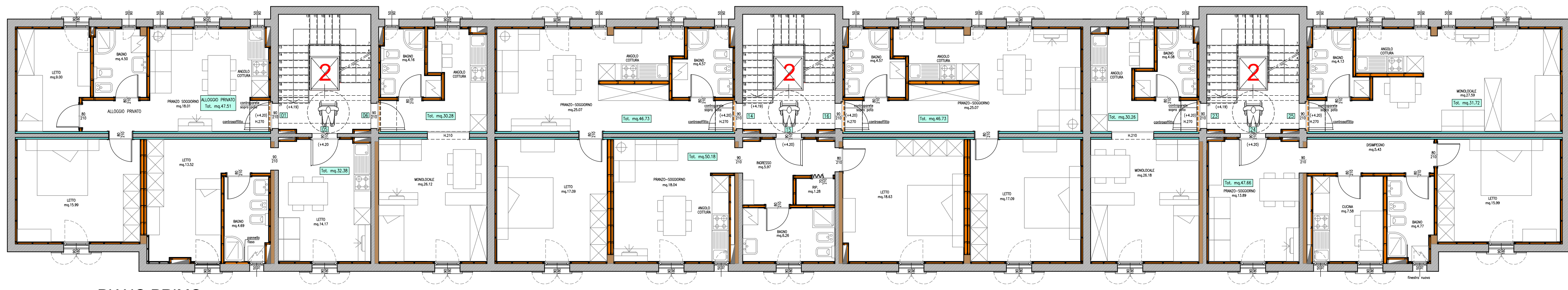
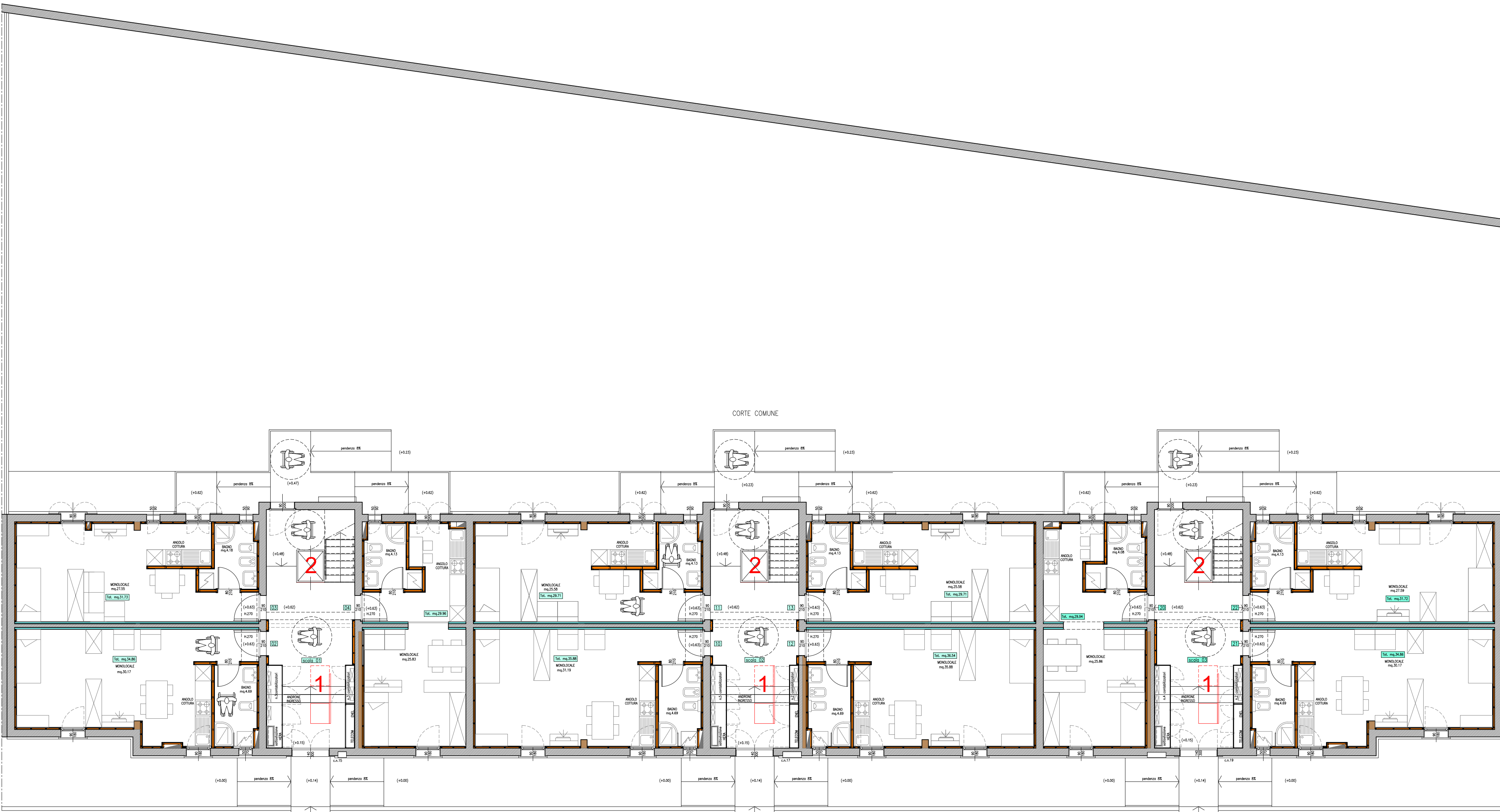


PIANO SECONDO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA
SCALA 1:100



- 1 SRVOSCALA cm.70x75
- 2 PIATTAFORMA ELEVATRICE cm90x120
INALZAMENTO SOLAIO CON STRUTTURA
LEGGERA



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

| | | | |
|--|---|---|--|
| Titolo della progettazione | | Responsabile unico del procedimento | |
|  ACER FERRARA C.so V. Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Ingegnere: ing. M. Cazzola | ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cencini | | |
| | Coordinamento generale progetto: architettura, struttura e impianti | | |
| | ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. G. Adesso | | |
| | Progetto architettónico | | |
| | ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cencini, ing. G. Adesso | | |
| | Progetto strutture | | |
|  C.R. Consorzio Ferrara Ricerche Ingegnere: ing. M. Cencini | ACER 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 | | |
| Responsabile dell'ufficio progettazione | | ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. A. Fusco, m. a. S. Benini | |
| Arch. M. Cencini | | | |

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------|--|
| Titolo elaborato | | cod. commessa | | codice elaborato | |
| PROGETTO: IPOTESI DI ADATTABILITA' PIANTE P.T. - P1* - P2* | | 1301 | | AR-E-010-2 | |
| scala | | 1:100 | | | |
| Emissione | | Maggio 2015 | | REV2 | |
| REV1 | | Aumento delle unità abitative e ricodifica | | Dicembre 2015 | |