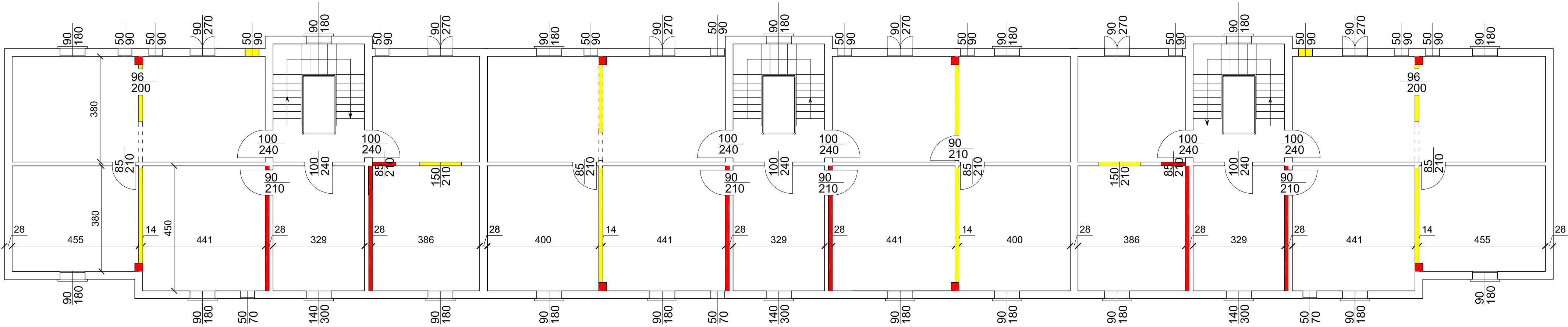
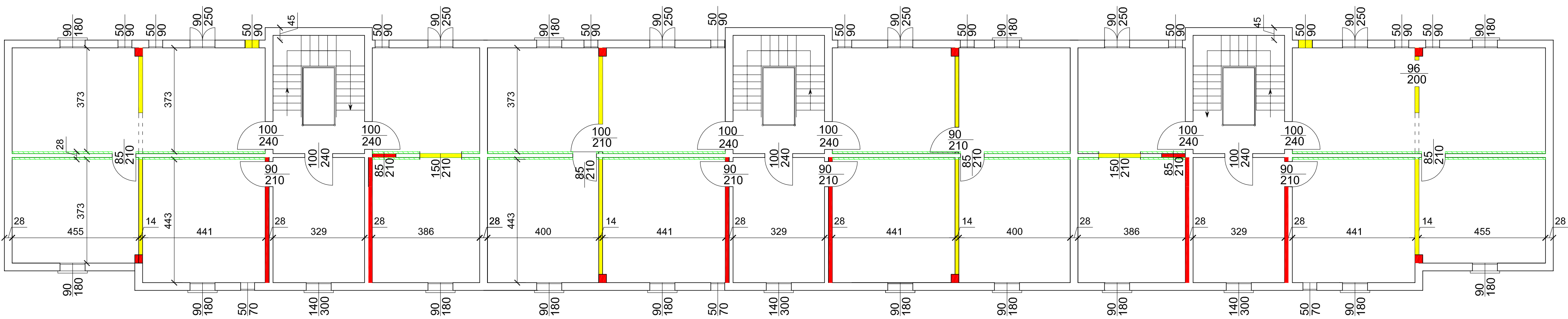


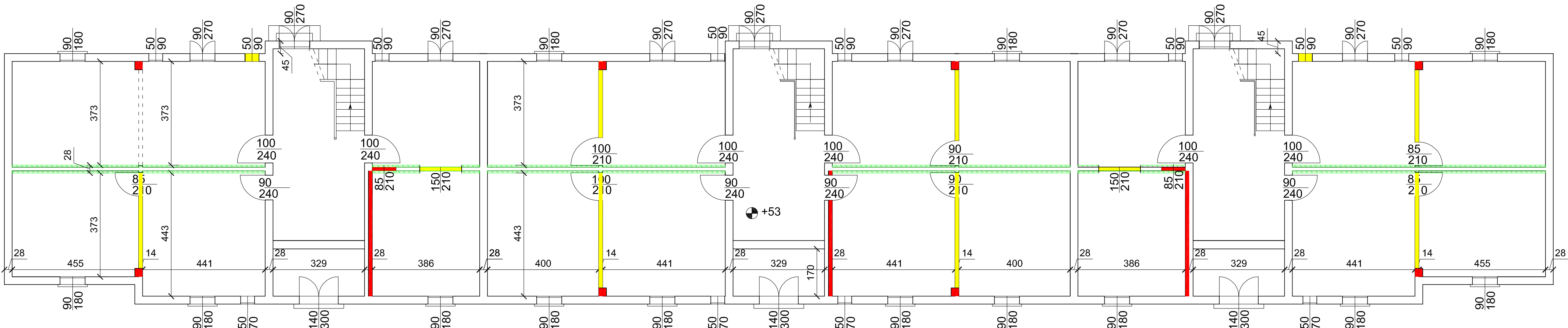
Copertura



Piano Secondo



Piano Primo



Piano Terra

LEGENDA



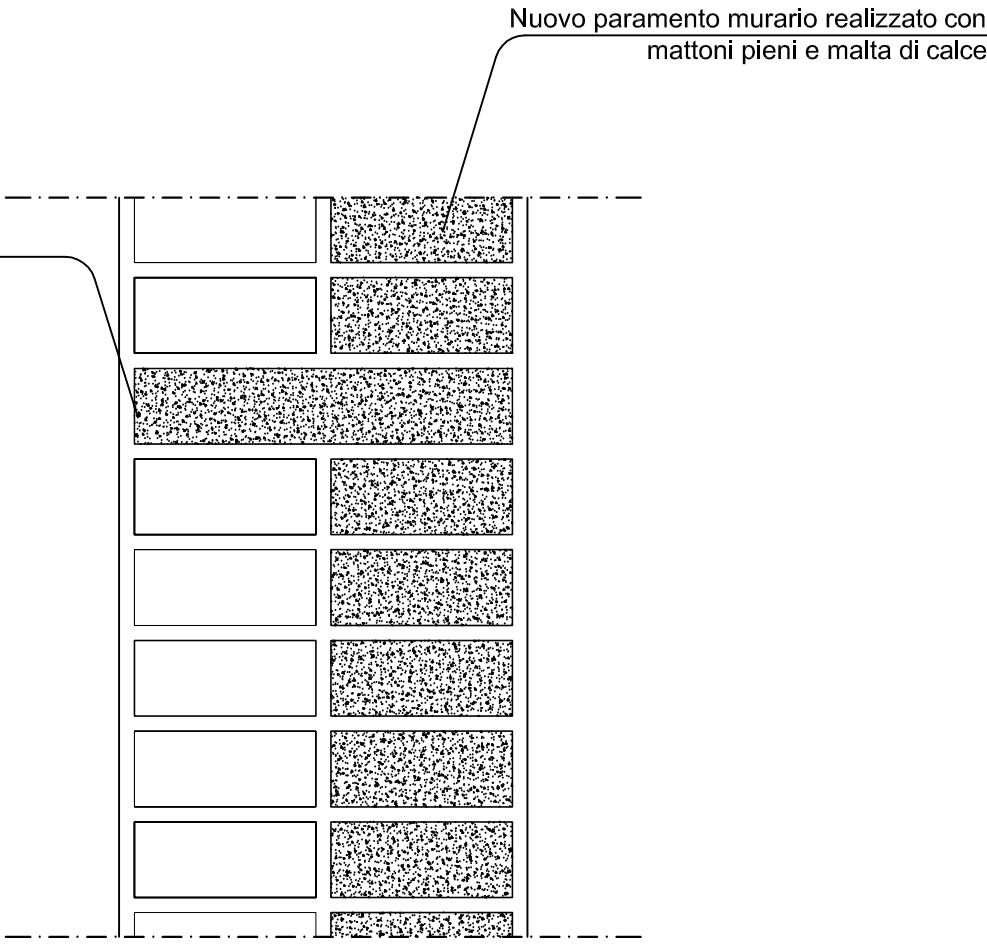
Demolizioni



Ringrosso/formazione di muratura tramite realizzazione di nuovo paramento murario adeguatamente collegato all'esistente tramite diatoni artificiali



Intonaco armato su parete di spina longitudinale (piani terra e primo)



Inserimento di diatoni (4/m²) per garantire l'accoppiamento fra il nuovo paramento e il vecchio

Nuovo paramento murario realizzato con mattoni pieni e malta di calce



ACER
CASA
EMILIA
ROMAGNA

Committente:
ACER Ferrara:
Corso Vittorio Veneto, 7 - 44121 Ferrara - C.F. -
P.IVA 00051510386

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA, AI SENSI DEL D.L. 74/2012,
PER LA SISTEMAZIONE DEI DANNI
PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E
29 MAGGIO ALL'IMMOBILE SITO IN
VIA FIUME 15 - 17 - 19



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Progetto: CONSORZIO FUTURO IN RICERCA:

Sede: Via Saragat, 1 - Blocco B
1° Piano - 44122 Ferrara

Progettista strutturale: Dott. Ing. Gianni Cantelli

Consulenza alla progettazione: Prof. Ing. Nerio Tullini, Dott. Ing. Fabio Minghini

Tavola:

4

Stato:

Stato di progetto

Elaborato:

Ringrosso muratura vano scale

Data

16/12/2013

Aggiornamento

2

Data

27/06/2016

Variante

Data

