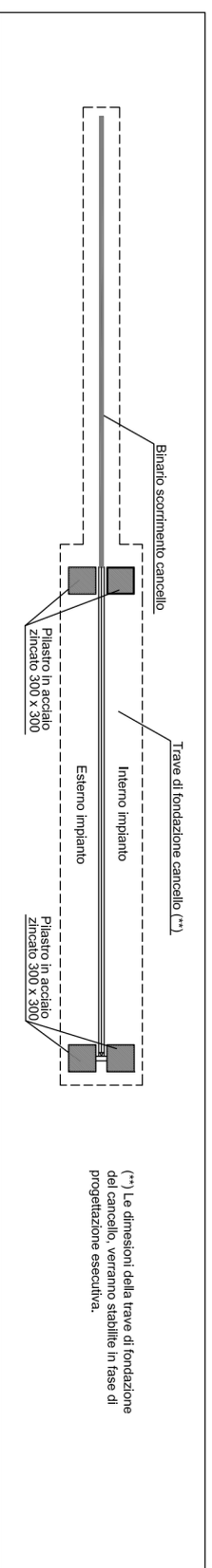
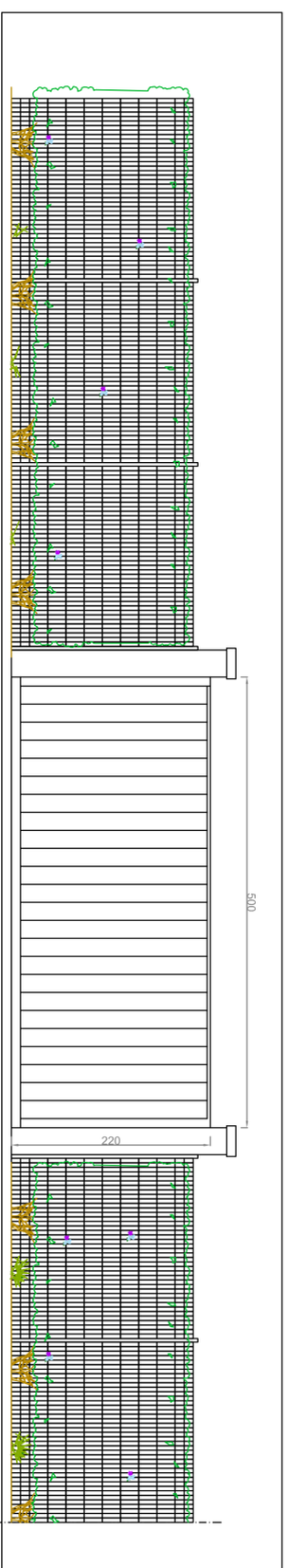
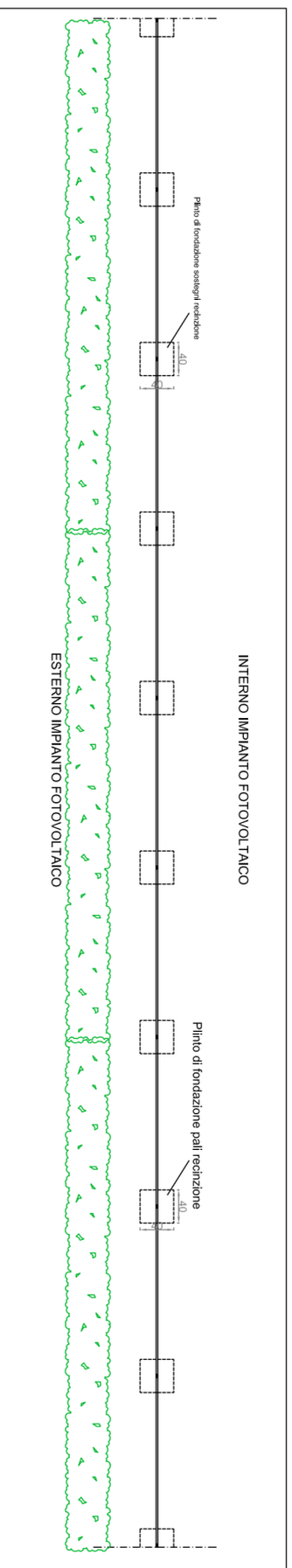
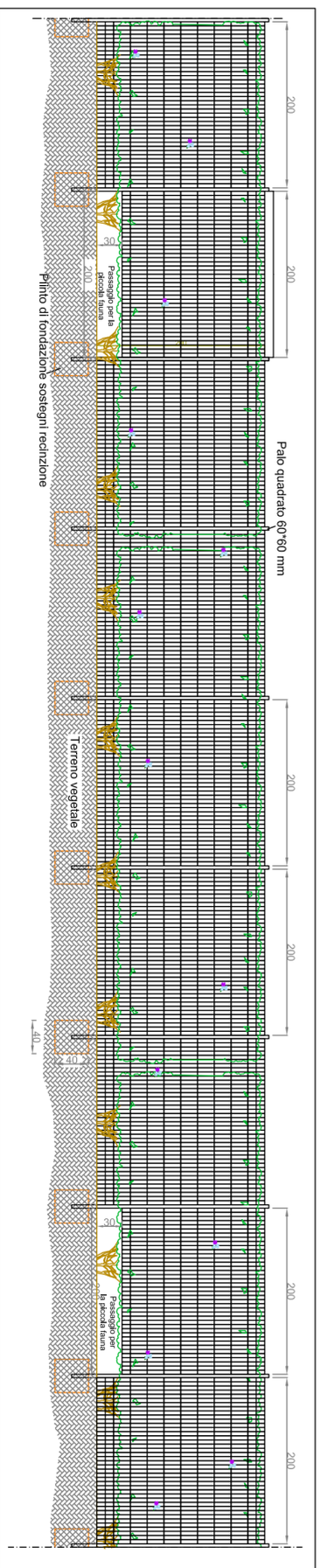


## CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



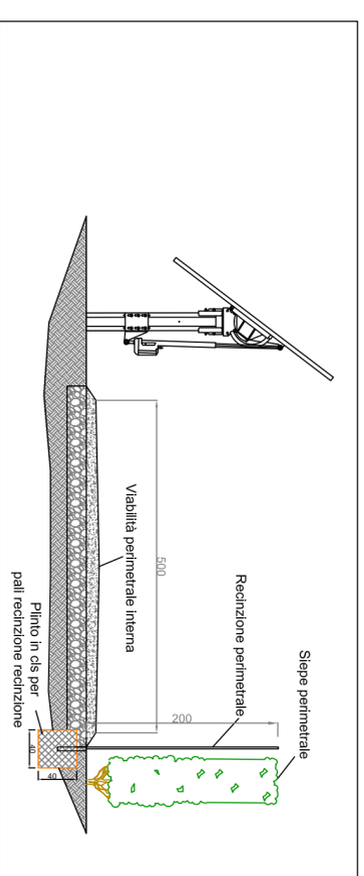
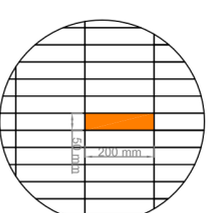
(\*) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.

## RECINZIONE PERIMETRALE



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

REGIONE SARDEGNA  
PROVINCIA di SASSARI  
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

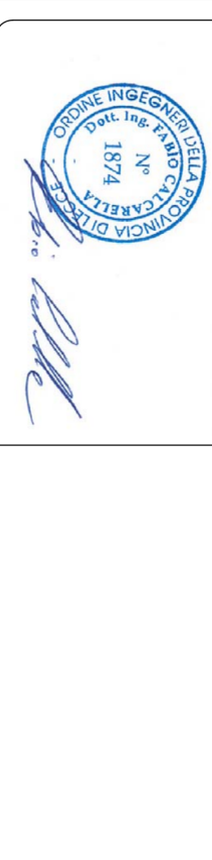
PROGETTO DEFINITIVO

Tav.: Titolo:

E17 Particolare recinzione e cancelli

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

Progettazione:	Commenti:
<p><b>DOTT. ING. FABIO CALCARELLA</b> Via S. Maria Maddalena, 14 - 07100 Leca Mod. n. 30/34/04/5175 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P.IVA 04652620729</p>	<p><b>WHYSOL E Sviluppo S.r.l.</b> Via S. Maria Maddalena, 14 - 07100 Leca Mod. n. 30/34/04/5175 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu P.IVA 04652620729</p>



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