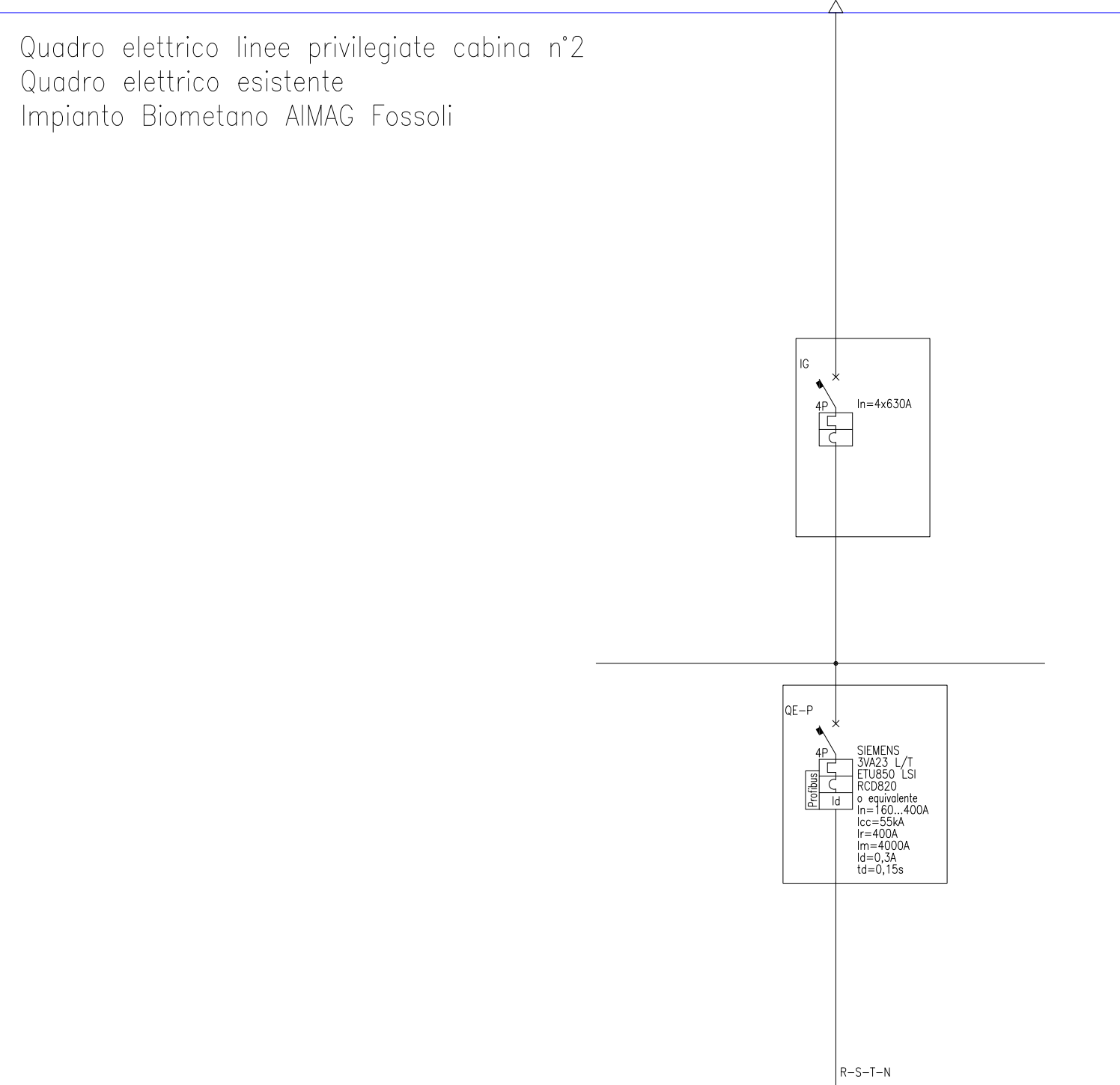
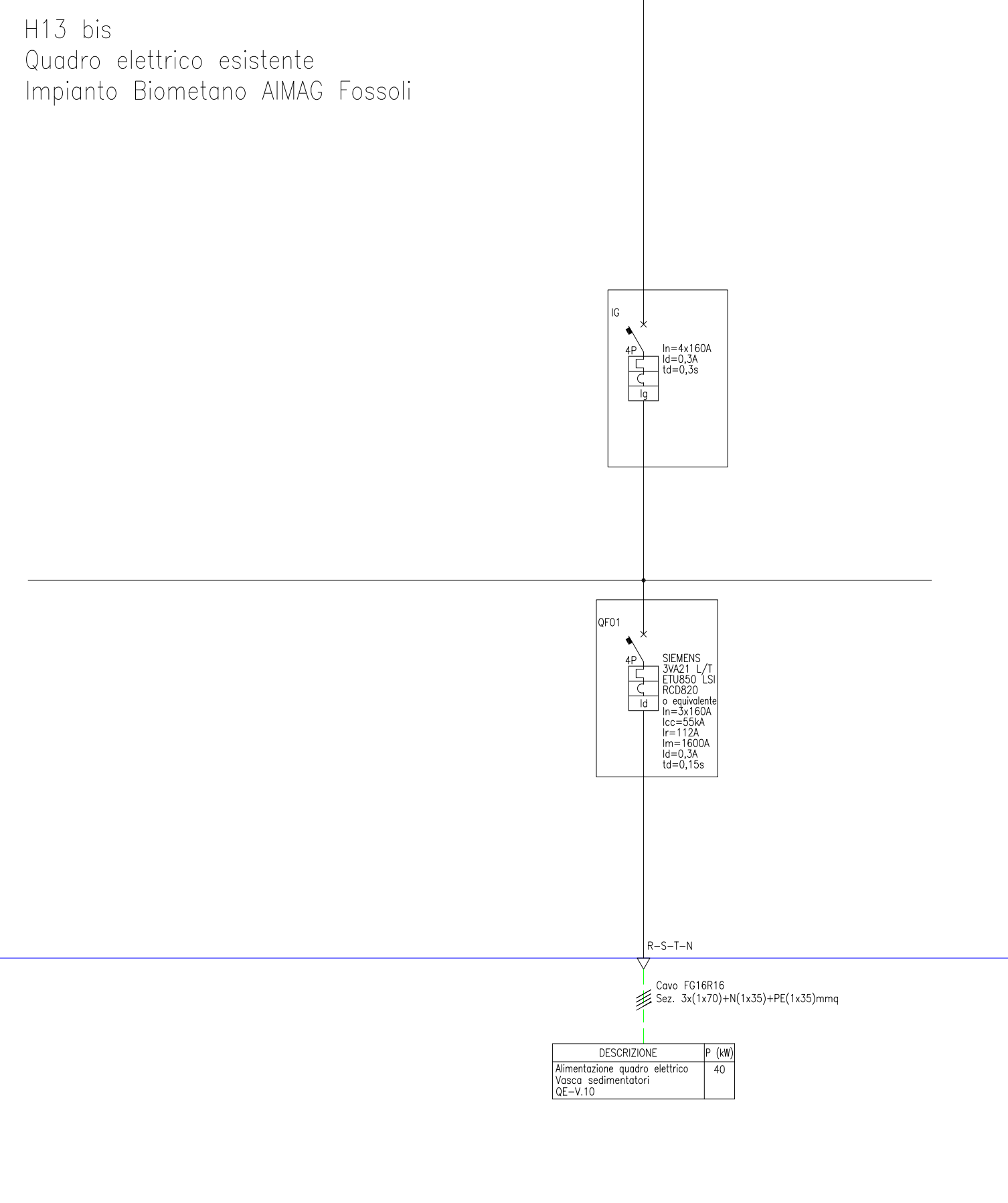
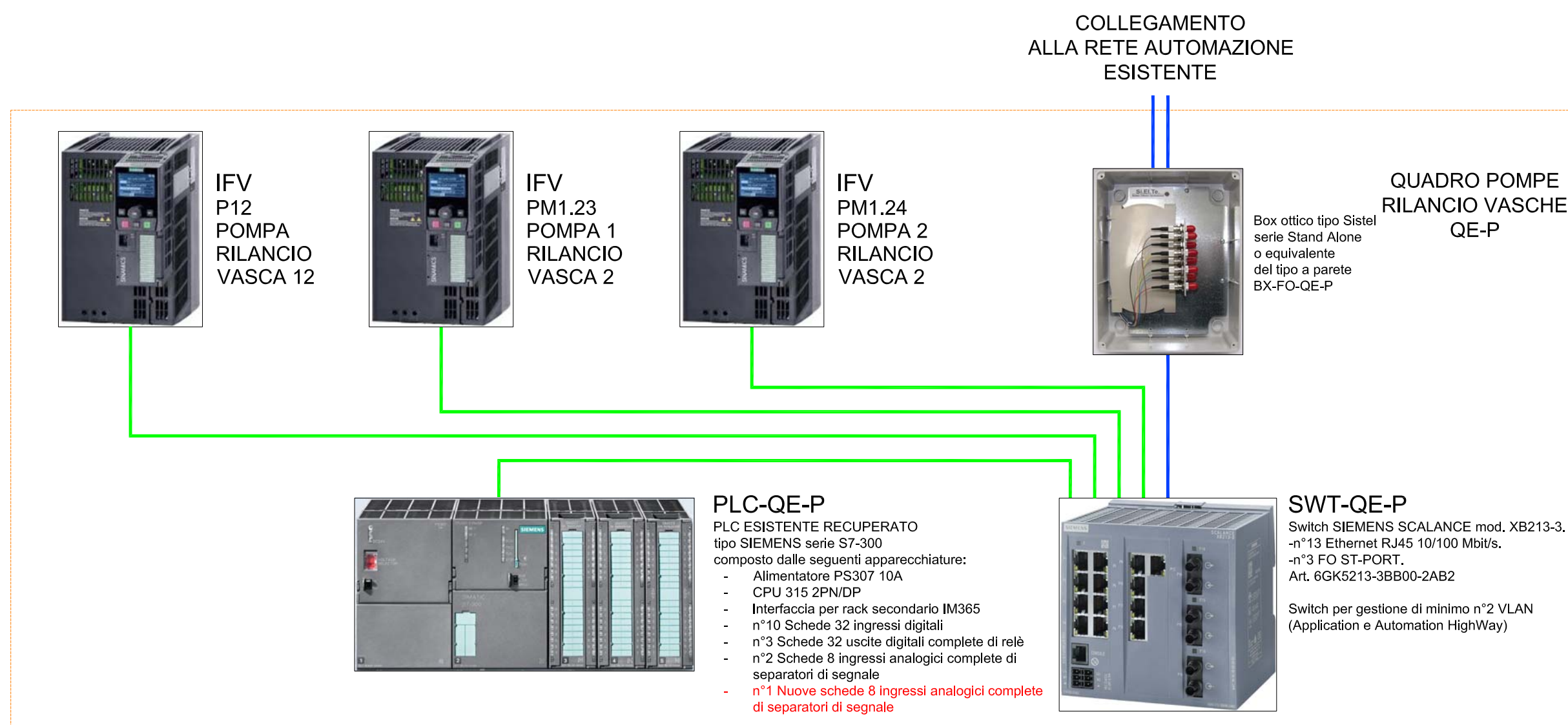
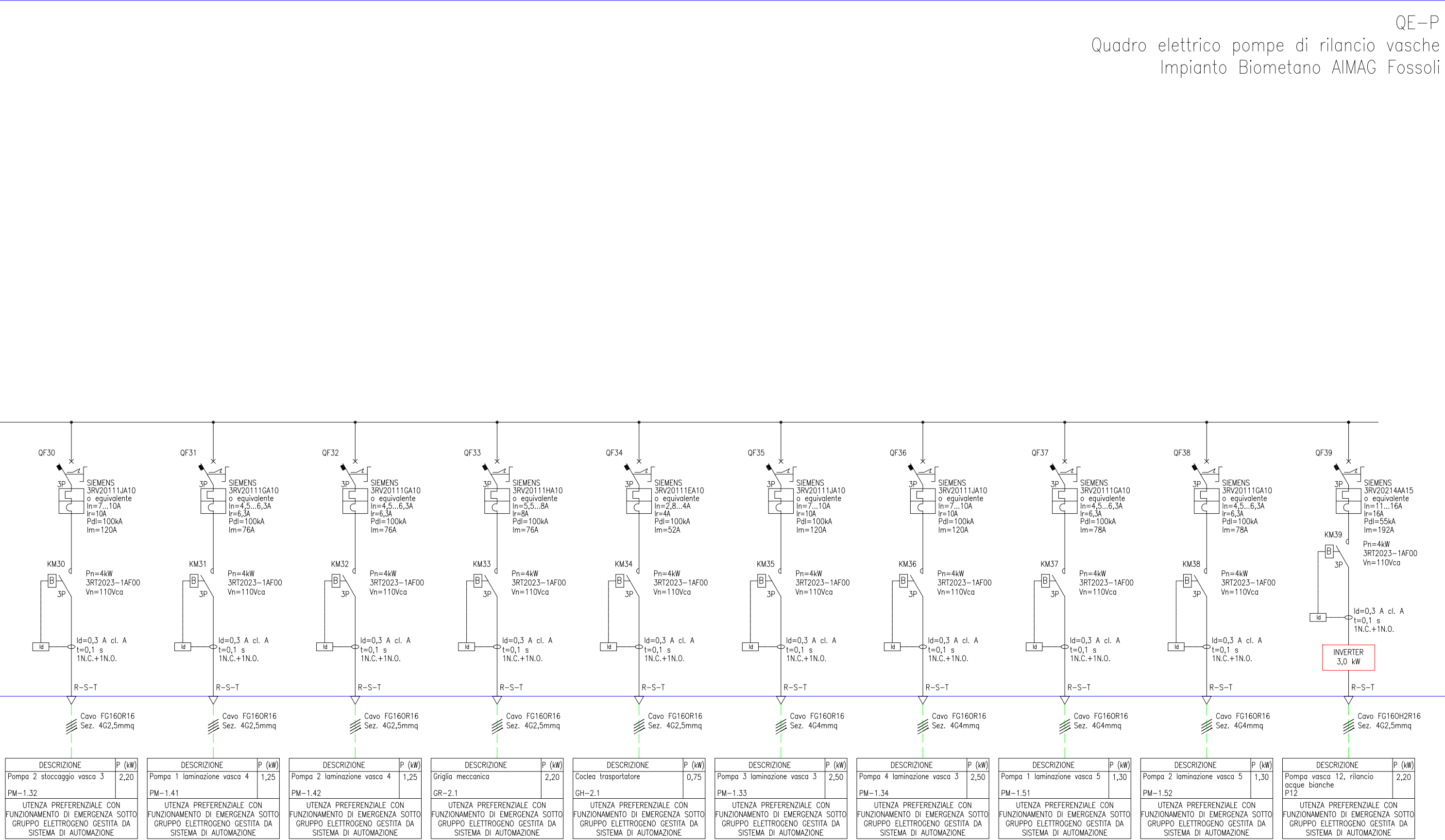
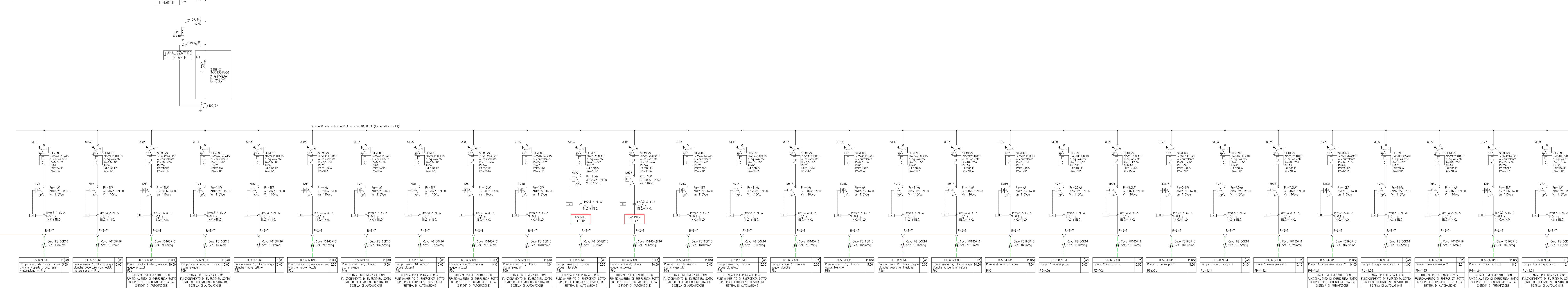


Quadro elettrico pompe di rilancio vasche - QE-P



QE-P
Quadro elettrico pompe di rilancio vasche
Impianto Biometano AIMAG Fossoli



Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI
via Valle n° 21 Fossoli di Carpi (MO)

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE
ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO
ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO

- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:

AIMAG
Via Mezzanotte Lavoro n. 38 - 41037 - Prato (MO)
Web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Responsabile
Anna Ingelard Andreatto

(Ing. Paolo Marzocchi)

TITOLARE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:

ALP
Engineering s.r.l.
Via Mezzanotte Lavoro n. 38 - 41037 - Prato (MO)
Tel. 0577 180700
E-mail: info@alp.it

Il Progettista
(Per. Ing. Maria Butti)

ALTRI PROFESSIONISTI:

Data	Giugno 2021
Scala	1"
Disegnato:	Andrea Gualdi
REVISIONE	DATA
01	Revisione
02	Conservazione
03	Conservazione

SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA M.T./B.T. -
TAVOLA 2 DI 2

TAVOLA ELT_020