



- Area di progetto
 - Viabilità interna
 - Cancelli
 - Recinzione
 - Pn 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
 - Quercus ilex
 - Cercis siliquastrum
 - Quercus coccifera
 - Malus sylvestris
- ARBUSTI**
- Arbutus unedo
 - Spartium junceum
 - Pistacia lentiscus



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 Catastale

Progettazione:  studio di architettura del paesaggio	N° Elaborato: 49	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione <i>Progettista:</i> Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
 ENGINEERING	Cod: Tav_PT_7	<i>Collaboratori:</i> Agr. Rosa Verillo Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Marrone
	Scala: 1: 2000	Progettazione elettrica e civile <i>Progettista:</i> Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano
	Tipo di progetto: ○ RILIEVO ○ PRELIMINARE ● DEFINITIVO ○ ESECUTIVO	<i>Collaboratori:</i> Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto
		Consulenza geologia Geol. Gaetano Cicciardi Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Costa

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A1 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi