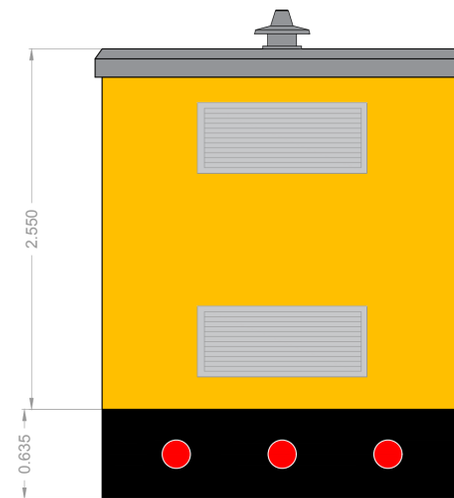
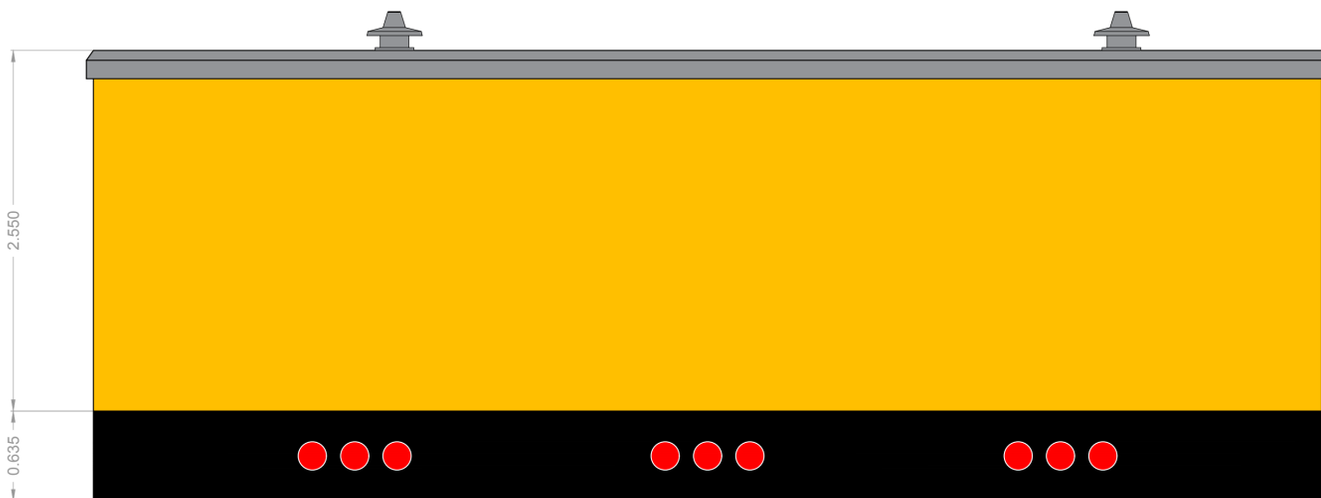


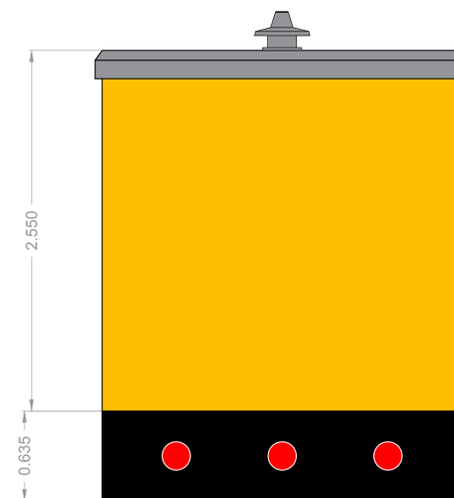
VISTA LATO ANTERIORE



VISTA LATO DESTRO

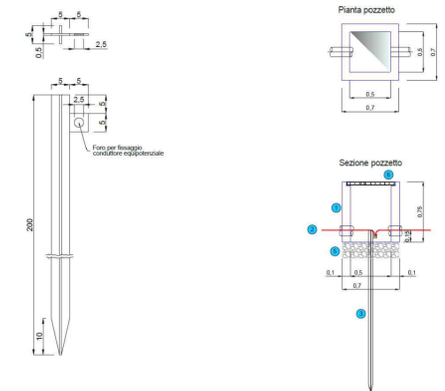
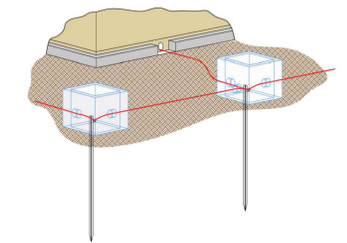


VISTA LATO POSTERIORE



VISTA LATO SINISTRO

LEGENDA	
1	Pozzetto in cis 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 cis



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

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / C / PAR / 122 - a

Visti / Timbri:



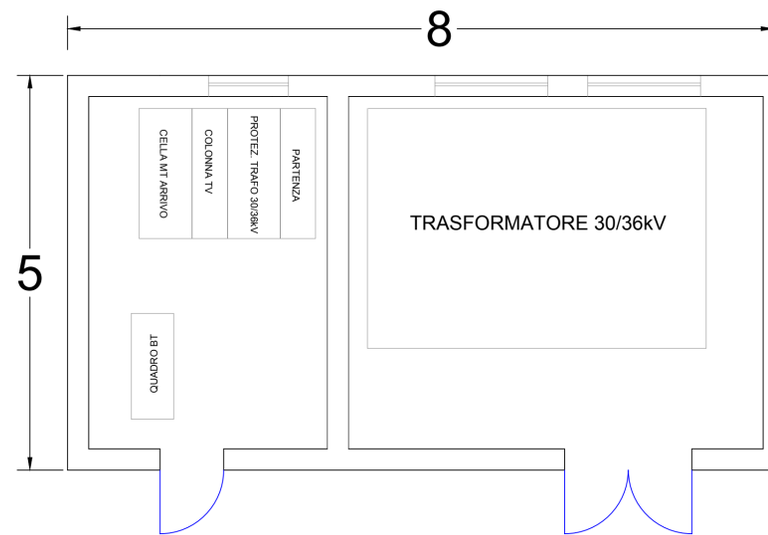
Note:

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

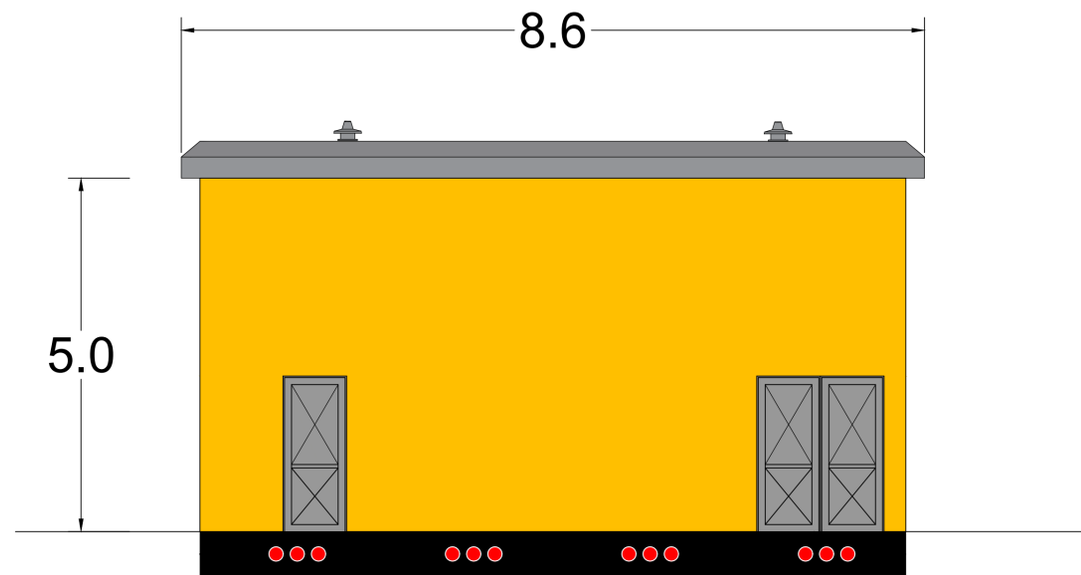
CHORISIA SOLIS SRL
 I - 95014 - Garre (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pec.it

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

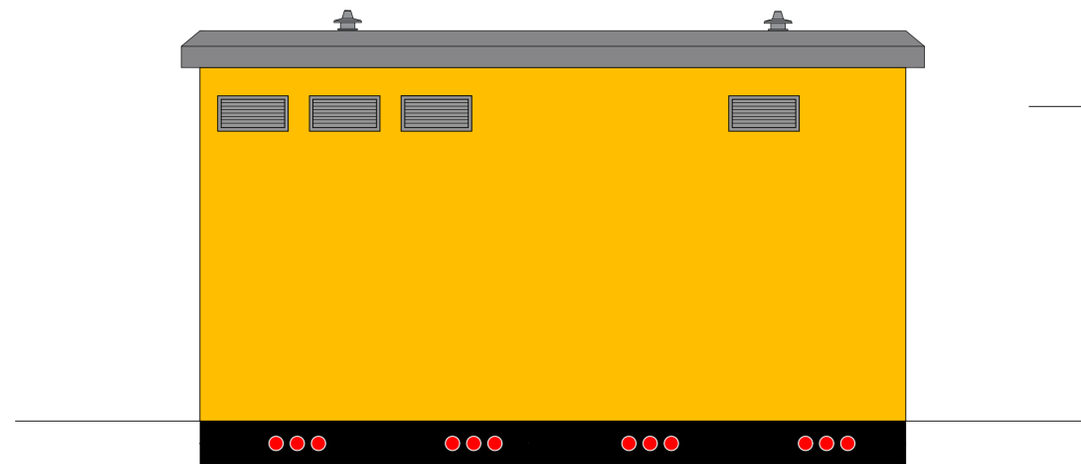
Su incarico di
 COOLBINE
 Grounded Clean Ventures
 Coolbine S.r.l.
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
 progettazione@coolbine.it



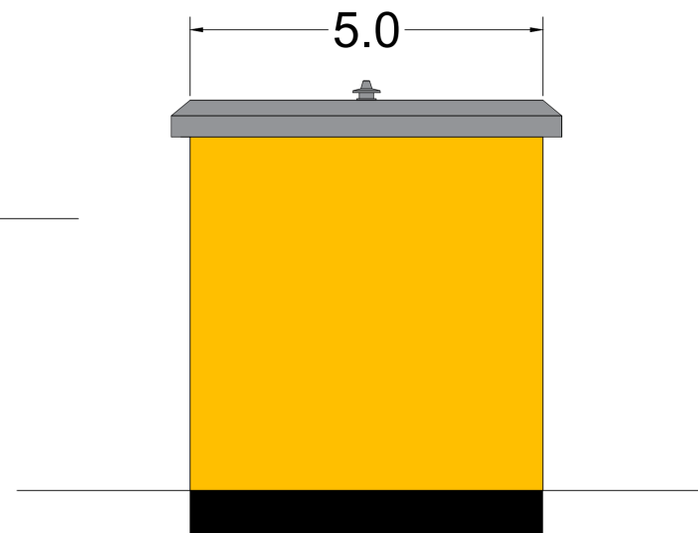
VISTA IN PIANTA - CABINA DI TRASFORMAZIONE 30 / 36 kV



CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/36kV
PROSPETTO FRONTALE

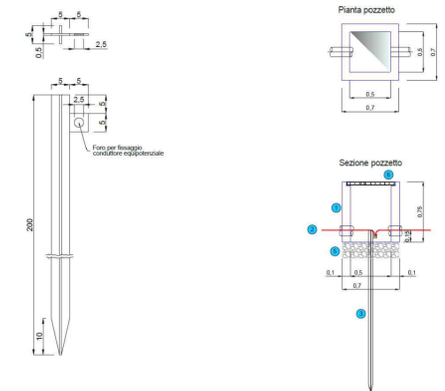
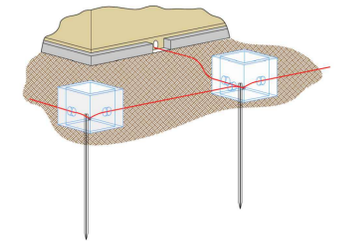


CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/36kV
RETRO PROSPETTO



CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/36kV
PROSPETTO LATERALE

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
 Località: Pezza Grande

Impianto Agrivoltaico F-CHORI
 Progetto definitivo

Titolo: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / C / PAR / 122 - a

Visti / Timbri:



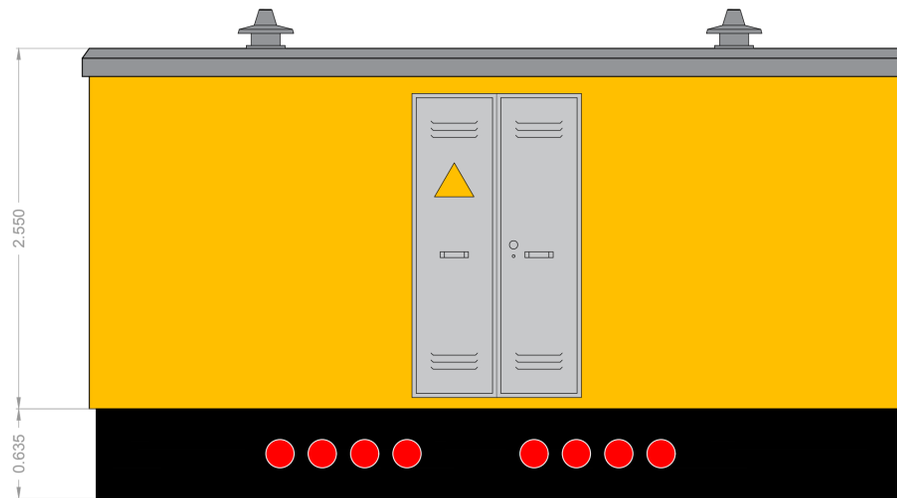
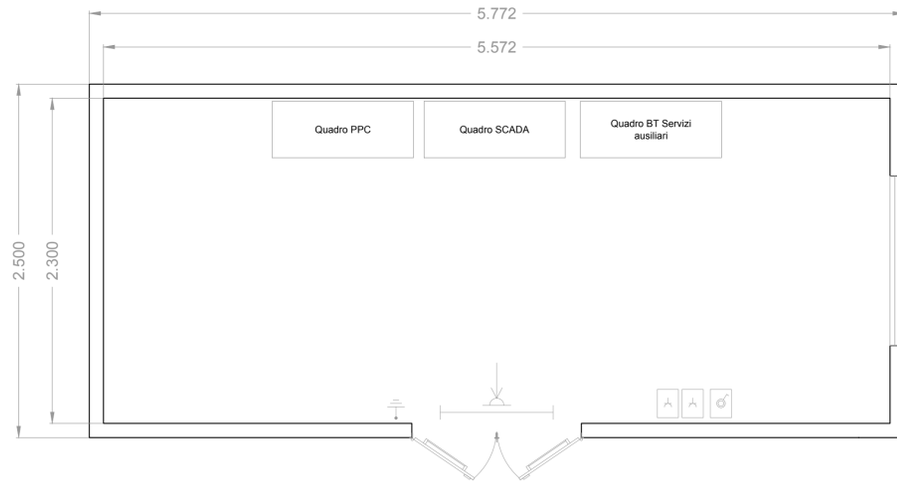
Note:

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

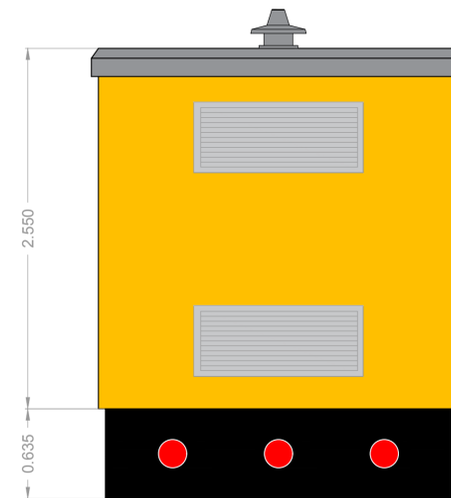
CHORISIA SOLIS SRL
 I - 95014 - Garre (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pec.it

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

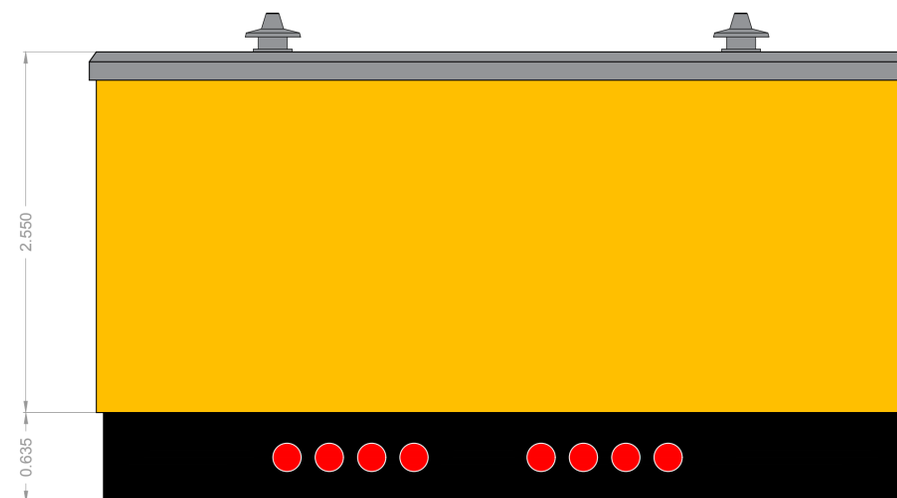
Su incarico di
 COOLBINE
 Coolbine S.r.l.s.
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
 progettazione@coolbine.it



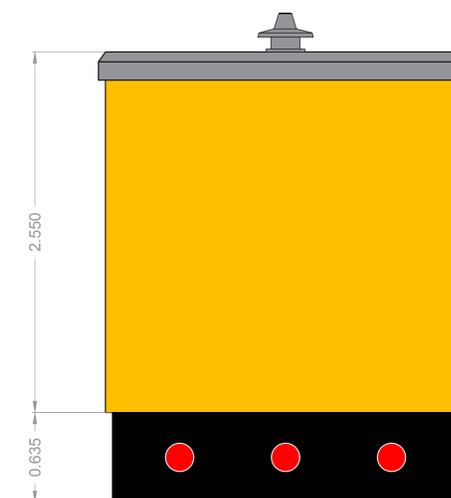
VISTA LATO ANTERIORE



VISTA LATO DESTRO

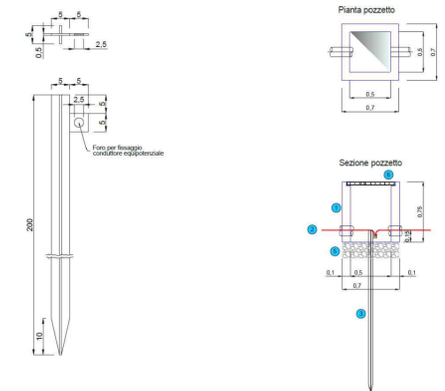
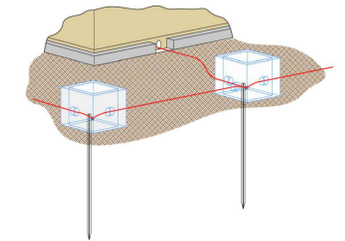


VISTA LATO POSTERIORE



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: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CABINE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-CHORI / PDF / C / PAR / 122 - 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 - Giarre (CT) Via San Giuseppe, 3
 chorisia.solis@pec.it

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

Su incarico di
Coolbine
 Grounded Clean Ventures
 Coolbine S.r.l.s.
 Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo
 progettazione@coolbine.it