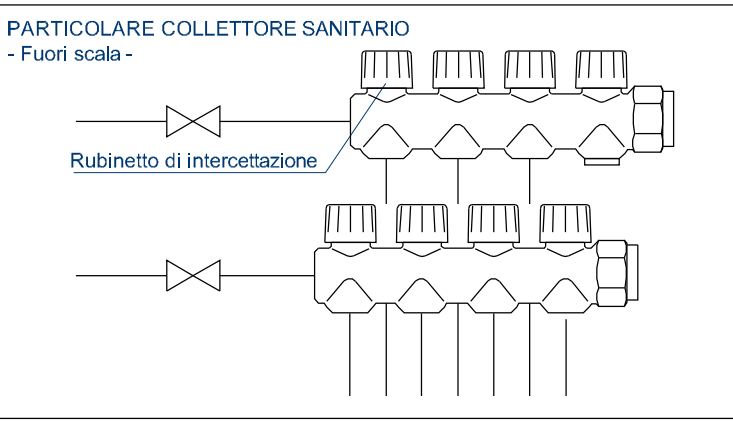


Prevedere miscelatore  
termostatico per inviare  
acqua calda premiscelata  
alle docce esterne.  
Prevedere inoltre rubinetto  
per svuotamento tubazioni  
4 per 3,0 (18)

**NOTE:**  
L'impianto di distribuzione verrà organizzato in collettori, in modo da garantire la selettività.  
Le docce saranno dotate di valvola temporizzata (con principio a molli) e verranno servite da circuito premiscelato. La premiscelazione avverrà a monte dell'anello di distribuzione mediante valvola miscelante termostatica (con posizionatore in idonea cassetta - vedere particolari).  
Il percorso delle tubazioni di adduzione per doccia, calda e ricircolo potrà variare rispetto a quello in progetto ma dovrà essere concordato, in fase esecutiva, con la D.L.  
**TUTTE LE INFRASTRUTTURE A RETE E GLI ALLACCI SARANNO DEFINITI PRIMA DELLE REALIZZAZIONI CON GLI UFFICI TECNICI COMPETENTI**



IL PRESENTE ELABORATO HA VALIDITA' AI SOLI FINI DEL PROGETTO IMPIANTISTICO  
PER LE CORRETTE CARATTERISTICHE ARCHITETTONICHE SI RIMANDA AL PROGETTO EDILE

Committente: Comune di Napoli  
Piazza Municipio n° 10  
80126 Napoli

Responsabile unico del procedimento:  
Arch. Simona Fontana

PROGETTO TEAM - Arch. Paolo Petrone, Arch. Giancarlo Franchetti, Arch. Manuela Castagno, Arch. Massimiliano Fogliato, Arch. Nico Veglio, Arch. Daniela Demarchi, Ing. Daniele Caspenterli, Ing. Cristina Demarchi, Ing. Filippo Rossi, Ing. Guido Gallione, Geom. Davide Gambino, P.I. Umberto Petrone, P.I. Ivan Castagno

Revis.	Data	Aggiornamenti
0	Novembre 2013	