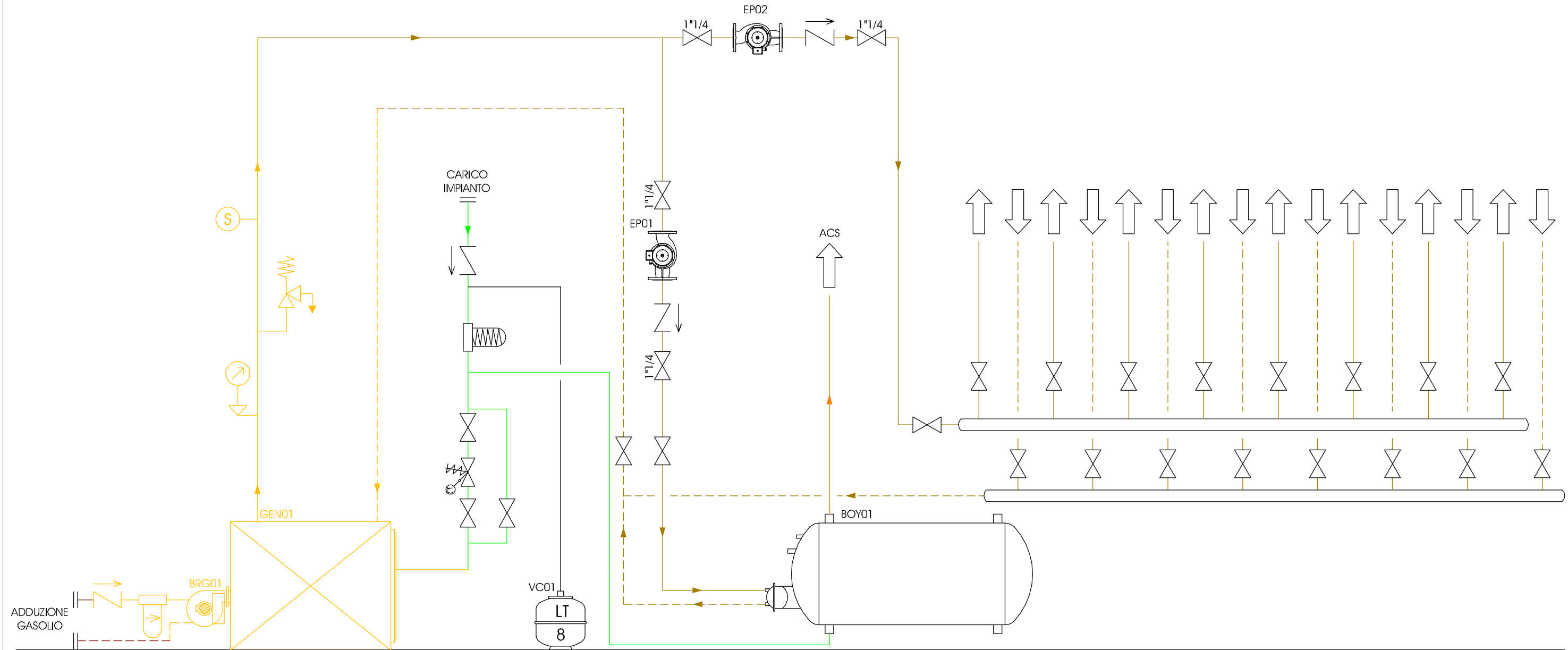


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO DI FATTO

EP01-EP02
ELETTROPOMPA SINGOLA
Marca=SALMSON
Modello=NXL 53-32 P



GEN01
GENERATORE AD ACQUA CALDA
Marca=RIELLO
Modello=TREGI 3
Pot.Foc.=26,5 kW
Pot.Nom.=23,9 kW

BRG01
BRUCIATORE A GASOLIO
Marca=RIELLO
Modello=GULLIVER RG03
Pot.=21,3-38 kW

VC01
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=8 Lt

BOY01
BOLLITORE ORIZZONTALE APPESO
Marca=BOSCHETTI



OPERE IN DEMOLIZIONE

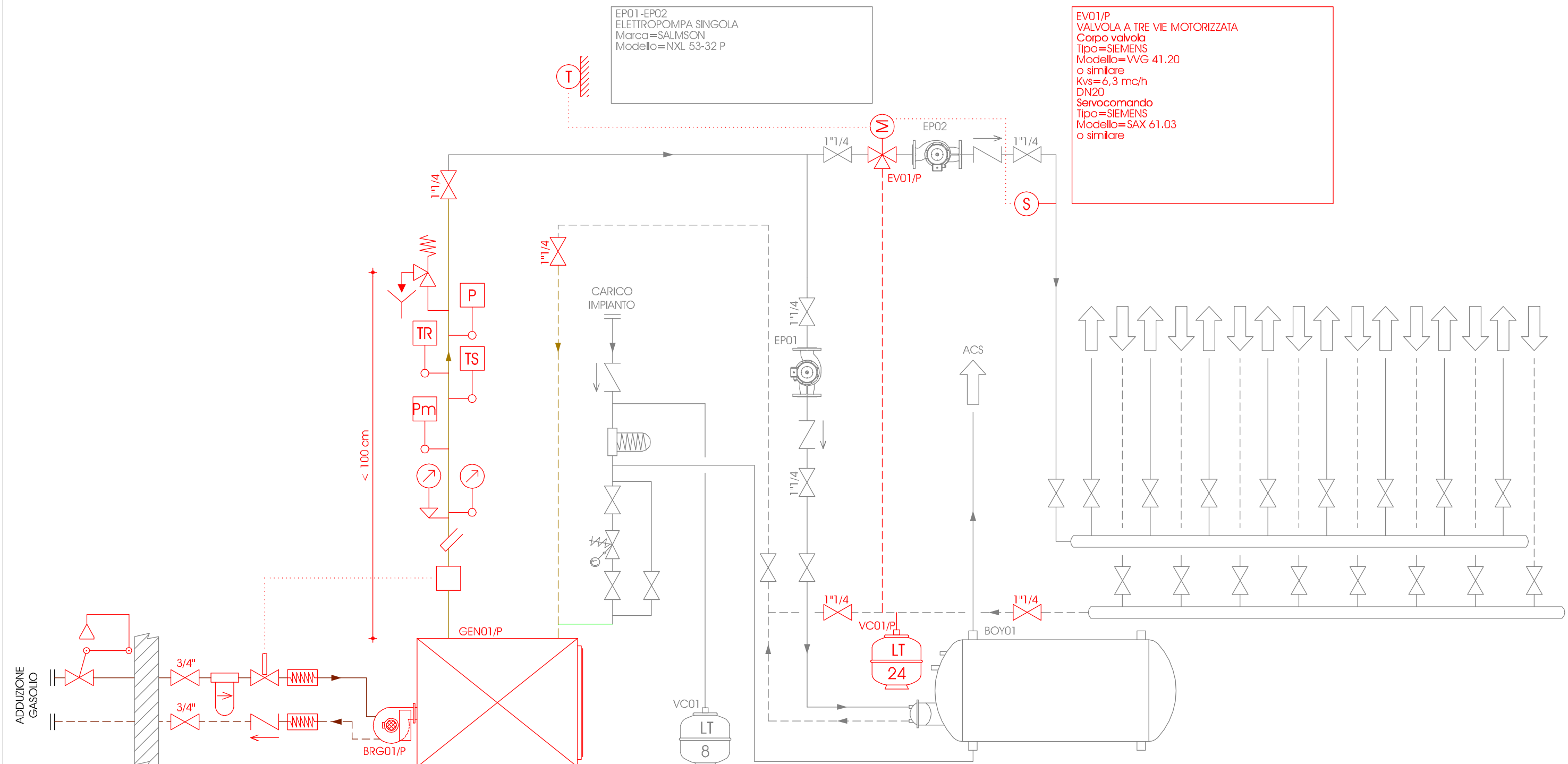


Proposta di affidamento in concessione mediante Project Financing, ai sensi dei commi 15-19 dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, della gestione dei servizi energetici degli edifici del Comune di Grado mediante la realizzazione degli interventi di adeguamento ed efficientamento energetico, ai sensi del D.Lgs. 115/2008, degli edifici e degli impianti.



Elaborato:	3.2 Elaborati grafici interventi di Efficientamento Energetico	Data:	Ottobre 2017
Edificio:	15 - AMBULATORIO DI FOSSALON Via Concordia - Fraz. Fossalon - GRADO (GO)	Tavola:	01

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TERMICO - STATO IN PROGETTO



EPO1-EPO2
ELETTROPOMPA SINGOLA
Marca=SALMSON
Modello=NXL 53-32 P

EV01/P
VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA
Corpo valvola
Tipo=SIEMENS
Modello=VVG 41.20
o similare
Kvs=6,3 mc/h
DN20
Servocomando
Tipo=SIEMENS
Modello=SAX 61.03
o similare

GEN01/P
GENERATORE AD ACQUA CALDA
Tipo=UNICAL
Modello=RECAL R22
o similare
Pot.Foc.= 28 kW
Pot.Nom.=26 kW
Perdite di carico= 0,09 m.c.a.
Contenuto di acqua= 48 Lt
Pressione max di esercizio= 4 bar
Rendimento utile al 100%= 93 %

BRG01/P
BRUCIATORE A GASOLIO
Tipo=RIELLO
Modello=RES G30 MRBLU
o similare
Pot. = 18-30 kW

VC01/P
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=24 Lt
Press.=6 bar

VC01
VASO DI ESPANSIONE CHIUSO A MEMBRANA
Capacità=8 Lt

BOY01
BOLLITORE ORIZZONTALE APPESO
Marca=BOSCHETTI



■ STATO DI FATTO
■ OPERE IN PROGETTO



Proposta di affidamento in concessione mediante Project Financing, ai sensi dei commi 15-19 dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016, della gestione dei servizi energetici degli edifici del Comune di Grado mediante la realizzazione degli interventi di adeguamento ed efficientamento energetico, ai sensi del D.Lgs. 115/2008, degli edifici e degli impianti.



Elaborato:	3.2 Elaborati grafici interventi di Efficientamento Energetico	Data:	Ottobre 2017
Edificio:	15 - AMBULATORIO DI FOSSALON Via Concordia - Fraz. Fossalon - GRADO (GO)	Tavola:	02