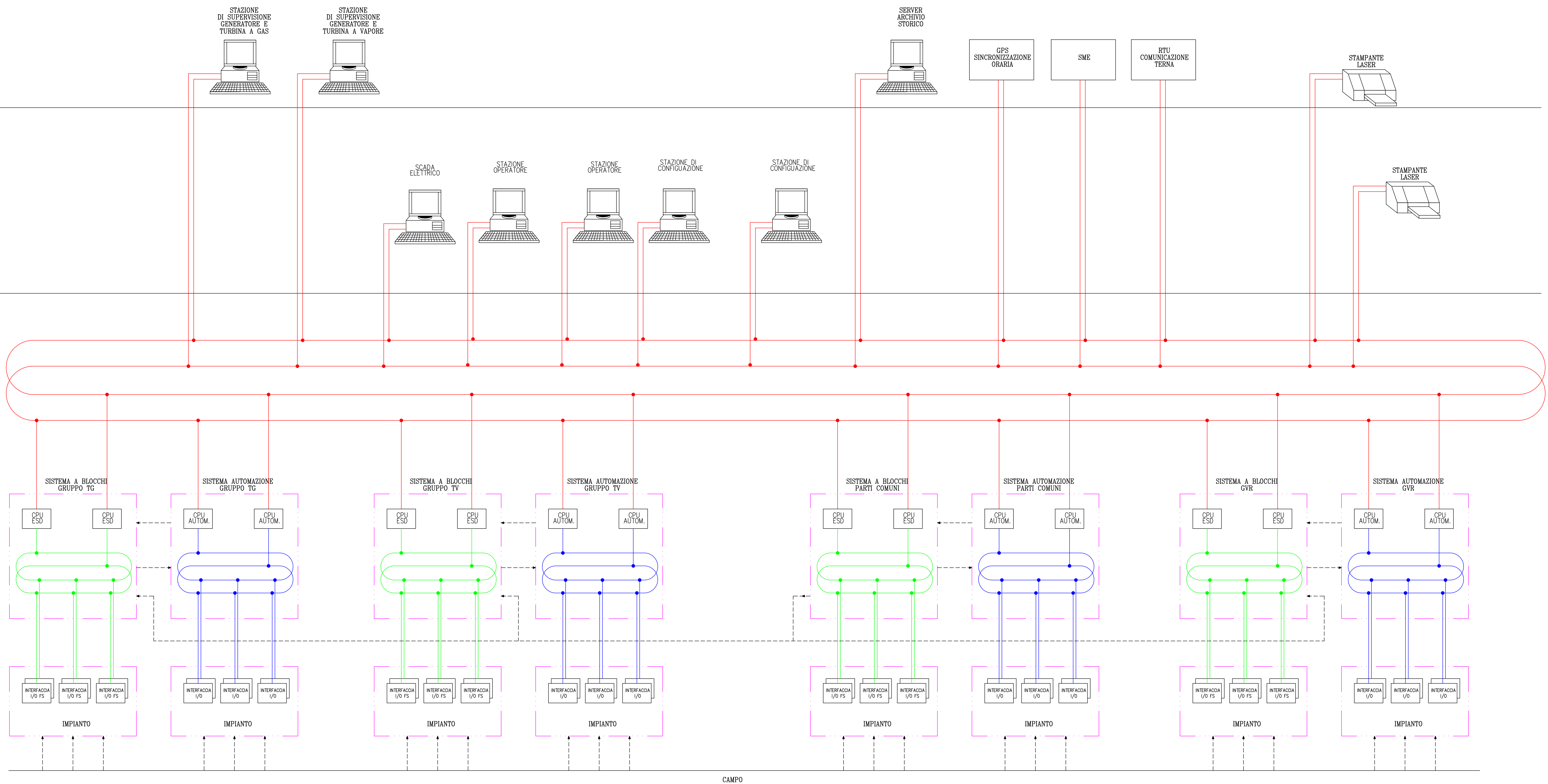


| CODIFICA ELABORATO | DESCRIZIONE ELABORATO |
|--------------------|-----------------------|
| | |
| | |
| | |



LEGENDA

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------------------------------|
| | SCHEDA I/O BLOCCO | | RETE AUTOMAZIONE E SISTEMA A BLOCCO |
| | SCHEDA I/O AUTOMAZIONE | | RETE LOCALE SISTEMA A BLOCCO |
| | CPU BLOCCO | | RETE LOCALE AUTOMAZIONE |
| | CPU AUTOMAZIONE | | CARICANDO HARDWARE |

| | | | | | |
|--|------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------|
| | | | | | |
| 00 | 23.07.2021 | EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO | --- | D. Stangallo | C. De Masi |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE | EMMISSIONE | DESIGNATO | VERIFICATO |
| Rev. | Date | Revision description | Issued by | Prepared by | Checked by |
| | | | | | |
| IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda PIANTO: NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE | | | | | |
| TITOLO: ARCHITETTURA RETE DI CONTROLLO | | | | | |
| DISEGNO: CCTG8-8A21-10-E-DS-H00003 SCALA: 1:1 FORMATO: A0 | | | | | |
| FILE: NONE FILE: CCTG8-8A21-10-EDS00003-00-00_Architettura rete di controllo.dwg DATA: 01/01/21 | | | | | |