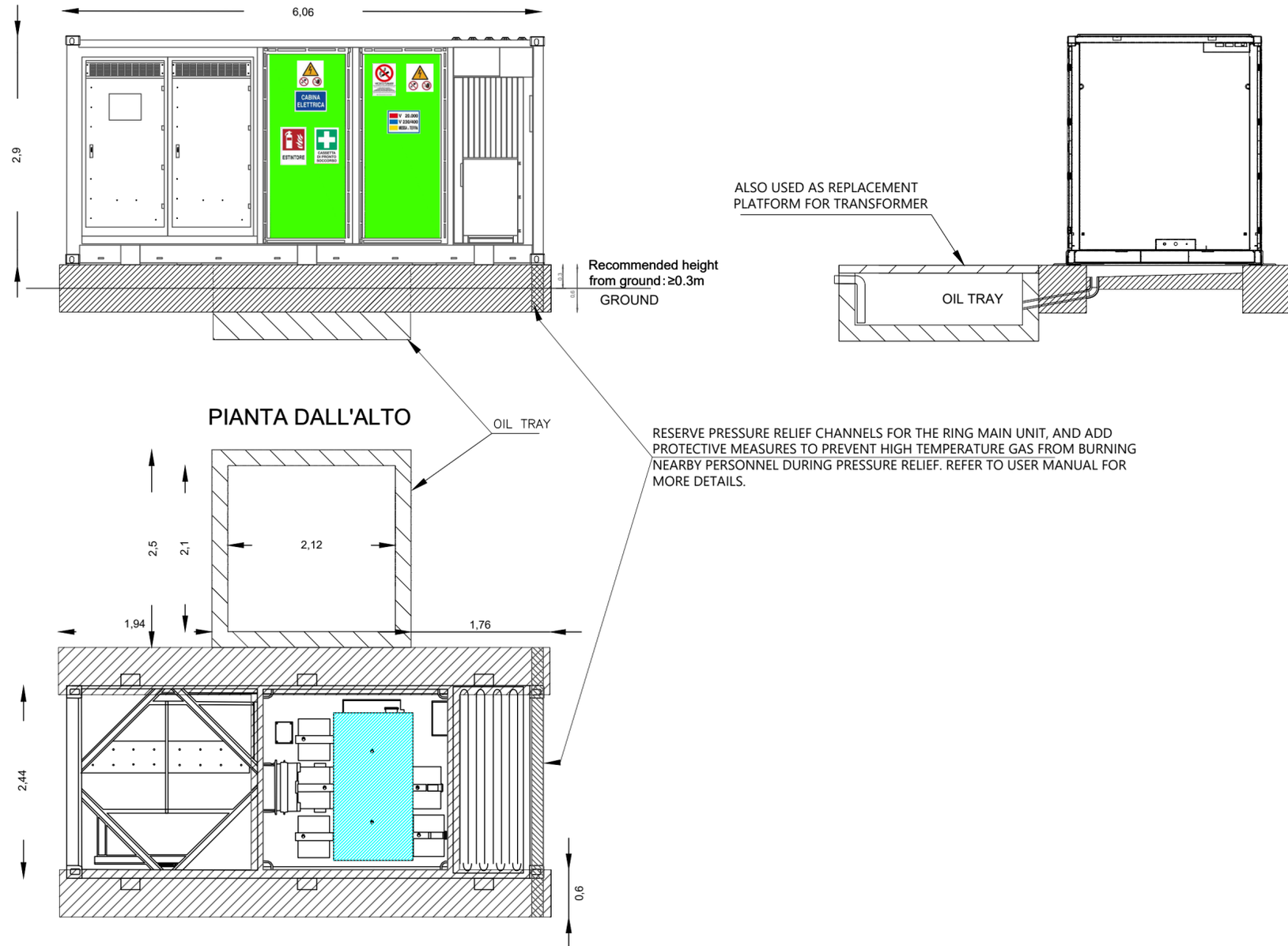


SEZIONI E PROSPETTI TRANSFORMATION UNIT CON INDICAZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO

Scala 1:20



Misure espresse in millimetri

Il tipologico è rappresentativo della Power Converter Station. Le dimensioni di ciascuna colonna di cemento non devono essere inferiori a 6218x600 mm e il contenitore deve essere posizionato al centro della fondazione. L'altezza della colonna deve essere determinata in base alla situazione reale in sito.

Le dimensioni non contrassegnate devono essere determinate in base alle condizioni in sito.

I container delle PCS saranno posizionati su fondazioni costituite da platee in CLS gettato in opera e ad esse ancorate, avranno una destinazione d'uso esclusivamente tecnica.

Il container sarà fissato sulla fondazione utilizzando materiali ignifughi e resistenti alla corrosione ed agli agenti atmosferici

Le cabine di trasformazioni saranno inoltre dotate di vasca per la raccolta dell'olio contenuto all'interno dei trasformatori BT/MT, delle dimensioni di 2,52 x 2,5 x 0,95 m, interrata per una profondità di 0,65 m.

LEGENDA

-  Macchina elettrica soggetta ad attività di prevenzione incendi
-  Aperture per ventilazione naturale in locali non soggetti ad attività di prevenzione incendi

00	14/09/2023	EMISSIONE			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:	L.Spaccino A.Fata V.Bretti		
		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltica 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 "MUSSOMELI"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME:	MUS.ENG.TAV.043.00_SEZIONI E PROSPETTI DEGLI EDIFICI CON INDICAZIONE DEI PRESIDI ANTINCENDIO.DWG		
MUSOMELI SOLAR S.R.L.		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A2	1:20	1:1
CLIENT VALIDATION		TITLE:	Sezioni e prospetti degli edifici con indicazione dei presidi antincendio		
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE		
VERIFIED BY		Basic Design	IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS			MUS ENG TAV 043 00		
			PROGRESSIVE	REVISION	