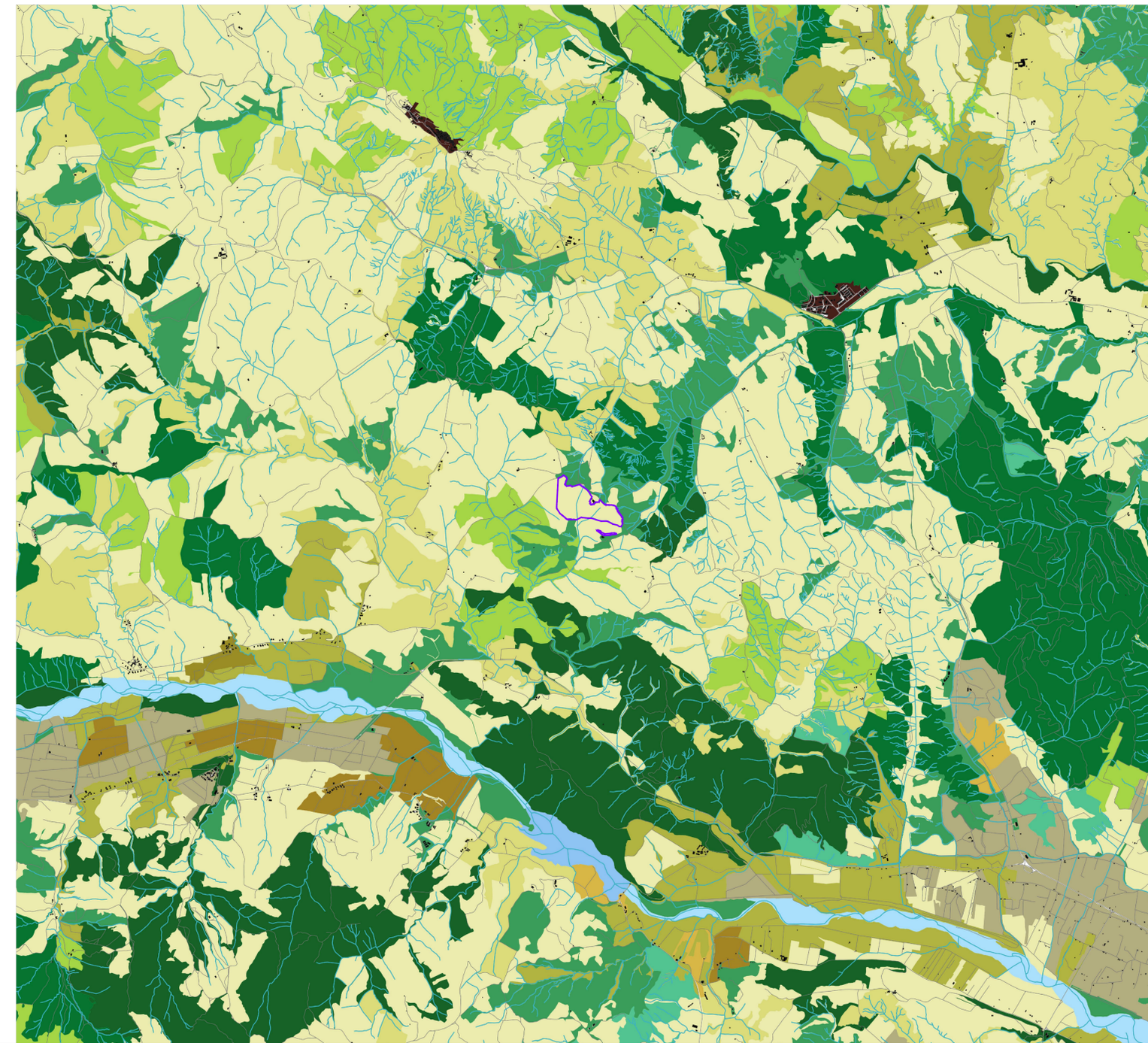


Inquadramento su USO SUOLO e RETICOLO IDROGRAFICO

Usso suolo - Scala 1: 25.000

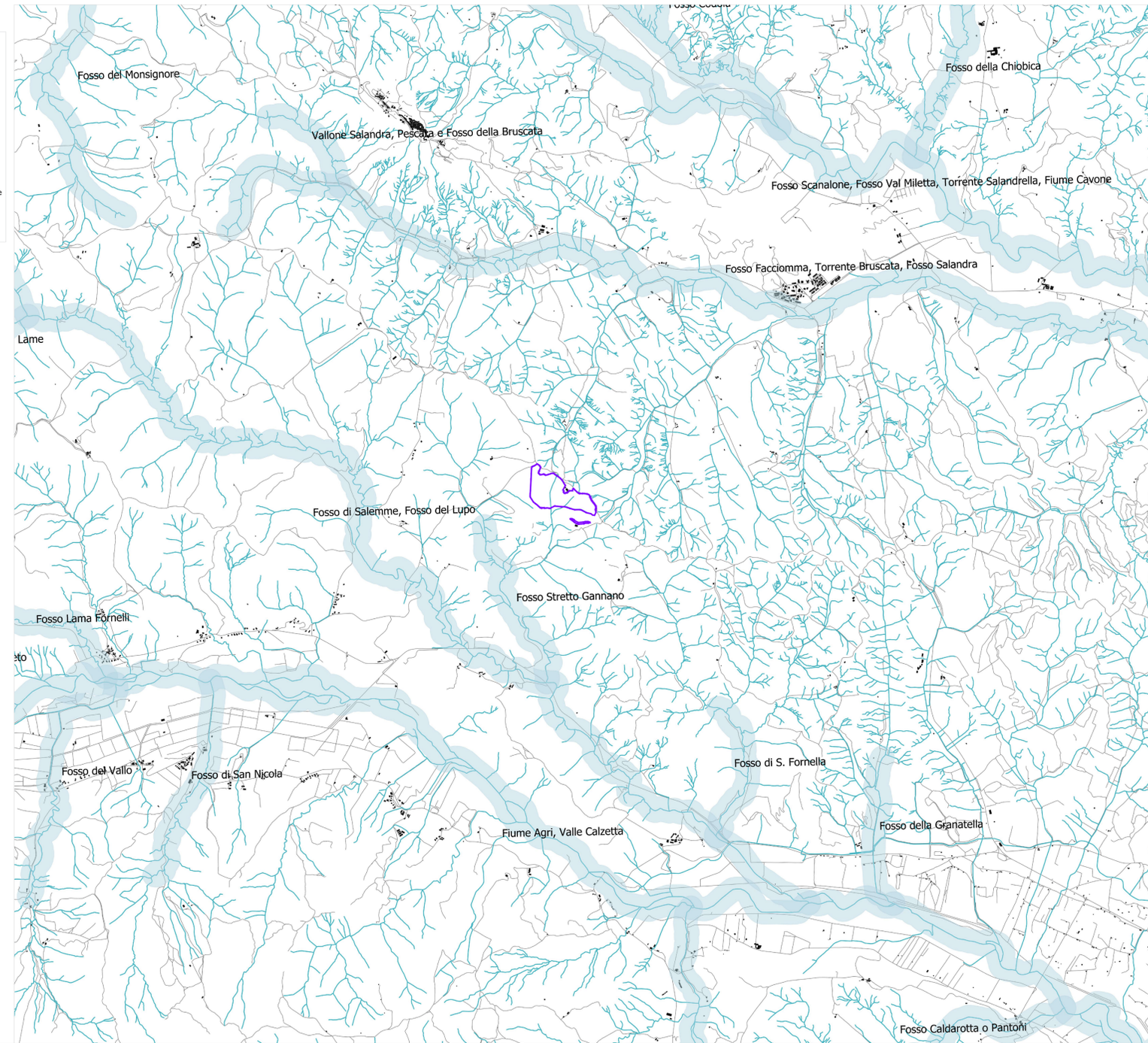
(Fonte: RSDI Regione Basilicata)



- Area di progetto**
- Zone residenziali a tessuto continuo
  - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
  - Seminativi in aree non irrigue
  - Vigneti
  - Frutteti e frutti minori
  - Oliveti
  - Prati stabili
  - Culture temporanee associate a colture permanenti
  - Sistemi culturali e particolari complessi
  - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
  - Boschi di latifoglie
  - Boschi di conifere
  - Boschi misti di conifere e latifoglie
  - Aree a vegetazione sclerofilla
  - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
  - Corsi d'acqua, canali naturali e idrovie
  - Bacini d'acqua

Reticolo Idrografico - Scala 1: 25.000

(Fonte: Autorità di Bacino Regione Basilicata)



- Area di progetto**
- Urbanizzato
  - Reticolo idrografico
  - Viabilità



REGIONE BASILICATA **COMUNE DI CRACO (MT)**

Progettazione della Centrale Solare "Calanchi solari " da 19.987 kWp



Proponente: **conCom.** renewable energy **ConCom Solar Italia 02 S.r.l.**  
Via Gerardo Dottori 85 CAP 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Inquadramento Uso suolo e Reticolo idrografico

Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 17

Cod: Tav\_VT\_07

Scala: 1: 25.000

Tipo di progetto:  
 RILIEVO  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

Progettazione elettrica **conCom**

Progettista:  
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi  
Arch. Alessandro Visalli  
Collaboratori:  
Agr. Rosa Verde  
Urb. Patrizia Ruggieri  
Urb. Daniela Marone

Progettazione idraulica **conCom**

Progettista:  
Ing. Simone Bonacini  
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia  
Geol. Cristiano Ciccarelli

Consulenza archeologia  
Archeol. Concetta Claudia Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A1+	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi