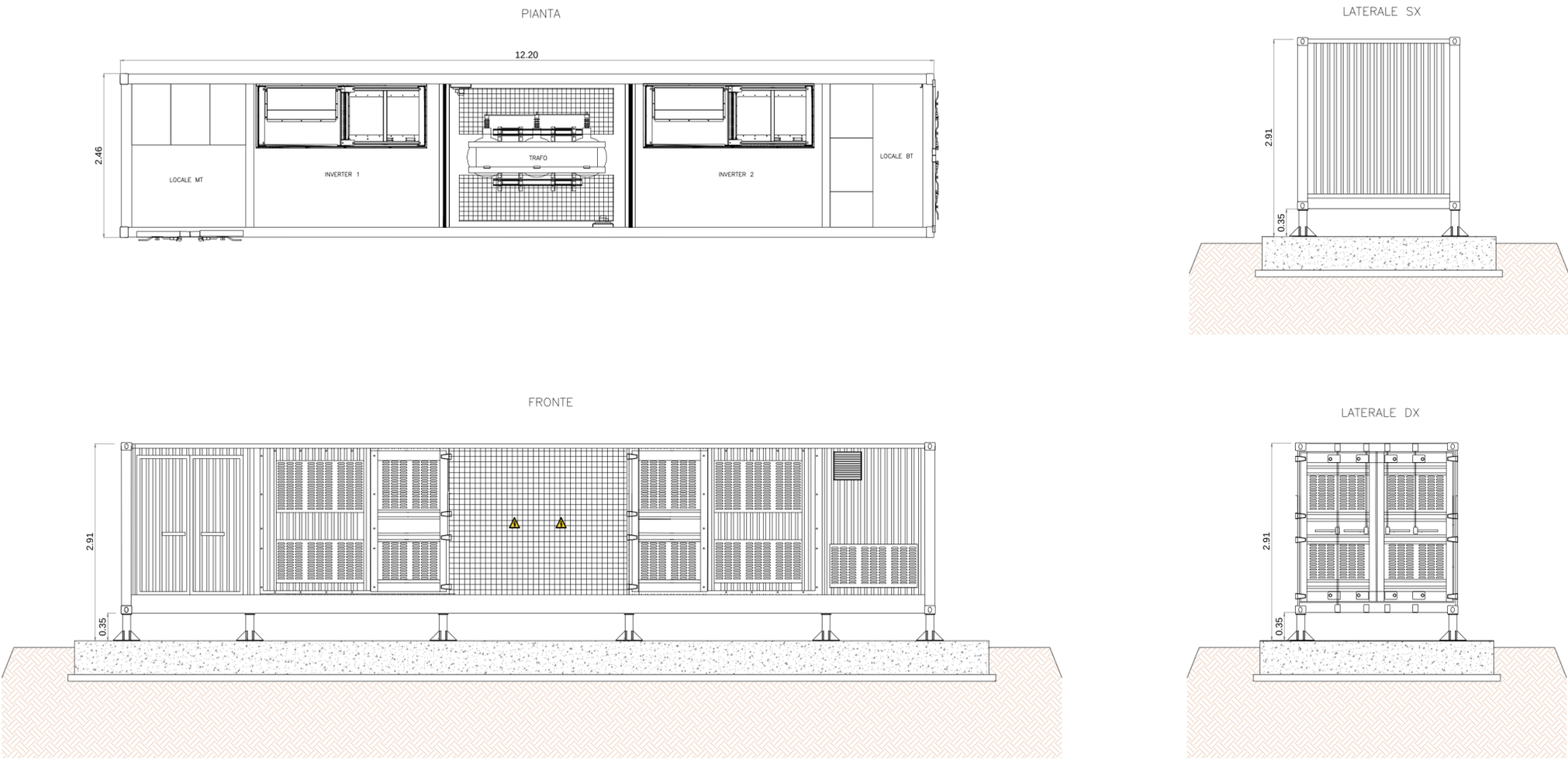
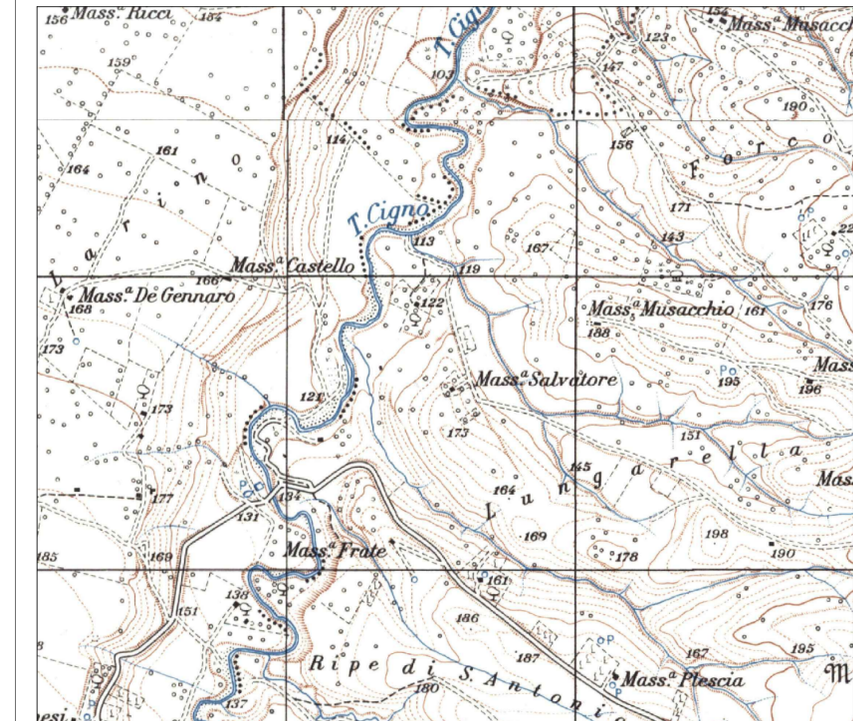
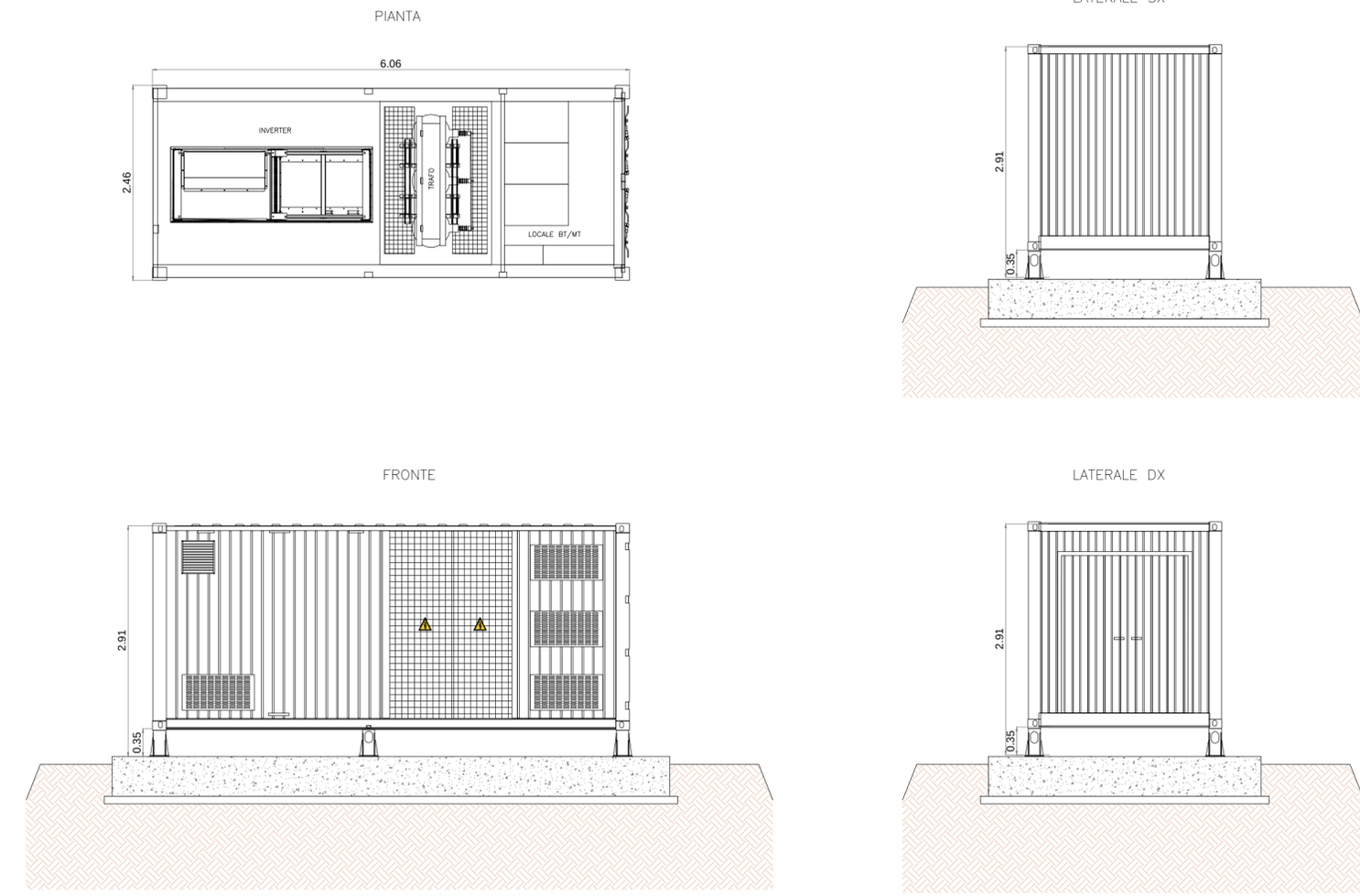


POWER STATION – CAMPI 1



POWER STATION – CAMPI 2 E 3



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21		
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segla	Data	Firma	EMESSO
<p><b>GVC s.r.l.</b> Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@ingegneri-gvc.it - website: www.gvcingegneria.it P.I.C. 0208100053</p> <p>Direttore Tecnico: dot. Ing. MICHELE RESTANO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dot. Ing. GIORGIO MARSA RESTANO dot. Ing. CARLO RESTANO dot. Ing. ATRIO ZUFFANELLI</p>					
<p><b>VERDE 3 S.R.L.</b></p>		<p><b>Verde 3 s.r.l.</b></p>			
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)	COD. RIF	G/129/02/A/01/PD		
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTANICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	ELABORATO	FILE	Categoria	N.°
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO DISEGNI ARCHITETTONICI POWER STATION	PD	Scala	1:50	
<p><b>E-10</b></p>					