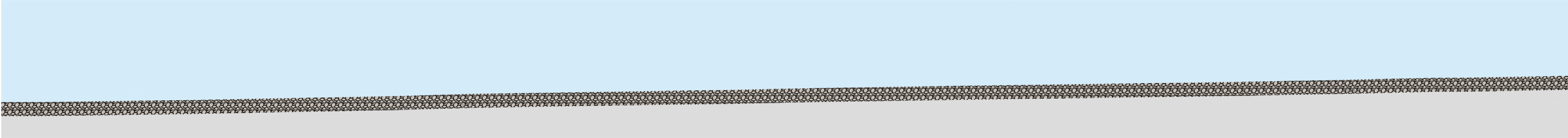
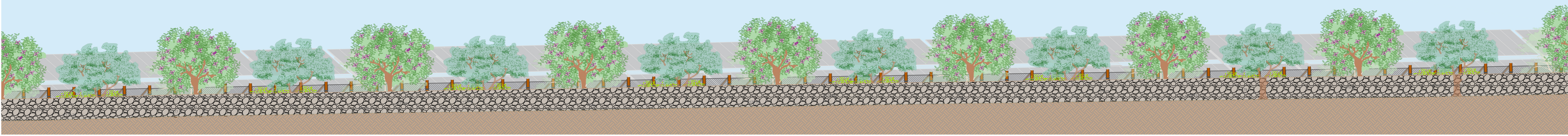


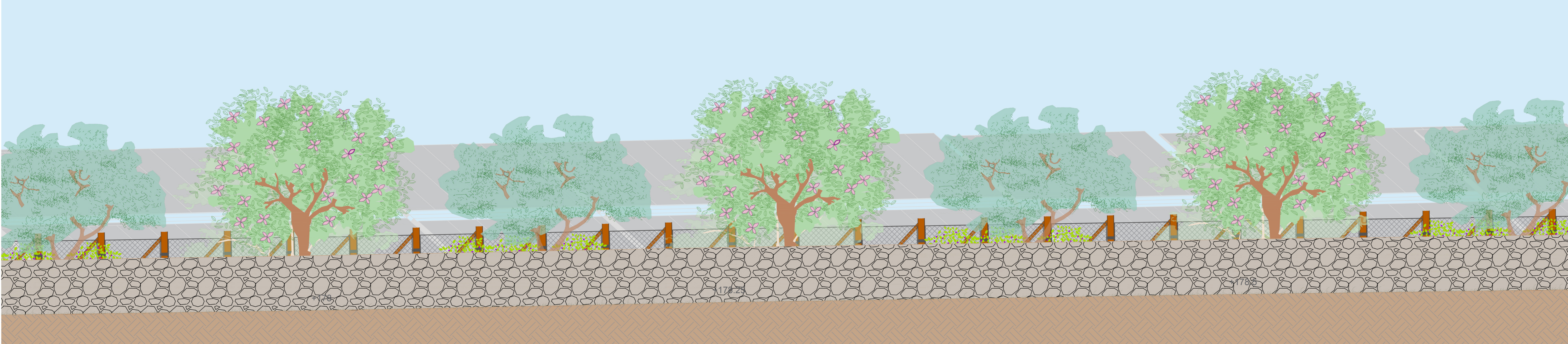
Prospetto EE' stato di fatto - Scala 1:200



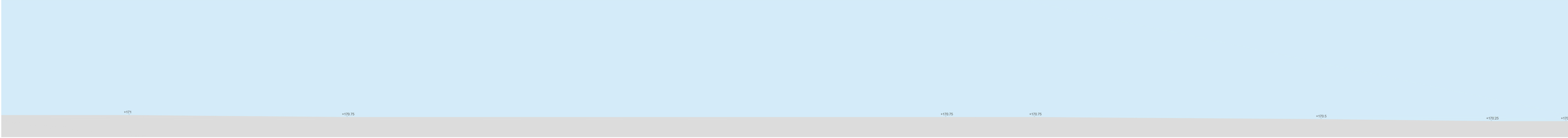
Prospetto EE' stato di progetto - Scala 1:200



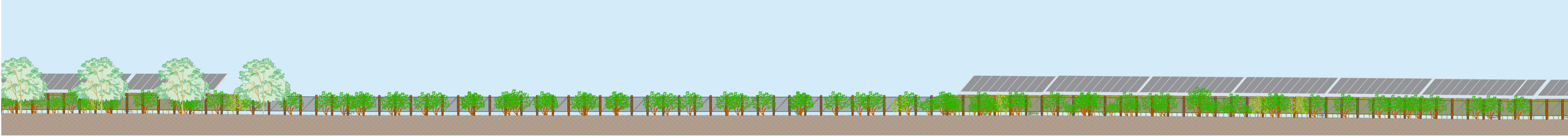
Prospetto EE' stato di progetto - Scala 1:50



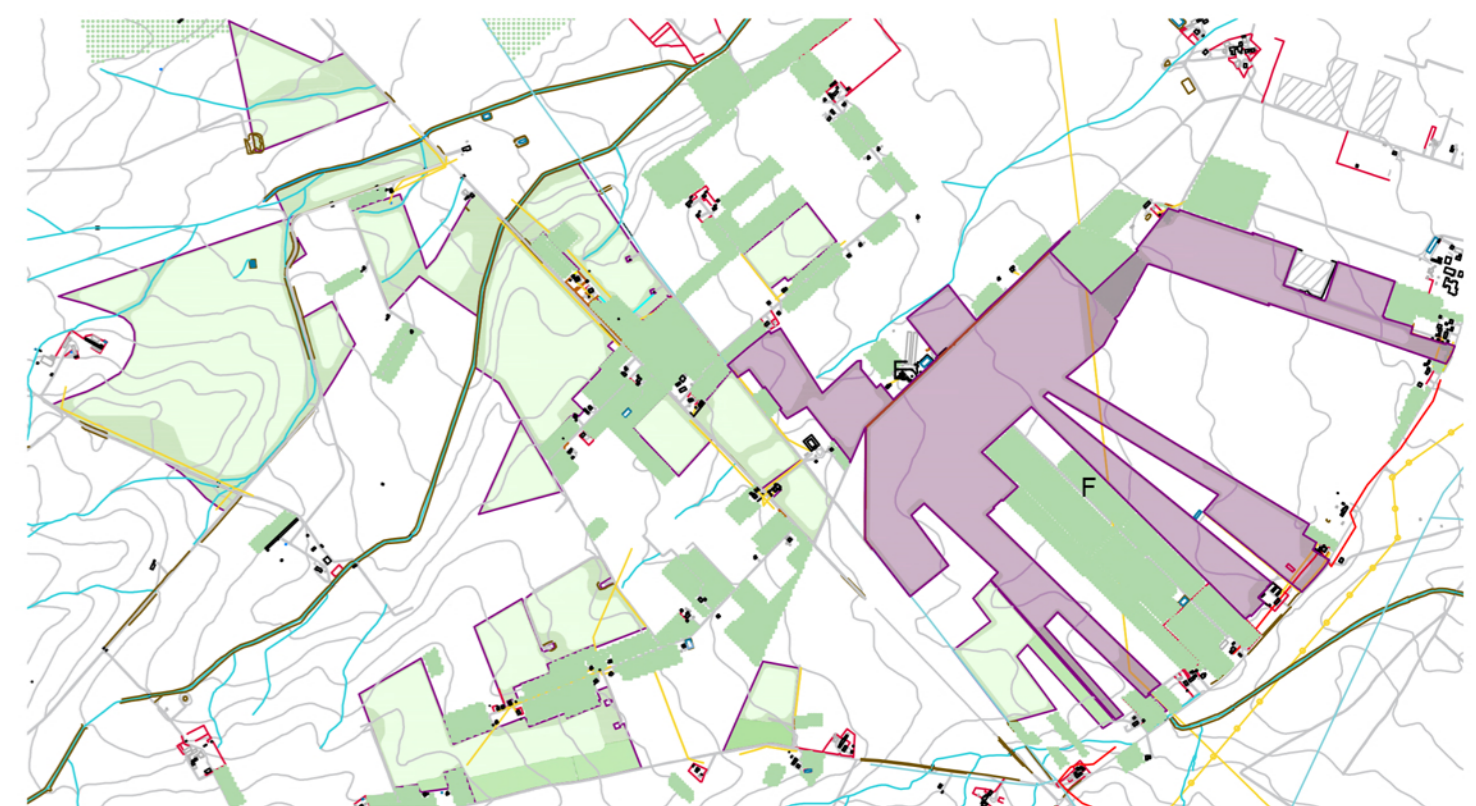
Prospetto FF' stato di fatto - Scala 1:200



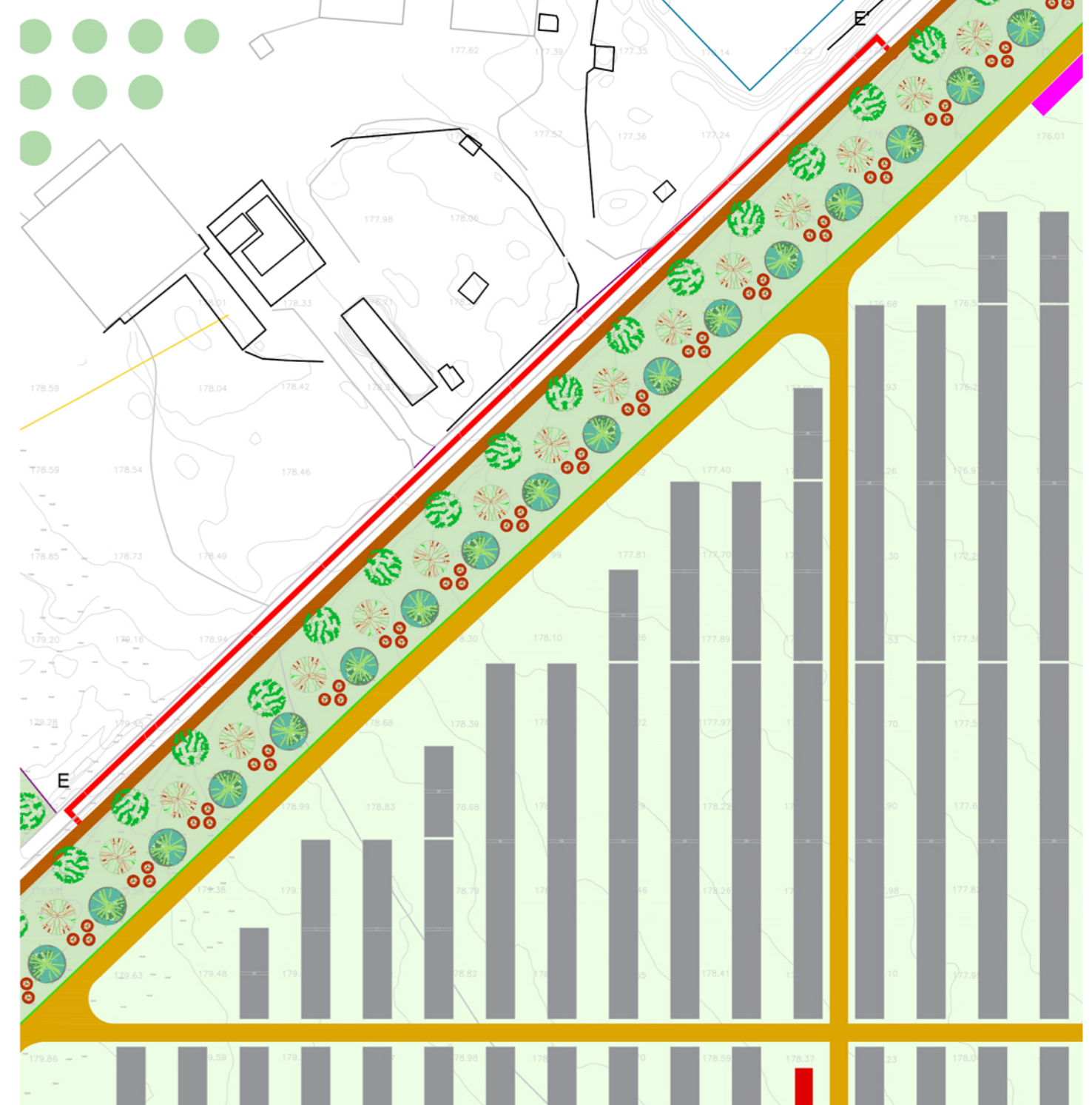
Prospetto FF' stato di progetto - Scala 1:200



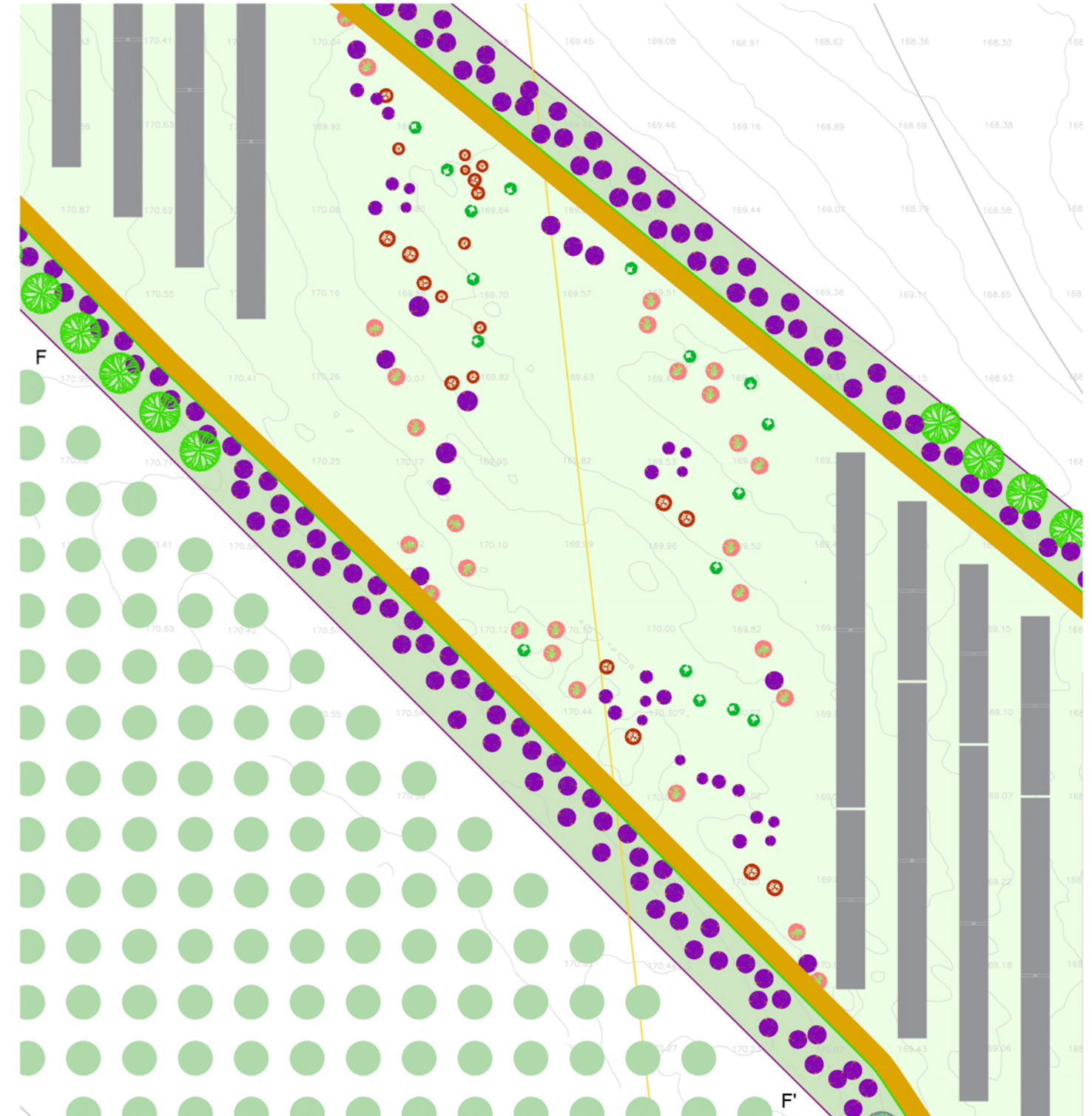
Prospetto FF' stato di progetto - Scala 1:50



Prospetto EE' - Pianta - Scala 1:1000



Prospetto FF' - Pianta - Scala 1:1000



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA" da 224,599 MWp a Troia (FG)

REGIONE PUGLIA

M19 PROSPETTI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO EE' FF' PROGETTO DEFINITIVO

R.01

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: Agr. Francesco Cembalo, Simona Ag. Riccardo Festa
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Uff. Daniela Marro, Uff. Pierluigi Friguglio, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferrasi, Arch. Iliana Giacchino, Arch. Giuseppe Maria Manso / Gr. Francesco Paternò

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

MARE RINNOVABILI Progettazione on-grid superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Bazzano

06 - 2023
01 - 2024

REV.	DESCRIZIONE	STATO	ELABORATORE	VERIFICATORE	SPERIMENTATORE
00	Prima consegna	AO	Anna Manzo	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01	Integr. MASE	AO	Anna Manzo	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					