



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

**REALIZZAZIONE DI PALESTRA
PRESSO IL CAMPUS DI CESENA
VIA DELL'UNIVERSITA', 50 CESENA (FC)
CUP J15H20000070005**

PROPRIETA' EDIFICIO
UNIVERSITA' DI BOLOGNA

CODICE EDIFICIO N. 6137	CODICE PROGETTO N. 42051	TICKET N. 42051
----------------------------	-----------------------------	--------------------

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
ing. ANDREA BRASCHI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ing. FRANCESCA BARTOLINI	DIRETTORE DEI LAVORI ing. FRANCESCA BARTOLINI
---	--

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO COORDINATORE PER LA SICUREZZA	ing. FRANCESCA BARTOLINI
SUPPORTO AL RUP	geom. CINZIA BAGNOLI
PROGETTO ANTINCENDIO	ing. MICHELANGELO COSTA
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	p.i. ROBERTO BERARDI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI E IMPIANTI MECCANICI	ing. GUIDO CAPITO'
PROGETTO REQUISITI ACUSTICI	ing. NUNZIO GUERRIERO

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

FATTIBILITA'
TECNICA
ECONOMICA

☐

DEFINITIVO

☐

ESECUTIVO

☒

AS-BUILT

☐

OGGETTO TAVOLA

IMPIANTI MECCANICI

Impianto idrico sanitario e
idrico antincendio

SCALA

1:100 / 1:50

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

DATA

23/04/2021

TAVOLA N°

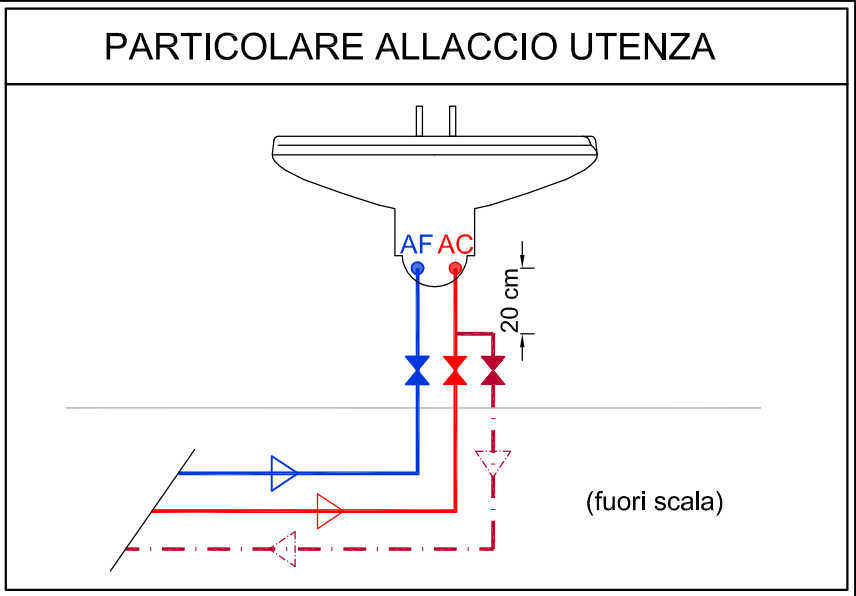
REV.

0

DATA

23/04/2021

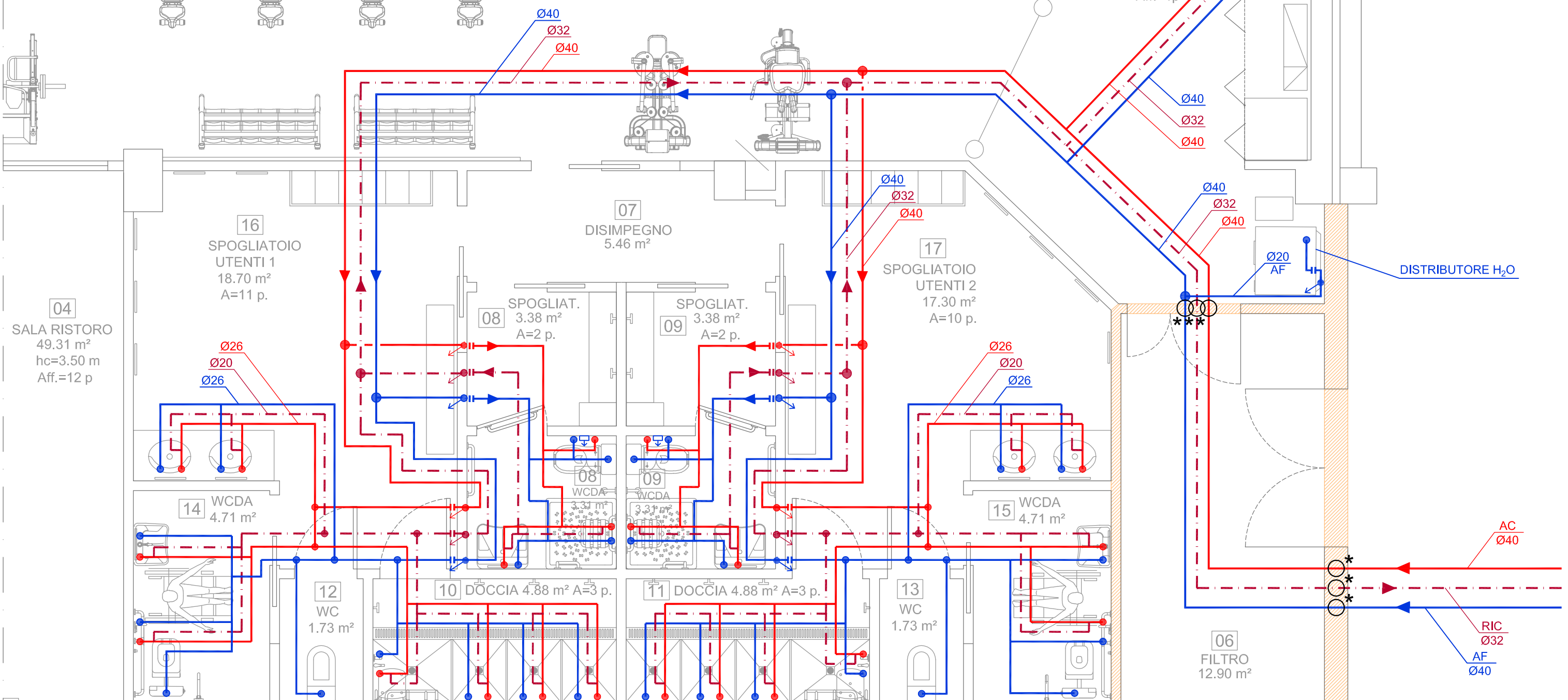
PE-IM03



LEGENDA	
	TUBAZIONE ACQUA CALDA VOCE: 125
	TUBAZIONE ACQUA DI RICIRCOLO VOCE: 124
	TUBAZIONE ACQUA FREDDA VOCE: 125
	VALVOLE A CAPPuccio CROMATO VOCE: 146
	SALITA / DISCESA TUBAZIONI VOCI: 124, 125
	RIPRISTINO FORO SU PARETE REI 120 VOCI: 150, 151

ISOLAMENTI IMPIANTO IDRICO-SANITARIO		
Materiale: guaine e/o lastre in elastomero in classe 1 di reazione al fuoco aventi $\lambda = 0.040 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ e $\mu \geq 5000$ nei seguenti spessori		
Diametro esterno della tubazione (mm)	Acqua fredda	Acqua calda e ricircolo
<20	S=6 mm	S=13 mm
$20 \leq de \leq 39$	S=9 mm	S=13 mm
$40 \leq de \leq 59$	S=9 mm	S=19 mm
$60 \leq de \leq 79$	S=9 mm	S=19 mm
$80 \leq de \leq 99$	S=9 mm	-----
>100	S=9 mm	-----
FINITURA SUPERFICIALE	Tutte le tubazioni posate in vista all'esterno, all'interno di vani tecnici dovranno essere rivestite con lamerino di alluminio da 6/10 con giunte fissate con viti inox	

NOTA BENE:
TUTTE LE TUBAZIONI A VALLE DELLE VALVOLE A CAPPuccio AVRANNO DIAMETRO Ø26 x AF/AC E Ø20 x RICIRCOLO. TUTTE LE TUBAZIONI DI ALLACCIO TERMINALE AI SANITARI SARANNO Ø20.



STRALCIO PIANTA PIANO TERRA
(scala 1:50)

