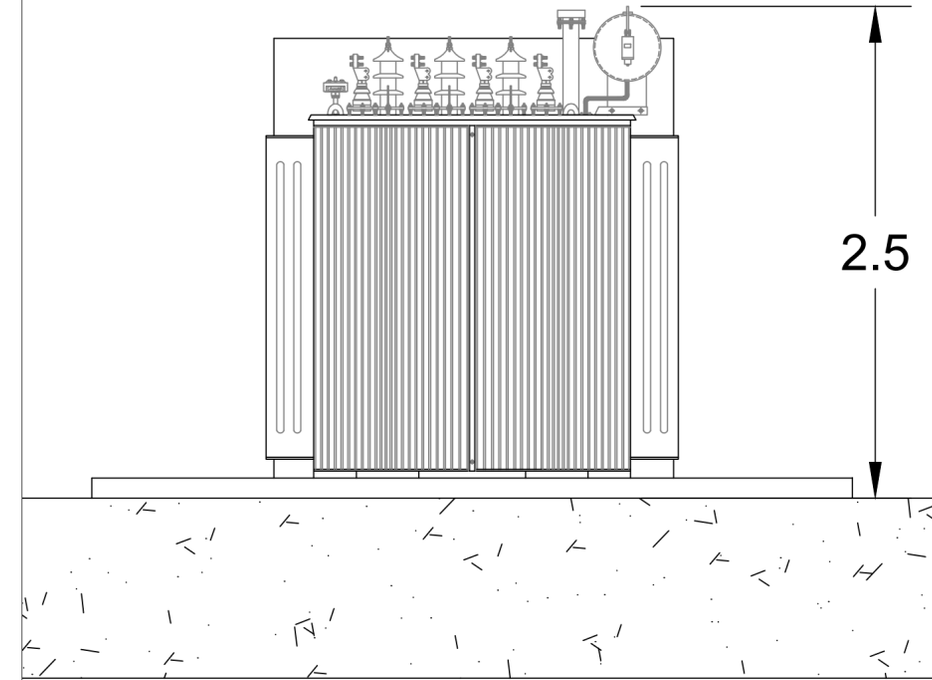
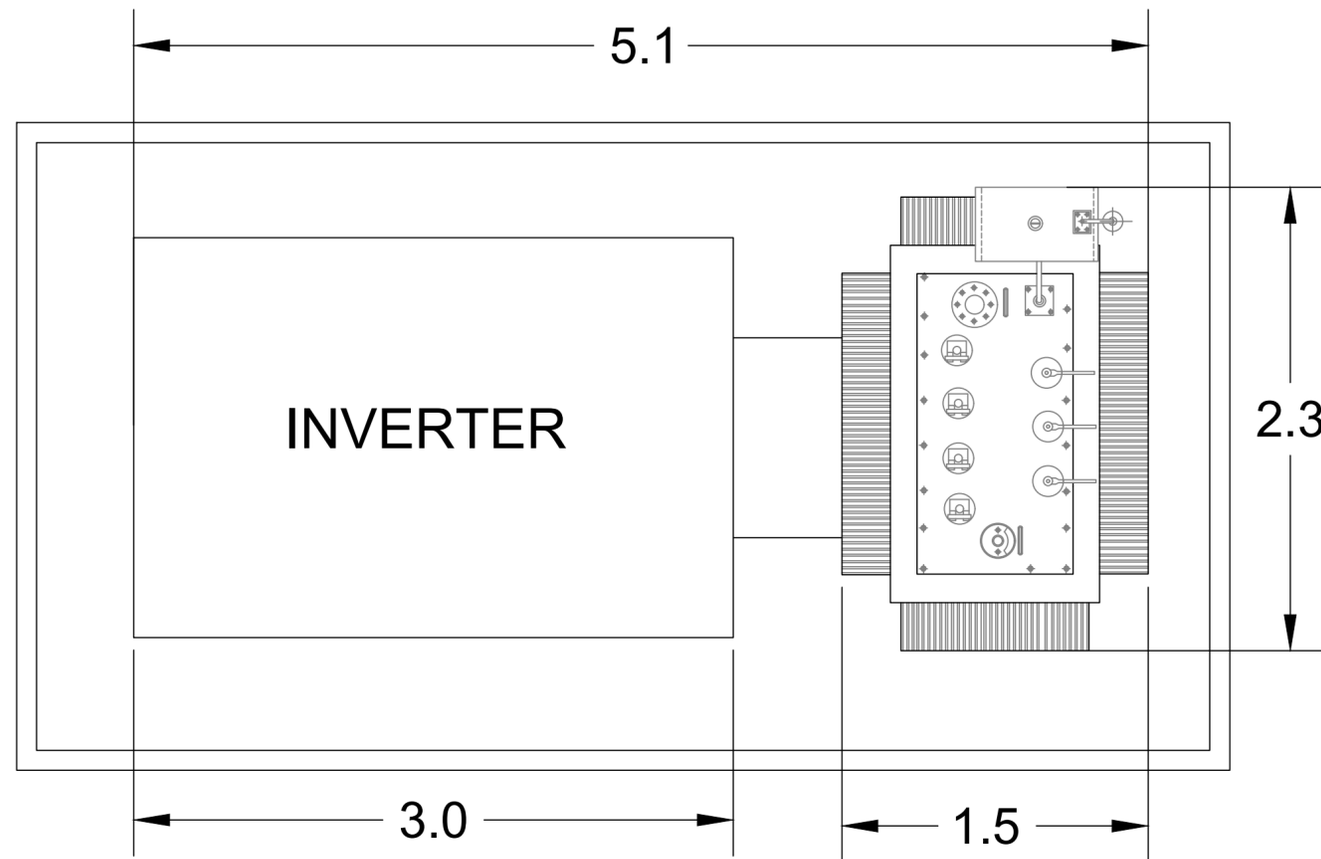
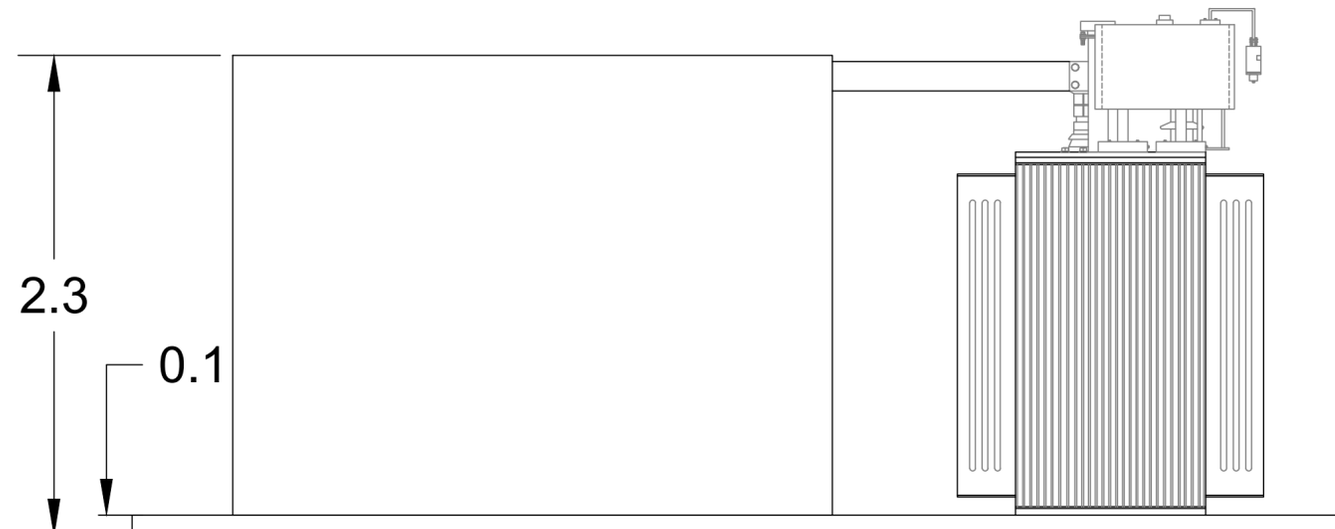


# PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO - POWER CONVERTER STATION



## 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	07/02/2023	Emissione Definitiva	R. De Santis	L.Spaccino A.Fata	V.Bretti
<b>CONTRACTOR'S LOGO</b>		<b>PROJECT:</b> Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)			
<b>CLIENT'S LOGO</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> Company	<b>FORMAT:</b> A2	<b>SCALE:</b> 1:25	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1
<b>CLIENT VALIDATION</b>		<b>TITLE:</b> Particolari dei componenti del sistema di accumulo			
<b>VALIDATED BY:</b>		<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Basic Design		<b>CLIENT CODE</b>	
<b>VERIFIED BY:</b>		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
<b>COLLABORATORS:</b>		<b>FOM ENG TAV</b>		<b>057</b>	<b>00</b>