



LEGENDA

	Recinzione esterna
	Tracker 24 moduli
	Strada interna
	Siepe perimetrale
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento
	Cavidotto MT
	Cavo AT

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19.998 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E02a	Inquadramento Area di impianto e opere di connessione su CTR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:5.000	A0	E02a_ElaboratoGrafico_02a

Progettazione:	Completamento:
<p>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Maria Maddalena, 17/19 71013 - FOGGIA (FG) - Tel. 0881/241111 www.stg-geometrico.com</p>	<p>BEE Craco s.r.l.</p> <p>Via S. Maria Maddalena, 17/19 71013 - FOGGIA (FG) - Tel. 0881/241111 www.bee-craco.com</p> <p><i>San. J. J. J.</i></p>

Data:	Modulo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
05/09/2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco s.r.l.

Scala 1:5.000