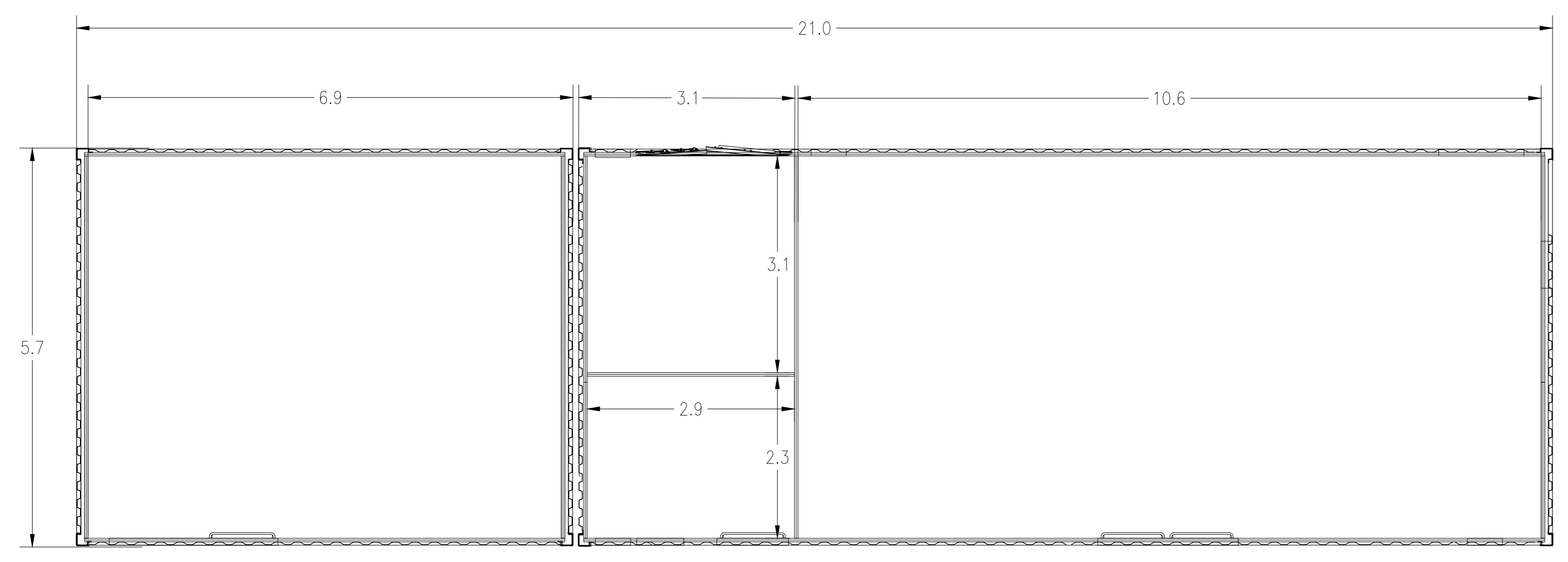


SCALA 1:12500 - 1 cm = 125 m

LEGENDA

	SITO CATASTALE		CABINATI
	RECINZIONE IN PROGETTO		CABINA ELETTRICA GENERALE MT
	TRACKER		CABINA ELETTRICA POWER STATION
	ACCESSO AREA IMPIANTO		UFFICI
	VIALETTA INTERNA IN PROGETTO		MAGAZZINO
			AREA STORAGE

PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ILLUMINAZIONE 2x36 W
	LAMPADA DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE BIPOLARE
	ESTRAITTORE
	PRESA SHUKO 10 A - PRESA 2P+T
	IEC309 1P+N+PE
	IEC309 3P+N+PE
	ESTINTORE
	ESTINTORE IN BOX
	RIVELATORE FUMI OTTICO
	TERMOSTATO
	ALLARME MAGNETICO
	SENSORE DI PROSSIMITA' A SOFFITTO
01	QUADRO PRINCIPALE MT 20 kW
02	TRASFORMATORE AUSILIARI 20/0.4 kV 200 kVA
03	QUADRO BT FUNZIONAMENTO ORDINARIO/EMERGENZA
04	QUADRO DISTRIBUZIONE BT LOCALE
05	OSCILLOPERTURBOGRAFO (SEZIONE REMOTA*)
06	ARIA CONDIZIONATA
07	AC UPS (RADDRIZZATORE + INVERTER) SEZIONE NORMALE + SEZIONE DI RICARICA
08	BATTERIE PER UPS
09	DISTRIBUZIONE MT UPS
10	DISTRIBUZIONE AUX. MT
11	SCADA SYSTEM DCS & PPC (POWER PLAN CONTROLLER)
12	SCADA + VIDEOSORVEGLIANZA WORKSTATION
13	TMS (TRACKER MONITORING SYSTEM)
14	BATTERY HYDROGEN DETECTORS
15	PANNELLO DI CONTROLLO ANTINCENDIO
16	CABINA TELECOMUNICAZIONE
17	DC UPS (110 Vdc-24 Vdc)
18	RTU + UPDM (SEZIONE REMOTA*)
19	CONTATORI FISCALI
20	PROTEZIONI AT (SEZIONE REMOTA*)

SCALA 1:100 - 1 cm = 1 m

0	Emissione	PR	CC	CC	CC	CC	maggio 2021
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Approvato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 6) S.R.L.
 Corso Vercelli, 27 - 20144 Milano
 P. IVA e C.F. 11821720963 - REA MI - 2615131

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO FOGGIA 6**
 Comune di Foggia (FG)
Potenza totale impianto 25.7 MW
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 (art. 23.648 D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettista: **Ing. Giulia Giombini** - iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009

Autore: **CABINA ELETTRICA SMISTAMENTO MT** N. Tav: **T16**

Scale: 1:4000

VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.

(*) ELEMENTI RIDONDANTI RISPETTO A QUELLI PRESENTI SUL PUNTO DI CONNESSIONE