

MASTIO DELLA CITTADELLA

INTERVENTO DI COMPLETAMENTO PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELLA FORTEZZA GINQUECENTESCA - LOTTO 1 B15

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---|------------------------------|
| Esposizione: Linea di Indirizzo e Direzione del Serrate | Arch. Scabbia Suda |
| Progettazione: opere architettoniche e di struttura | Arch. Emanuele Luzzato |
| Coordinatore del progetto opere impiantistiche | Ing. Alfonso Fanni |
| Progettista opere impiantistiche | P. F. Francesco Ferreri |
| Progettista opere impiantistiche | P. M. Maurizio Genovesi |
| Progettista opere della sicurezza | Carlo, Carlo Chiantera/Archi |
| Coordinatore del progetto della sicurezza | Ing. Tiziana Aquilino |
| Progettista opere impiantistiche e di sicurezza | Carlo, Maurizio Sallio |
| Operi e esecutori delle opere | |

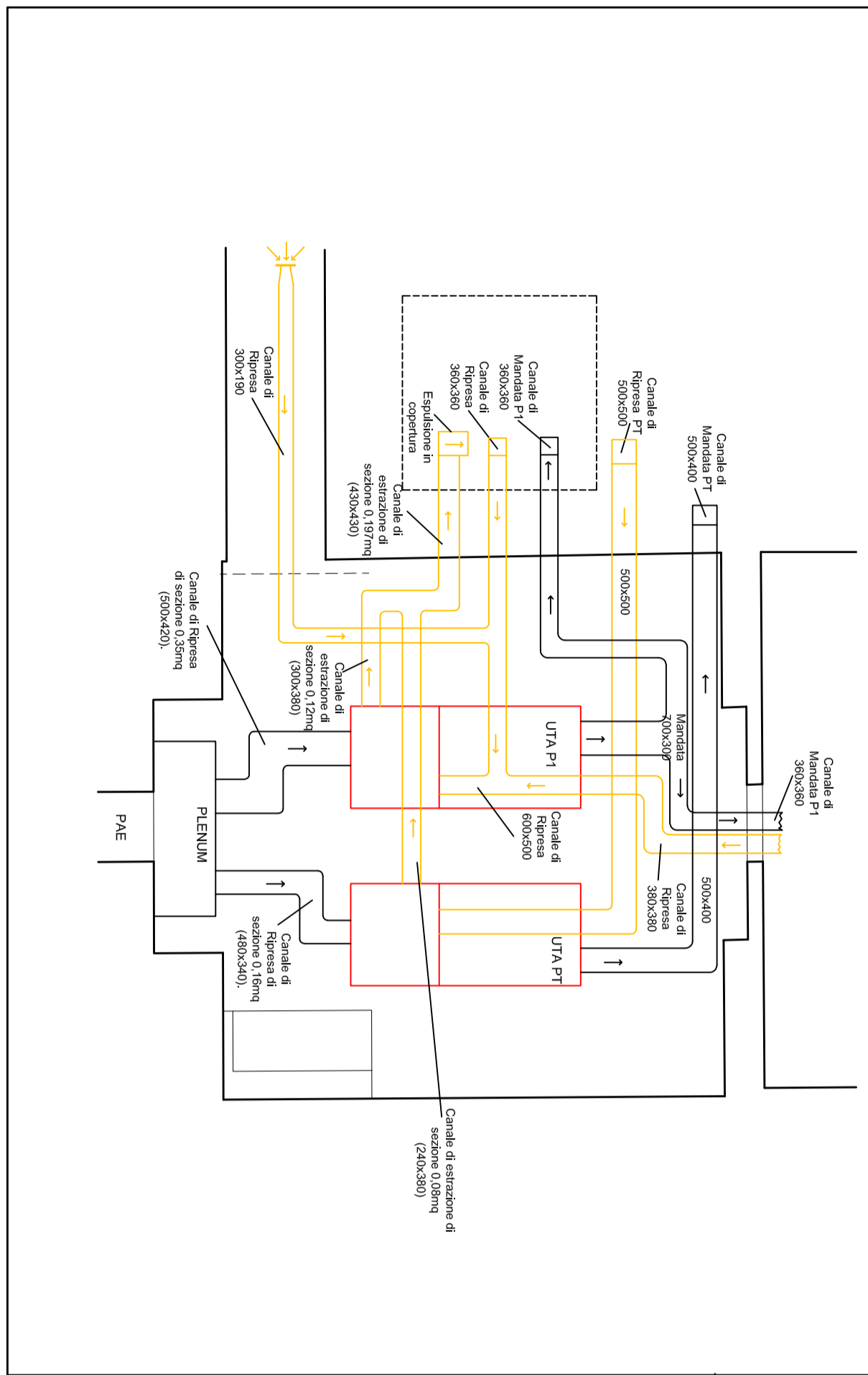
| | |
|--|-------------------|
| IMPIANTI TERMOMECCANICI | |
| PIANO SECONDO | |
| IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE E DISTRIBUZIONE CANALI | |
| SCALA 1:100 | PROGETTISTI |
| SCALA 1:400 1:100 | REVISIONI |
| REV | DATA |
| Emilia/01 | Settembre 2014 |
| Emilia/01 | Emilia/01 |
| Emilia/01 | Ferrari Francesco |

LEGENDA

- Bocconetta di Mandata a Lancio
- Bocconetta di Ripresa sezione 1,2mq
- Sonda Temperatura Umidità
- Sonda Andiride Carbonica sul Canale di Ripresa
- Bocconella Lineare di Mandata
- Canale di Mandata
- Canale di Ripresa
- PULSANTE ANTINCENDIO MANUALE SOTTOVETRO
- Idramte a parete UNI 45

NOTE:
 - Rifer. DM 568/92 UNI 10779 - UNI 9490
 - Zona protetta da Idramte raggio 20m.
 - Idramte portata 120litre e pressione residua al bocconello di 1,5 bar.
 - Idramte di mandata autoportante, in prossimità dell'ingresso principale ad almeno 5 m di distanza.
 - Idramti esterni ad almeno 5m di distanza.
 - Estintori portatili con capacità estinguenti maggiori o uguali a 13A, almeno uno per ogni 150mq di superficie.
 - Tutti gli estintori dovranno essere ibridi su apposita piastrina e dotati della cartolina.

PARTICOLARI CANALI



NOTE
 -Le tubazioni e le canalizzazioni che arrivano ai locali di alloggiamento delle macchine sono dimensionate in base alle caratteristiche tecniche delle macchine e delle canalizzazioni di collegamento per le singole CTA, all'interno dei locali.
 -Nel locale CTA-A dovrà installarsi un Idramte UNI45 a servizio della rotonda in copertura, la tubazione dovrà derivarsi dalla tubazione esistente al caveau A

