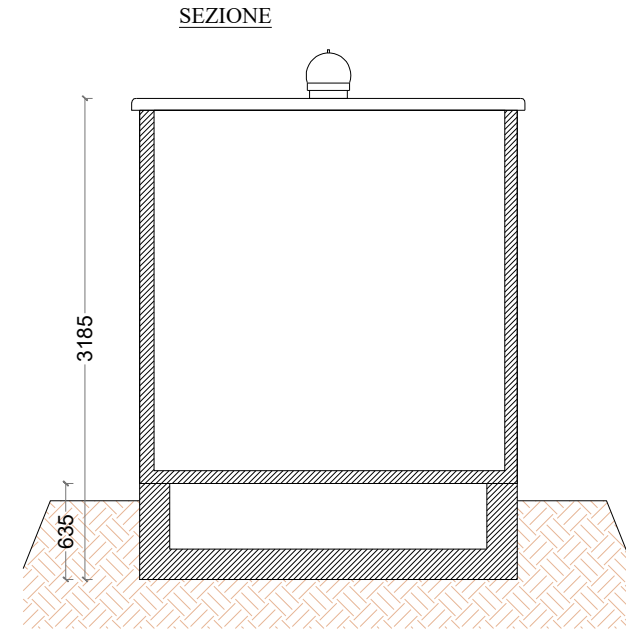
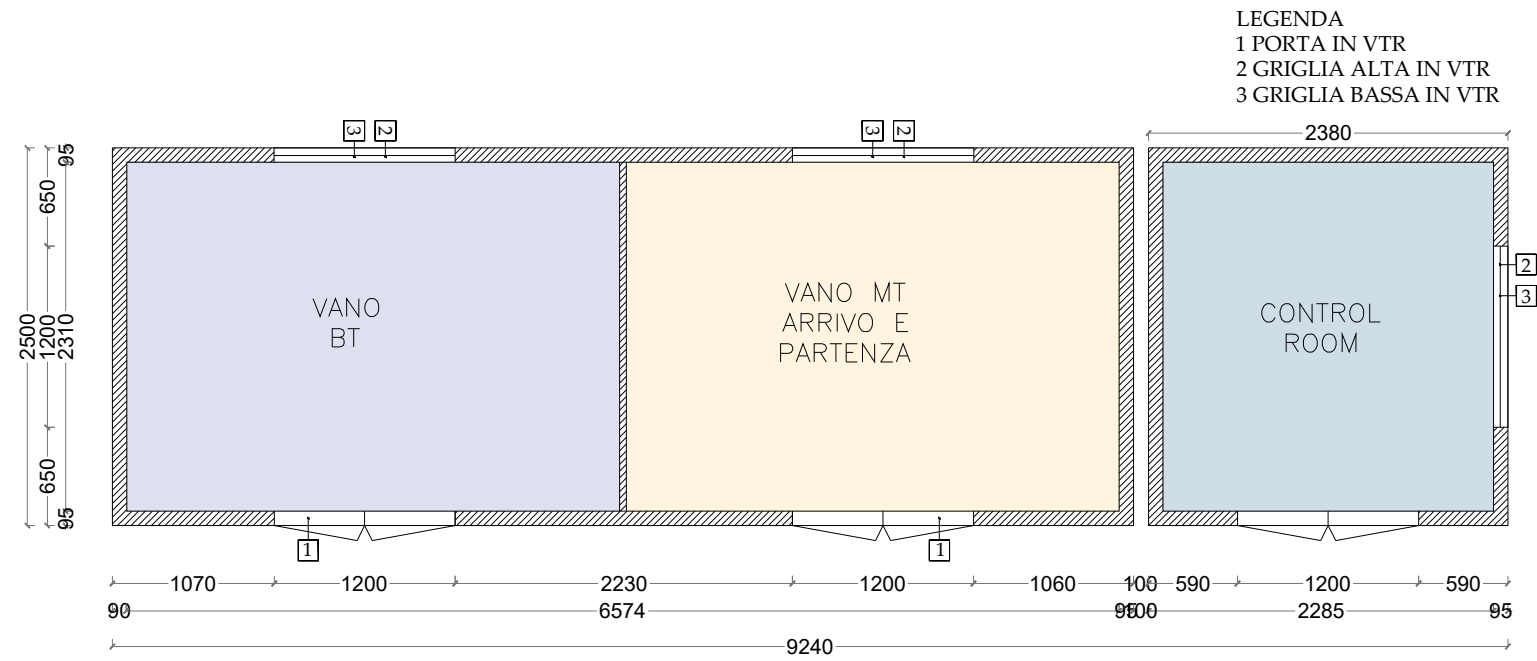


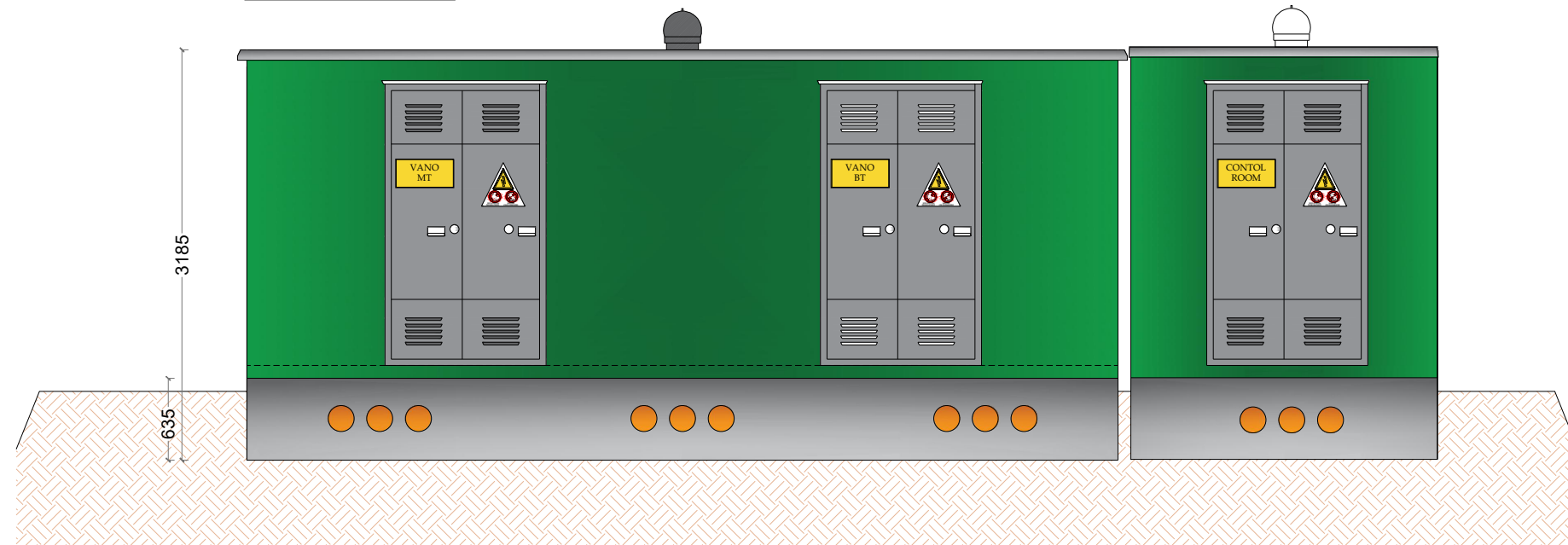
CABINA DI DISTRIBUZIONE MT + CONTROL ROOM



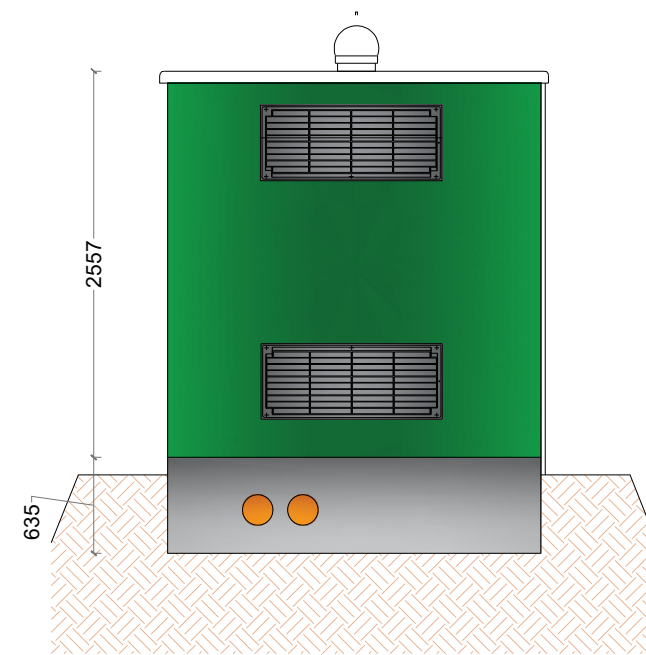
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

CALCESTRUZZO	
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm ²
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S5
Diametro massimo aggregati	22 mm
ACCIAIO per c.a. - B450C	
f _{yk} tensione nominale di snervamento	≥ 4580 kg/cm ² (≥450 N/mm ²)
f _{yk} tensione nominale di rottura	≥ 5500 kg/cm ² (≥540 N/mm ²)
f _{yk} tensione di progetto a rottura	= 3980 kg/cm ² (≥391 N/mm ²)

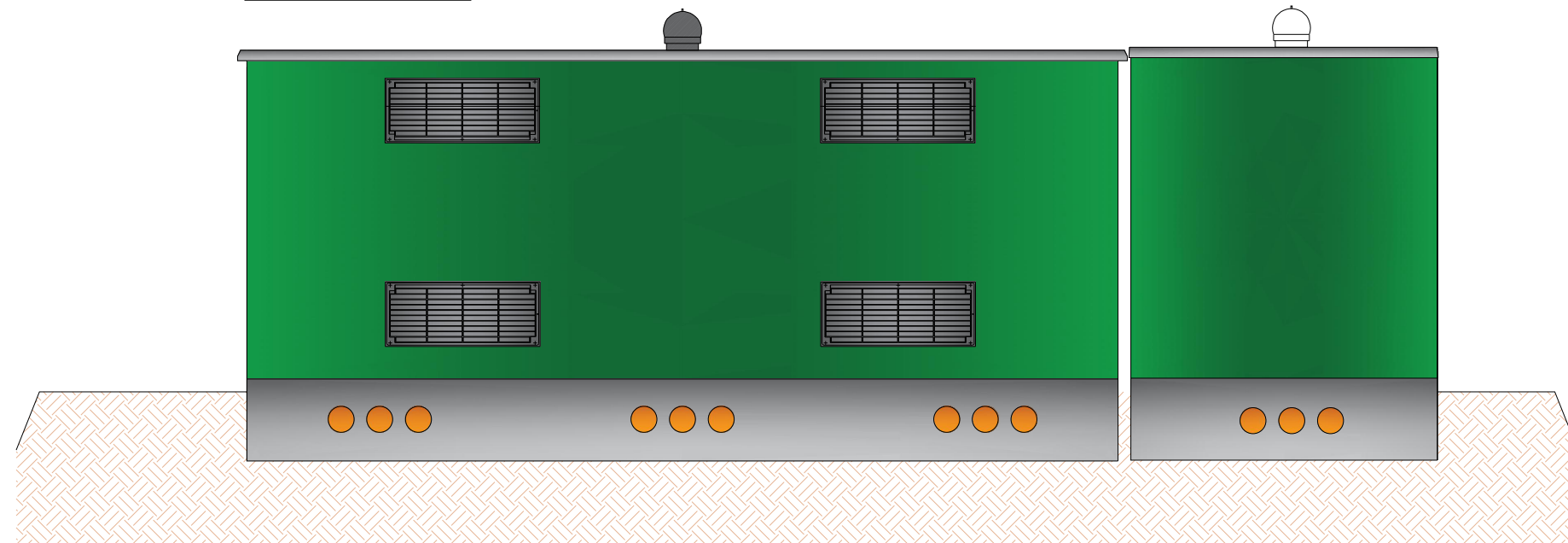
PROSPETTO FRONTALE



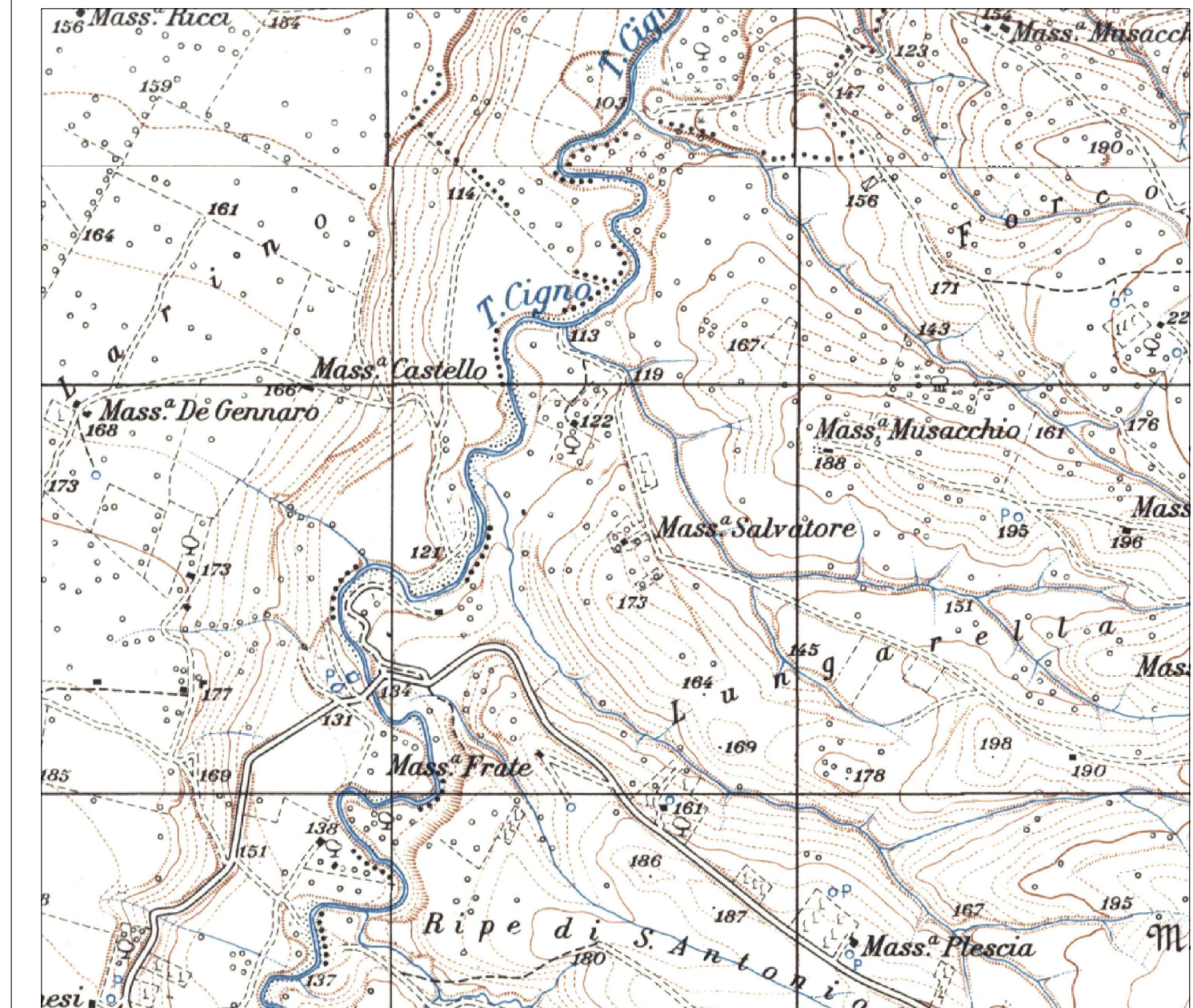
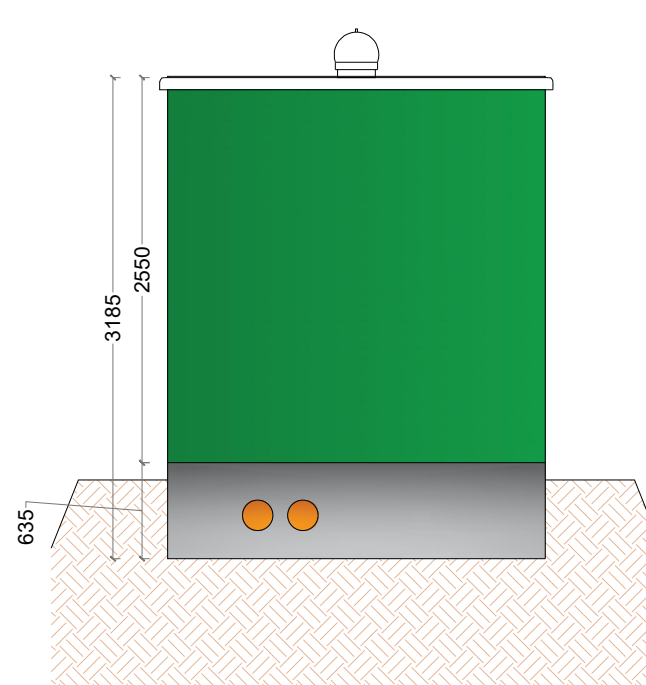
PROSPETTO LATERALE DX



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SX



1	PROGETTO REV 01	MIR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segla	Data	Firma
				EMESSO
PROGETTAZIONE	GVC s.r.l. Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C: gvcst@gigapec.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATTILIO ZOUFANELLI			 SERVIZI DI INGEGNERIA
Committente	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 AGRIVOLTICO 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.° PD Scala 1:50
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO DISEGNI ARCHITETTONICI CABINE DI DISTRIBUZIONE MT E CONTROL ROOM			E-11
<small>Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta</small>				