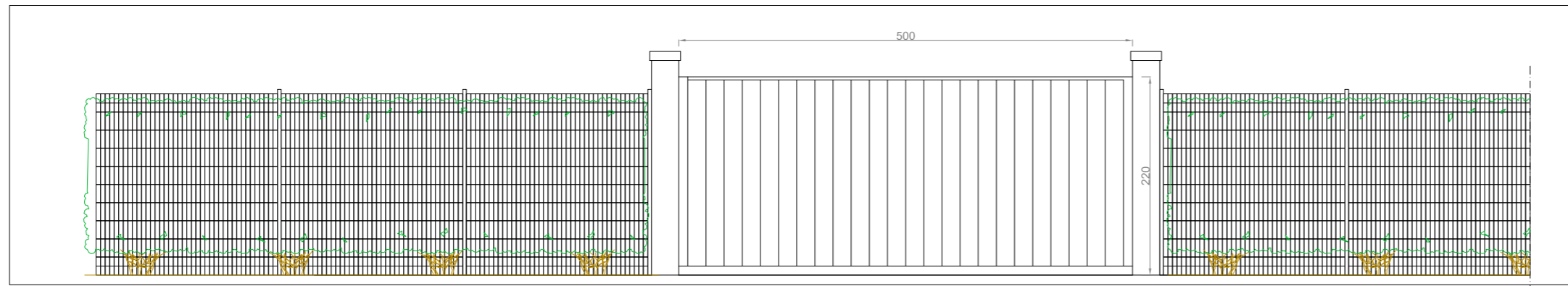
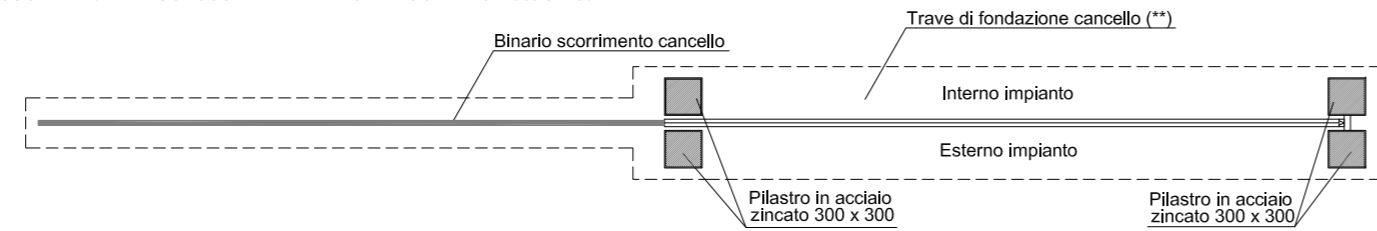


CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



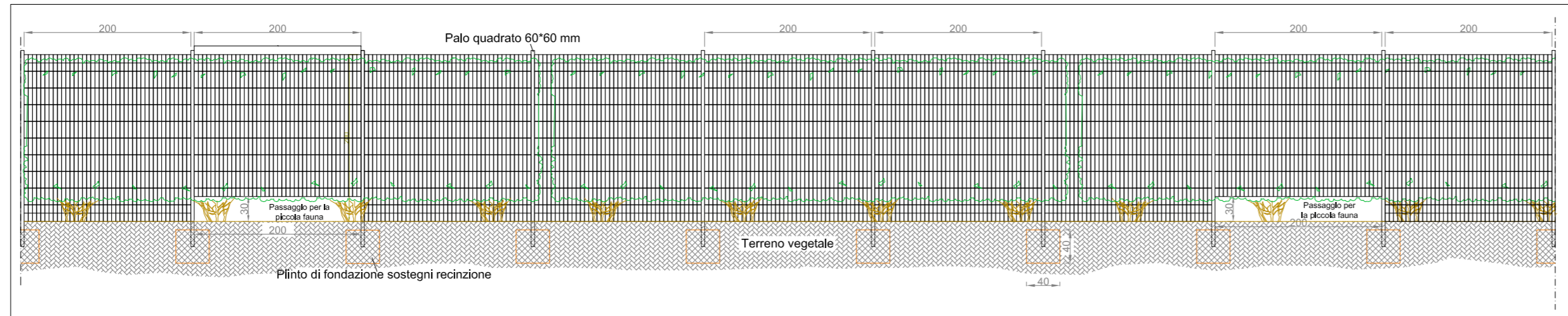
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



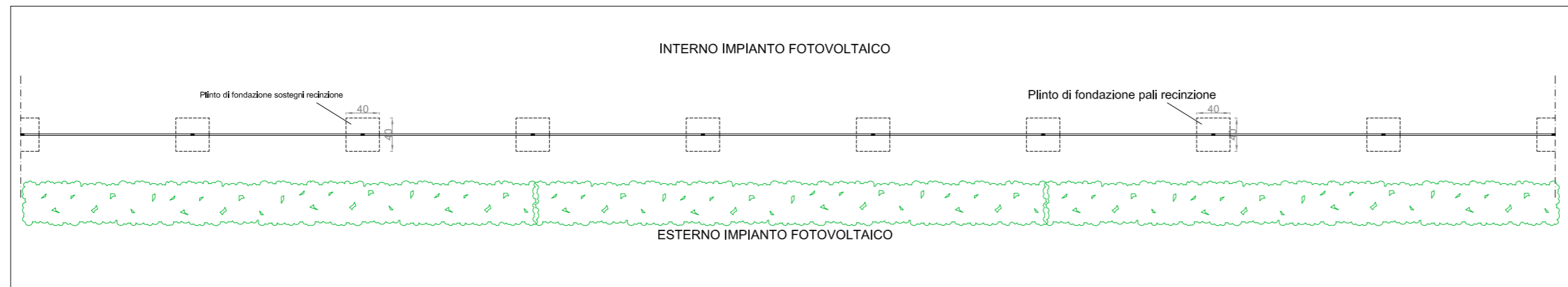
(**) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.

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

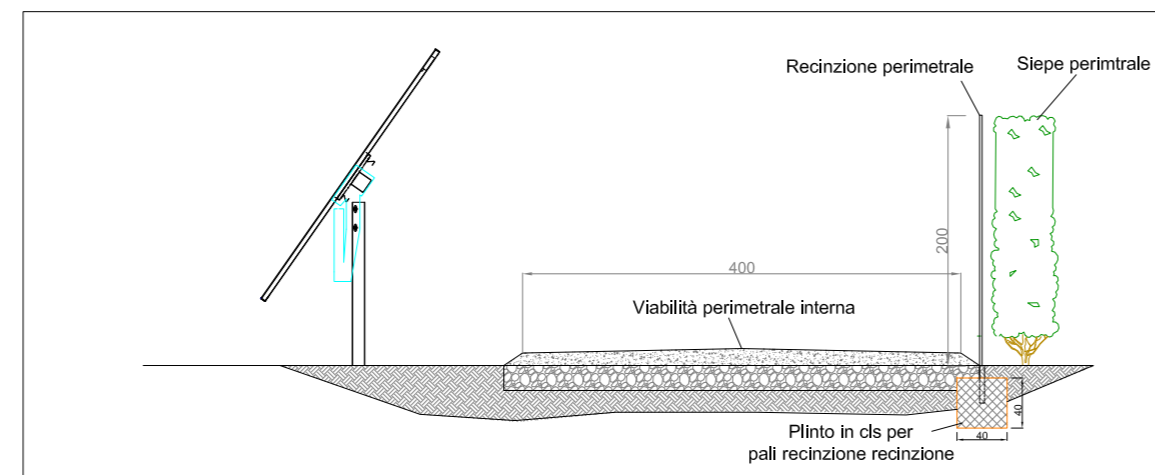
RECINZIONE PERIMETRALE



RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



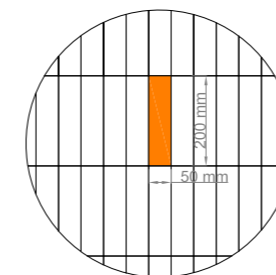
RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50



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 "TREIA FIORINI" DI POTENZA NOMINALE PARI A 15,75 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,948 MW

REGIONE MARCHE
PROVINCIA di MACERATA
COMUNE DI TREIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E10

Particolare recinzione e cancelli

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A2

E10_ElaboratoGrafico_10

Progettazione:

Committente:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 8243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Stern PV 4 Srl
Largo Michele Novaro 1/A
CAP 43121 - PARMA (PR)
P.Via 62071116347
R.E.A. PR-281310 | PEC - sternpv4srl@pec.it



Fabio Calcarella

S. J. Jefe

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2022	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 4 Srl