

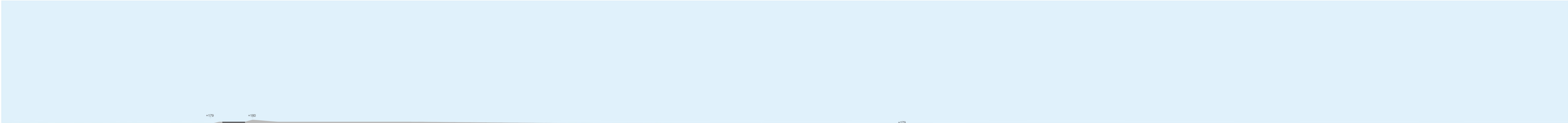
Sezione GG' stato di fatto - Scala 1:200



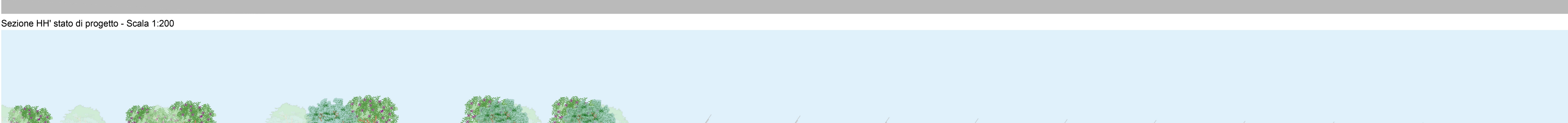
Sezione GG' stato di progetto - Scala 1:200



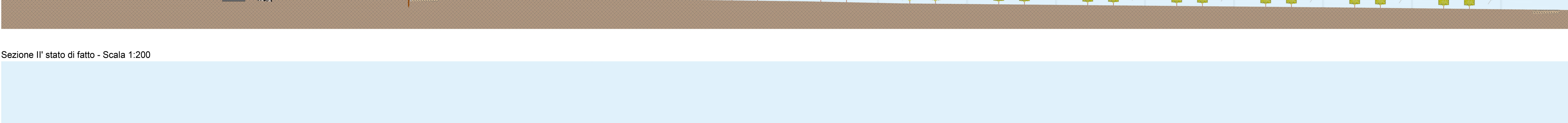
Sezione HH' stato di fatto - Scala 1:200



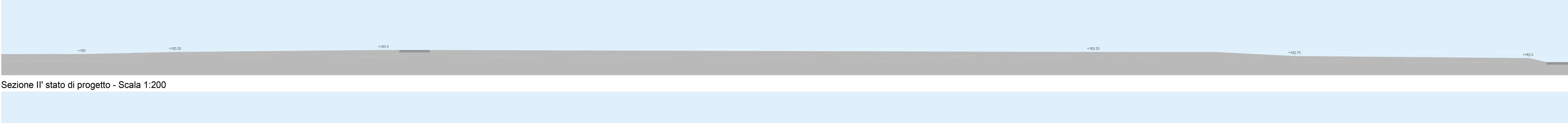
Sezione HH' stato di progetto - Scala 1:200



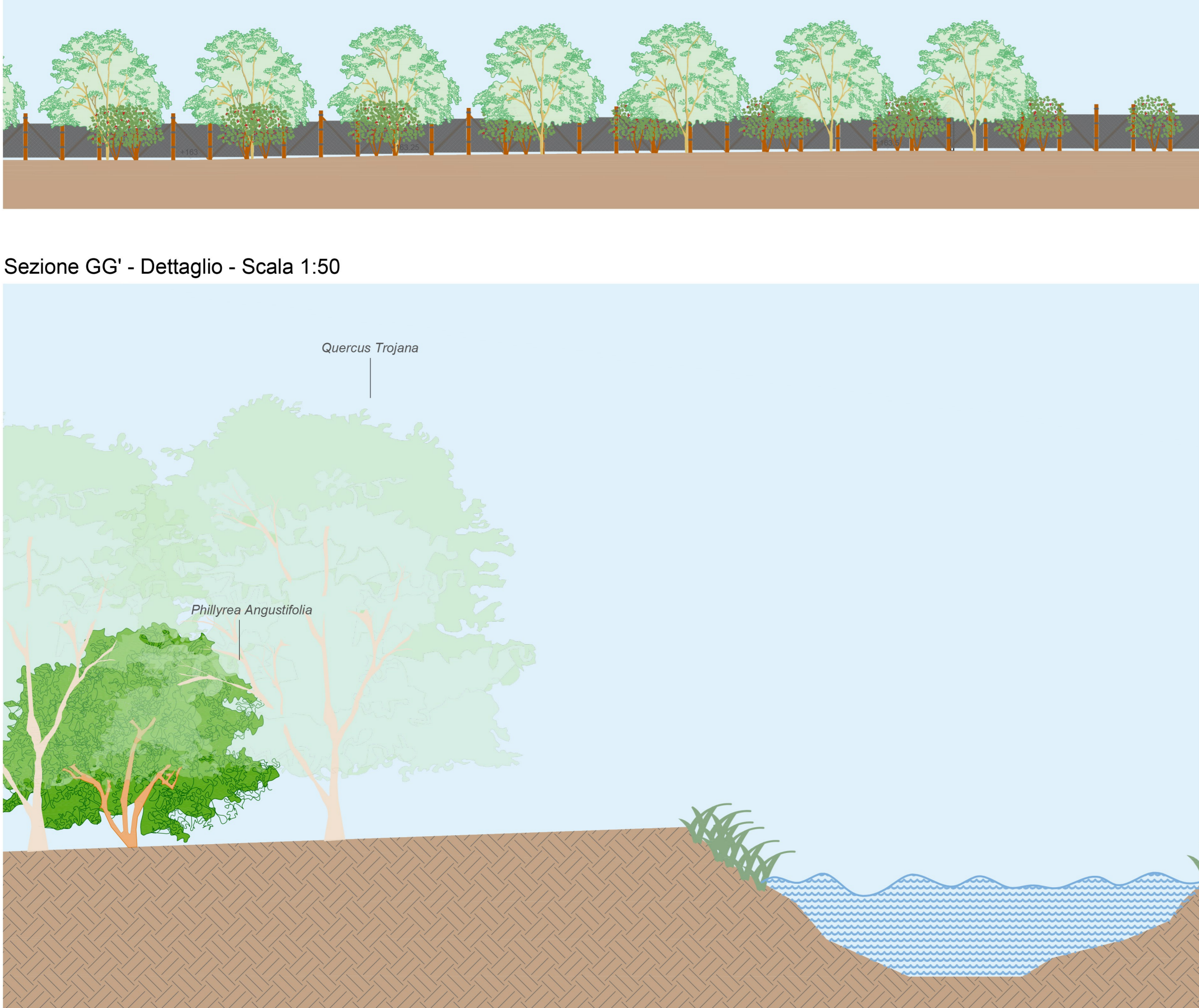
Sezione II' stato di fatto - Scala 1:200



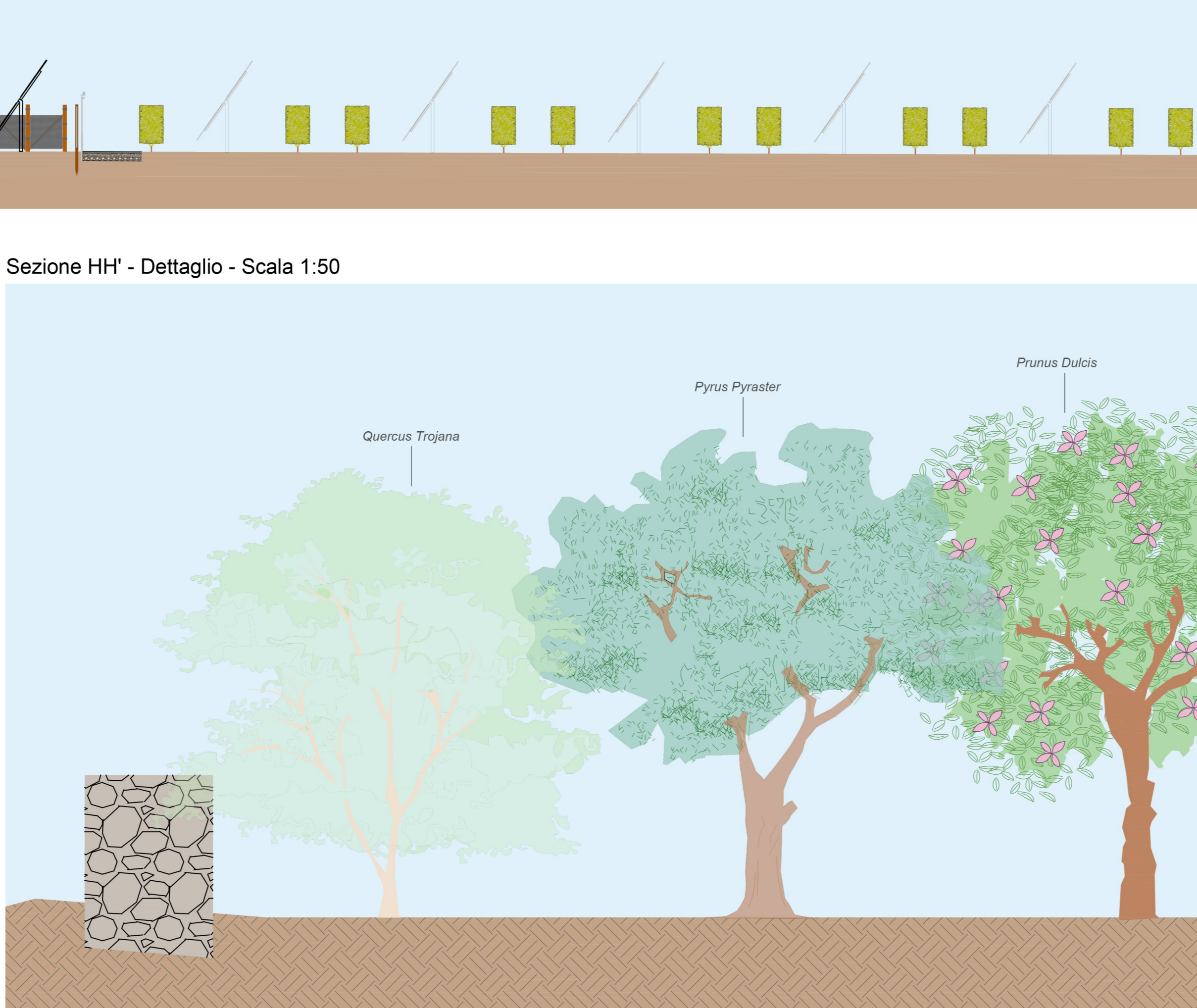
Sezione II' stato di progetto - Scala 1:200



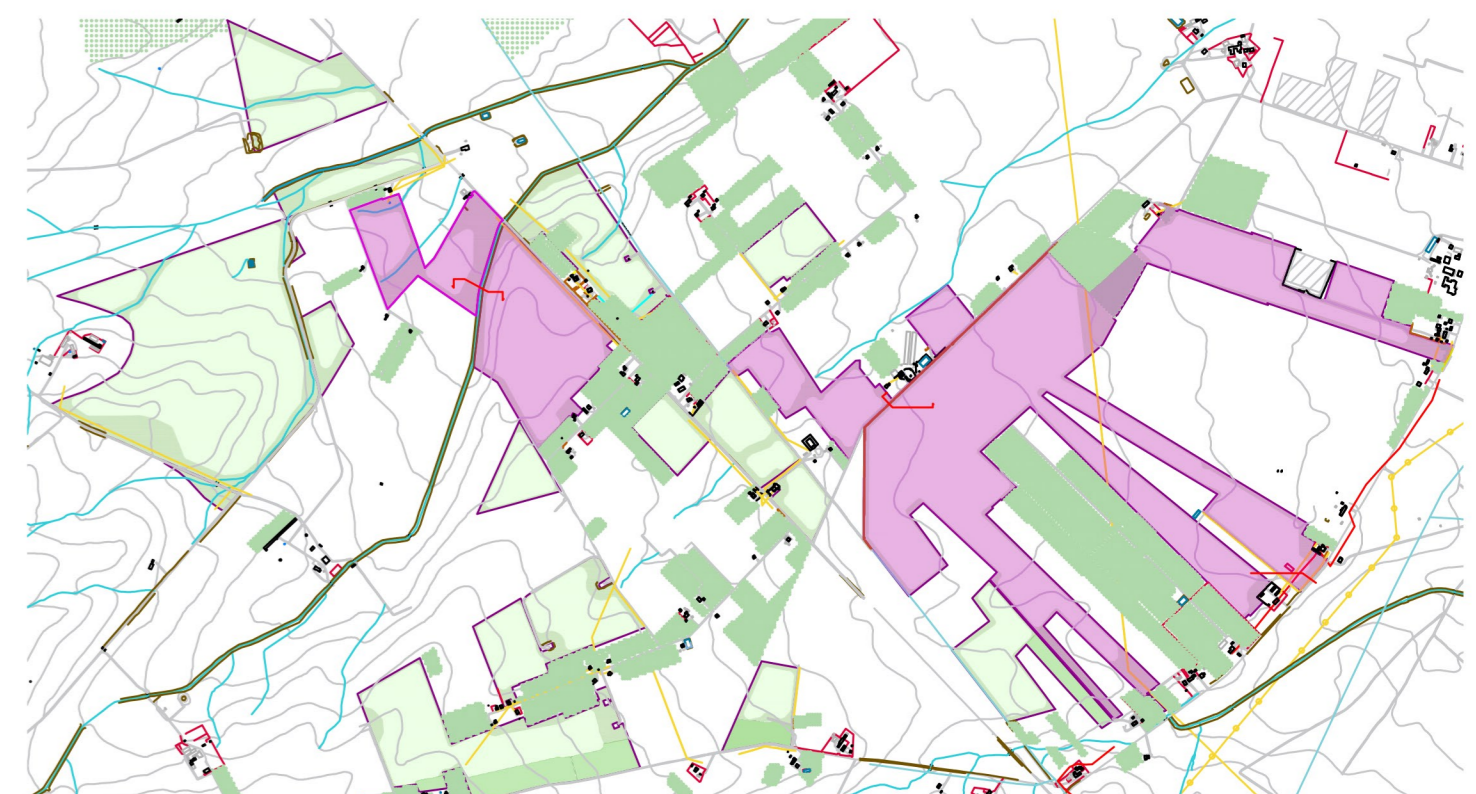
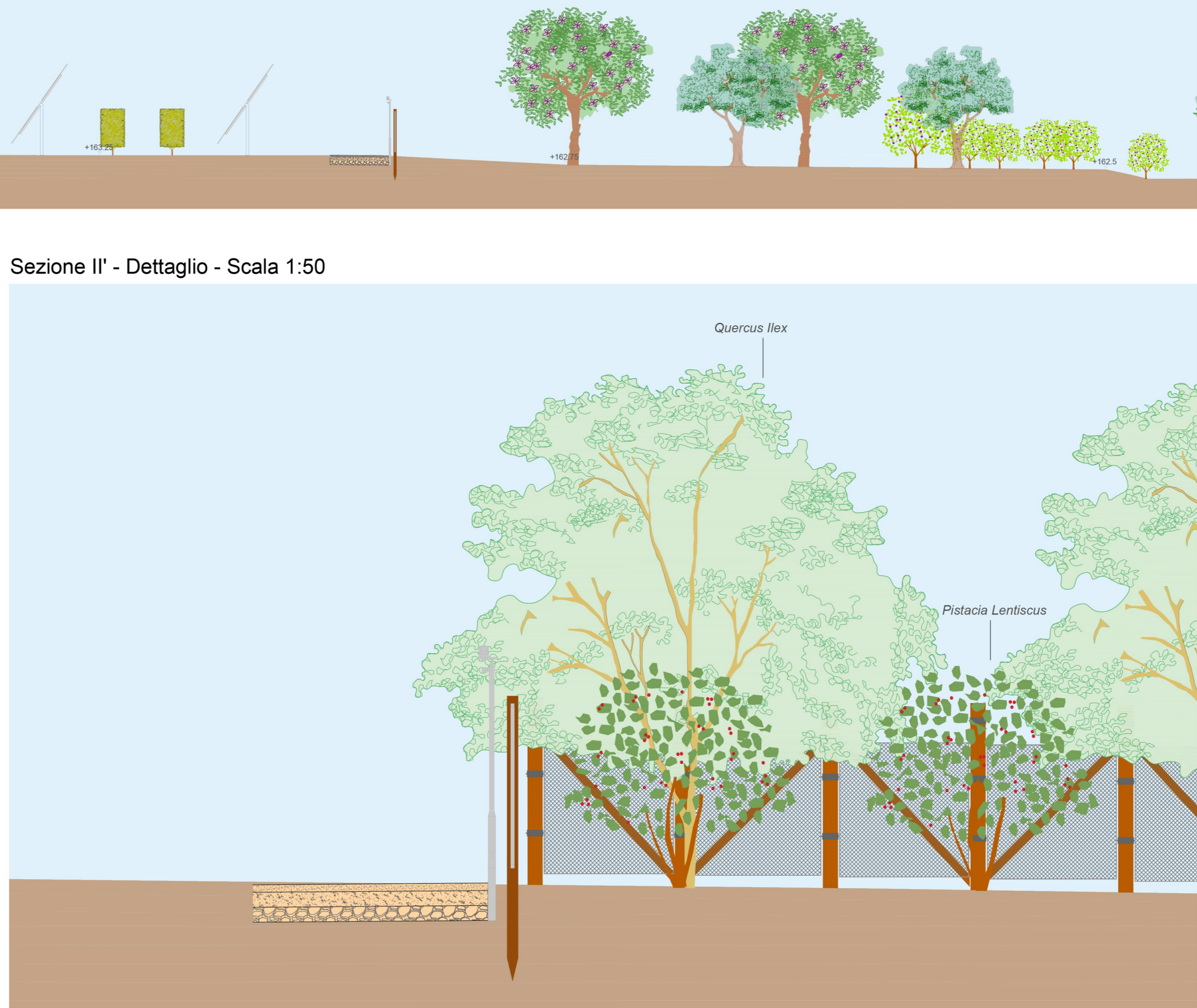
Sezione GG' - Dettaglio - Scala 1:50



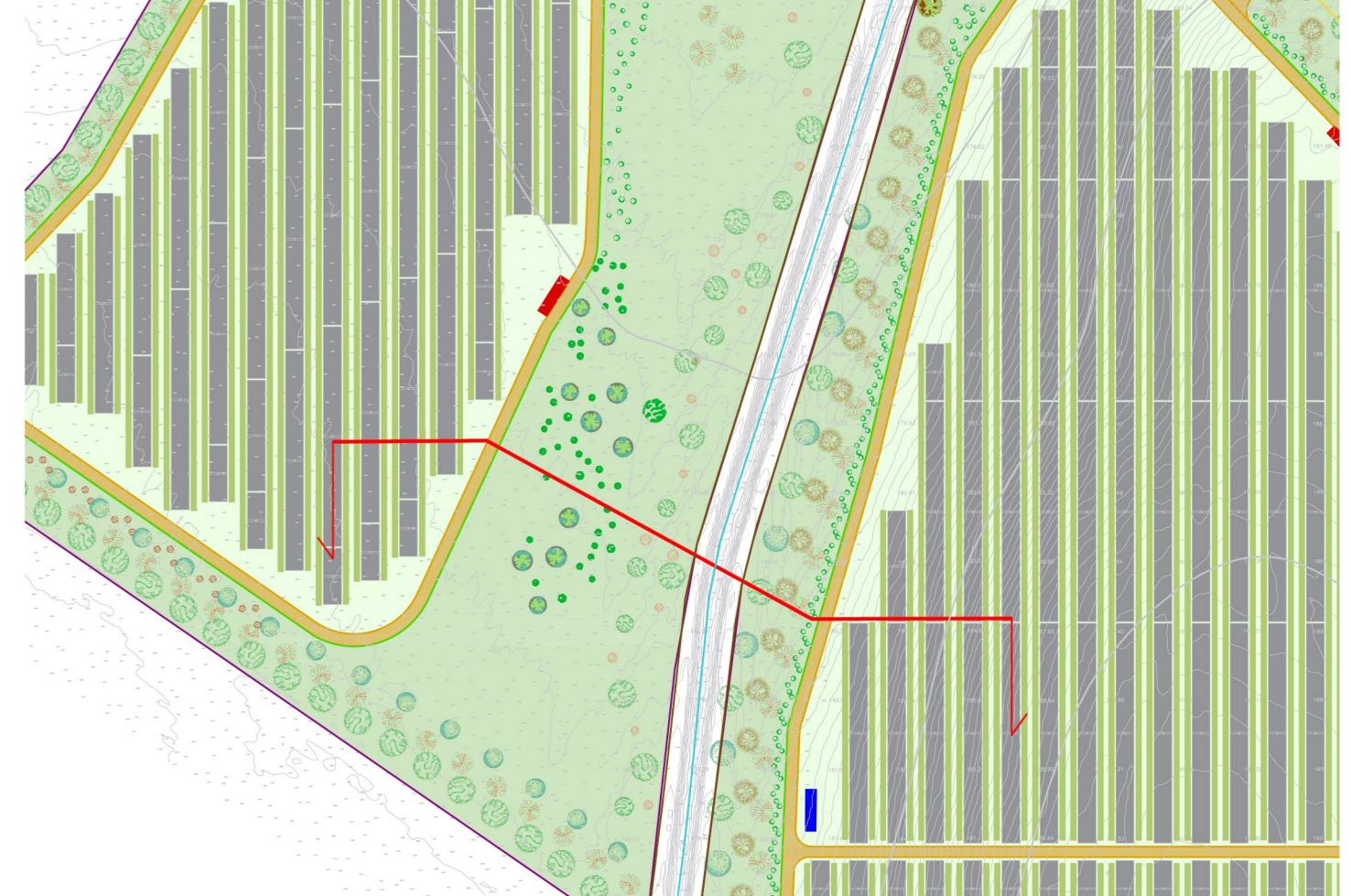
Sezione HH' - Dettaglio - Scala 1:50



Sezione II' - Dettaglio - Scala 1:50



Sezione GG' - Pianta - Scala 1:2000



Sezione HH' - Pianta - Scala 1:2000



Sezione II' - Pianta - Scala 1:2000



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

M16 SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO GG' HH' II' PROGETTO DEFINITIVO

REGIONE PUGLIA

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

OXY CAPITAL ADVISORS
Via A. Benigni, 1 - 20122 Milano (MI)

progetto verde studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente Peridot Solar Green S.r.l.
Investitore agricolo superintensivo OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Progetto dell'insediamento fotovoltaico e mitigazione Progettata: Agr. Fabrizio Cimmarù, Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Urb. Daniela Marcolini, Agr. Anna Marano, Agr. Giuseppe Maria Massa

Progettazione elettrica e civile Progettata: Ing. Riccardo Ricchetti, Ing. Gisella Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Bazzano, Ing. Simone Bonacci
Progettazione oniverto superintensivo Progettata: Agr. Giuseppe Cimmarù
Disegnata e verificata: Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Arch. Daniela Marcolini, Arch. Anna Marano, Arch. Giuseppe Maria Massa

ROLANDO INGEGNERIA

REV.	DESCRIZIONE	FORMATO	ELABORATORE	VERIFICATORE	APPROVATORE
00	Prima consegna	AO	Anna Marano	Alessandro Visali	Fabrizio Cembali Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					

06/02/2023