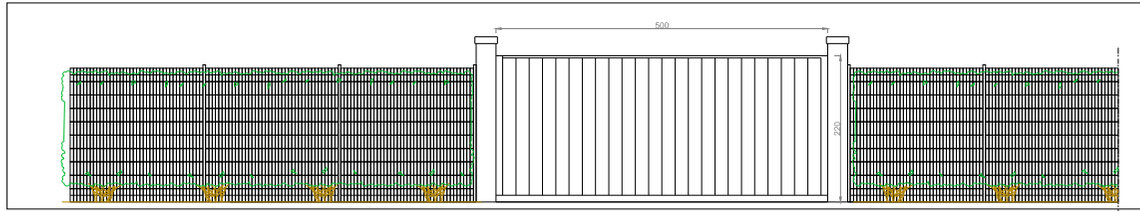
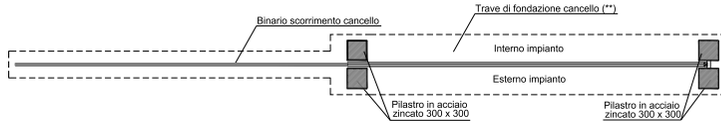


CANCELLO D'ACCESSO ALL'IMPIANTO



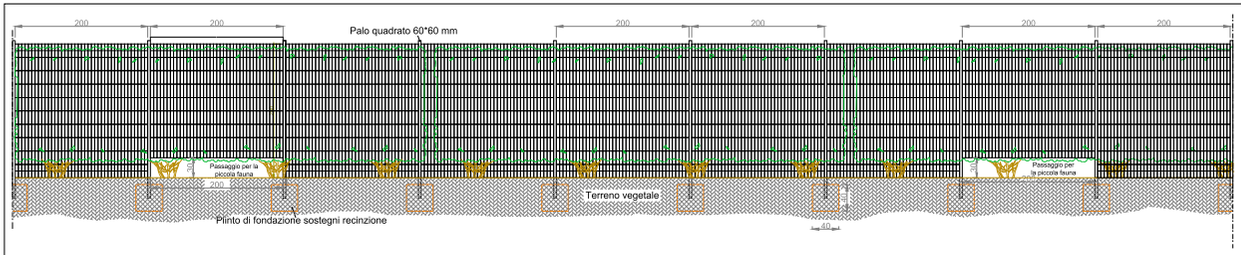
CANCELLO SCORREVOLE D'ACCESSO ALL'IMPIANTO - PROSPETTO - Scala 1:50



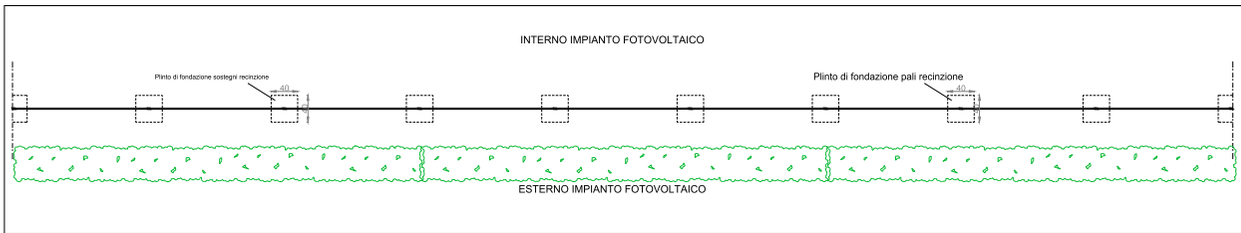
(**) Le dimensioni della trave di fondazione del cancello, verranno stabilite in fase di progettazione esecutiva.

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

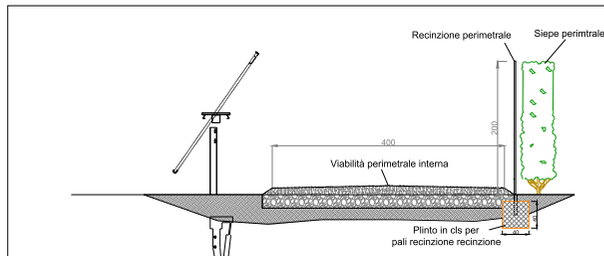
RECINZIONE PERIMETRALE



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.:

11
agg

Titolo:

Particolare recinzione e cancelli

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
varie	A2	1JAXB41_ElaboratoGrafico_2_11

Progettazione:	Comittente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Via Via Bivio Campese, 46 - 71100 CASOLI Mail: +39 0874 548375 Web: calcarelli@gmail.com - Web: calcarelliingegneria.it	Stern PV 2 S.r.l. Stern PV 2 S.r.l. Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 38100 Bolzano Email: sternpv2@stc.it
 1874 F. Calcarelli	

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.