

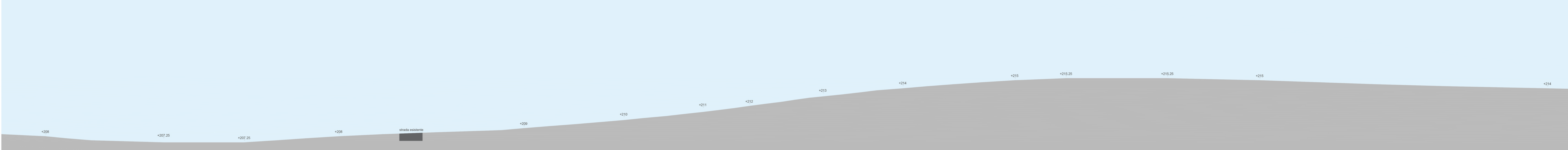
Sezione AA' stato di fatto - Scala 1:200



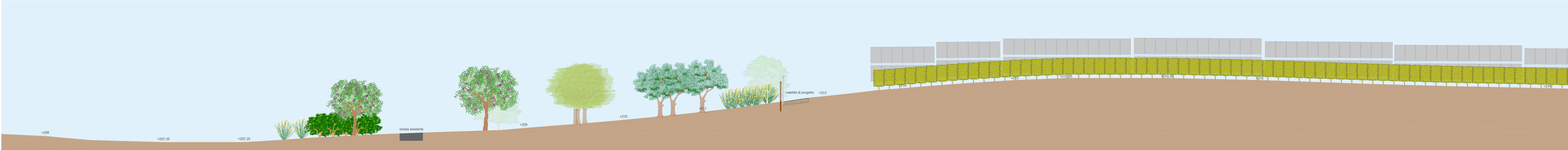
Sezione AA' stato di progetto - Scala 1:200



Sezione BB' stato di fatto - Scala 1:200



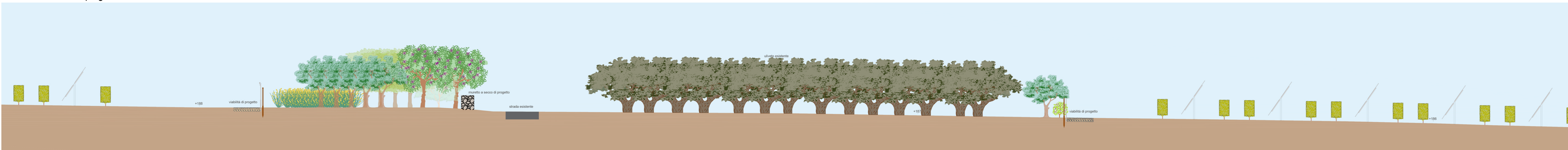
Sezione BB' stato di progetto - Scala 1:200



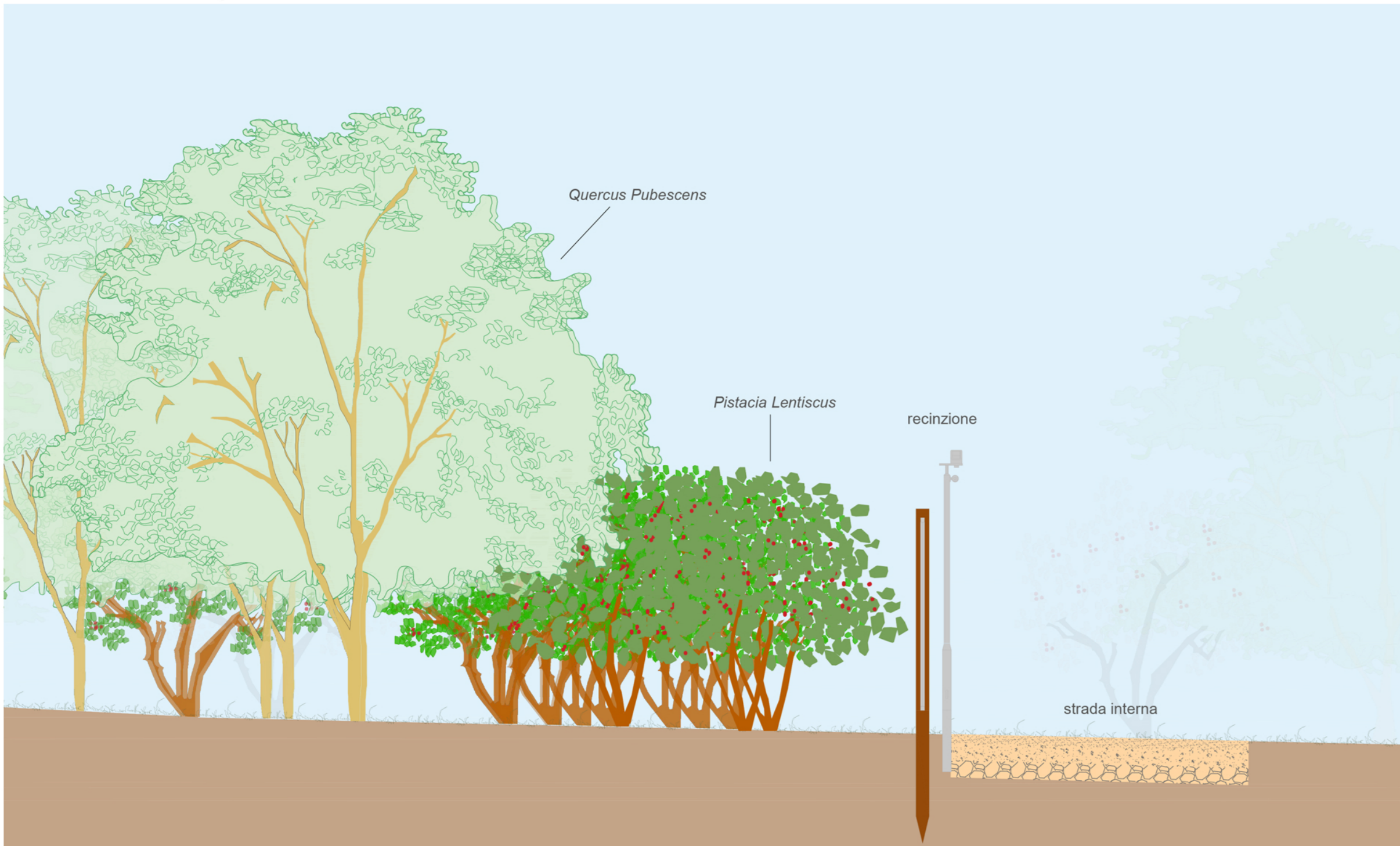
Sezione CC' stato di fatto - Scala 1:200



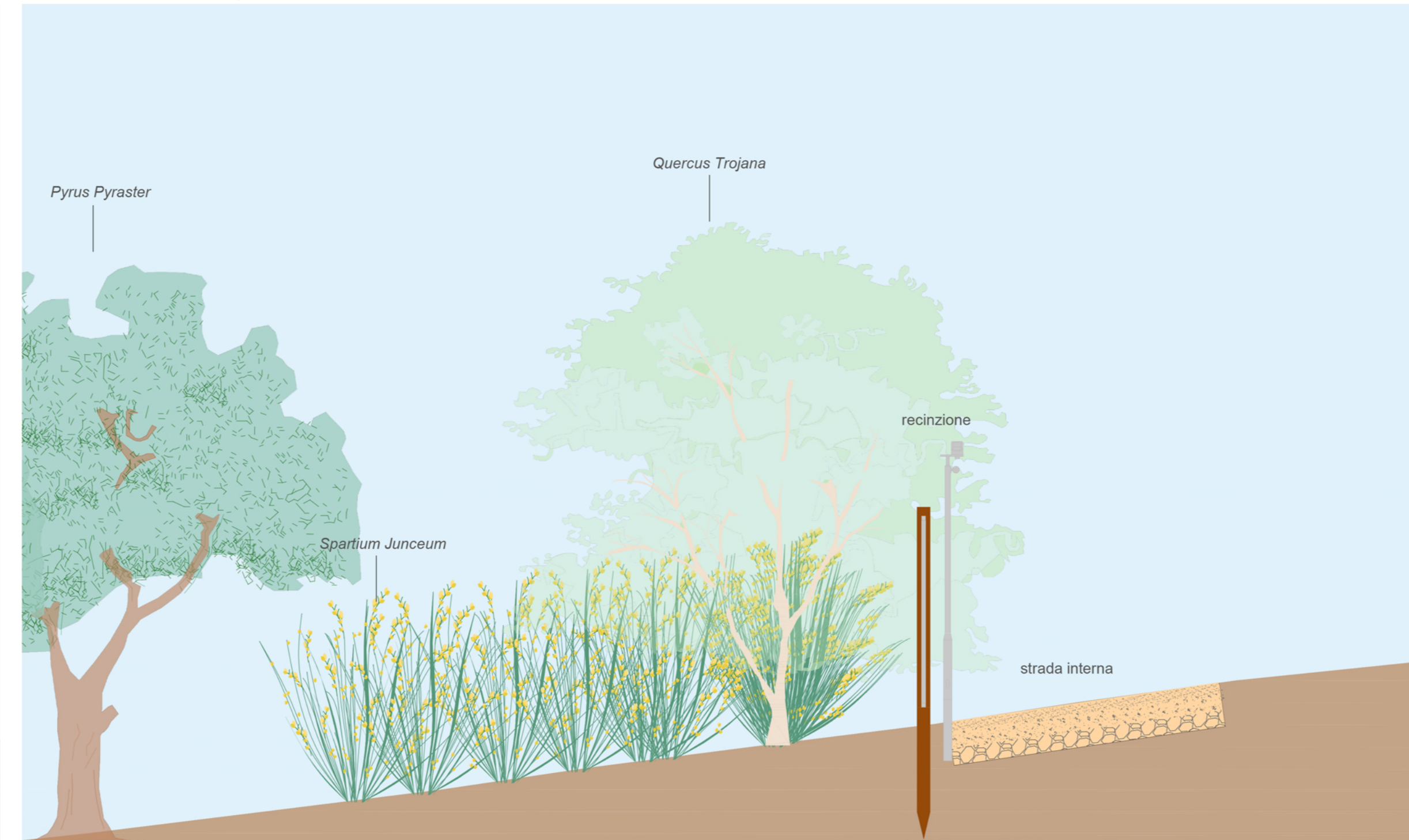
Sezione CC' stato di progetto - Scala 1:200



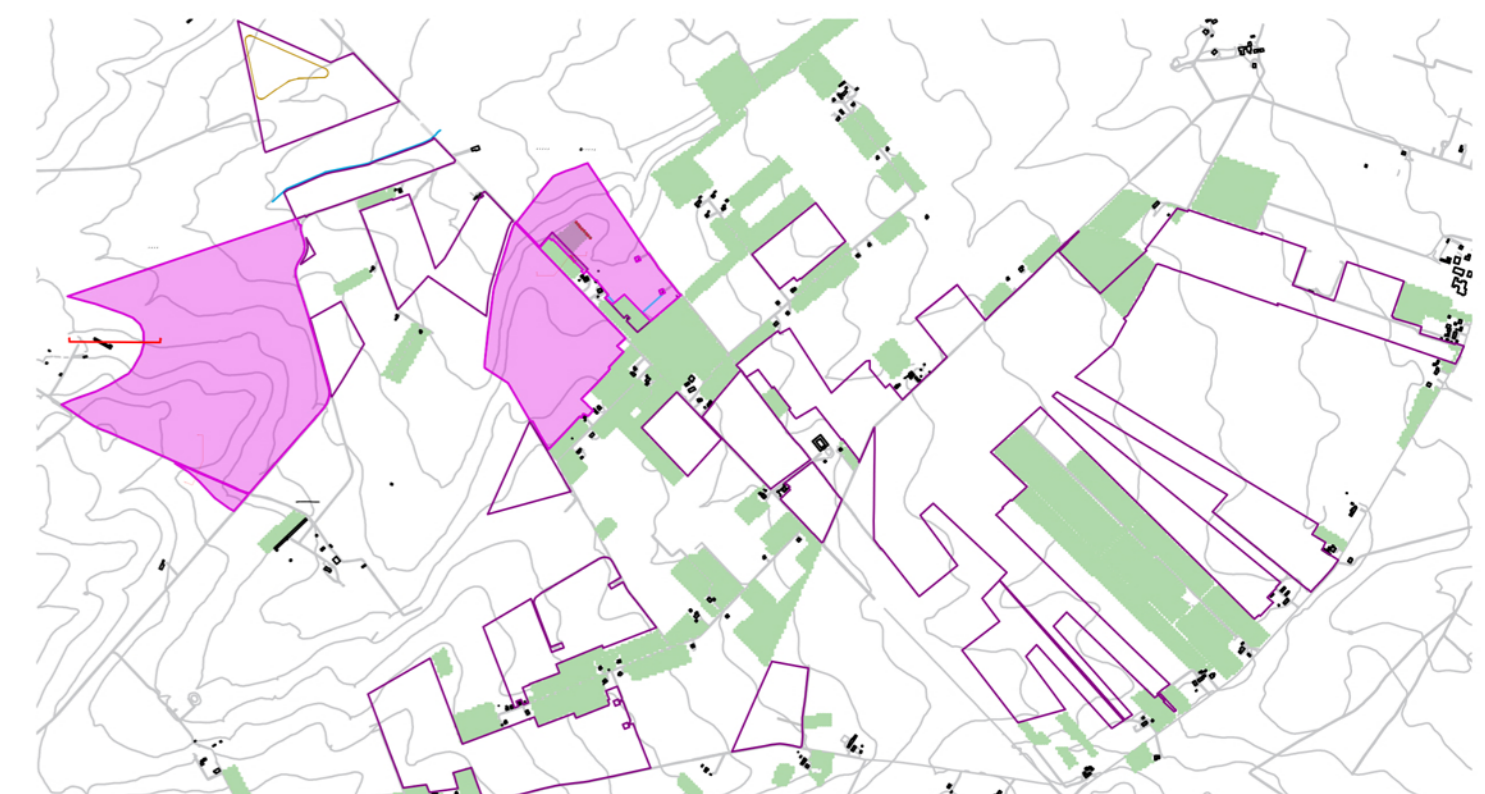
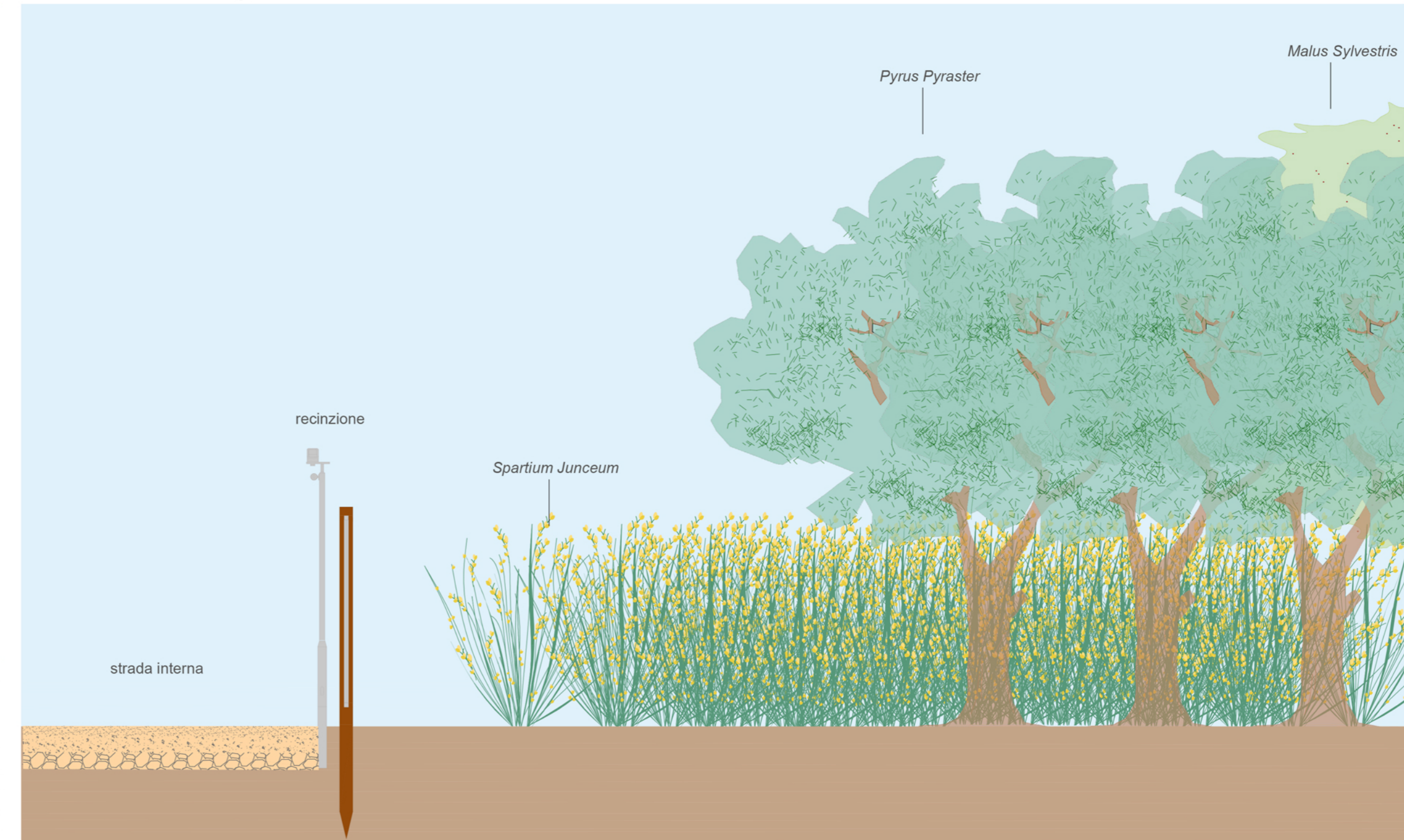
Sezione AA' - Dettaglio - Scala 1:50



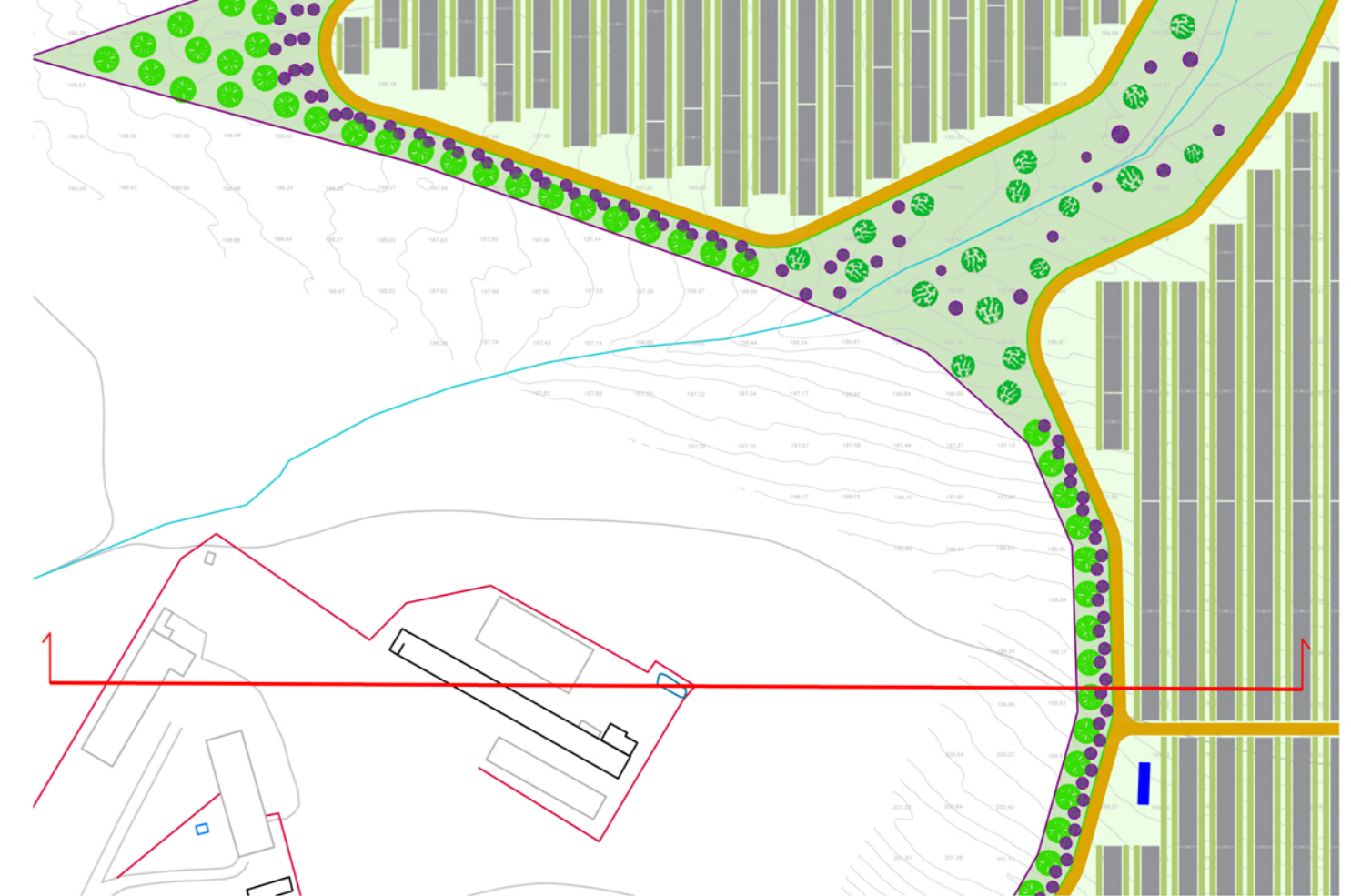
Sezione BB' - Dettaglio - Scala 1:50



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 DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224.599 MWp a Troia (FG)

R.01 SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO AA' BB' CC'

M14 PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE PUGLIA

Peridot Solar Proponente
Via Alberto Albrici, 7 - 20122 Milano (MI)

OXY CAPITAL ADVISORS Investitore agricolo superintensivo
Via A. Bertani, 8 - 20154 (MI)

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico
Progettista: Arch. Riccardo Festa
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Uff. Daniela Marro, Uff. Pasquale Frigione, Arch. Anna Marzò, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Ilaria Giacchi, Arch. Giuseppe Maria Manso, Arch. Francesco Palombi

AEDES GROUP ENGINEERING Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Roberto Roberto, Ing. Simone Bonacci
Collaboratori: Ing. Marco Barabozza, Ing. Simone Bonacci

MARE RINNOVABILI Progettazione oniviva superintensiva
Progettista: Agrof. Giuseppe Di Stefano

ROLANDO Progettazione oniviva superintensiva
Progettista: Agrof. Giuseppe Di Stefano

REV.	data	descrizione	formato	elaborazione	approvazione
00	06/2023	Prima consegna	AO	Anna Marzò	Alessandro Visali
01	01/2024	Integr. MASE	AO	Anna Marzò	Alessandro Visali
02					
03					
04					
05					
06					
07					