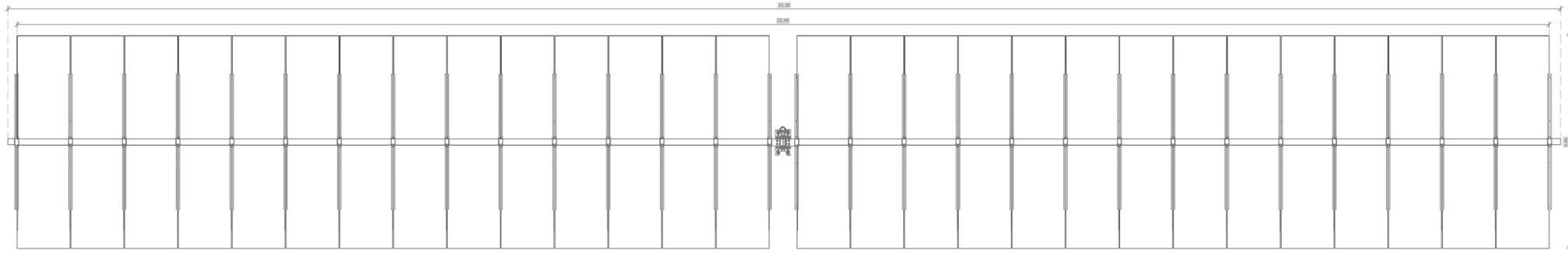
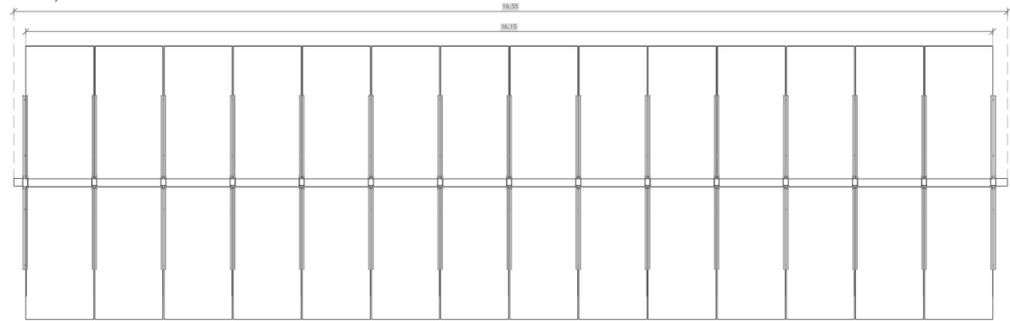


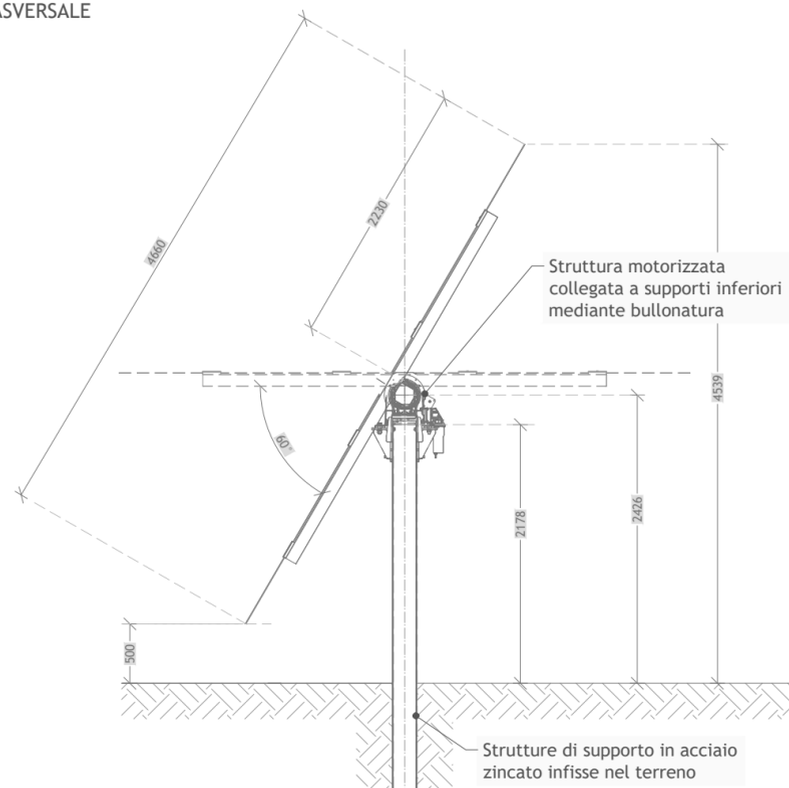
PIANTA STRUTTURA 56 PANNELLI FV
(Scala 1:100)



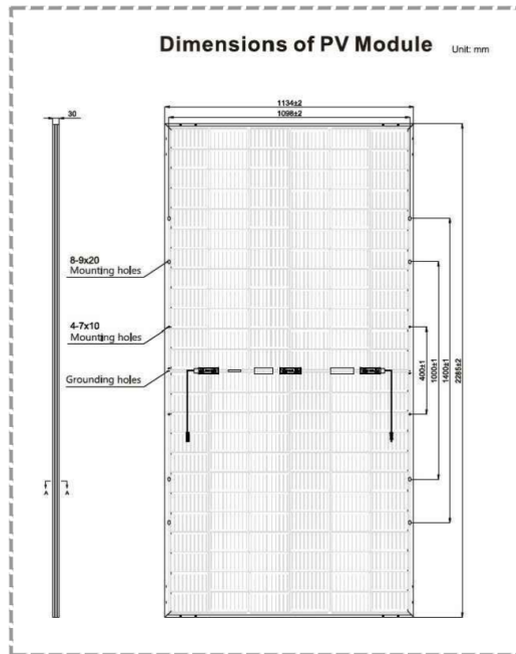
PIANTA STRUTTURA 28 PANNELLI FV
(Scala 1:100)



SEZIONE TRASVERSALE
(Scala 1:50)



Dimensions of PV Module Unit: mm



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

DISEGNI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI SISTEMI DI ANCORAGGIO

Scala

1:50 - 1:100

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 3 3

Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.b.9

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - 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