



Provincia di Pesaro Urbino  
Comune di Pesaro  
Servizio Pianificazione  
Urbanistica e Nuove Opere

**Piano Particolareggiato P.N. 6.2 Villa Ceccolini  
U.M.I. 6.2.1**

Villa Ceccolini, 61122, Pesaro  
Comune di Pesaro, Sezione di Ginestreto, Foglio 4, Mapp.10 vari

Il Richiedente  
Consorzio Civitas Vitae  
Indirizzo: Via Saverio Mercadante 18 - Roma (RM)

Il Progettista  
Gruppo Guerra s.r.l. - Area Tecnica  
Indirizzo: via del Novembre n.73/75, 61122 - Pesaro (PU)  
Il Tecnico Responsabile  
Nome: arch. Andrea Bartolucci



Dott. Agronomo ELISA FRAPPI  
Loc. Montecchio Vesponi n. 248/E  
52043 Castiglione Fiorentino (AR)



Fase  
**DEFINITIVO** 11.11.2016

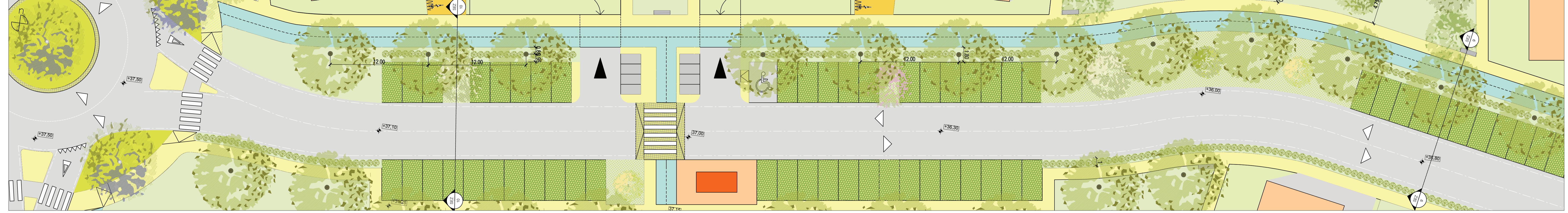
Elaborato  
**VILLA CECCOLINI-PIANO PARTICOLAREGGIATO  
DEFINITIVO** SCALA: 1:200  
1:50  
1:20  
1:10  
TITOLO/OPERE A VERDE: AMBITO - IL VIALE ALBERATO

Autore	Progetto	Fase	Disegni	Tipo	Elaborato	Rev.
GGA	PN62	20	V	01	0018	01
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Verif.	Appr.	

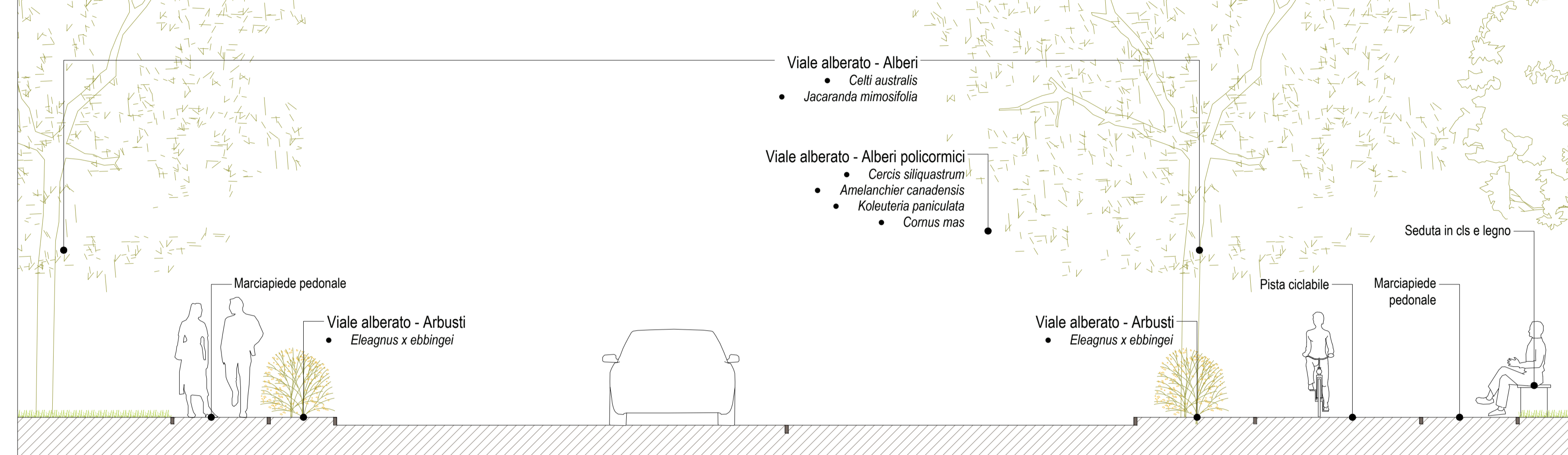
**LEGENDA**

- Materiali e pavimentazioni**
- Edifici di progetto
  - Strada e parcheggi a raso
  - Dosso stradale
  - Parcheggi in grigliato
  - Marciaiedi
  - Pista ciclabile
  - Pista ciclopedonale promiscua
- Opere a verde**
- Inerbimento
  - Inerbimento in corrispondenza di riporti di terreno - collinette
  - Alberi esistenti
  - Alberi di progetto
  - Siepi arbustive
  - Arbusti tappezzanti
- Arredi**
- Area ludica 2-5 anni
  - Area ludica 5-12
  - Panchine in legno
  - Panchine monolitiche in cls con seduta in legno
  - Tavolini in legno e metallo
  - Cestini in metallo
  - Fontanelle in metallo
  - Rastrelliere per biciclette in metallo
  - Recinzione tipo croce di Sant'Andrea per delimitazione vasca di laminazione

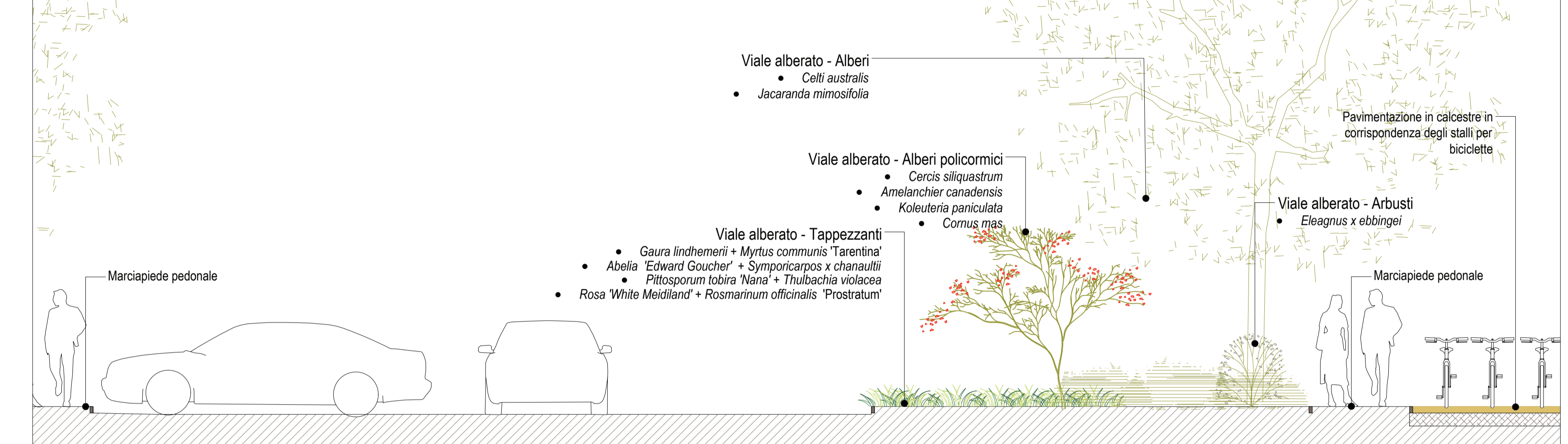
**FILTRO DI MITIGAZIONE - scala 1:200**



**SEZIONE 9-9 - scala 1:50**

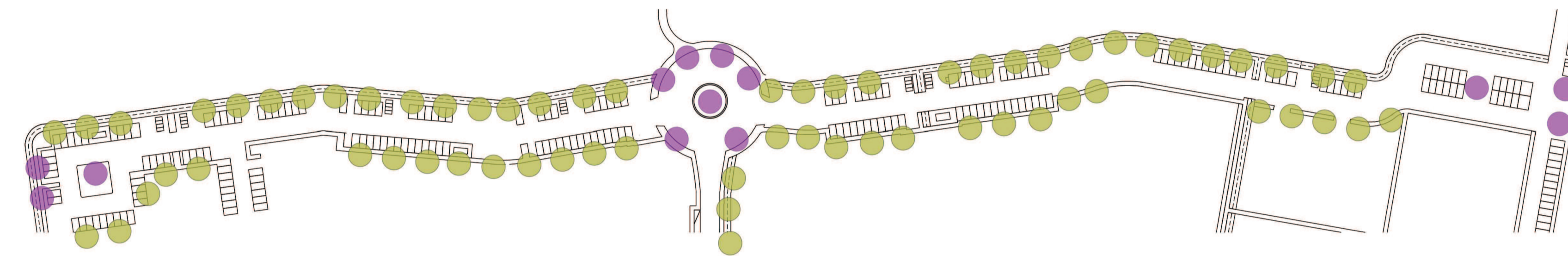


**SEZIONE 10-10 - scala 1:50**

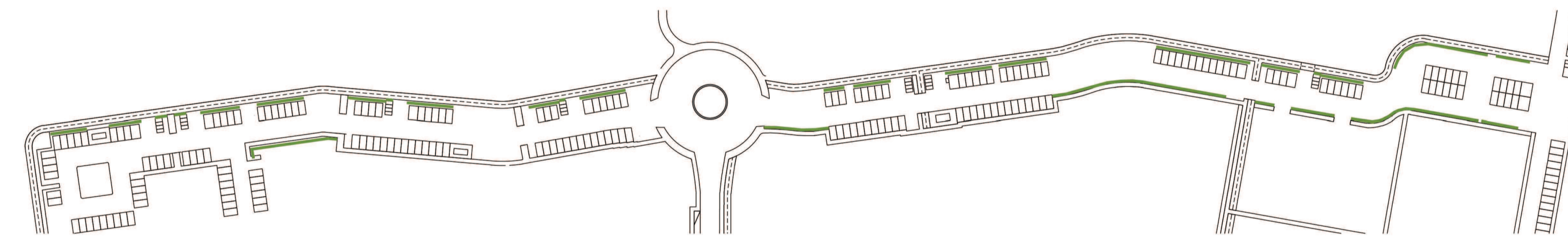


**ABACO DELLA VEGETAZIONE**

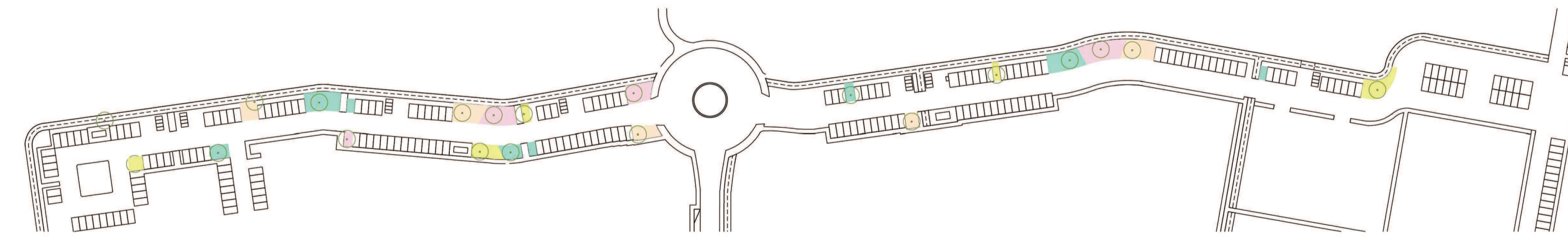
**1. IL SISTEMA DELLE ALBERATURE DI PRIMA GRANDEZZA**



**2. IL SISTEMA DELLE SIEPI**

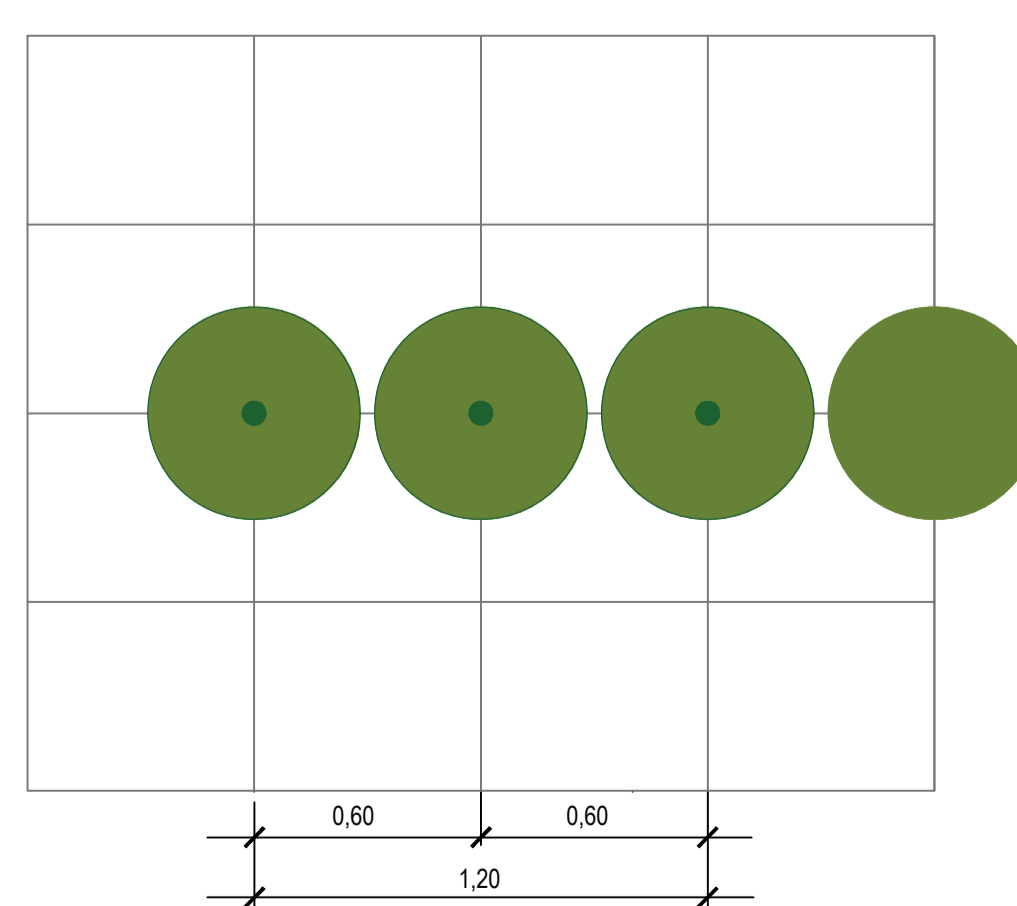


**3. IL SISTEMA DEGLI ARBUSTI TAPPEZZANTI E DEGLI ALBERI A MAGGIORE VALENZA ORNAMENTALE**

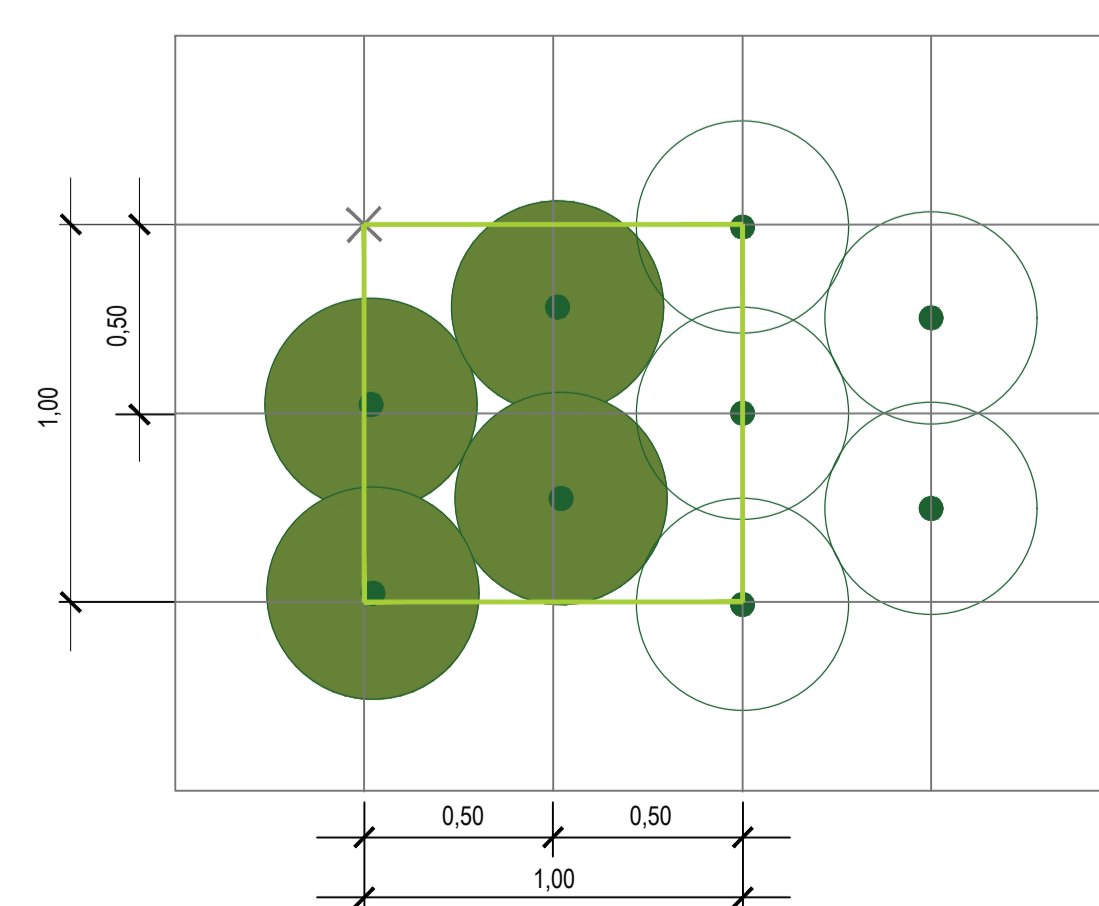


**SESTI DI IMPIANTO | SIEPE E ARBUSTI DA RIEMPIMENTO**

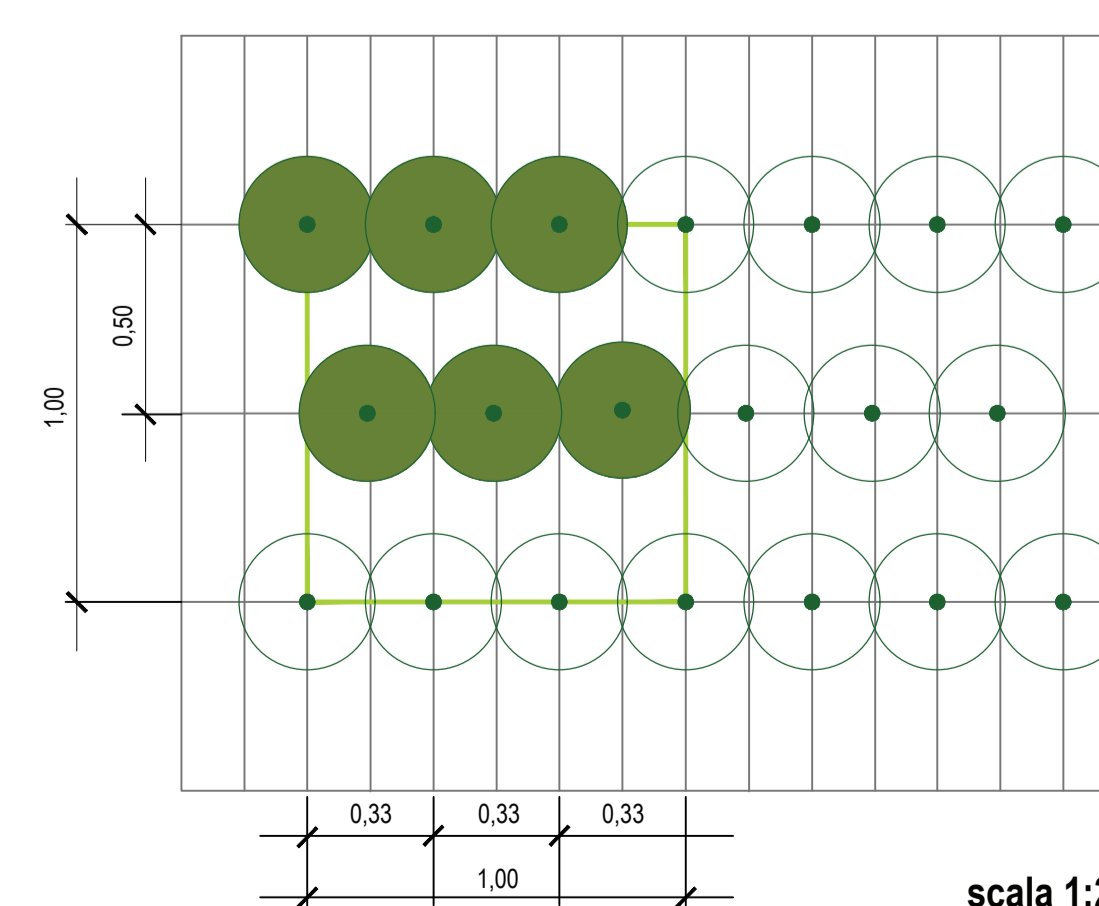
**SIEPE | 1 pianta/0,6 ml**



**ARBUSTI DA RIEMPIMENTO | 4 piante/mq**



**ARBUSTI DA RIEMPIMENTO | 6 piante/mq**



scala 1:20

**Celtis australis**



fiore monospecifico  
Grandezza: Albero di 1° grandezza  
Dimensioni: circ. fusto 16-18 cm

**Jacaranda mimosifolia**



nodi più importanti della viabilità  
Grandezza: Albero di 1° grandezza  
Dimensioni: circ. fusto 16-18 cm

**Elaeagnus x ebbingei**



siepe monospecifica e sempreverde  
Grandezza: fino a 1,5 m di altezza  
Dimensioni: vaso 18  
Distanza di impianto: 1 pianta/0,6 ml

**Cercis siliquastrum**



albero policormico con fioriture primaverili  
Grandezza: Albero di 2° grandezza  
Dimensioni: policormico da 3 a 5 fusti - altezza 2,5 m

**Koeleria paniculata**



albero policormico con foglie decorative in autunno  
Grandezza: Albero di 2° grandezza  
Dimensioni: policormico da 3 a 5 fusti - altezza 2,5 m

**Cornus mas**



albero policormico con fioriture primaverili  
Grandezza: Albero di 2° grandezza  
Dimensioni: policormico da 3 a 5 fusti - altezza 2,5 m

**Amelanchier lamarkii**



albero policormico con fioriture primaverili  
Grandezza: Albero di 2° grandezza  
Dimensioni: policormico da 3 a 5 fusti - altezza 2,5 m

**Gaura lindheimeri**



associazione tra sempreverdi e fiorifere  
Grandezza: vaso 18  
Densità impianto: 6 piante/mq

**Abelia 'Edward Goucher'**



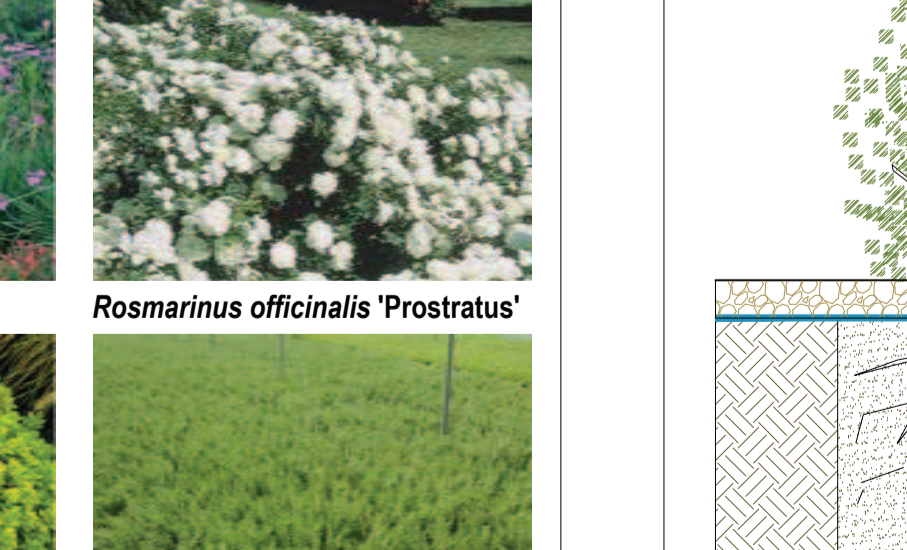
associazione tra sempreverdi e fiorifere  
Grandezza: vaso 18  
Densità impianto: 4 piante/mq

**Thibaudia violacea**



associazione tra sempreverdi e fiorifere  
Grandezza: vaso 18  
Densità impianto: 6 piante/mq

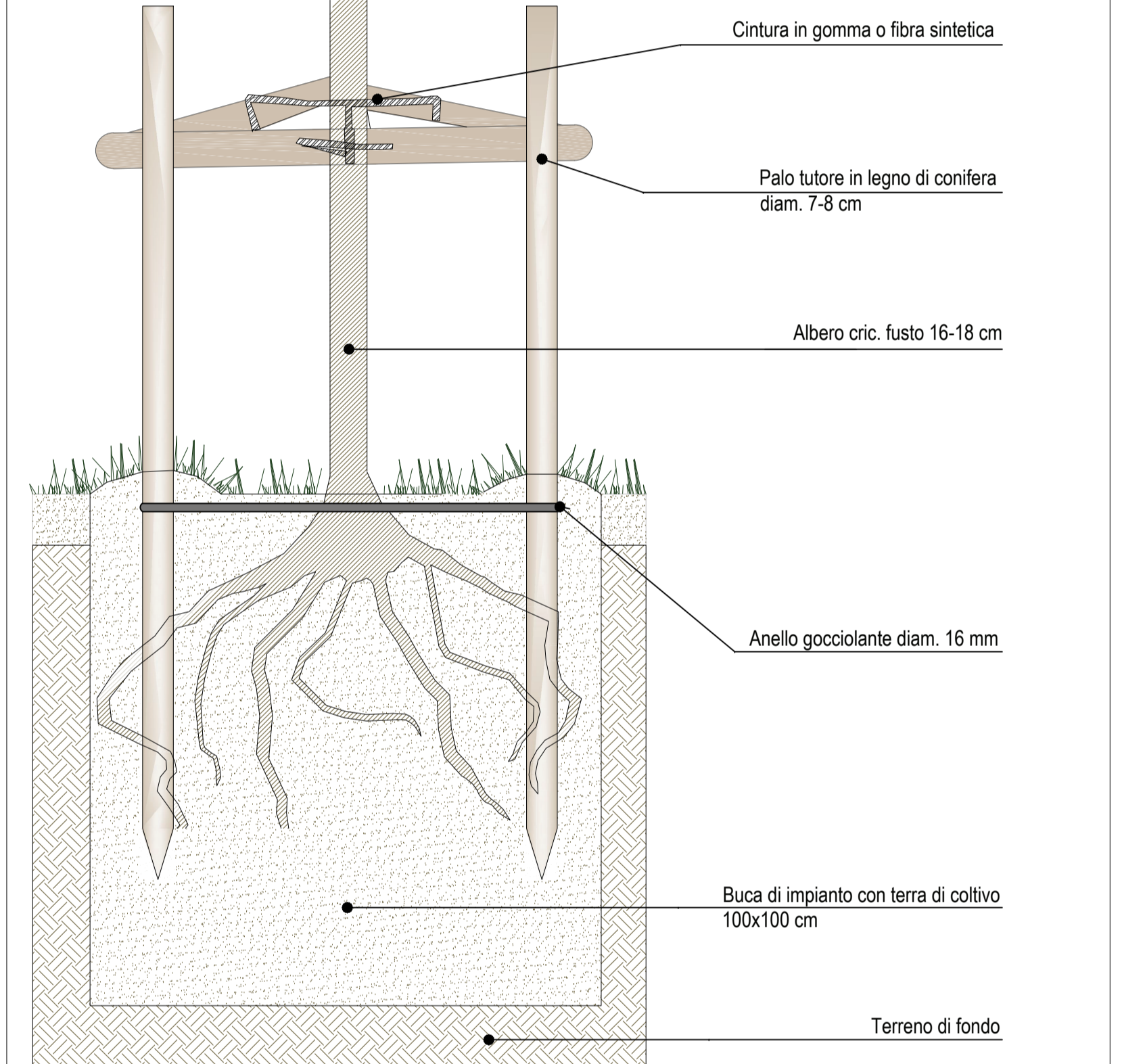
**Rosa 'White Mediland'**



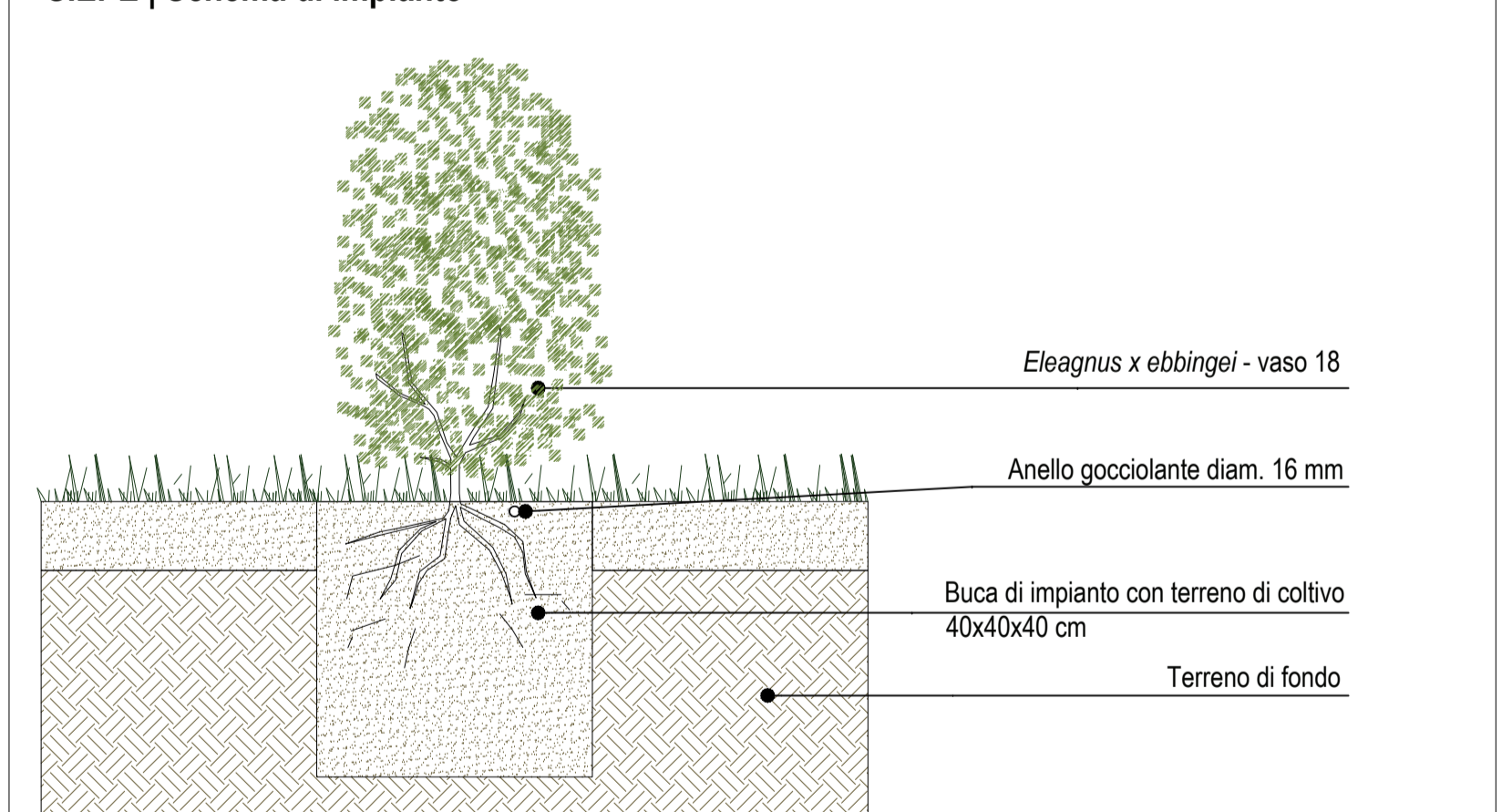
associazione tra sempreverdi e fiorifere  
Grandezza: vaso 18  
Densità impianto: 4 piante/mq

**DETTAGLI COSTRUTTIVI**

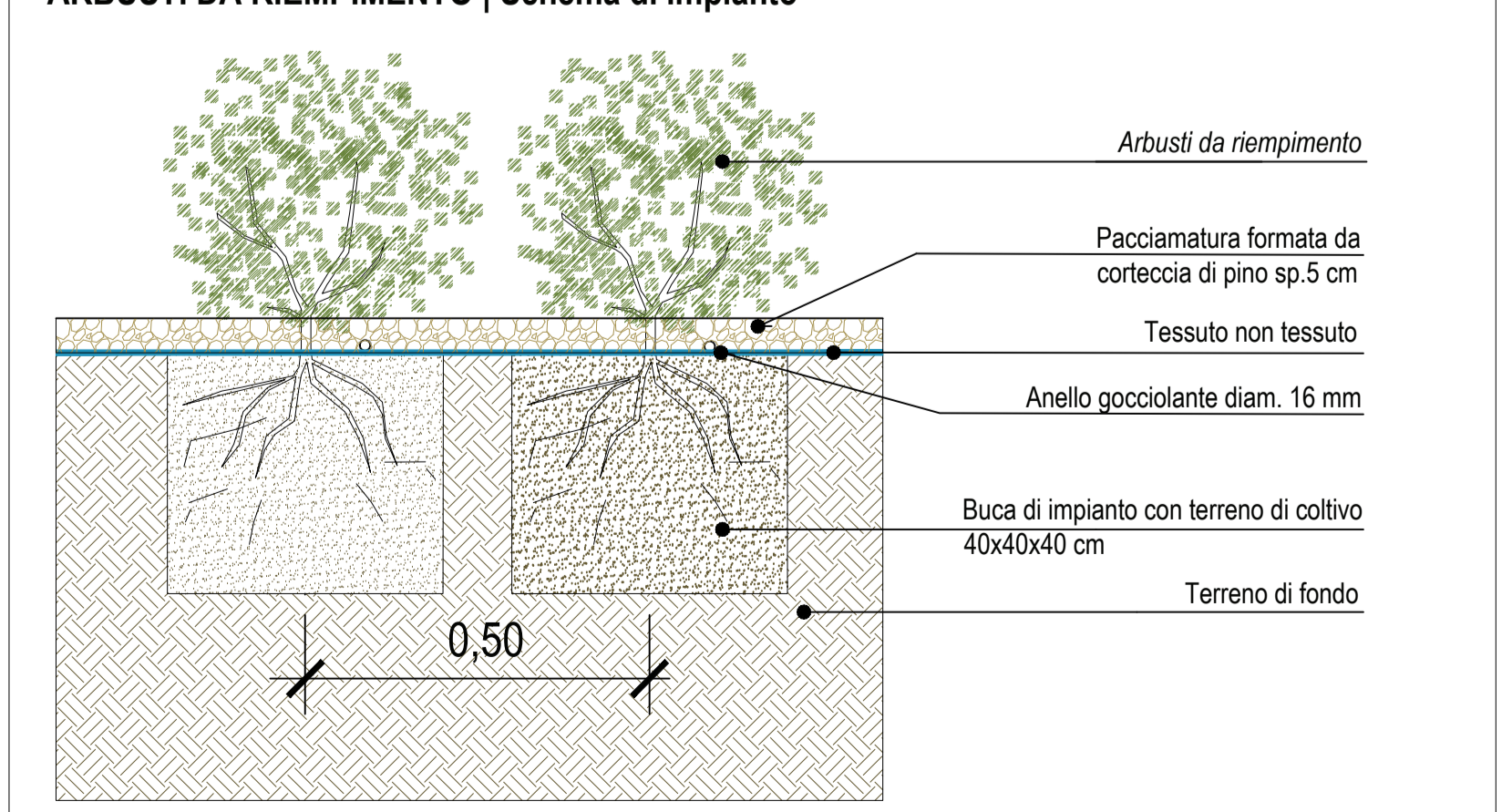
**ALBERO AD ALTO FUSTO | Schema di impianto**



**SIEPE | Schema di impianto**



**ARBUSTI DA RIEMPIMENTO | Schema di impianto**



scala 1:10