



PROGETTO DEL VERDE - Abaco della vegetazione

ALBERI

Ceratonia siliqua



Quercus illex



Cercis siliquastrum



Quercus coccifera



Malus sylvestris



ARBUSTI

Arbutus unedo



Spartium juceum



Pistacia lentiscus



Area di progetto

Fascia di mitigazione a macchia mista

Viabilità interna

Connessione ecologica

Cancelli

Fascia di rispetto elettrodotto aereo - "Prato"

Recinzione

Fascia di rispetto gasdotto - "Prato"

Inseguitori

Fascia di rispetto confine - "Prato"

Struttura fissa

Piastra

Area interna a campo fotovoltaico - "Prato"

Linea elettrodotto da interrare lungo nuova viabilità

vegetazione esistente

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: Progetto di mitigazione: Planimetria generale

Progettazione: **progetto verde** studio di architettura del paesaggio
AEDES GROUP ENGINEERING
MARE RINNOVABILI

N° Elaborato: 22
 Cod: Tav_VT_12
 Scala: 1: 2000

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli
Collaboratori: Agr. Rosa Verrini 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

Tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

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