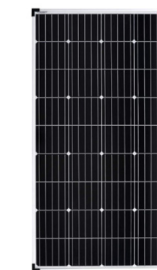
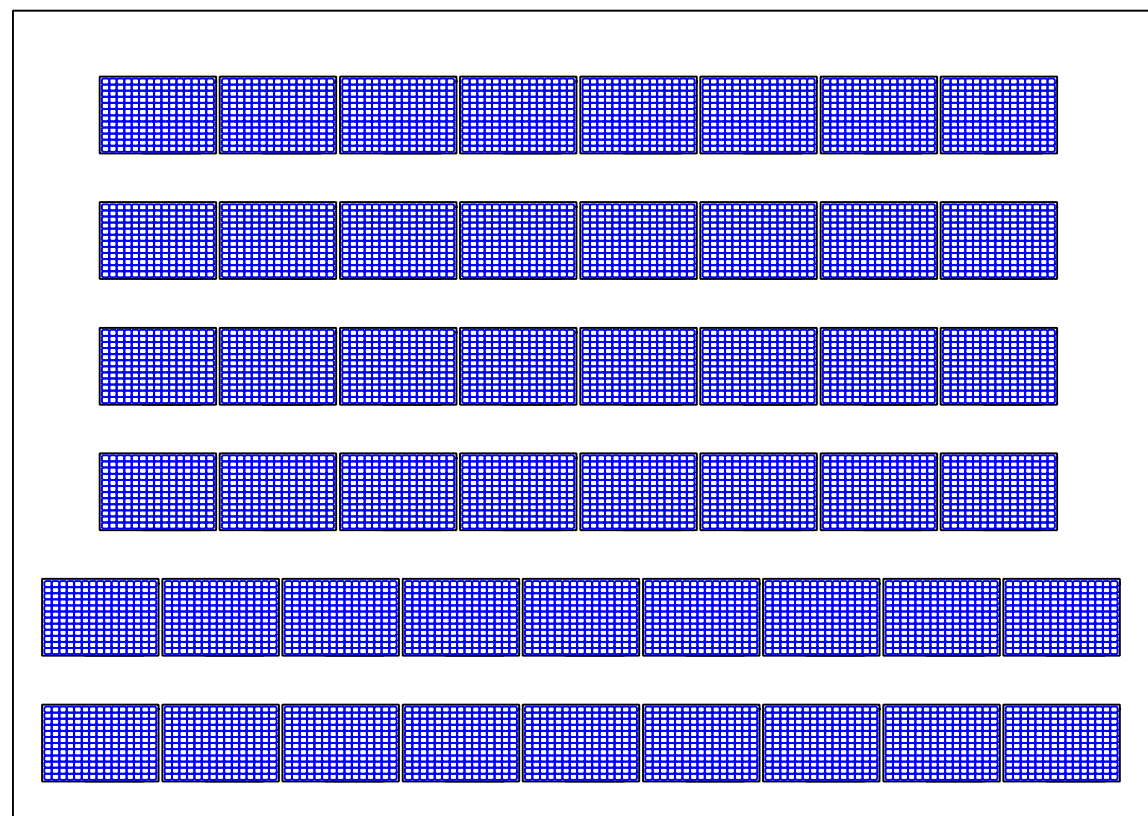




## DISPOSIZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



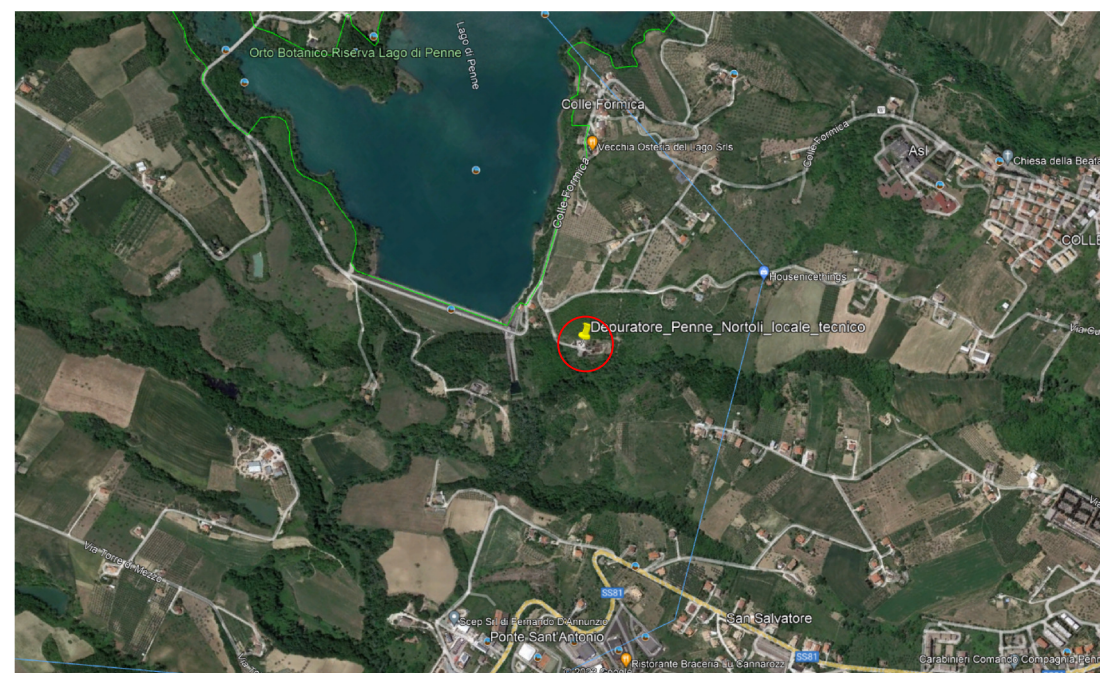
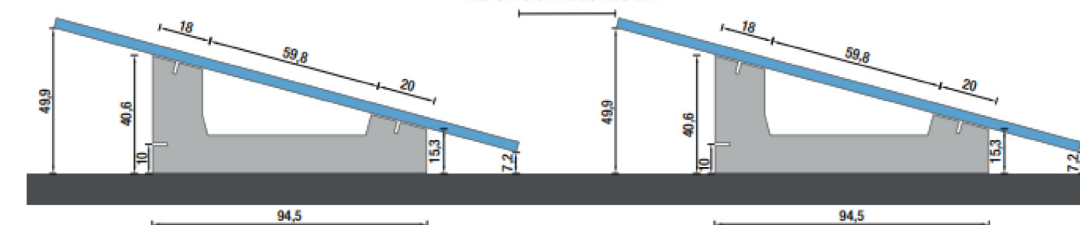
Dati del Modulo:  
50 Moduli  
VIESSMANN VITOVOLT M400 WE  
Dim. = 1140x1719 mm  
Wp: 400 [W]  
Vm: 37,9 [V]  
Voc: 46,40 [V]  
Im: 10,66 [A]  
Isc: 10,70 [A]

FRONIUS SYMO 20.0 3  
P nom AC: 20,0 kW  
V nom : 400 V  
I input max per MPPT = 33 A DC  
Range MPPT= 200 - 800 V

### PANNELLO VERTICALE

Vista laterale

Distanza minima consigliata  
tra le file di moduli 80 cm



Lungofiume Saline, 65015 Montesilvano (PE)



OGGETTO

IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA REALIZZAZIONE  
DI N. 7 IMPIANTI FOTOVOLTAICI



### PROGETTO DEFINITIVO

Contrada Nortoli - 65017 Penne (PE)

TAV. N°

ELABORATO

Planimetria Impianto Fotovoltaico

01d

SCALA

DATA 07/07/2023

DIRETTORE TECNICO

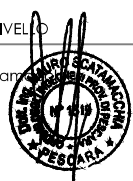
ING. LORENZO LIVELLO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ING. LORENZO LIVELLO

PROGETTISTA

Ing. Mauro Scatamacchia



STUDIO DI INGEGNERIA SCATAMACCHIA  
Ing. Mauro Scatamacchia, Via Mincio 16 - 65015 Montesilvano (PE) - Tel. 320 571408  
mauro.scatamacchia@gmail.com

Questo elaborato è di proprietà esclusiva del Progettista e del Direttore dei Lavori e pertanto non può essere ristampato né integralmente né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto e fornito al Committente.