

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:

R04b.3

Carpenterie metalliche - Platee cabine

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A3

R04b.3\_CalcoliPrelStrutture\_04b.3

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*

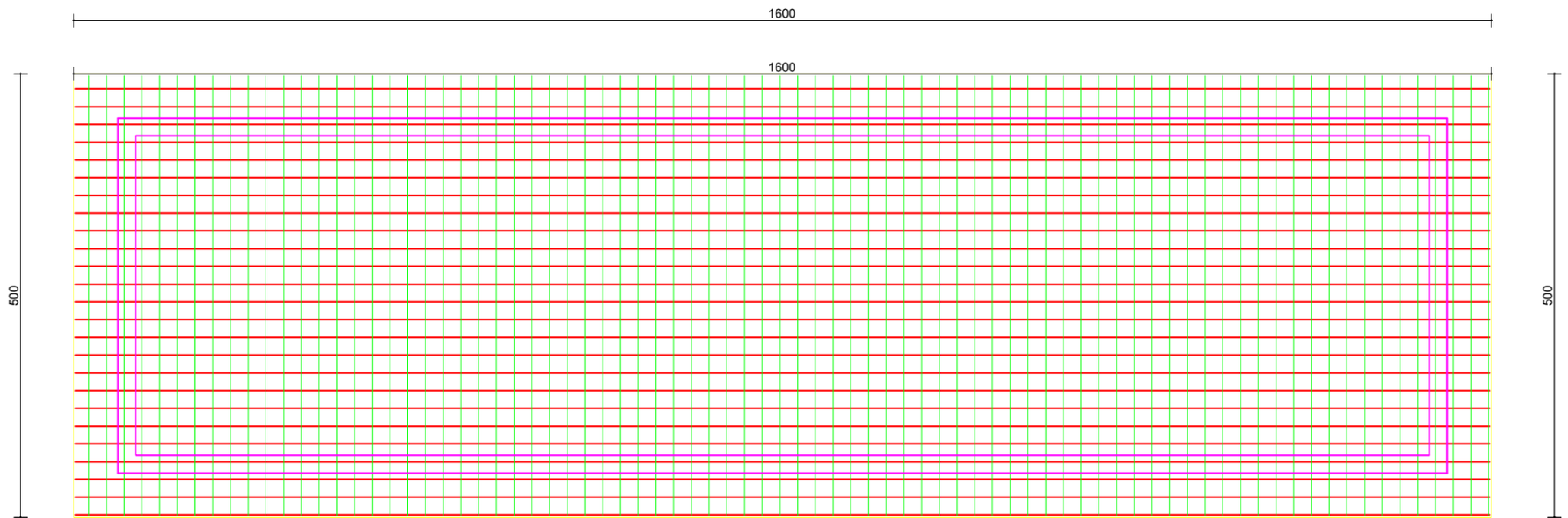
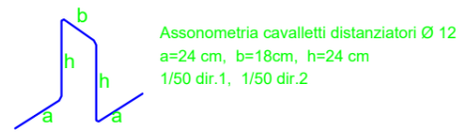
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Prima emissione	STC	FC	BEE Craco Srl

# Soletta 5

Armatura diffusa lato superiore

dir. 1  
1Ø 10/20  
3.9 cmq/m

dir. 2  
1Ø 10/20  
3.9 cmq/m



Armatura diffusa lato inferiore

dir. 1  
1Ø 10/20  
3.9 cmq/m

dir. 2  
1Ø 10/20  
3.9 cmq/m

