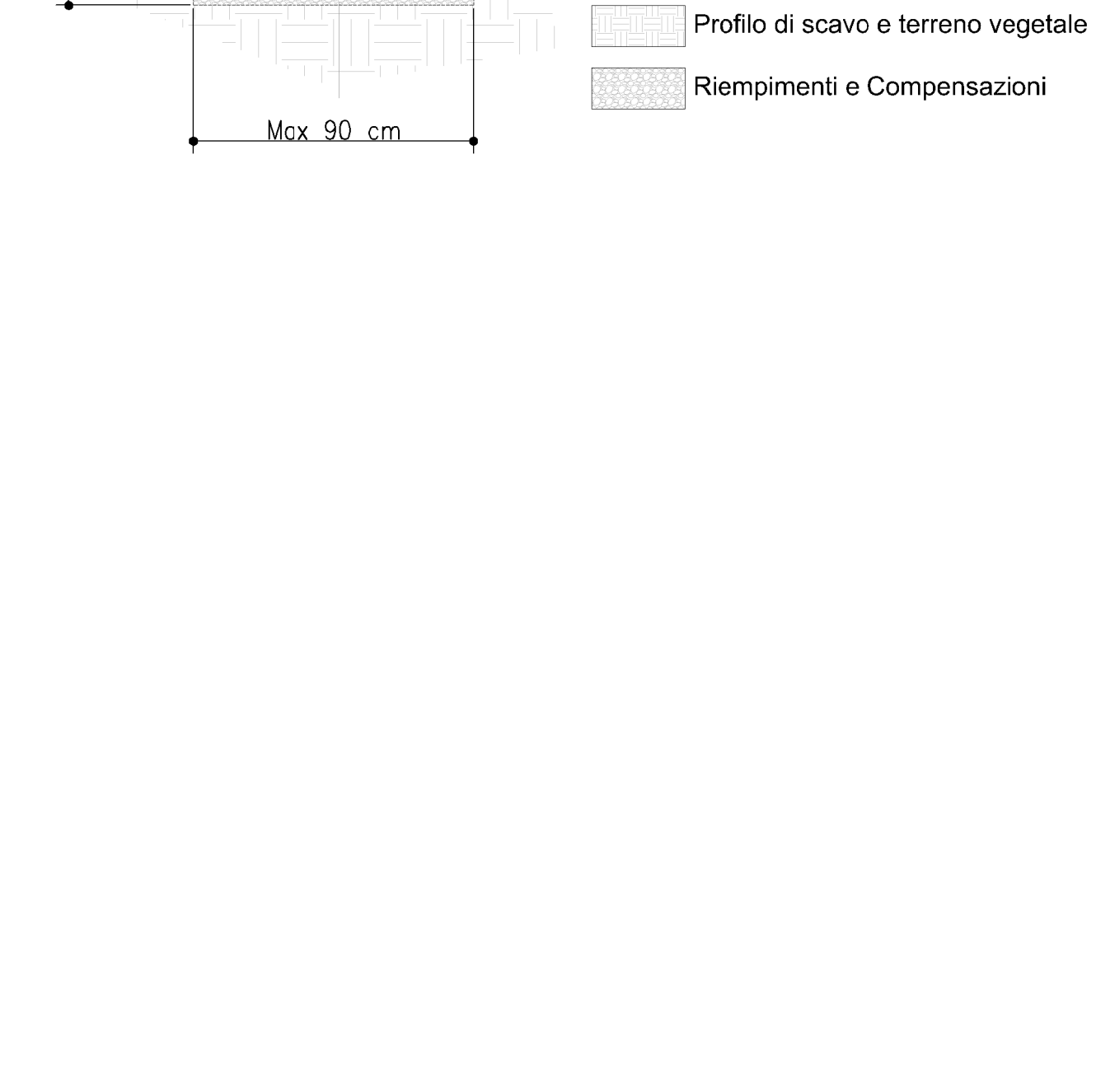
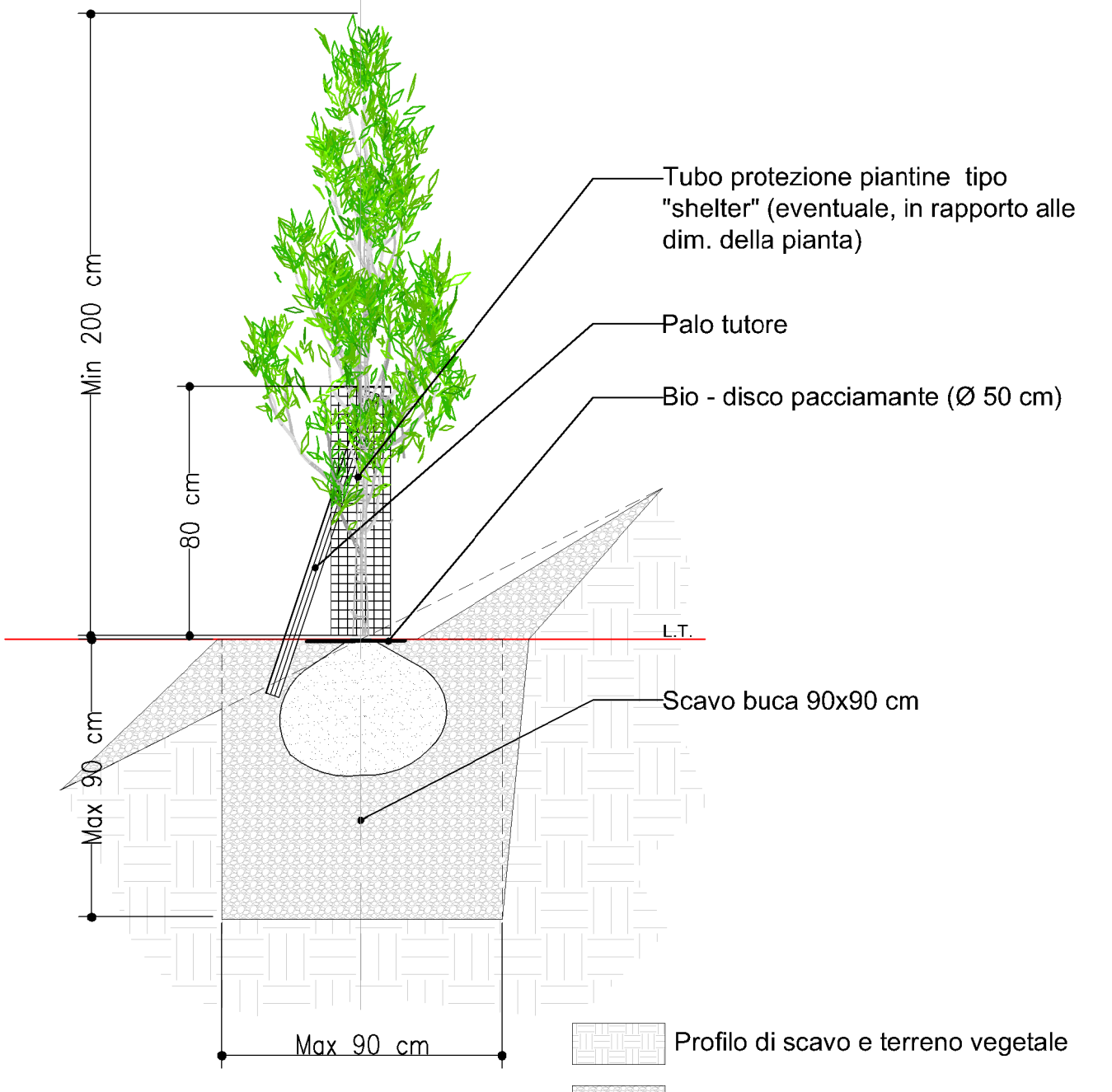
ALBERI

Tutte le alberature in filare

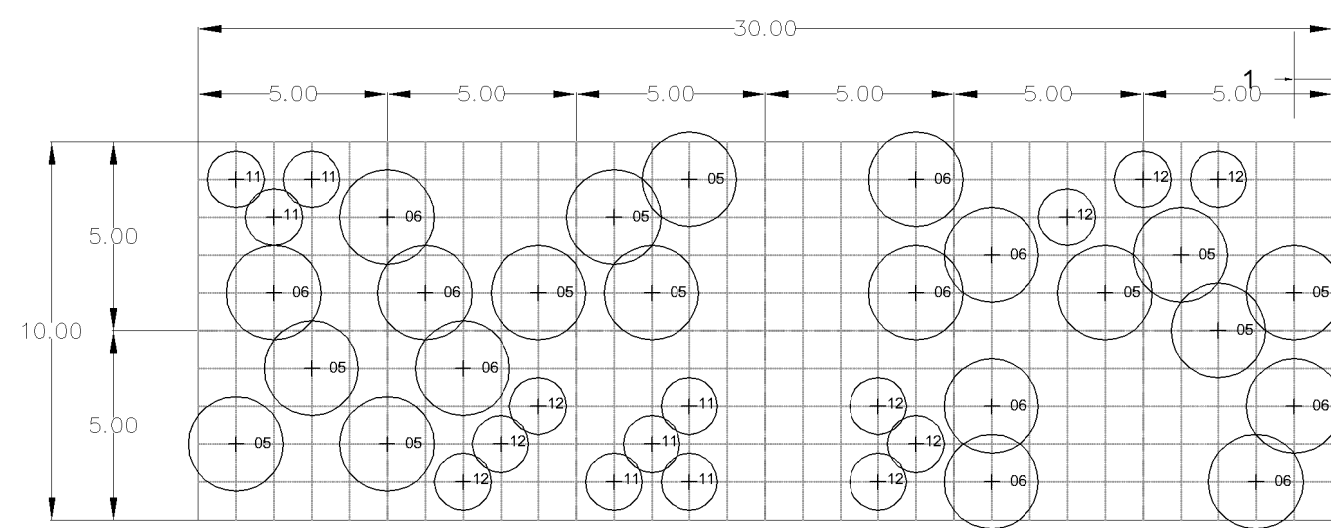


ALBERI

Tutte le alberature non in filare

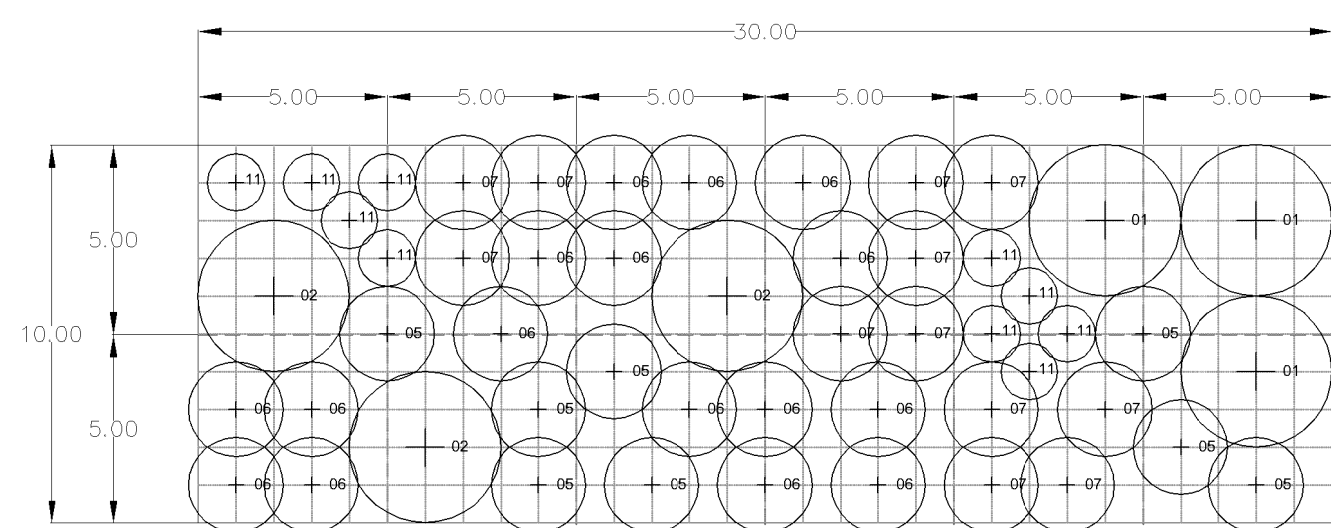


PRATO CESPUGLIATO TERMOFILO (Tipo 1)



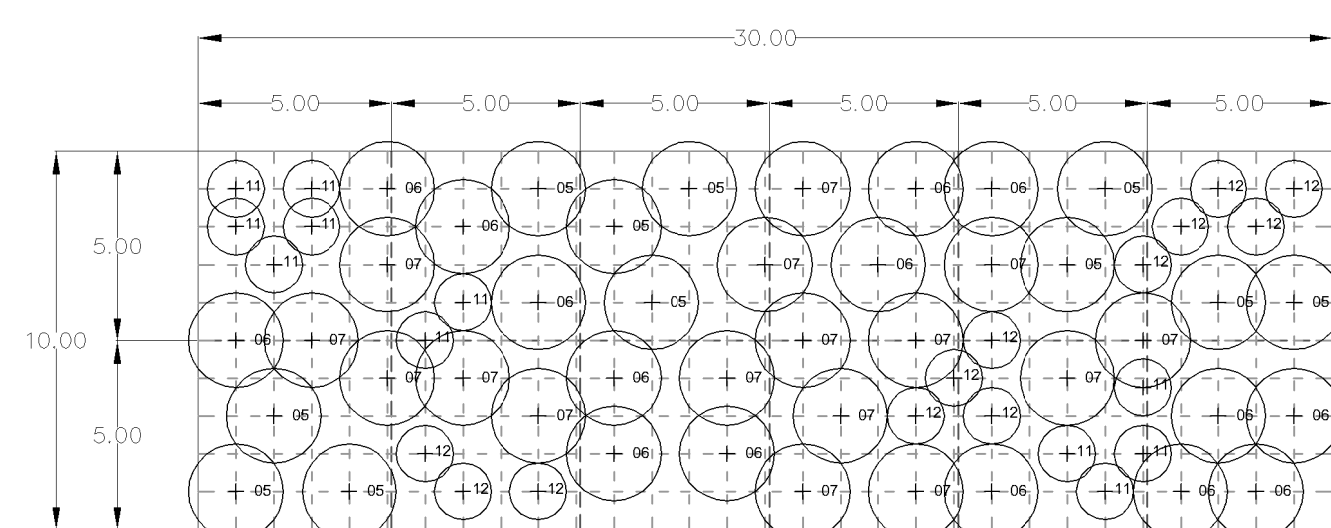
Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	7	PA.001.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	11	PA.002.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	11	PA.003.b	in zolla h. 1,00-1,25 m
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	9	PA.004.a	vaso da 2 l; piante di anni 2
38				

CESPUGLIETO ARBORATO TERMOFILO (Tipo 1)



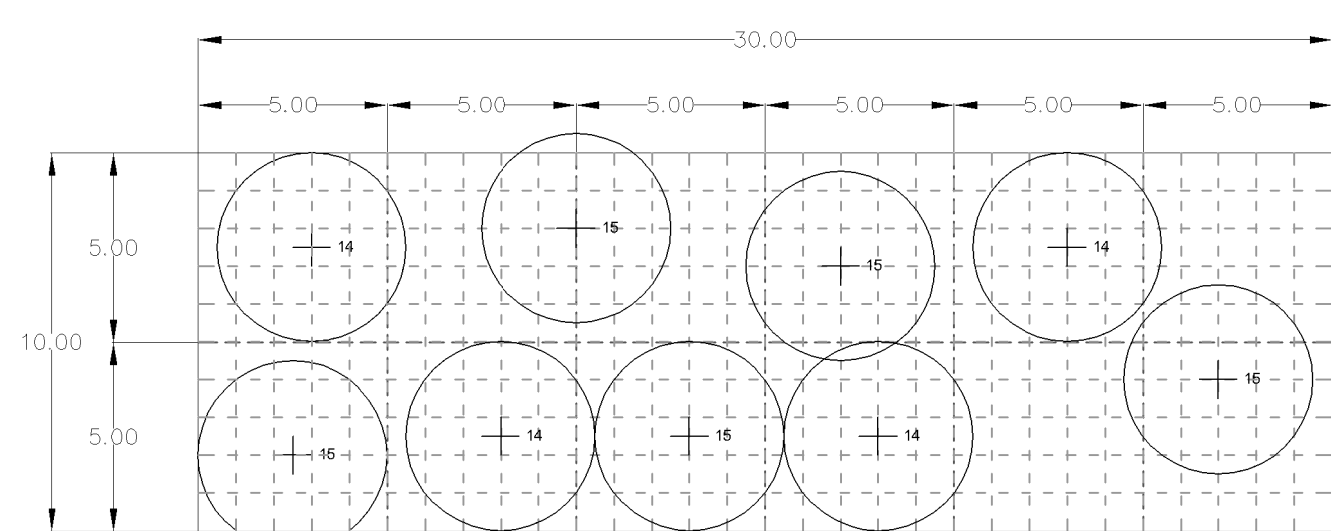
Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	3	PA.009.b	in zolla, circonferenza 18-20 cm
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	10	PA.001.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	8	PA.002.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirea	12	PA.F.064.c	in vaso da 7 litri - h/m 0,60-1,00
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	16	PA.003.b	in zolla h. 1,00-1,25 m
52				

CESPUGLIETO TERMOFILO (Tipo 1)



Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Erica arborea</i>	Erica arborea	11	PA.004.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	11	PA.002.a	in vaso da 3 l h. 0,60-0,80 m
<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	15	PA.003.b	in zolla h. 1,00-1,25 m
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	12	PA.004.a	vaso da 2 l; piante di anni 2
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirea	16	PA.F.064.c	vaso da 7 litri - h/m 0,60-1,00
65				

ARBORETO A VALENZA STORICO-BOTANICO

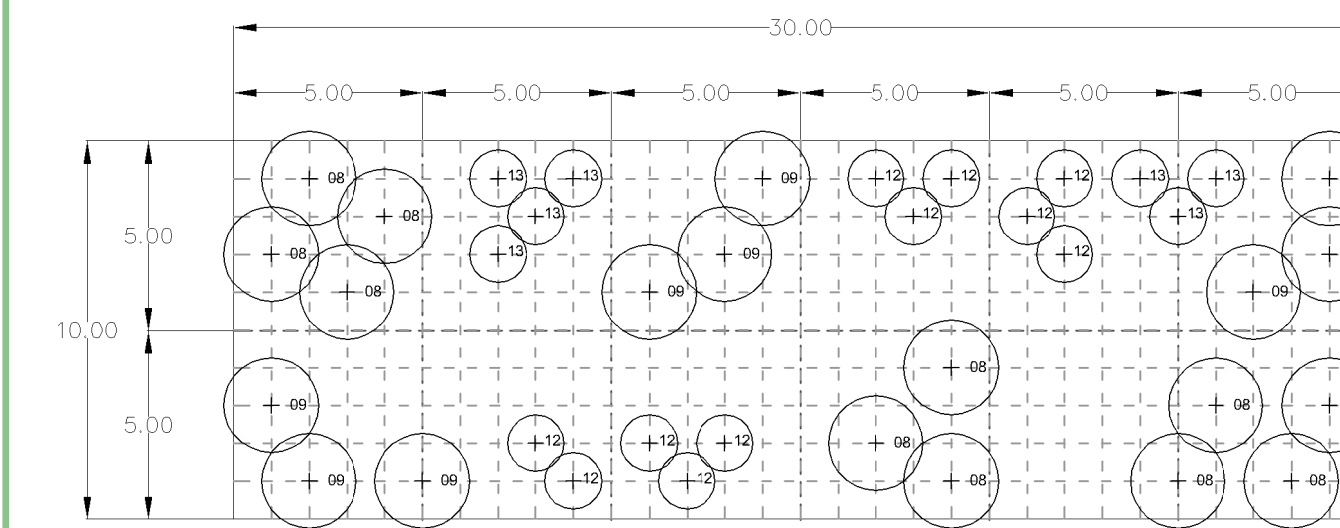


Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Tilia cordata</i>	Tiglio	4	PA.018.a	in zolla, circonferenza 10-12 cm
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Ippocastano	5	PA.019.a	in zolla, circonferenza 10-12 cm
9				

Strato arbustivo

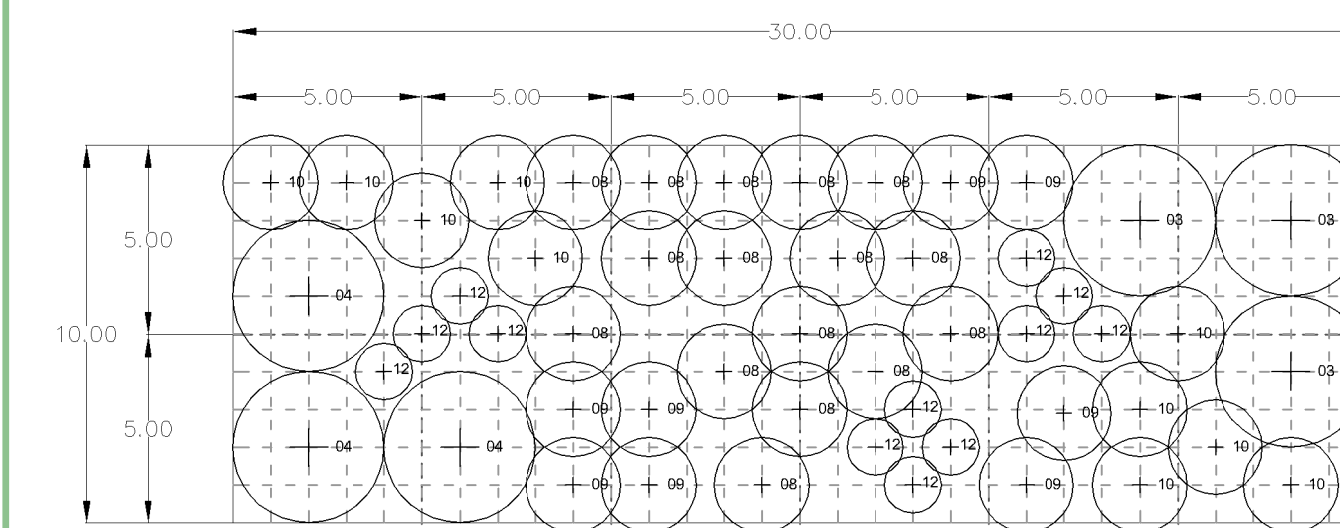
- ⊕+ Erica arborea (Erica arborea)
- ⊕+ Arbutus unedo (Corbezzolo)
- ⊕+ Rhamnus alaternus (Alaterno)
- ⊕+ Coronilla emerus (Coronilla)

PRATO CESPUGLIATO MESOFILO (Tipo 2)



Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	11	PA.004.a	vaso da 2 l; piante di anni 2
<i>Spartium junceum</i>	Ginestra dei carbonai	7	PA.005.a	vaso da 3 l
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	11	PA.006.a	in vaso da 3 l
<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	9	PA.007.a	in zolla, circonferenza 8-10 cm
38				

CESPUGLIETO ARBORATO MESOFILO (Tipo 2)



Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Phyllirea latifolia</i>	Filirea	3	PA.011.a	in zolla, circonferenza 10-12 cm
<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	3	PA.012.a	in zolla, circonferenza 10-12 cm
<i>Coronilla emerus</i>	Coronilla	12	PA.004.a	vaso da 2 l; piante di anni 2
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	16	PA.006.a	in vaso da 3 l
52				

Strato arboreo

- ⊕+ Quercus ilex (Leccio)
- ⊕+ Quercus pubescens (Roverella)

Strato arbustivo

- ⊕+ Rhamnus alaternus (Alaterno)
- ⊕+ Phyllirea latifolia (Filirea)
- ⊕+ Arbutus unedo (Corbezzolo)
- ⊕+ Erica arborea (Erica arborea)

Strato arbustivo

- ⊕+ Spartium junceum (Ginestra comune)
- ⊕+ Coronilla emerus (Coronilla)
- ⊕+ Rosa canina (Rosa canina)
- ⊕+ Crataegus monogyna (Biancospino)

Strato arboreo

- ⊕+ Ostrya carpinifolia (Carpino nero)
- ⊕+ Fraxinus ornus (Orniello)

Strato arbustivo

- ⊕+ Crataegus monogyna (Biancospino)
- ⊕+ Coronilla emerus (Coronilla)
- ⊕+ Rosa canina (Rosa canina)
- ⊕+ Cornus sanguinea (Sanguinella)

Sistemazione a prato:
- PRATO

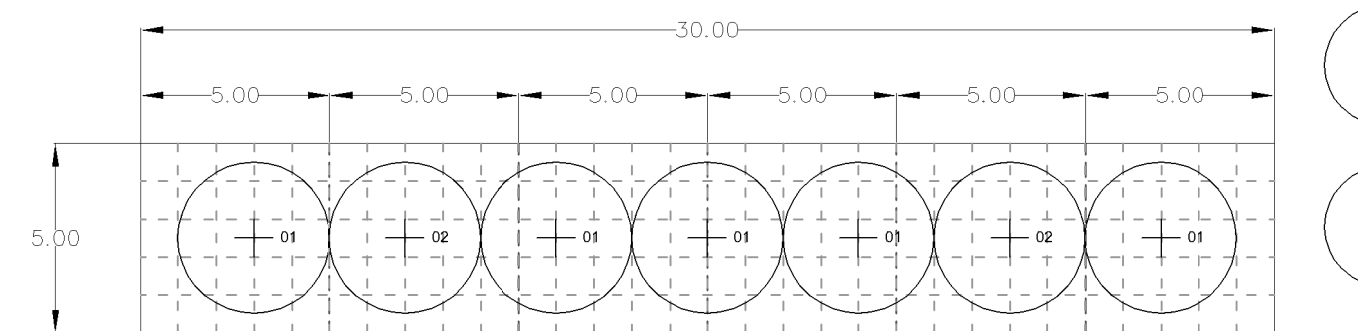
N.B. I tipologie non vengono riportati graficamente, dato che ad essi non corrisponde un modulo base (vedere Relazione descrittiva opere a verde)

EDERA

Hedera helix (Edera)

Denominazione scientifica	Nome comune	N° elementi	Codice EPU	Descrizione
<i>Hedera helix</i>	Edera	1	PA.008.a	in vaso da 3 l h. 1,25-1,50 m

FILARE ARBOREO TERMOFILO



Denominazione scientifica	Nome comune	N° piante	Codice EPU	Descrizione
<i>Quercus ilex</i>	Leccio	5	PA.008.a	in zolla, circonferenza 10-12 cm
<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	2	PA.009.b	in zolla, circonferenza 18-20 cm
7				

N.B.: Nel presente abaco sono riportate le tipologie vegetazionali previste per le opere a verde dell'intero Progetto del Nodo Stradale e Autostradale di Genova. Per le tipologie solitamente previste nel lotto in esame, oggetto, quindi, di relativa computazione, occorre riferirsi alle planimetrie di progetto delle opere a verde (nelle quali, infatti, sono raffigurate unicamente le tipologie previste nel lotto in questione), oppure alla relazione descrittiva opere a verde.



NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 9B - Riquilifiche A7, A10, A12, A26 esistenti - Secondo stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

VIABILITA' DI CANTIERE

PARTE GENERALE

INTERVENTO DI RIPRISTINO

Abaco degli interventi vegetazionali

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Dario Masetti Cod. Ingg. Maria A. ANDREI		Ing. Raffaele Fioravanti Cod. Ingg. Micaela N. A1068		Ing. Orlando Mezza Cod. Ingg. Pavia N. 1496	
RESPONSABILE ESECUTIVO		CODICE IDENTIFICATIVO		PROGETTAZIONE OPERE AUTOSTRADALI	
110725	LL9B PE/CN/VCN	GE000	PRT00	DSUA	8101 -0
spea ENGINEERING		PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Cod. Ingg. Genova N. 9870A		SUPPORTO SPECIALISTICO	
Atlantia		VERIFICATO		REVISIONE	

VISTO DEL COMMITTENTE	VISTO DEL CONCESSIONARIO
autostrade per l'italia Il RESPONSABILE ESECUTIVO: ING. ORLANDO MEZZA	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Il RESPONSABILE ESECUTIVO: ING. ORLANDO MEZZA