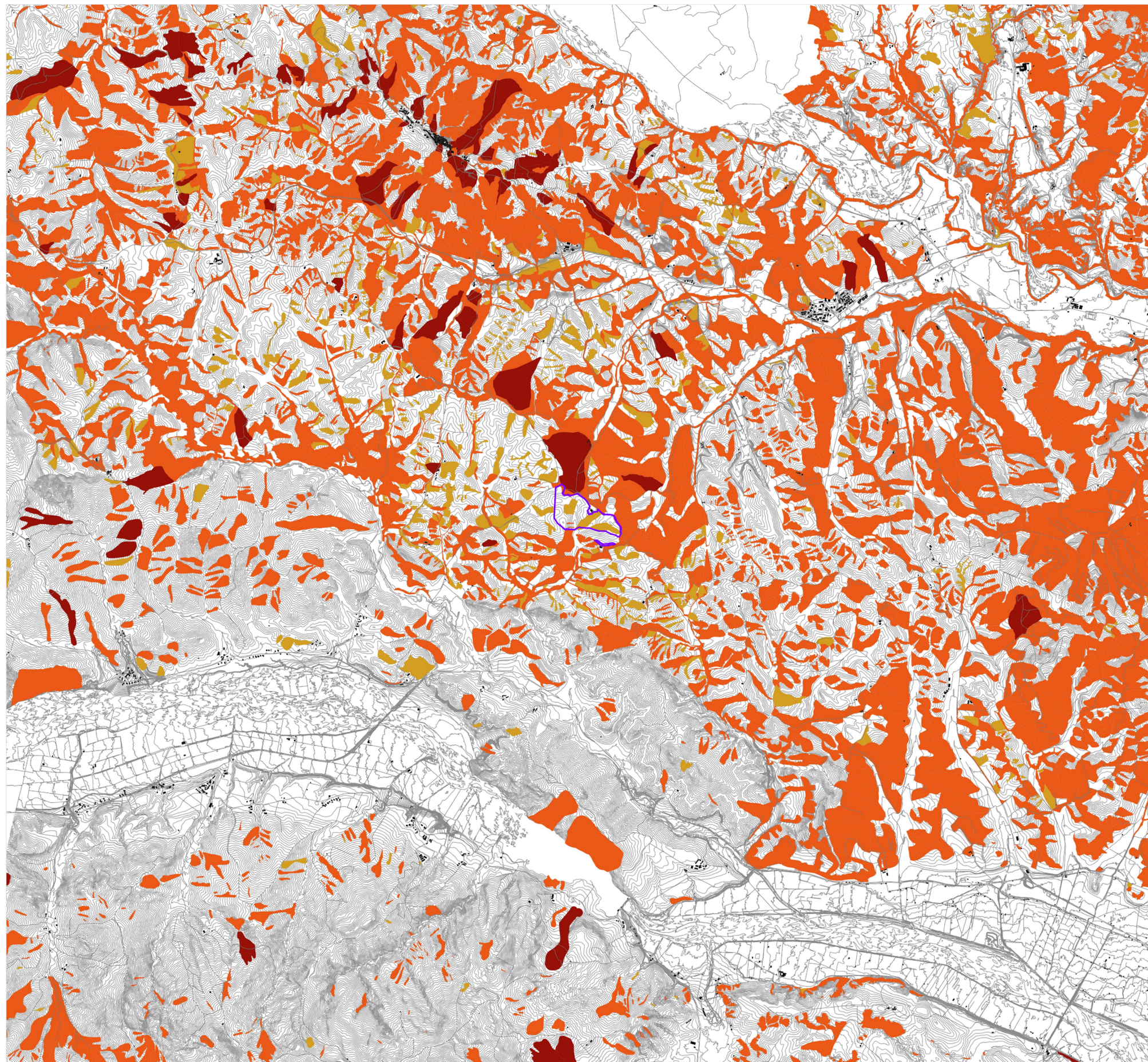


Inquadramento su PAI

Piano stralcio per la Difesa dal Rischio Idrogeologico - Scala 1: 25.000

(Fonte: Regione Basilicata)



Area di progetto

Urbanizzato

Reticolo idrografico

Curve di livello

Viabilità

Rischio frana

R3 - Elevato

R2 - Medio

R1 - Moderato



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 su PAI

<p>Progettazione:</p>  <p>studio di architettura del paesaggio</p>  	<p>N° Elaborato: 14</p> <p>Cod: Tav_VT_04</p> <p>Scala: 1: 25.000</p> <p>Tipo di progetto:</p> <p><input type="radio"/> RILIEVO</p> <p><input type="radio"/> PRELIMINARE</p> <p><input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO</p> <p><input type="radio"/> ESECUTIVO</p>	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p><i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembali Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p><i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verbe Urb. Patrizia Ruggieri Urb. Daniela Marrone</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p><i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano</p> <p><i>Collaboratori:</i> Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto</p> <p>Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p>Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Costa</p>
---	--	--

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