



LEGENDA

	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO ACQUA REFRIGERATA/CALDA
	TUBAZIONI SCARICO CONDENSA
	FAN-COIL
	IMPIANTO ESISTENTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

NOTA

Isolamento delle tubazioni in vista a soffitto del piano interrato in elastomero sp. 32 mm e finiture in PVC

Ventilconvettori	1
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Resa frigorifera velocità T°h2o= 9°C	1.57 kW
Resa termica velocità T°h2o= 50°C	2.60 kW
Potenza massima assorbita	25 W
Alimentazione elettrica V-ph-Hz	230-1-50
HxLxP mm	570x800x220

COMUNE DI BERGAMO

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI

DIVISIONE EDIFICI E MONUMENTI

INFORMAGIOVANI

STAZIONE AUTOLINEE

titolo

Progetto impianto meccanico

Impianto di riscaldamento

e condizionamento - Tubazioni

scala 1:50

tavola n.

M02

data

20 luglio 2018

aggiornamenti

progetto architettonico	arch. Marco Tomasi
strutture	Ing. Gianangelo Bramati
impianti elettrici	ing. Fabio Corbani
impianti idrotermosanitari	Ing. Ferruccio Galmozzi
coord. per la sicurezza	ing. Luca Rota