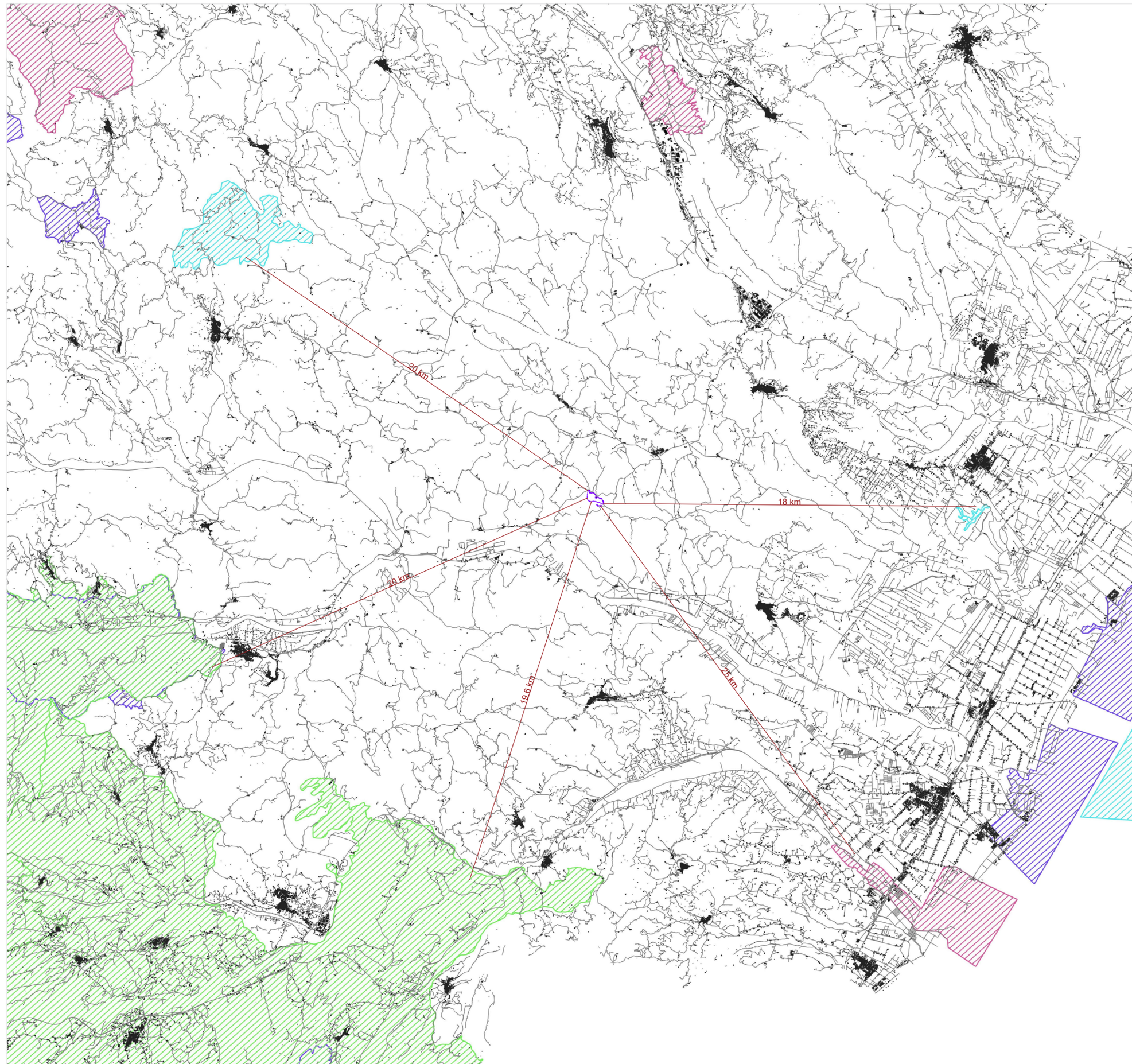


# INQUADRAMENTO SU RETE NATURA 2000 E IBA

Inquadramento su Rete Natura 2000 Scala 1:100.000

(Fonte: RSDI Regione Basilicata)



Area di progetto

pSIC

ZPS

ZSC

ZSC-ZPS

## Inquadramento su IBA Scala 1 : 100.000

(Fonte: LIPU)

Area IBA



## 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 Rete Natura 2000 e IBA

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

**AEDES GROUP**  
ENGINEERING  
**MARE**  
RINNOVABILI

N° Elaborato: 15

Cod: Tav\_VT\_05

Scala: 1: 100.000

Tipo di progetto:  
 RILIEVO  
 PRELIMINARE  
 DEFINITIVO  
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:  
Agr. Fabrizio Cembali Sambiasi  
Arch. Alessandro Visalli  
Collaboratori:  
Agr. Rosa Vanne  
Urb. Patrizia Ruggiero  
Urb. Daniela Marrone

Progettazione elettrica e civile  
Progettista:  
Ing. Rolando Roberto  
Ing. Marco Balzano

Collaboratori:  
Ing. Simone Bonacini  
Ing. Giselle Roberto

Consulenza geologia  
Geol. Gaetano Ciccarelli  
Consulenza archeologia  
Archeol. Concetta Claudia Costa

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