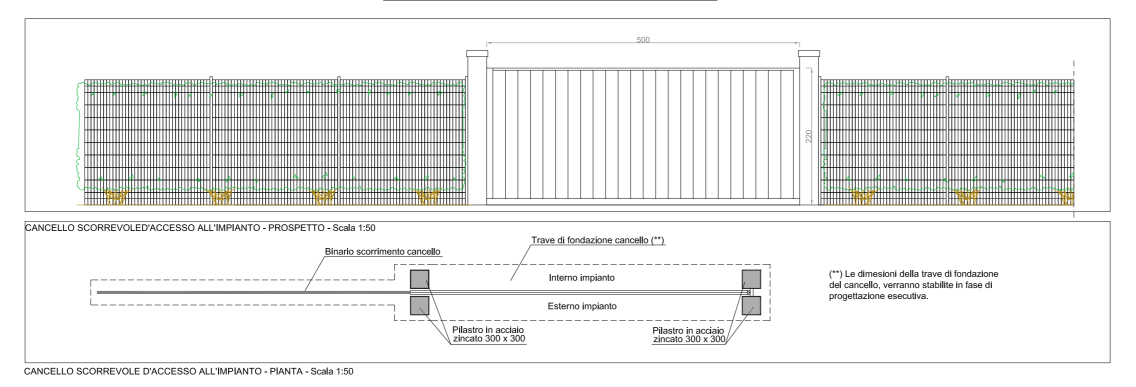
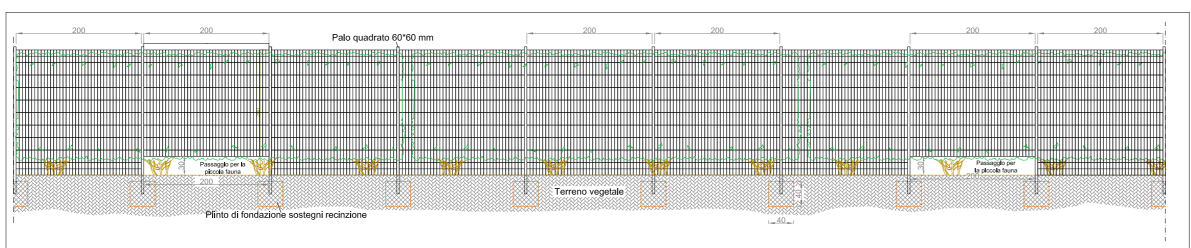
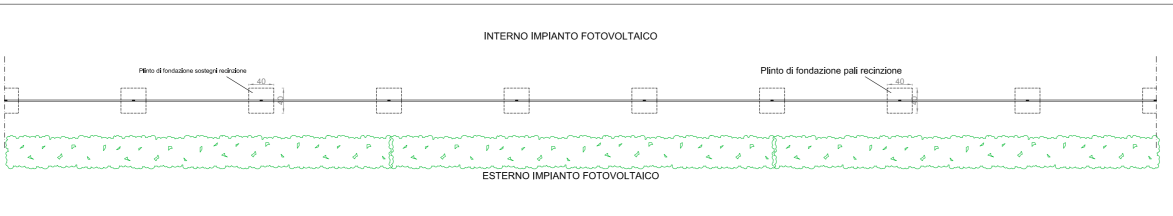
CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



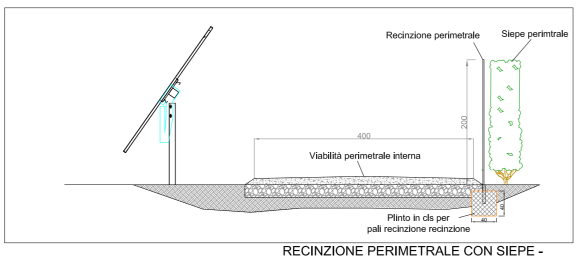
RECINZIONE PERIMETRALE



RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



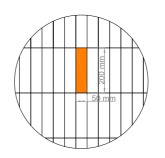
RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50



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

Titolo:

E10 Particolare recinzione e cancelli

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato Varie A2 E10_ElaboratoGrafico_10

Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



Stern PV 4 Srl

Committente:





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