

Planimetria generale

LEGENDA

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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GRACO" DI POTENZA NOMINALE PARI A 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

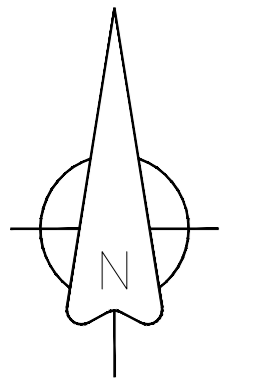
PROGETTO DEFINITIVO

Tav:	Titolo:
E05a.2	Inquadramento impianto fotovoltaico su rilievo - Area Sud

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:1.000	A0	E05a.2_ElaboratoGrafico_05a.2

Progettatore: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Via S. Spirito, 11 - 71010 Cassano (FG) Tel. 0874 241071 info@calcarella.it</small>	Committente: BEE Craco s.r.l. <small>Via S. Spirito, 11 - 71010 Cassano (FG) Tel. 0874 241071 info@calcarella.it</small>
---	---

Data:	Motivo della revisione:	Fascicolo:	Contratto:	Approvato:
05/05/2024	Prima emissione	STC	FG	BEE Craco s.r.l.



Scala 1:1.000