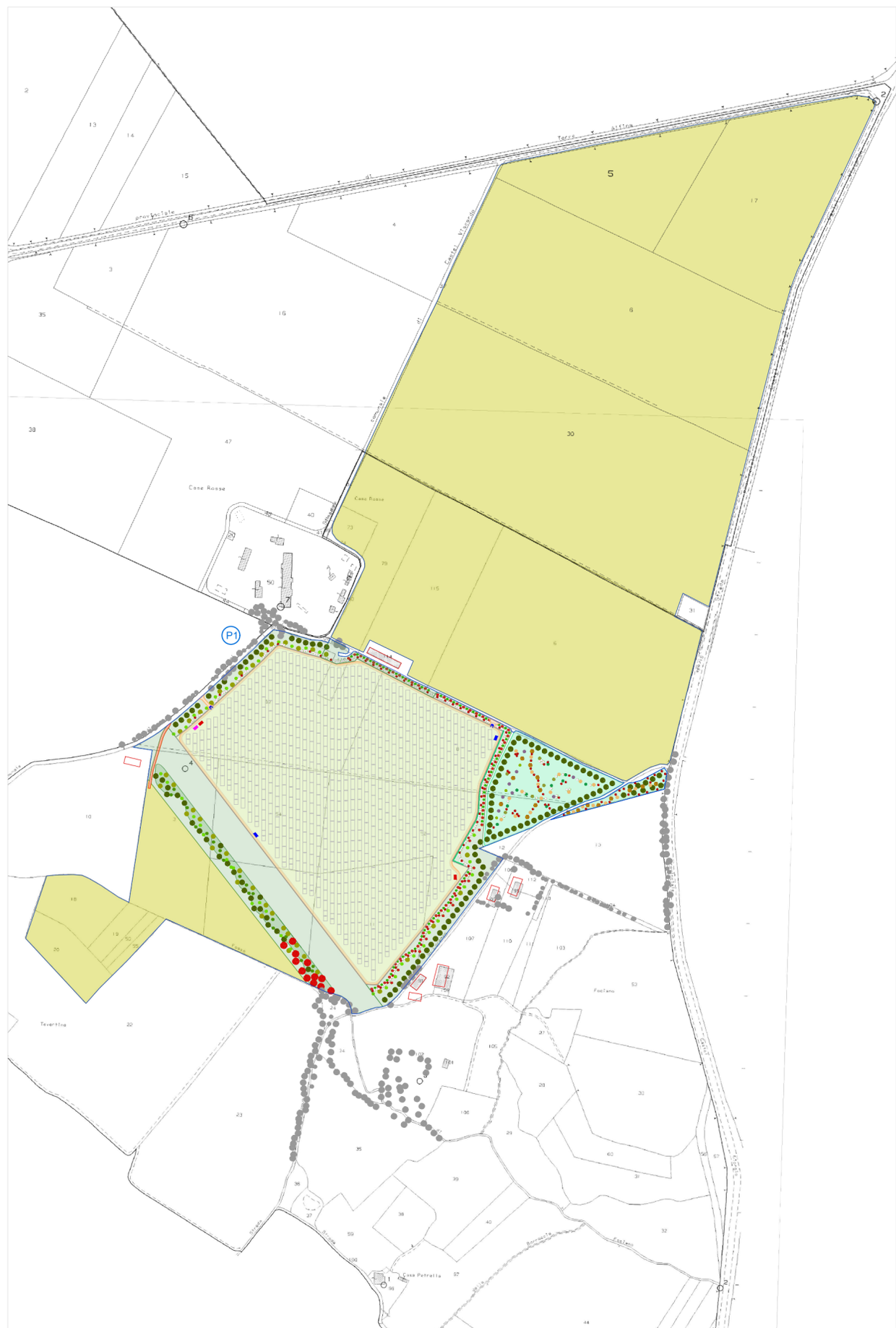


Layout su catastale scala 1:5.000

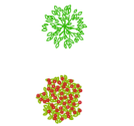


PROGETTO DI MITIGAZIONE

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

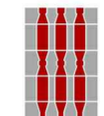
-  Perimetro del lotto
-  Viabilità interna
-  Strada podereale
-  Cancelli
-  Recinzione
-  Edifici esistenti non rappresentati nella CTR
-  Vegetazione esistente

PROGETTO ELETTRICO

-  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



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: Layout su catastale



N° Elaborato: **58**

Cod: **PT_07**

Scala: 1: 5000



- 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. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto

Collaboratori:
Ing. Simone Bonanni
Ing. Marco Balzano

Consulenza geologia

Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
Archeol. Concetta Claudia Costa

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A2	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01						
02						
03						
04						