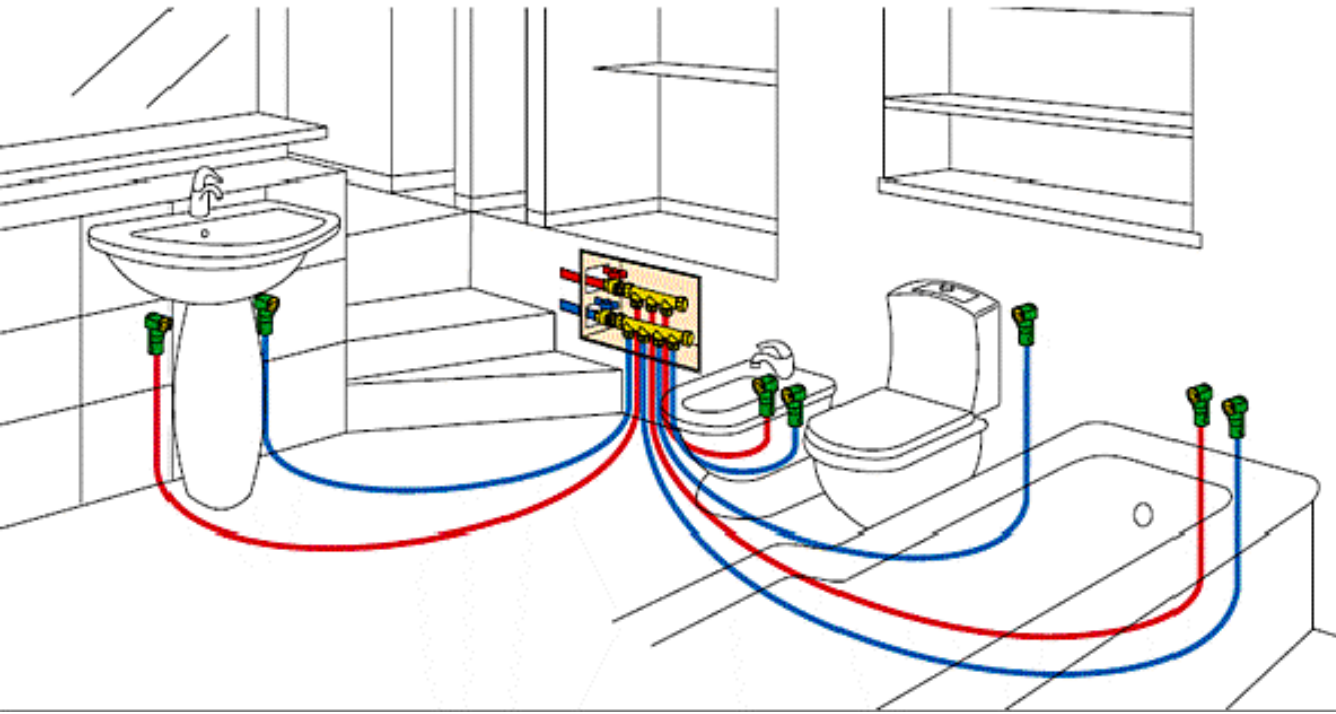
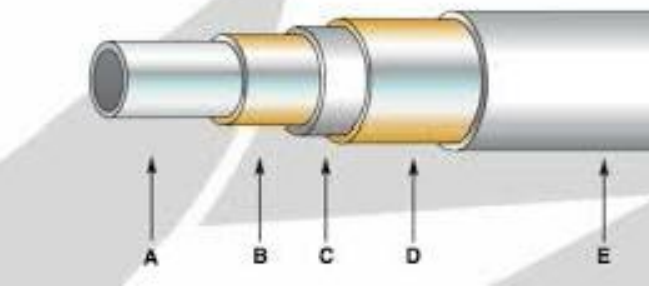


Tipico di distribuzione carico idrico



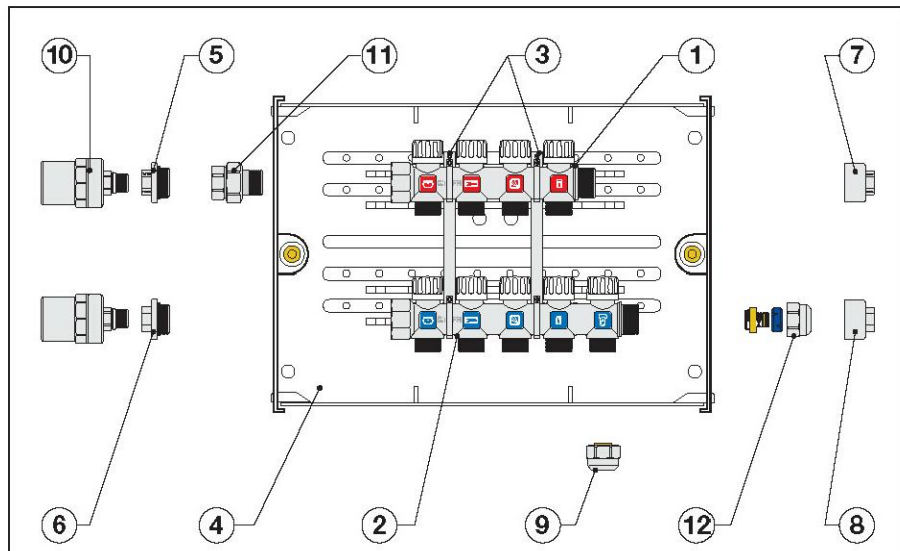
Dettaglio composizione tubazione multistrato



- A. Tubo interno in Polietilene Reticolato (PE-Xb)
B. Strato adesivo intermedio di unione tra Polietilene e Alluminio
C. Tubo in Alluminio sovrapposto e saldato per tutta la lunghezza
D. Strato adesivo intermedio di unione tra Polietilene e Alluminio
E. Tubo esterno in Polietilene Reticolato (PE-Xb)

Collettore complanare in ottone completo di valvole di intercettazione su ogni stacco e ammortizzatore di colpo di ariete

Componenti caratteristici



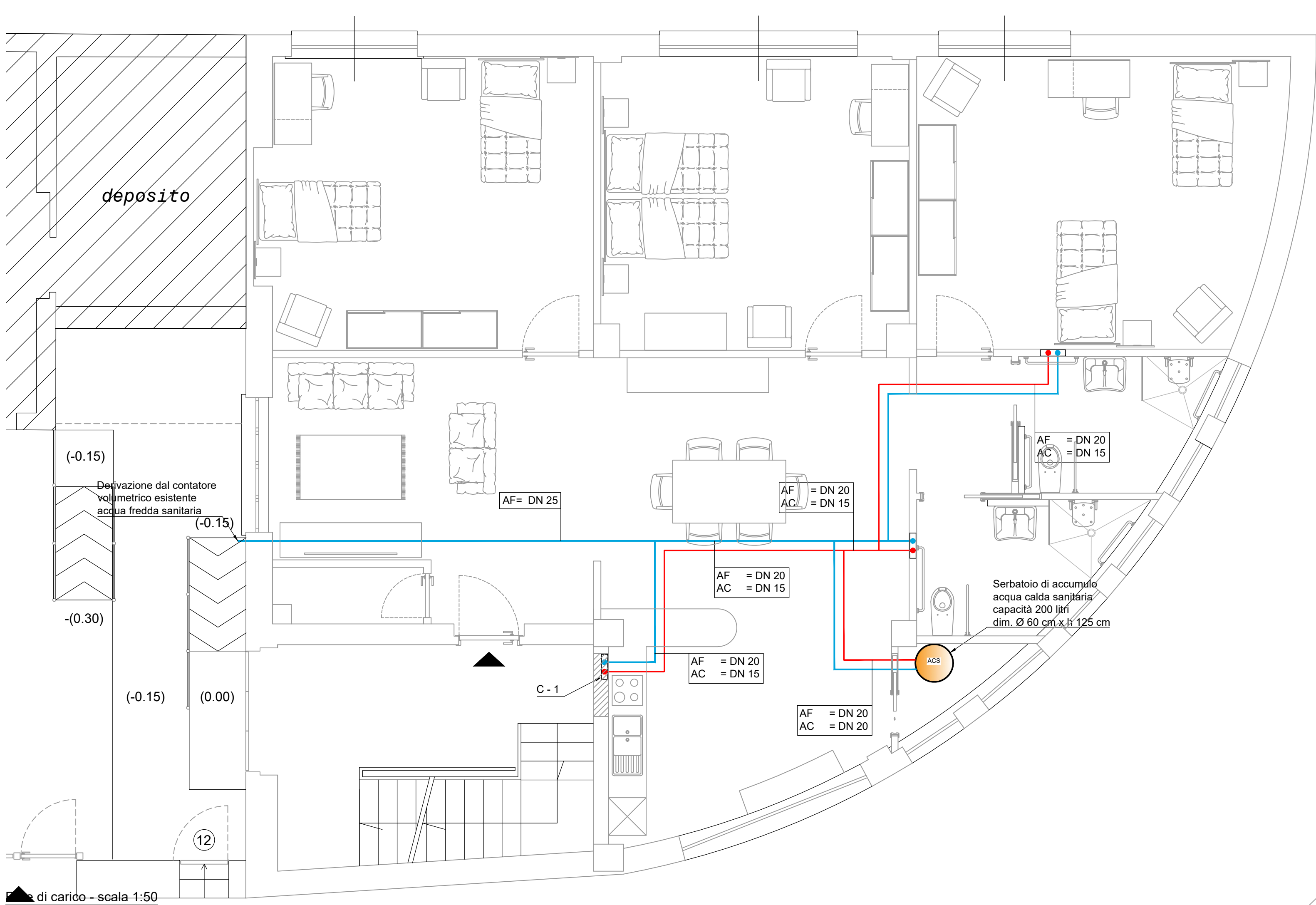
Gruppo premontato corredato di:

- 1) Collettore acqua calda completo di valvole di intercettazione
2) Collettore acqua fredda completo di valvole di intercettazione
3) Coppie di zanche di fissaggio alla cassetta di contenimento

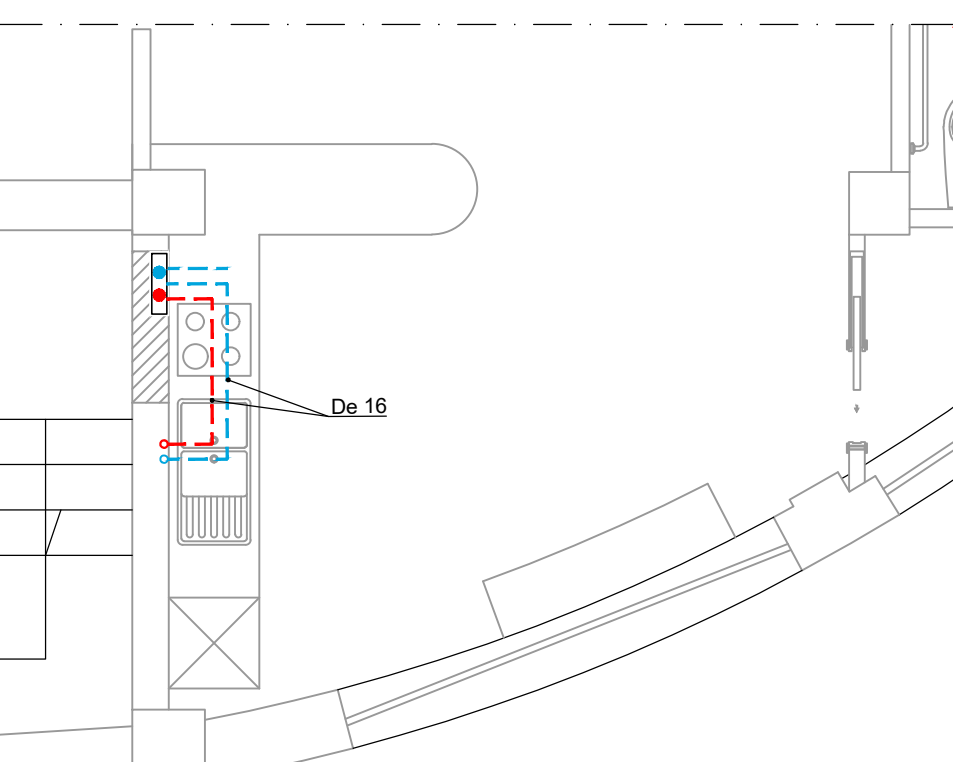
Accessori

- 5) Raccordo Ø3/4" M x Ø 1/2" F cromato
6) Tappo di testa Ø3/4" M
7) Raccordo Ø3/4" M x Ø 1/2" F cromato
8) Tappo di testa Ø3/4" M
9) Riccardo meccanico monoblocco per tubo in rame crudo o ricotto e acciaio inox
10) Ammortizzatore del colpo di ariete
11) Raccordo 3 pezzi cromato
12) Raccordo a diametro autoadattabile per tubi in plastica, semplice e multistrato

Rete di scarico - scala 1:50



Dettaglio carico idrico servizi igienici - scala 1:50



Dettaglio carico idrico cucina - scala 1:50



LEGENDA

C.z.xy		
		Collettore complanare in ottone completo di valvole di intercettazione su ogni stacco e ammortizzatore colpo di ariete
		Tubazione acqua fredda in acciaio zincato coibentato percorsi in controsoffitto (AF)
		Tubazione acqua calda in acciaio zincato coibentato percorsi in controsoffitto (AC)
		Tubazione in PVC norma UNI 1329 percorsi a vista e/o in traccia a pavimento/parete Scarico acque nere

N.B. tutte le tubazioni dovranno essere coibentate con materassino elastomerico espanso senza l'impiego di cfc, a base di gomma sintetica a cellule chiuse conduttività termica non superiore a 0.040 w/mk negli spessori riportati in tabella e protette con lamierino d'acciaio zincato spessore 6/10 mm nei tratti a vista in autorimessa e nei locali tecnici

SPESSORI MINIMI DI COIBENTAZIONE

	AC / rAC ⁽¹⁾	AC / rAC ⁽²⁾	AF ⁽³⁾	AF ⁽³⁾
DN 15	30	9	9	15
DN 20	30	9	9	15
DN 25	30	9	9	15
DN 32	40	13	13	20

(1) tubazioni ubicate in esterno, in centrale, cavevi,

cunicoli, locali non condizionati

(2) tubazioni ubicate all'interno di locali riscaldati e

condizionati, controsoffitti, sottopavimento,

(3) tubazioni ubicate all'interno dell'edificio

Comune di Napoli

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DELL'IMMOBILE DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI NAPOLI, SITO AL PIANO TERRA DI VIA BRIGATA BOLOGNA N.12-14", NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 5 COMPONENTE 2- INVESTIMENTO 1.2 - PERCORSI IN AUTONOMIA PER PERSONE CON DISABILITÀ.

COMMESSA: BB LIVELLO DI PROGETTAZIONE: ESECUTIVO FILE: BB_E_I01 N°:

TITOLO: PROGETTO - IMPIANTO IDRICO SANITARIO Rete di carico e scarico Pianta quota 0.00

DATA: 15/09/2023 DESCRIZIONE: VISTO:

COMMITTENTE: Comune di Napoli

PROGETTISTA:

RTP: arch. Francesco Ferraro (mandatario) - Progetto architettonico, Direzione Lavori, CSP, CSE ing. Gianpiero Rasulo (mandante) - Progetto impianti tecnologici arch. Valentino Schettini (mandante) - Progetto architettonico

Viale Augusto 62 - 80125 Napoli email:arch.ferraro@raconsulting.it