



-  Area di progetto
  -  Viabilità interna
  -  Cancelli
  -  Recinzione
  -  Piastra
- PROGETTO ELETTRICO**
-  Inseguitori
  -  Struttura fissa
  -  Linea elettrodotto da interrare lungo nuova viabilità
  -  Cabina di trasformazione BT/MT
  -  Cabina di raccolta
- PROGETTO DI MITIGAZIONE**
-  Fascia di mitigazione a macchia mista
- PROGETTO DI NATURALIZZAZIONE**
-  Connessione ecologica
  -  Fascia di rispetto elettrodotto aereo - "Prato"
  -  Fascia di rispetto gasdotto - "Prato"
  -  Fascia di rispetto confine - "Prato"
  -  Area interna a campo fotovoltaico - "Prato"
  -  vegetazione esistente
- ABACO DELLA VEGETAZIONE ALBERI**
-  Ceratonia siliqua



## 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: Layout su uso del suolo

<p>Progettazione:</p>  <p>studio di architettura del paesaggio</p>  	<p>N° Elaborato: 50</p> <p>Cod: Tav_PT_8</p> <p>Scala: 1: 5000</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><b>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</b></p> <p><b>Progettista:</b> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli</p> <p><b>Collaboratori:</b> Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Marrone</p> <p><b>Progettazione elettrica e civile</b></p> <p><b>Progettista:</b> Ing. Rotando 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 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi