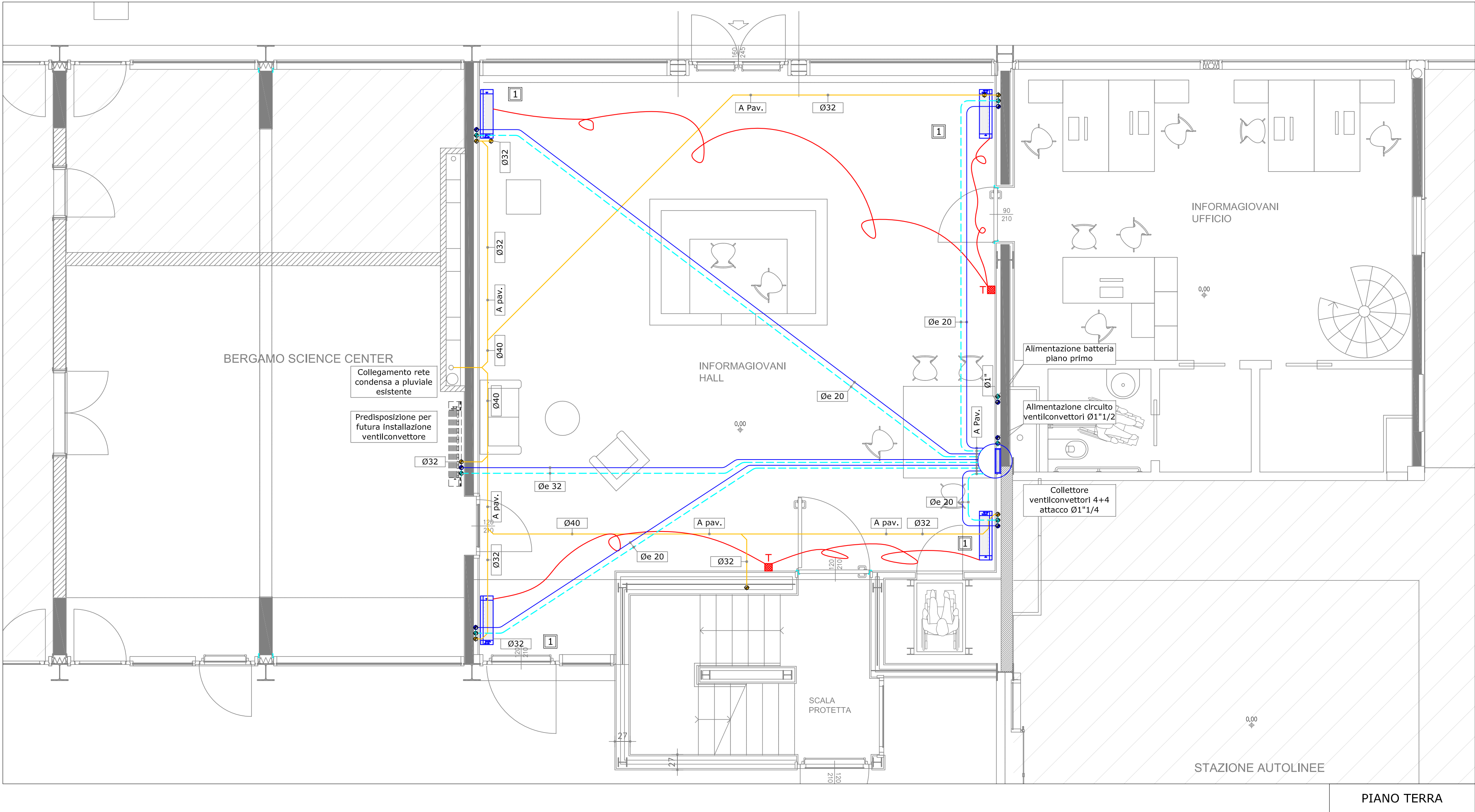


LEGENDA	
	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO ACQUA REFRIGERATA/CALDA
	TUBAZIONI SCARICO CONDENSA
	FAN-COIL
	IMPIANTO ESISTENTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

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

Ventilconvettori 2	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Resa frigorifera velocità T°h2o= 9°C	2.39 kW
Resa termica velocità T°h2o= 50°C	4.10 kW
Potenza massima assorbita	28 W
Alimentazione elettrica V-ph-Hz	230-1-50
HxLxP mm	570x1000x220



INFORMAGIOVANI

STAZIONE AUTOLINEE

titolo
Progetto impianto meccanico
Impianto di riscaldamento
e condizionamento - Tubazioni
scala 1:50

tavola n.

M03

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