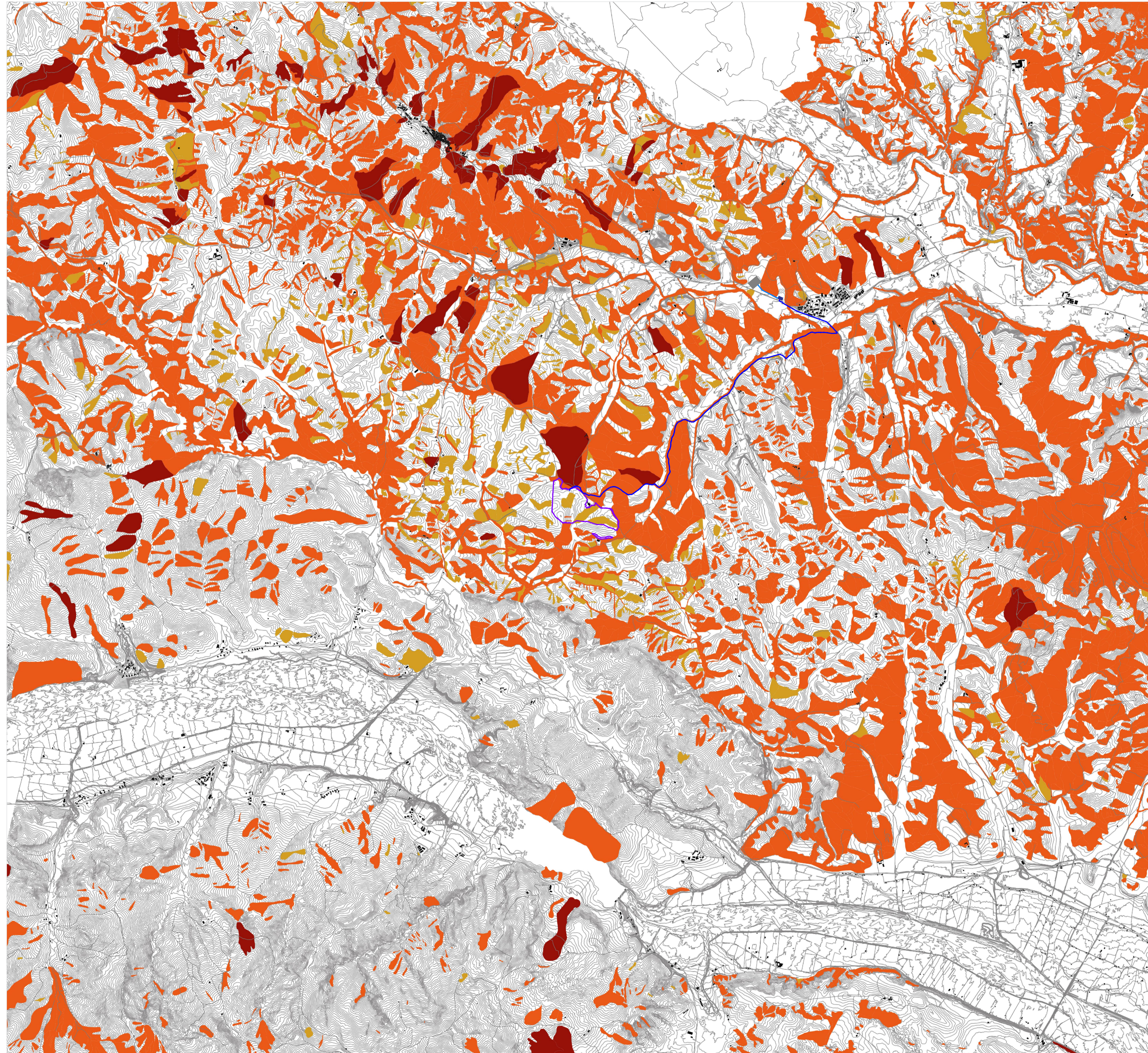


Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI

Scala 1: 25.000



- Area di progetto
- Urbanizzato
- Reticolo idrografico
- Curve di livello
- Viabilità
- Rischio frana**
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- Cabina elevazione AT_MT
- Stazione SE Terna
- Elettrodotto AT verso SE
- Elettrodotto MT verso SE



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: Tracciato elettrodotto e sottostazione su PAI

<p>Progettazione:</p>   	<p>N° Elaborato: 59</p> <p>Cod: Tav_PT_17</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>Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Verbe Urb. Patrizia Ruggieri Urb. Daniela Marrone</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano</p> <p>Collaboratori: 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 Cembalo Sambiasi