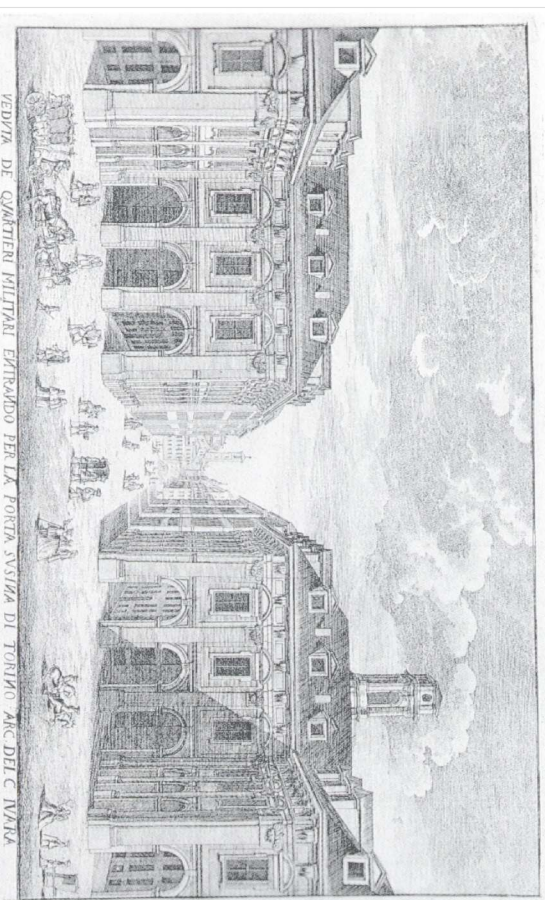


**RECUPERO FUNZIONALE
DELL'EDIFICIO DI VIA DEL CARMINE 14
AD USO ARCHIVI ED ATTIVITA' CULTURALI**



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Ufficio di Progettazione e Dirigente ed Settore	Arch. Rosalba Sura
Progettista opere architettoniche	Arch. Emanuela Lanzetta
Progettista opere strutturali	Ing. Giuliano Giovinetti
Progettista opere impiantistiche	Ing. Alfonso Tami
Responsabile della sicurezza - Collaboratore alle opere strutturali	Ing. Fabio Aquilino
Supervisore ai R.U.V. per le opere strutturali	Ing. Bruno Caliose
Collaboratore progetto opere architettoniche e strutturali	Geom. Sandro Sallio
Collaboratore progetto opere architettoniche e sicurezza	Geom. Fabrizio Pissalongo
Collaboratore progetto opere architettoniche	Arch. Michela Pirona
Collaboratore progetto opere impiantistiche	Fl. Francesco Ferrari
	Fl. Maurizio Onorassi

IMPIANTI ELETTRICI	
SCALA	1:100
SCALA NOT	ANTINTERRUZIONE E ACCESSI
	SCHEMA ALTIMETRICO
REV.	MODIFICHE
Emesso	NOVEMBRE 2010
	Fl. Francesco Ferrari

LEGENDA DEI SIMBOLI

<input type="checkbox"/>	CASSETTA DI DERIVAZIONE STAGNA (PRO PLAZZOLI)
---	Cavo Alimentazione 230 V
---	Cavo utilizzo: 2x0,5 + 4x0,22
---	Cavo utilizzo: 2x0,5 + 4x0,22
---	Cavo ethernet per connessione a rete telefonica (rimandiare all'ipm)
	Centrale ventilazione
	QUADRO ELETTRICO
	(PRO) RIFRELLIBRE 00994 TECNOCOM (IMPONIBILE-IMPRESISSO)
<input checked="" type="checkbox"/>	Modulo di gestione Rivelatori Antintrusione - 4 Input/4 Output
---	BIS Elettro con schemato 2x1,5 + 2 coppie AM24
---	LAM in fibre ottiche (8 fibre)
---	CP-DC: Sostre elettrica di Sicurezza Control-Room
---	CP5: Quota elettrico Principali Servizi e Servizi
	Ledline di Badge-Check Edilizia
	Alimentatore IN 230Vac-OUT 12 Vac modulo di batteria 12V- 7,2 Ah dimensionato da determinazione di sicurezza
	Spina Esterno

