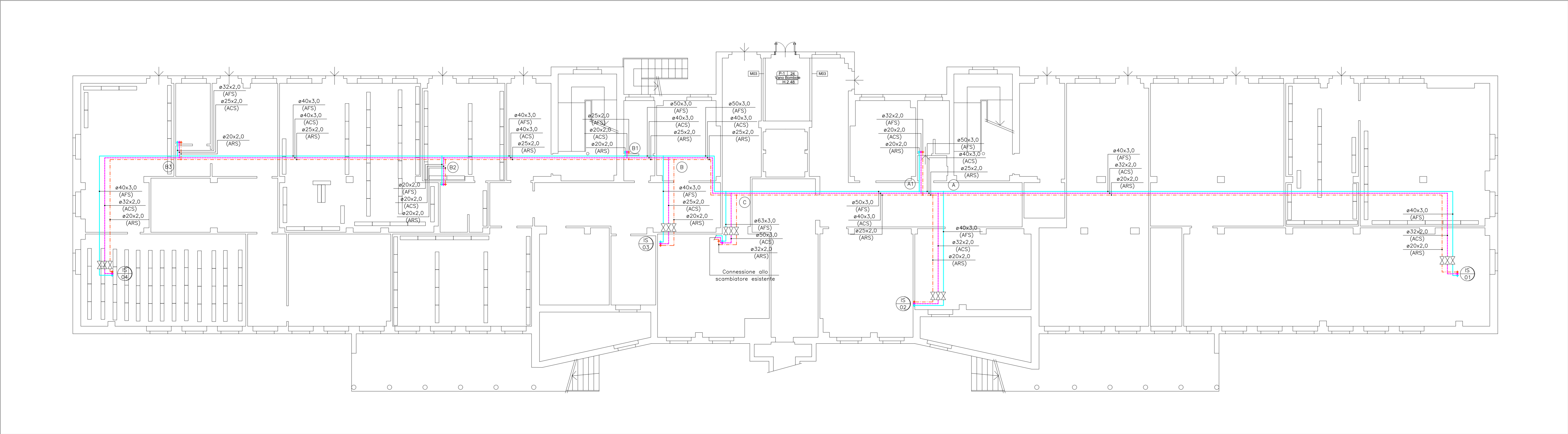


PLANIMETRIA PIANO PRIMO



PLANIMETRIA PIANO SEMINTERRATO

LEGENDA TUBAZIONI	
	Tubazioni circuito acqua fredda sanitaria, in multistrato coibentate con polistirolo e finitura in lamierino d'alluminio in centrale e all'esterno, con polistirolo e finitura in PCV nella distribuzione principale e in armaflex nella distribuzione in contrasoffitto (AFS)
	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria, in multistrato coibentate con lana minerale e finitura in lamierino d'alluminio in centrale e all'esterno, con lana minerale e finitura in PCV nella distribuzione principale e in armaflex nella distribuzione in contrasoffitto (ACS)
	Tubazioni circuito acqua calda sanitaria di ricambio, in multistrato coibentate con lana minerale e finitura in lamierino d'alluminio in centrale e all'esterno, con lana minerale e finitura in PCV nella distribuzione principale e in armaflex nella distribuzione in contrasoffitto (ARS)
	Tubazioni scarico condensa unità interna, in PVC (CF)
	Valvola d'intercezione generica (a sfera fino a diametro ø1 1/2" compreso, flangiata oltre)
	Ø32x2,0 Diametro tubazione ("/mm).
	Sigla identificativa circuito.
	Sigla identificativa colonna montante

NOTE:

- Valido solo per impianti.
- In corrispondenza dell'attraversamento di giunti sismici prevedere sulle tubazioni giunti ad omega e/o tubazioni flessibili.
- In corrispondenza dell'attraversamento di strutture REI prevedere barriere passive resistenti al fuoco sulle tubazioni.
- Nel punti più alti dei circuiti prevedere sfiori per l'aria, mentre nei punti bassi prevedere dispositivi di spurgo e scarico.
- L'esatta posizione degli allacci alle reti esistenti sarà da individuare a smontamenti avvenuti.
- Le colonne di scarico esistenti saranno da individuare a smontamenti avvenuti.
- Gli apparecchi sanitari di nuova installazione saranno da collegare alle colonne di scarico esistenti più vicine.
- Negli impianti a portata variabile, le valvole di regolazione degli elementi più lontani devono essere previste a tre vie, per assicurare la circolazione della portata minima prevista dalla pompa del circuito relativo.
- Per la tipologia, caratteristiche delle coibetazioni e finitura si rimanda alla relazione tecnica, al capitolato speciale d'appalto ed ai dettagli e particolari costruttivi.

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ATS Insubria

ATS INSUBRIA

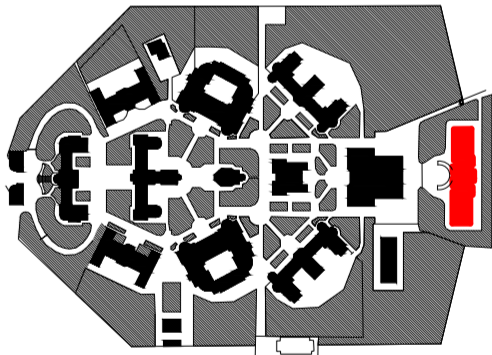
Pad. Monteggia, complesso ex O.N.P. di Varese

Via O. Rossi, 9
21100 Varese (VA)
C.F. e P.IVA 03510140126

Ricollocazione del Laboratorio Medico e Chimico presso il Pad. Monteggia, all'interno del complesso ex O.N.P. di Varese

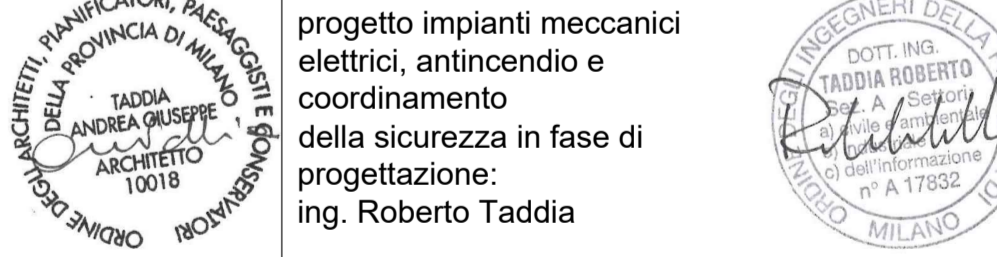
CUP: G35E23000170002 (CUP Derivato da CUP Master I83C22000640005)

COMMITTENTE:
direttore generale:
dott. SALVATORE GIOIA
responsabile del procedimento:
ing. MARZIA MOLINA



PROGETTISTI:
progetto architettonico:
arch. Andrea Taddia

progetto impianti meccanici
elettrici, antincendio e
coordinamento
della sicurezza in fase di
progettazione:
ing. Roberto Taddia



3					
2					
1	12/03/2024	Revisione per Validazione	GN	RT	
0	28/02/2024	Emissione	GN	RT	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	

Consorzio Stabile - S.c.a.r.l.

Milano - Via Cortina d'Ampezzo, 13
Tel. 02/45490600 Fax 02/45490601

Oggetto
**IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO ESECUTIVO**

Descrizione
Impianto idrico-sanitario
Piante piano seminterrato e piano primo

Elaborato N.
M-511

Scala
1:100

Data
28/02/2024

Commessa
2024701

Nome File
E4701-M-512-01-PlaPSP1