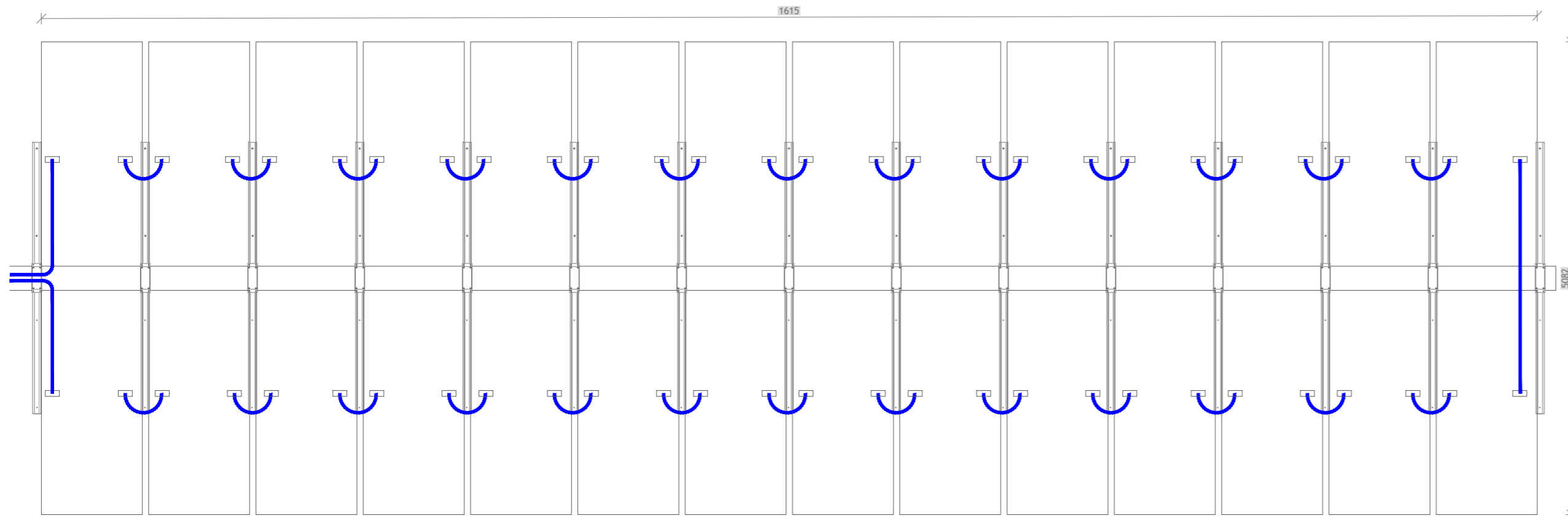
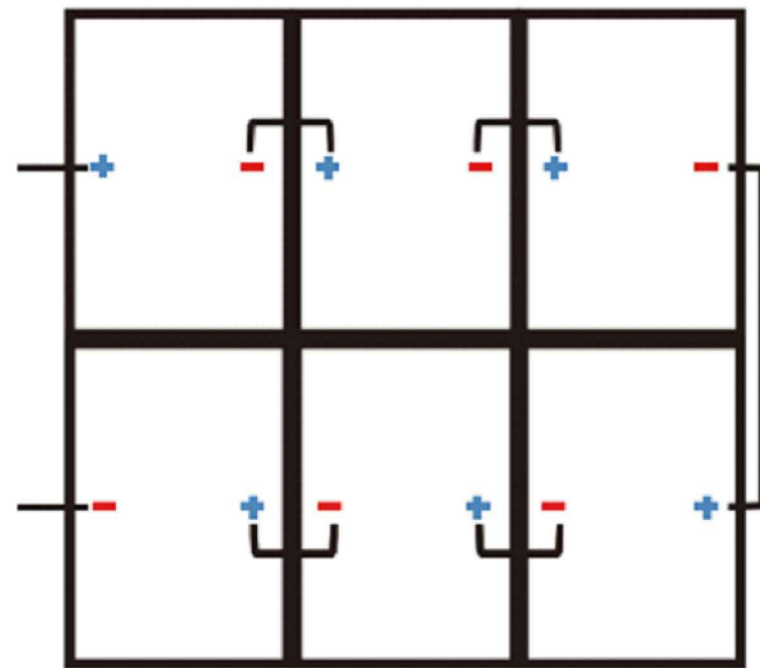


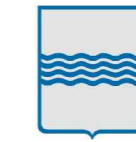
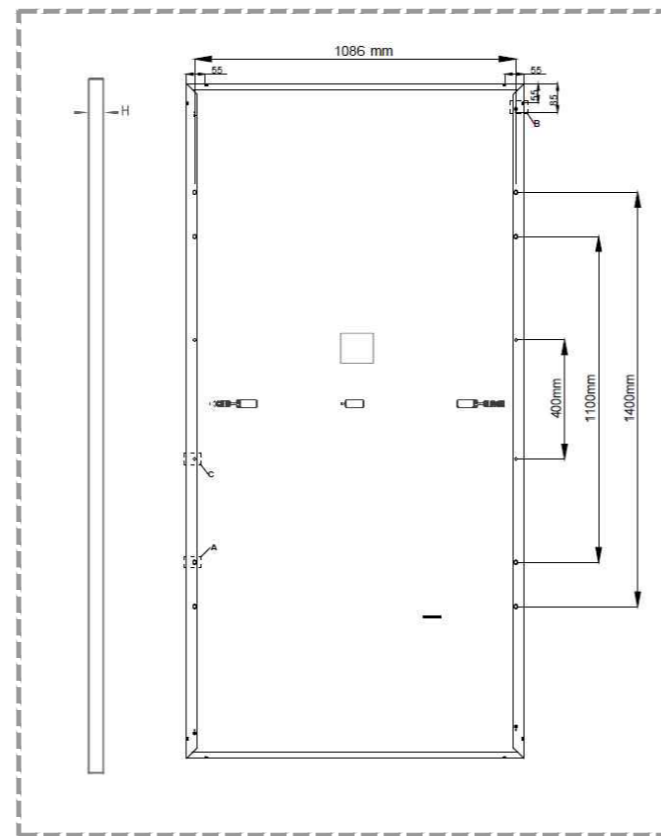
STRINGA FOTOVOLTAICA (28 PANNELLI)  
Scala 1:50



SCHEMA DI COLLEGAMENTO TIPO



MODULO FOTOVOLTAICO TIPO



Regione Basilicata  
Provincia di Potenza  
Comune di Venosa  
Comune di Montemilone



Impianto FV "VENOSA"

Potenza DC di impianto 19,991 MWp - potenza AC di immissione in RTN 17,956 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 4

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 2 2 6

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP22 S.R.L.  
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
80143 NAPOLI  
PEC: [sinergia\\_gp22@pec.it](mailto:sinergia_gp22@pec.it)  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

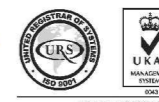
Elaborato

A.12.b.3.

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via Cardito, 202 | 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

ING. MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N. 1555  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA

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	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE R. DI PIETRO	A. CATALDO	M. LO RUSSO