

Comune di RIVAROLO CANAVESE

(Provincia di TORINO)

Progetto ADEGUAMENTO SISMICO, SOSTITUZIONE COPERTURA IN CEMENTO AMIANTO E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL BLOCCO C DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO G. GOZZANO DI RIVAROLO CANAVESE VIA LE MAIRE 20 CUP: F32C2200060001 -Progetto Esecutivo-

Committente COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE
Disegno SOSTITUZIONE VALVOLE TERMOSTATICHE

Ingegnere
Tavola 4
Scala 1:100
Data 14/10/2024



Il TECNICO
(Ing. Jr. Michele Massaia)

R.T.P. RIVAROLO CANAVESE
(Mandatario Capogruppo)

Il RUP



Arch. Erika Falletta
+39 3488020877
San Benigno Canavese (TO)



LEGENDA

nuova valvola termostattizzabile micrometrica completa di comando termostatico anch'esso di nuova installazione (testa termostatica con sensore a liquido e sistema di aggancio rapido Clip-Clip). Posizioni di regolazione da 1 a 5, corrispondenti al campo di temperatura 8-30 °C. Possibilità di bloccare o parzializzare l'apertura e/o la chiusura, tramite limitatori. Campo di temperatura in abbinamento ai corpi valvola 5-110 °C. Pressione massima di esercizio in abbinamento ai corpi valvola 10 bar. Certificazione KEYMARK (EN215).

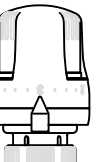
PARTICOLARE VALVOLA MICROMETRICA TERMOSTATTIZZABILE PER IMPIANTI MONOTIBO E BITUBO
SITUAZIONE ESISTENTE TIPOLOGIA NUOVA VALVOLA TERMOSTATTIZZABILE PER CONSENTIRE LA POSA DI COMANDO TERMOSTATICO SUI CORPI SCALDANTI



Prevedere installazione su ogni corpo scaldante di valvola con comando termostatico.

Particolare comando termostatico

Caratteristiche costruttive e tecniche



Sensore incorporato con elemento sensibile a liquido. Scala graduata per la regolazione da 0 a 5, corrispondenti ad un campo di temperatura da 0° a 28° C. Completa di statore per valvola.

-PIANTA PIANO TERRA-

Scala 1:100

