



Ophiopogon japonicus
h. 20 cm - fioritura 4/5



Carex evergreen
h. 45 cm - fioritura 6/9



Liriope muscari
h. 30 cm - fioritura 6/8



Stipa tenuissima
h. 100 cm - fioritura 6/7



Pennisetum alopecuroides
h. 70 cm - fioritura 7/10



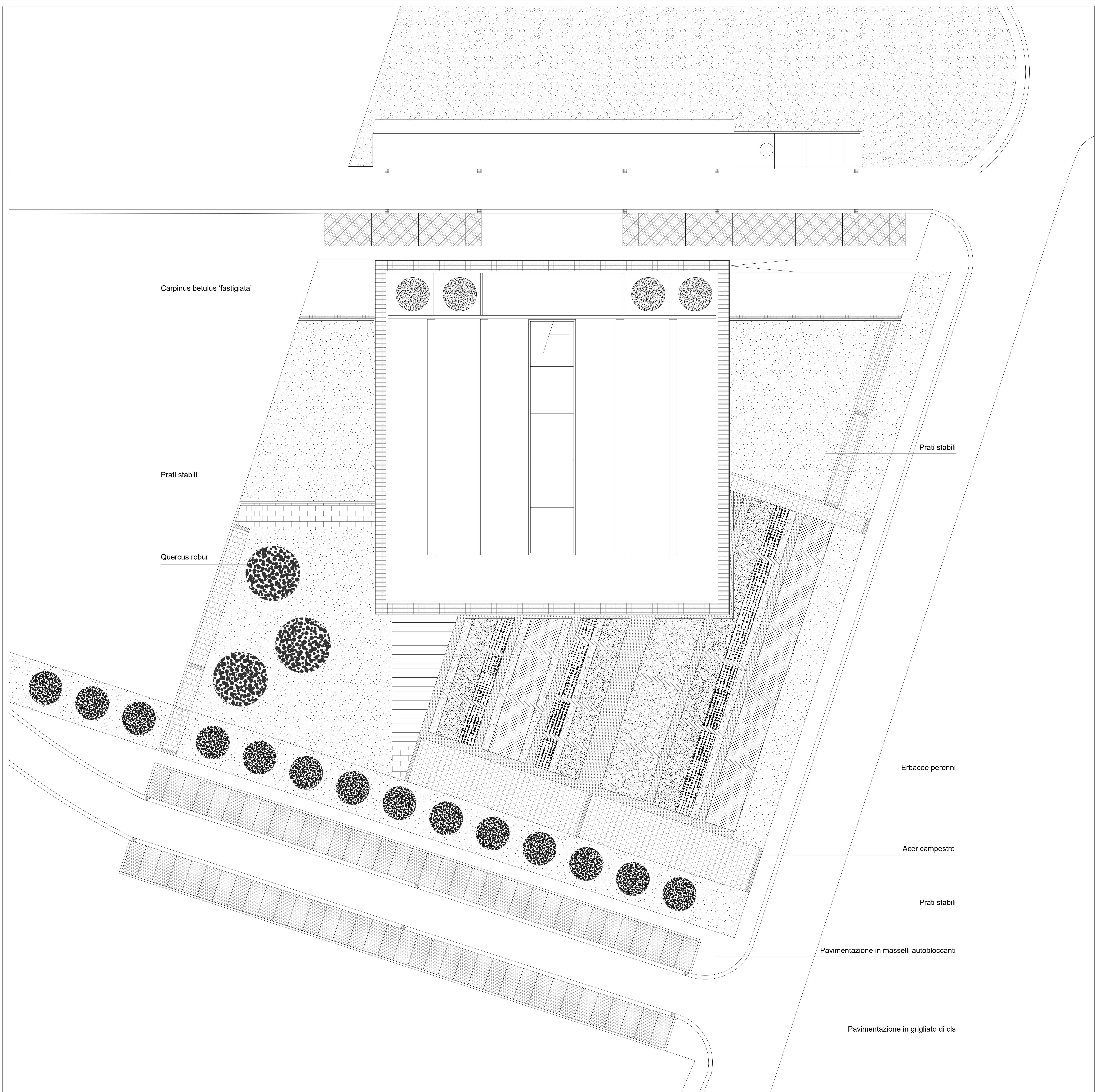
Acer campestre
h. max 15 m



Quercus robur
h. max 25 m



Carpinus betulus 'fastigiata'
h. max 15 m



Carpinus betulus 'fastigiata'

Prati stabili

Quercus robur

Prati stabili

Erbacee perenni

Acer campestre

Prati stabili

Pavimentazione in masselli autobloccanti

Pavimentazione in grigliato di cls

Comune di Camerino
CRU CENTRO RICERCA UNIVERSITARIA
Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.489 / 2017 art.6

PROGETTO ESECUTIVO



UNIVERSITA' DI CAMERINO
SAAD
Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria"
Responsabile Unico del Procedimento:
ing. Gian Luca Mancini
Coordinamento Progetto:
prof. Luigi Cocca
prof. Graziano Lunzi
Progettazione Architettonica:
prof. Luigi Cocca
prof. Marco Ottaviano
Progettazione Strutturale:
prof. Andrea Dall'Asta
ing. Stefano Paepuni
Progettazione Impiantistica:
ing. Matteo Mezzacorona
Monitoraggio e sensoristica:
Prof. Alessandro Zona
Consulenza Geologica:
est. Giuseppe Caporini
Consulenza Geotecnica:
ing. Michele Morici
Progettazione del verde:
arch. Sara Cipolletti
arch. Alessandro Gabbianelli
Collaboratori:
arch. Alessandro Caporini
dott. Jacopo Di Antonio
ing. Luca Giordano
ing. Fabio Muzzi
arch. Fabio Scarpetti
arch. Giulio Sestini

ELABORATO:
C 003 (0)

progetto esecutivo
sistemazioni aree a verde