







## NOTA: SCHEMA FUNZIONALE DI PRINCIPIO

I/P 4

I/P 5

I/P 8 (DN: B6) 0: Nessuno

IL PRESENTE SCHEMA RAPPRESENTA IL PRINCIPIO DI FUNZIONALITA' DEL SISTEMA TOSHIBA E NON HA VALORE DI PROGETTO, NE' INTENDE SOSTITUIRSI AD ESSO; NON SOSTITUISCE LE VERIFICHE TERMICHE E L'ELABORATO DI PROGETTO REDATTO DAL PROFESSIONISTA ABILITATO, COSI COME PREVISTO DA NORMATIVA NAZIONALE VIGENTE, ALCUNI ELEMENTI POSSONO RISULTARE MANCANTI IN QUANTO NON RAPPRESENTA UNO SCHEMA FUNZIONALE ESECUTIVO. FARE RIFERIMENTO AL CATALOGO TECNICO ED AL MANUALE DI SERVIZIO PER TUTTI I DETTAGLI TECNICI NECESSARI ALLA PROGETTAZIONE ED ALL'AVVIAMENTO.

Operazione di riscaldamento/ raffreddamento ON/OFF

I/P 6 Operazione acqua calda ON/OFF
I/P 7 (DN: B6) 0: Ingresso spegnimento d'emerger

## **TOSHIBA**

TOSHIBA ITALIA MULTICLIMA div. di ECR Italy SpA Viale Monza 338 20128 Milano (Mi) Tel. 02 2529421 www.toshibaclima.it

XW - 2023/004 - REV.00

DISEGNO: DATA:

AUTORE: SCHEMA FUNZIONALE