

N.B. COGENERATORE AD INSEGUIMENTO TERMICO SENZA DISSIPATORE

BOX METALLICO ESTERNO ADIACENTE LOCALE CALDAIA

gruppo di misura energia elettrica
prodotto da cogenitore
marca ME 1 mod. CE4MDI32
certificato MID
materiale:2670960104

LEGENDA

- 1 Vitomodens 200-W pot. 105 KW

2 Regolazione climatica Vitotronic 300-K MW2W

3 Sensore esterno

4 Sensore temperatura equilibratore idraulico

5 Regolazione climatica Vitotronic 200-H HK3W

6 Degasatore

7 Defangatore DN80

8 Cogeneratore Vitobloc 200 EM 20/39

9 Quadro di comando a bordo macchina

10 Sensore temperatura di mandata impianti miscelati

11 Scambiatore a piastre interno

12 Gruppo di sicurezza riscaldamento

13 Collettore sicurezze

14 Sensore temperatura bollitore caldaia

29 contabilizzatore UH50C47GB

31 cont. acs 794207/C - afs 794207

33 contabilizzatore UH50C50GB

35 dimo per contabilizzatore Siemens UH 50x60
- 15 Bollitore monovalente 2000 lt.

16 Pompa di circolazione sistema Vitobloc - Sirix 25-65

17 Pompa di ricircolo sanitario - SXS 40-40

18 Sonda temperatura ritorno

19 Puffer di accumulo Vitobloc 2000 lt.

20 Regolatore accumulo SFR

21 Sonda alta puffer

22 Sonda bassa puffer

23 Pompa di scarico puffer - Sirix 25-65

24 Circolatore Spogliatoi A - Sirix 25-65

25 Circolatore Spogliatoi B - Sirix 25-65

26 Circolatore Spogliatoi Tennis - Sirix 32-90

27 Circolatore Bollitore ACS - DCX 40-110 N

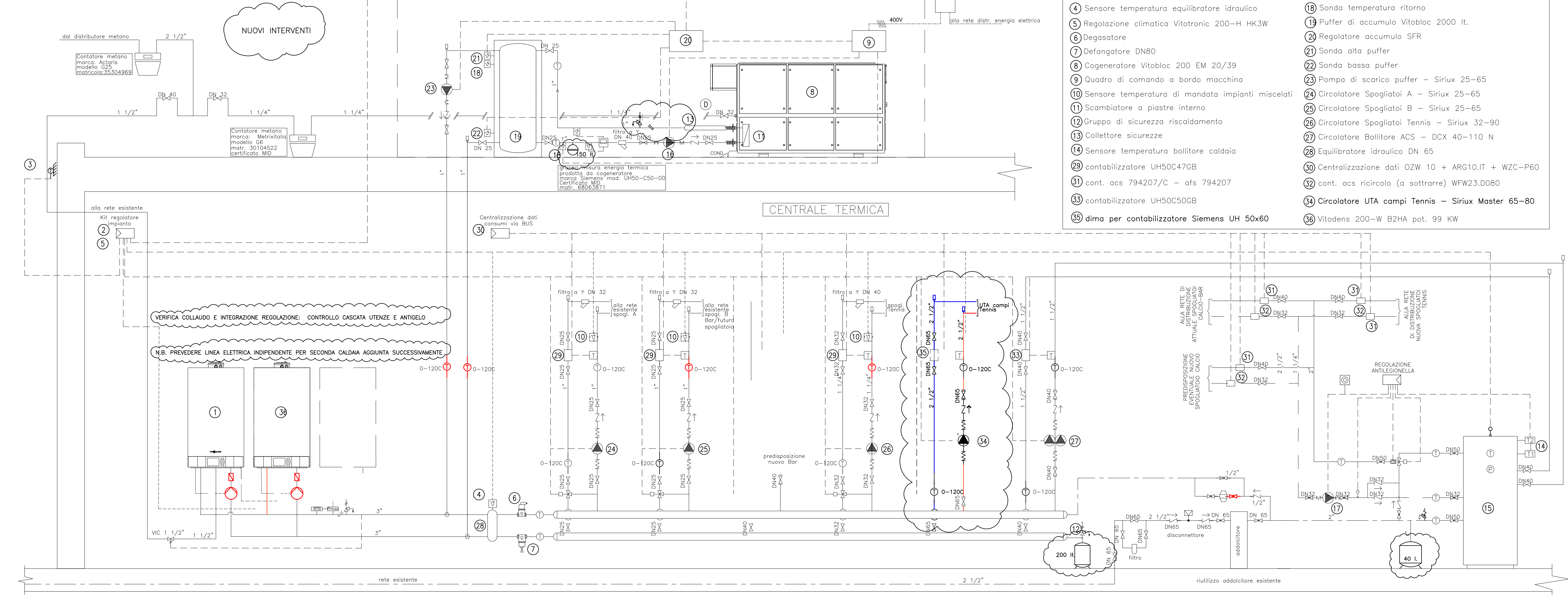
28 Equilibratore idraulico DN 65

30 Centralizzazione dati OZW 10 + ARG10.IT + WZC-P60

32 cont. acs ricircolo (a sottrarre) WFW23.D080

34 Circolatore UTA campi Tennis - Sirix Master 65-80

36 Vitodens 200-W B2HA pot. 99 KW



COMUNE DI POGLIANO MILANESE

Lavori di manutenzione straordinaria
del centro sportivo comunale in via C.
Chiesa - LOTTO 2

Committente:
Comune di Pogliano Milanese

Progetto
Definitivo-esecutivo

Progetto e DL Impianti
Ing. Maurizio Filetti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

SCHEMA
FUNZIONALE

file: MO1_SCHEMA FUNZIONALE.dwg
data: 17-07-2017
luglio 2020

luglio 2020
scala /
rev 00

MOI