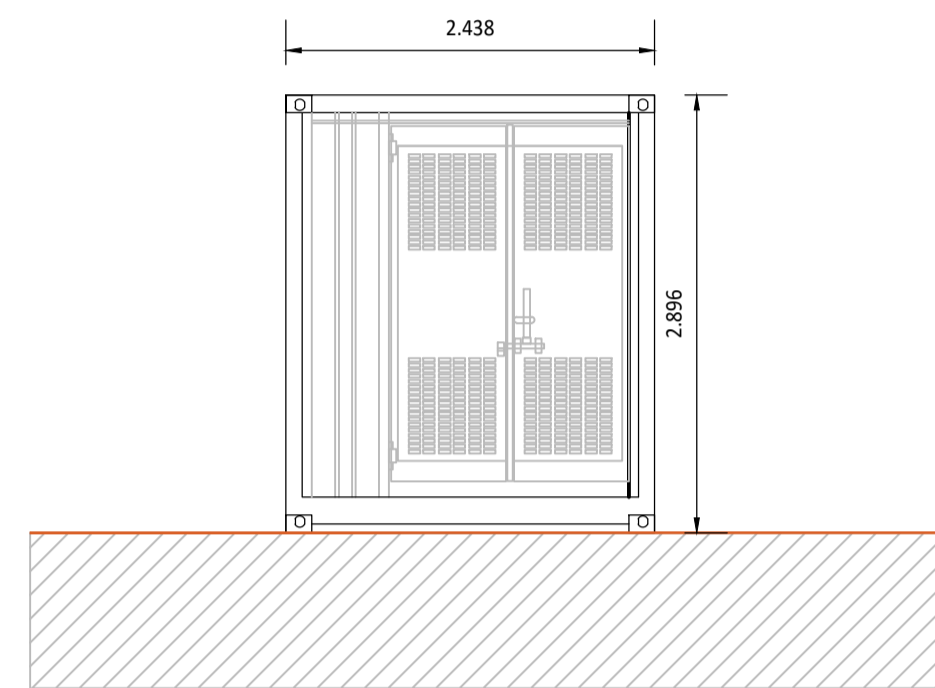
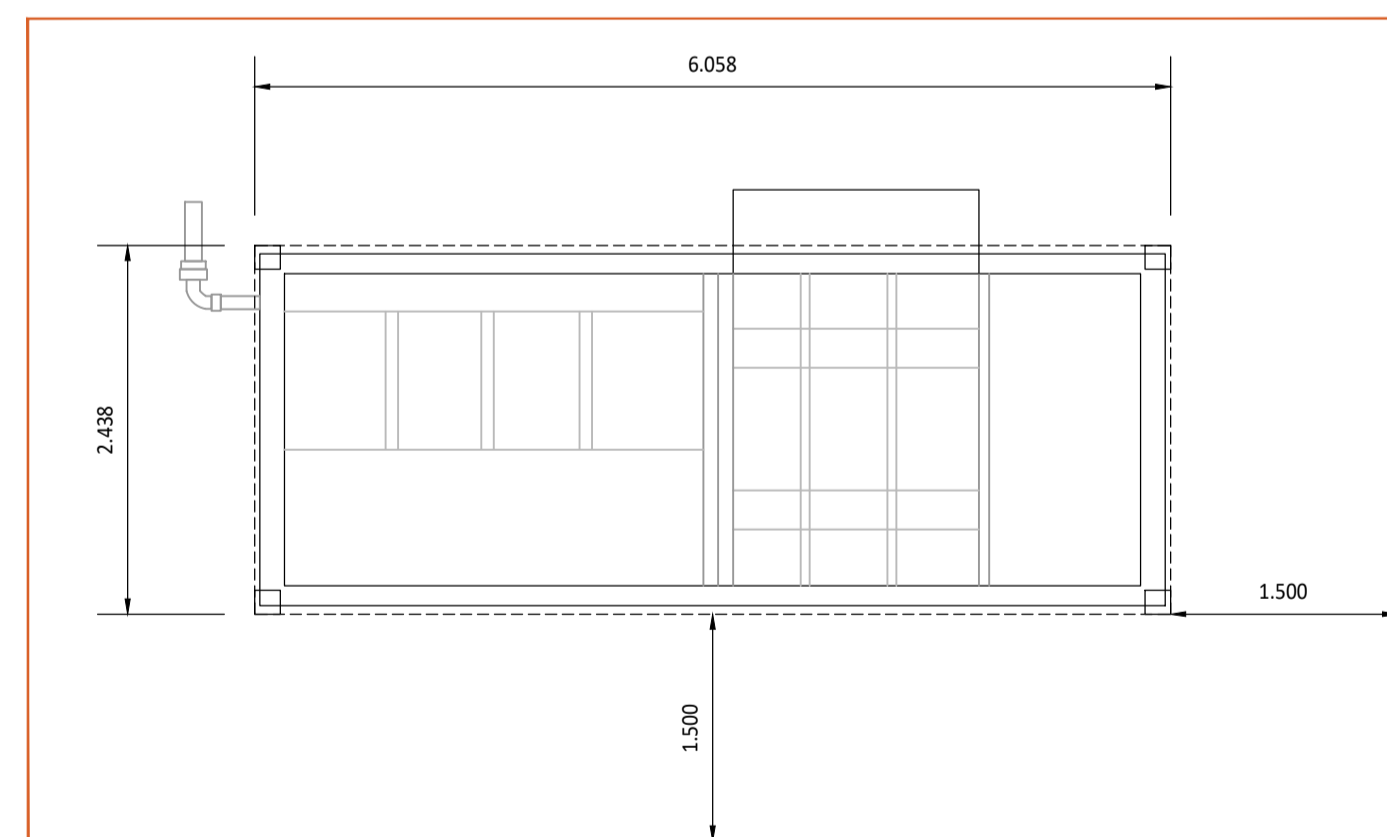


Prospetto longitudinale

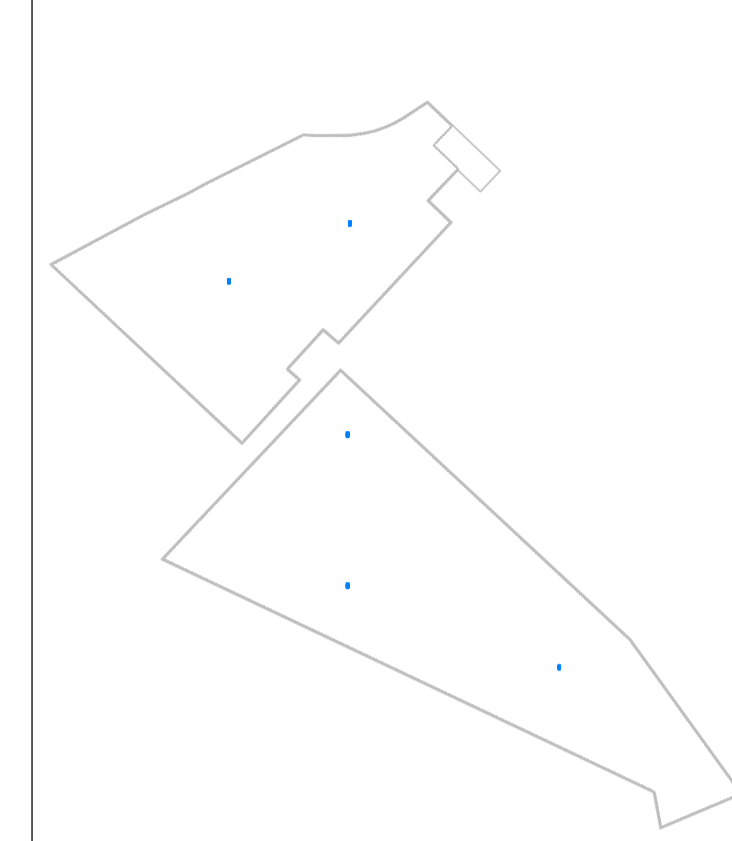


Prospetto trasversale

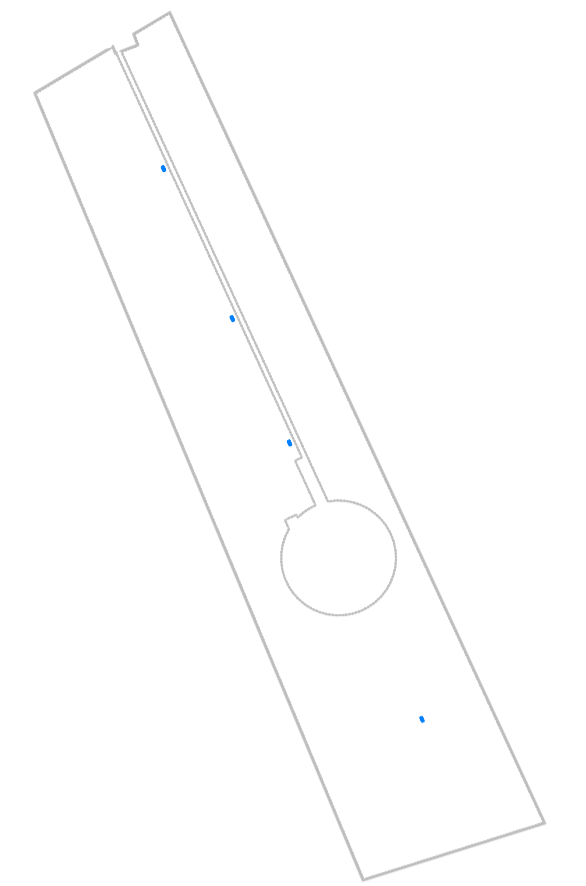


Pianta

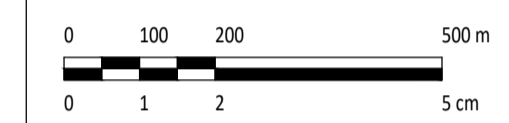
Lotto 1 - Sezioni A e B



Lotto 2 - Sezione C



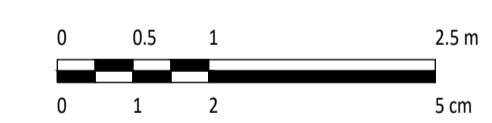
SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



LEGENDA

POWER STATION

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



REV.	DESCRIZIONE	Disegn.	CP/DCr	LC	11/2023
0	-				

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
www.montana.com

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129966
P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Salsomaggiore

Committente

sorgenia
RENEWABLES

Progettati

ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA con potenza 39,81 MW
Comune di Manfredonia e Orta Nova (FG)

Tavola

PARTICOLARI
POWER STATION

N. Tav.

17

N. Riv. 2865_4672_MA_PD_T17_REV0_CABINE ELETTRICHE - POWER STATION

Scala 1:50

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA