

FIMER

VIMERCATE, 22 June 2021

/EINPresswire.com/ --

FIMER

-

MPPT

100%

IEA

2020 55% 2022

70%

LC

OE



FIMER PVS-

350 MPPT MAX>99%

“

FIMER

”

FIMER Filippo Carzaniga

40% FIMER

PVS-260/PVS-300 MPPT

PVS-260/PVS-300

BoS

LCOE 2.3 99.9%

99.5%

PVS-260/PVS-300 MPPT

PVS-260/PVS-300

□ FIMER
□ PVS-350 □ PVS-260/PVS-300



BUD Maren Schmidt

FIMER 0000"FIMER 0000" 360°000000000000000000000000 00000 00000 FIMER
00000000000000000000000000000000

□□□□□□
□□PVS-350□MPPT□□□□□□□□

- 350 kVA > 300/100
- 1182mm/210mm cells 12 MPPT 45A
- MAX > 99%
- IV

□□□□□□□□□□□□□□□□30%
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□15%□□□□□□□□□□□□□□□□100MW□□□□□□□□kW□□□□□□□□2□□□

□□□□ 182x182mm □ 210x210mm
□□□□□□□□□□□□MPPT□□□□□□□□□□166x166mm□□□□□□□□□□□□□□□□kW 5~9□□

[illegible]

FIMER PVS-260/PVS-300 □□□

- 設備稼働率99.9%、設備稼働率99.5%
- 設備稼働率2500kW 13000
- 設備稼働率LCOE2.3
- 設備稼働率200050%
-
- 設備稼働率40006~240002000001560~7200kVA
-
- 設備稼働率99.9%、設備稼働率MTTR
- 設備稼働率
- 設備稼働率2500kW 13000