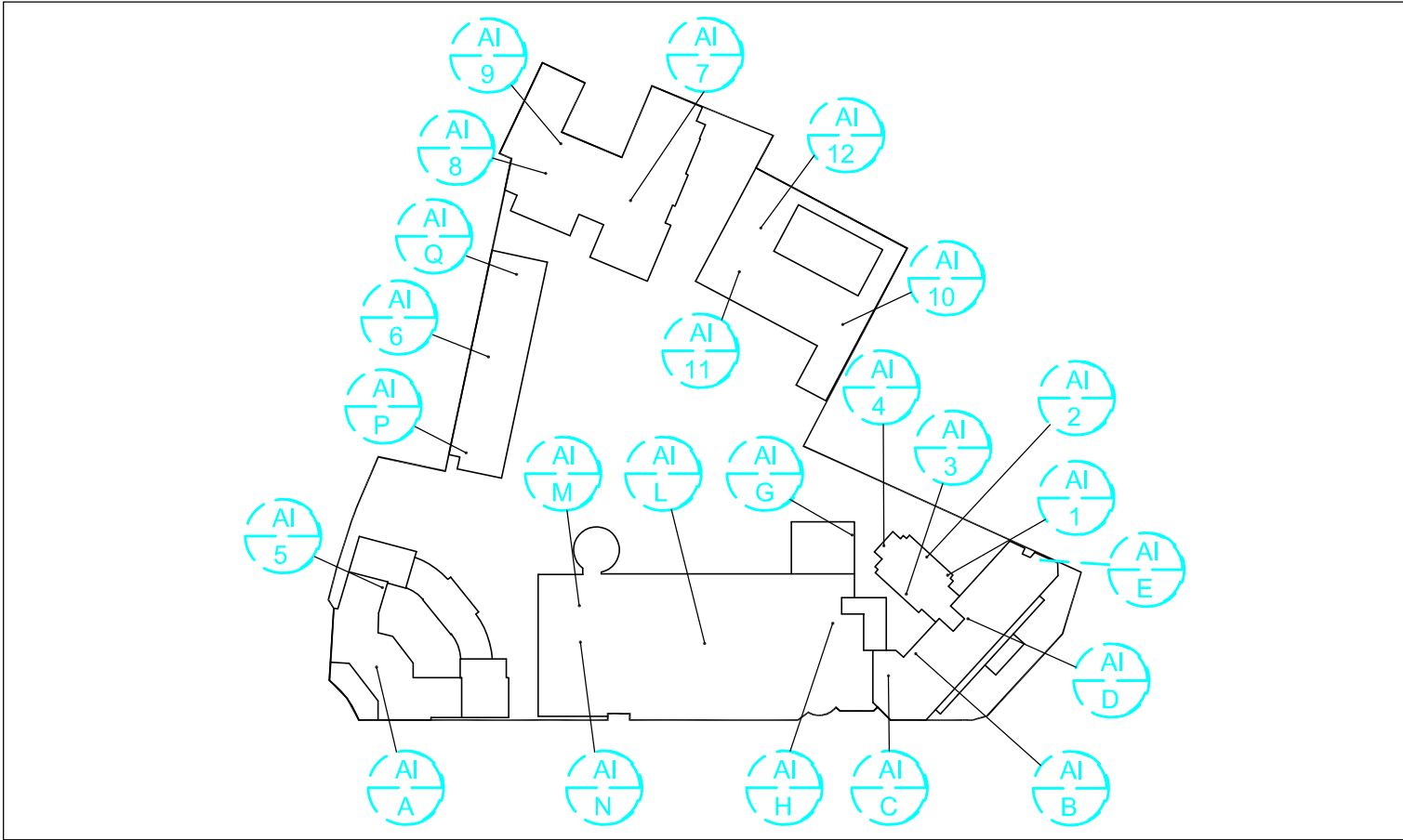


MENSA

LEGENDA	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) con riferimento
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) esistenti con riferimento
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70 esistente
	Idrante soprasuolo UNI 70
	Gruppo attacco autopompa UNI 70 circuito idranti esistente
	Valvola d'intercezione generica
	Valvola d'intercezione generica esistente
AI ø 1"1/2 ø42,5/48,3mm	Sigla identificativa circuito e diametro tubazione ("mm)

NOTE:

- In corrispondenza dell'attraversamento di strutture REI prevedere barriere passive resistenti al fuoco sulle tubazioni.
- Nei punti più alti dei circuiti prevedere sfiati per l'aria, mentre nei punti bassi prevedere dispositivi di spurgo e scarico.



## ADEGUAMENTO AI REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA SEDE DI PIAZZA CARDINAL FERRARI

Milano - Via Lampedusa, 13  
Tel. 02/45490600  
Fax 02/45490601

### PROGETTO ESECUTIVO

#### Impianto idrico sanitario antincendio - Mensa - Schema funzionale

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E05	MEC	AIN	-	PNN	PR	SH	40105	00
REDATTO SC	VERIFICATO ACH	APPROVATO FS		SCALA -		DATA 23/04/2020				

direttore generale: dott. Francesco Laurelli	responsabile unico del procedimento: ing. Francesca Loreti
progettista: arch. Roberto Taddia	progettista: ing. Roberto Taddia
progettista: ing. Roberto Taddia	progettista: ing. Roberto Taddia

00	23/04/2020	Prima Emissione
Rev.	Data	Descrizione