



- 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
 - Quercus illex
 - Cercis siliquastrum
 - Quercus coccifera
 - Malus sylvestris
- ARBUSTI**
- Arbutus unedo
 - Spartium juceum
 - 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: Rilievo fotografico

Progettazione:  AEDES GROUP ENGINEERING MARE RINNOVABILI	N° Elaborato: 44 Cod: Tav_PT_2 Scala: 1: 2.000 Tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista:  Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visali Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Marrone Progettazione cartografica Progettista:  Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Giselle Roberto Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli Consulenza archeologia Arch. Concetta Claudia Costa
---	---	--

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