


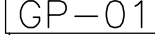
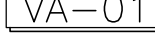

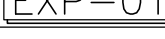
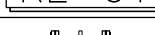




Durante il funzionamento di estrazione dell'aria, la massima depressione ammissibile nel locale a porte chiuse sarà maggiore di 20 Pa.

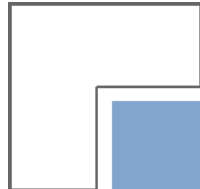
LEGENDA	
	Tubazioni rete di adduzione dell'acqua
	Tubazioni di scarico
	Tubazioni circuito antincendio (AI)
	Gruppo di pressurizzazione antincendio Q= 90,0 m³/h H=9,2 bar
	Vasca di raccolta antincendio Cap. 30 m³
	Vasca di raccolta antincendio Cap. 30 m³
	Estrattore aria per raffreddamento motore diesel alimentato in emergenza da UPS
	Convettore elettrico per riscaldamento locale pompe temp. min. 15 °C P=2.000 W
	Tronchetto a tenuta stagna
	Valvola meccanica a galleggiante

**Sistema Socio Sanitario**

**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 Tecnarc s.r.l.

Milano - Via Lampedusa, 13  
Tel. 02/45490600  
Fax 02/45490601



N

## PROGETTO ESECUTIVO

### Impianto idrico sanitario antincendio - Schema centrale antincendio

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020605	PES	E06	MEC	AIN	-	PNN	PR	SH	40106	00
REDATTO SC			VERIFICATO ACH	APPROVATO FS		SCALA -		DATA 23/04/2020		

direttore generale:  
dott. Francesco Laurelli

---

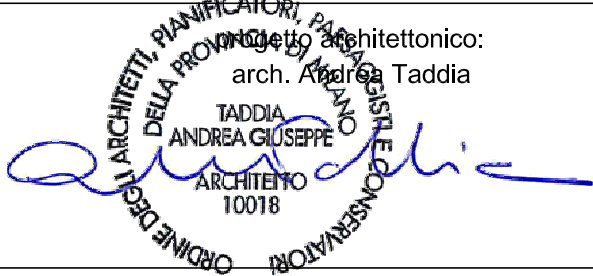

architettonico:  
arch. Roberto Taddia

TADDIA ANDREA GIUSEPPE  
ARCHITETTO  
10018

responsabile unico del procedimento:  
ing. Francesca Loreti

---

progetto impianti meccanici ed elettrici:  
Ing. Roberto Taddia

Rev.	Data	Descriptione
00	23/04/2020	Prima Emisione