

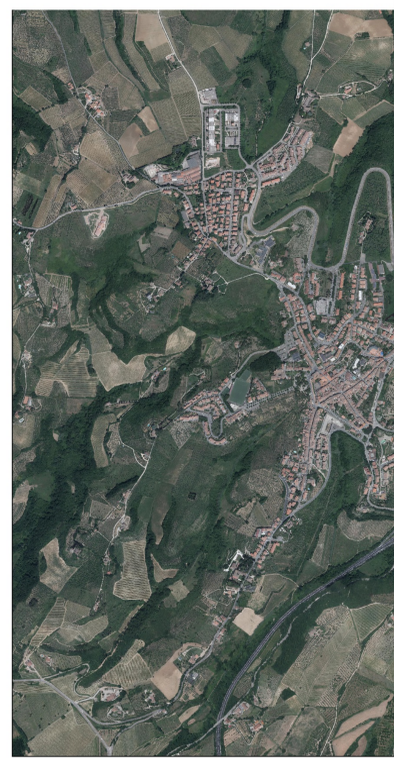
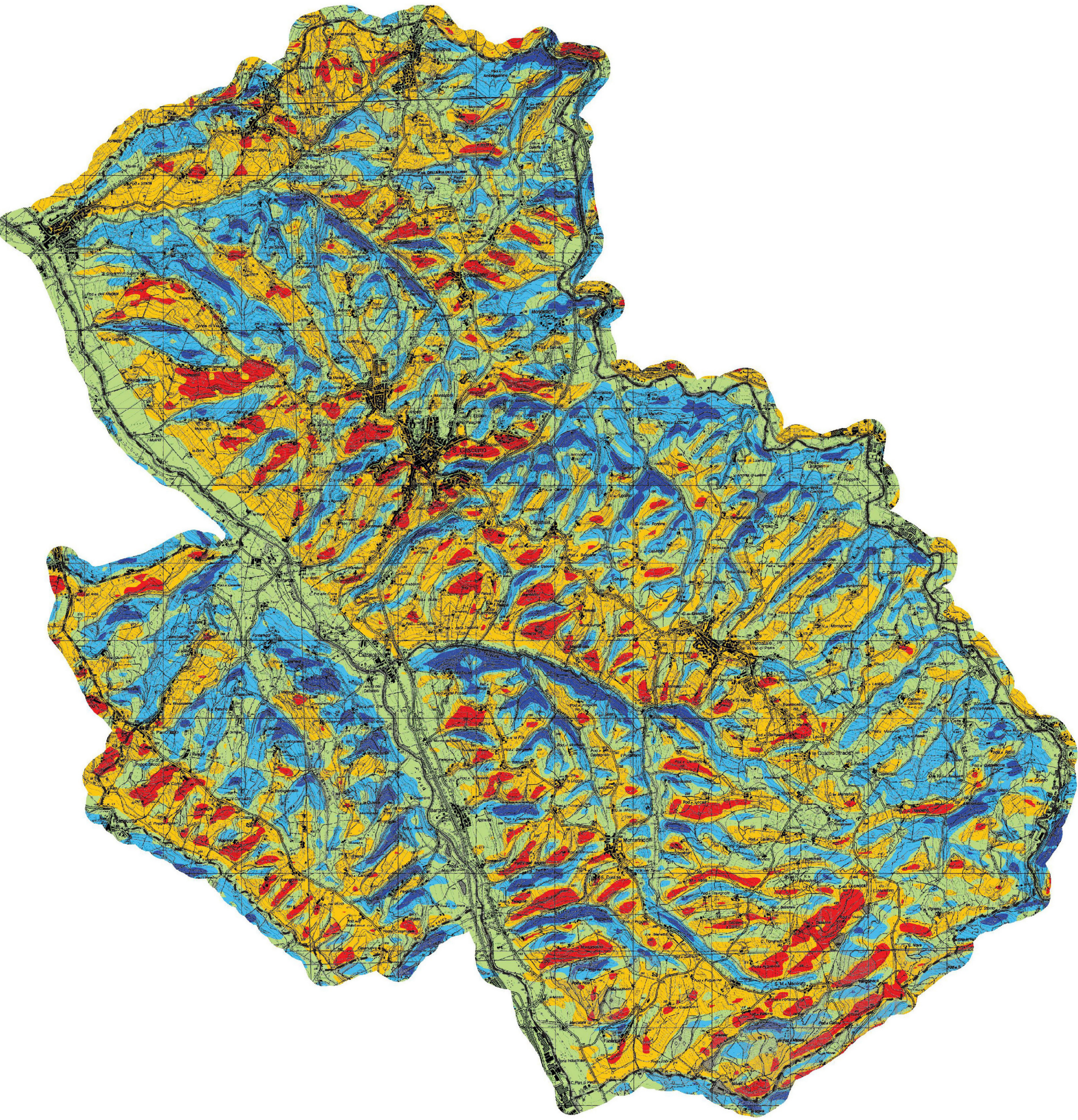
Latitudine nord: 43 35 29
 Longitudine est: 11 31 12
 Superficie territorio comunale: 10.798 mq.
 Altezza sul livello del mare della casa comunale: 310 mt.
 Altitudine minima: 75 mt.
 Altitudine massima: 513 mt.
 Zona Climatica: E
 Grad. giorno di energia: 2.240
 Radiazione solare annuale sul piano orizzontale: 1.476
 Valori medi della radiazione giornaliera
 Media mensile e dell'insolazione annua sull'intero periodo 1994/1999
 Radiazione globale e al suolo
 Gen Feb Mar Apr Mag Giu Lug Ago Set Ott Nov Dic Tot
 5,8 8,5 13,5 17,0 21,2 23,1 23,3 19,8 15,0 10,4 6,7 5 1 5182
 Fonte:
 D.P.R. 412/93
 Norma UNI 10349
 Archivio climatico ENEA <http://clisum.CASACCIA.enea.it>

Legenda

 Confine comunale

Irradiazione solare

	Molto bassa (585 - 1.025 kWh/mq)
	Bassa (1.025 - 1.132 kWh/mq)
	Media (1.132 - 1.207 kWh/mq)
	Alta (1.207 - 1.282 kWh/mq)
	Molto alta (1.282 - 1.595 kWh/mq)



PS 2018  **COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA**

Piano Strutturale
 Legge regionale 68/2014 e s.m.i.

QUADRO CONOSCITIVO
 Irradiazione solare

ELAB. **PS**
 TAV. **QC2**
 scala Adattata
 Marzo 2021

Sindaco
 Roberto CILIPPI
Assessore all'Urbanistica
 Niccolò LANZI

Responsabile del Procedimento
 Arch. Barbara ROUCHI
Giurista della Comunicazione
 Dott.ssa Claudia BRUSCHETTI

Gruppo di lavoro Comunale
 Arch. Costanza CACCATORE
 Arch. Susanna RICHINI
 Arch. Sara MARCHETTI
 Arch. Samantha PEDANI

Progetto sino ad ADOZIONE
 IUC/E Engineering

Progetto per APPROVAZIONE
 Coordinamento Generale
 Arch. Silvia VIVIANI
 Urbanistica
 Arch. Giuseppe CASCELLO
 Arch. Luca LUNARDI
 Pianificazione David ORLOTTI

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO
DI ACCOGLIMENTO DI OSSERVAZIONI

Legenda