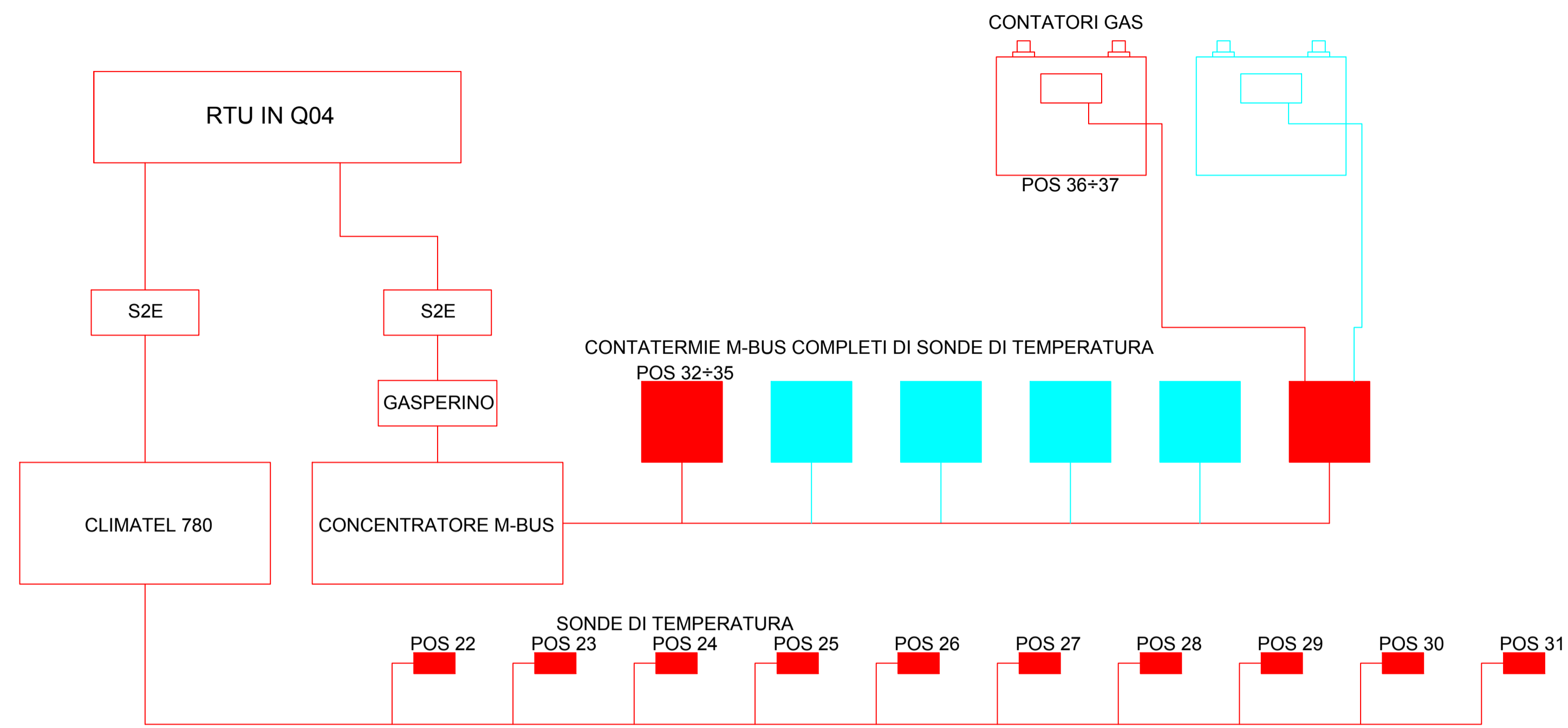
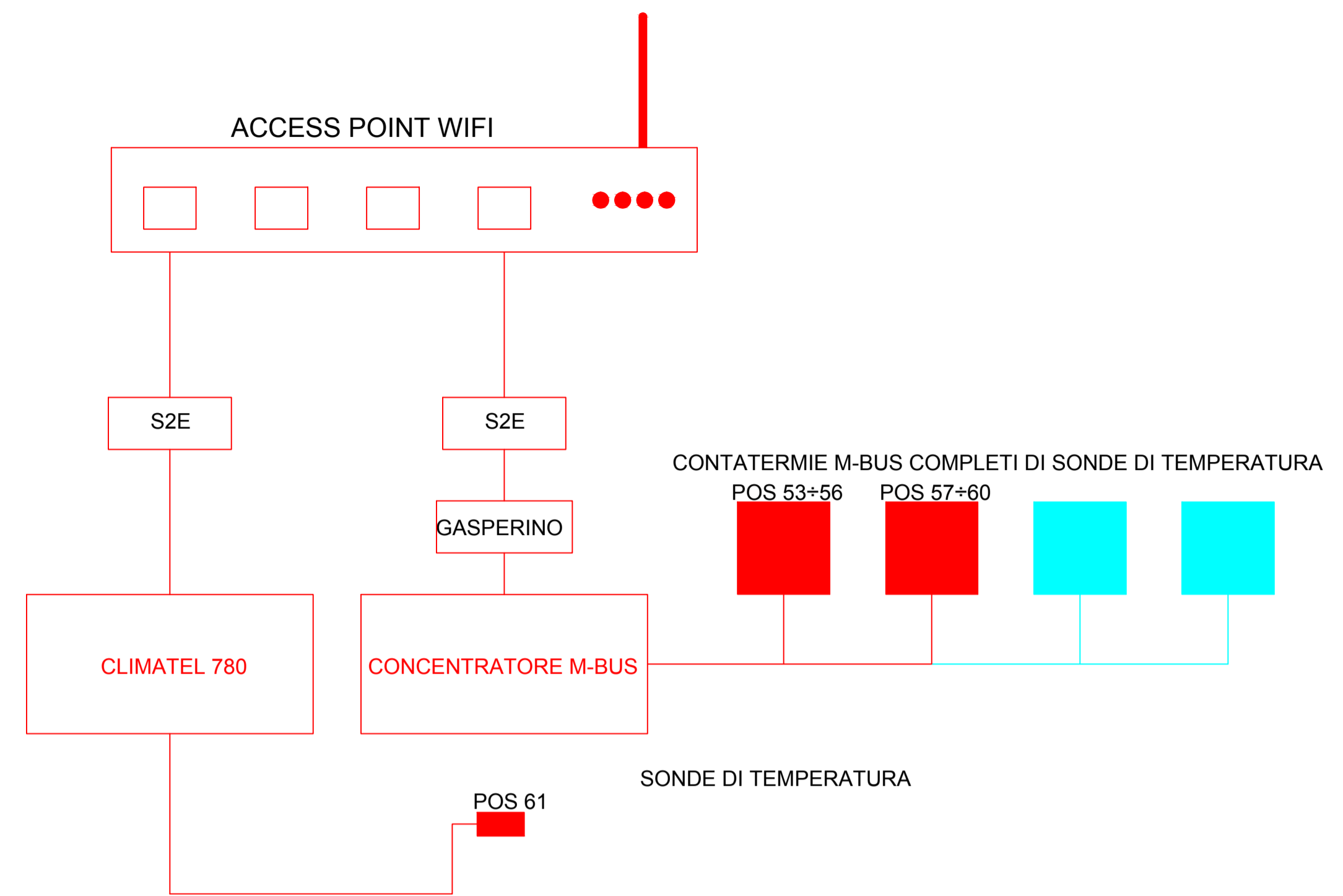


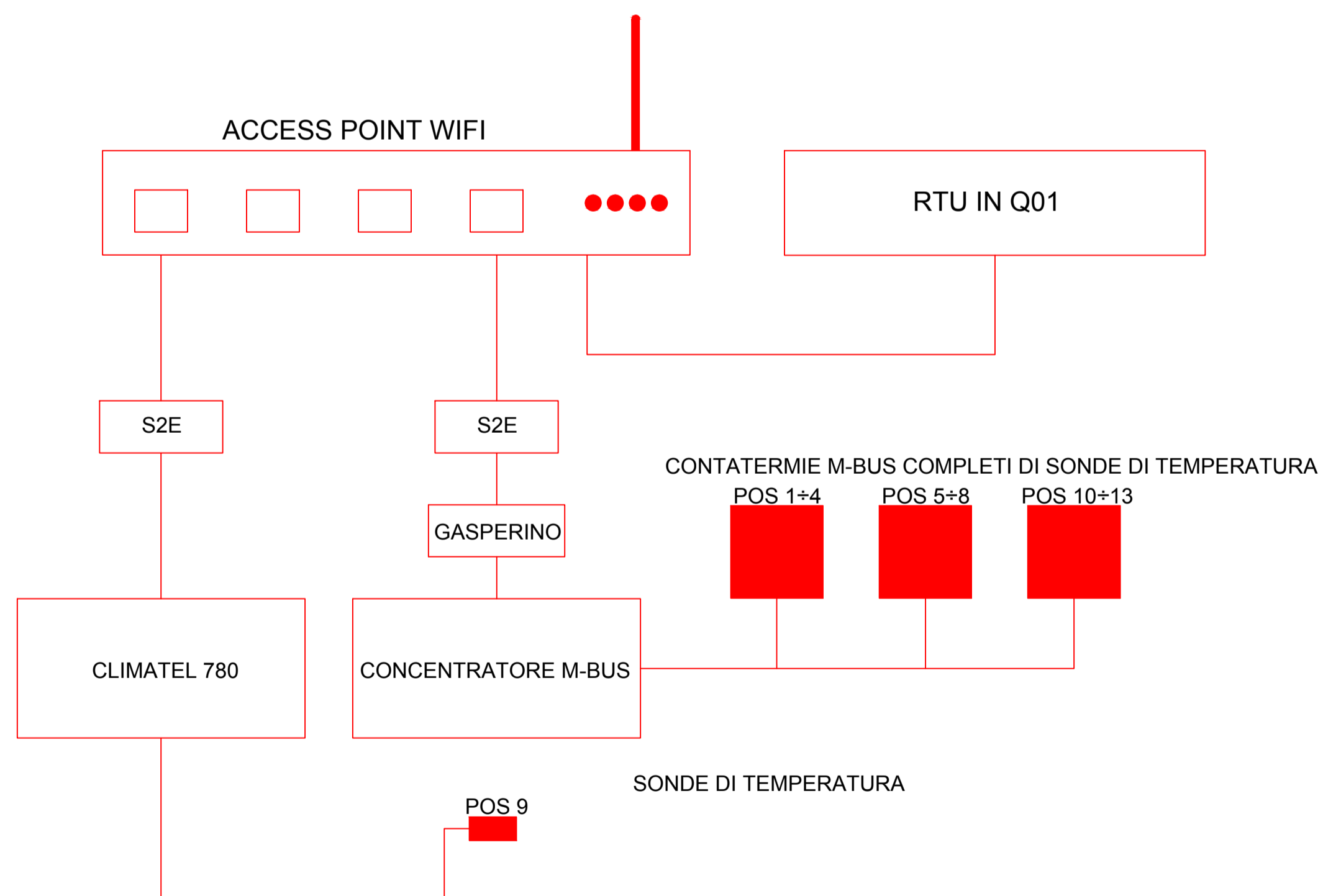
# IMPIANTO MICROCOGENERAZIONE



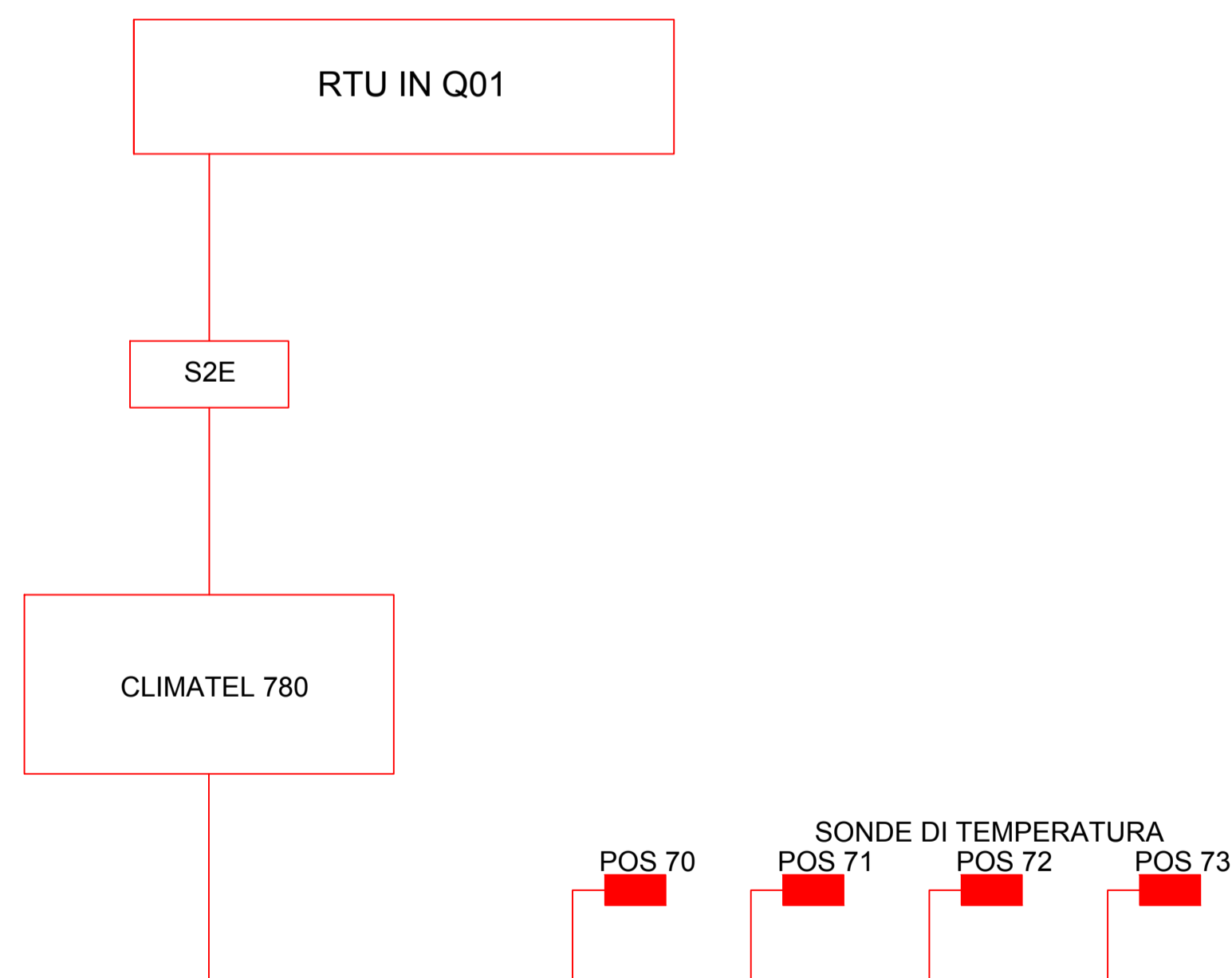
# IMPIANTO FRIGO AD ASSORBIMENTO



# IMPIANTO CSP



# IMPIANTO SALA CONTROLLI, LOCALI INVERTER, UPS E SALA SERVER



### Legenda

- Dispositivi da installare
- Predisposizioni per installazioni future

I numeri indicati nell'elaborato fanno riferimento all'elenco dei punti controllati allegato al progetto.

### DAPPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 10145 GENOVA, ITALIA  
 TEL. +39 010 362 8148 FAX +39 010 362 1079 P. IVA 0347650102  
 e-mail dappolonia@dappolonia.it www.dappolonia.it

REV	DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	ESEGUITO BY	CONTROLLATO DA /CHKD BY	APPROVATO/DA APPROVED BY	SOTTOSCRITTO/DA UNDERSIGNED BY
1	MAGGIO 2012	SECONDA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALV/ANP	GIC	CSM	RC

CLIENTE/CLIENT  
**Università degli Studi di Genova**  
**Centro di Servizi Interfacoltà del Polo Universitario di Savona**

PROGETTO/PROJECT  
 Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva,  
 per la Realizzazione di un'Infrastruttura Sperimentale-Dimostrativa  
 di Poligenerazione Denominata "Smart Polygeneration Microgrid"

TITOLO/TITLE  
**Progetto Esecutivo**  
**Impianti Meccanici**  
**Schema funzionale**  
**schema di controllo impianti**

TIMBRO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	NO. INT./INTERNAL No.	SCALA/SCALE	TAV/PLATE No.	REV
CONTROLLATO DA / CHKD BY	GIC	MAGGIO 2012	11-650-H33		9	1
APPROVATO/DA APPROVED BY	CSM	MAGGIO 2012				
SOTTOSCRITTO/DA UNDERSIGNED BY	RC	MAGGIO 2012				