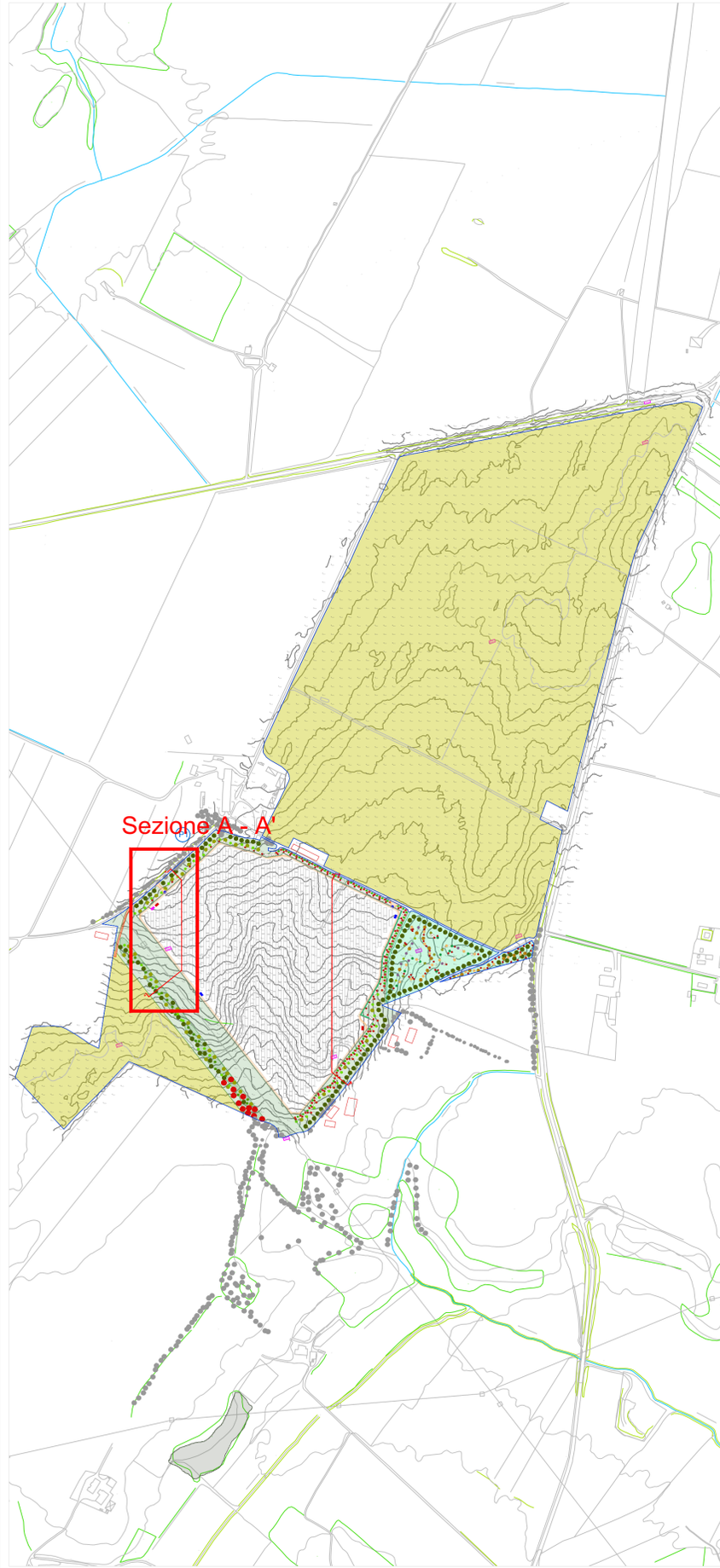
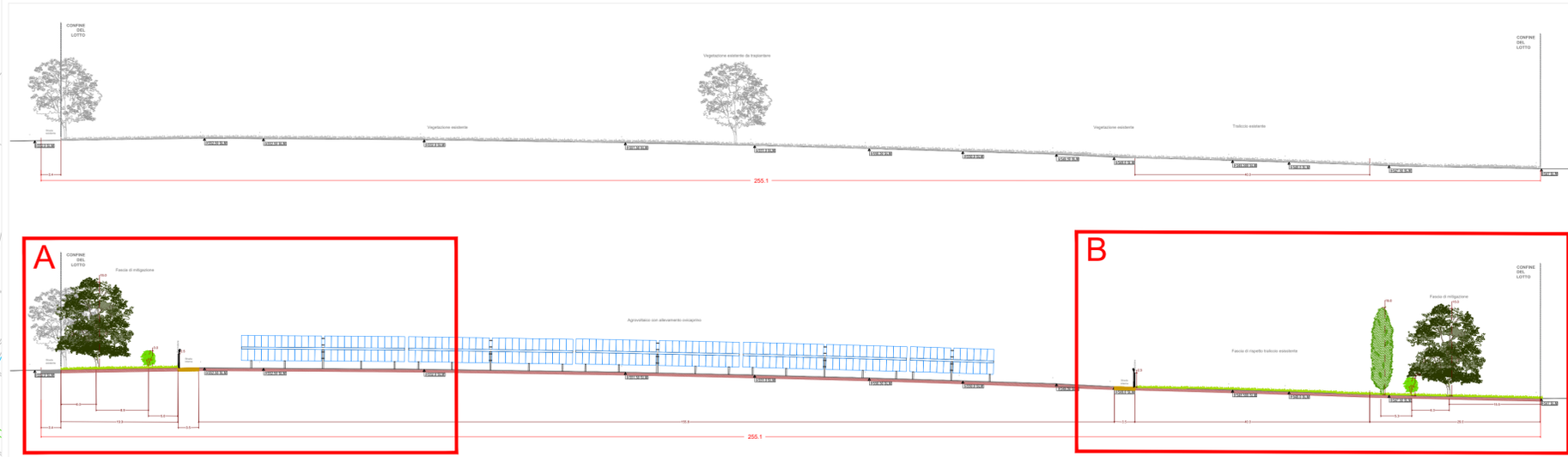


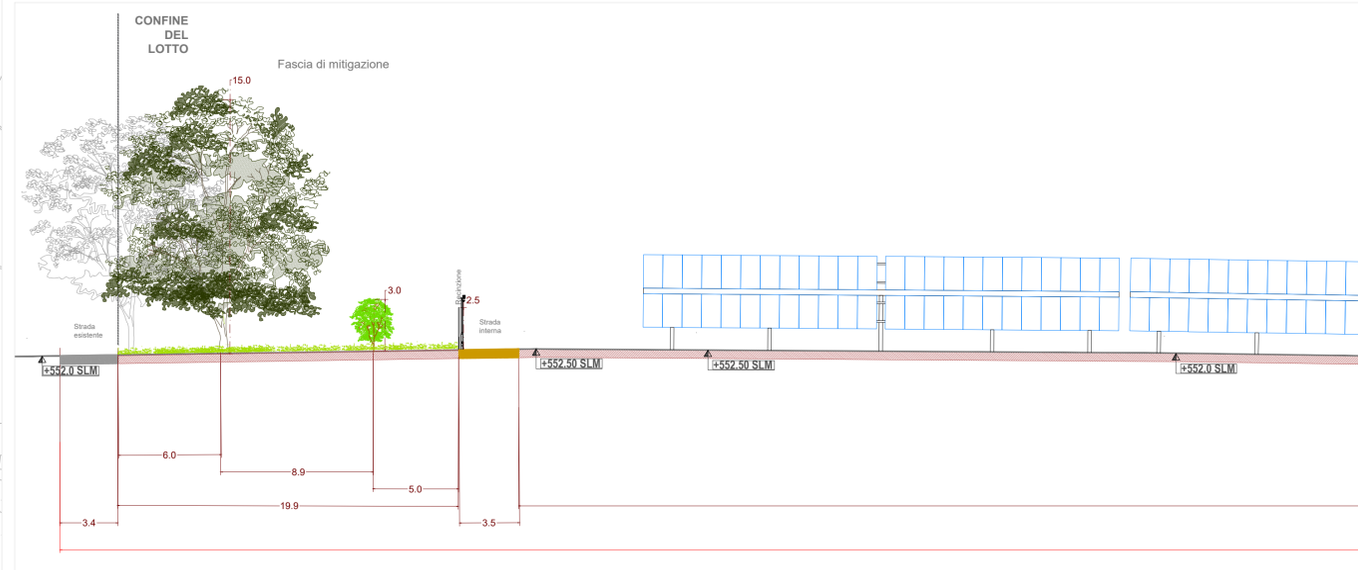
SEZIONI STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO A - A' Scala 1:2.000



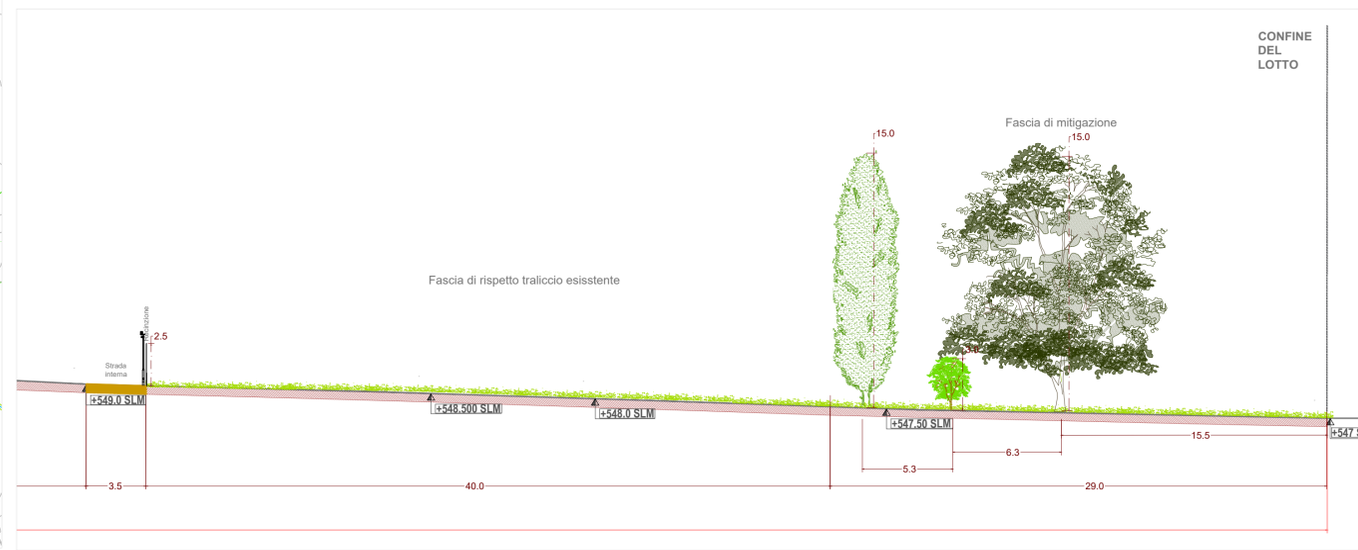
Sezione A - A' Scala 1:500



Quadrante A Scala 1:200



Quadrante B Scala 1:200





Regione Umbria
COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)
Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.
Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo: Sezioni stato di fatto e stato di progetto A - A'



AEDES GROUP
ENGINEERING



N° Elaborato: **53**
Cod: **PT_03 - a**
Scala: 1: 200
1: 500
1:2.000

tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista:
 Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
 Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori:
 Agr. Rosa Verde
 Urb. Patrizia Ruggiero
 Arch. Anna Sirica
Progettazione elettrica e civile
Progettista:
 Ing. Rinaldo Roberto
 Ing. Giselle Roberto
Collaboratori:
 Ing. Simona Bonanni
 Ing. Marco Baricco
Consulenza geologica
 Geol. Gaetano Ciccardone
Consulenza archeologia
 Archeol. Concetta Claudia Costa

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						