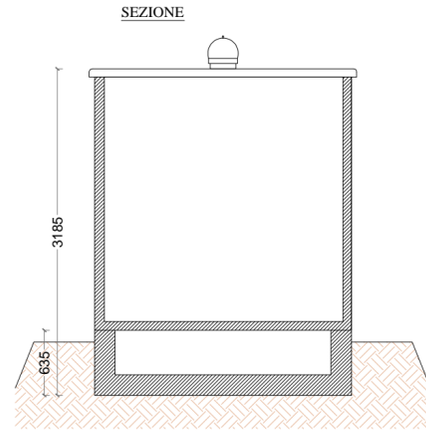
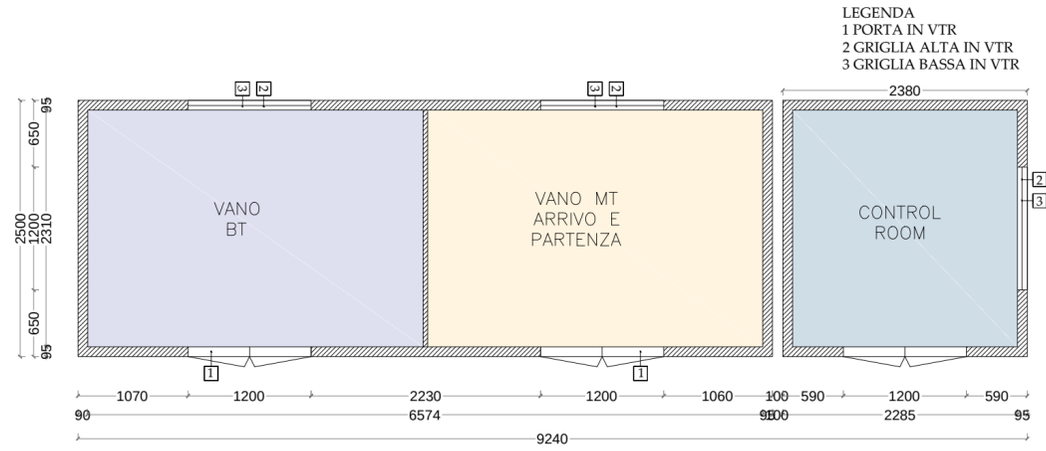


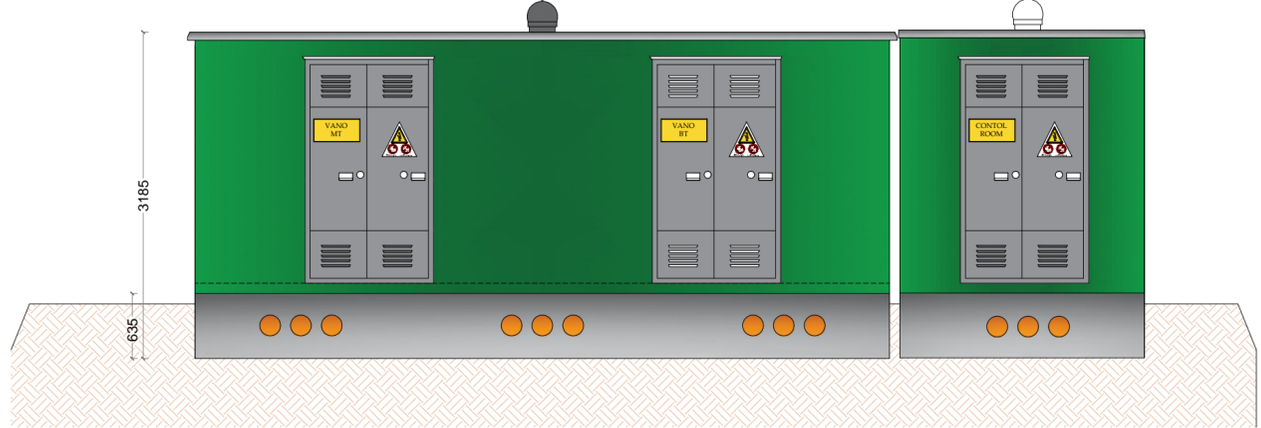
# CABINA DI DISTRIBUZIONE MT + CONTROL ROOM



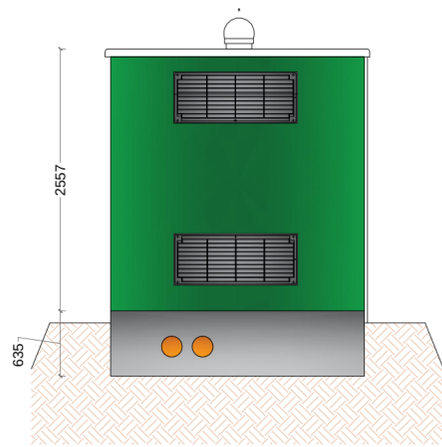
## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI C.A.V.

CALCESTRUZZO	
Classe di resistenza ai fini statici	450 daN/cm <sup>2</sup>
Classe di esposizione	XC2
Classe di consistenza	S5
Diametro massimo aggregati	22 mm
ACCIAIO per c.a. - B450C	
f <sub>yk</sub> tensione nominale di snervamento	4580 kg/cm <sup>2</sup> ( f <sub>yk</sub> )
f <sub>yk</sub> tensione nominale di rottura	5500 kg/cm <sup>2</sup> ( f <sub>yk</sub> )
f <sub>yk</sub> tensione di progetto a rottura	3980 kg/cm <sup>2</sup> ( f <sub>yk</sub> )

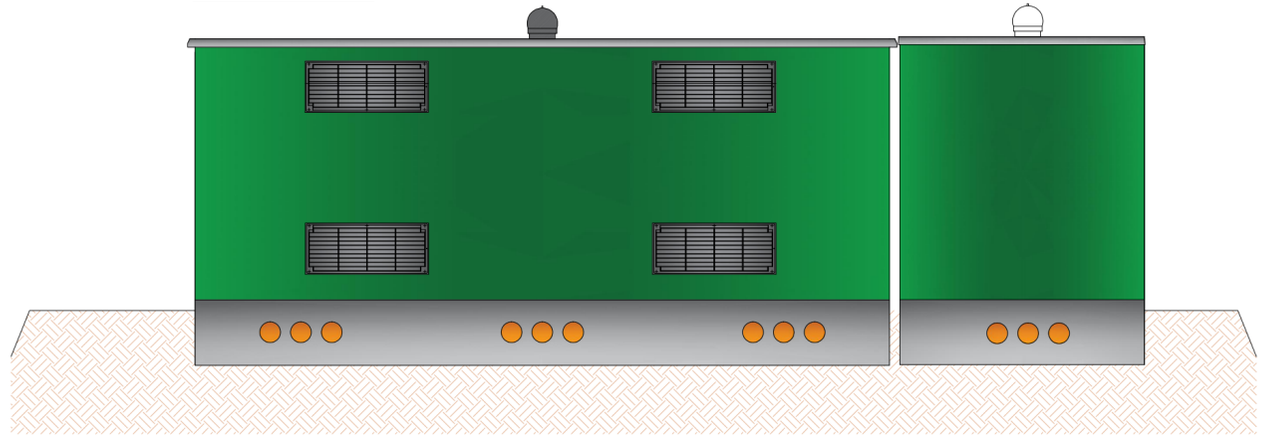
PROSPETTO FRONTALE



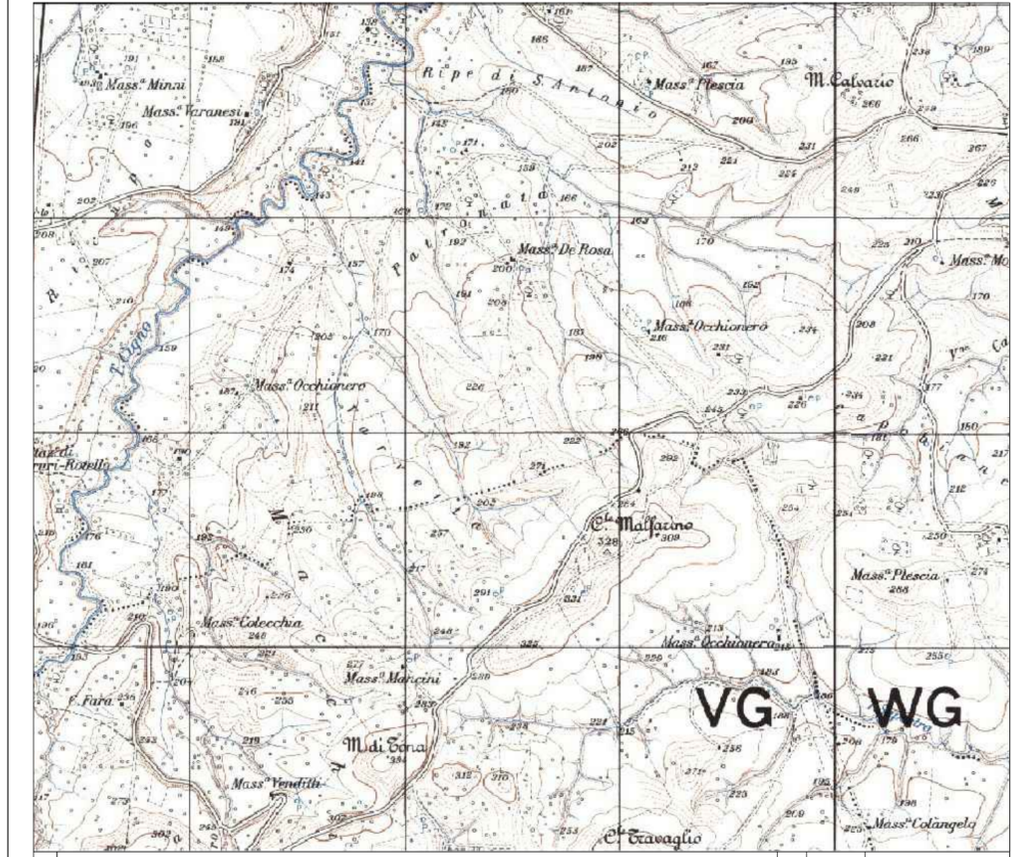
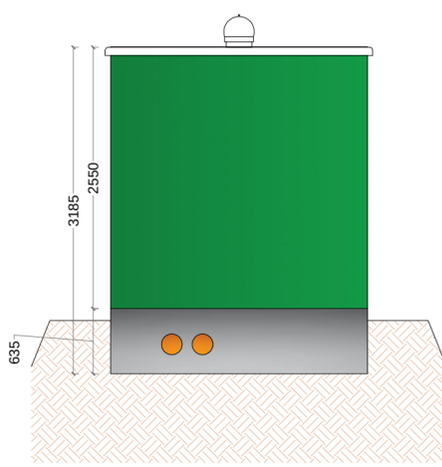
PROSPETTO LATERALE DX



PROSPETTO POSTERIORE



PROSPETTO LATERALE SX



1	PROGETTO REV 01	MR	11/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
				EMESSO
PROGETTAZIONE	<b>GVC s.r.l.</b> Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gcingegneria.it - website: www.gcingegneria.it P.E.C.: gvcsl@giagapec.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 ZOLFANELLI			
	 <b>SERVIZI DI INGEGNERIA</b>			
Committente	<b>VERDE 4 S.R.L.</b>			
Comune	<b>COMUNI DI LARINO - URURI - MONTORIO NEI FRENTANI (CB)</b>		COD. RIF	G/129/03/A/01/PD
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 25,937,6 kWp DENOMINATO LARINO 7 - UBICATO IN LOCALITA' MACCHIA NEL COMUNE DI MONTORIO NEI FRENTANI E NEI COMUNE DI URURI E LARINO (LOCALITA' PIANI DI LARINO)		ELABORATO	FILE
			Categoria	N.°
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO <b>DISEGNI ARCHITETTONICI</b> <b>CABINE DI DISTRIBUZIONE MT E CONTROL ROOM</b>		<b>E-11</b>	

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