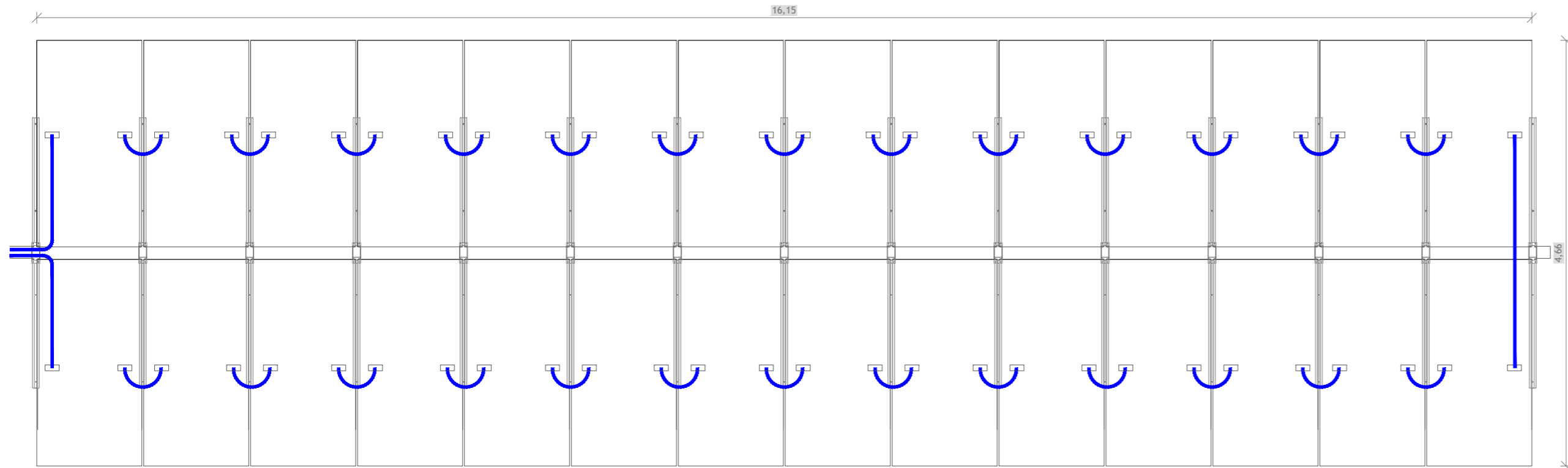
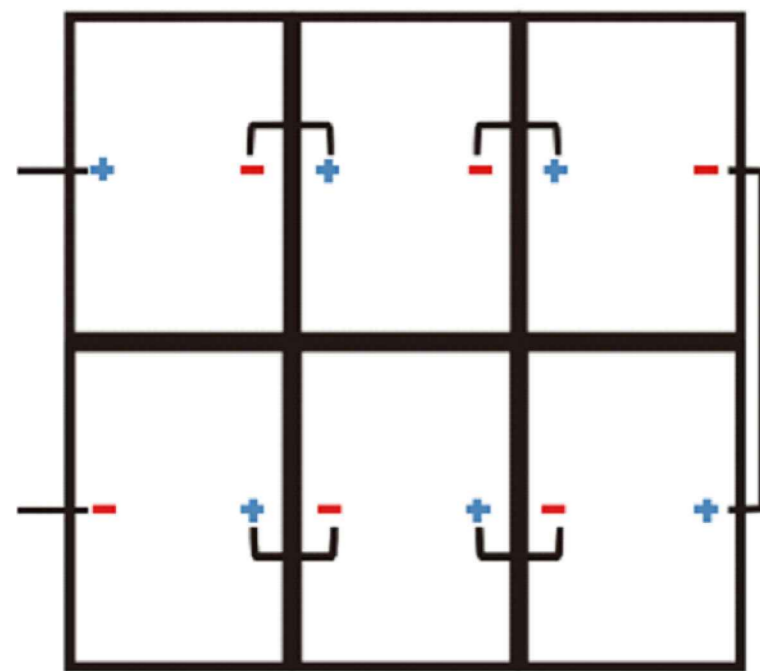


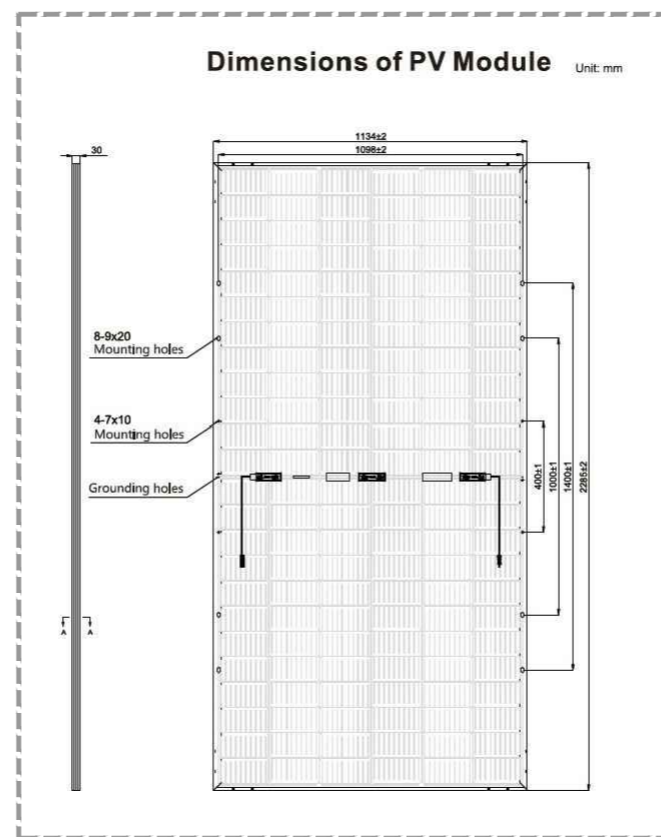
STRINGA FOTOVOLTAICA (30 PANNELLI)  
Scala 1:50



SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



MODULO FOTOVOLTAICO TIPO



Regione Basilicata  
Provincia di Potenza  
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"

Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp  
Integrato con l'Agricoltura  
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie  
Potenza 10,00 MW

Titolo

SCHEMI FUNZIONALI DEI SINGOLI PANNELLI

Scala

1:50

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

2 2 3 6 0 3

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 2 2 6

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP21 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinerzia\\_gp21@pec.it](mailto:sinerzia_gp21@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.b.3

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO