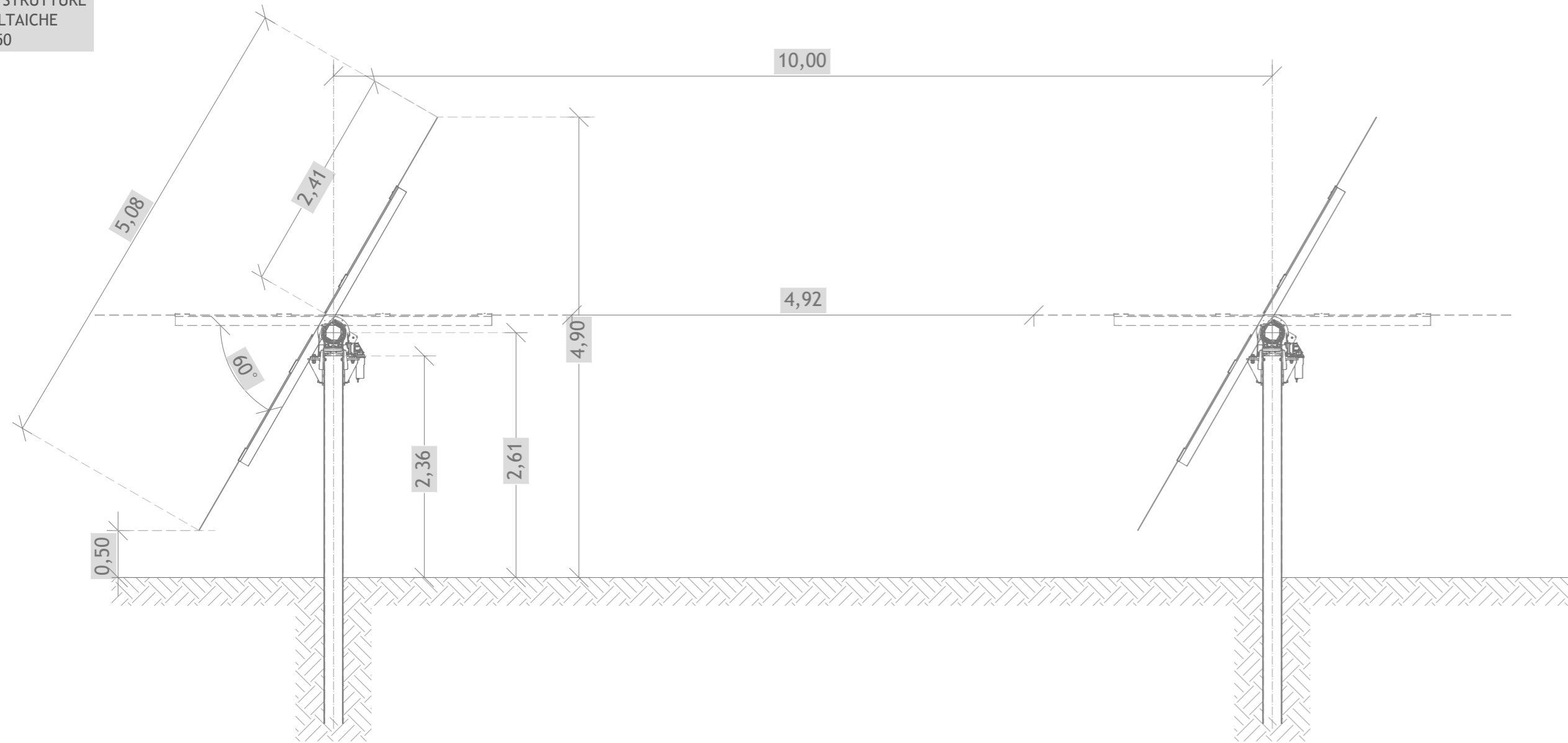
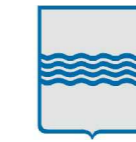
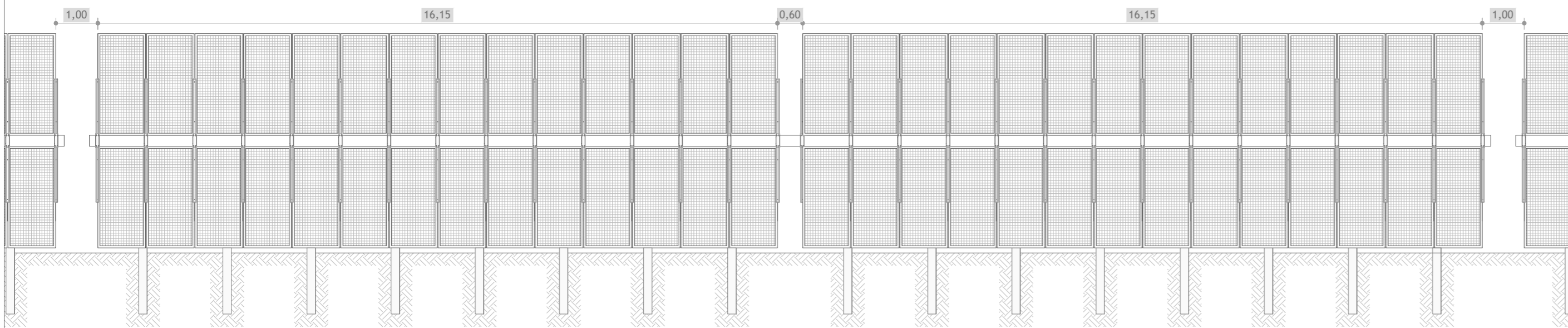


SEZIONE STRUTTURE FOTOVOLTAICHE
Scala 1:50



PROSPETTO STRUTTURE FOTOVOLTAICHE
Scala 1:100



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

SEZIONE DELL'IMPIANTO

Scala

1:50 - 1:100

Formato Stampa

A3+

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commessa

2 2 3 6 0 4

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0 2 2 5

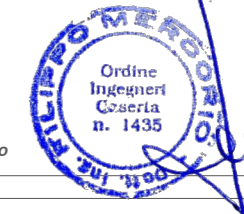
Rev.

0 0

Committente



SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinerzia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.b.2.

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 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	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO