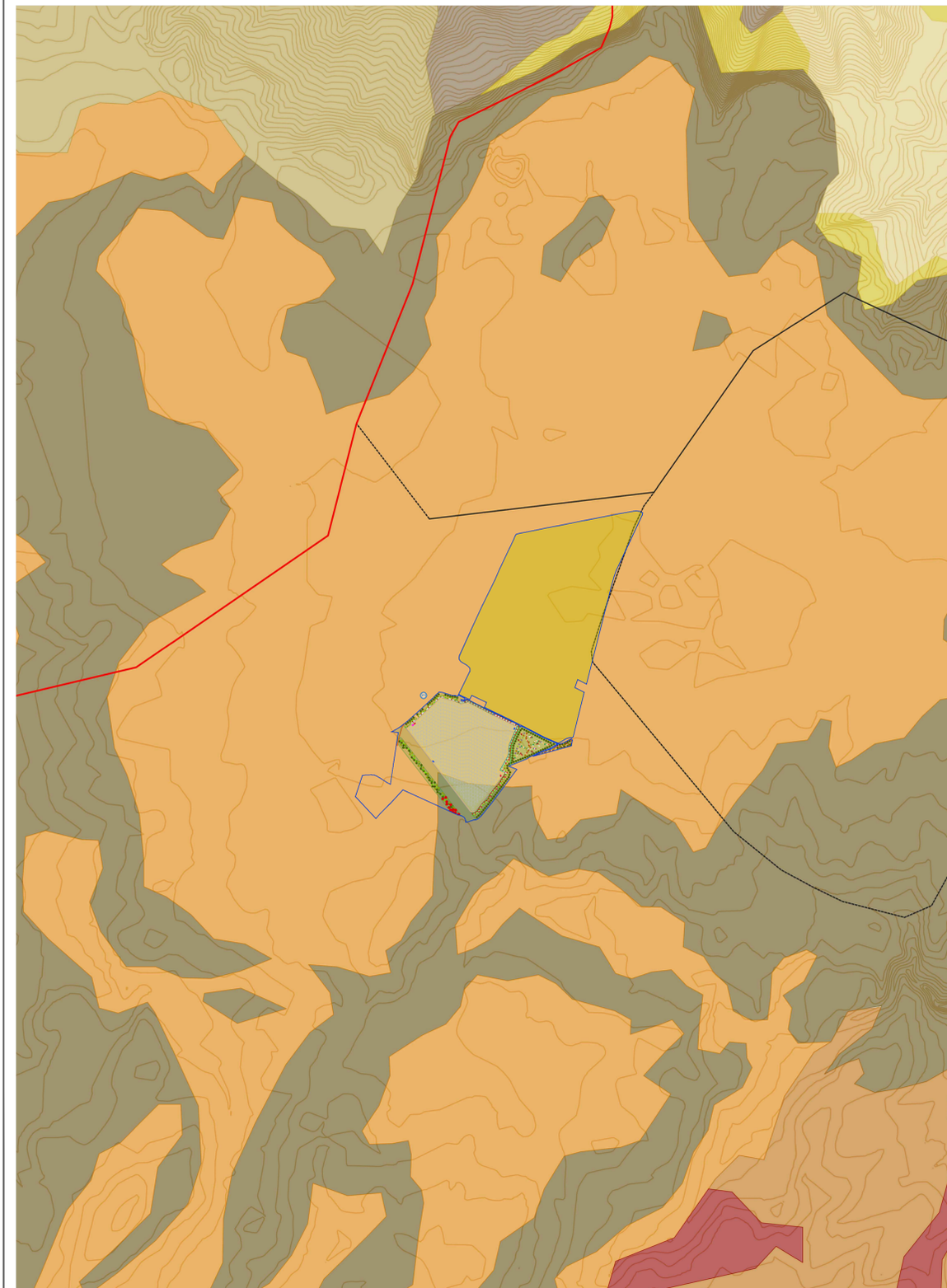


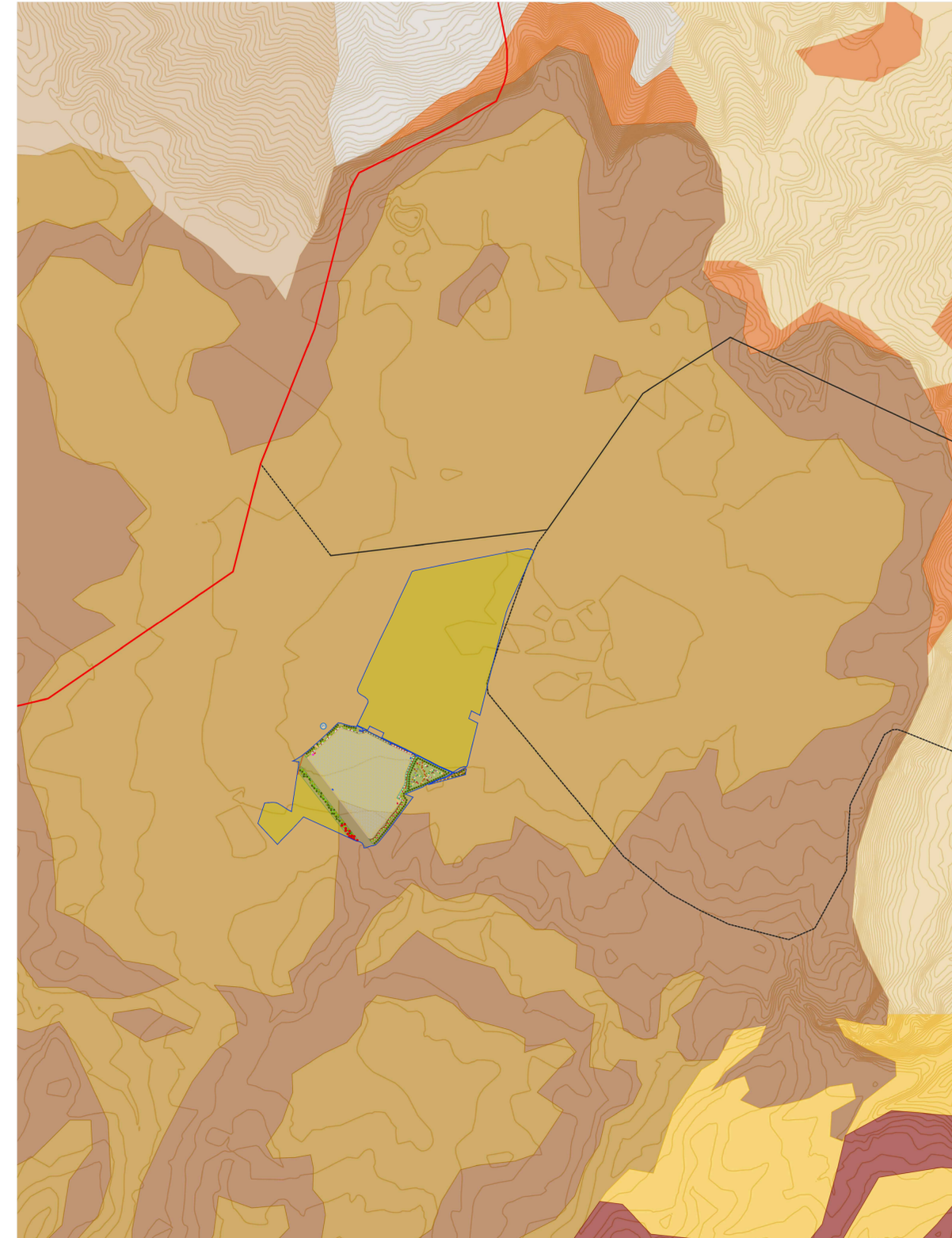
INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Inquadramento Geologico Scala 1:10.000



- Perimetro del lotto
 - Perimetro Comunale
 - Perimetro Regionale
 - Curve di livello
- geologia**
- Alluvioni fluviali terrazzate
 - Argille e argille sabbiose
 - Argille siltose
 - Colate di leucite e tefrite leucitica
 - Coperture eluviali e colluviali
 - Detrito di frana
 - Leucite tefritica
 - Tufi stratificati inferiori dell'Apparato Vulsino
 - Tufi stratificati superiori dell'apparato vulsiano
- PROGETTO ELETTRICO**
- Viabilità interna
 - Strada podereale
 - Cancelli
 - Recinzione
 - Pannelli fotovoltaici
 - Volume tecnico
 - Cabine BT/MT
 - Cabina di raccolta
- PROGETTO DEL VERDE**
- Fascia di mitigazione
 - Agrovoltaico con allevamento ovicaprino
 - Bosco Frutteto
 - Coltivazione cerealicola
 - Alberi esistenti da trapiantare
- PROGETTO DI MITIGAZIONE ALBERI**
- Acer campestre
 - Acer monspessulanum
 - Cupressus sempervirens
 - Quercus pubescens
- ARBUSTI**
- Arbutus unedo
 - Crataegus laevigata
 - Mepilus germanica
 - Pyracantha coccinea
- PROGETTO AGRICOLO BOSCO FRUTTETO**
- Malus domestica
 - Morus Alba
 - Morus nigra
 - Pyrus communis
 - Prunus avium
 - Sorbus domestica
 - Frutti di bosco

Inquadramento geomorfologico Scala 1:10.000



- Perimetro del lotto
 - Perimetro Comunale
 - Perimetro Regionale
 - Curve di livello
- geomorfologia**
- Alluvioni fluviali terrazzate attuali e recenti: limi sabbie e ghiaie
 - Alternanze di tufi terrosi giallastri, sabbie vulcaniche grigiastre, pomici gialli e tuffi con pomicette chiare
 - Argille e argille sabbiose grigiastre od azzurrognole sabbie gialle
 - Argille siltose e marnose grigiastre con lenti calcaree e calcareo-marnose
 - Colata lavirca con presenza di fenocristalli di leucite
 - Colate di leucite tefritica
 - Detrito di falda antico, cementato
 - Prodotti di disfacimento delle formazioni piroclastiche
 - Tuffi, cineriti, lapilli più o meno sciolti, piccole pomici e tufi granulari



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: Inquadramento Geologico e geomorfologico





N° Elaborato: **11**

Cod: **VT_01**

Scala: 1: 10.000

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 Ruggieri
Arch. Anna Silica

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto

Collaboratori:
Ing. Francesco Ciccariello
Ing. Marco Esposito

Consulenza geologica:
Geol. Gaetano Ciccariello

Consulenza archeologia:
Archeol. Concetta Claudia Costa

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