

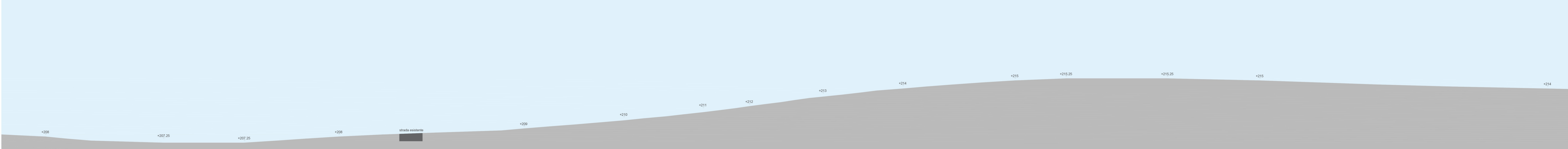
Sezione AA' stato di fatto - Scala 1:200



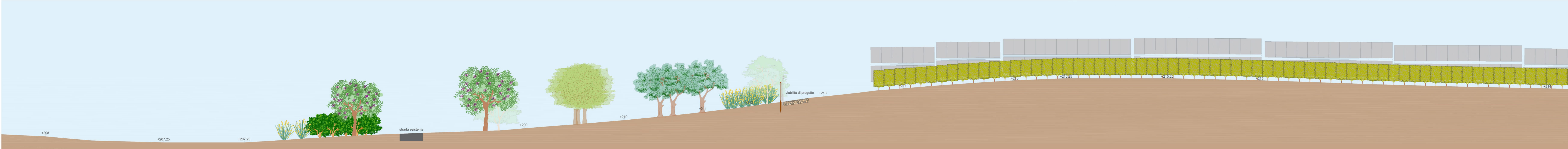
Sezione AA' stato di progetto - Scala 1:200



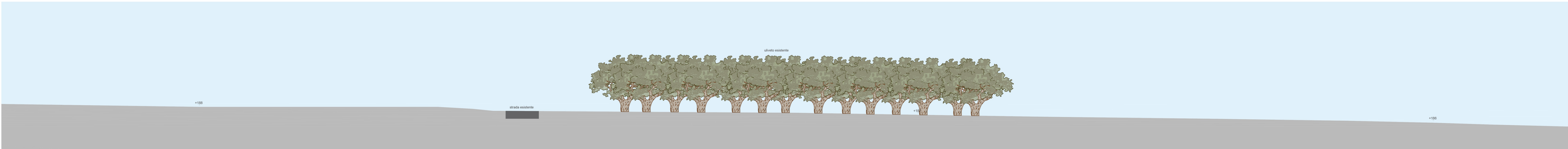
Sezione BB' stato di fatto - Scala 1:200



Sezione BB' stato di progetto - Scala 1:200



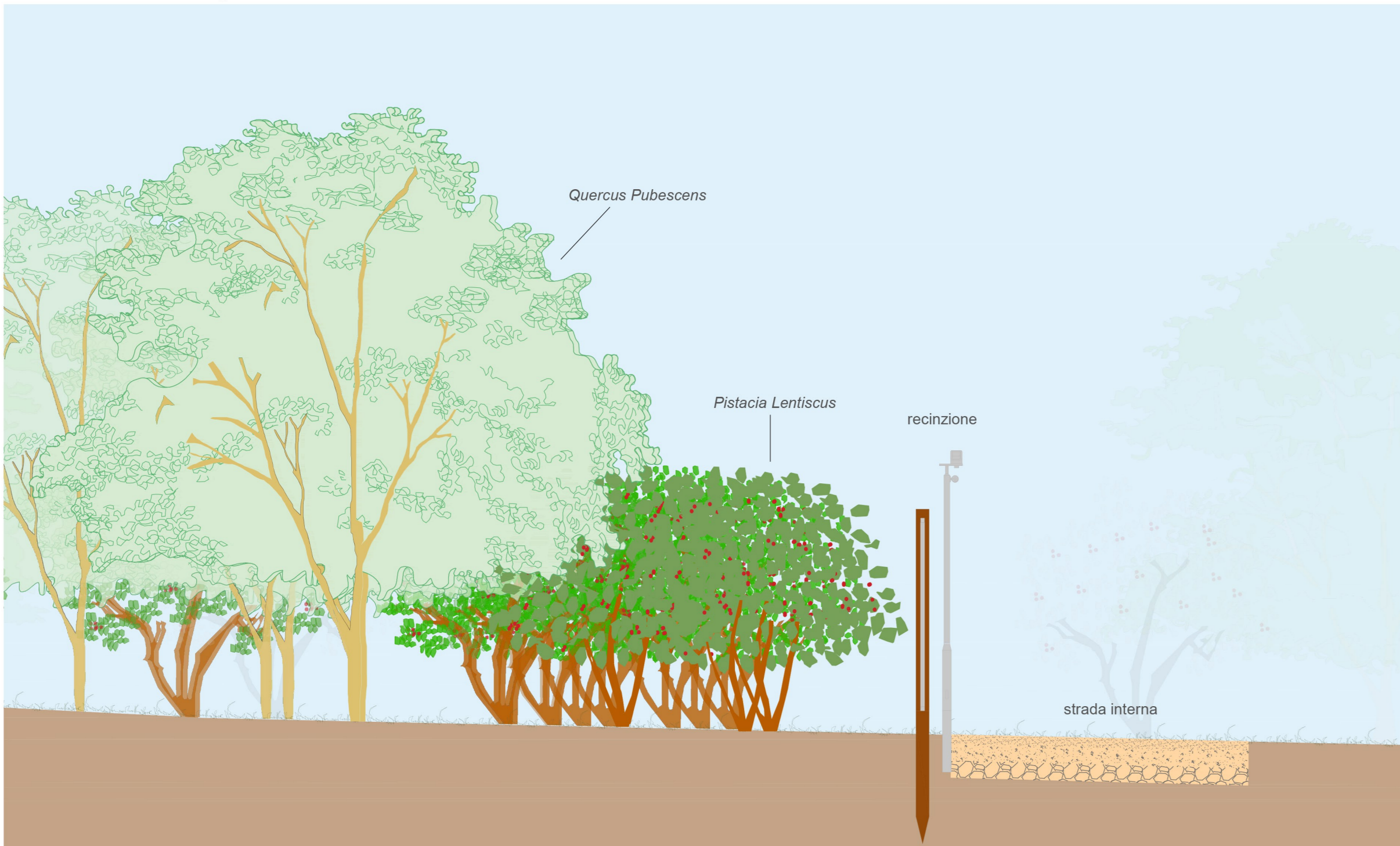
Sezione CC' stato di fatto - Scala 1:200



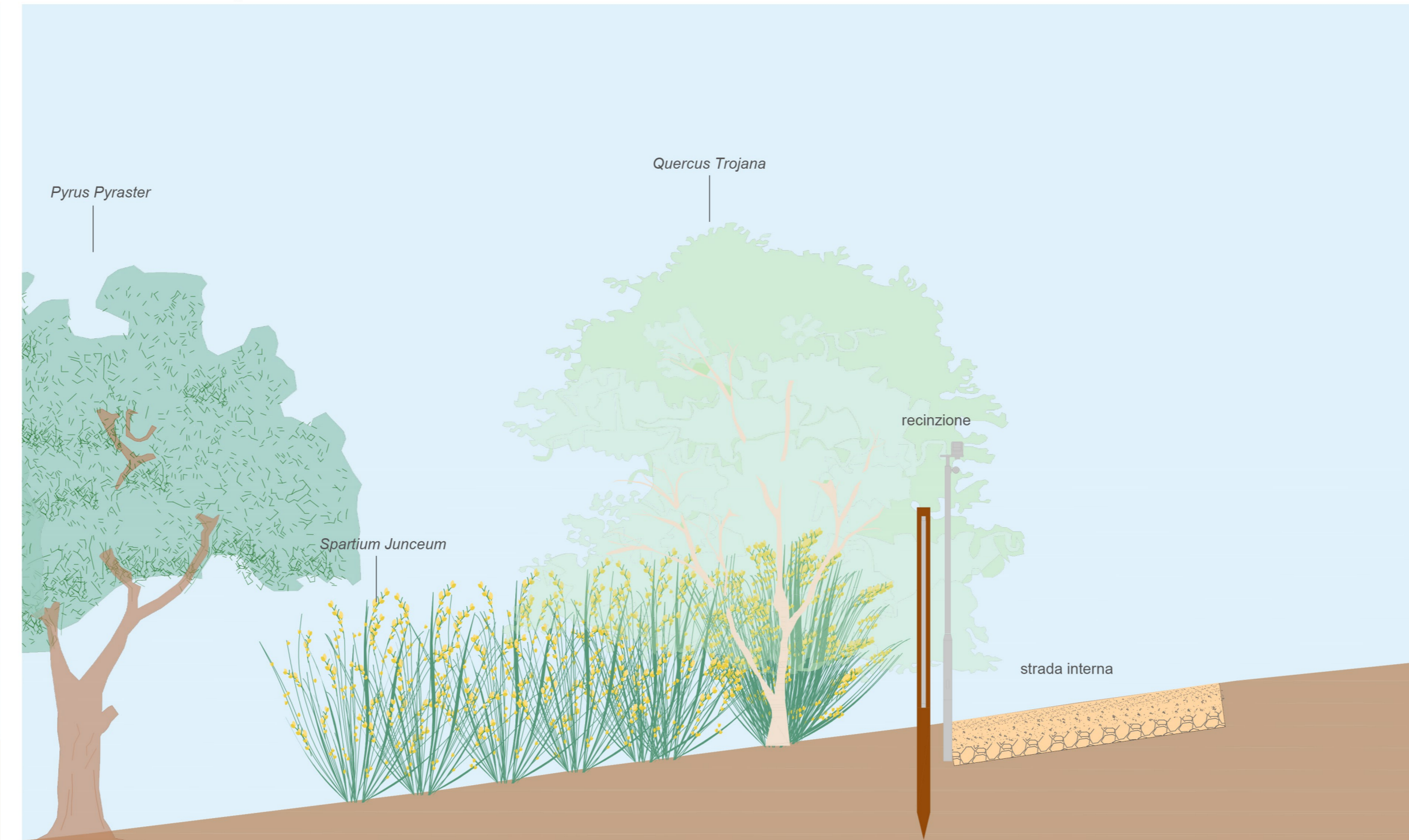
Sezione CC' stato di progetto - Scala 1:200



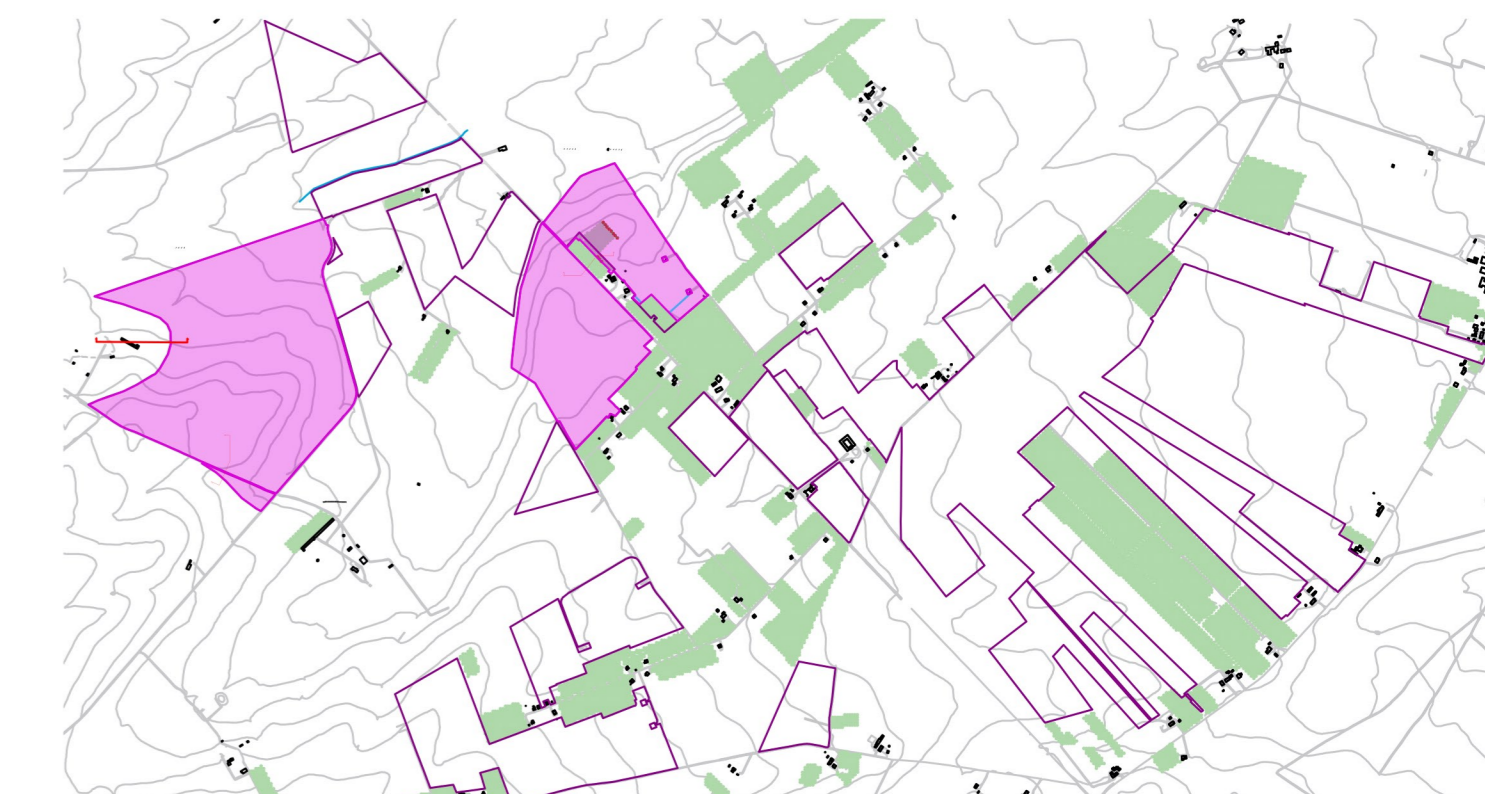
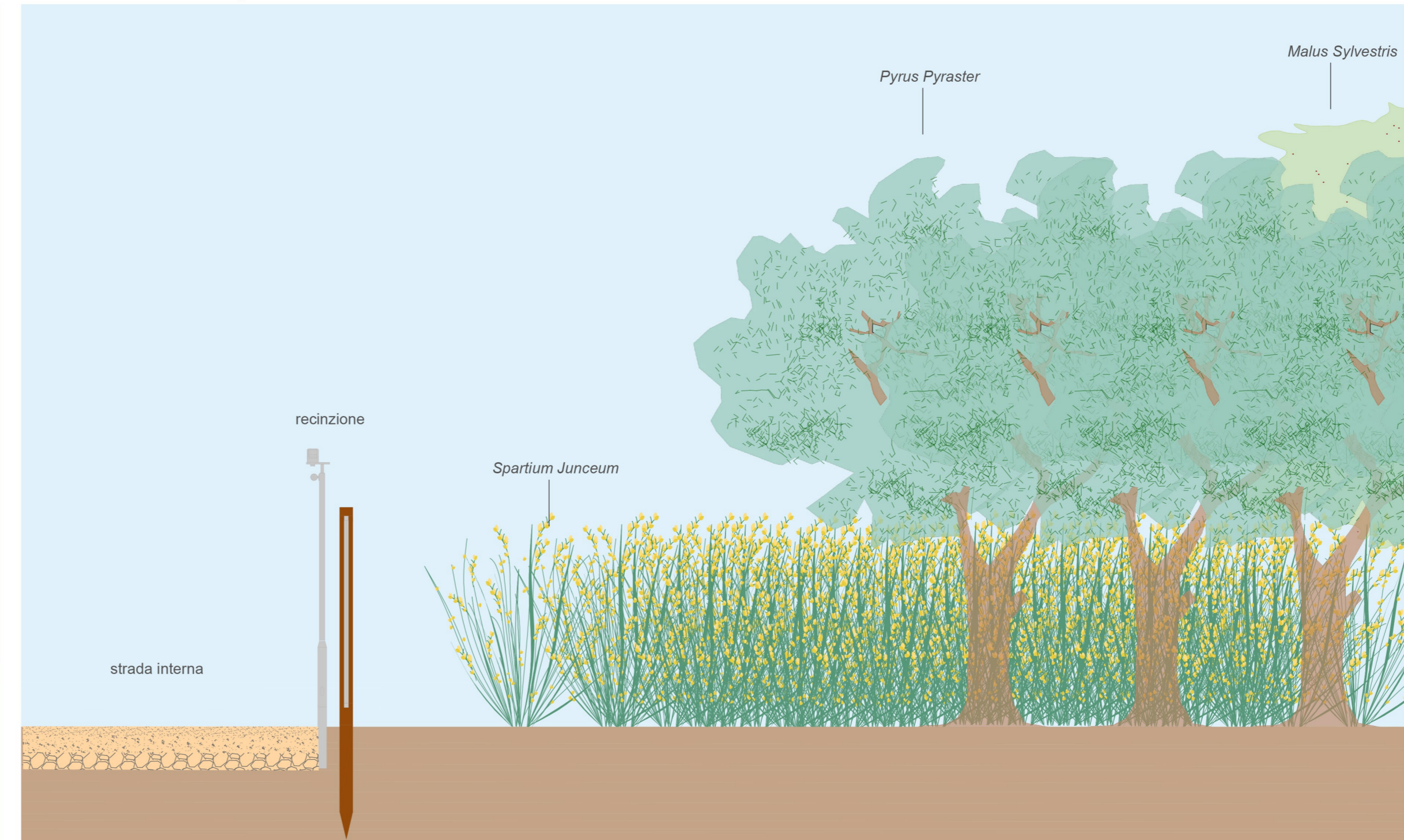
Sezione AA' - Dettaglio - Scala 1:50



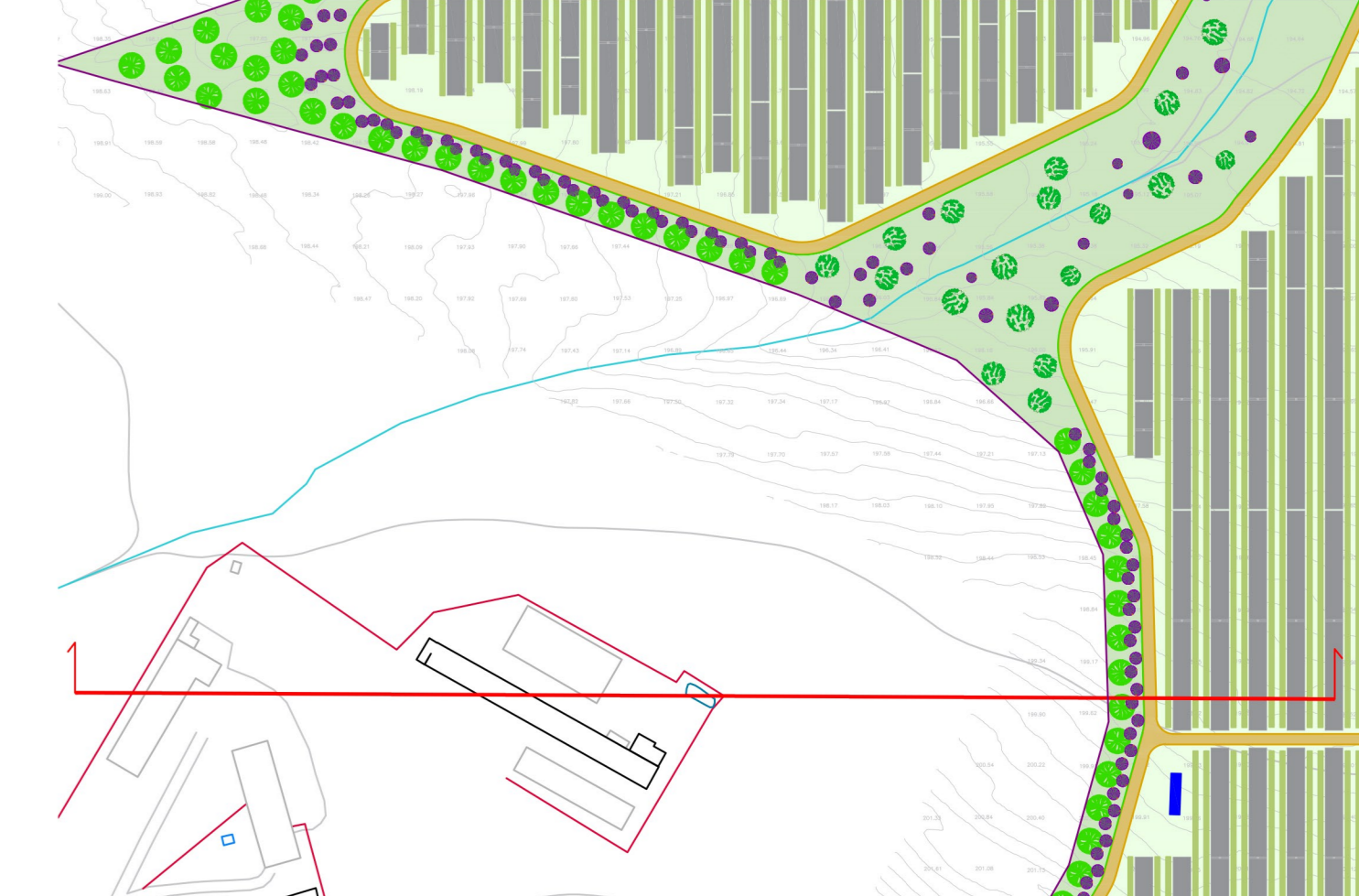
Sezione BB' - Dettaglio - Scala 1:50



Sezione CC' - Dettaglio - Scala 1:50



Sezione AA' - Pianta - Scala 1:2000



Sezione BB' - Pianta - Scala 1:2000



Sezione CC' - Pianta - Scala 1:2000



PROGETTO "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"
 da 227.421 MWp a Troia (FG)

M14 SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO AA' BB' CC'
 PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE PUGLIA

Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
 Via Alberico Abruzzi, 7 - 20122 Milano (MI)

OXY CAPITAL ADVISORS
 Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
 Via A. Benigni, 1 - 20122 Milano (MI)

progetto verde
 studio di architettura e paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING
 Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Riccardo Ricchini, Ing. Gisella Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacci

MARE RINNOVABILI
 Progettazione onivota superintensiva
 Progettista: Agrof. Giuseppe Di Stefano
 Collaboratori: Ing. Daniela Marcolini, Ing. Anna Marano, Agrof. Giuseppe Maria Massa

OLIO DANTE

Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione
 Progettista: Agrof. Fabrizio Di Stefano, Arch. Alessandro Visali
 Collaboratori: Urb. Daniela Marcolini, Agrof. Anna Marano, Agrof. Giuseppe Maria Massa

Progettazione onivota superintensiva
 Progettista: Agrof. Giuseppe Di Stefano
 Collaboratori: Ing. Daniela Marcolini, Ing. Anna Marano, Agrof. Giuseppe Maria Massa

06/2023

nr.	descrizione	termini	elaborazione	approvazione
00	Prima consegna	AO	Anna Marano	Alessandro Visali
01				Fabrizio Cembalo
02				
03				
04				
05				
06				
07				