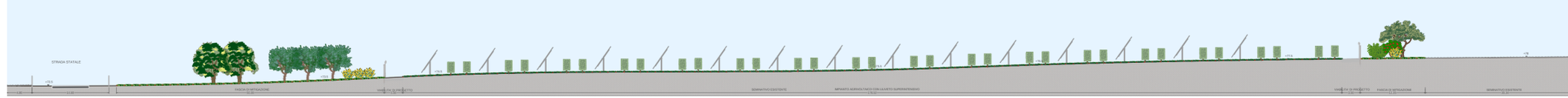


Sezioni stato di fatto e stato di progetto

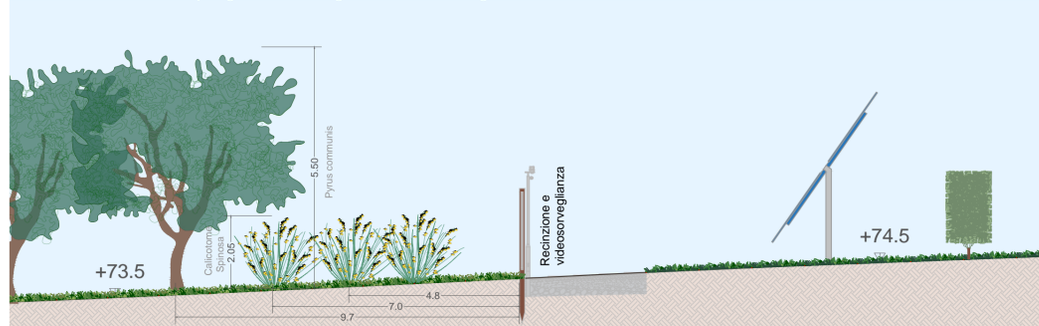
Sezione A-A' stato di fatto - Scala 1:500



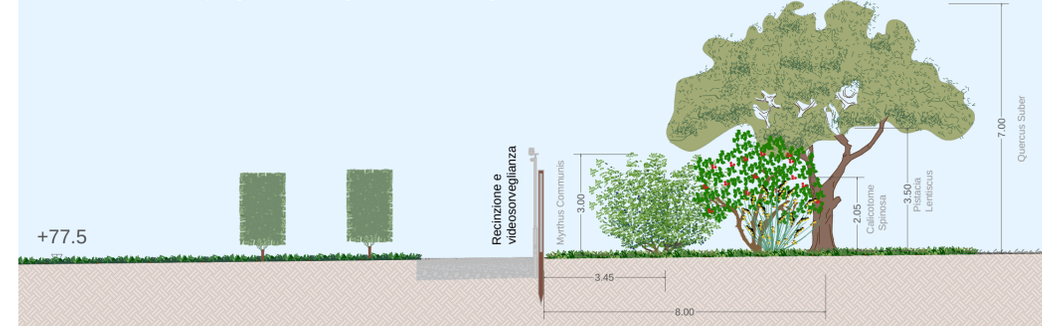
Sezione A-A' stato di progetto - Scala 1:500



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



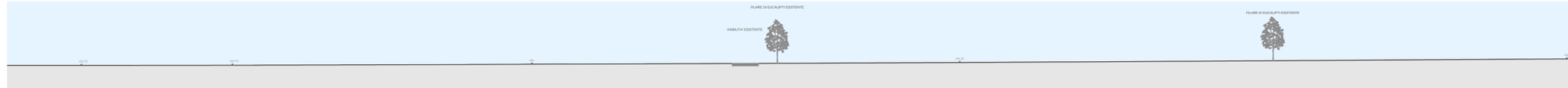
Sezione A-A' stato di progetto - Dettaglio fascia di mitigazione - Scala 1:100



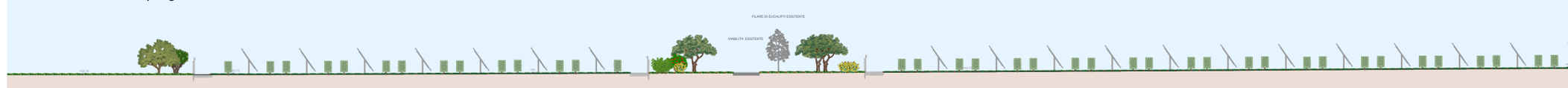
Planimetria Sezione A-A' Scala 1:500



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



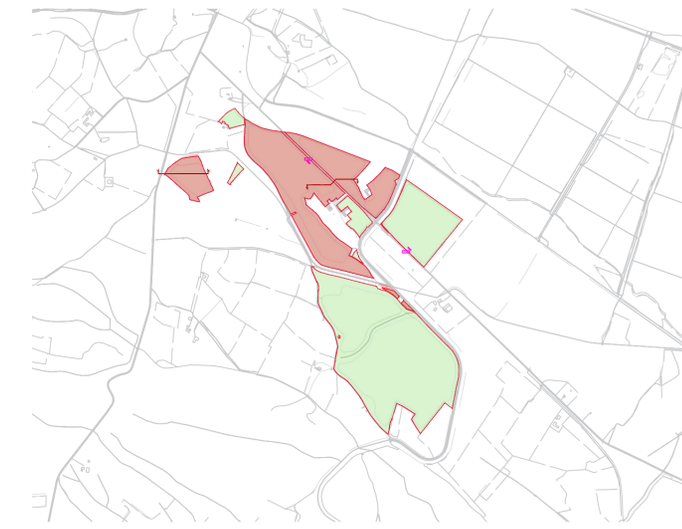
Sezione B-B' stato di progetto - Scala 1:500



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



Planimetria Sezione B-B' 1:500



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

M10a SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO A-A', B-B' SCALA 1:500 PROGETTO DEFINITIVO 1:100

Peridot Solar GREEN ENERGY SOLUTIONS
OXY CAPITAL ADVISORS
progetto verde studio di architettura del paesaggio

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. Bertrando, 20161 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembali, Samuele Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fighi
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione civile superintensivo
 Progettista: Agr. Giuseppe Ruffino
Consulenza geologia Consulenza archeologia
 Geol. Gaetano Ciavelli, N. 754 Archeologia

AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE
ROLANDO ROBERTO INGEGNERE N. 3544

liv.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
01	2024	00	Prima consegna	A1	Ilaria Garzillo	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembali Samiase
02							
03							
04							
05							
06							
07							