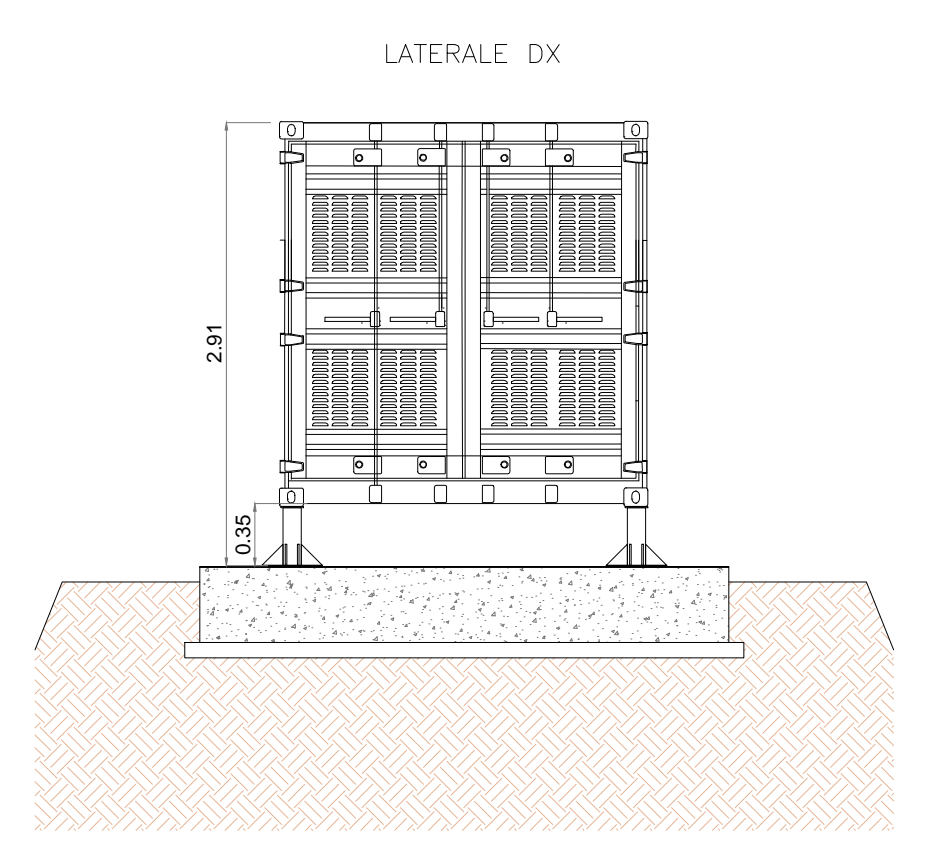
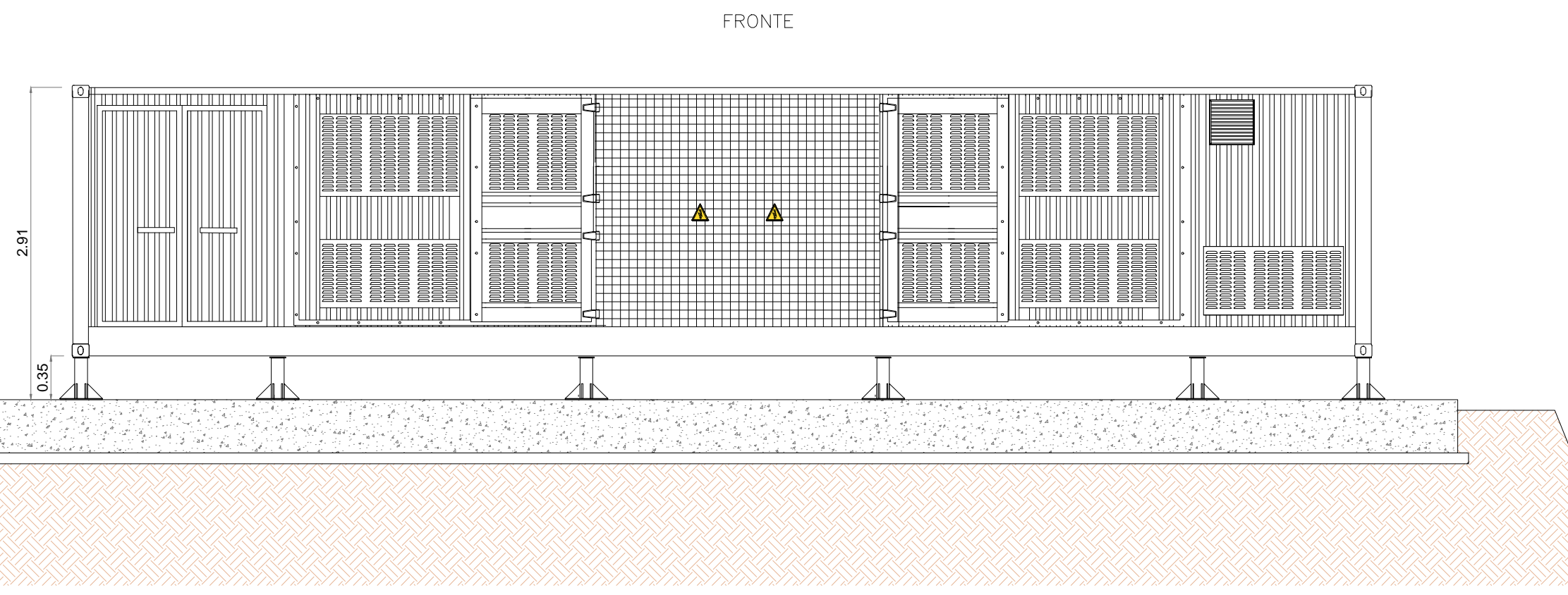
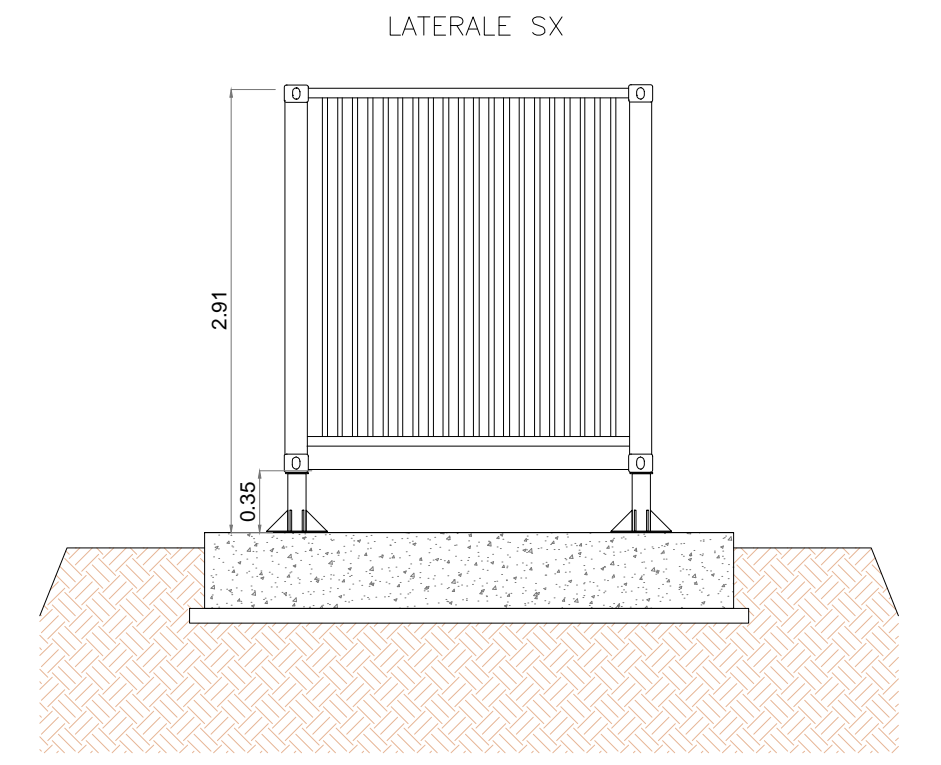
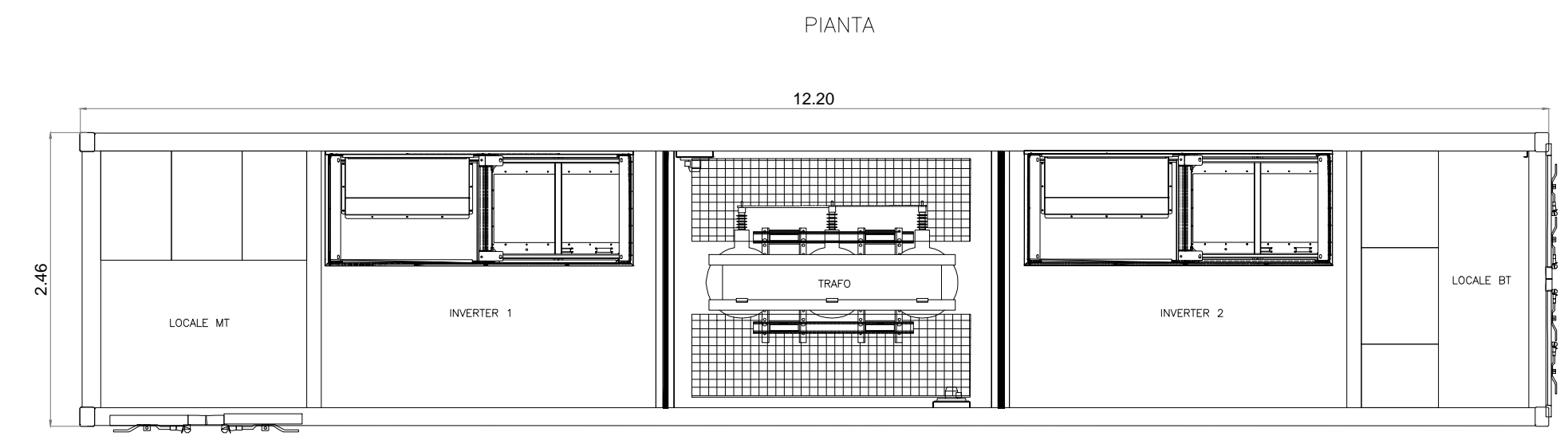
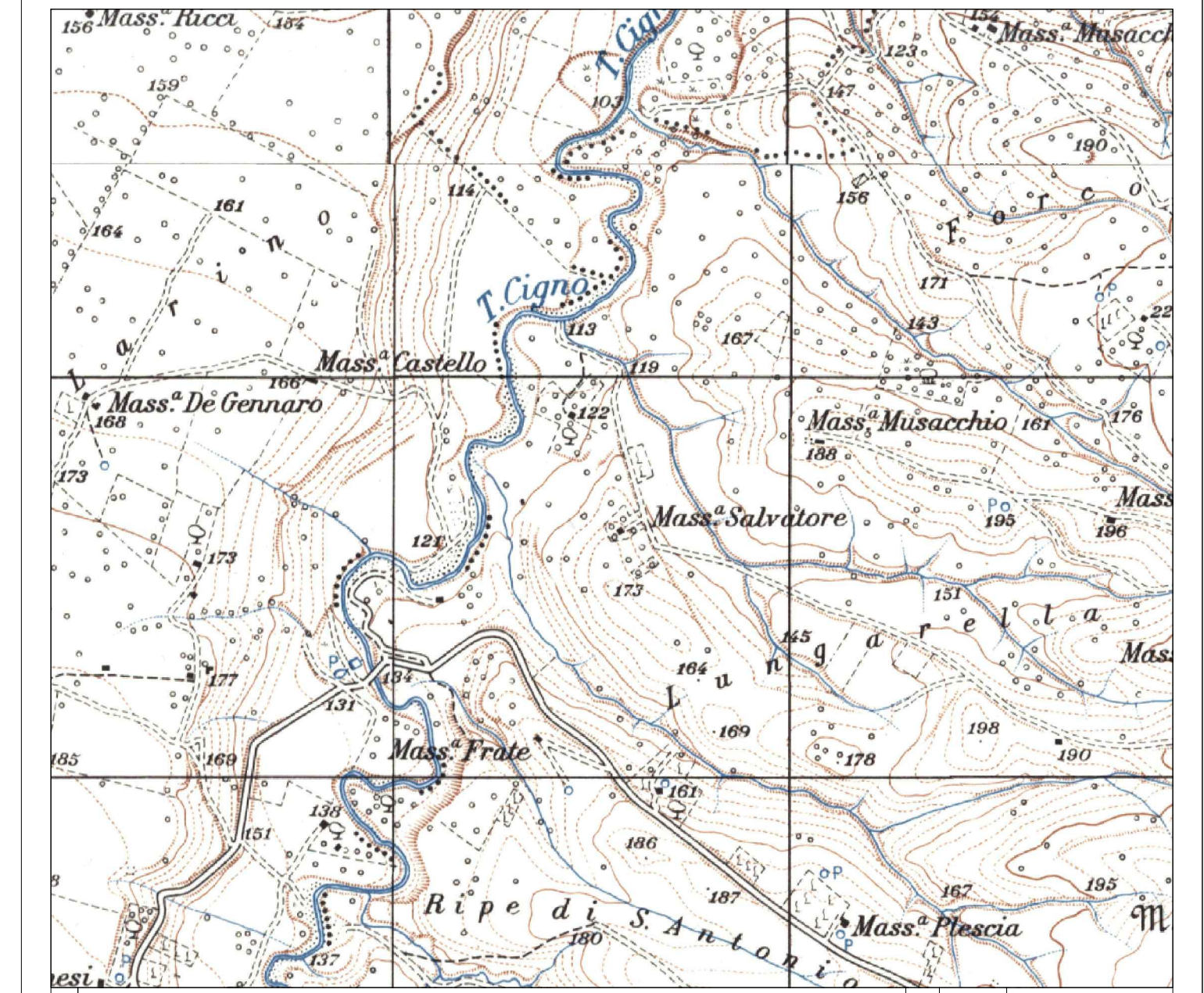
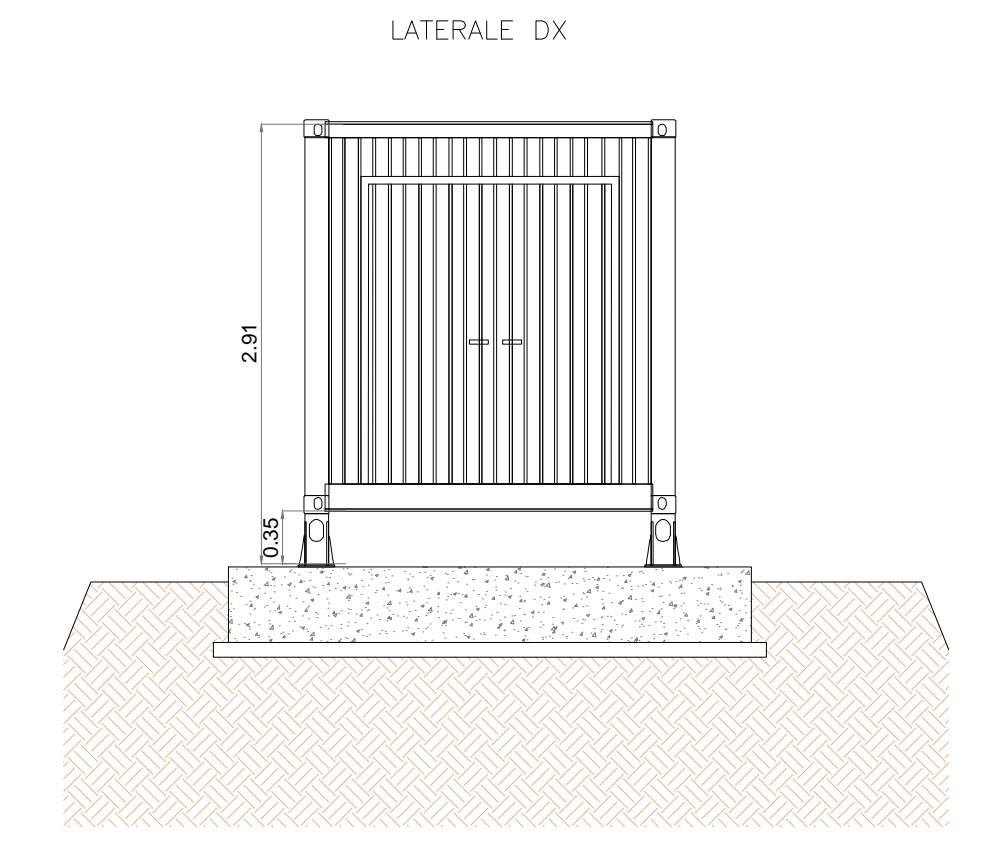
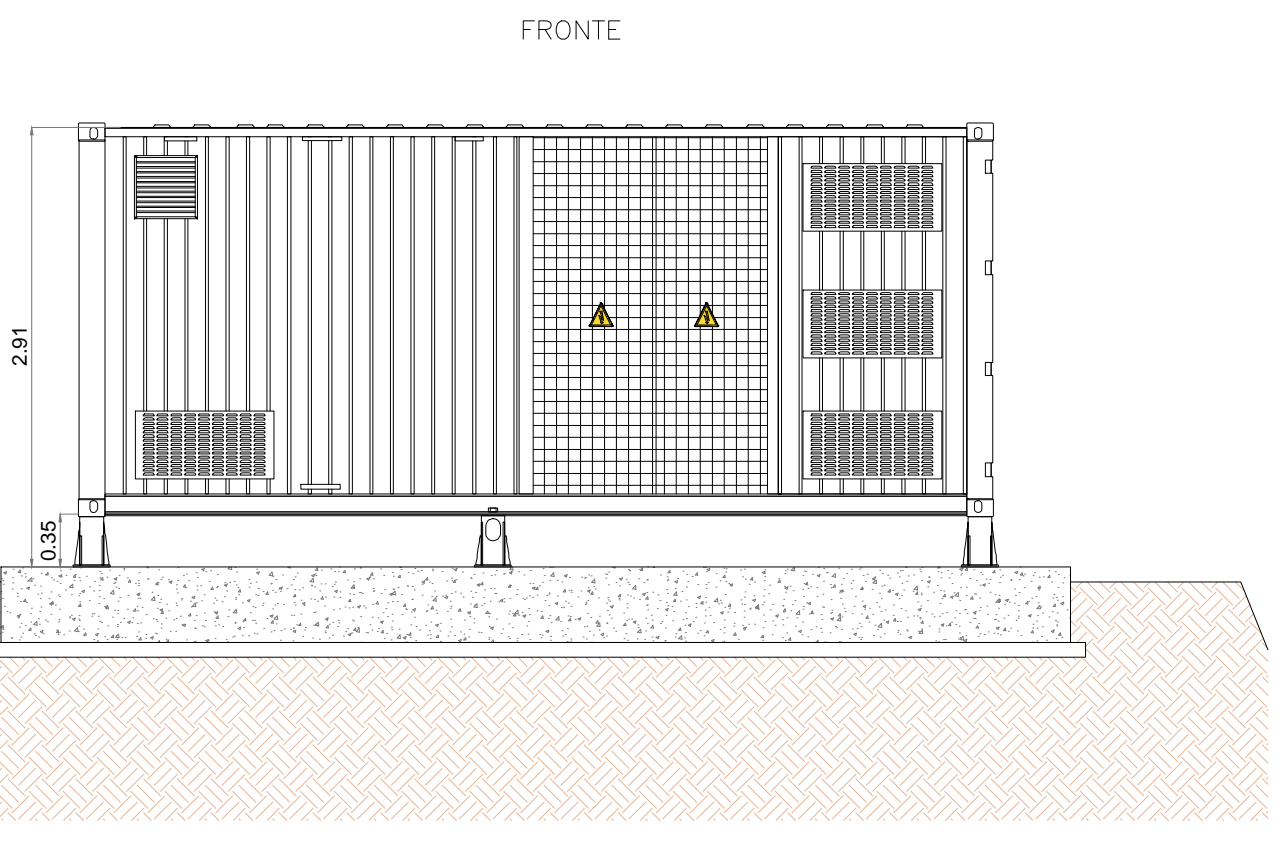
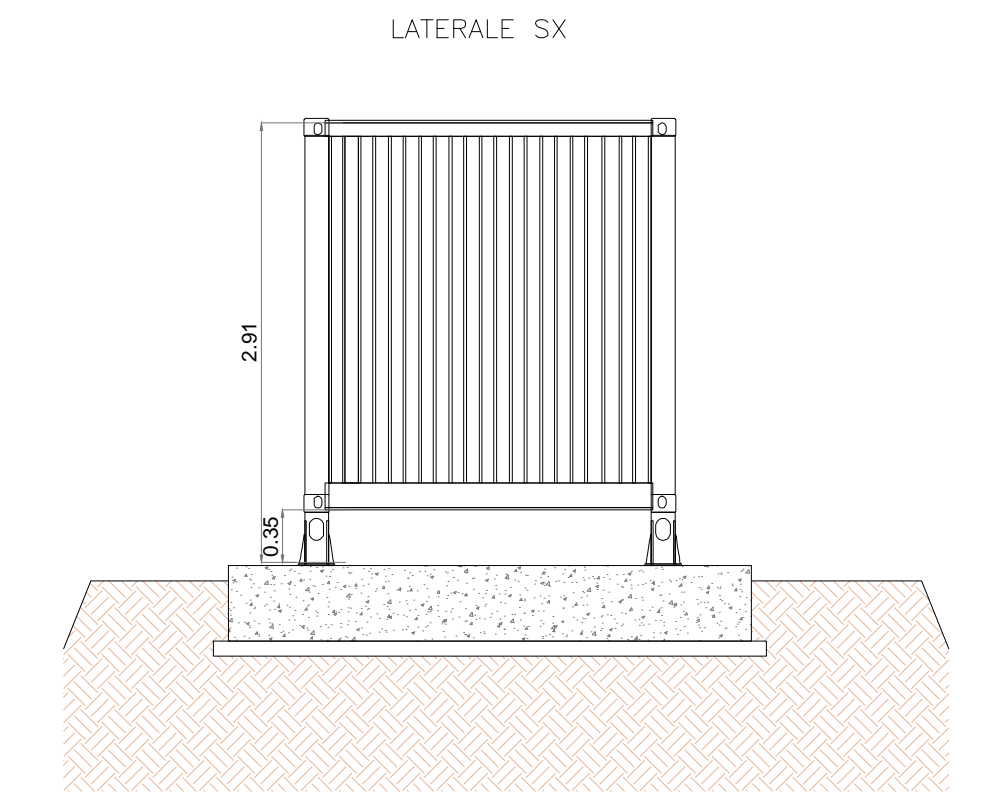
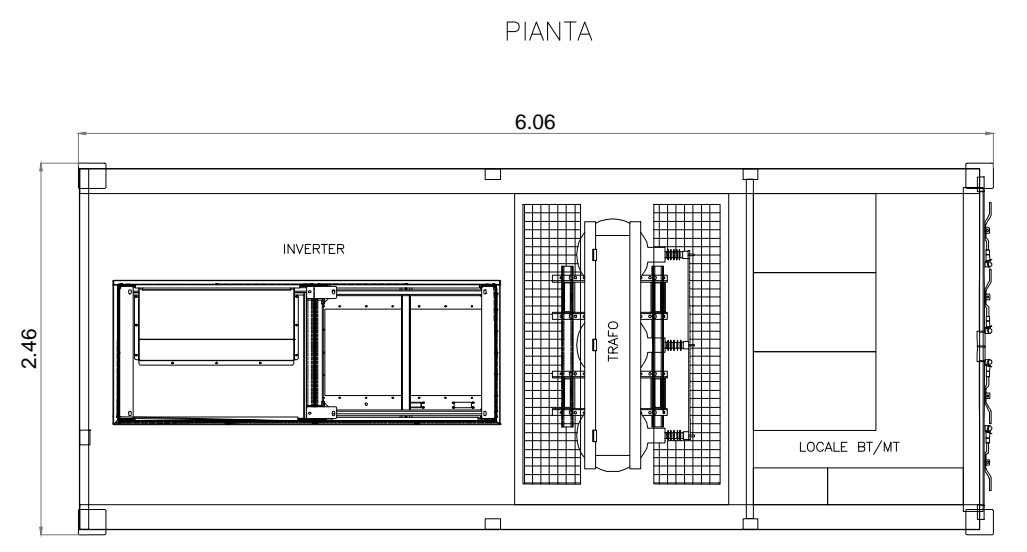


POWER STATION – CAMPI 1



POWER STATION – CAMPI 2 E 3



1	PROGETTO REV 01	MR	08/21
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segla	Data
			Firma
			EMESSO

GVC s.r.l.
 Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza
 email: info@ingegnergvc.it - website: www.gvcingegneria.it
 P.I.C. 02081000503

Direttore Tecnico:
 dott. Ing. MICHELE RESTANO

Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto:
 dott. Ing. GIORGIO MARSA RESTANO
 dott. Ing. CARLO RESTANO
 dott. Ing. ATRIO ZUFFANELLI

GVC
 SERVIZI DI INGEGNERIA

Comune	VERDE 3 S.R.L.		Comune	Verde 3 s.r.l.	
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	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		Categoria	N.°	
	DISEGNI ARCHITETTONICI		PD	Scala 1:50	
	POWER STATION			E-10	

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.