



COMUNE DI SUBIACO
Piazza S. Andrea, 1
00028 ROMA



REGIONE LAZIO
Direzione Regionale Cultura
(Attuazione DRG 365 del 2016
"Sviluppo delle strutture culturali")

RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



Progetto Architettonico ed Impiantistico:

Arch. Anelinda Di Muzio

Progetto Strutturale:

Ing. Valerio Orlandi

Progetto di Restauro delle facciate:

Arch. Serena Mercuri

Coordinamento per la sicurezza:

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
DISTRIBUZIONE TUBI - PIANTE PIANO -1

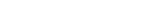
ELABORATO

IC06

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:50	-
-	-	-	-	DICEMBRE 2018

LEGENDA

-  Canali di mandata in lamiera zincata a sezione rettangolare
-  Canali di ripresa in lamiera zincata a sezione rettangolare
-  Canali flessibili
-  Tubazioni impianto di condizionamento: PEX, acciaio al carbonio
-  Discesa tubazione
-  Salita tubazione
-  Colonne impianto di condizionamento
-  Unità interna con batteria ad acqua a parete:
FC01 da 1500 kW
FC02 da 2000 kW
-  Unità interna con batteria ad acqua a pavimento:
FC01 da 1500 kW
FC02 da 2500 kW
FC03 da 4500 kW
-  Radiatore in alluminio n° elementi altezza elementi

-  Bocchetta di mandata a doppio filare di alette regolabili in alluminio anodizzato con serranda di taratura:
BM01: 400x200 mm
BM02: 600x200 mm
BM03: 300x200 mm
-  Diffusore di mandata circolare ad effetto elicoidale ad alta induzione a soffitto in lamiera di acciaio, con ugelli sferici orientabili posti al centro dello stesso. DM01: Ø315 mm
-  Diffusore di mandata circolari a coni regolabili in acciaio. DM02: Ø160 mm
-  Griglia di ripresa a singolo filare di alette fisse inclinate a 45° in alluminio anodizzato con serranda di taratura:
GR01: 2500x500 mm
GR02: 400x1000 mm
GR03: 200x200 mm
-  Valvola di ventilazione in polipropilene:
VV01: Ø160 mm
VV02: Ø100 mm
-  Griglia di transito:
GT01: 300x100 mm
GT02: 300x150 mm
GT03: 500x200 mm
-  Codice ambiente carichi termici invernali relazione tecnica

