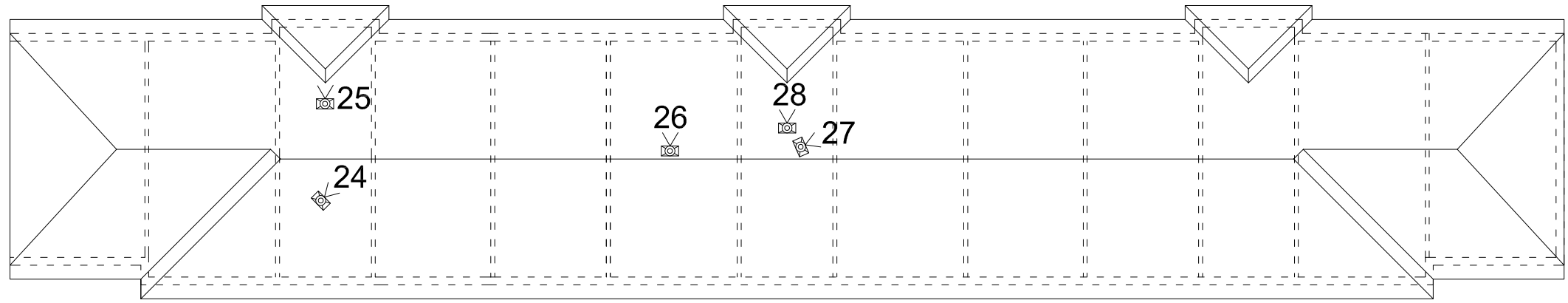
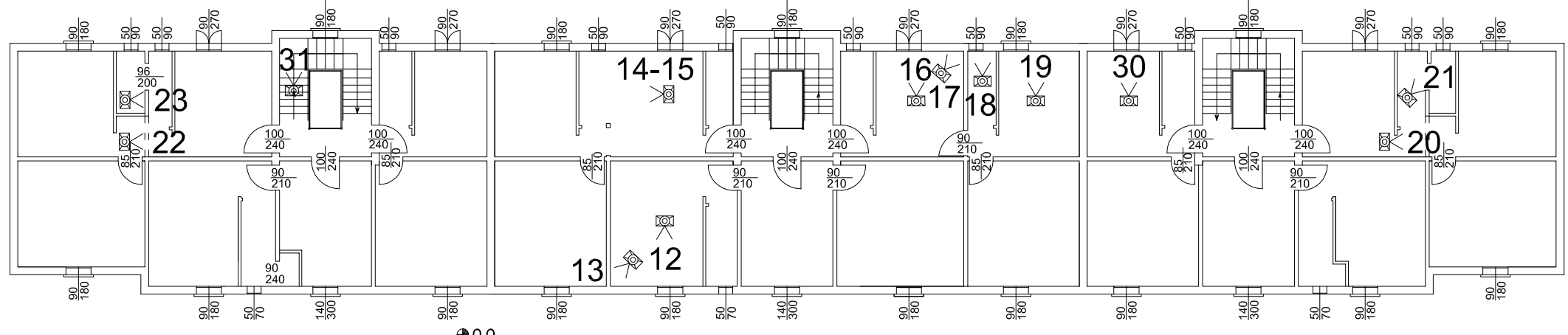




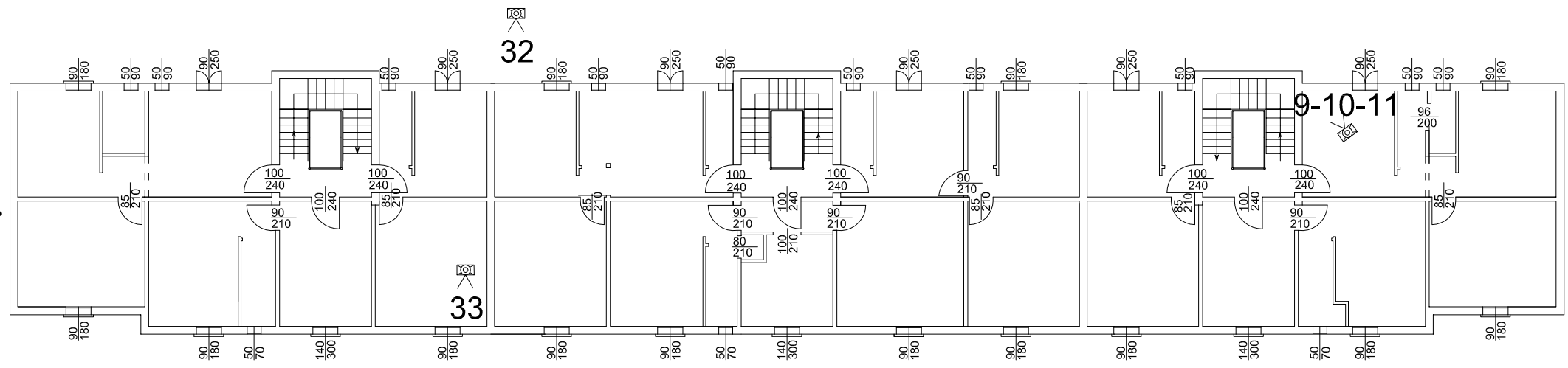
Sottotetto



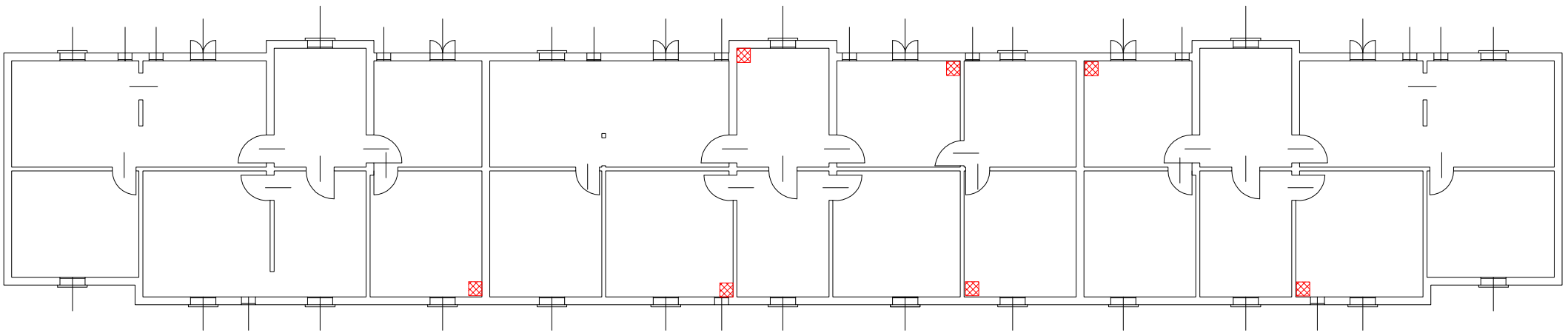
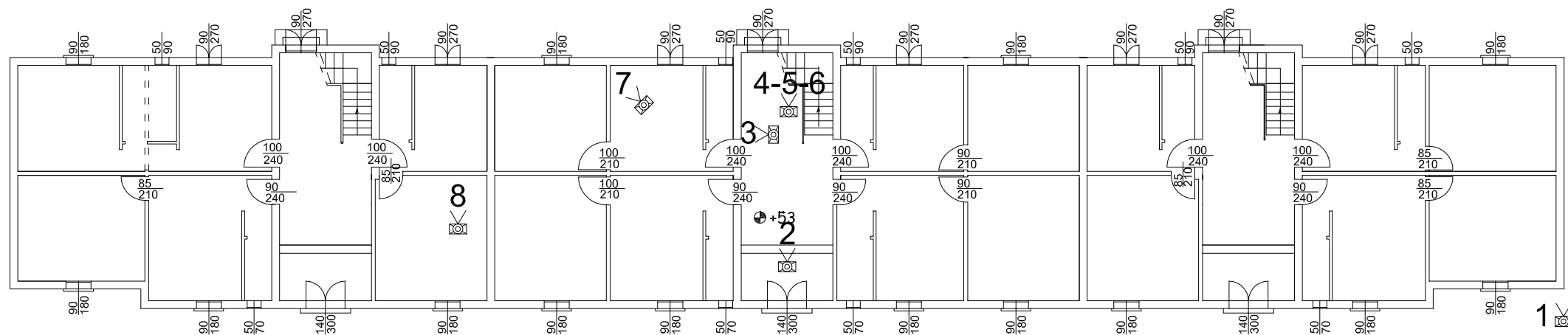
P.2.



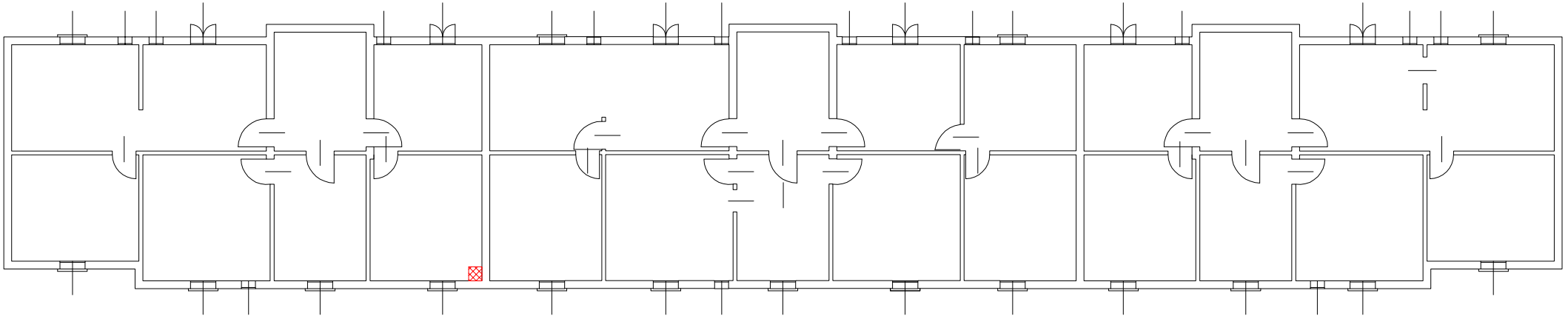
P.1.



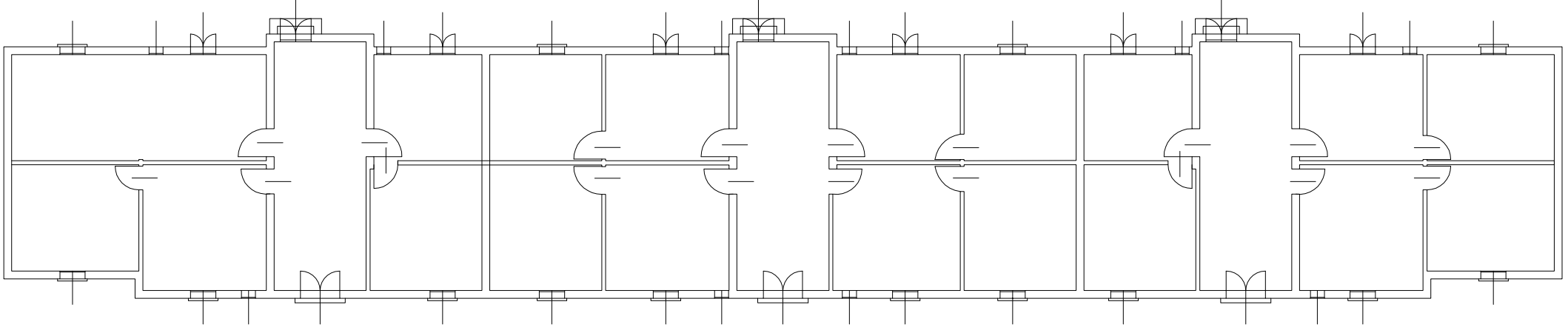
P.T.



Piano Secondo



Piano Primo



Piano Terra

Posizioni in cui è stato indagato l'ammorsamento

- Descrizione immagini
- 1) Fessura in adiacenza dell'edificio confinante
  - 2) Orditura orizzontale del solaio del vano scala
  - 3) Tessitura muraria
  - 4-5-6) Scala a sbalzo
  - 7) Mancanza di ammassamento
  - 8) Orditura ortogonale dei solai negli appartamenti
  - 9-10-11) Tipologia di solaio e spessori
  - 12-13) Fessure per mancanza di ammassamento
  - 14-15) Putrella in acciaio
  - 16-17-18-19) Fessure secondo piano per mancanza di ammassamento
  - 20-21-22-23) Architravi in C.A.
  - 24-25-26-27-28-29) Orditura tetto e sottotetto
  - 30) Fessure in corrispondenza dell'arellato
  - 31-31) Cordolo alla quota dei solai di piano primo
  - 33) Scarso ammassamento tra le pareti che dividono i civici



AC  
ER  
FERRARA

AZIENDA  
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  
C.F. / P. IVA 01268750385

Progettista strutturale : Dott. Ing. Gianni Cantelli

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

Tavola: <b>3</b>	Stato: Stato di fatto
Elaborato: Scala 1:100	Rilievo fotografico - quadro fessurativo
Data 16/12/2013	Aggiornamento <b>1</b>
Disegno	Data 27/06/2016