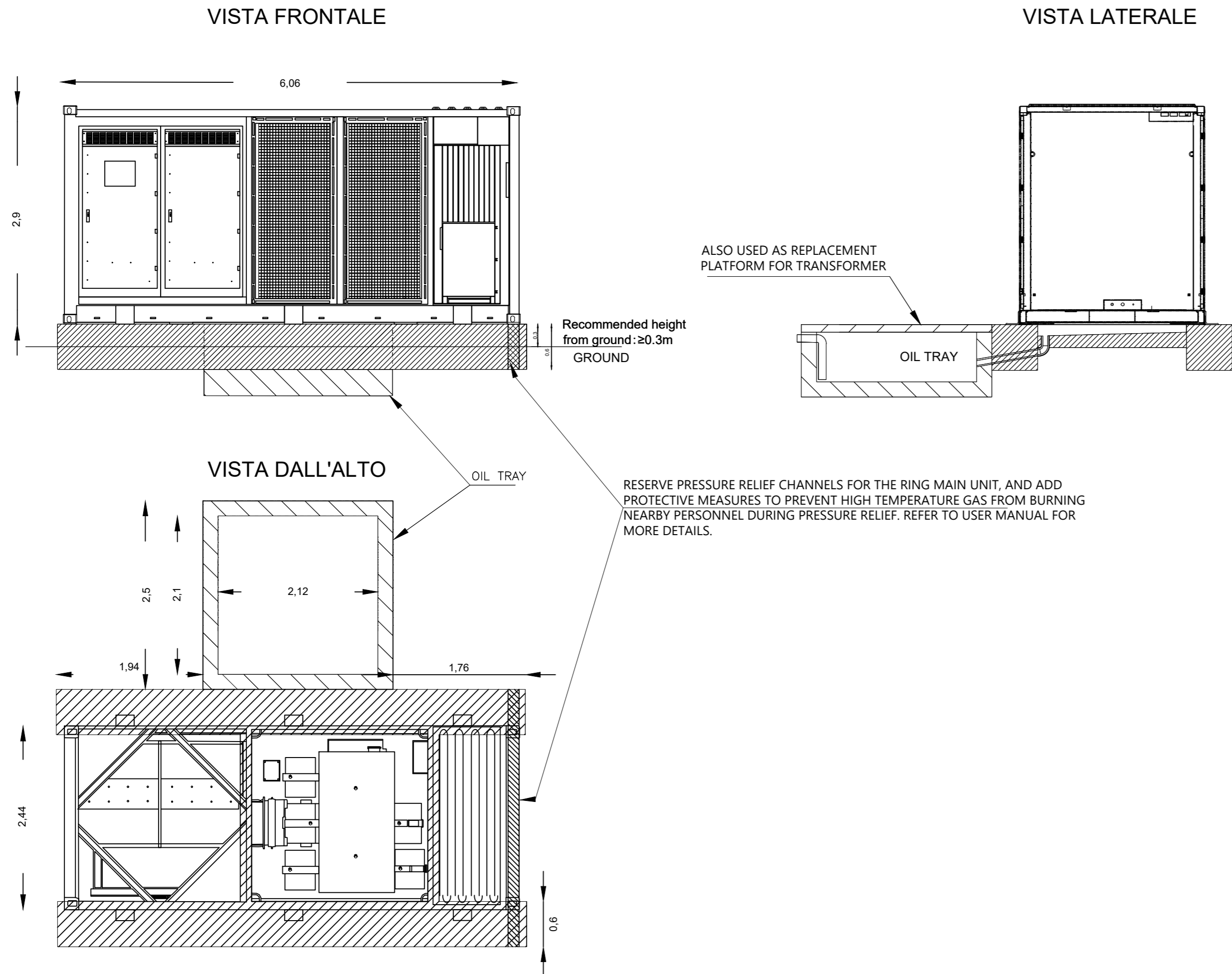


# PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO

Scala 1:20



## NOTE

Le dimensioni sono indicative e saranno validate in una fase successiva del progetto  
 Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in m

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	14/09/2023	EMISSIONE	M.Buongiorno	A.Fata	V.Bretti
CONTRACTOR'S LOGO			PROJECT:		
			Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN <b>"MUSSOMELI"</b>		
			FILE NAME: MUS.ENG.TAV.029.00_PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO.DWG		
CLIENT'S LOGO			CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:
<b>MUSSOMELI SOLAR S.R.L.</b>			<b>Company</b>	<b>A2</b>	<b>1:20</b>
			PLOT SCALE:	SHEET:	
			<b>1:1</b>	<b>1 di / of 1</b>	
CLIENT VALIDATION			TITLE:		
			<b>Particolari dei componenti del sistema di accumulo</b>		
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		<b>Basic Design</b>		IMP	GROUP
COLLABORATORS				DOC	PROGRESSIVE
			<b>MUS ENG TAV 029 00</b>		