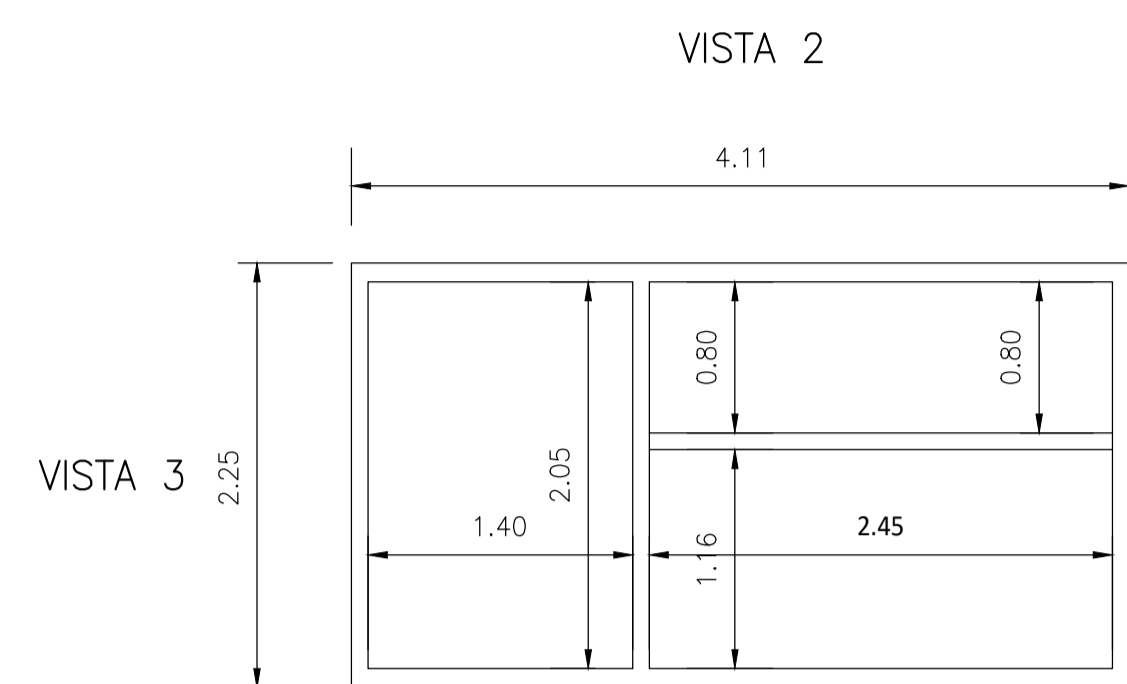
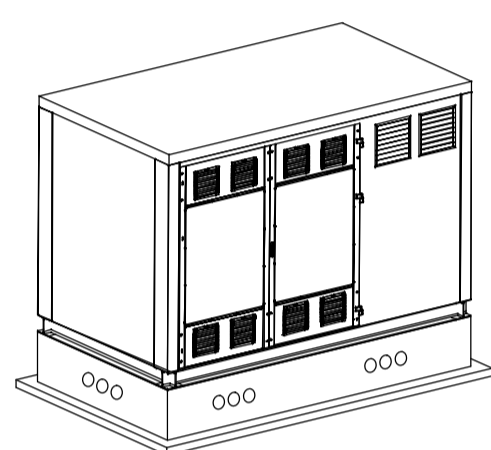
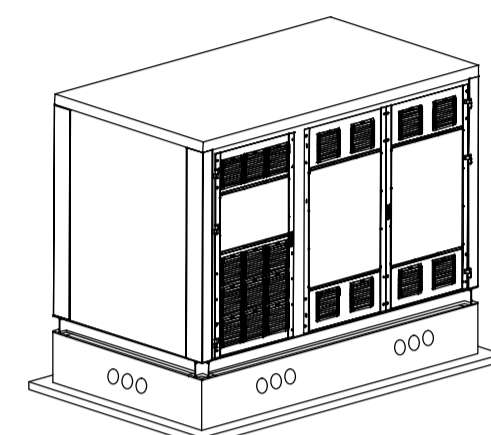


PLANIMETRIA
ALLESTIMENTO ELETTRICO

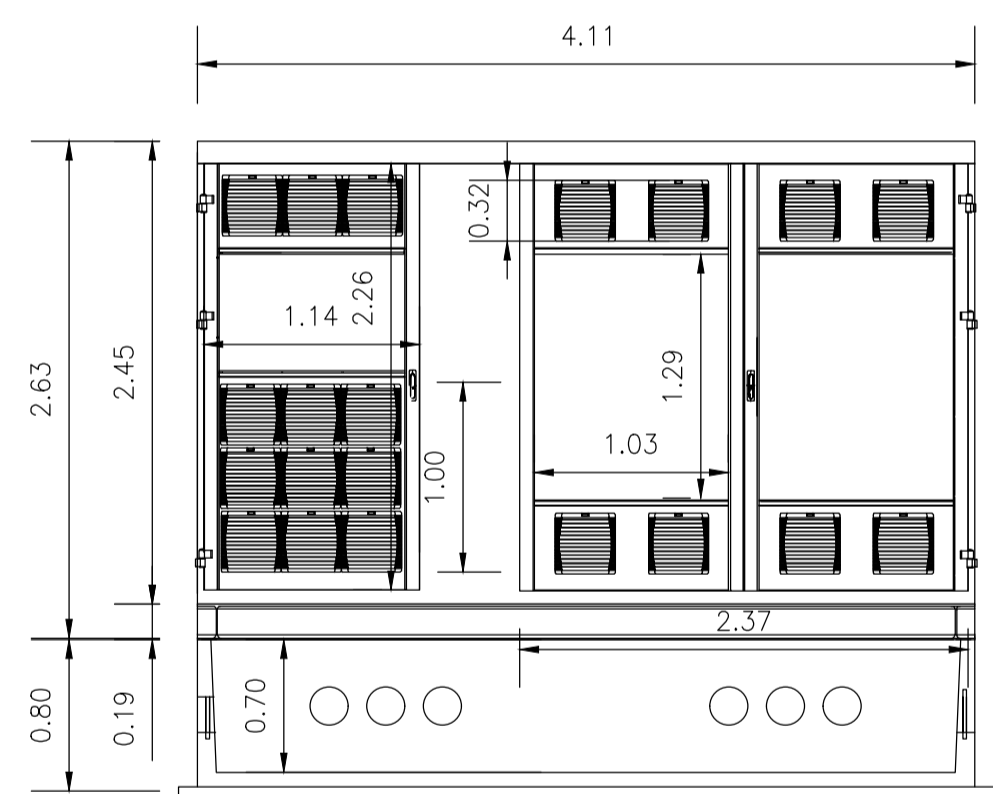


VISTA 4

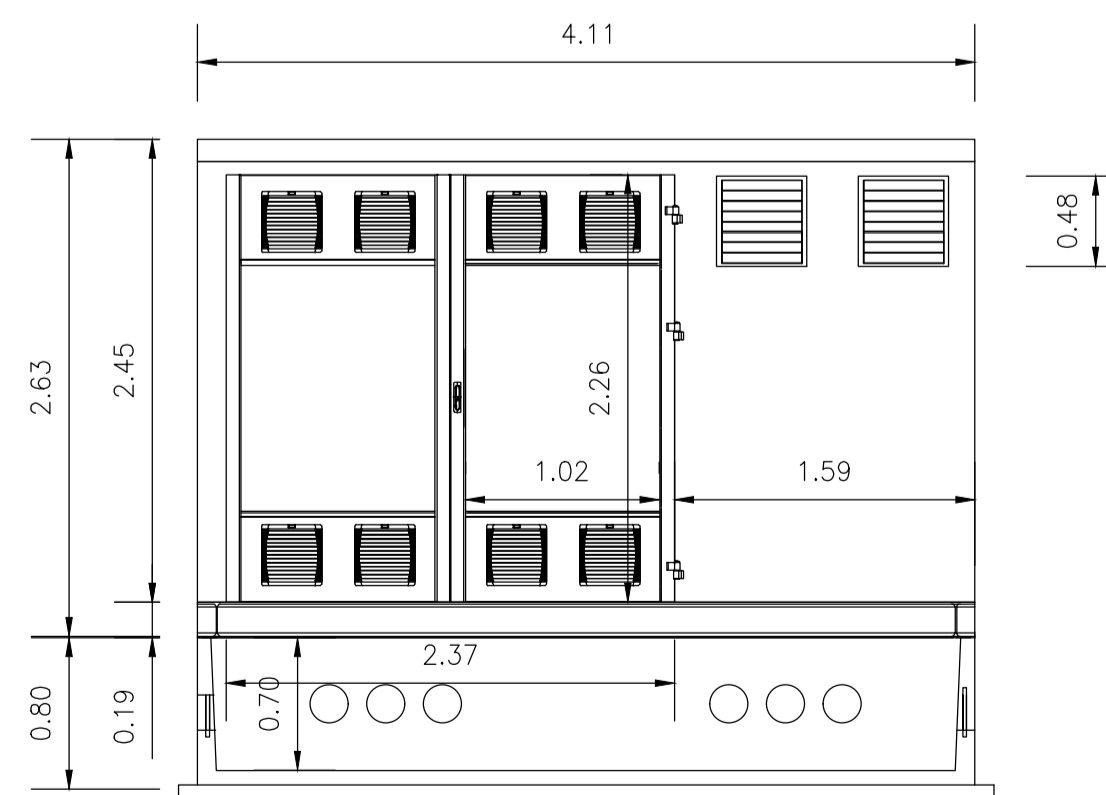


VISTA 1

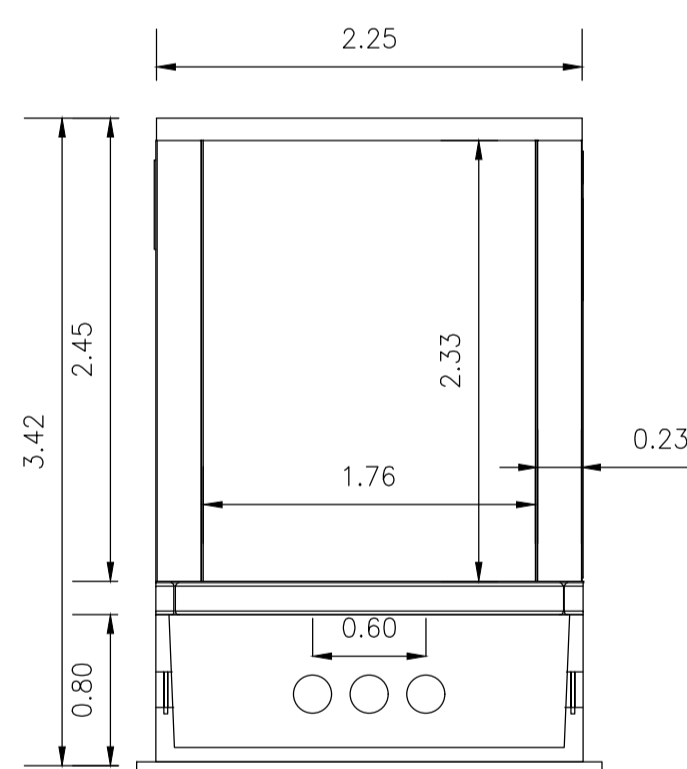
PROSPETTI



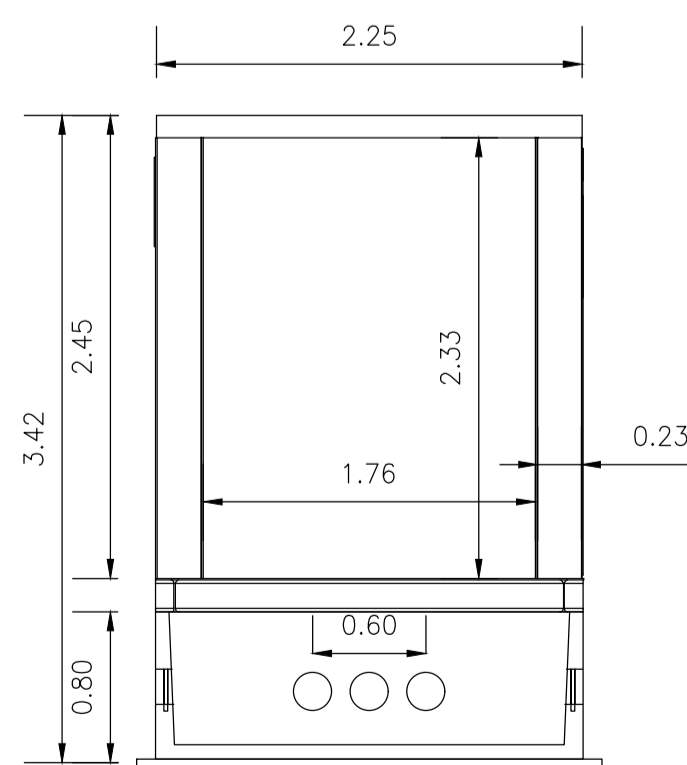
VISTA 1



VISTA 2



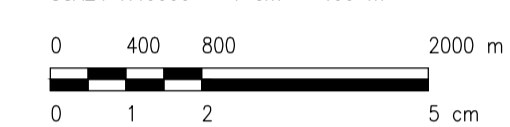
VISTA 3



VISTA 4

KPLAN

SCALA 1:40000 - 1 cm = 400 m



LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA DI SMISTAMENTO MT
	ACCESSO AREA IMPIANTO		CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
	VIABILITÀ DI PROGETTO		LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
	TRACKER		MAGAZZINO

NOTA:

LA CABINA DOVRÀ ESSERE DOTATA DI IDONEA VASCA DI FONDAZIONE PREFABBRICATA PER IL PASSAGGIO DEI CAVI DI CONNESSIONE

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



0		SA	CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129680
www.montanabene.com
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

PIA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 78,40 MWp
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)

Committente: **SOLAR INVEST 3 S.R.L.**
VIA REINELLA SNC
71017 - TORREMAGGIORE (FG)

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

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 78,40 MWp
COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)**

Tavola: **PARTICOLARI
CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CAMPO**

N. Tav. **13**

N. ed. **2748_5285_SG-SM_VIA_T13_REV0_CABINE ELETTRICHE - CABINA DI CAMPO**

Scala **1:50**

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