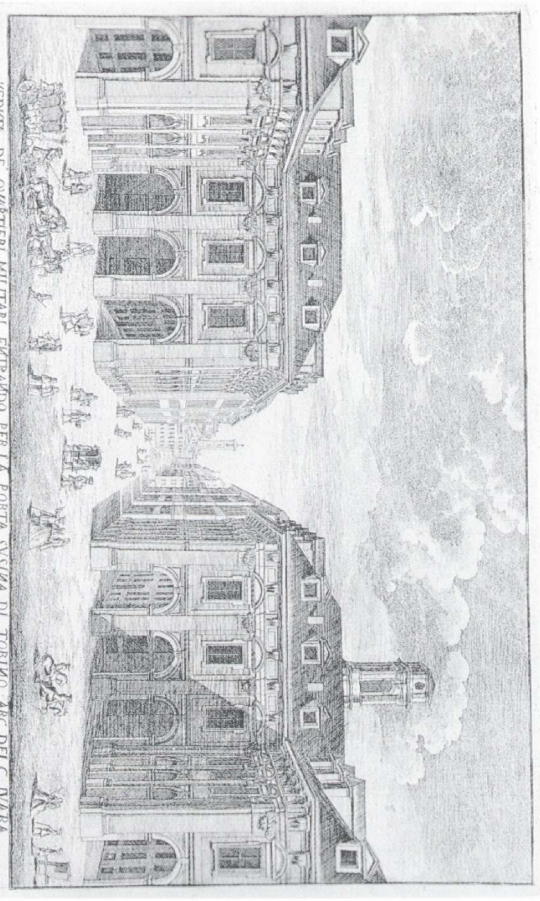


**RECUPERO FUNZIONALE
DELL'EDIFICIO DI VIA DEL CARMINE 14
AD USO ARCHIVI ED ATTIVITA' CULTURALI**



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile tecnico ed ingegneristico e Dirigente del Settore	Arch. Rosalba Sura
Progettista opere architettoniche	Ing. Emanuela Laverzo
Progettista opere strutturali	Ing. Gianfranco D'Amico
Progettista opere impiantistiche	Ing. Adriano Sina
Progettista della sicurezza - Collaboratore alle opere strutturali	Ing. Flavio Aquilino
Supervisore di K&U* per le opere strutturali	Ing. Elena Ciliberto
Collaboratore progetto opere architettoniche e strutturali	Geom. Barbara Salsino
Collaboratore progetto opere architettoniche e sicurezza	Geom. Barbara Salsino
Collaboratore progetto opere architettoniche	Arch. Martina Ferrero
Collaboratori progetto opere impiantistiche	PI Francesco Ferrari PI Maurizio Semerari

SCALA	IMPIANTI RADIATORI - FAN COIL	T02-02P
SCALA NOT'	PIANTA PIANO TERRA	
REV	1/10	
MODIFICHE		
DATA	NOVEMBRE 2010	DEDICATAZIONE
ESISTENZE		PI. FRANCESCO FERRARI

Area di competenza della Prefettura
Inserita nell'appalto

LEGENDA

- RADIATORE a colonne in Acciaio verniciato**
(ECONOMO) Fan-Coil con raggi raffreddanti/risaldanti, completo di supporti per inserimento nella struttura edilizia, di griglie frontali e di ogni altro occorrente per l'integrarlo nell'ambiente.
- (Regolazione)** Dispositivo di regolazione (con sonda temperatura e radiata) inserito a bordo di Fan-Coil, comandato e controllato dal sistema di regolazione in riferimento a sua volta comandato le valvole e le valvole di altri 3 Fan-Coil vicini.
- Fan-Coil con raggi raffreddanti/risaldanti**, tipo da posa a soffitto, completo di struttura portante e supporti per inserimento nella struttura edilizia di griglie e di ogni altro occorrente per l'integrarlo nell'ambiente.
- IMPIANTO AERALICO**
- SONDA DI TEMPERATURA E UMIDITA'**
- COLLETTORE RADIATORI**
- COLLETTORE FAN COIL**
- COLONNE MONTANTI**
- SCARICO CONDENZA**
- Numero colonna linea ventilconvettori**

NOTE

- L'impianto di riscaldamento è dimensionato per le temperature:
 - il dell'ari a cui riferirsi per il dimensionamento è dell'ari = 50°
 - le potenzialità indicate si riferiscono pertanto ai deltri sudetto e ad un esponente n=1,2-1,3
 - radiatori provvisti di valvole termostatiche regolabili.
- **Impianto Fan-Coil a 2 tubi**
- Riscaldamento
 - Temperatura mandata: 70°
 - Temperatura ritorno: 50°
- Riscaldamento
 - Temperatura mandata: 7°
 - Temperatura ritorno: 12°
- **Impianto Radiatori**
- Riscaldamento
 - Temperatura mandata: 70°
 - Temperatura ritorno: 50°
- Tubi Radiatori in multistrato Ø25mm fino al collettore
- i tubi dal collettore ai radiatori dovranno essere in multistrato Ø16mm.

