

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R)

con riferimento ai circuiti intercettabili
(Barrare solo le caselle interessate)**VASO DI ESPANSIONE CHIUSO**

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO

NOME del Circuito: _____

Contenuto di acqua del circuito: _____ litri

Capacità totale vaso/i: _____ litri

Dislivello sommità impianto/vaso _____ m

Dislivello valvola di sicurezza/ vaso \pm _____ mTipo: ☐ pre-pessurizzato ☐ a diaframmaPressione iniziale P_1 relativa _____ bar

Pressione di targa _____ bar

Diametro interno tubo di collegamento _____ mm

Allegati : Calcolo di dimensionamento dell'eventuale valvole di scarico termico con reintegro totale.

IL TECNICO
(Firma e timbro dell'Albo)

NOTE: _____

N.B. - Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata.

