

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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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 ± _____ m

Tipo: pre-pessurizzato a diaframma

Pressione iniziale P₁ 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.

