



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 "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:
E05a.1	Inquadramento impianto fotovoltaico su rilievo - Area Nord

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

 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA C.A.F. - Esperto - 14/12/1985 (anno) Tel. 0834 542471 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.it	BEE Craco s.r.l. Logo BEE Craco s.r.l. C.A.F. 0122 - Pordenone P.E.C. - bee@bee.it

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
05/09/2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl

Scala 1:1.000