



Planimetria generale

**LEGENDA**

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

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.: E05c.2      Titolo: Inquadramento impianto rilievo con curve di livello - Area Sud

Scala: 1:1.000      Formato Stamp: A0      Codice Identificativo Elaborato: E05c\_2\_ElaboratoGrafico\_05c.2

 Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA Via S. Antonio, 14 - 71014 - FOGGIA (FG) Tel. 0871 420000 - Fax 0871 420001 Email: info@stc.it - www.stc.it	BEE Craco s.r.l. Largo Mille Miglia, 14 71014 - FOGGIA (FG) Tel. 0871 420001 - Fax 0871 420002 Email: info@beecraco.it
 Fabio Calciarella	 Sant'Alfe

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
05/06/2021	Prima elaborazione	STC	FC	BEE Craco Srl

Scala 1:1.000