



LEGENDA	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Muratura REI come da progetto VVF approvato, pratica n.9140
	Attraversamento compartimento R/EI verticale prevedere barriere passive resistenti al fuoco (AI)
	Discesa / salita tubazione impianto antincendio (AI)
	Discesa / salita tubazione impianto antincendio esistente
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70
	Cassetta UNI 45 / Cassetta UNI 70 esistente
	Numero idrante
	Numero idrante esistente
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) con riferimento
	Colonne montanti impianto antincendio esistenti con riferimento
AI e 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.

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ASST Gaetano Pini

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

Progettisti Associati Tecnar s.r.l.

Milano - Via Lampedusa, 13

Tel. 02/45490603

Fax 02/45490601

PROGETTO ESECUTIVO

Impianto idrico sanitario antincendio - Monoblocco A

Pianta piano quinto

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E01	MEC	AIN	-	P05	PR	PN	40207	00
REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALTA	DATA						
SC	ACH	FS	1:100	23/04/2020						

direttore generale:
dott. Francesco Laurelli

responsabile unico del procedimento:
Ing. Francesca Loreti

progettista:
arch. Roberto Tadda

co-progettista:
arch. Roberto Tadda

co-progettista:
arch. Roberto Tadda

co-progettista:
arch. Roberto Tadda

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

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