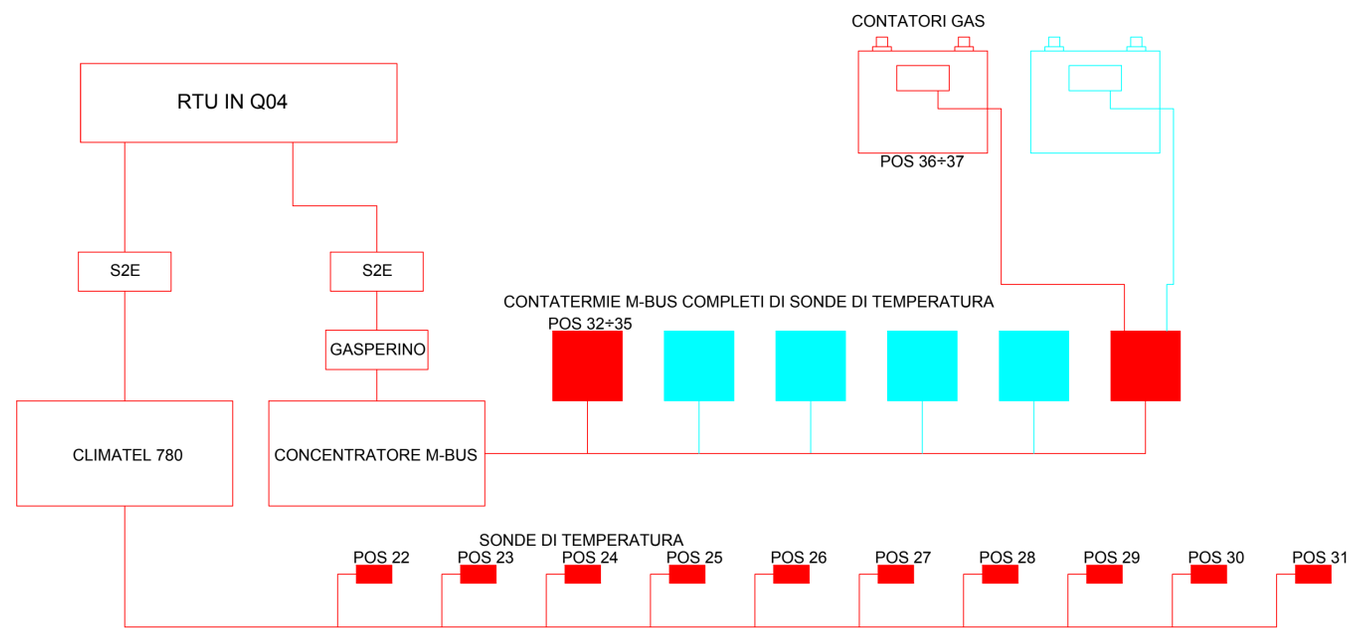
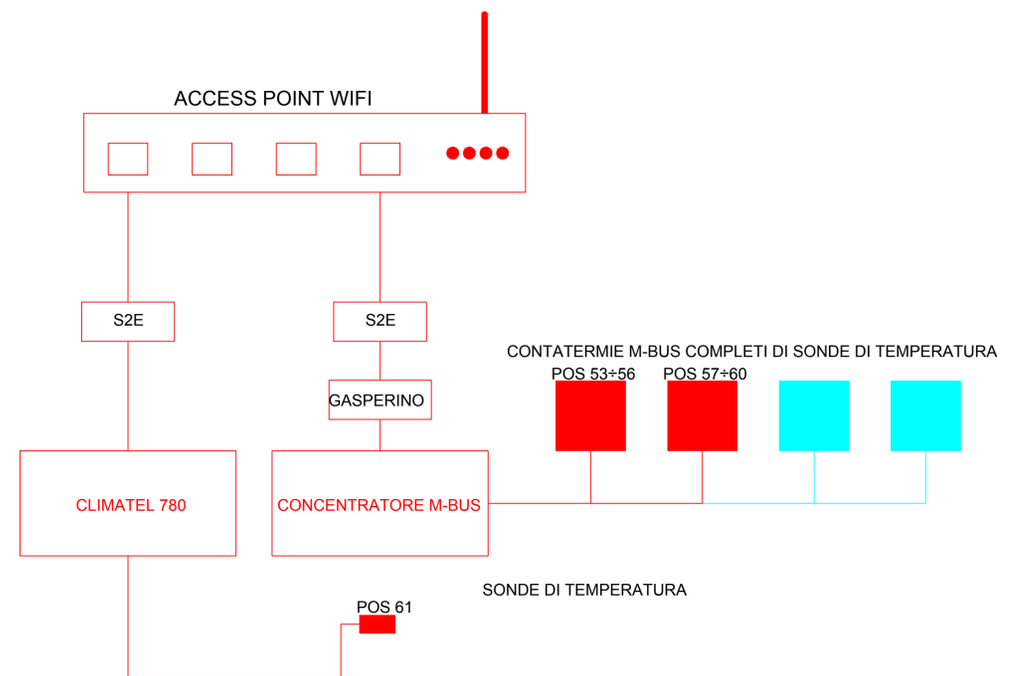


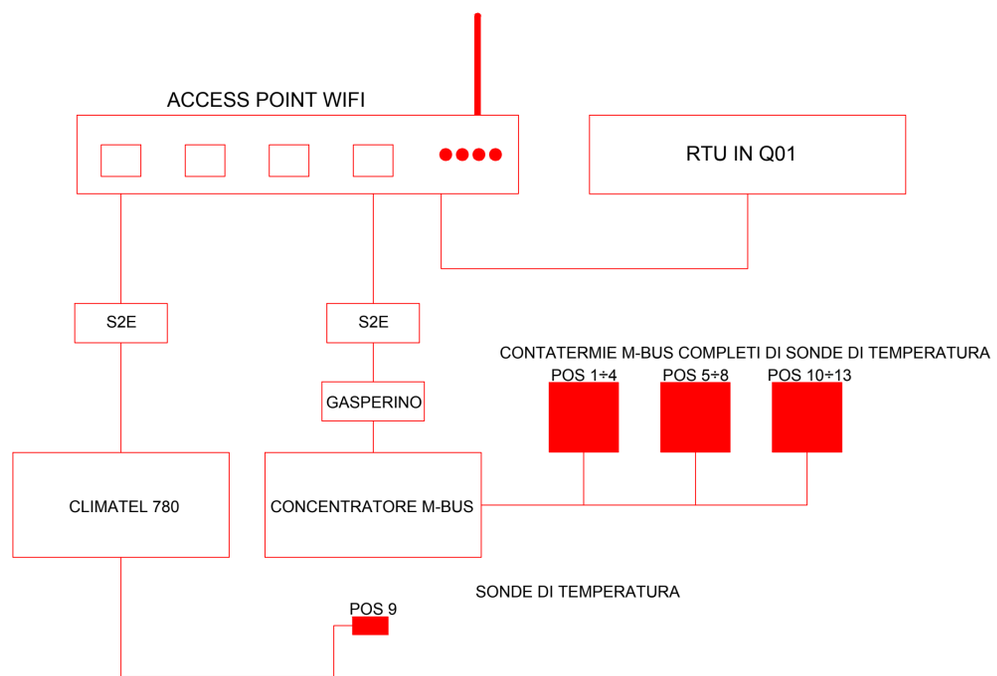
IMPIANTO MICROCOGENERAZIONE



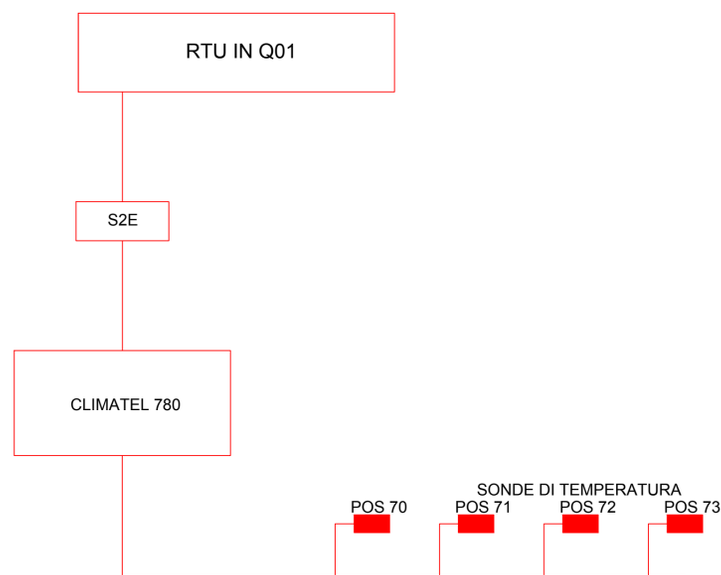
IMPIANTO FRIGO AD ASSORBIMENTO



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.

D'APPOLONIA

VIA SAN NAZARO, 19 - 16145 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	ALVAMP	GIC	CSM	RC
0	APRILE 2012	PRIMA EMISSIONE	ALVAMP	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

TIMBRIO/STAMP

ESEGUITO / BY	FIRMA/SIGNATURE	DATA/DATE	NO. INT./INTERNAL No.	SCALA/SCALE	TAVOLA/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				