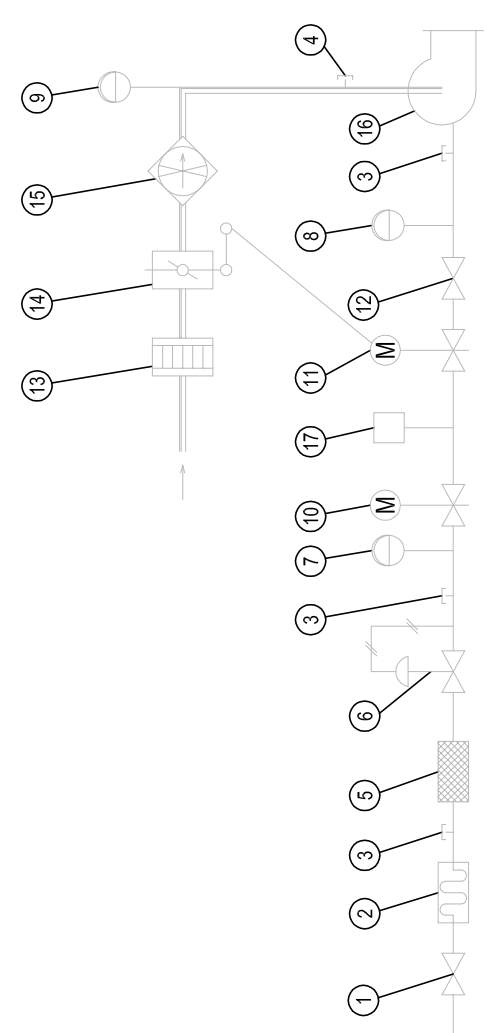


PARTICOLARE RAMPA GAS CONFORME ALLE NORME UNI



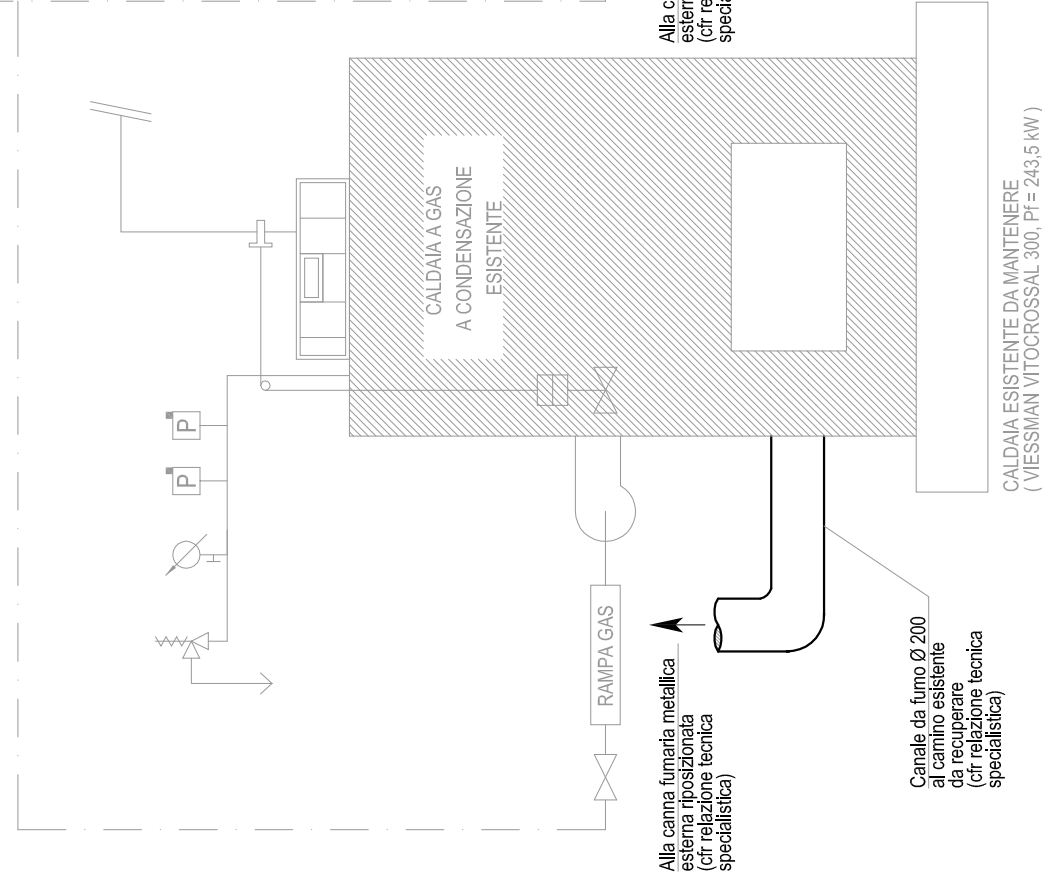
LEGENDA RAMPA GAS

- (1) Rubinetto di intercettazione.
- (2) Giunto antifiamma.
- (3) Pressa pressione gas per la misura della pressione.
- (4) Regolatore di pressione gas.
- (5) Filtro gas.
- (6) Regolatore di pressione gas.
- (7) Regolatore di pressione gas.
- (8) Organico di comando della massima pressione gas.
- (9) Organico di comando della massima pressione gas.
- (10) Organico di comando della massima pressione gas.
- (11) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (12) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (13) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (14) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (15) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (16) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.
- (17) Elettrovalvola di sicurezza classe A. Temp. di chiusura T<sub>ch</sub> ≤ 1.

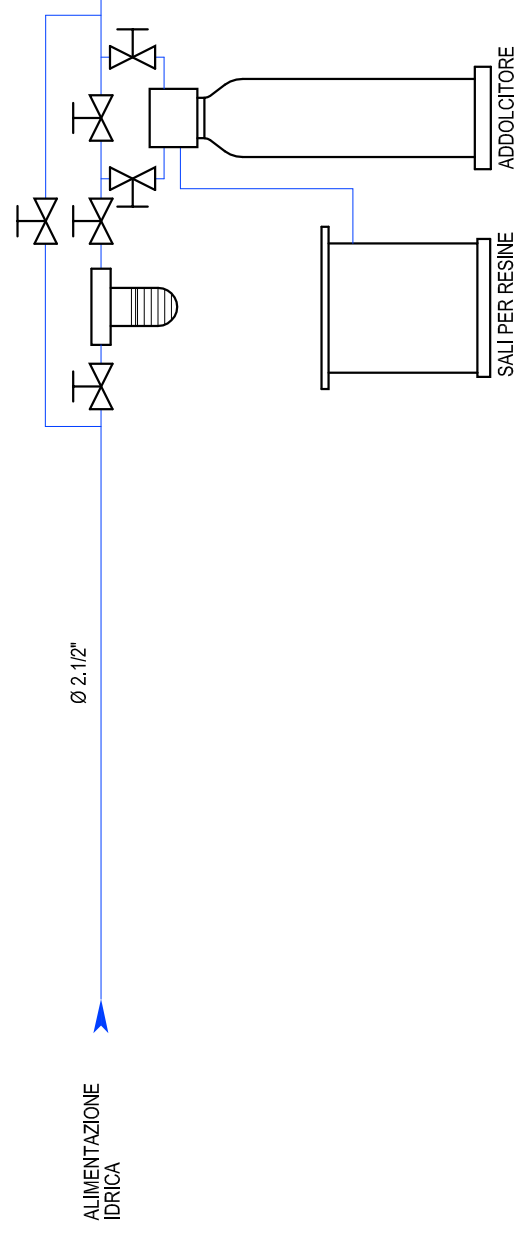
LEGENDA ELETTROCIRCOLATORI

| Pompa | Zona - Circuito             | Portata [l/h] | Prevalenza [mPa] | Alimentazione elettrica [W] (V / A max / W max) |
|-------|-----------------------------|---------------|------------------|---|
| EP.01 | Campo Giochi e Trincee      | 12.605        | 48               | 1 / 230 / 1.684 / 385                           |
| EP.02 | Depositi e Servizi Pubblici | 1.282         | 35               | 1 / 230 / 1.031 / 128                           |
| EP.03 | Servizi Ateli               | 1.755         | 25               | 1 / 230 / 1.031 / 128                           |
| EP.04 | Bollitori Sottobanco        | 5.417         | 20               | 1 / 230 / 0.88 / 106                            |
| EP.05 | Retrobotti Sottobanco       | 1.540         | 30               | 1 / 230 / 0.92 / 134                            |

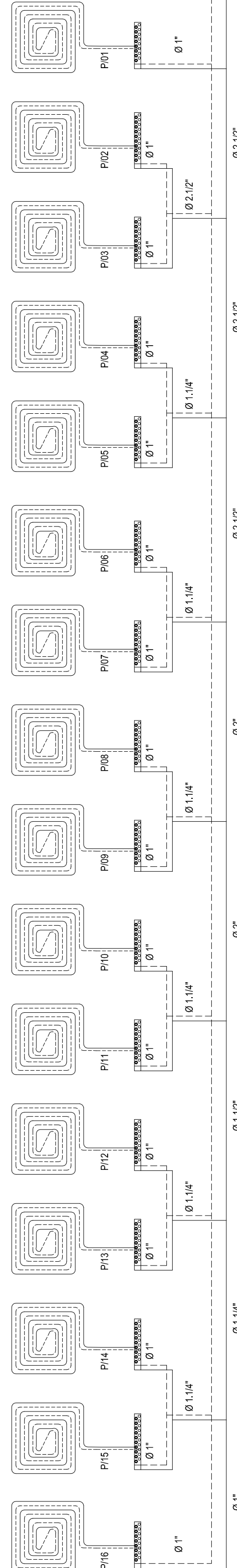
ALIMENTAZIONE GAS



ALIMENTAZIONE DUTTA

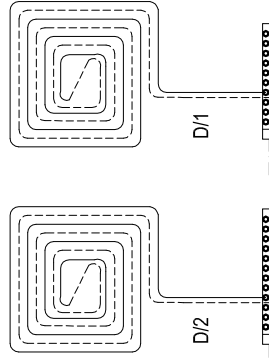


SA

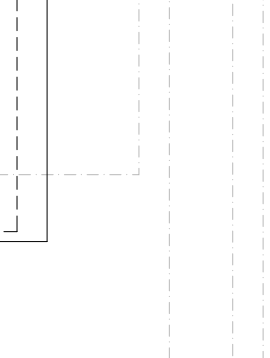


N. 18 COLLETTORI ESISTENTI ZONA PALESTRA

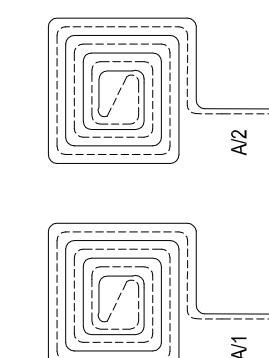
SA



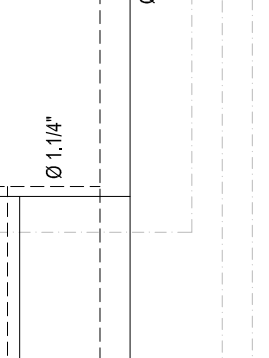
N. 2 COLLETTORI CON ELETTROVALVOLE ZONA SERVIZI PUBBLICI E PALESTRA



SA



SA



SA



SA



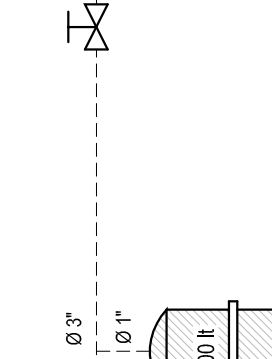
SA



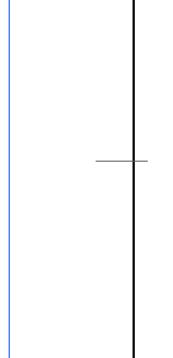
SA



SA



SA



LEGENDA SIMBOLOGIA

- VALVOLA D'INTERCEZIONE
- VALVOLA DEVIATRICE A TRE VIE
- VALVOLA DI RITEGNO
- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- MISCELATORE ELETTRONICO CON DISINFEZIONE TERMICA
- POMPA DI CIRCOLAZIONE
- MANOMETRO CON RUBINETTO E FLANGIA
- PRESSOSTATO DI SICUREZZA
- POZZETTO
- FILTRO A Y
- TRONCHETTO FLANGIATO
- VALVOLA DI TARATURA
- TERMOELETTRICO
- DISCONNETTORE
- FILTRO
- DOSATORE DI POLIFOSFATI
- MOTORIZZAZIONE
- SONDA
- SONDA AMBIENTE
- SONDA ESTERNA
- SONDA DI TEMPERATURA



www.comune.jesolo.ve.it

AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA  
UNITA' ORGANIZZATIVA COMPLESSA  
LAVORI PUBBLICI E SERVIZI MANUTENTIVI

REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA  
PRESSO LA SCUOLA "G. RODARI"

PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI JESOLO  
14/12/2017  
Prot. N° 83026

CODICE IPA: CP2YBJ

CUP: F27B15000430004

Progetto impianti meccanici  
Impianto di riscaldamento e produzione acs:  
schema unifilare generale

ALLEGATO:

SCALA: varie

DATA: 27 novembre 2017

DATA: REV:



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Massimo Morin

IL DIRETTORE AREA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA:  
Arch. Renato Sogno

Nome: Giovanni, Cognome: Rossi, Data di nascita: 14/01/1980, Indirizzo: Via Roma, 10, 30100 Padova, Tel. 0421/234567, E-mail: g.rossi@comune.jesolo.ve.it, Documento di identificazione: Documento di identificazione del personale, Data di emissione: 10/11/2017, Validità: 12 mesi, Firma: [Firma], Data: 10/11/2017.

Unico Relatore con il Pubblico: 0421 389111  
Unico Relatore con il Pubblico: 0421 389111  
PEC: comune.jesolo@jesolo.ve.it