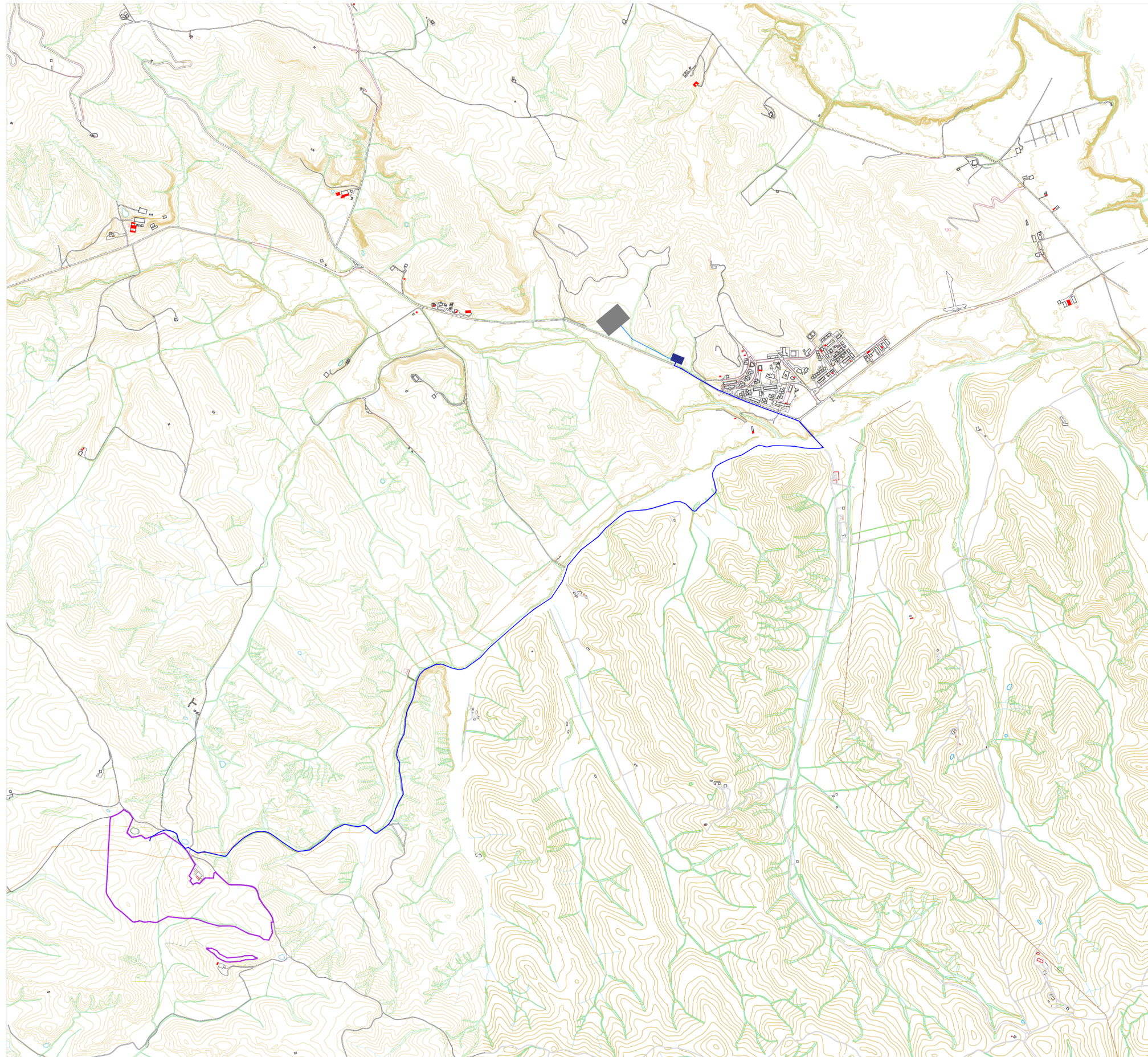


# Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR

Scala 1:10.000



- Area di progetto
- Curve di livello
- Asta fluviale
- Specchio d'acqua
- Edifici
- Elemento di copertura
- Muro
- Gasdotto
- Area a circolazione veicolare
- Area stradale
- Scarpata
- 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)

Tracciato elettrodotto e sottostazione su CTR						
<p>Progettazione:</p>	<p>N° Elaborato: 57</p> <p>Cod: Tav_PT_15</p> <p>Scala: 1: 10.000</p> <p>Tipo di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> RILIEVO</li> <li><input type="radio"/> PRELIMINARE</li> <li><input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO</li> <li><input type="radio"/> ESECUTIVO</li> </ul>	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p><b>Progettista:</b> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p><b>Collaboratori:</b> Agr. Rosa Verbe Urb. Patrizia Ruggieri Urb. Daniela Marrone</p> <p><b>Progettazione elettrica e civile:</b> <b>Progettista:</b> Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano</p> <p><b>Collaboratori:</b> Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto</p> <p><b>Consulenza geologia</b> Geol. Gaetano Ciccarelli</p> <p><b>Consulenza archeologia</b> 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