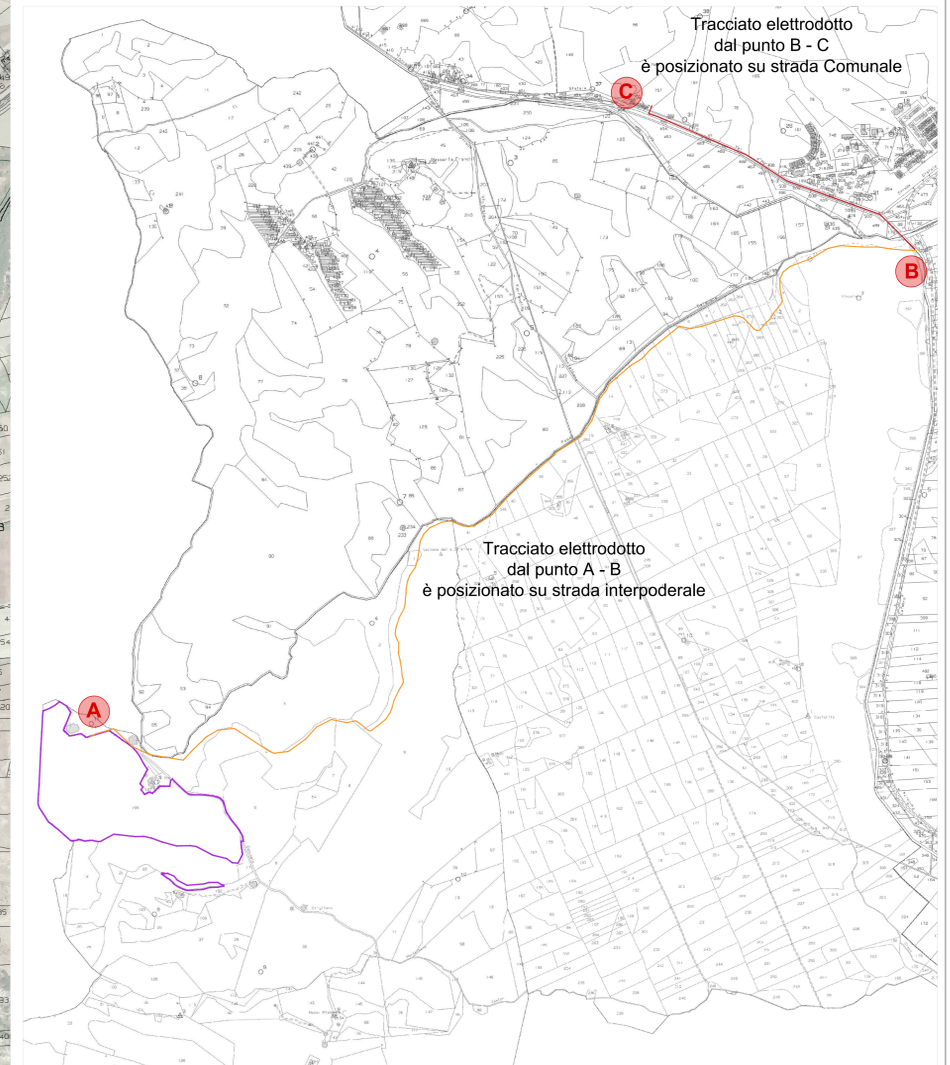


- Area di progetto
- Tracciato elettrodotto
- Xx Punti di intersezione
- Particelle interessate dal passaggio dell'elettrodotto





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: Piano particellare delle servitù

<p>Progettazione:</p>  <p>studio di architettura dal paesaggio</p>  <p>MARE RINNOVABILI</p>	<p>N° Elaborato: 2a</p> <p>Cod: Tav_VT_14</p> <p>Scala: 1: 5000</p> <p>Tipo di progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO 	<p>Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione</p> <p>Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visali</p> <p>Collaboratori: Agr. Rosa Vercò Uff. Patrizia Ruggiero Uff. Daniela Marone</p> <p>Progettazione elettrica e civile</p> <p>Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Salzano</p> <p>Collaboratori: Ing. Simone Bonifazi Ing. Giselle Roberto</p> <p>Consulenza geologia Geol. Gaetano Coccarini</p> <p>Consulenza archeologia Arch. Constanza Claudia Costa</p>
---	---	---

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A0	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi