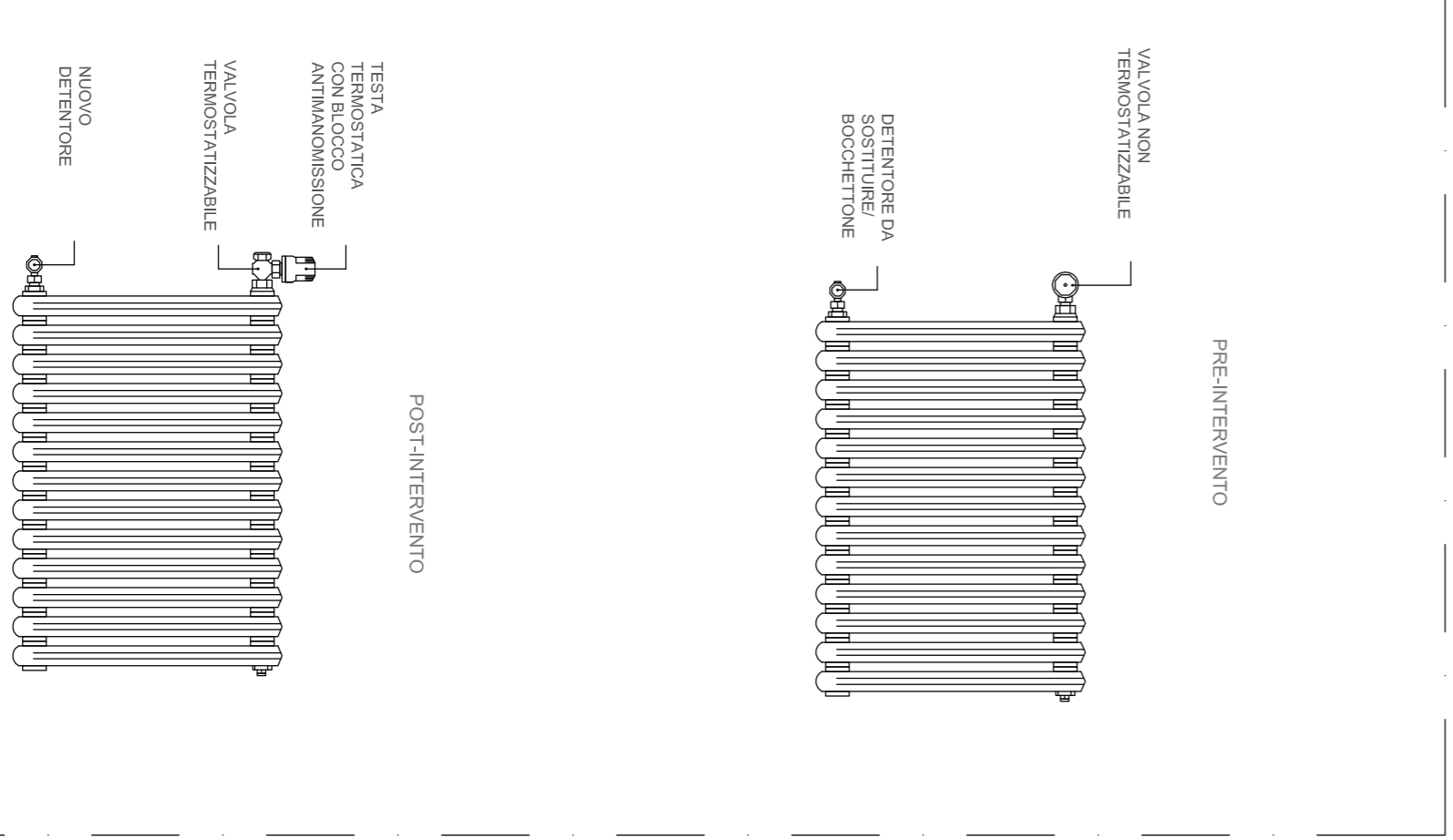


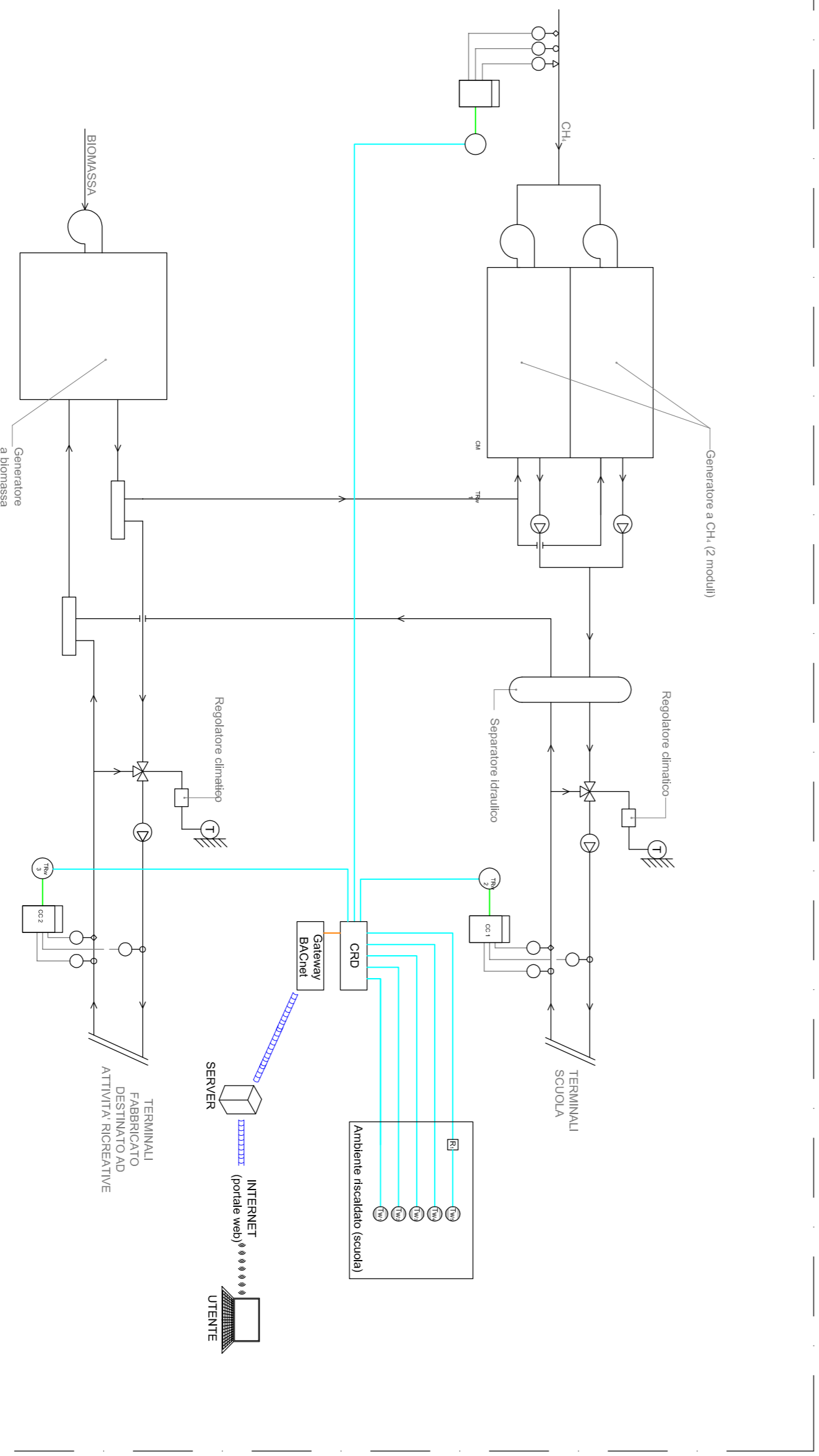
NUOVE DOTAZIONI RADIATORI	
R77 - R84	Testa termoidraulica con blocco autorimondazione

LEGENDA	
	Conduttore di Milano con connettore di volanti
	Conduttore di Cable
	Datalogger e trasmettitore wireless
	Centrifuga di Ruozola, Dali
	Gateway per regolazione dei dati del BACnet
	Datalogger wireless di temperatura ambiente
	Router per la ripetizione del segnale radio
	Collegamento dell'impianto
	Connessione wireless della WSN (Wireless Sensor Network)
	Connessione MOCBUS
	Connessione Internet
	Tabulazione orizzontali da coilentiere
	Tabulazioni verticali da coilentiere
	Radiatore

PIANTA PIANO SEMINTERRATO
SCALA 1:100



SISTEMA DI REGOLAZIONE LOCALE
TERMINALI IMPIANTO TERMICO



PARTICOLARE: INSTALLAZIONE CM
Conduttore di metano con conduttore e trasmettitore wireless, con circuito di bypass

PARTICOLARE: INSTALLAZIONE CC
Conduttore di calore con circuito di bypass



FOTO AEREA DELL'AREA D'INTERVENTO CON IDENTIFICAZIONE DELLE CENTRALI TERMICHE

COMUNE DI CAVALLERMAGGIORE



RIQUALIFICAZIONE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "L. EINAUDI" 2° LOTTO

Il Responsabile del Procedimento: **Geom. Giorgio Alasia**

R.I.P. di progettazione

Sattiana7 Studio Associato
Via Beaumont n. 42 - Torino
Tel. 011/0463878 Fax 011/4785195
E-mail: studiosattiana7@gmail.com
Arch. Daniele Rangone Arch. Elena Rionda

ONLECO S.r.l.
Via Antonio Pigafetta n. 3 - Torino
Tel./Fax 011/503054
E-mail: info@onleco.com
Ing. Giuseppe Bonfante

PROGETTO IMPIANTI: Pianta Piano Seminterrato

16

PROGETTO ESECUTIVO

Febbraio 2014

Questo documento è di proprietà del R.I.P. Segue copia, qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.