

[illegible][illegible]

Linea di collegamento
elettrico

Prima di installare il nuovo generatore di calore si dovrà eseguire operazione di scarico/carico impianto di riscaldamento comprendente: immissione di liquido risanante per la rimozione di fanghiglie e ossidi di ferro e depositi calcare all'interno dell'impianto (circolazione per minimo 2 giorni); identificazione valvola scarico; smaltimento fluido termovettore entro rete scarichi esistente; se necessario applicando tubazione provvisoria e pompa di rilancio. A lavori ultimati lavaggio tubazioni con risciacquo multiplo, carico dell'impianto stesso con aggiunta di prodotto disincrostante/dispersante e passivante in quantità idonea in relazione alla capacità dell'impianto, eseguito lentamente per permettere sfato delle tubazioni; verifica corretta circolazione fluido e controllo assenza aria entro tubazioni

Architectural floor plan of a bathroom (Fig. 10) showing a rectangular room with a door on the left wall, a toilet, a sink, a bathtub, and a shower area. The plan includes dimensions for the room (4.34m x 3.28m) and various fixtures. A green triangle indicates a specific area, and a red circle highlights a feature. The plan is labeled with 'A' at the corners.

0.73

Placida esistente

0.59

0.80

1.05

0.30

3.28

8.95

GENERATORE DI CALORE
 A CONDENSAZIONE
 MODELLO LE TRIGAS 90/10
 DIM. 485x385x1100
 P. foc. 110 kW
 P. max. 140 kW
 BRUCIATORE DI GPL

GENERATORE DI CALORE
 A CONDENSAZIONE
 MODELLO LE TRIGAS 90/10
 DIM. 485x385x1100
 P. foc. 110 kW
 P. max. 140 kW
 BRUCIATORE DI GPL

POMPA DI CALORE ACQUA ACQUA
 MODELLO HYDRA 100
 DIM. 485x385x1100
 P. foc. 110 kW
 P. max. 140 kW
 COP medio stag. = 4.1
 COP = 3.3

Accumulo di calore
 Capacità 1000 litri
 Pressione 10 bar

PROGETTO ESECUTIVO