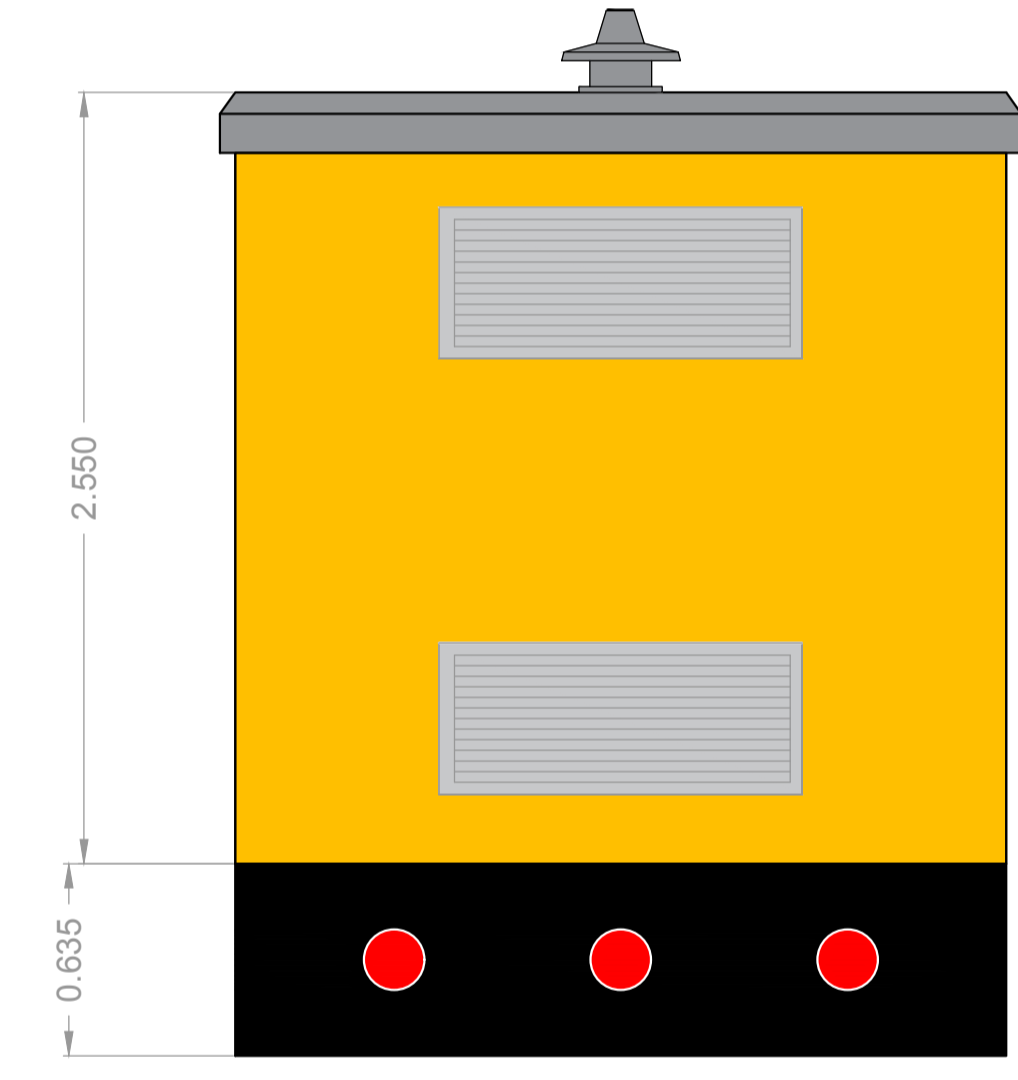
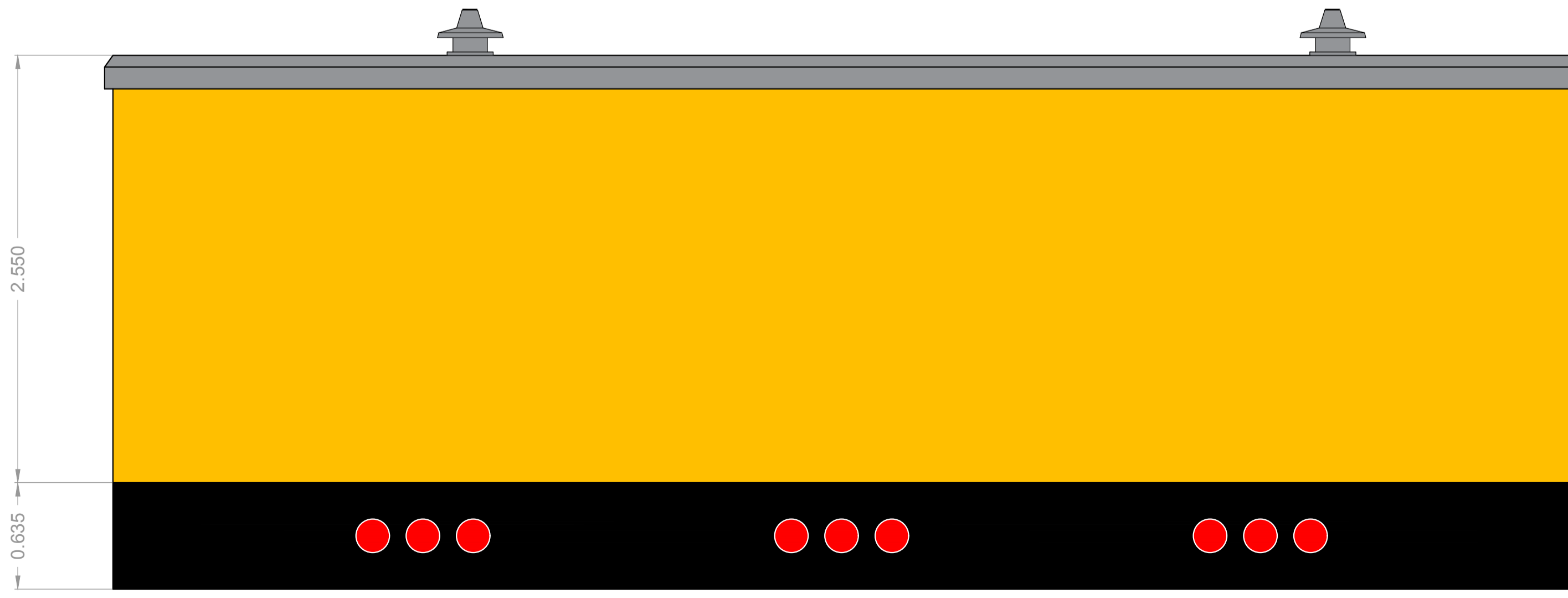


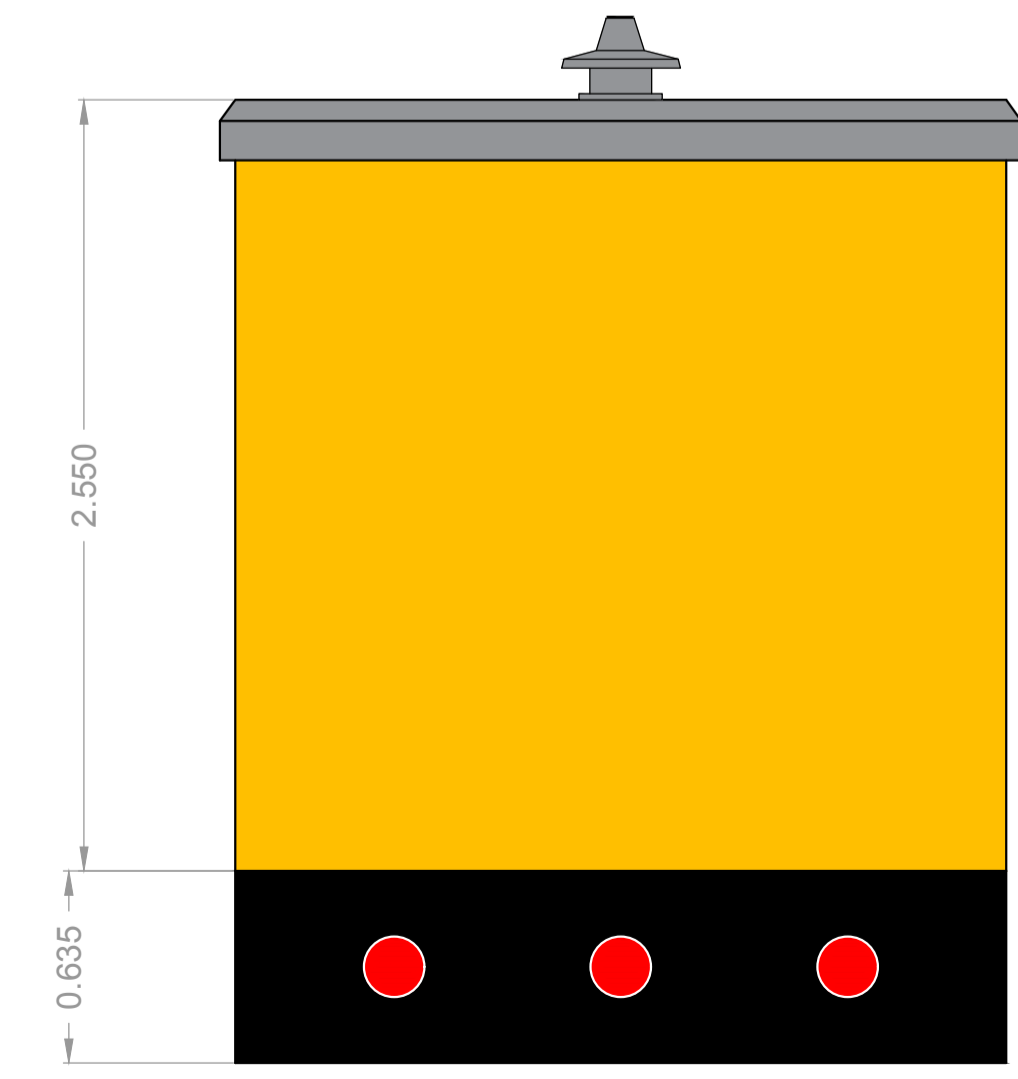
VISTA LATO ANTERIORE



VISTA LATO DESTRO

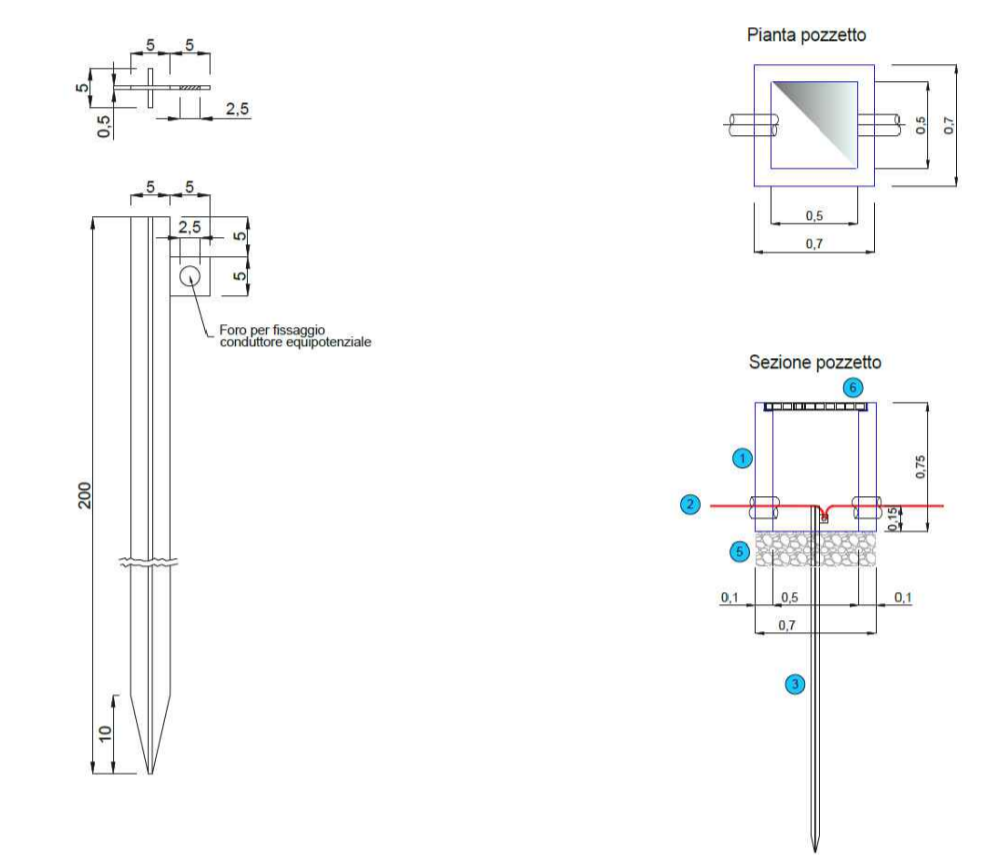
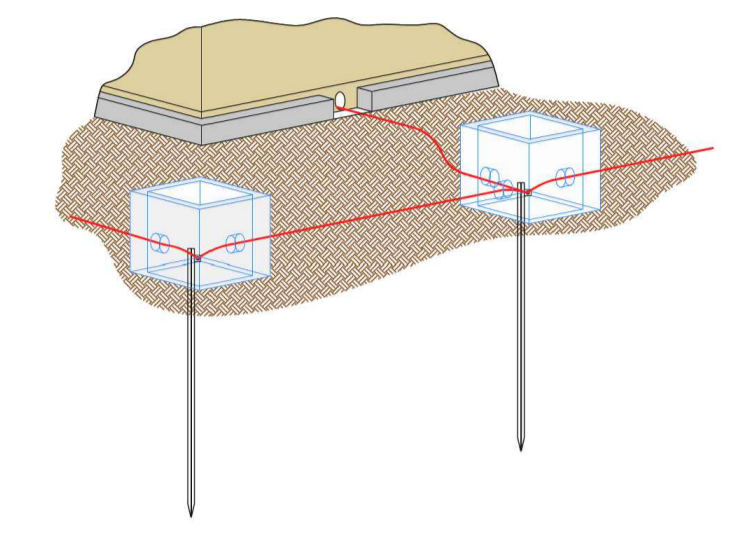


VISTA LATO POSTERIORE



VISTA LATO SINISTRO

LEGENDA	
1	Pozzetto in cls dim 500mm x 500mm x 750 mm (interno)
2	Conduttore in corda di rame sez. 35 mmq
3	Picchetto in profilato di acciaio zincato a caldo dallo spessore di 5 mm, dimensioni 5 x 5 x 200 cm
4	Foro per ingresso cavi Ø 160 mm
5	Letto di posa in materiale drenante - 200 mm
6	Copertura in cls



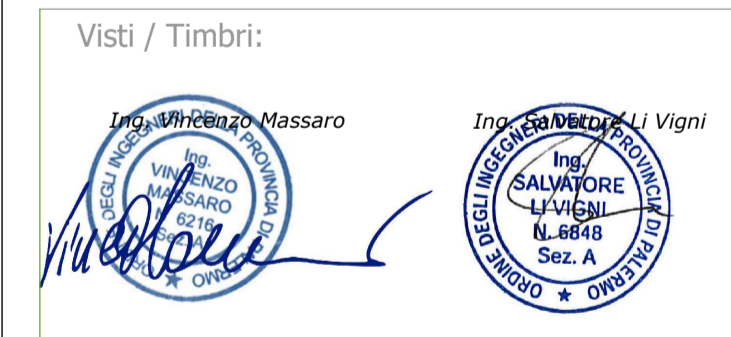
Regione: Sicilia  
 Provincia: Siracusa  
 Comune: Lentini  
 Localita': Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI  
 Progetto definitivo

Titolo: PARTICOLARE CABINA ELETTRICA UTENTE

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / E / PAR / 136 - a

Visti / Timbri:  


Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
17/01/2023	a	Prima emissione	Capital Engineering	Chorisia Solis	Coolbine


 CHORISIA SOLIS SRL  
 I - 95014 - Garre (CT) Via San Giuseppe, 3  
 chorisia.solis@pec.it

Progetto di  

 CAPITAL ENGINEERING  
 Capital Engineering S.r.l.c.  
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
 info@capitalengineering.it

Su incarico di  

 COOLBINE  
 Grounded Clean Ventures

Coolbine S.r.l.  
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo  
 progettazione@coolbine.it