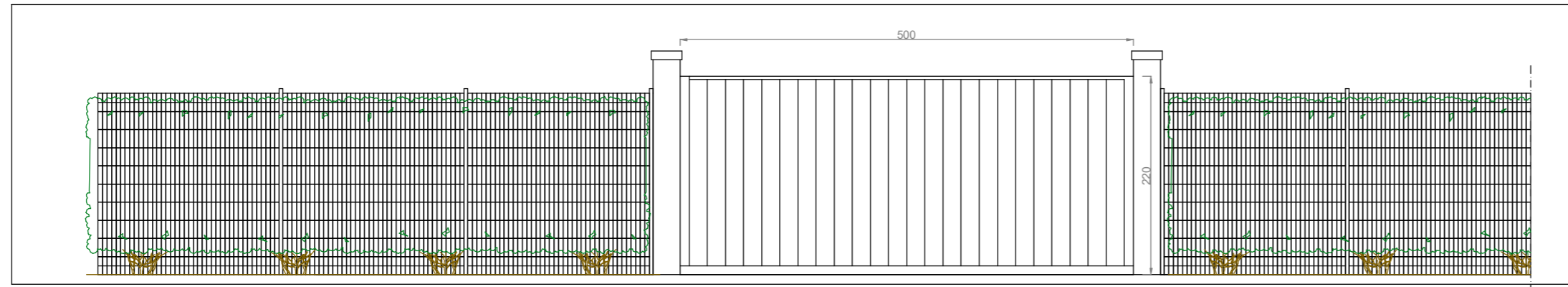
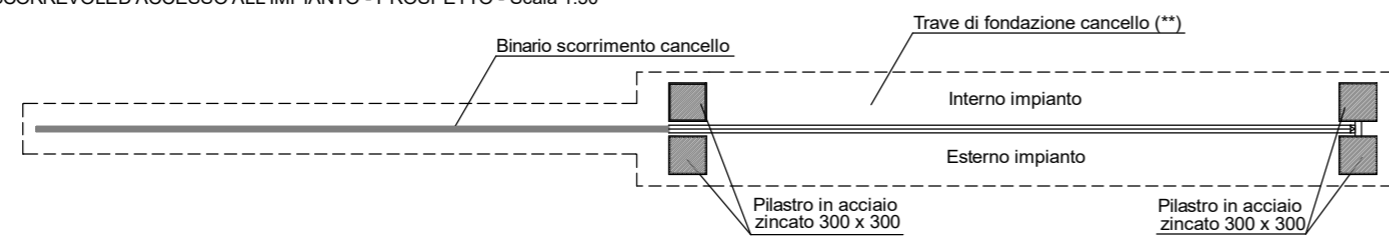


### CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



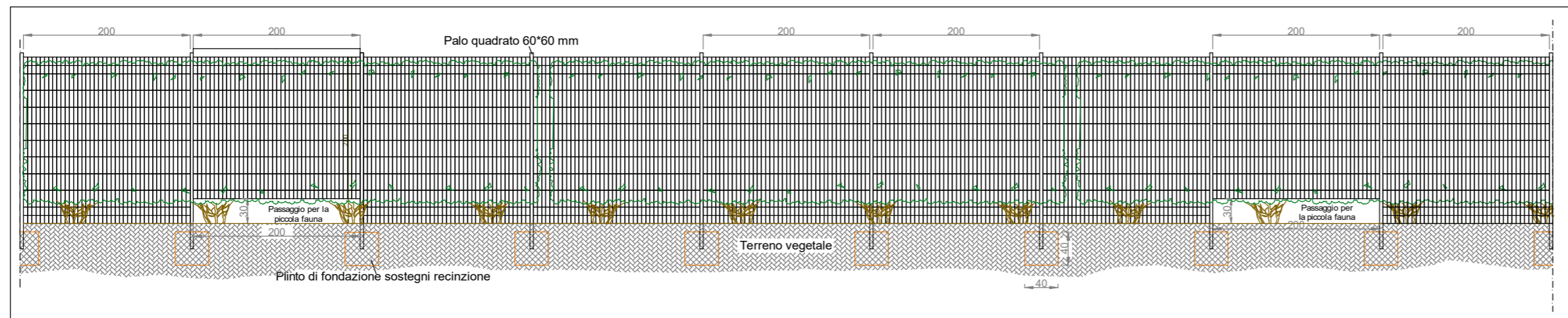
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



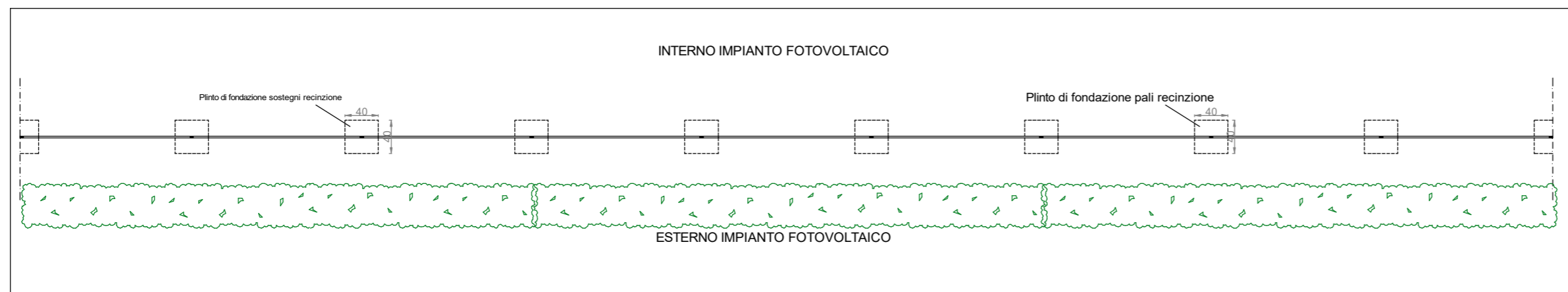
(\*\*) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.

CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PIANTA - Scala 1:50

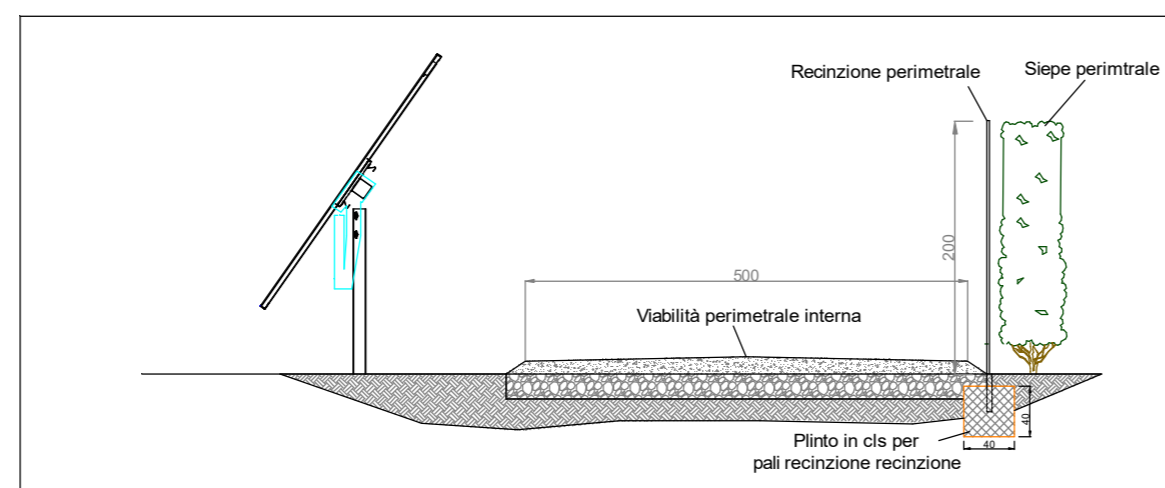
### RECINZIONE PERIMETRALE



RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



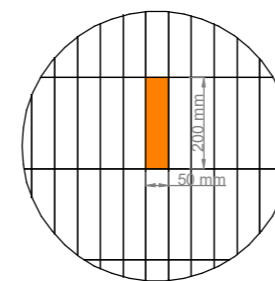
RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50



RECINZIONE PERIMETRALE CON SIEPE - LATO ESTERNO IMPIANTO (\*) - SEZIONE - Scala 1:50

#### Particolare pannello recinzione

dim. maglia rettangolare: 50 x 200 mm  
dim. moduli recinzione: 2.000 x 2.000 mm  
sezione pali: rettangolare 60 x 60 mm



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:

E10

Particolare recinzione e cancelli

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A2

E10\_ElaboratoGrafico\_10

Progettazione:

**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**  
Via B. Roverino, 14 - 73100 Lecce  
Mod. +39 340 6243079  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

STC



*Fabio Calcarella*

Committente:

**BEE Craco s.r.l.**  
Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 41021 - PARMA (PR)  
PEC - beecraco@pec.it

*Sant. Jefe*

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