

Sezioni stato di fatto e stato di progetto

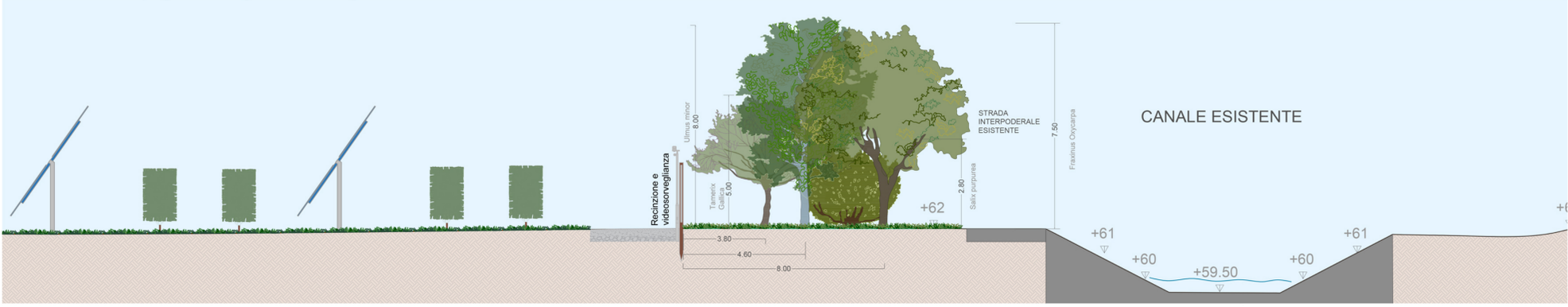
Sezione C-C' stato di fatto - Scala 1:500



Sezione C-C' stato di progetto - Scala 1:500



Sezione C-C' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



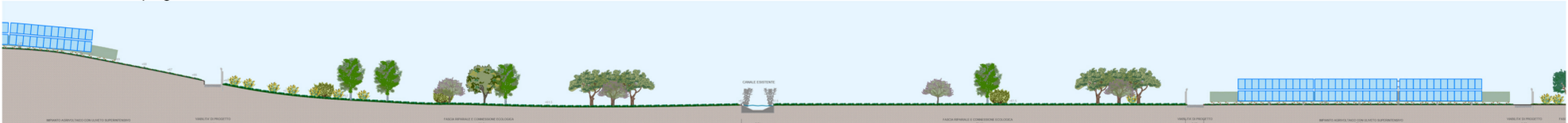
Planimetria Sezione C-C' - Scala 1:500



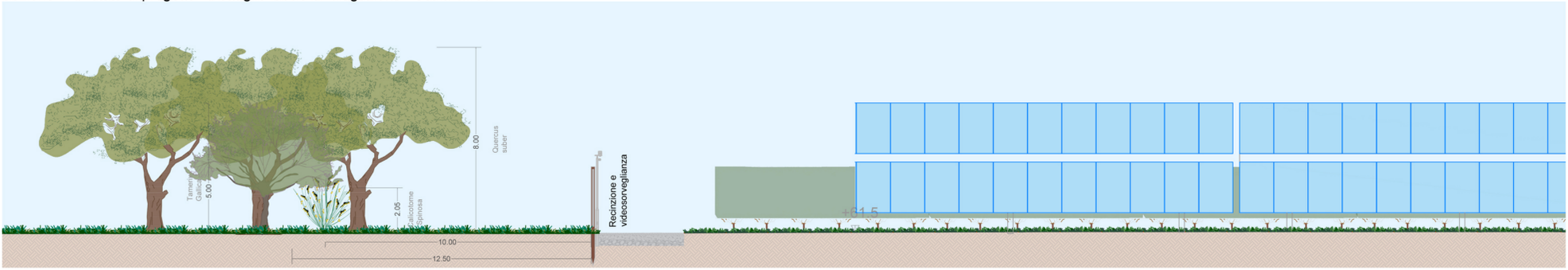
Sezione D-D' stato di fatto - Scala 1:500



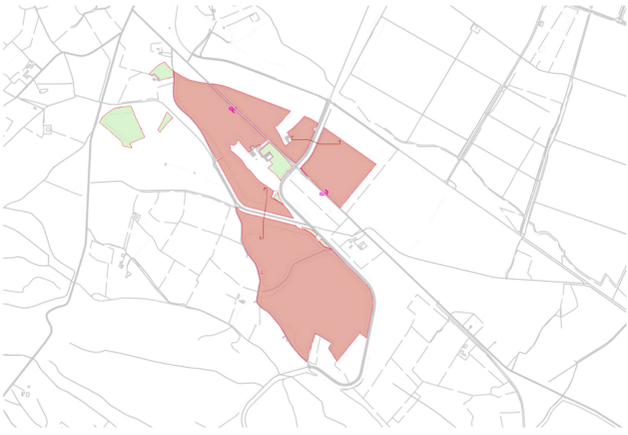
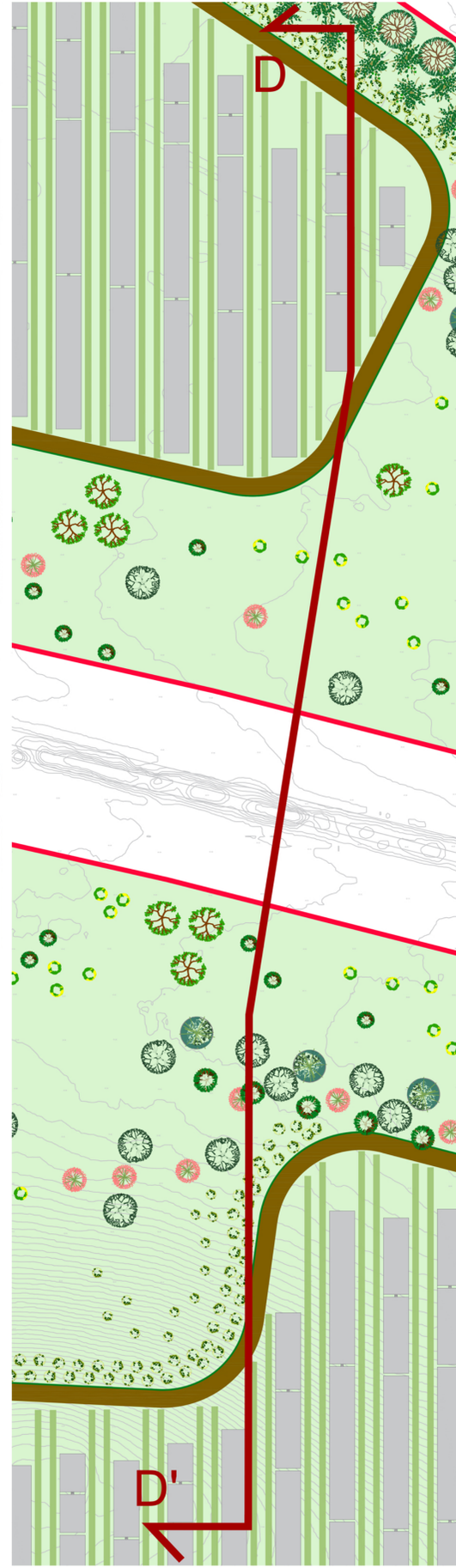
Sezione D-D' stato di progetto - Scala 1:500



Sezione D-D' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



Planimetria Sezione D-D' Scala 1:500



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE
"ENERGIA DELL'OLIO DI VILLASOR"
 da 53,99 MWp a Villasor (SU)

M10b
 PROGETTO DEFINITIVO
 SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO C-C', D-D'
 SCALA 1:500
 1:100



Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXY CAPITAL ADVISORS
progetto verde studio di architettura del paesaggio
AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

Proponente
 Peridot Solar Violet S.r.l.
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
 OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Alessadro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Pelli
 Collaboratori: Urb. Daniela Manone, Arch. Anna Marzò, Arch. Paola Ferraroli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzani, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Ing. Giuseppe Maffioletti
Consulenza geologica / Consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli, Arch. Archeologia

OLIO DANTE
ING. ROLANDO ROBERTO
 INGEGNERI
 N. 35444
 Rettore s.
 NAPOLI

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1+	Ilaria Garzillo	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					