










LEGENDA		NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
	adduzione acqua fredda con tubo multistrato sp.2,25mm	D.M. 37/08 Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.	UNI 9182 Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione.
	adduzione acqua calda con tubo multistrato sp.2,25mm isolato con guaina in polipropilene		
	collettore sanitario acqua calda e fredda	UNI 806-1 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 1: Generalità.	UNI 806-2 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 2: Progettazione.
	collettore sanitario acqua fredda		
	tubazione di scarico acque saponose in polipropilene UNI EN 1451	UNI 806-4 Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 4: Installazione.	ogni altra norma tecnica applicabile all'impiego
	tubazione di scarico acque scure in polipropilene UNI EN 1451		
	fosse biologiche esistenti	Ogni dispositivo e materiale dovrà essere installato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6 del D.M. 37/08	UNI EN 1253-1 Pozzetti per edilizia - Parte 1: Pozzetti a pavimento con sifone con una profondità della tenuta idraulica di almeno 50 mm
	pozzetto degrassatore esistente		
	scarico a pavimento		

[illegible][illegible]

Tipologico freddo
distribuzione da collettore acqua e fredda alle singole utenze

collettore acqua fredda in
apposita cassetta da incasso
ispezionabile

piano finito solaio esistente

dalla centrale termica

Ø 40

Ø 16

Ø 16

Ø 16

Ø 16

Ø 16

distribuzione in intercapedine di
solaio e in parete in cartongesso

[illegible]

dal collettore
alle utenze Ø16

tubazione dal collettore alle utenze Ø16

BAGNI WC
H: 420
AREA: 19 mq

dallo stacco della centrale termica

dal collettore alle utenze Ø16

BAGNI WC
H: 420
AREA: 18 mq

dal collettore alle utenze Ø16

dallo stacco della centrale termica

[illegible]

IL RUP
DOTT. ING. PIETRO BENSAIA



SERVIZI IGIENICI - IMPIANTO IDRICO E SCHEMA DELLE RETI



www.studiotecnicoamericait.it



DOTT. ING. MARCO MORICCI
e-mail: marcomoricci@gmail.com
via G. Galilei, 18 - BORGO SAN LORENZO (FI) tel. 0558458892
C.F. MRCMRC73L03D612N - P.I. 05125410489 - N. Isc. Albo Ing. FI 4397