



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
431	Numero idrante
432	Numero idrante esistente
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) con riferimento
	Colonne montanti impianto antincendio esistenti con riferimento
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.
- Nel punti più alti dei circuiti prevedere sfiati 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 - Padiglione Principe
Pianta piano secondo

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E03	MEC	AIN	-	P02	PR	PN	40203	00
REDATTO SC	VERIFICATO ACH	APPROVATO FS			SCALA 1:100		DATA 23/04/2020			

direttore generale:
dott. Francesco Laurelli

progettista architettonico:
arch. Roberto Taddia
TADDIA ROBERTO
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.