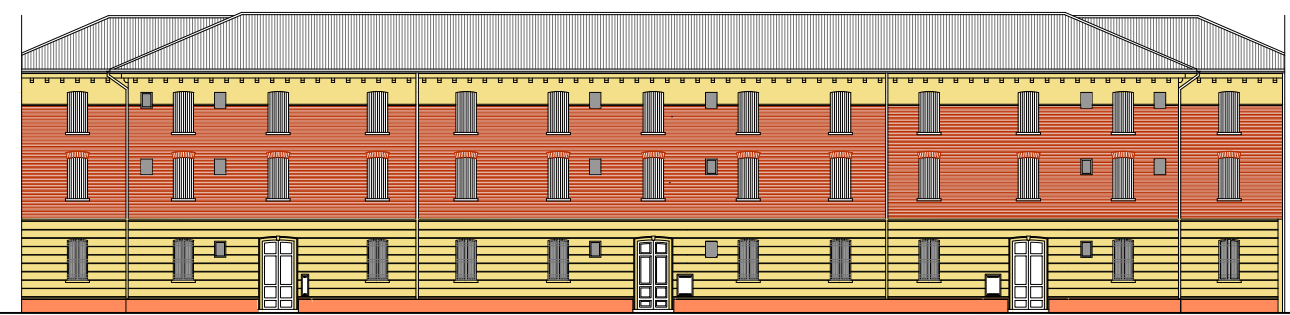



COMUNE di FERRARA



INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, AI
SENSIDEL D.L. 74/2012, PER LA SISTEMAZIONE DEI
DANNI PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO
FERRARA, Via Fiume c.n. 15-17-19

 ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Progettazione Ing. M. Casadei	Responsabile unico del procedimento ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Adesso	
	Progetto architettonico ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi, ing. G. Adesso Progetto strutturale CFR Consorzio Ferrara Ricerche: ing. G. Cantelli Progetto impianti elettrici ACER FERRARA Servizio tecnico: per. ind. E. Forte Progetto impianti meccanici ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti Collaboratori ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. A. Fusco, m.a. S. Benini	

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato PSTATO ATTUALE: PROSPETTI SU STRADA, SU CORTE SEZIONI A-A' E B-B'	cod. commessa 1301	codice elaborato AR-E-002-1
	scala 1:100 1:200	
Emisione REVI	Settembre 2014 Maggio 2015	