




<h1>                     LEGENDA                 </h1>	
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Tubazioni circuito antincendio esistente
	Canalizzazione circolare Ø300 mm di presa aria esterno completa di materassino resistente al fuoco E120
	Tubazioni rete di adduzione dell'acqua
	Murtatura REI come da progetto VVF approvato, classe 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
	Discesa / salita canalizzazione circolare Ø300 mm di presa aria esterna
	Unità di pressurizzazione del filtro
	Unità di alimentazione e controllo dell'unità di pressurizzazione, completa di segnaletori di stato
	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
	Numero idrante
	Numero idrante esistente
	Colonne montanti impianto antincendio (AI) con riferimento
	Colonne montanti impianto antincendio esistenti con riferimento
	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.



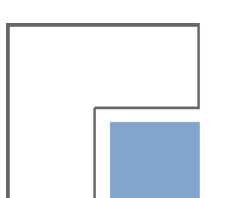
**Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico**  
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario

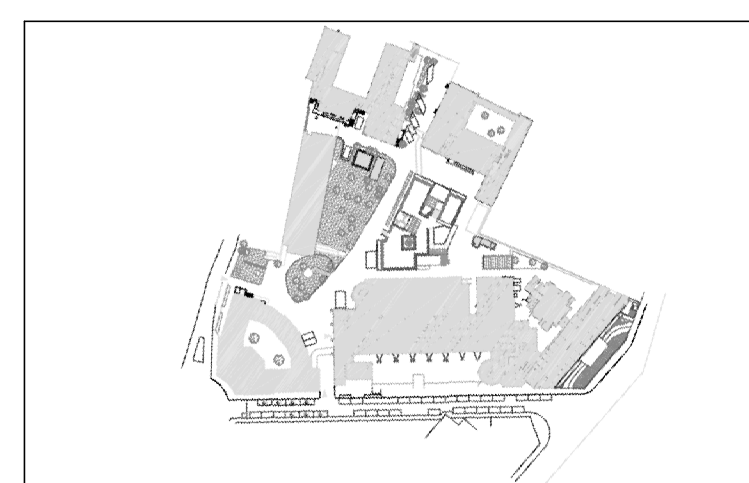


**Regione Lombardia**  
**ASST Gaetano Pini**

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



**Progettisti Associati Tencar s.r.l.**  
Milano - Via Lampedusa, 13  
Tel. 02/4549000  
Fax 02/4549001

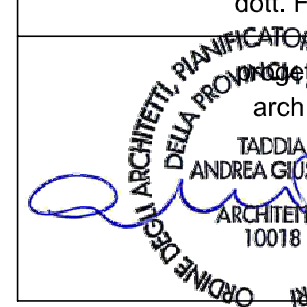


### PROGETTO ESECUTIVO

**Impianto idrico sanitario antincendio - Monoblocco A**  
**Pianta piano primo interrato**


PROGETTO	FASE	EDIFICIO	AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E01	MEC	AIN	-	PI1	PR	PN		40202	00
REDATTO SC	VERIFICATO ACH			APPROVATO FS			SCALA 1:100			DATA 23/04/2020	

direttore generale:  
dott. Francesco Laurelli



architettonico:  
arch. **Andrea Giuseppe Tencar**  
AUTORE  
TUTTO

responsabile unico del procedimento:  
ing. Francesca Lorelli



ingegneri meccanici ed elettrici:  
ing. **Roberto Tadda**

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