



- Area di progetto
- Impianto fotovoltaico esistente
- Pale eoliche esistenti



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: XXXXX

Progettazione:
progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING
MARE
RINNOVABILI

N° Elaborato: 18

Cod: Tav_VT_08

Scala: 1: 20.000

Tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi
Arch. Alessandra Vanni
Collaboratori:
Agr. Rosa Verde
Urb. Patrizia Ruggieri
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	Daniela Marrone	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi