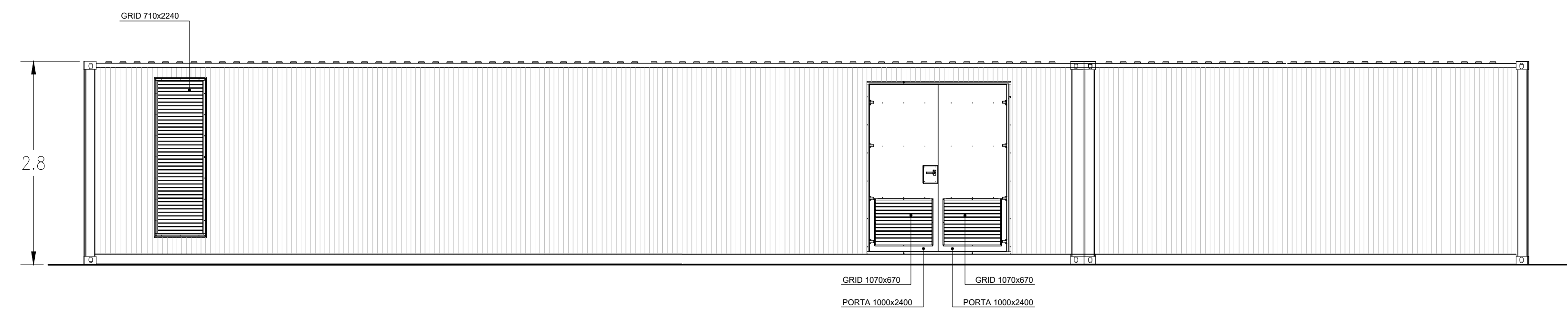
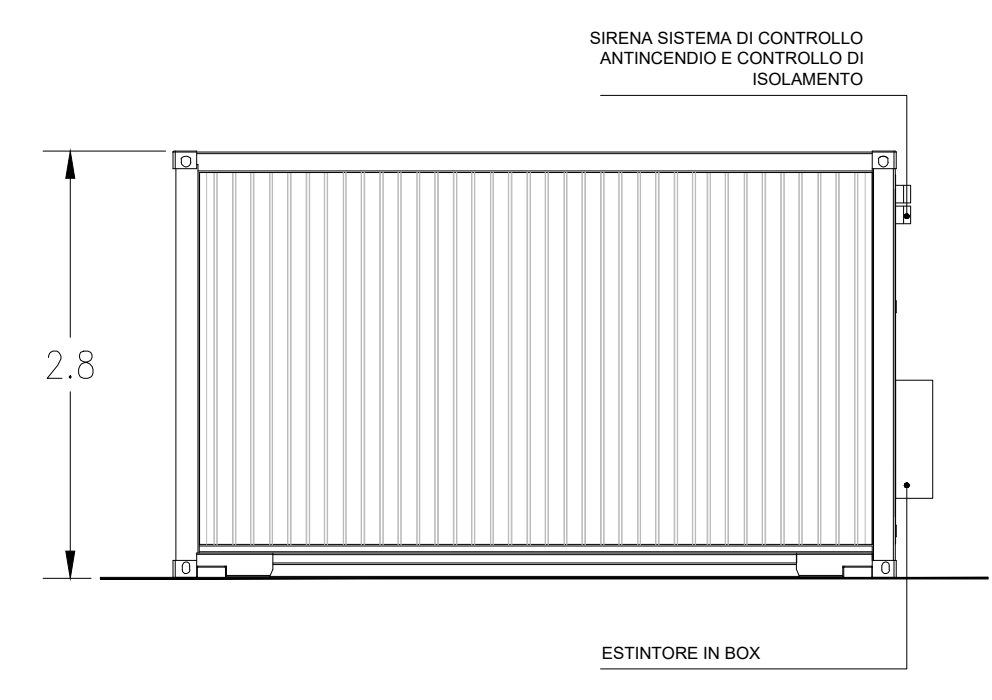


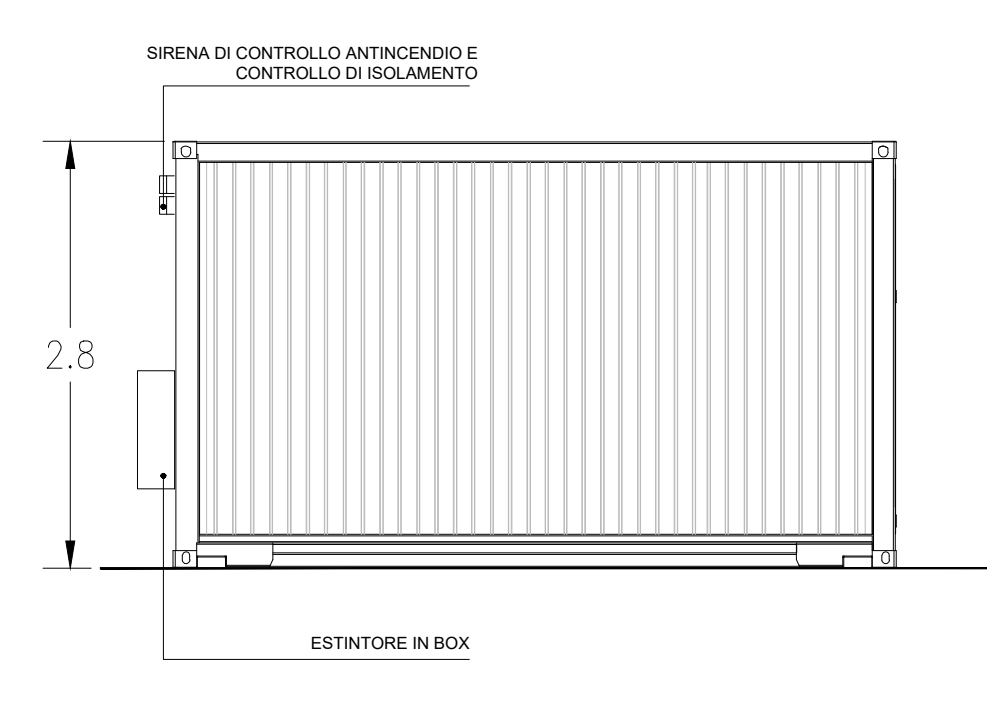
VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4

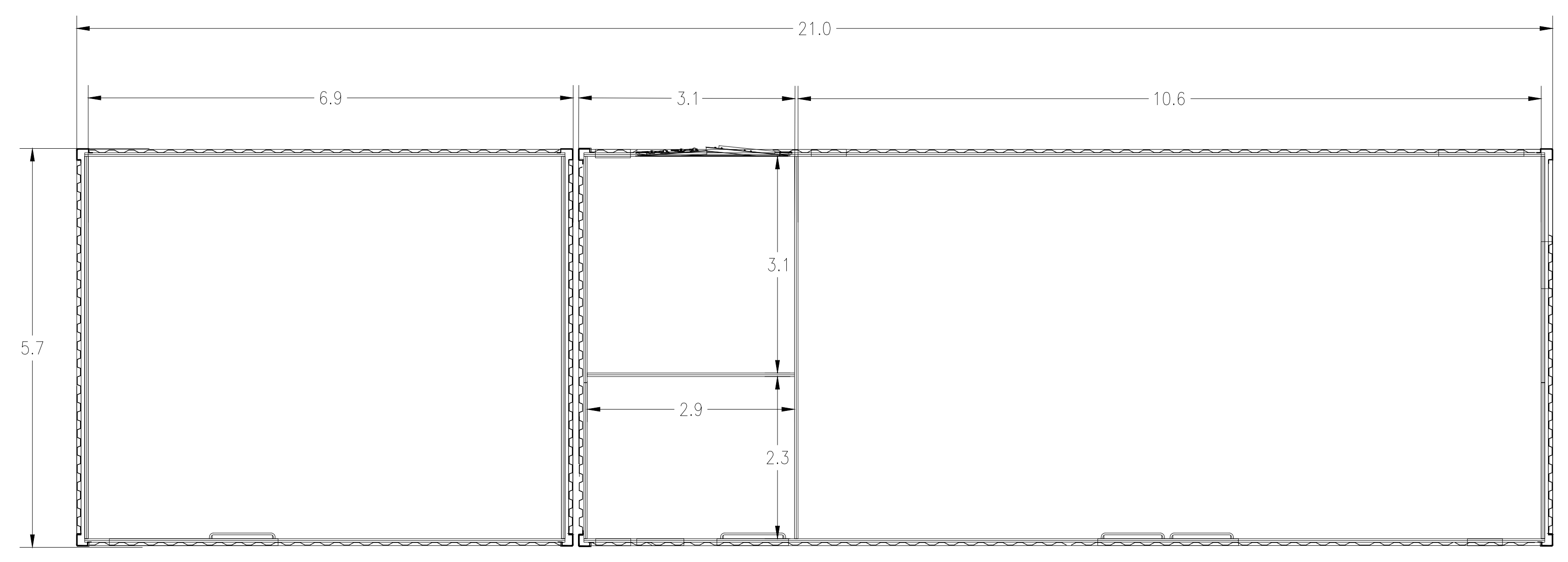


KPLAN
 SCALA 1:25000 = 1 cm = 250 m
 0 250 500 1250 m
 0 1 2 5 cm

LEGENDA

- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA SECONDIARIA DI SMISTAMENTO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO

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 30 kW
02	TRASFORMATORE AUSILIARI 30/0,4 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) (SEZIONE REMOTA*)
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

(*) ELEMENTI RIODDANTI RISPETTO A QUELLI PRESENTI IN SOTTOSTAZIONE UTENTE AT/MT

REVISIONE	DESCRIZIONE	APP.	MI	CC.	GG/MM/AA
001					

Progettato da: **ING. LAURA CONTI**
 Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1726

Cliente: **TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.**
 Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
 P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 131,7 MWp
Comune di Ascoli Satriano (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Titolo: **CABINE ELETTRICHE - CABINA DI SMISTAMENTO - AUSILIARI**

Foglio: **14**

Scala: **1:50**

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