










SCALA: 1:50

PROGETTISTA U.T.C.: Arch. Michele De Cotiis

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore Pizzi

LEGENDA:

	MONTANTE ACQUA FREDDA
	MONTANTE ACQUA CALDA
	MONTANTE RICIRCOLO
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN ACCIAIO ZINCATO SERIE MEDIA UNI EN 10255
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN ACCIAIO ZINCATO SERIE MEDIA UNI EN 10255
	TUBAZIONE RICIRCOLO IN ACCIAIO ZINCATO SERIE MEDIA UNI EN 10255
	COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO PE.Xc / AL/PE.Xc
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO PE.Xc / AL/PE.Xc COIBENTATA CON GUAINA A CELLE CHIUSE SPESSORE 6 MM

TUBAZIONI DI COLLEGAMENTO APPARECCHI SANITARI
LAVABO - Øest. 20 (DN15) in polietilene PE100 classe PN16
WC - Øest. 20 (DN15) in polietilene PE100 classe PN16

MONTANTI VERTICALI:

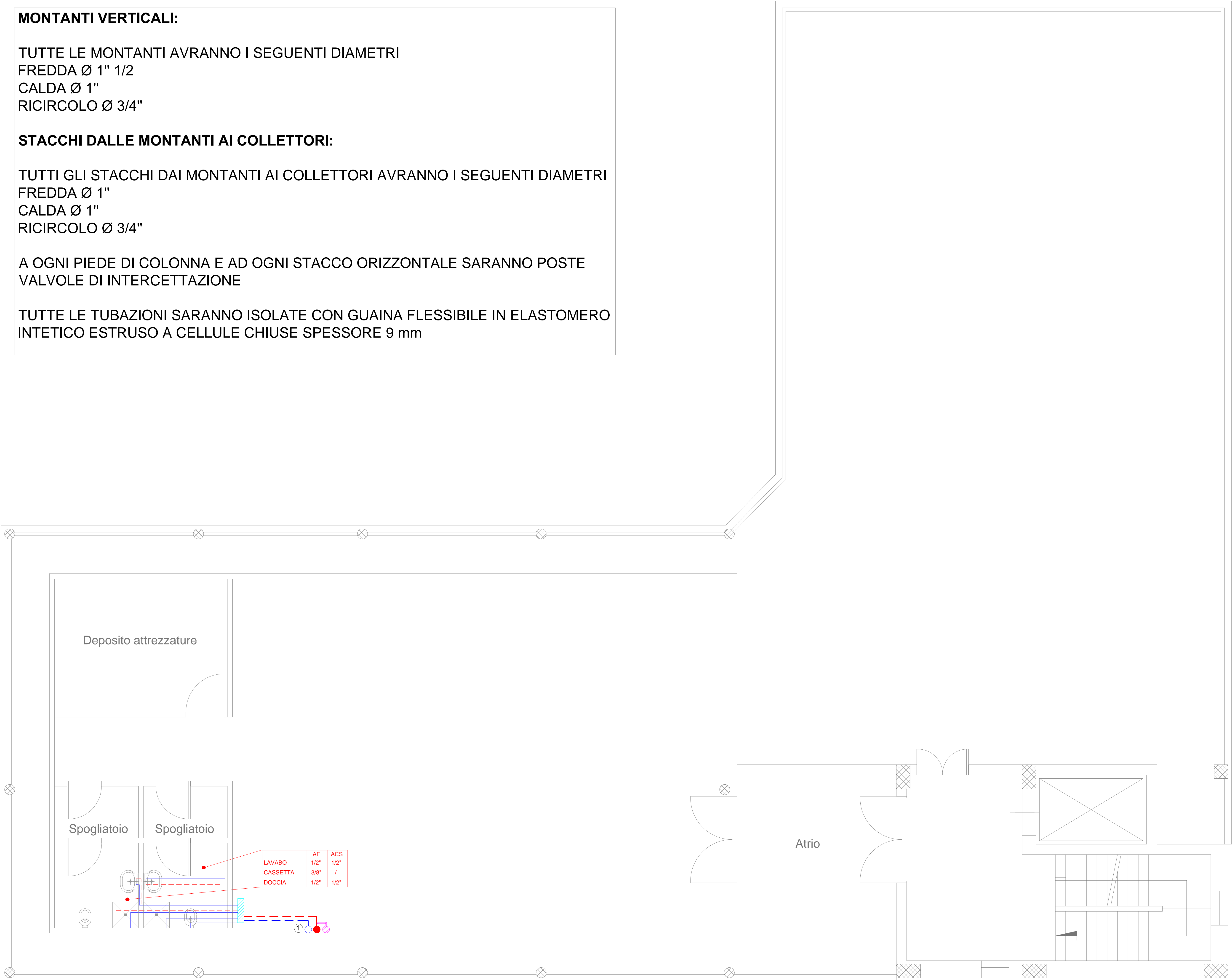
TUTTE LE MONTANTI AVRANNO I SEGUENTI DIAMETRI
FREDDA Ø 1" 1/2
CALDA Ø 1"
RICIRCOLO Ø 3/4"

STACCHI DALLE MONTANTI AI COLLETTORI:

TUTTI GLI STACCHI DAI MONTANTI AI COLLETTORI AVRANNO I SEGUENTI DIAMETRI
FREDDA Ø 1"
CALDA Ø 1"
RICIRCOLO Ø 3/4"

A OGNI PIEDE DI COLONNA E AD OGNI STACCO ORIZZONTALE SARANNO POSTE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE

TUTTE LE TUBAZIONI SARANNO ISOLATE CON GUAINA FLESSIBILE IN ELASTOMERO
INTETICO ESTRUSO A CELLULE CHIUSE SPESSORE 9 mm



PIANO TERZO