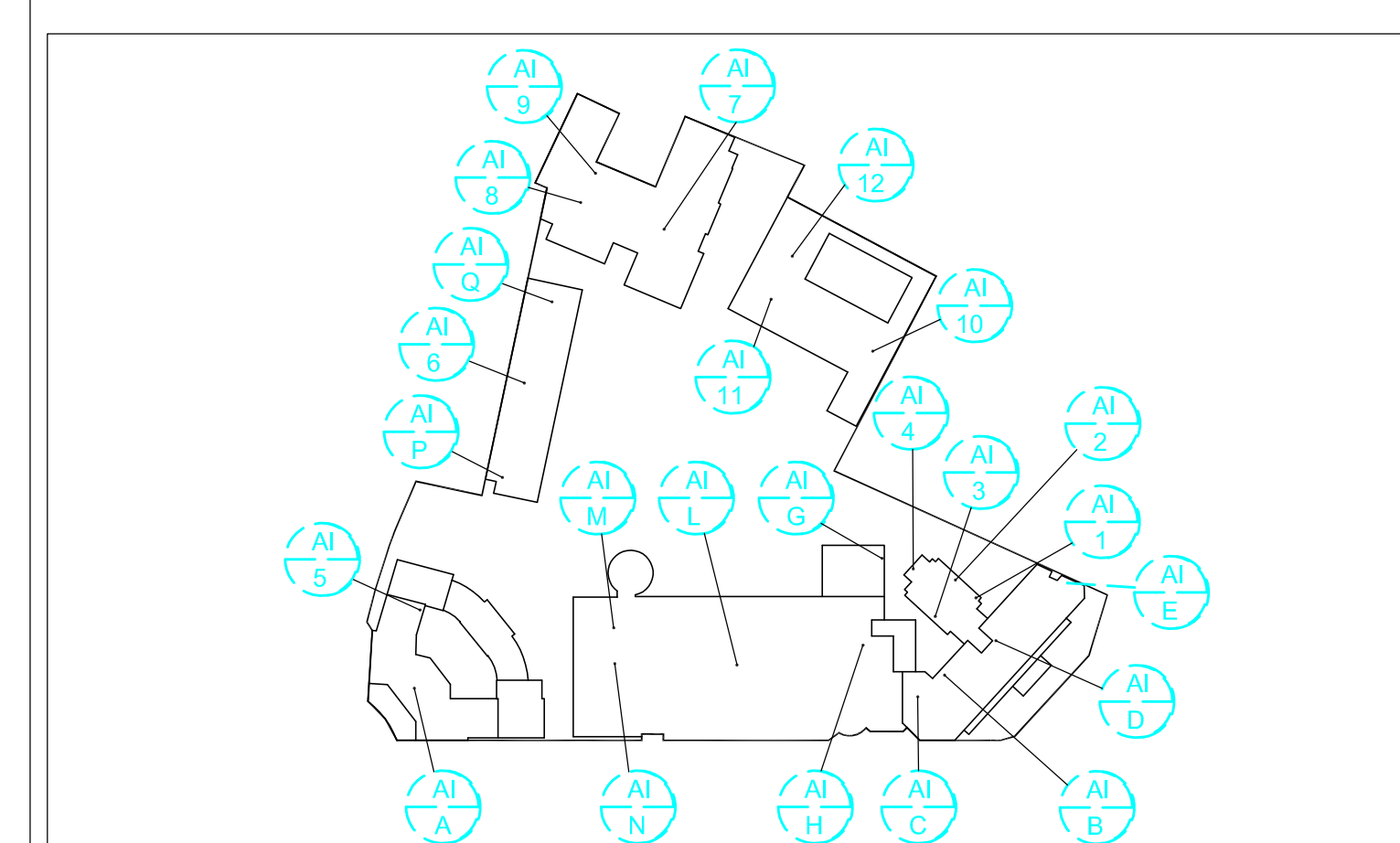




LEGENDA	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) con riferimento
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) esistenti con riferimento
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70 esistente
	Istrante sopraelevato UNI 70 esistente
	Gruppo attacco autopompa UNI 70 circuito idranti esistente
	Valvola d'intersezione generica
	Valvola d'intersezione generica esistente
	Segna identificativo circuito e diametro tubazione (mm)

NOTE:

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



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Gaetano Pini

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

Progettisti Associati Tecnarco s.r.l.
Milano - Via Lampedusa, 13
Tel. 02/45490000
Fax 02/45490001

PROGETTO ESECUTIVO

Impianto idrico sanitario antincendio - Monoblocco B - Schema funzionale

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E02	MEC	AIN	-	PNN	PR	SH	40102	00
REDATTO SC	VERIFICATO ACH	APPROVATO FS		SCALA -		DATA 23/04/2020				

direttore generale:
dott. Francesco Laurelli

responsabile unico del procedimento:
Ing. Francesca Loreti

architetto:
arch. Roberto Tadda

ingegnere:
Ing. Roberto Tadda

GO

23/04/2020

Rev.

Data

Prima Emissione

Descrizione

Ai termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.