

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 P<sub>1</sub> 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 P<sub>1</sub> 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 P<sub>1</sub> 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 P<sub>1</sub> 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 P<sub>1</sub> 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 P<sub>1</sub> 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.

