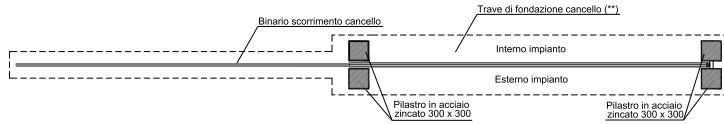


### CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



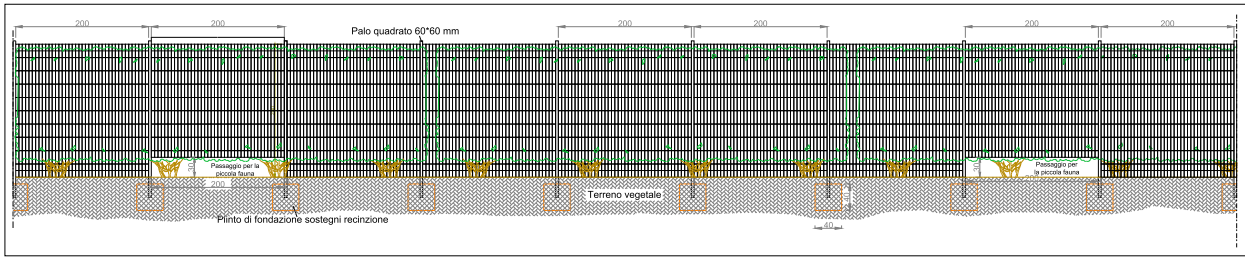
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



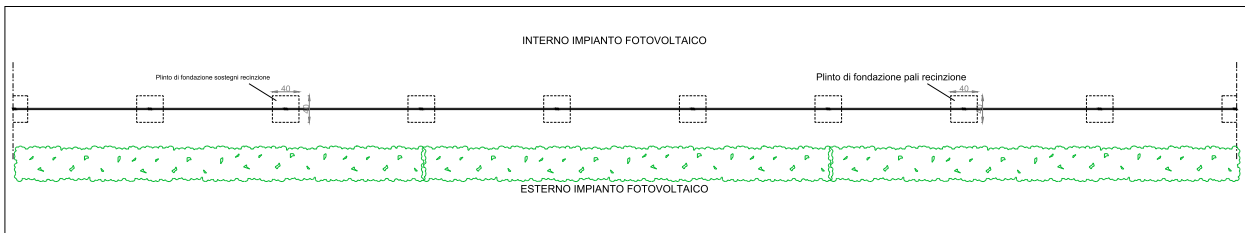
(\*\*) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.

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

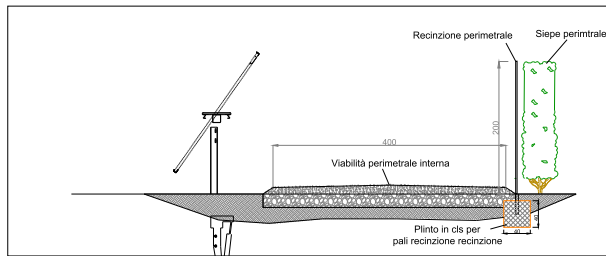
### RECINZIONE PERIMETRALE



RECINZIONE PERIMETRALE - PROSPETTO - Scala 1:50



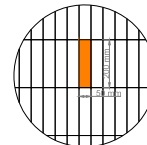
RECINZIONE PERIMETRALE - PIANTA - Scala 1:50



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 DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE  
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29.925 MVA  
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33.475,68 MW  
DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNE di BRINDISI  
Località Masseria Baraccone (Area SIN)

PROGETTO DEFINITIVO  
Id AU 1JAXB41

Tav.:

Titolo:

11  
agg

Particolare recinzione e cancelli

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

varie

A2

1JAXB41\_ElaboratoGrafico\_2\_11

Progettazione:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA  
Via Via Bari - Brindisi - 76100 - 0884  
Tel. +39 0832 548375  
Email: fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gruppeco.it

STC

Committente:

Stern PV 2 S.r.l.  
Stern PV 2 S.r.l. - Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 76100 Brindisi  
Email: sternpv2@stc.it



1874

Saint. J. Jefe

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento opere di commissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2023	Modifica a seguito richiesta integrazione ADB	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.