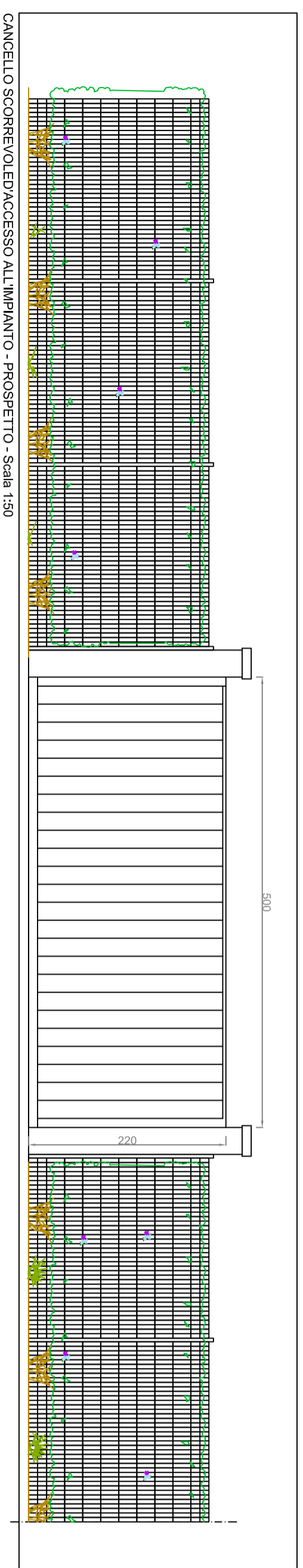
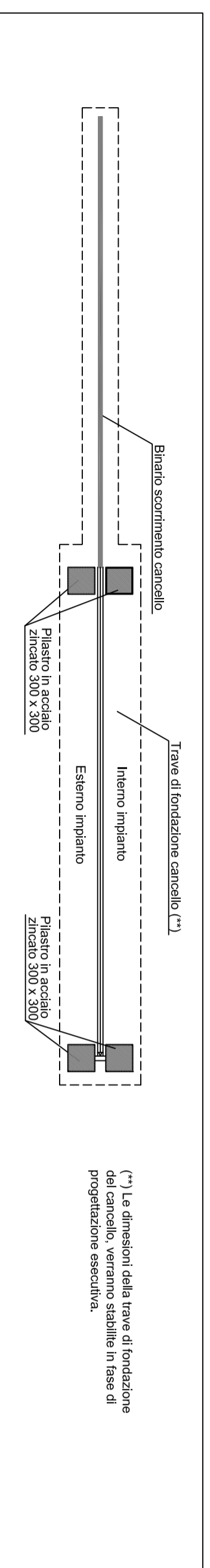


CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



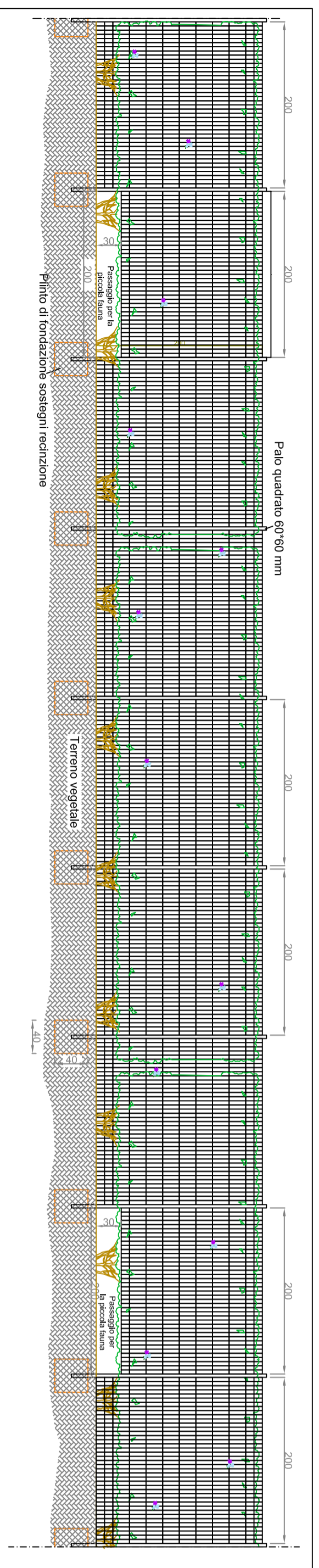
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



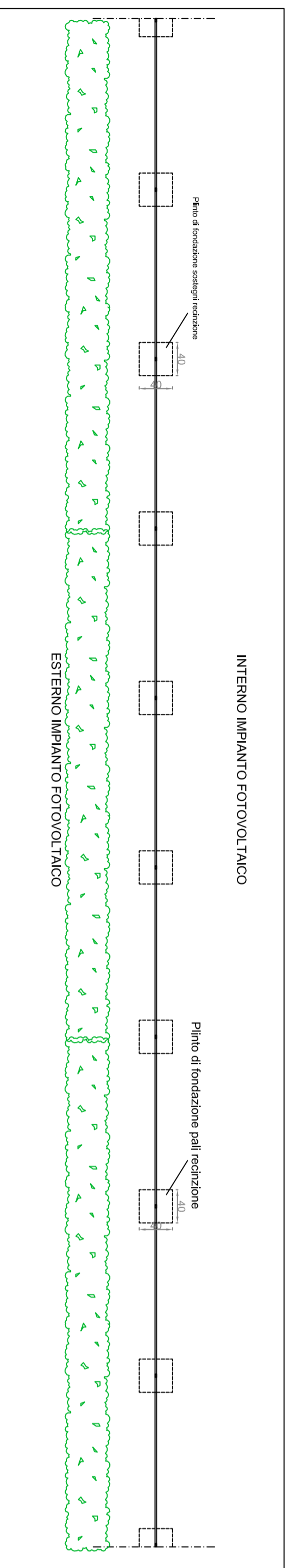
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PIANTA - Scala 1:50

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

RECINZIONE PERIMETRALE



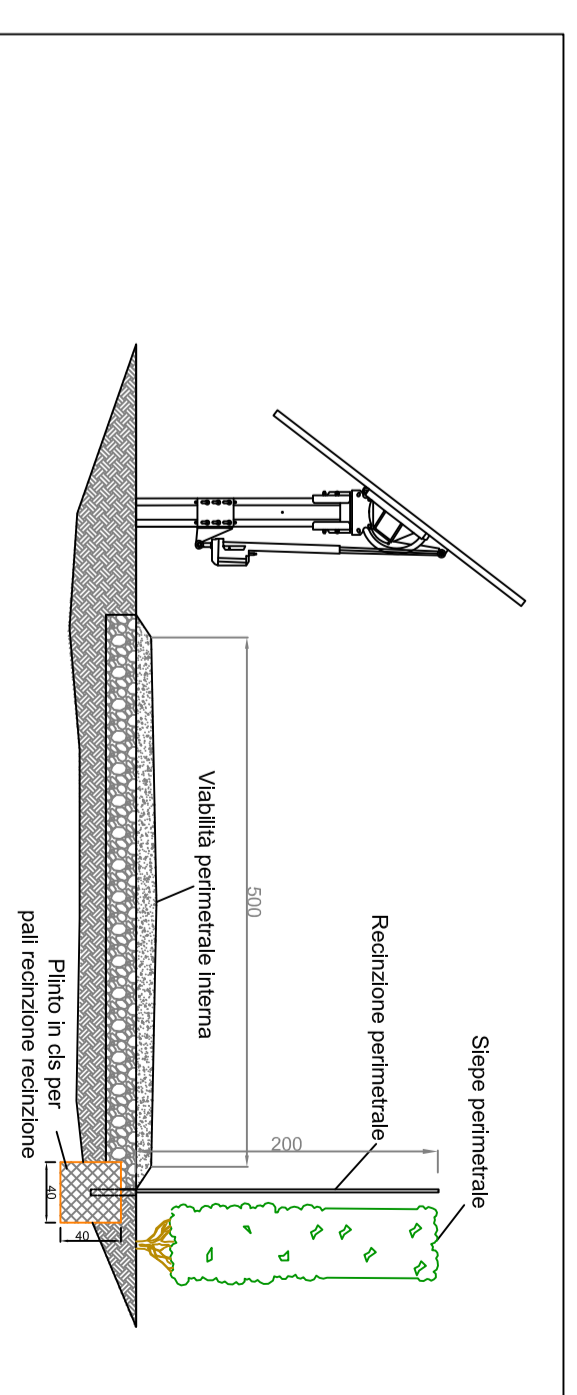
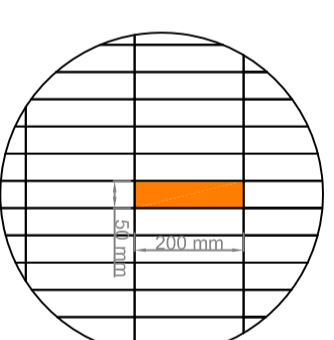
RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50

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

Particolare pannello recinzione



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

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 02"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

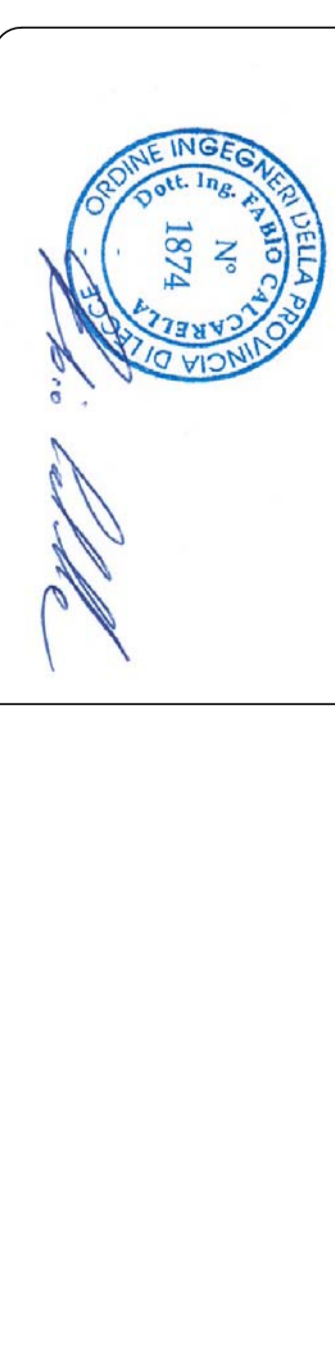
Tav.: Titolo:

E17

Particolare recinzione e cancelli

Scale:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50	A1	E17_ElaboratoGrafico_17

Progettazione:	Commenti:
<p>DOTT. ING. FABIO CALCARELLA Via S. Maria Maddalena, 14 - 07100 Leca Tel. +39 070 2424575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P.IVA 04620220729</p>	<p>WHYSOL E Sviluppo S.r.l. Via S. Maria Maddalena, 14 - 07100 Leca Tel. +39 070 2424575 info@whysol.it - whysol.sviluppo@whysol.it P.IVA 04620220729</p>



Data	Metodo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Metro 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL E Sviluppo S.r.l.