



LEGENDA

	Percorso per accesso aree di impianto da viabilità pubblica
---	---

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.:	Titolo:
E30a	Planimetria di accesso da viabilità pubblica Impianto Fotovoltaico

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:4.000	A0	E30a_ElaboratoGrafico_30a

Progettazione:	Contributo:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA <small>Partita IVA n. 01881000708 Tel. +39 083 274101 Email: info@stc.it</small>	BEE Craco s.r.l. <small>Capitale Sociale n. 100000000 P. IVA n. 01881000708 PEC: bee@bee.it</small>
	

Data:	Missivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
06/09/2023	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco s.r.l.

Scala 1:4.000