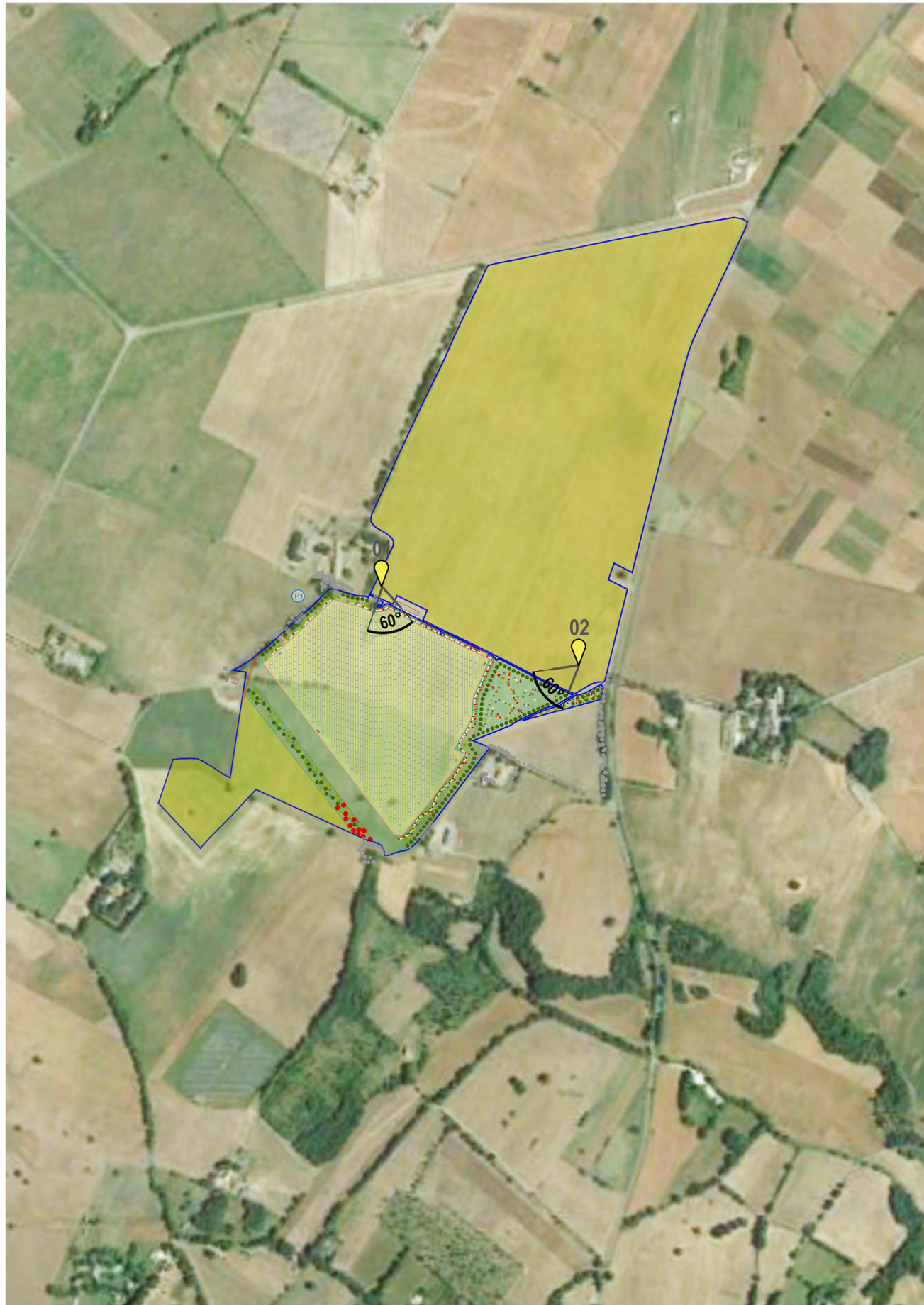


(Fonte: Google heart)



Perimetro del lotto
 📍 Punto di vista
 ∠ Raggio dell'area di progetto

01 - Stato attuale



01 - Stato di progetto



02 - Stato attuale



02 - Stato di progetto





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: Fotoinserimenti e render

	N° Elaborato: 25 Cod: VT_15 Scala: 1: 5.000	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p>Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto</p> <p>Collaboratori: Ing. Simone Conzatti Ing. Marco Barabga</p> <p>Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarilli</p> <p>Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Costa</p>
---	---	---

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