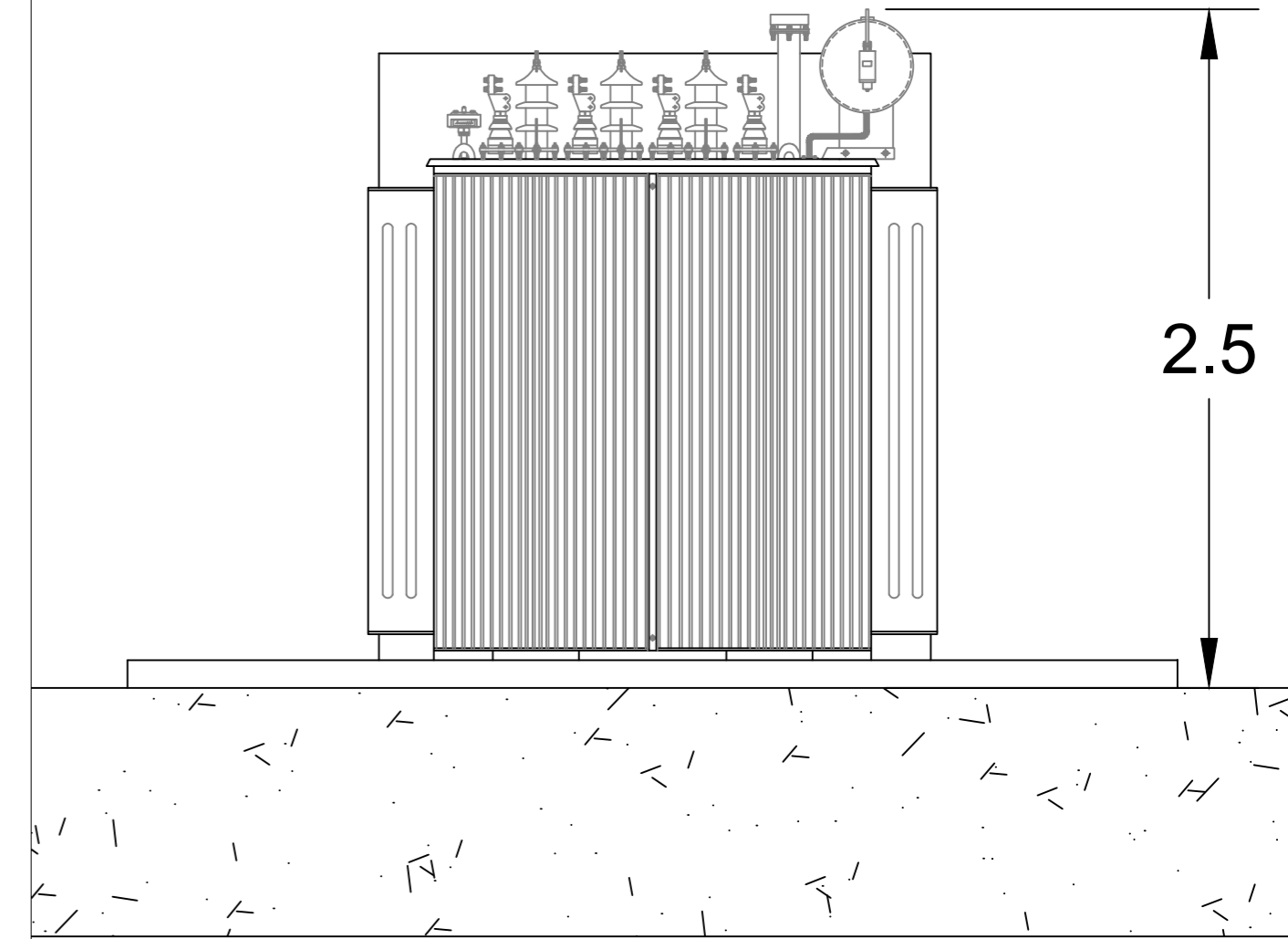
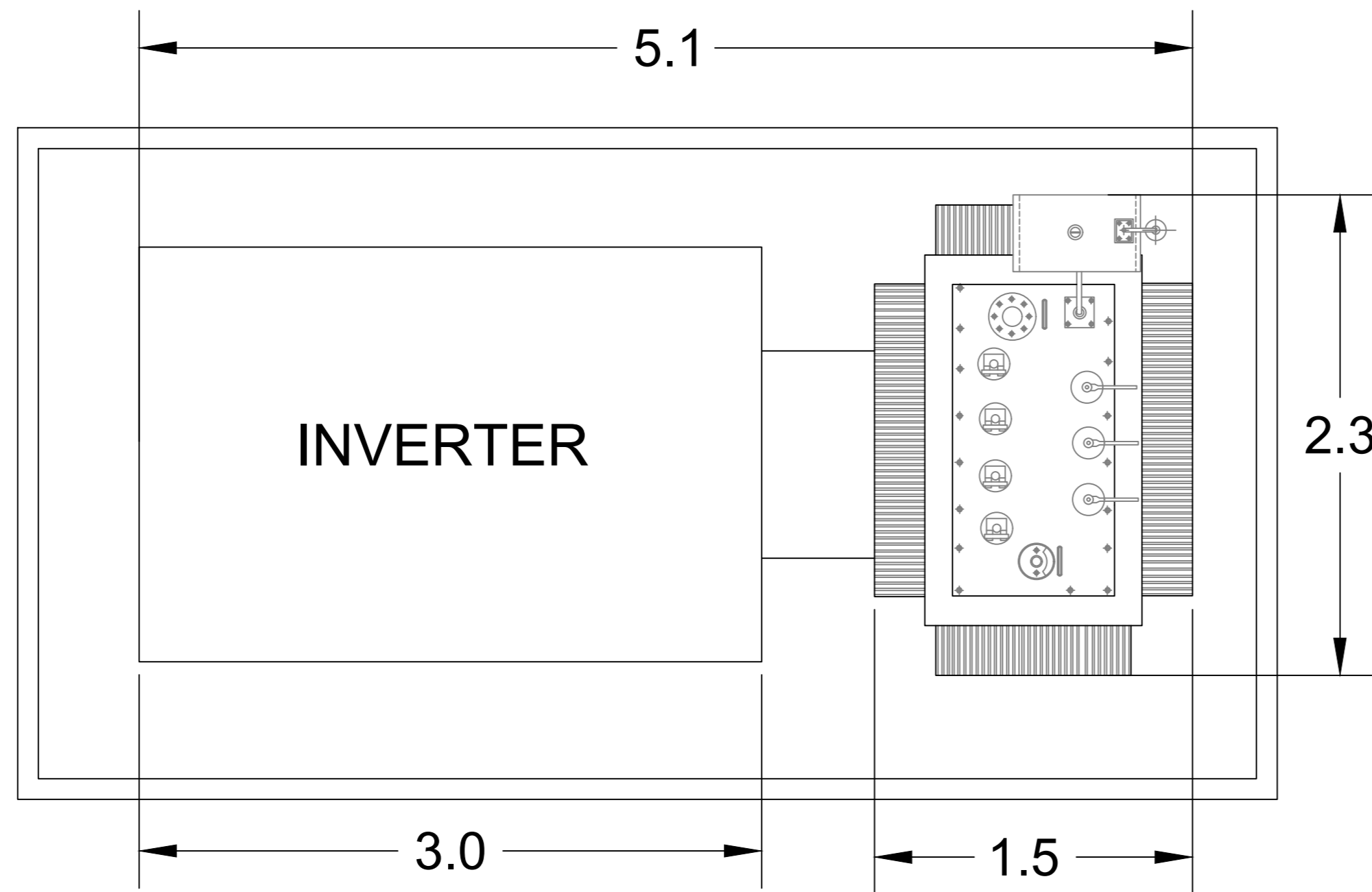
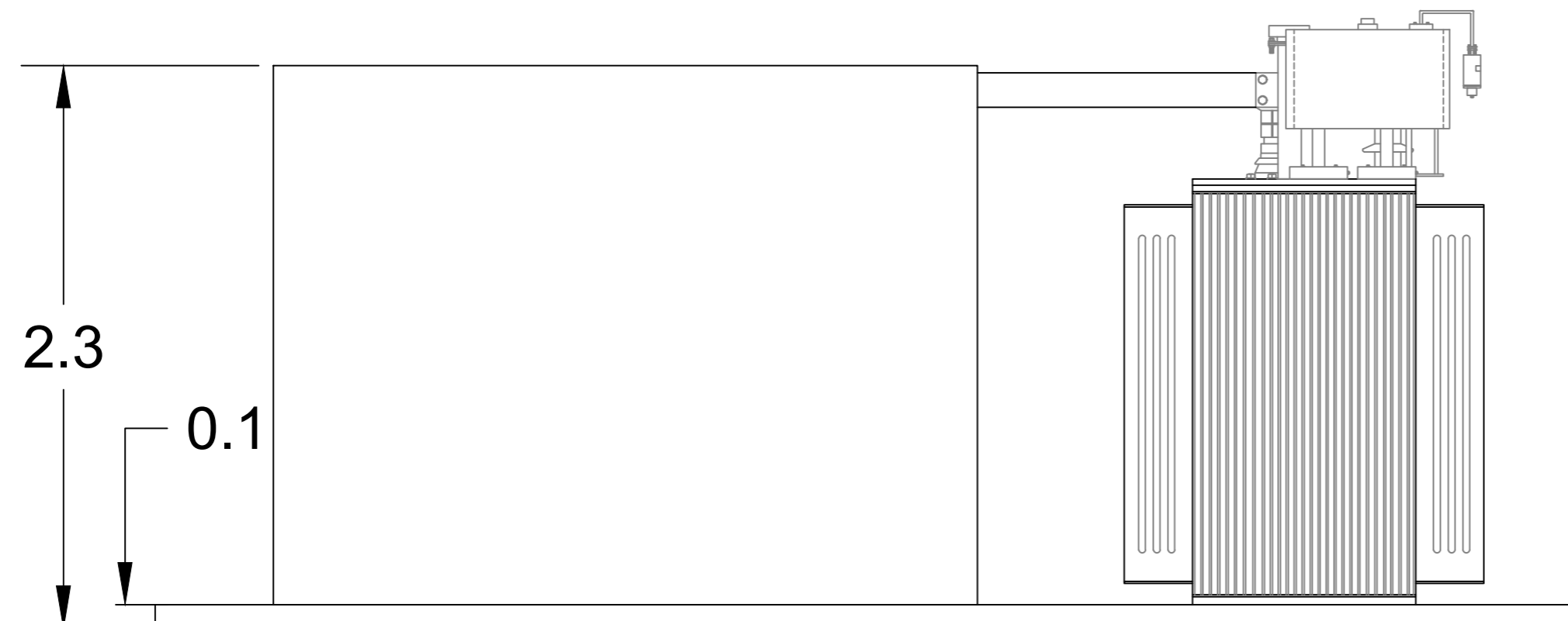




PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO - POWER CONVERTER STATION



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	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:				
		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)				
		FILE NAME: FOM.ENG.TAV.057.00_PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO.DWG				
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	
		Company	A2	1:25	1:1	
		TITLE: Particolari dei componenti del sistema di accumulo				
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:				
VALIDATED BY:		Basic Design	CLIENT CODE			
VERIFIED BY:			IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS		FOM ENG TAV 057 00				