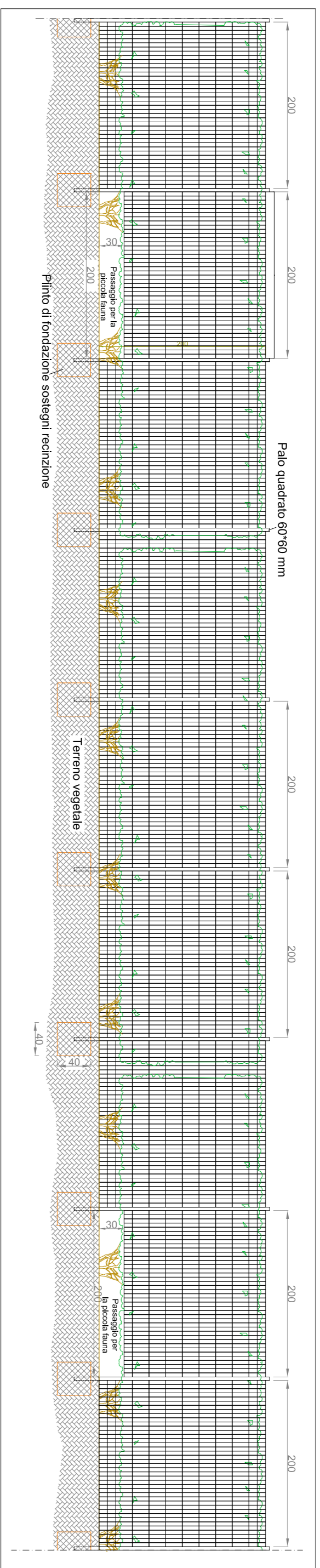
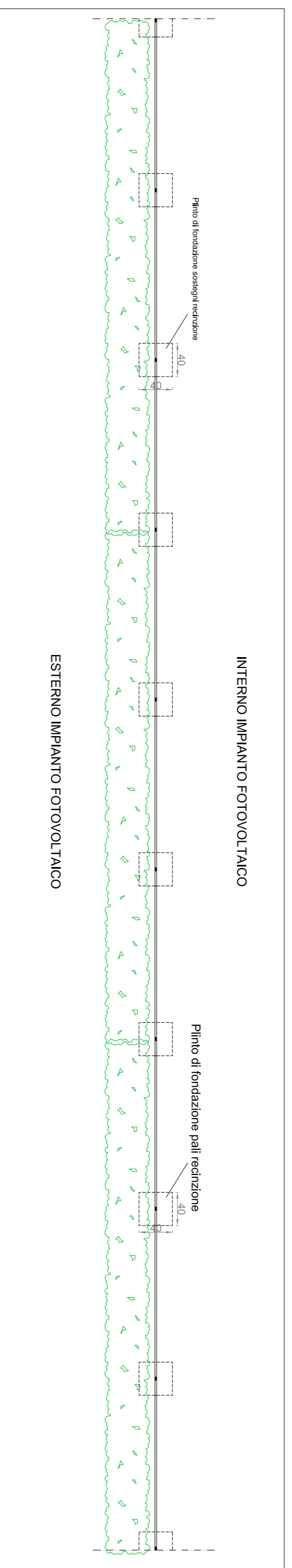


RECINZIONE PERIMETRALE



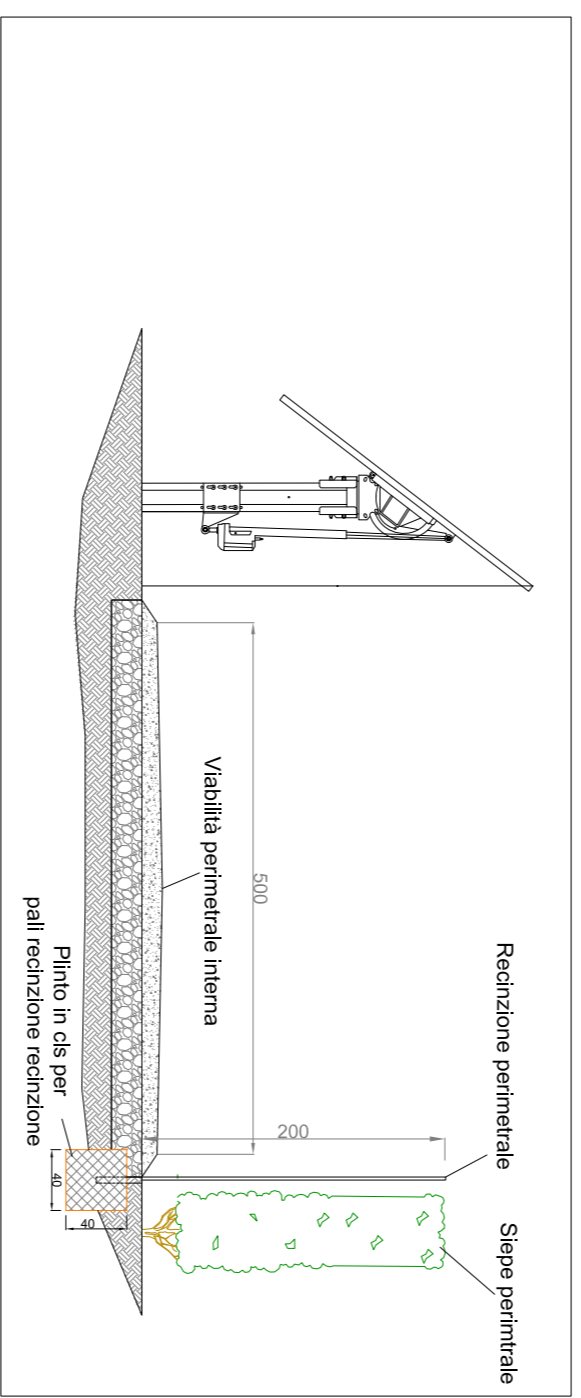
RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



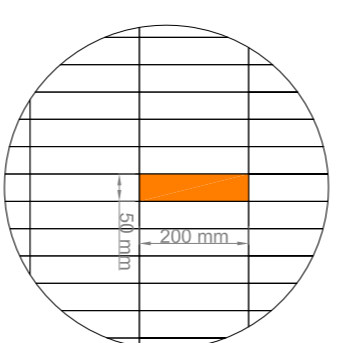
RECINZIONE PERIMETRALE - Pianta - Scala 1:50

Particolare pannello recinzione

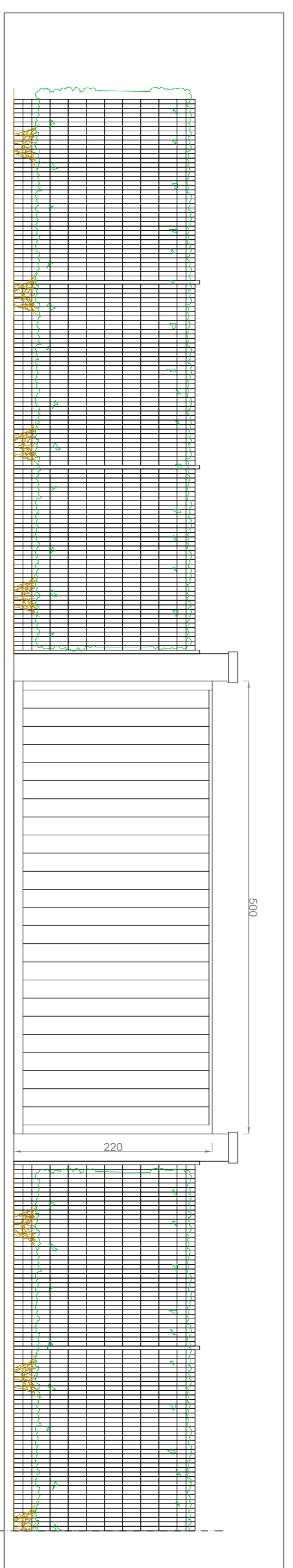
dim. maglia rettangolare: 50 x 200 mm
 dim. moduli recinzione: 2.000 x 2.000 mm
 sezione pali: rettangolare 60 x 60 mm



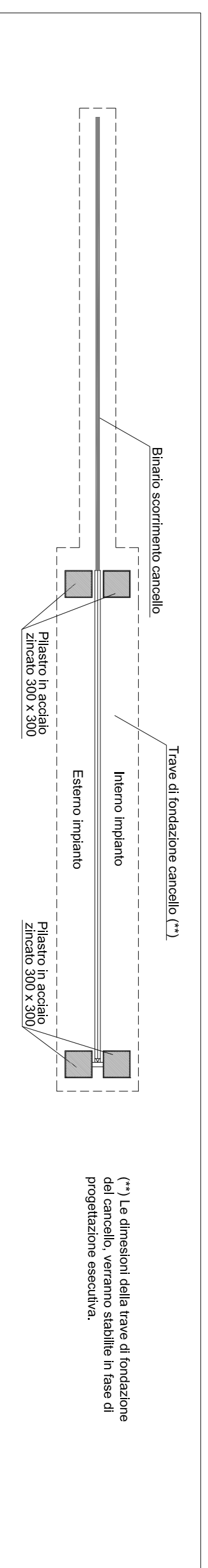
RECINZIONE PERIMETRALE CON SIERE - LATO ESTERNO IMPIANTO (*) - SEZIONE - Scala 1:50



CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



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



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

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

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 43,0 MVA DENOMINATO "PADULA"

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di CANDELA

Località: Masseria Padula

PROGETTO DEFINITIVO
 Id AU HF0TH51

Tav.:

Titolo:

1 1

Particolare recinzione e cancelli

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato
1:50	A1	HF0TH51_ElaboratoGrafico_2_10

Progettazione:

DOTT. ING. Fabio CALCARELLA
 Via S. Maria 14 - 71030 FOGGIA
 Tel. 0881/272111 - 272112
 Fax 0881/272113
 P. IVA 02000007100
 Email: info@calcarella.it

Whysol-E Sviluppo S.r.l.
 Via S. Maria 14 - 71030 FOGGIA
 Tel. 0881/272111 - 272112
 Fax 0881/272113
 P. IVA 02000007100
 Email: info@whysol.it

Data	Modulo della recinzione	Revisione	Completato	Approvato
Lugli 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo S.r.l.