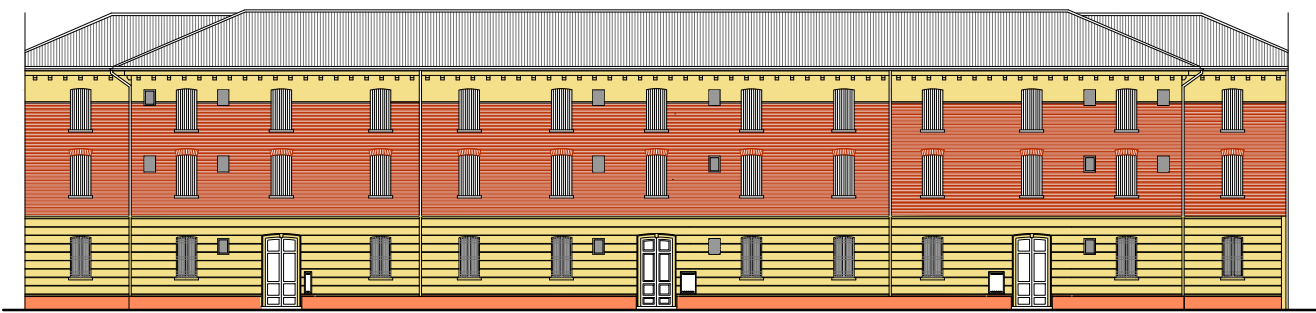



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:1000 FOGLIO n.379



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

Titolare della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
 ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigenti: ing. M. Cazzola	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenciacchi Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Addresso		
	Progetto architettonico ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenciacchi, ing. G. Addresso		
	Progetto struttura CFR Consorzio Ferrara Ricerche: ing. F. Micheletti		
	Progetto impianti elettrici ACER FERRARA Servizio tecnico: per. ind. E. Forte		
	Progetto impianti meccanici ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti		
Responsabile dell'ufficio progettazione Arch. M. Cenciacchi		Collaboratori ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. A. Fusco, m.a. S. Benini	

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato STATO ATTUALE: PIANTE PIANO TERRA, PIANO PRIMO, PIANO SECONDO	cod. commessa 1301	codice elaborato AR-E-001-2	
	scala 1:100		
Emissione Settembre 2014		REV1 Aumento delle unità abitative e ricodifica Dicembre 2015	
Modifica scala grafica Maggio 2015			