



COMUNE DI FAENZA
Settore Lavori Pubblici
Servizio Progettazione Edifici

RESIDENZA MUNICIPALE
Piazza del Popolo
FAENZA - RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO
Palazzo Ledwith - interventi di incremento dell'efficienza energetica

ELABORATI:
STATO PROGETTO Lay-out Centrale Termica

RAPP.:
1:100

TAVOLA:
M1400101REC.dwg
DATA:
05 - 12 - 2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. Claudio Caveri
firmato digitalmente

PROGETTISTA
Ing. Massimo Donati

LEGENDA SIMBOLI
Secondo normativa UNI 9511

	Pompa
	Ternostato di blocco
	Pressostato
	Termometro
	Manometro
	Valvola di non ritorno
	Valvola di intercettazione con scarico
	Dispositivo di scarico aria automatico
	Valvola di intercettazione
	Riduttore di pressione
	Filtro
	RTB
	Sonda di temperatura esterna
	LINEA GAS
	Valvola di sicurezza con scarico
	Contatore
	Miscelatore termostatico Ø1"1/2
	Valvola di taratura
	Sonda di temperatura interna
	Valvola di intercettazione con scarico
	Pozzetto per controllo temperatura
	Giunto antiribente
	Punto prelievo pressione
	Filtro gas
	Stabilizzatore di pressione
	Valvola di intercettazione combustibile
	LINEE DI CABLAGGIO ELETTRICO E BUS
	ALLACCIO TERMICO ANDATA
	ALLACCIO TERMICO RITORNO

LEGENDA REGOLAZIONE

Nome	Edificio	Q _{th}
UCX 608	Edificio	1
XSE 600	Edificio	1
IET 7383	Generale	1
DDM 328	G1	1
DDM 328	G2	1
XTC 618	G1	1
XTC 638	G2	1

LEGENDA POMPE

Nome	Tipo	Q (m ³ /h)	H (MCO)
P1	G1	5,0	2,0
P2	G2	7,5	2,1
P3	IMPIANTO	23	6,5
P4	IMPIANTO	23	6,5

