

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:

E30b

Planimetria di accesso da viabilità
pubblica SU

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:4.000

A3

E30b_ElaboratoGrafico_30b

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.

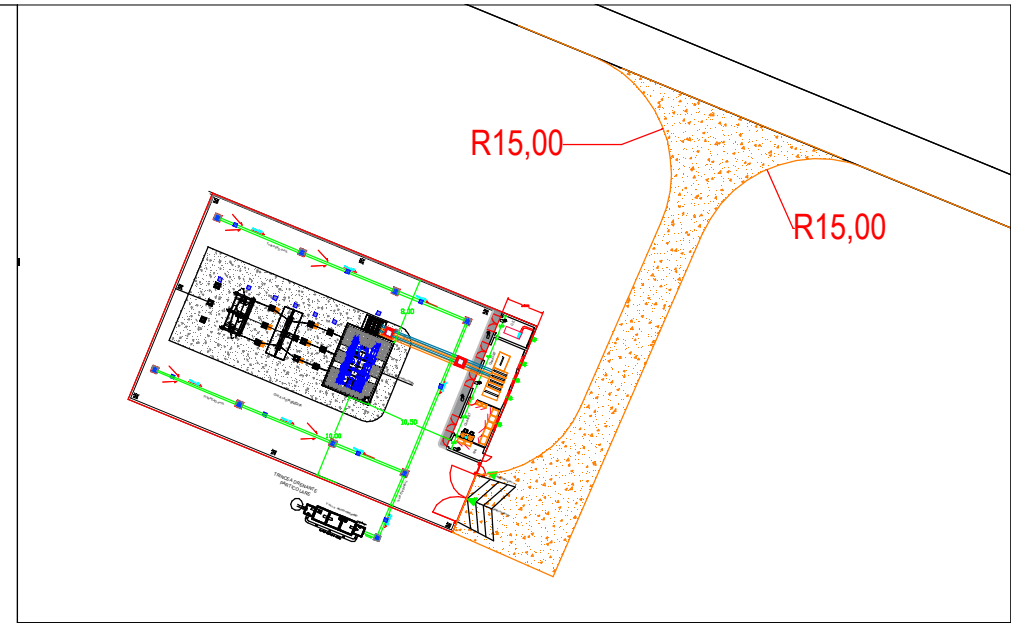
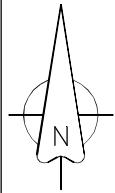
Largo Michele Novaro 1/A
CAP 43121 - PARMA (PR)
PEC - beecraco@pec.it



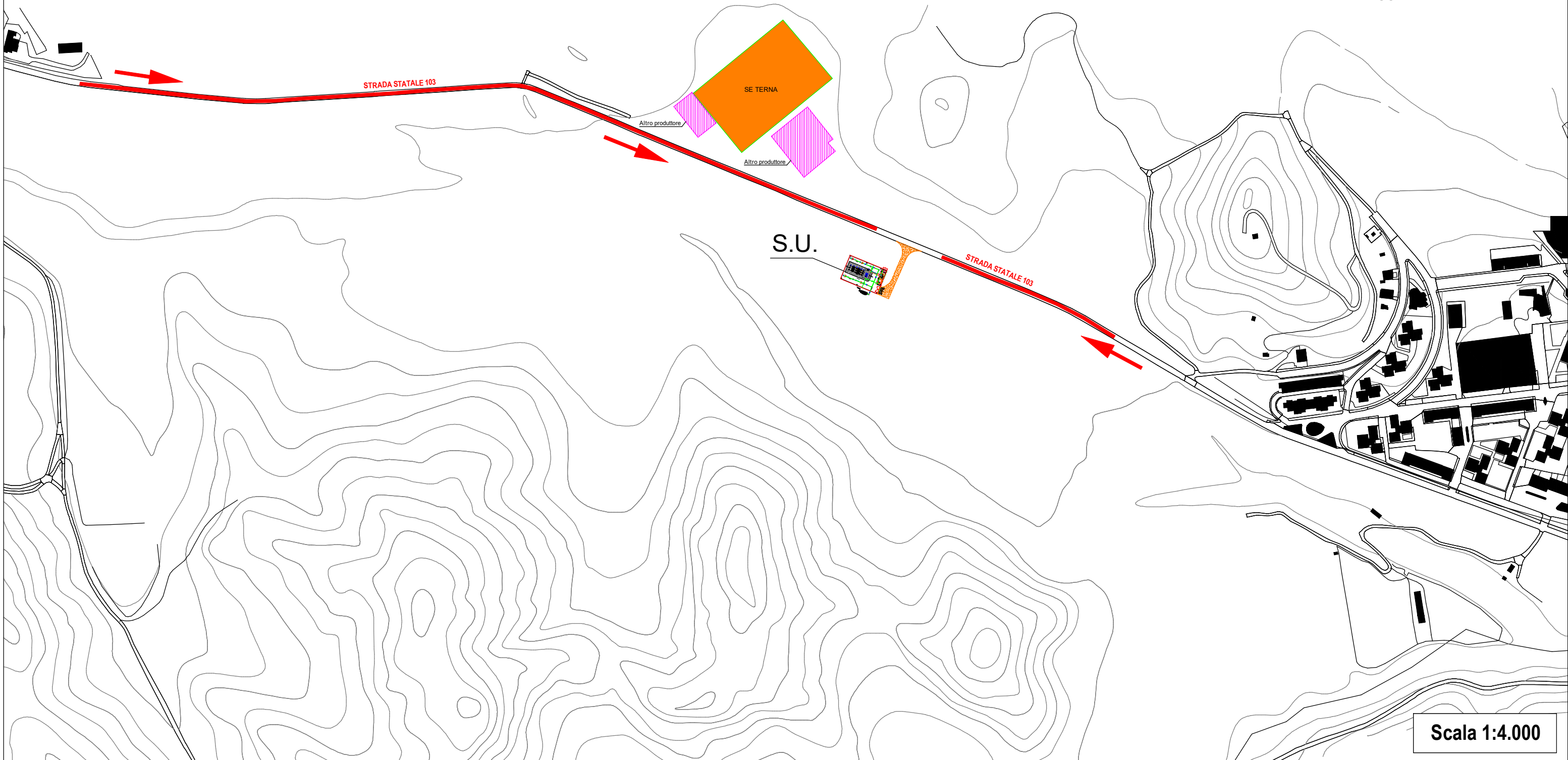
| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|--------------|-------------------------|----------|--------------|---------------|
| Ottobre 2021 | Prima emissione | STC | FC | BEE Craco Srl |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Planimetria di accesso da viabilità pubblica - S.U.

 Percorso per accesso aree di impianto da viabilità pubblica



Accesso area S.U. - raggio di curvatura 15,00 m



Scala 1:4.000