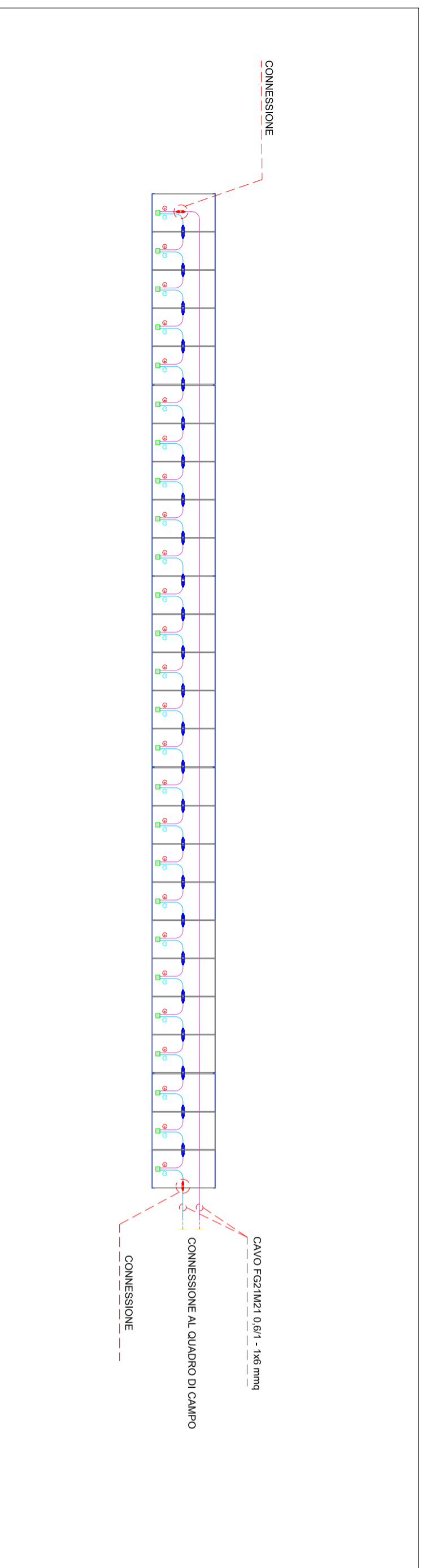
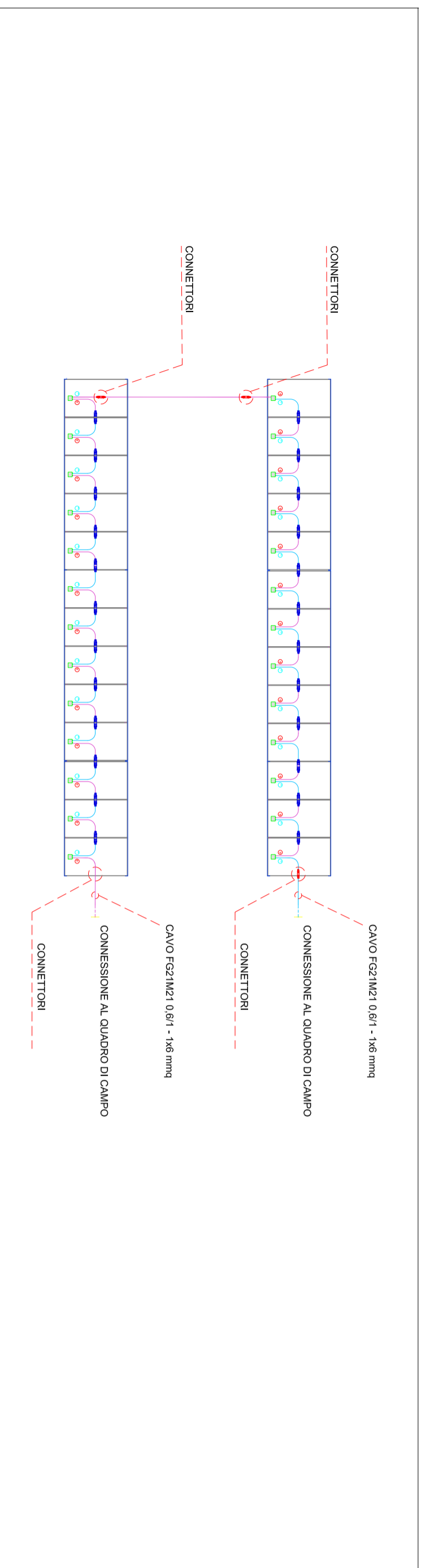


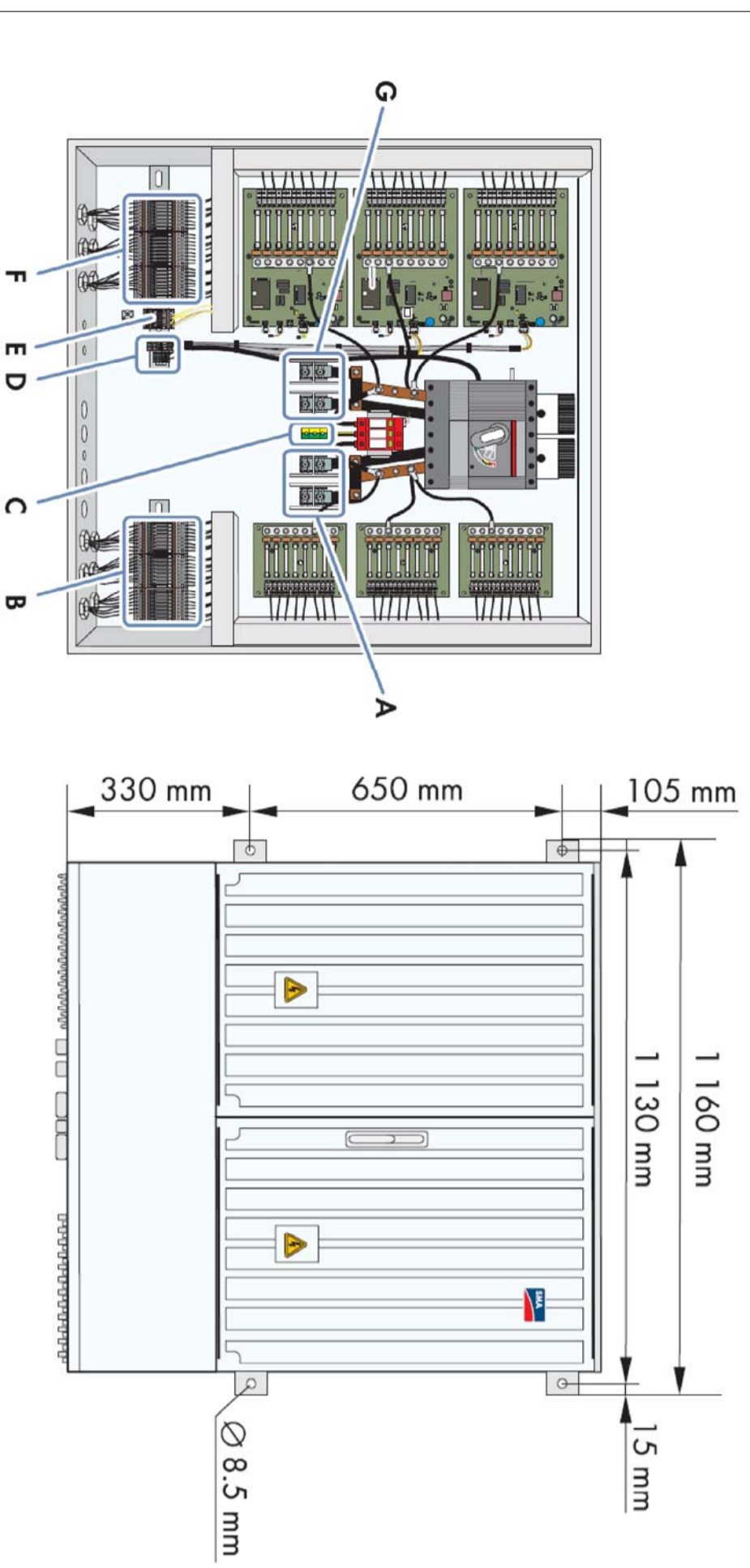
Particolari elettrici stringa da 26 Moduli



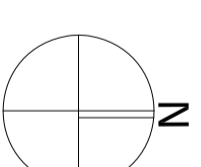
Particolari elettrici stringa da 13 moduli



Quadro di campo



| Posizione | Destinazione                            |
|-----------|---|
| A         | Cavo principale di connessione DC polo- |
| B         | Fili di connessione DC polo-            |
| C         | Cavo messa a terra                      |
| D         | collegamento per lo sgancio remoto      |
| E         | Collegamento dati                       |
| F         | Fili di connessione DC polo+            |
| G         | Cavo principale di connessione DC polo- |



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED  
INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI  
140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**Particolare composizione stringa**

Proponente:  
**CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04741630232  
cerignolasolar2@pec.it

Progettazione:  
**WH Group s.r.l.**  
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 12336131003  
ingegnera@entgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

|   |              |            |
|---|--------------|------------|
| File: PEI/Q60_Elaborato/Grafico_4.2.9_8 | Cod. PEI/Q60 | Scala: 1:1 |
|---|--------------|------------|

| Rev. | Data       | Descrizione         | Redatto      | Approvato   |
|------|------------|---------------------|--------------|-------------|
| 00   | 14/05/2020 | Prima emissione     |              |             |
| 01   | 08/03/2022 | V.I.A. Ministeriale | A. Tartaglia | S.M. Caputo |