

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:

04a

Inquadramento impianto fotovoltaico e  
opere di connessione su orto-foto

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:15.000

A3

E04a\_ElaboratoGrafico\_0\_04a

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.**

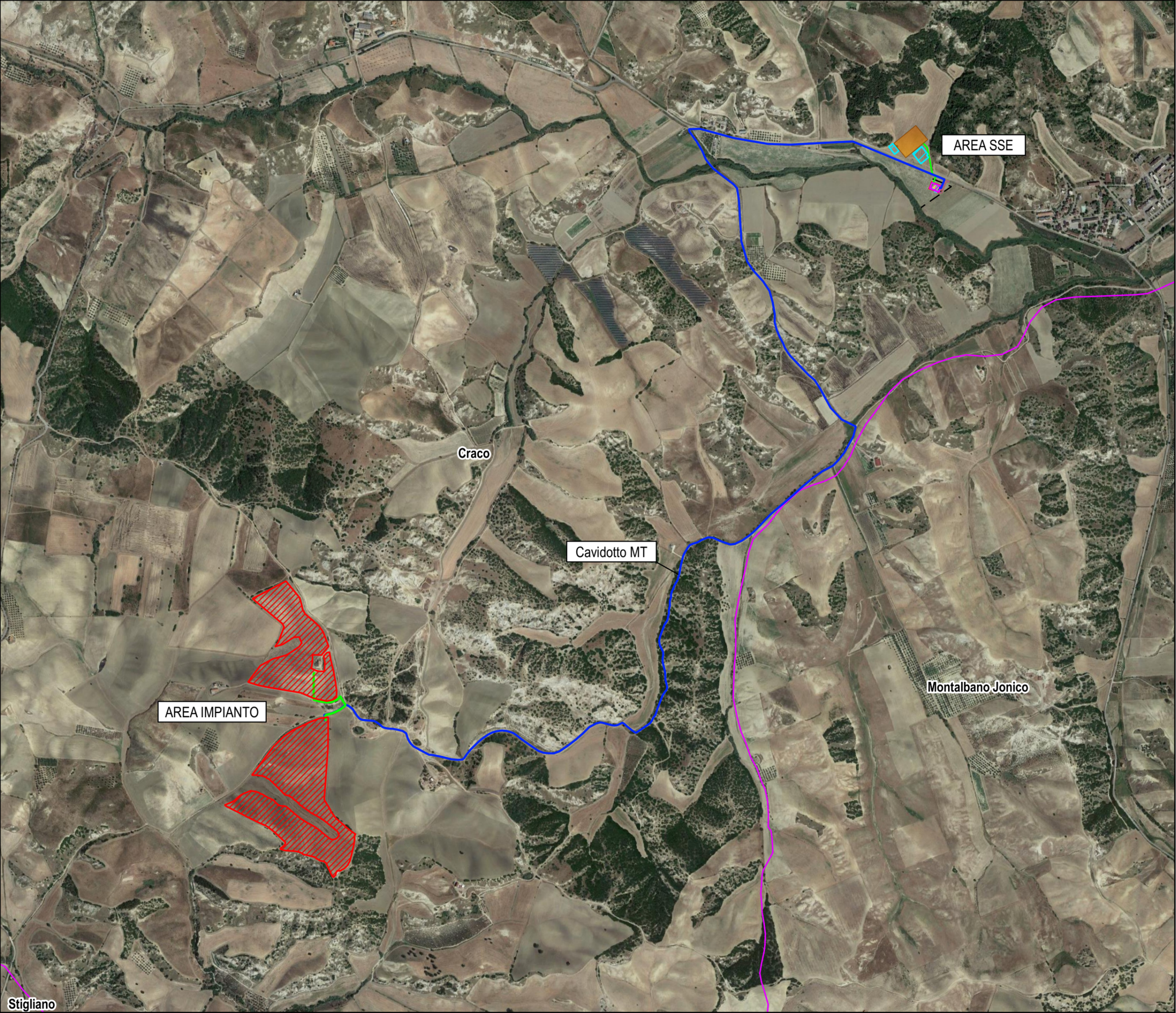
Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - beecraco@pec.it

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

# LEGENDA

-  Area di impianto
-  Cavo MT tra area nord e sud
-  Cavidotto MT
-  SSE Utente
-  Area SE Terna
-  Area altri produttori
-  Cavo AT
-  Confini comunali

Google Satellite



Stigliano



1:15000