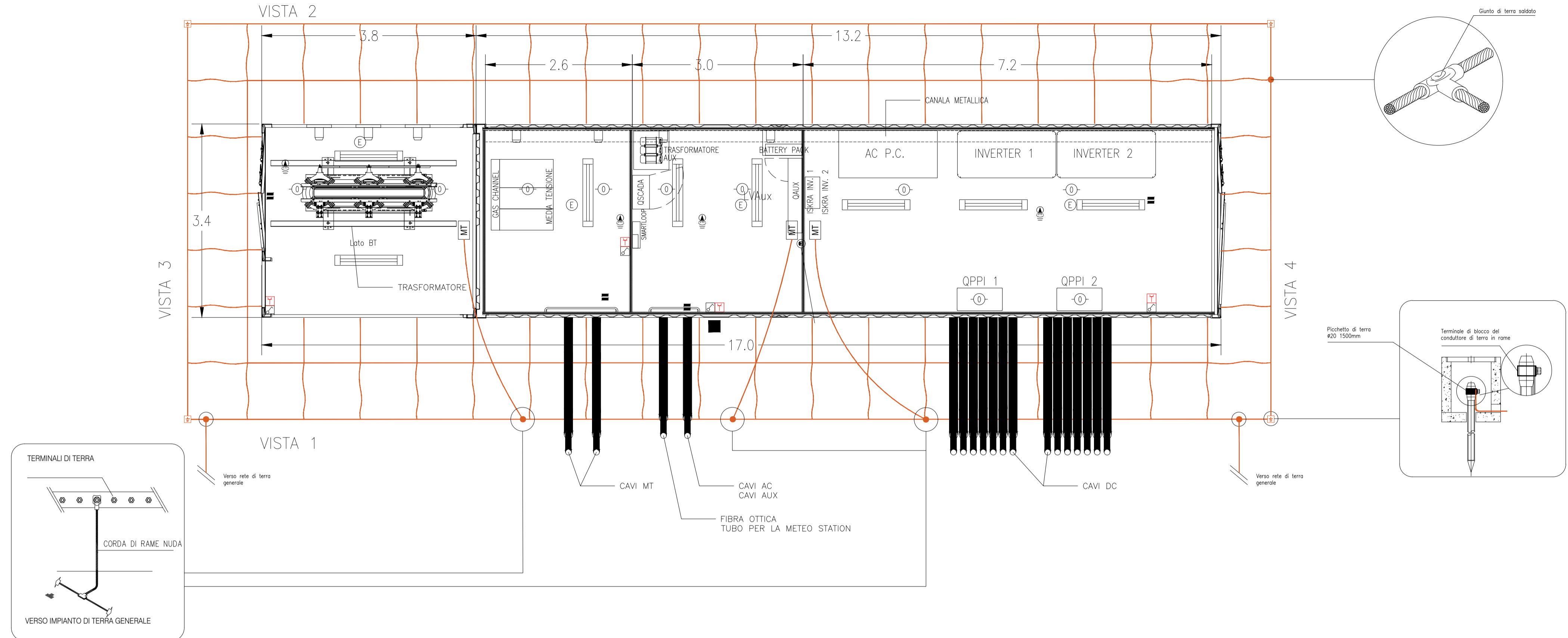
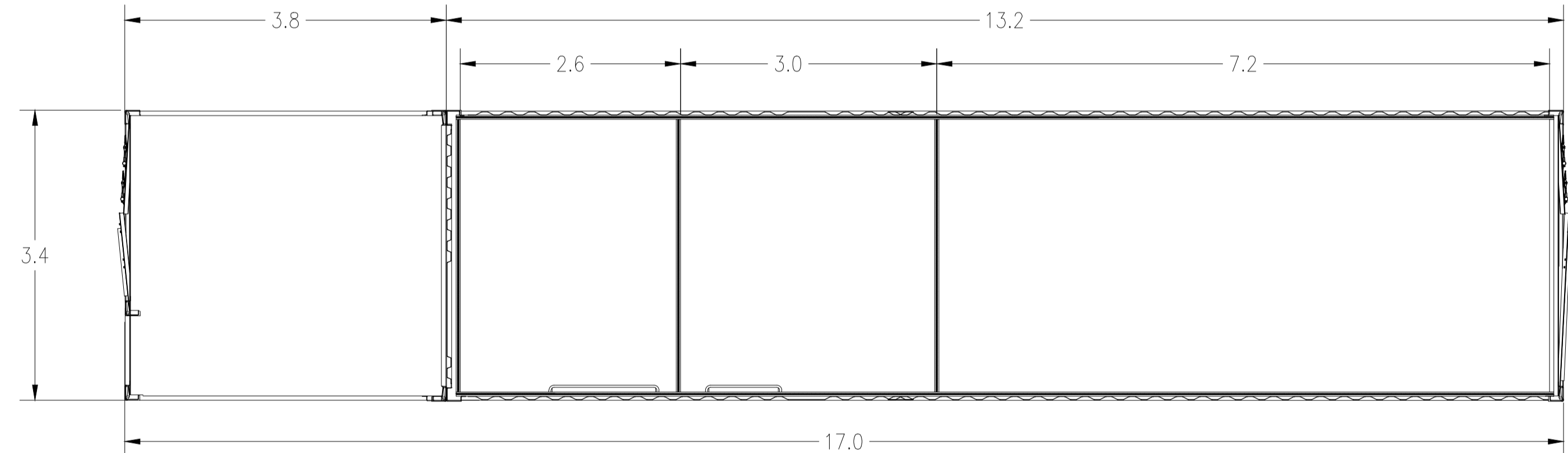


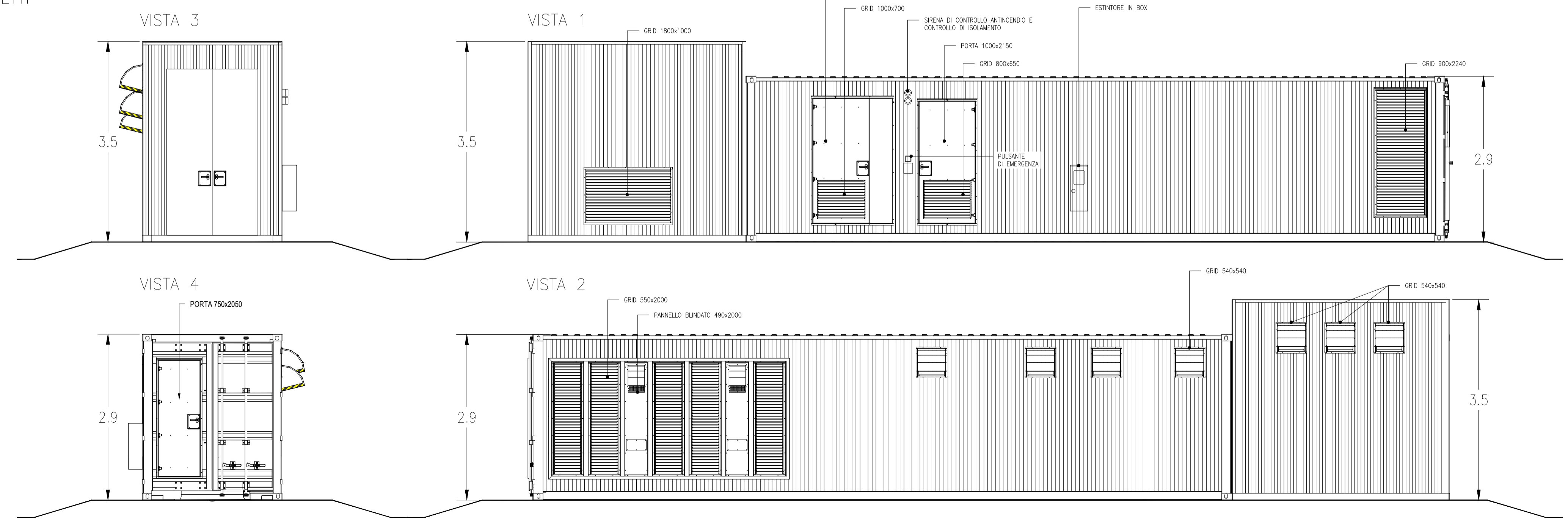
PLANIMETRIA ALLESTIMENTO ELETTRICO



PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA



PROSPETTI



0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl
Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139
P. IVA e C.F. 06983550820
REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**
Comune di Aidone (EN)
Potenza totale di picco 49,75 MWp
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
(art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **PARTICOLARE CABINE ELETTRICHE-Power Station** N. Tav: **T13**
Scala: 1:50

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.