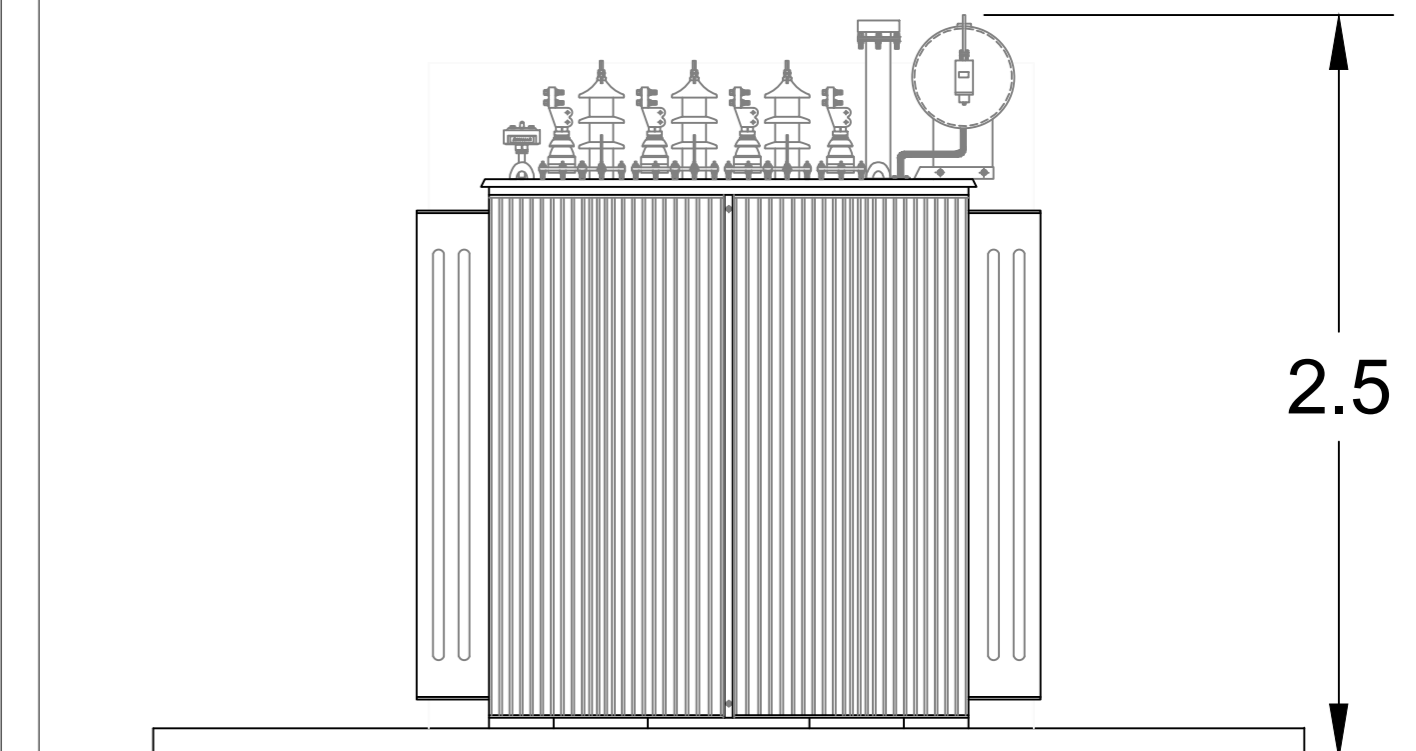
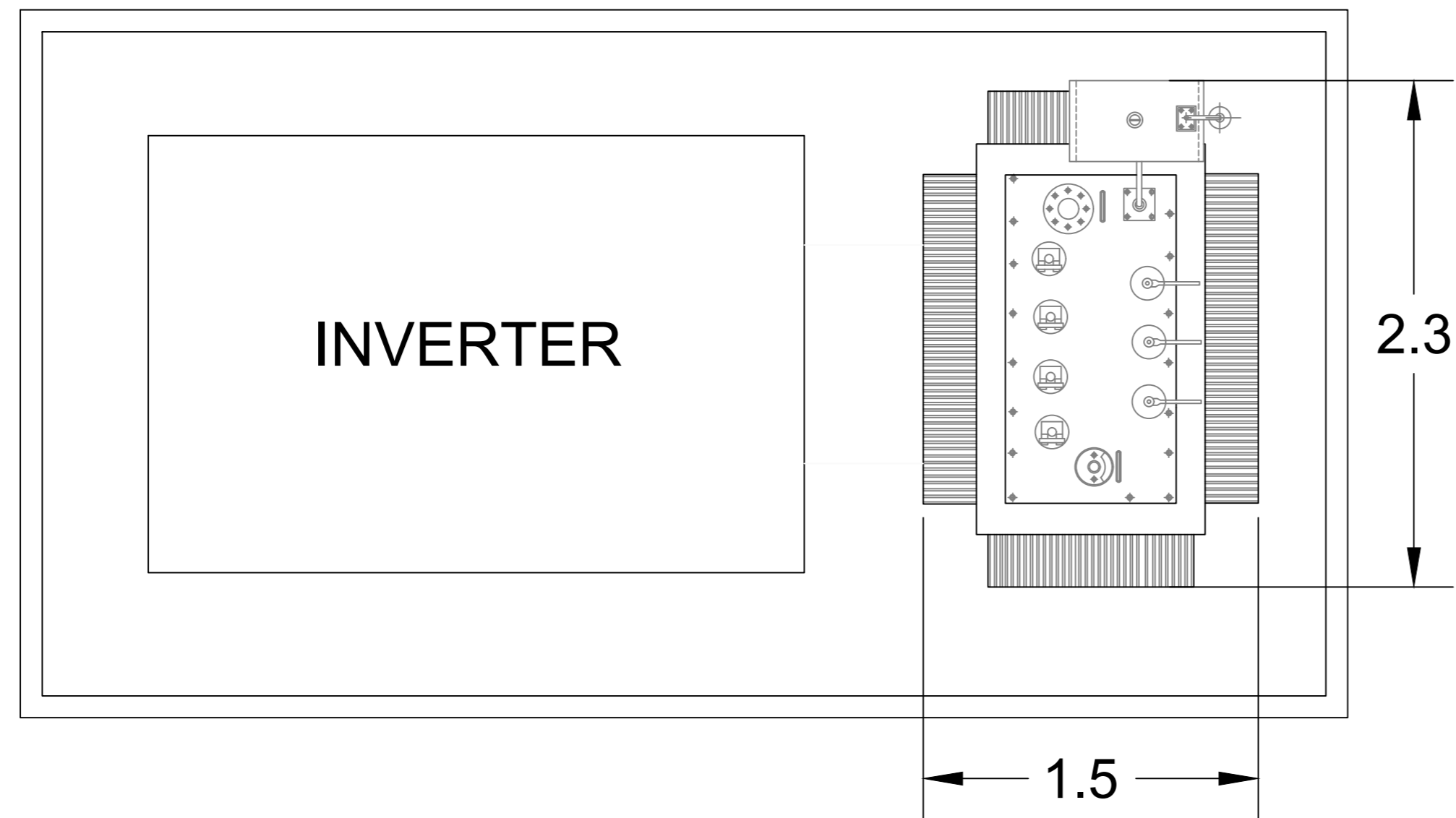
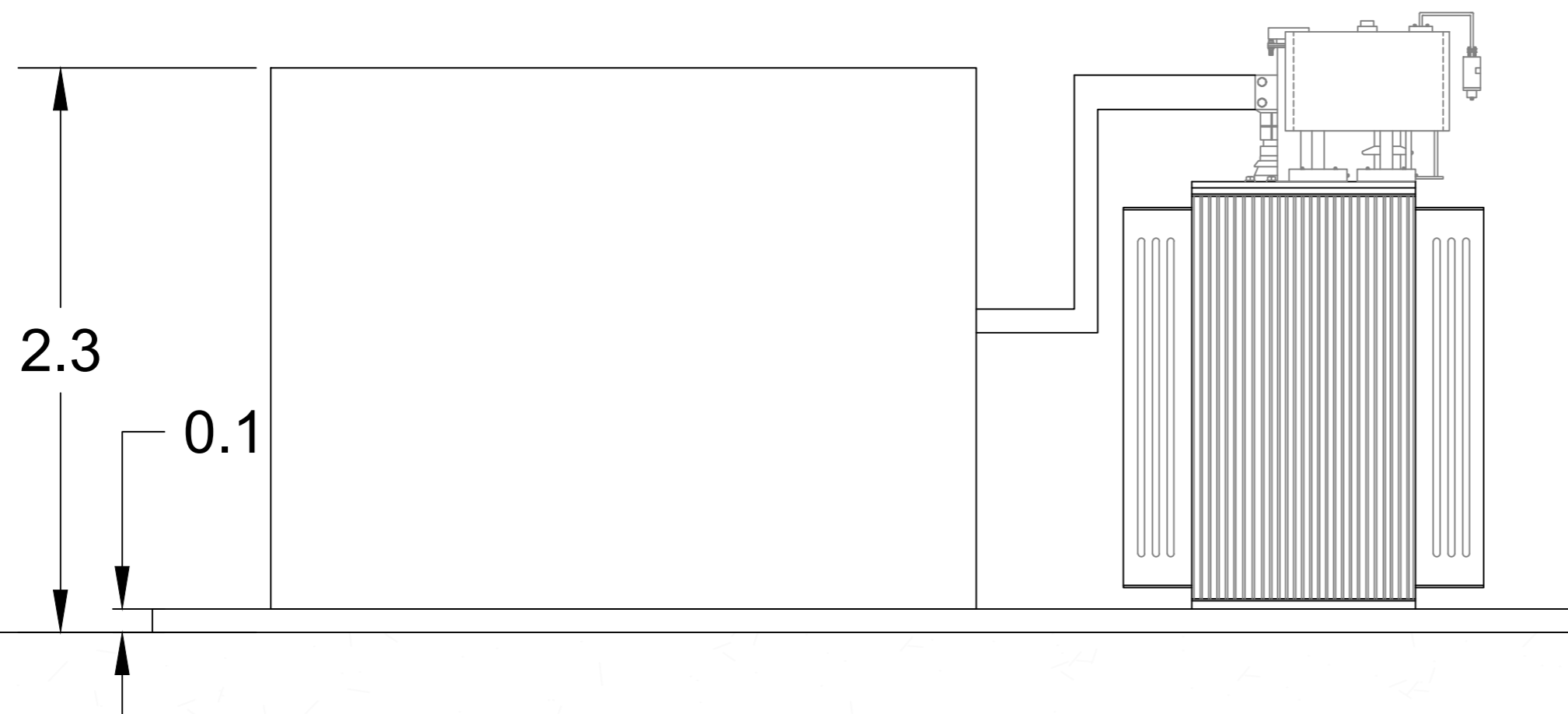


PARTICOLARI DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO



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	20/12/2022	EMISSIONE	F.Trovati	A.Fata	V.Bretti
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT'S LOGO		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		Company	A2	1:25	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE: PARTICOLARE DEI COMPONENTI DEL SISTEMA DI ACCUMULO			
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
VERIFIED BY		Basic Design		IMP	GROUP
COLLABORATORS				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
TROINGTAV07000					