



LEGENDA

RISCALDAMENTO

- Riscaldamento in acciaio con funzione di scaldavivande
- Riscaldamento in acciaio a colonne verticali
- Termosifoni ambiente asservito a testina termoelettrica

TUBAZIONI

- Tubazioni in materiale metal-plastico multistrato
- Pipes: sottostacca e a vista nel locale C.T. e vano tecnico
- Isolamento: guaina separata a celle chiuse, sp. 19 mm (L=0,04 W/m°C)

SANITARIO

- Cassette/collettori modulari per distribuzione impianto sanitario
- Robustetti di intercettazione del flusso

ANTINFURTO

- Tubazioni in materiale metal-plastico multistrato
- Servizio: acqua sanitaria, fredda (F), calda (C), (R) Riscaldamento
- Isolamento: guaina separata a celle chiuse, sp. 9 mm (L=0,04 W/m°C)

ESTRAZIONE

- Naso a muro UNI EN 671-1 con tubazione flessibile UNI 9487 DN25 e bancia a getto frangivento
- Campo d'azione degli tiranti a muro UNI EN 671-1 e UNI EN 671-2 pari a 25 m di tubo flessibile (UNI 10779/2015)

SISTEMA DI ESTRAZIONE CENTRALIZZATA, 100 m³/h per locale

0		Progetto preliminare		-	
Emissione		Emissione		-	
04-02-2020		006-A/2020		006A/2020 ESFC 10	
01-02-20		1:100		01-02-0	
Comune		Brescia		Provincia	
Via Saffarino n. 10		BS		Progetto	
Comune		Brescia		Ristrutturazione struttura alberghiera.	
Via Saffarino n. 10		BS		Impianto	
Comune		Brescia		Impianto riscaldamento e sanitario.	
Via Saffarino n. 10		BS		Pavimento da piano seminterrato a sesto.	
Via Saffarino n. 10		BS		Progettazione impianti meccanici	
Via Saffarino n. 10		BS		Ing. Umberto Bianchini	
Via Saffarino n. 10		BS		Atto di Brescia A 2006	