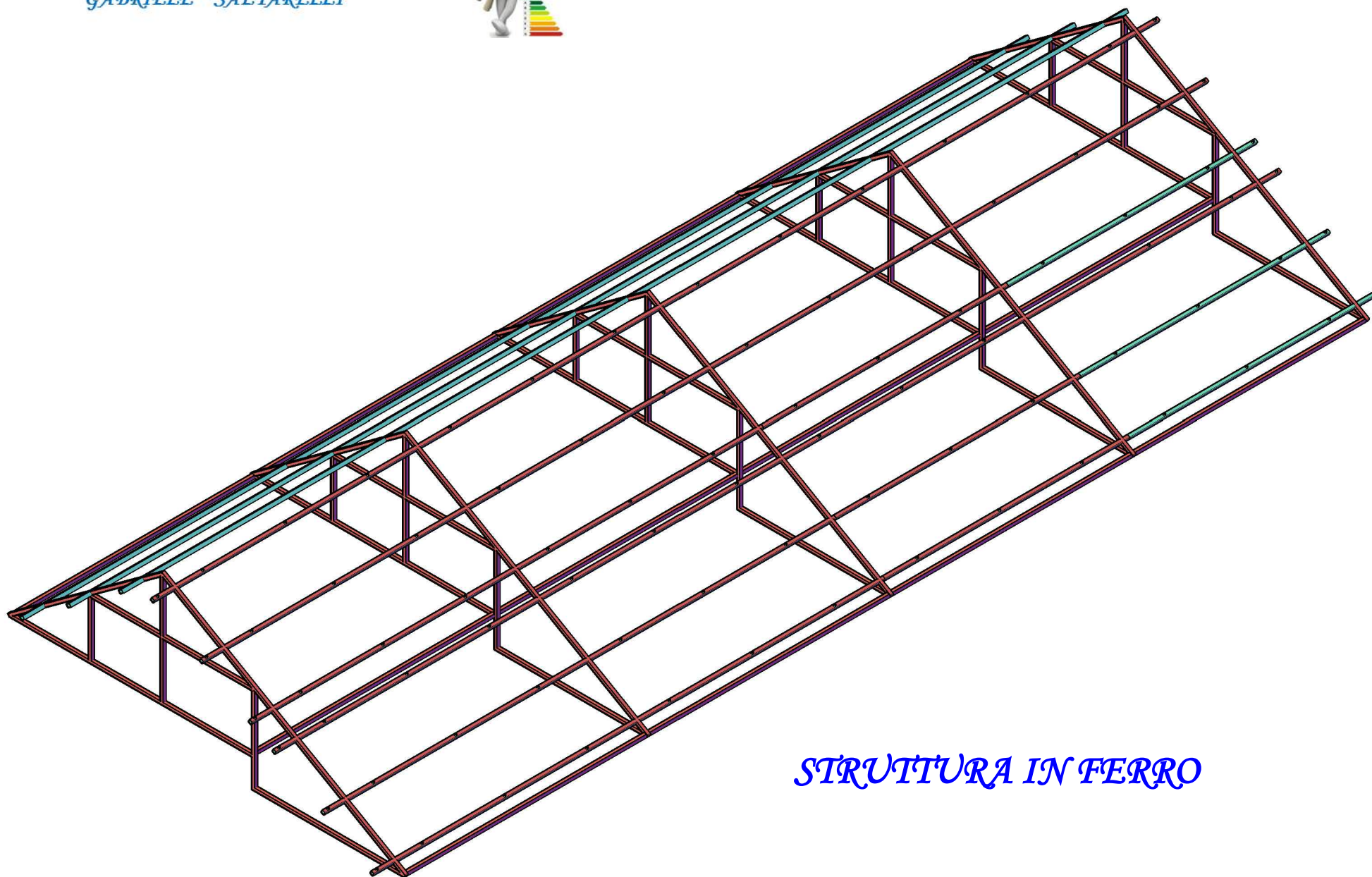
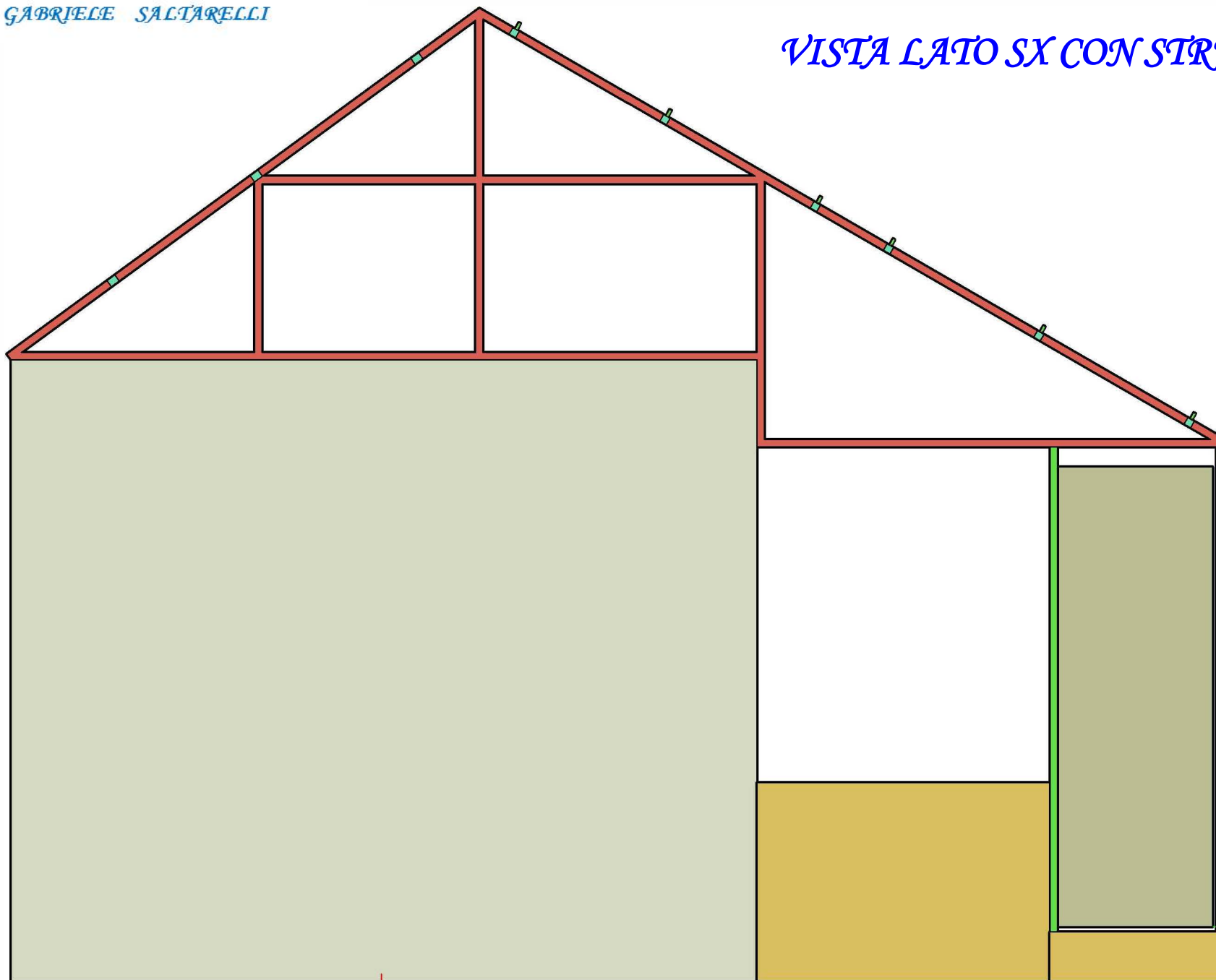


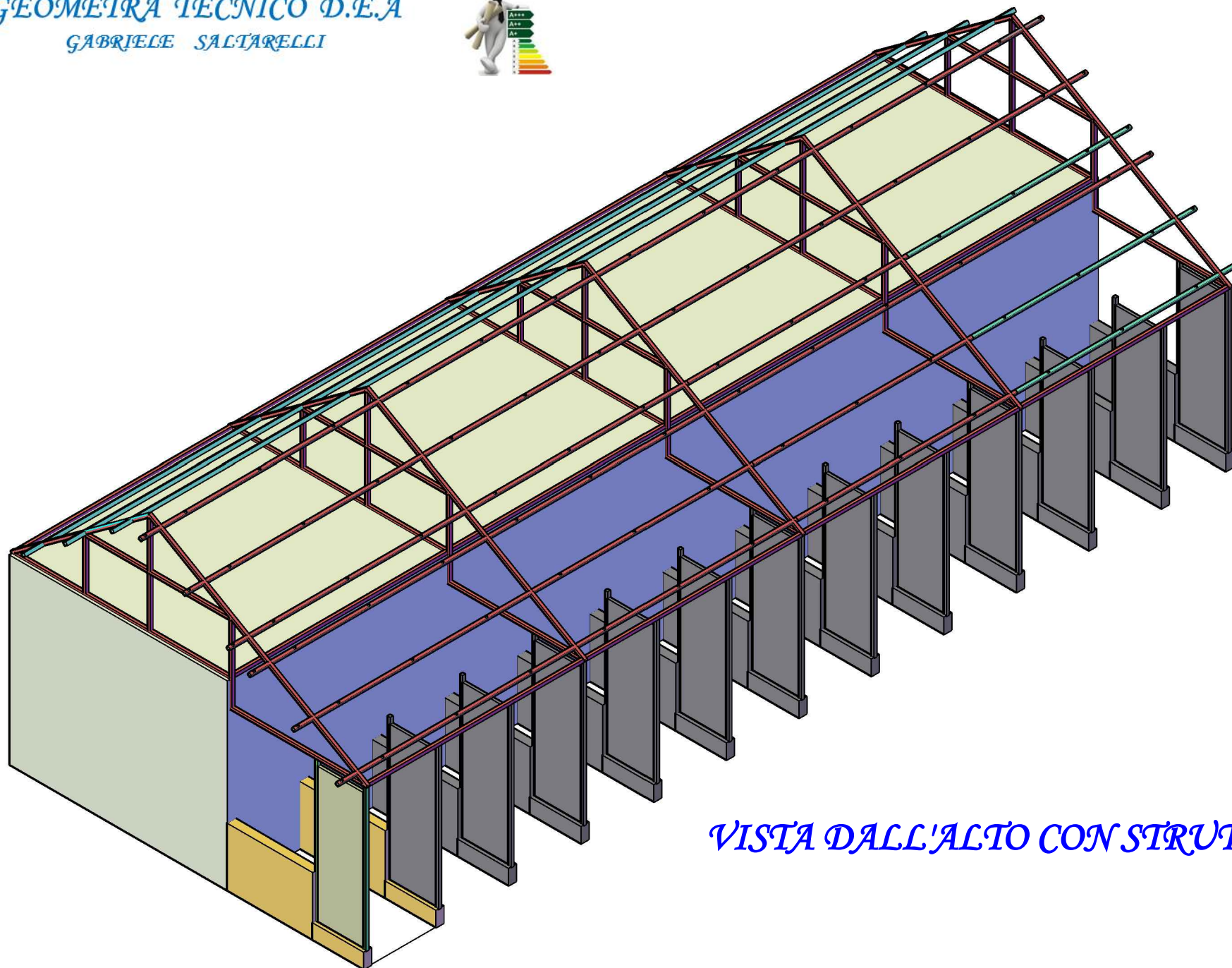
GEOMETRA TECNICO D.E.A
GABRIELE SALTARELLI



STRUTTURA IN FERRO



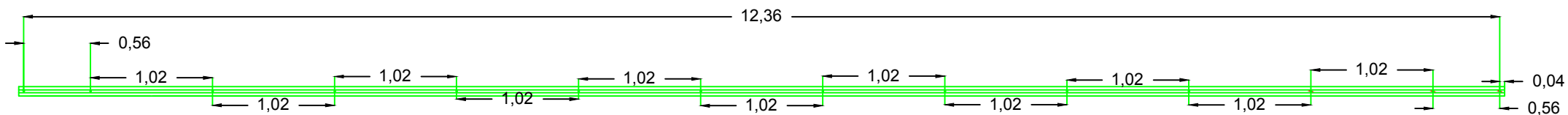
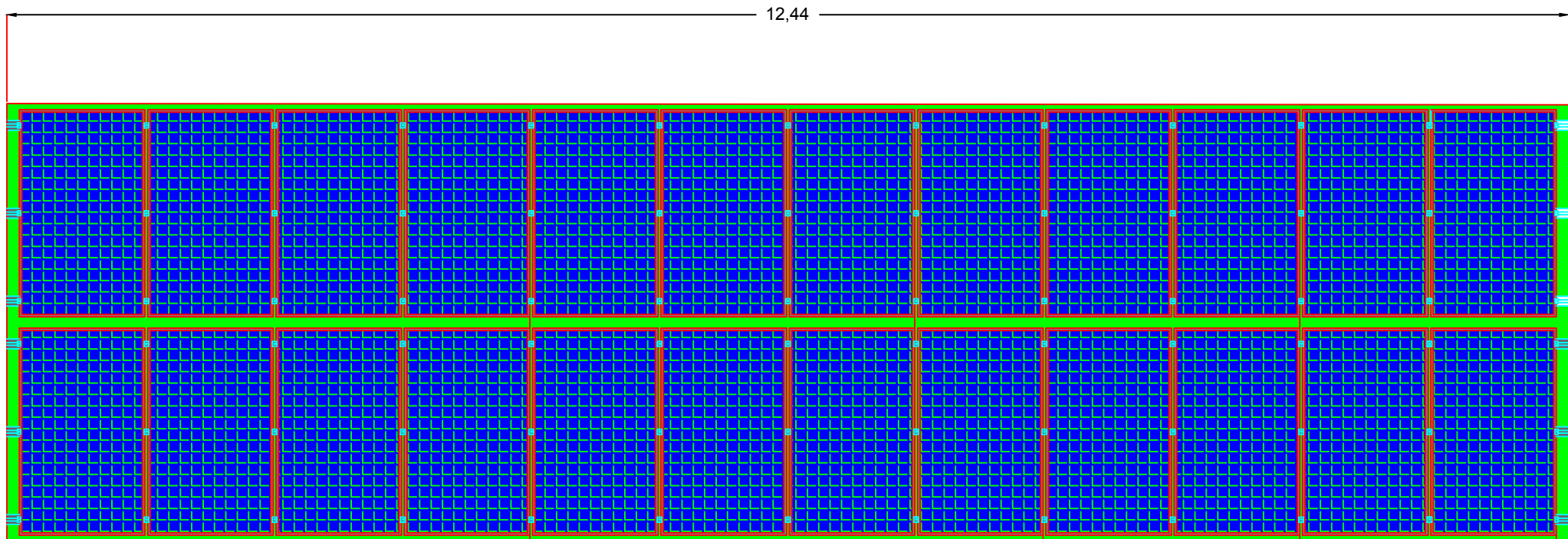
GEOMETRA TECNICO D.E.A
GABRIELE SALTARELLI



VISTA DALL'ALTO CON STRUTTURA



INSTALLAZIONE DEI PANNELLI 2 STRINGHE DA 12 PANNELLI




LEGENDA

— Cavo in corrente continua per collegamento dei moduli, del tipo FG7OR 1x4 mmq

— Cavo in corrente alternata per collegamento al quadro di campo del tipo FG7R 3G4

— Cavo giallo-verde per collegamento all'impianto di terra

 N° 1 Stringa da 24 moduli tipo SUNERG X-PRO PERFORMANCE DA 250Wp

INV INVERTER tipo Elettronica SMA SUNNY BOY(6000 TL)

- Ingresso CC

Pmax= 6280 Wp; V lavoro=210-500V

- Uscita CA

Pmax=6000 W; Vnom = 240 V

Con integrati:

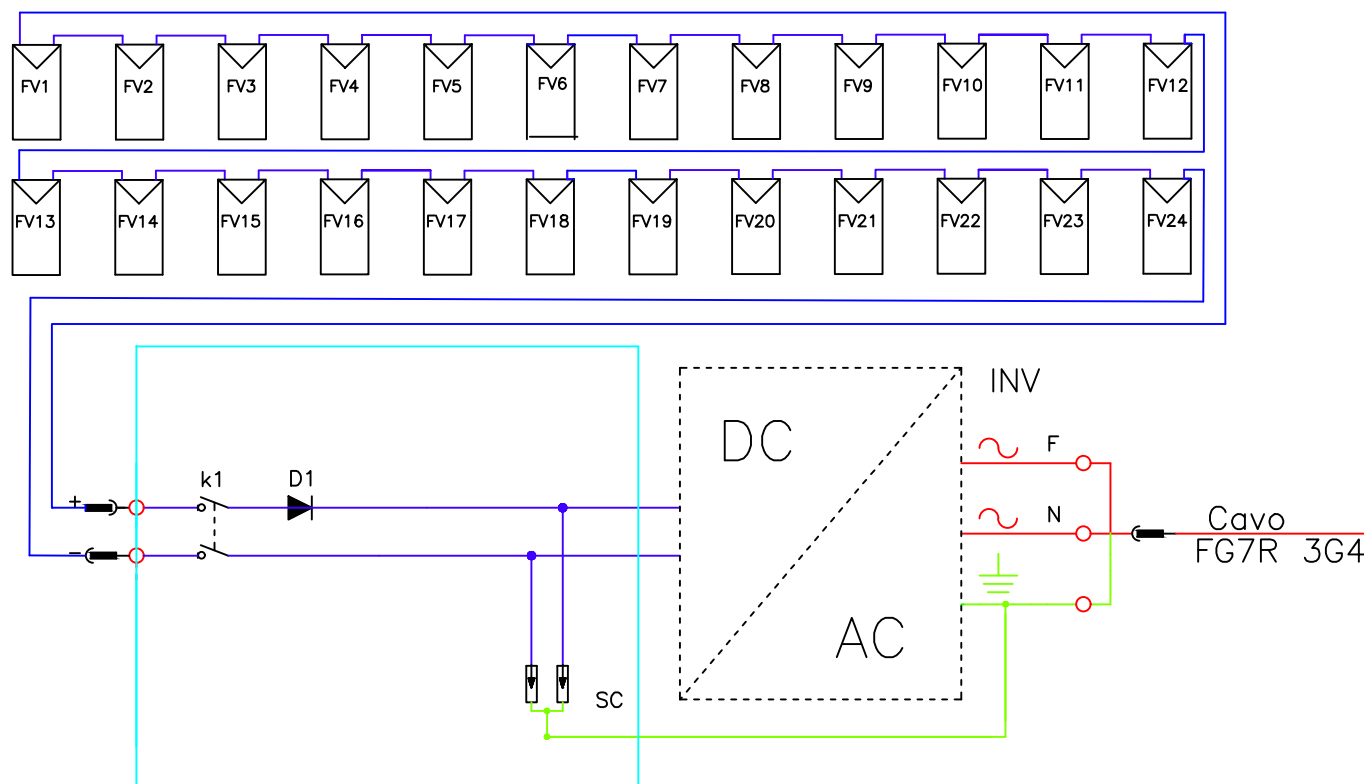
- ki: Sezionatore portafusibile 10 A

- Di: Diodo di blocco 12 A

- SC: Scaricatore di sovratensione 600 V

— Connettore ad innesto rapido

- Dispositivo d'interfaccia rete ENEL



SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO

