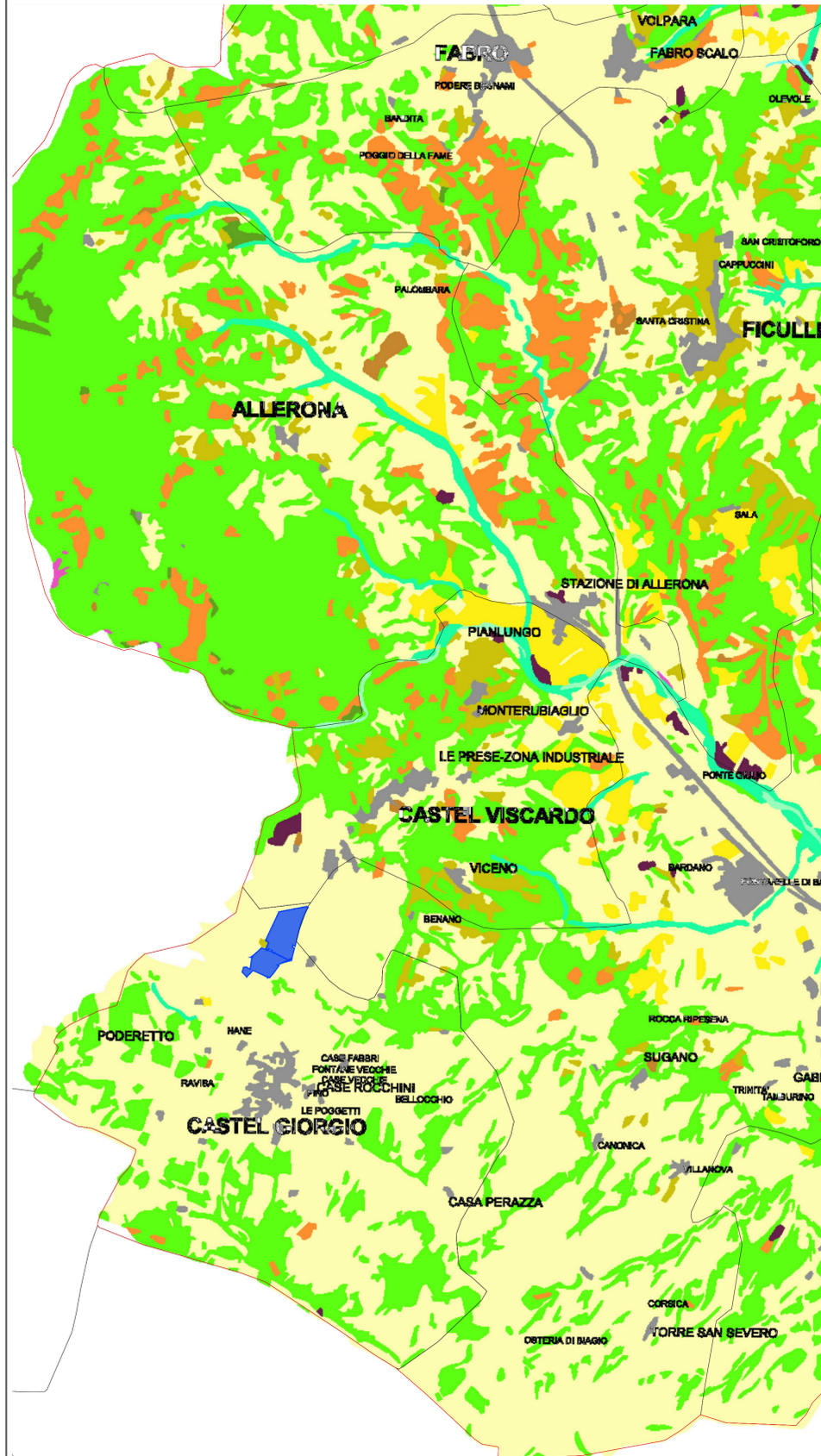


INQUADRAMENTO SU USO DEL SUOLO E RETICOLO IDROGRAFICO

Carta geobotanica scala 1:50.000

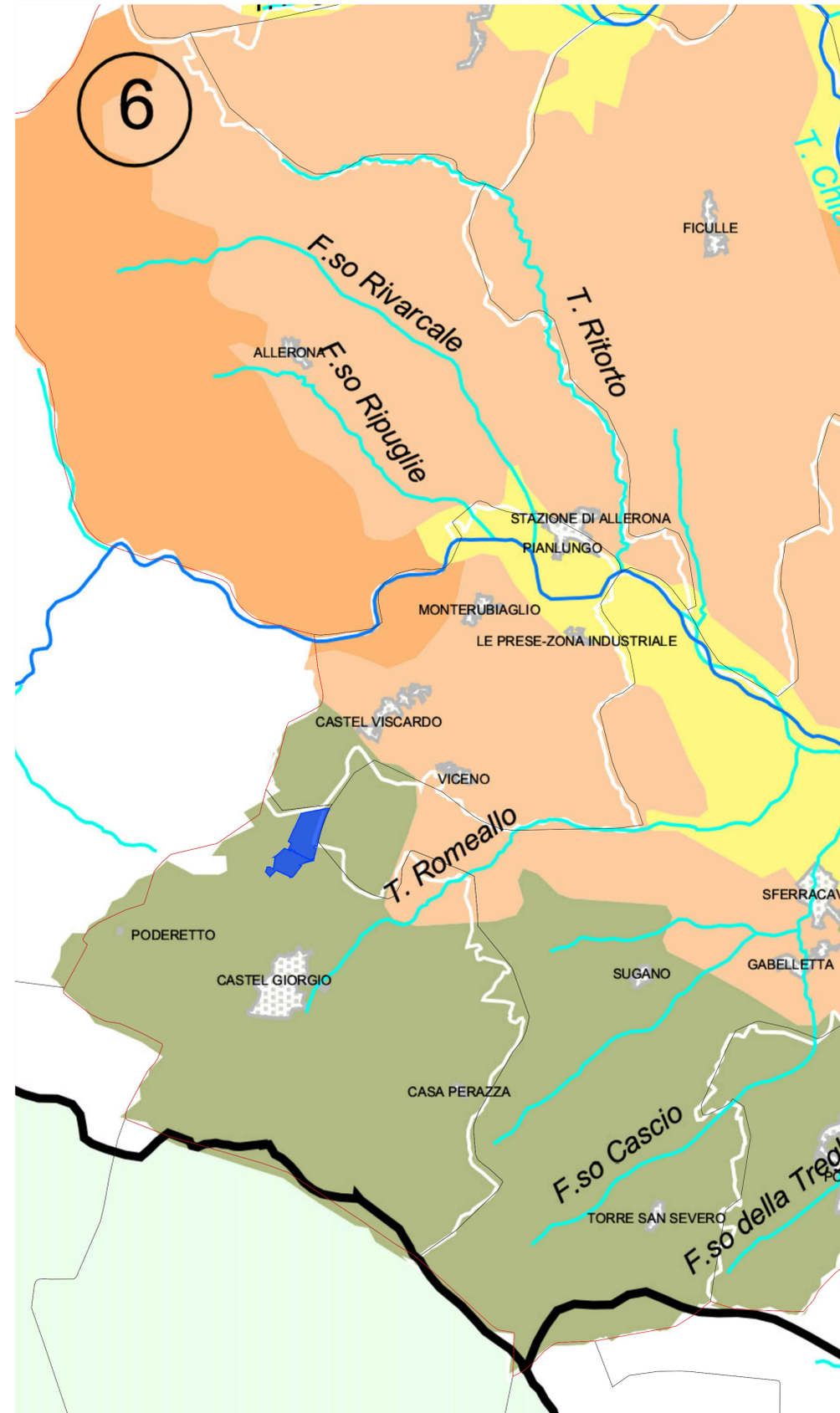
(Fonte: DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE SIAT - Sistema Informativo regionale Ambientale e Territoriale)



- Perimetro del lotto
- Confini comunali
- Confini regionali
- VEGETAZIONE FORESTALE**
 - BOSCHI DI SCLEROFILLE SEMPREVERDI
 - BOSCHI DI CADUCIFOGIE PLANIZIALI
 - BOSCHI DI CADUCIFOGIE COLLINARI E SUBMONTANE
 - BOSCHI DI CADUCIFOGIE MONTANE
 - BOSCHI E BOSCHAGLIE DI CADUCIFOGIE RIPARIALI
- VEGETAZIONE ARBUSTIVA**
 - BRUGHIERE PLANIZIALI E COLLINARI
 - ARBUSTETI COLLINARI E MONTANI
 - BRUGHIERE ALTO-MONTANE
- VEGETAZIONE ERBACEA**
 - PRATERIE SECONDARIE SUBMEDITERRANEE, COLLINARI, MONTANE, DELLE AREE DI FONDOVALLE E CALANCHIVE
 - PRATERIE PRIMARIE APPENNINICHE
- VEGETAZIONE DEGLI AMBIENTI UMIDI E LACUSTRI**
 - POPOLAMENTI TEROFITICI, PRATERIE UMIDE E TORBOSE ED AGGRUPPAMENTI ELOFITICI
 - AGGRUPPAMENTI IDROFITICI
- VEGETAZIONE DELLE PARETI ROCCIOSE E DELLE RUPI**
 - AGGRUPPAMENTI CASMOFITICI E GAMEFITICI
- COLTURE FORESTALI ED AGRARIE**
 - FIMBOSCHIMENTI A CONIFERE
 - CAMPI COLTIVATI ED ABBANDONATI
 - OLIVETI
 - VIGNETI

Ambiti territoriali omogenei e sottobacini idrografici del fiume Tevere scala 1:50.000

(Fonte: Regione Umbria Piano Urbanistico Territoriale)



- Perimetro del lotto
- Confini comunali
- Confini regionali
- Rilievi montuosi
- Sistemi alto collinari
- Aree basso collinari
- Aree pianeggianti
- Aree tabulari
- Specchi lacustri

Sottobacini idrografici		Sup. Km ²	%
1	Tevere a monte del Chiascio	2184,10	12,73
2	Chiascio	723,43	4,22
3	Nestore e Trasimeno	1033,96	6,03
4	Topino-Maroggia	1230,32	7,17
5	Tevere a monte del Paglia	905,55	5,28
6	Chiani e Paglia	1338,14	7,80
7	Tevere a monte dell'Aniene	3383,47	19,72
8	Nera	500,86	2,92
9	Corno e Nera a monte del Velino	1454,20	8,47
10	Velino	742,53	4,33
11	Salto e Turano	1592,18	9,28
12	Aniene	1446,17	8,43
13	Tevere area urbana di Roma	621,21	3,62
		17156,12	100,00

- Tevere e affluenti principali
- Altri corsi idrici
- Centri abitati ISTAT 1991 - Umbria
- Centri abitati fuori Regione



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: Uso del suolo e reticolo idrografico

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: **19**
Cod: **VT_09**
Scala: 1: 50.000

AEDES GROUP
ENGINEERING

MADE RINNOVABILI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandro Visalli

Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggiero
Arch. Anna Sirca

Progettazione elettrica e civile

Progettista:
Ing. Rolando Roberto
Ing. Giselle Roberto

Collaboratori:
Ing. Simone Sansoni
Ing. Marco Barzaglia

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccarelli

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						