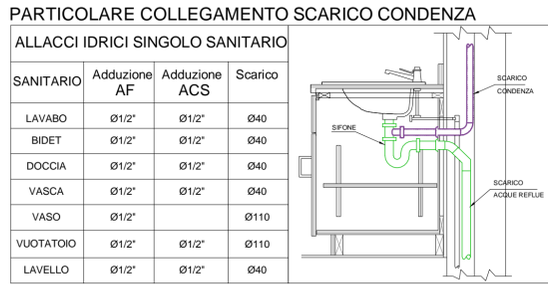


LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	COLONNA MONTANTE VAPORE
	COLONNA MONTANTE ACQUA ADDOLCITA
	COLONNA MONTANTE RICIRCOLO
	COLONNA MONTANTE ACQUA CALDA
	COLONNA MONTANTE ACQUA FREDDA
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA FREDDA
	TUBAZIONE DI ADDUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE DI RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
	TUBAZIONE DI SCARICO A GRAVITA' ACQUE NERE A PAVIMENTO (O A PARETE) IN PEAD CON GIUNZIONI SALDATE - DN DA PROGETTO
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA VENTILCONVETTORI
	TUBAZIONE VAPORE
	TUBAZIONE ACQUA ADDOLCITA
	TUBAZIONE DI VENTILAZIONE IN PEAD, CON GIUNZIONI SALDATE
	VALVOLA DI TARATURA
	VALVOLA DI CHIUSURA
	VENTILCONVETTORE A 2 TUBI A CASSETTA PER INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO COMPLETO DI POMPA PER SCARICO CONDENZA, VALVOLE A 3 VIE E REGOLAZIONE

NOTE

- se non diversamente indicato le tubazioni di scarico a gravità avranno un'inclinazione di 1%
- se non diversamente indicato le colonne di scarico acque reflue hanno un diametro di DN 110
- se non diversamente indicato le colonne di scarico acque reflue hanno un diametro di DN 110



AREA NON SOGGETTA AD INTERVENTO

Ing. Ferdinando Ferone
Via Alberto Lanna n°24 - 00038 Valmontone
e-mail: ing.ferone@gmail.com

REGIONE LAZIO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO - FORLANINI
Via Portuense 332, 00149 Roma

Comune di Roma

Oggetto LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEL PIANO TERZO DEL PADIGLIONE "SALA" DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "SAN CAMILLO FORLANINI" DI ROMA



Committente A.O. SAN CAMILLO FORLANINI

Progettazione
Ing. Ferdinando Ferone

Responsabile del procedimento
Ing. Paolo D'Aprile

Nome file
IM I 01

Elaborato Grafico
IMPIANTO IDRICO SANITARIO

Data
GIU. 2018

Revisione:

Scala
1:100