



Planimetria generale

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.:	TITOLO:
E18a	Planimetria vie cavi BT Area Nord

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato
1:1.000	A0	E18a_ElaboratoGrafico_18a

 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via S. Rocco 10, 71014 San Giovanni Lupatoto (BN) Tel. +39 0874 920011 Fax +39 0874 920012 Web: www.calcarella.it	Commento: BEE Craco s.r.l. Largo Michelangelo 14 71014 San Giovanni Lupatoto (BN) Tel. +39 0874 920011 Fax +39 0874 920012 Web: www.bee-craco.it
---	---

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
06/06/2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl

Scala 1:1.000