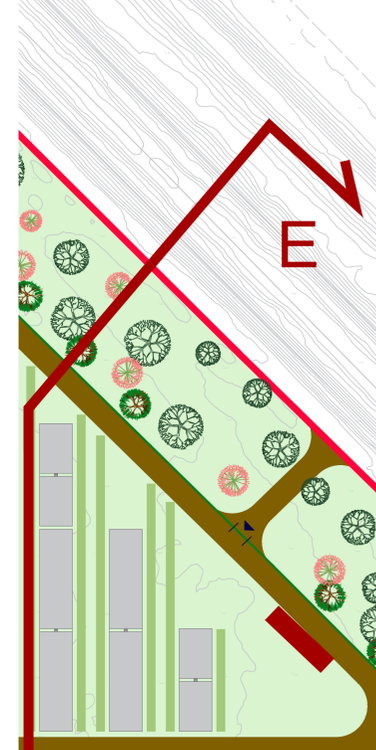


Sezioni stato di fatto e stato di progetto

Planimetria Sezione E-E' Scala 1:500



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



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



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



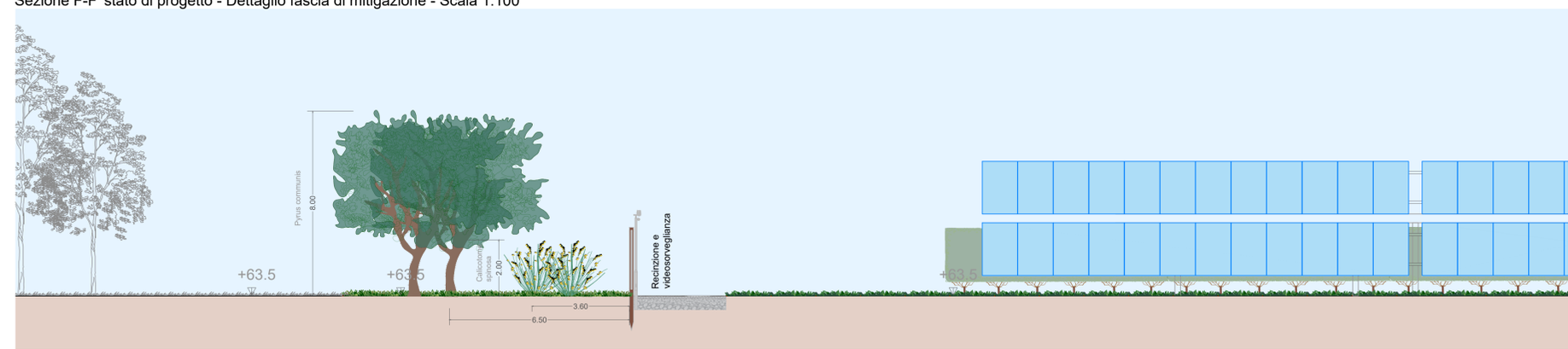
Sezione F-F' stato di fatto - Scala 1:500



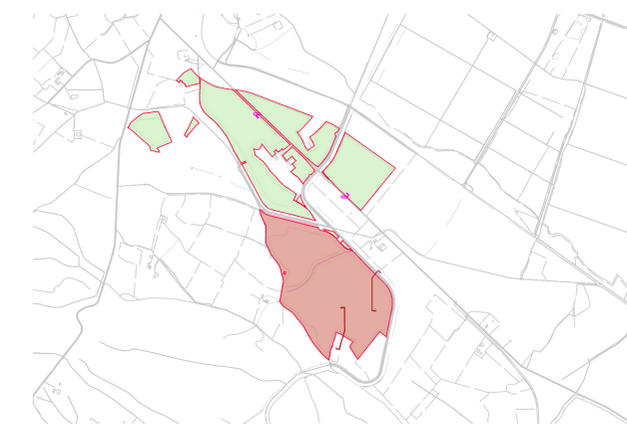
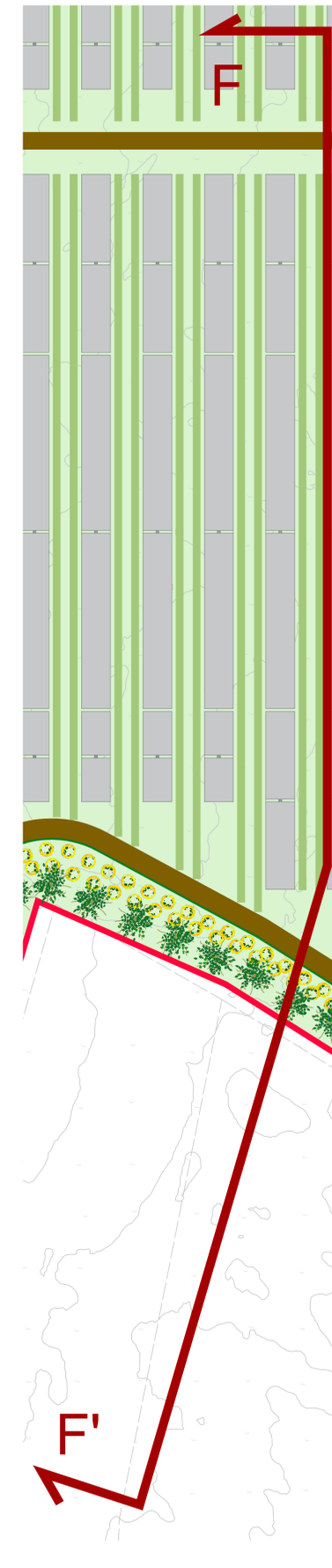
Sezione F-F' stato di progetto - Scala 1:500



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



Planimetria Sezione F-F' Scala 1:500



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

M10c SEZIONI STATO DI FATTO E DI PROGETTO E-E', F-F' SCALA 1:500 PROGETTO DEFINITIVO 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 Alberto Attilico, 7 - 20122 Milano (MI)

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

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Filippo Cristiani, Samuele Ag. Arch. Alessandro Visali
 Coordinamento: Arch. Riccardo Flesia
 Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilario Garzillo Agr., Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palumbo

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

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Palumbo
Consulenza geologica e consulenza archeologica
 Geol. Gaetano Ciccioppa N. 7724 Archeologia

REV.	DESCRIZIONE	TEMPO	ELABORAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
00	Prima consegna	A1 +	Ilario Garzillo	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					