



Aderita Servizi alle Persone
Viale Stazione, 7
FARENZA - RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO
QUALIFICAZIONE ENERGETICA (ristrutturazione centrale termica ed automazione)
Palazzo Mazzolini - Corso Mazzini - Ferrara

ELABORATI:
PROGETTO Layout Centrale Termica

RAPP.:

TAVOLA:
M470101.dwg
DATA:
maggio 2013

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Carmine Sirelli

PROGETTISTA
Ing. Massimo Donati
Collaboratore alla Progettazione
P.I. Massimiliano Malavoli

LEGENDA SIMBOLI

Seconda normativa UNI 9611

- ⊖ Pompa
 - ⊖ Termometro di blocco
 - ⊖ Pressostato
 - ⊖ Termometro
 - ⊖ Manometro
 - ⊖ Valvola di non ritorno
 - ⊖ Valvola di apertura
 - ⊖ Dispositivo di scarico aria saturazione
 - ⊖ Valvola di intercettazione
 - ⊖ Filtro
 - ⊖ RTB
 - ⊖ Sonda di temperatura esterna
 - ⊖ LINEA GAS
-
- ⊖ Valvola di sicurezza con scatto
 - ⊖ Condensato
 - ⊖ Mancosione elettronico DT/12
 - ⊖ Valvola di sterzata
 - ⊖ Sonda di temperatura interna
 - ⊖ Valvola di intercettazione con scatto
 - ⊖ Pomello per controllo temperatura
 - ⊖ Gruppo anticorrosione
 - ⊖ Gruppo antipressione
 - ⊖ Filtro gas
 - ⊖ Stabilizzatore di pressione
 - ⊖ Valvola di intercettazione controllabile
 - ⊖ LINEE DI CAVILLAGGIO ELETTRICO E BUS
 - ⊖ ALLACCO TERMICO RITORNO
 - ⊖ LINEA GAS

LEGENDA POMPE

Nome	Tipi
P1	Generatore A
P2	Generatore B
P3	Impianto termico
P4	Impianto termico

DN 100 Valvole di recupero

