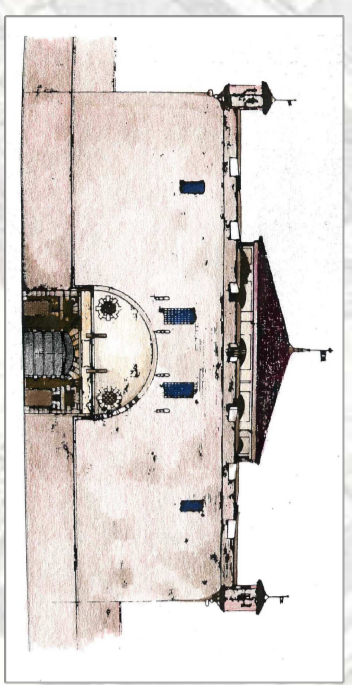


MASTRO DELLA CITADELLA



INTERVENTI DI COMPLETAMENTO PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELLA FORTEZZA CINQUECENTESCA - LOTTO 1 BIS

PROGETTO DEFINITIVO

Responsabile, Ufficio di Progettazione e Direzione del Servizio	Arch. Rosalinda Sironi
Progettista opere architettoniche e di recupero	Arch. Emanuele Laverio
Condizionatore ed impianto opere impiantistiche	Ing. Alfonso Farati
Progettista opere impiantistiche	Pl. Francesco Ferrari
Progettista opere impiantistiche	Pl. Maurizio Ceronetti
Progettista opere della sicurezza	Geom. Gianni Chianterello
Collaboratore al progetto della sicurezza	Ing. Fabio Angelino
Collaboratori al progetto delle opere architettoniche e di recupero	Geom. Andrea Sialini

IMPIANTI ELETTRICI

PIANO TERRA

IMPIANTO FM-Tel-Dati e Ventilation

SCALA 1:100			
SCALA PLOT 1:10			
NOZIONE	DATA	OPERAZIONE	ESATTORE
Emblema	Ordine 014	sempre in corso	ESATTORE

LEGENDA DEI SIMBOLI

	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A
	INTEGRO IN COPERTURA DA INT. INT. 10A + 2 PRES. 10A

NOTE:
 1) Ogni presa CEE, sarà alimentata da apposito interruttore (1 per ogni presa).
 2) Tutte le prese dovranno essere mascherate con apposito pannello apribile.
 3) Tutte le torrette a pavimento dovranno essere calibrate con i casi per TL-TD.

