



Planimetria generale

AREA SUD

Strada Comunale

LEGGENDA

	Cavi BT
	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 18,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 19,998 MW

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI CRACO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: E18b
Titolo: Planimetria vie cavi BT Area Sud

Scala: 1:1.000
Formato Stampa: A0
Codice Identificatore Elaborato: E18b_ElaboratoGrafico_18b

 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Antonio, 21 - 71014 Craco (Matera) Tel. +39 0835 81111 Fax +39 0835 81111 Email: info@stc.com - fabio@stc.com	Cliente: BEE Craco s.r.l. Logo BEE Craco s.r.l. Via S. Antonio, 21 - 71014 Craco (Matera) Tel. +39 0835 81111 Fax +39 0835 81111 Email: info@bee.com
--	---

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

Scala 1:1.000

