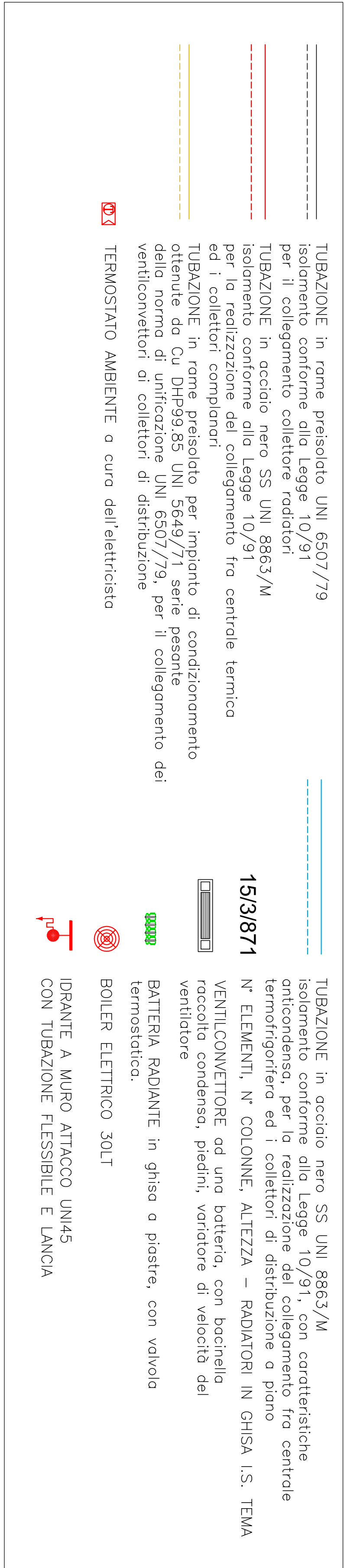


N.B.: PREVEDERE IL CIRCUITO DI SCARICO CONDENZA DA OGNI VENTILCONVETTORE SINO AL PIU VICINO PLUVIALE.



IRRANTE A MURO ATTACCO UNI45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA

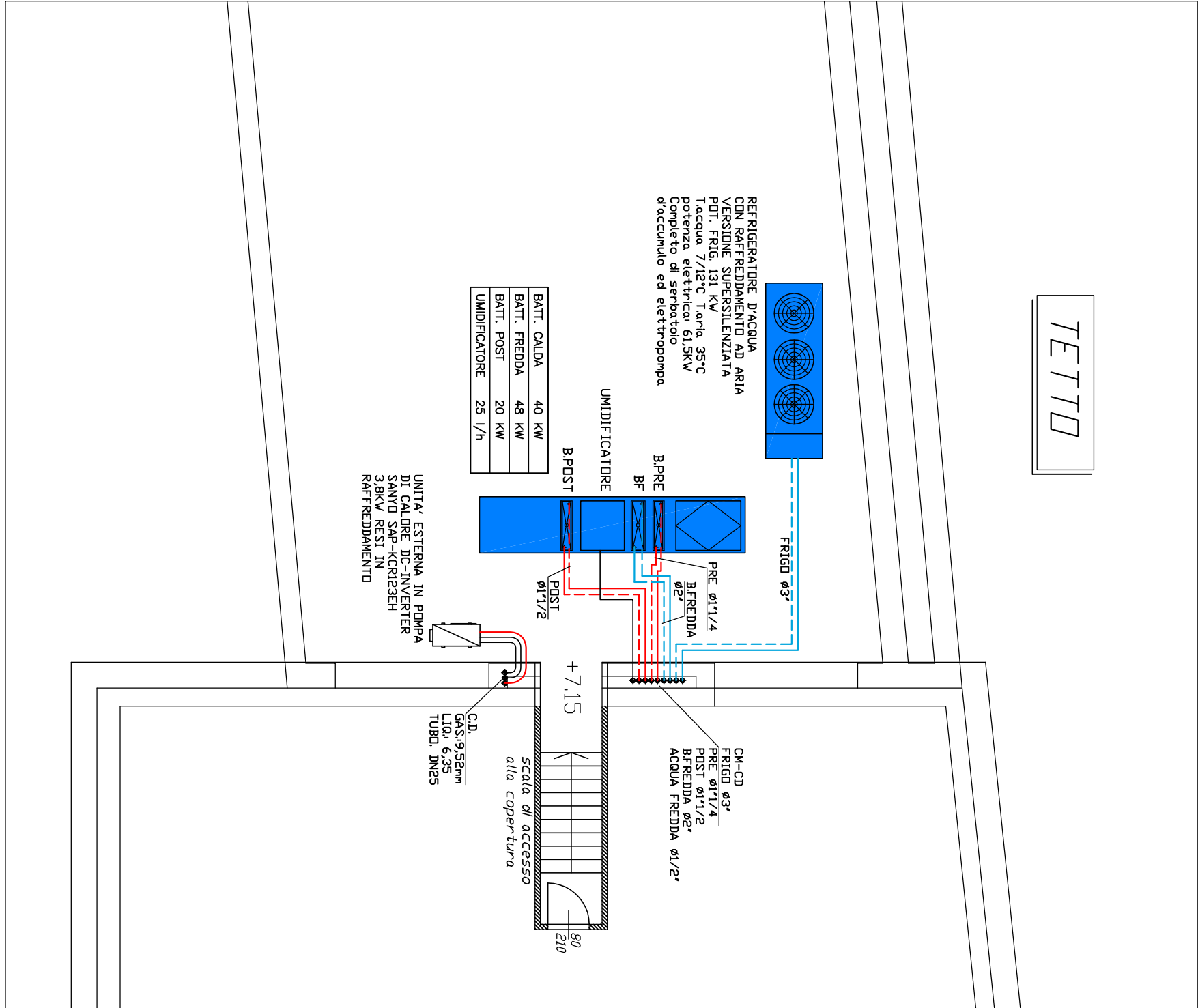
BOILER ELETTRICO 30LT

BATTERIA RADIANTE in ghisa a piastre, con valvola termostatica.

15/3/871

TUBAZIONE in acciaio nero SS UNI 8863/M isolamento conforme alla Legge 10/91, con caratteristiche termoisolante, per la realizzazione del collegamento fra centrale termoisolante ed i collettori di distribuzione a piano N° ELEMENTI, N° COLONNE, ALTEZZA – RADIATORI IN GHISA I.S. TEMA VENTILCONVETTORE ad una batteria, con bacinella raccolta condensa, piedini, variatore di velocità del ventilatore

TUBAZIONE in rame preisolato UNI 6507/79 isolamento conforme alla Legge 10/91 per il collegamento collettore radiatori
TUBAZIONE in acciaio nero SS UNI 8863/M isolamento conforme alla Legge 10/91 per la realizzazione del collegamento fra centrale termica ed i collettori compionari
TUBAZIONE in rame preisolato per impianto di condizionamento ottenute da Cu DHP99.85 UNI 5649/71 serie pesante dello norme di unificazione UNI 6507/79, per il collegamento dei ventilconvettori ai collettori di distribuzione
TERMOSTATO AMBIENTE a cura dell'elettricista



Amministrazione autonoma dei Monopoli di Stato
Direzione Regionale della Lombardia
Sezione staccata di Brescia

Comitente:
Progetto: progetto:
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL'IMMOBILE
"EX DEPOSITO SAIT" - VIA SOLFERINO 34 - BRESCIA
PROGETTO ESECUTIVO

Disegnatore: tavola:

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO LOCALI
DISTRIBUZIONE GENERALE TUBAZIONI

Data: 1-1-1000
Scale: 1:100
File: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100

Rev. num. 1:100
Data: 1:100
Disegnato: 1:100