



Scala 1 : 1000

-  Elettrodotto in cavo interrato
-  Linee AT 150 kV esistente "Pisticci - Senise"
-  Linee AT 150 kV esistente "Pisticci - Rotonda"
-  Raccordi 150 kV già autorizzati a Cargo Srl
-  Nuovi raccordi 150 kV
-  Raccordi 150 kV esistenti da demolire
-  Tralicci esistenti
-  Nuovi tralicci o da sostituire
-  Tralicci autorizzati a Cargo Srl
-  Fascia di rispetto di 15 m (oltre la viabilità) perimetrale
-  Fascia di 5 m per viabilità perimetrale
-  Area di ampliamento stazione rispetto al progetto autorizzato a Cargo Srl
-  Attrezzaggi elettromeccanici già autorizzati a Cargo Srl
-  Nuovi attrezzaggi elettromeccanici



COMUNE DI CRACO (MT)



Proponente: **conCom.** renewable energy **ConCom Solar Italia 02 s.r.l.**
Via Gerardo Dottori, 85 - 06132 PERUGIA (PG)

Titolo: Layout su ortofoto

	N° Elaborato: 60	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi Arch. Alessandro Vicali Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Urb. Daniela Mannone
	Cod: PT_18	Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Marco Balzano Collaboratori: Ing. Simone Baracini Ing. Giselle Roberto Consulenza geologia Geol. Gaetano Caccialupi Consulenza archeologia Architet. Claudia Concetta Costa
Scala: 1:1000 tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO	 	

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
0	Prima Emissione	Novembre 2021	A1	Marco Gennaro Balzano	Marco Gennaro Balzano	Rolando Roberto