



LEGENDA	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Muratura REI come da progetto VVF approvata, 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 ø 1 1/2
	Sigla identificativa 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 sfiorii per l'aria, mentre nei punti bassi prevedere dispositivi di spurgo e scarico.

**Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico**  
Gaetano Pini-CTO

**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. 02/45490600  
Fax 02/45490601

#### PROGETTO ESECUTIVO

Impianto idrico sanitario antincendio - Monoblocco B  
Pianta piano terzo

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E02	MEC	AIN	-	P03	PR	PN	40206	00
REDATTO SC	VERIFICATO ACH	APPROVATO FS				SCALA 1:100	DATA 23/04/2020			

direttore generale:  
dott. Francesco Laurelli

architettonico:  
arch. Andrea Taddia

TADDIA  
ANDREA  
ARCHITETTO  
10018

responsabile unico del procedimento:  
ing. Francesca Loreti

progettista impianti meccanici ed elettrici:  
ing. Roberto Taddia

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.