



NOTA BENE:

- la verifica per il dimensionamento dei vasi di espansione e delle valvole di sicurezza e' a carico dell'assuntore, il quale dovrà provvedere alla misurazione dei reali contenuti d'acqua degli impianti relativi.
- installare manometri a monte ed a valle di ogni pompa.
- prevedere sfiati e scarichi ove necessario; ogni circuito deve essere scaricabile indipendentemente.
- le caratteristiche di prevalenza delle elettropompe dovranno essere verificate ed eventualmente adeguate, dall'assuntore, in base alle effettive perdite di carico delle apparecchiature installate.
- gli scarichi delle valvole di sicurezza dovranno essere convogliati ad appositi imbuto di scarico e, comunque, realizzati in modo tale da non arrecare danni a cose o persone, in caso di intervento.
- tutte le tubazioni ubicate in centrale termica dovranno essere coltimate con isolante flessibile a cellule chiuse di spessore conforme a quanto disposto dalla Legge 10/91 e rifinite con laminato plastico.

STUDIO DI INGEGNERIA
CURCIO E REMONDA INGEGNERI ASSOCIATI

Via Paolo Veronese n°216/5
10148 Torino

Tel. 011-5690275
Fax 011-5690276

e-mail progetti@curcioeremonda.it

Progetto Impianti Termici

COMUNE DI BARDONECCHIA

PALAZZO DELLE FESTE
Piazza Vallestretta 6

TITOLO
IMPIANTO TERMICO
SCHEMA CENTRALE TERMICA

proprietà/utente
Comune di Bardonecchia
Piazza Valle stretta 6

Tav.: SCH01

Scala: ---

| | | |
|---|---------------------------|---|
| Lavoro numero: ZZEVO1 | Data: LUGLIO 2022 | Riferimento interno: ZZEVO1_M_ESE_SCH_01_02_03.dwg |
| Responsabile progetto: Ing. Alessandro REMONDA | Eseguito da: C. Gindro | Verificato da: Ing. Sergio CURCIO |

| | | | |
|-------------|-------|--|--|
| Rev. 1 del: | Note: | | |
| Rev. 2 del: | Note: | | |
| Rev. 3 del: | Note: | | |