

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:

E08b

Rilievo fotografico aree impianto -  
Repertorio fotografico

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A4

E08b\_ElaboratoGrafico\_08b

Progettazione:

Committente:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

**BEE Craco s.r.l.**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - beecraco@pec.it



*Fabio Calcarella*

*Enest. BEE*

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

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa

Punto di presa 1 (foto da 1 a 10)



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10

**Punto di presa 2 (foto da 11 a 21)**



Foto 11



Foto 12

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa



Foto 19



Foto 20



Foto 21

Punto di presa 3 (foto da 11 a 21)



Foto 22



Foto 23

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa



Foto 24



Foto 25



Foto 26



Foto 27



Foto 28



Foto 29

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa

Punto di presa 4 (foto da 30 a 35)



Foto 30



Foto 31



Foto 32



Foto 33



Foto 34



Foto 35

Repertorio fotografico Area di impianto – Punti di presa

Punto di presa 5 (foto da 36 a 41)



Foto 36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41