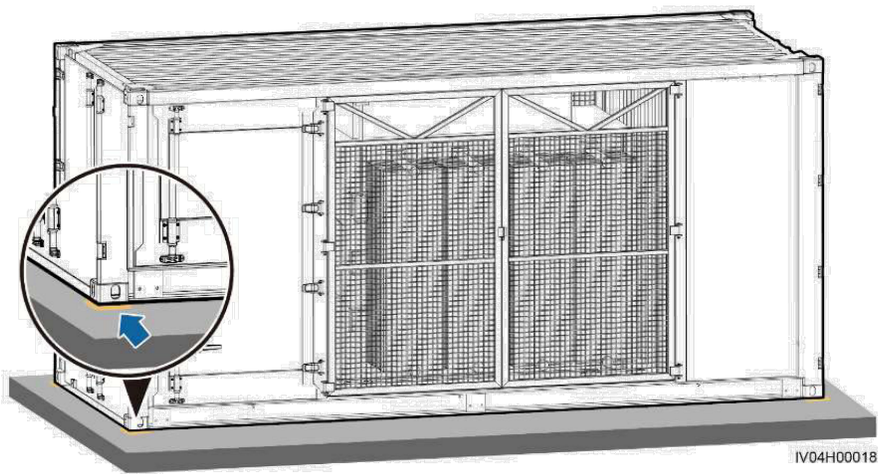
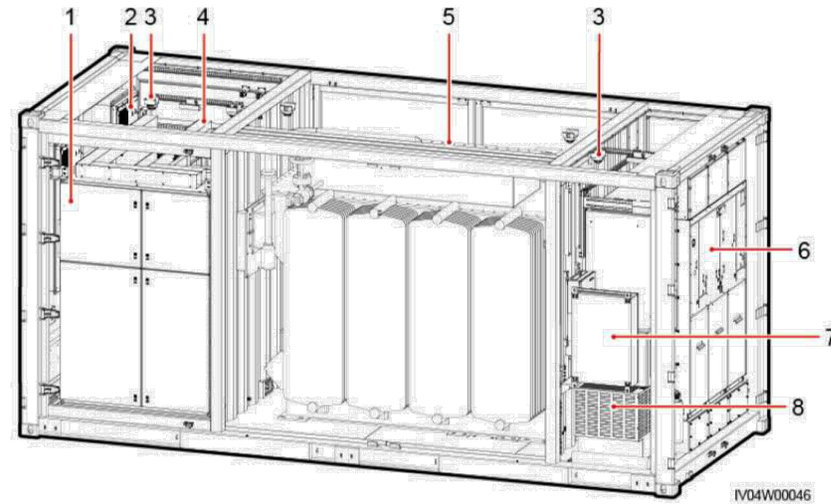


MODELLO TRIDIMENSIONALE CABINA ELETTRICA



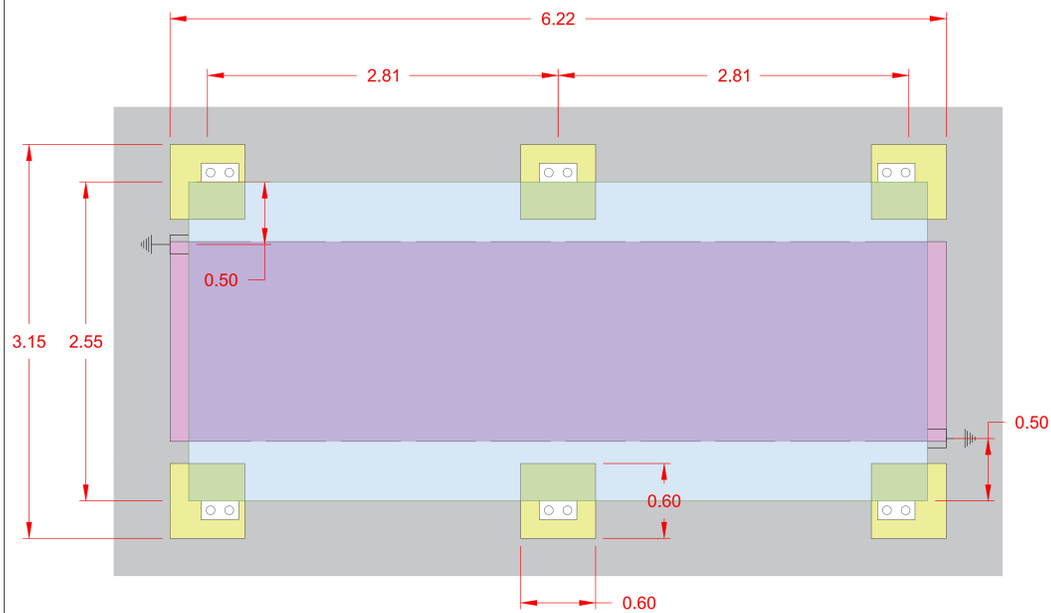
INDIVIDUAZIONE DELLE COMPONENTI



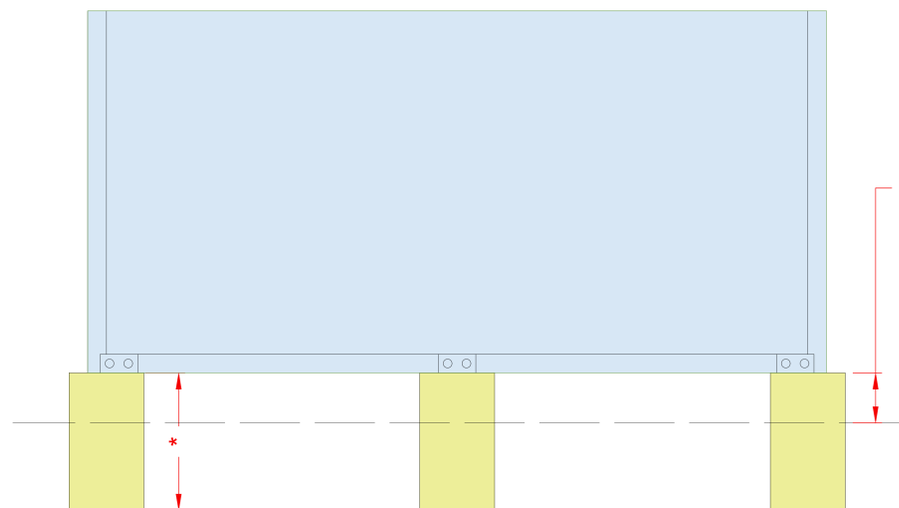
- 1 _ LV PANNELLO A
- 2 _ SCAMBIATORE DI CALORE
- 3 _ SENSORE DEI FUMI
- 4 _ LV PANNELLO B
- 5 _ TRASFORMATORE
- 6 _ UNITA' PRINCIPALE
- 7 _ SCATOLA DI DISTRIBUZIONE DELLA POTENZA A
- 8 _ TRASFORMATORE AUSILIARIO

DIMENSIONI DELLE FONDAZIONI

scala 1:20



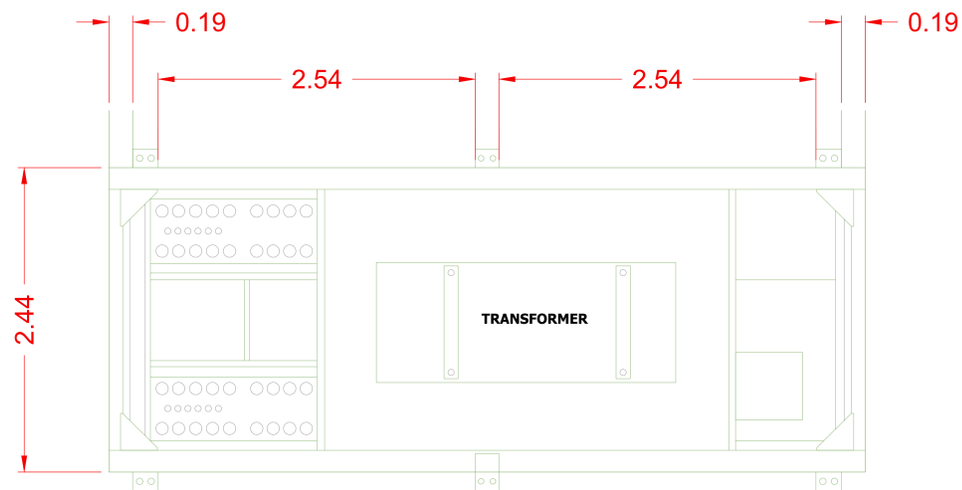
- CONTAINER
- BASE (PER FISSARE LA STAFFA DI CONVERSIONE)
- PIATTAFORMA IN CEMENTO
- TRINCEA



* RACCOMANDATA PER L'INSTALLAZIONE DEL CAVO ALTEZZA DI FUNZIONAMENTO DI 1200 MM
 NOTA: ALTEZZA EFFETTIVA PROGETTATA IN BASE ALLE CONDIZIONI SUL CAMPO

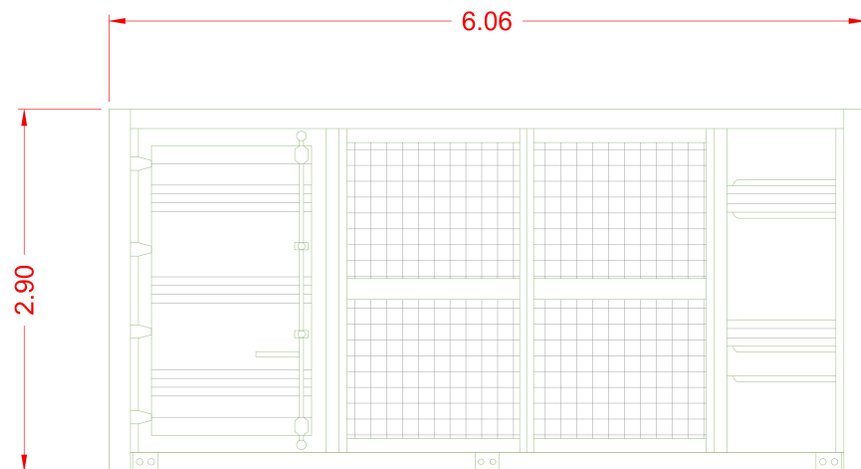
PIANTA

scala 1:20



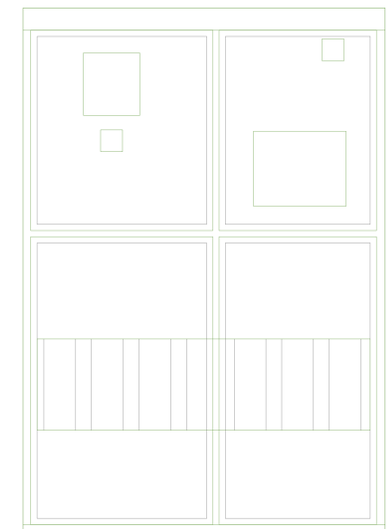
VISTA FRONTALE

scala 1:20

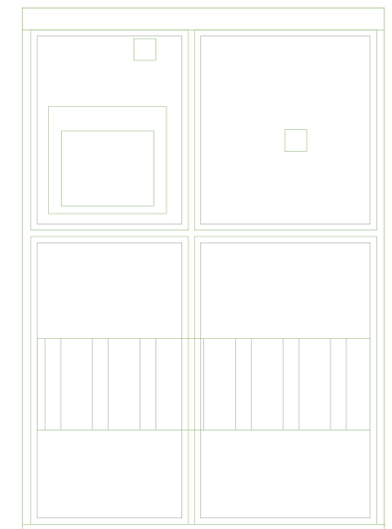


VISTE LATERALI

scala 1:20



LV PANNELLO A



LV PANNELLO B