



LEGENDA	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Tubazioni rete di adduzione dell'acqua
	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
	Idrante soprasuolo UNI 70 esistente
	Gruppo attacco autopompa UNI 70 circuito idranti esistente
	Valvola d'intercettazione generica
	Valvola d'intercettazione generica 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.
- Nei punti più alti dei circuiti prevedere sfiori 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 Servizi
Pianta piano primo interrato

direttore generale:
dott. Francesco Laurelli

progettista architettonico:
arch. Roberto Taddia

progettista impiantistico:
ing. Roberto Taddia

responsabile unico del procedimento:
ing. Francesca Loreti

progettista impiantistico:
ing. Roberto Taddia