



Planimetria generale

LEGENDA

	Dispensore di terra
	CAB B1 Anello perimetrale - Cabina di campo
	Inverter di campo - pozzetto rete BT
	Recinzione esterna
	Tracker 24 moduli
	Strada interna
	Siepe perimetrale
	Cabina di campo
	Cabina di Smistamento

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

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
E14a	Rete di terra parco fotovoltaico Area Nord

Scala:	Formato Stampat:	Codice Identificativo Elaborato
1:1.000	A0	E14a_ElaboratoGrafico_14a

 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Antonio, 10 - 71014 Craco (Matera) - Italy Tel. +39 083 500011 Fax +39 083 500012 Email: info@calcarella.it	Commento: BEE Craco s.r.l. Largo Michelangelo, 14 71014 Craco (Matera) - Italy Tel. +39 083 500011 Fax +39 083 500012 Email: info@bee.it
--	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl

Scala 1:1.000