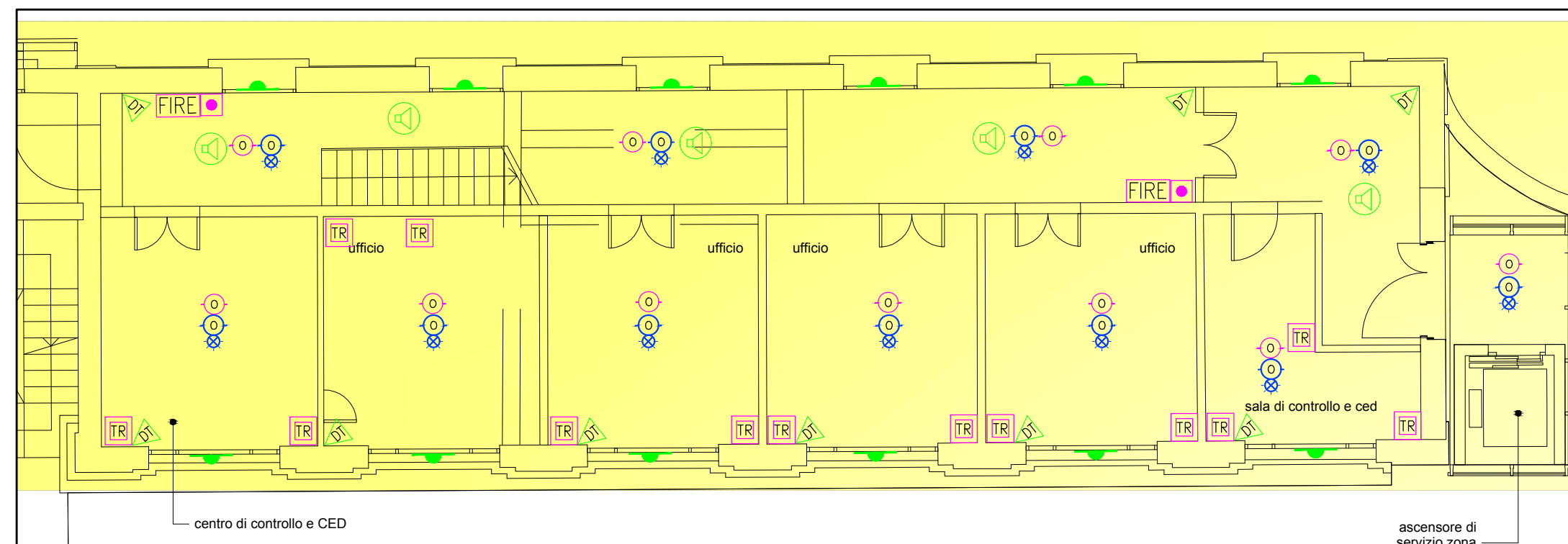
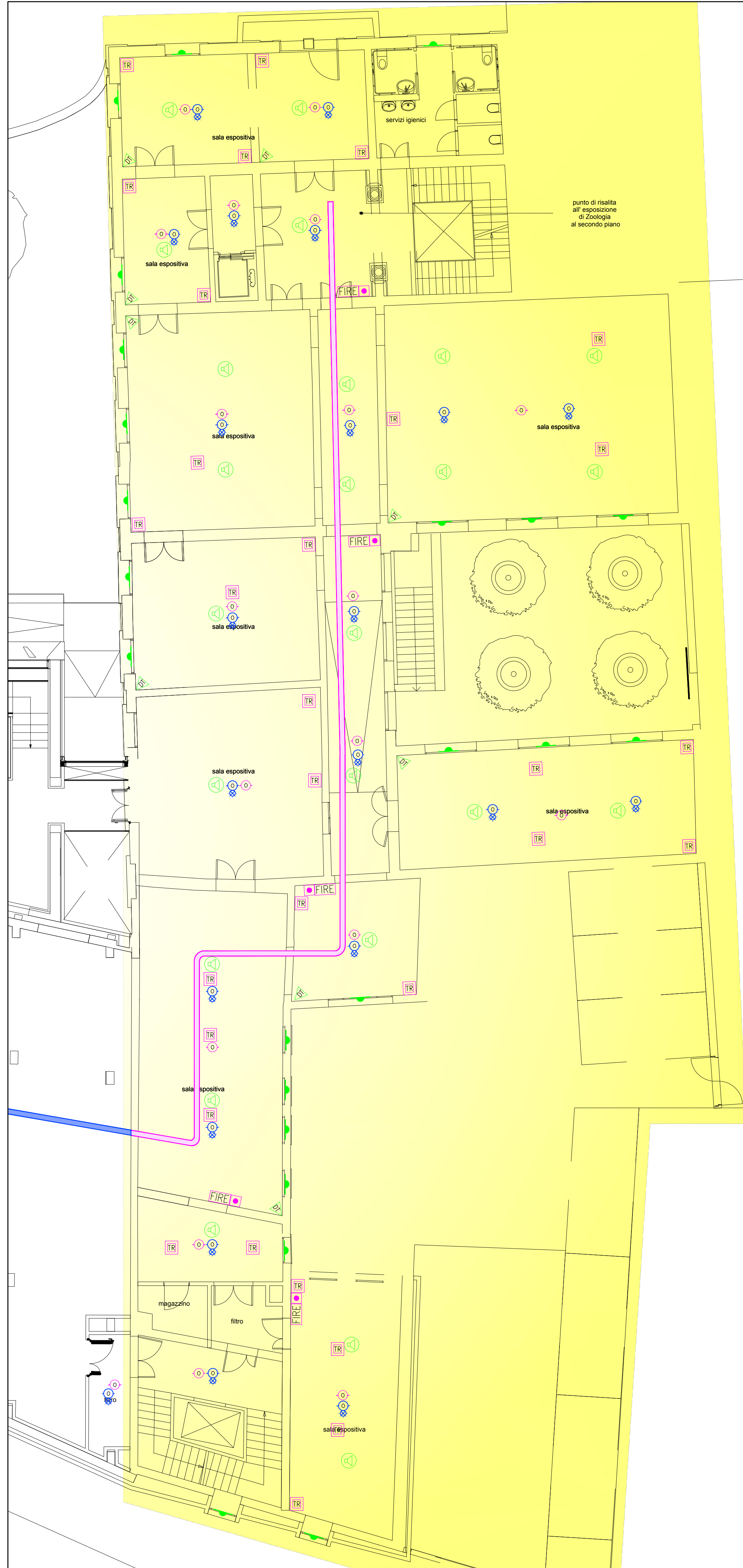




LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

| LEGENDA SIMBOLI |   |         |  |
|-----------------|---|---------|--|
| Simbolo         | Descrizione   | Simbolo | Descrizione  |
|                 | Interruttore unipolare  |         | Punto presa CEE17 2P+1T 16A con interblocco da fusibili                    |
|                 | Rivelatore a raggi infrarosso   |         | Punto presa CEE17 3P+1T 32A con interblocco da fusibili                    |
|                 | Punto luce a parete   |         | Punto presa CEE17 3P+N+1T 16A con interblocco da fusibili                  |
|                 | Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6,6W, IP40, gradi di emissione 40°   |         | Quadro elettrico   |
|                 | Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6,6W, IP40, gradi di emissione 20°   |         | Contatore Etel   |
|                 | Apparecchio illuminante installato a sospensione con lampada led 55W, IP20  |         | Punto alimentazione unita' trattamento aria                                |
|                 | Apparecchio illuminante stazionario 2x18W   |         | Punto alimentazione bollitore elettrico                                    |
|                 | Apparecchio illuminante stazionario 2x55W   |         | Punto alimentazione pompa di calore  |
|                 | Apparecchio illuminante a plafone   |         | Termostato ambiente  |
|                 | Apparecchio illuminante ad incasso nel cartongesso con lampada a led da 6.5W  |         | Punto alimentazione unità di condizionamento interna installata a soffitto |
|                 | Apparecchio illuminante a parete  |         | Punto alimentazione unità di condizionamento interna                       |
|                 | Testata di alimentazione blindo luce  |         | Punto alimentazione unità di condizionamento esterna                       |
|                 | Blindo luce   |         | Punto alimentazione sonda ambiente   |
|                 | Indicazione di apparecchio alimentato da gruppo soccorritore luci di emergenza  |         | Punto alimentazione pompa gemellare  |
|                 | Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, aim. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a soffitto   |         | Punto alimentazione pompa  |
|                 | Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, aim. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a parete   |         | Barriera tagliafumata  |
|                 | Apparecchio di indicazione uscita di sicurezza legittimata 32m monodirezionale, IP40, doppio isolamento, installata a parete, alimentata da gruppo soccorritore centralizzato |         | Canale metallico esistente   |
|                 | Apparecchio illuminante a fanale per illuminazione di emergenza con ottica asimmetrica, alimentato da gruppo soccorritore   |         | Canale metallico dim. 300x75mm per distribuzione impianti elettrici        |
|                 | Torretta quadra ad incasso nel pavimento  |         | Canale metallico dim. 200x75mm per distribuzione impianti elettrici        |
|                 | Punto presa 2P+1T 10A tipo bipasso + punto presa 2P+1T 10A tipo unipole   |         | Scatola di derivazione in PVC  |
|                 | Punto presa 2P+1T 10T+16A tipo unipole interbloccato con interruttore automatico magnetotermico IP55  |         | Montante ascendenze discendenti  |
|                 | Punto presa 2P+1T 10T+16A tipo unipole IP55   |         |  |



**AREA EDILIZIA E SICUREZZA**  
PADOVA - Riviera Tito Livio n. 6  
tel. 049/8273274 / fax 049/8273269

**MUSEO DELLA NATURA  
E DELL'UOMO  
PALAZZO CAVALLI**

STUDIO DI FATTIBILITA'  
TECNICA ED ECONOMICA

DATA luglio 2018

SCALA 1:100

TAVOLA **5.25****OGGETTO**

### Pianta piano primo impianti speciali

PROGETTO

Università degli Studi di Padova  
**PROGETTO BO 2022**

Università degli Studi di Padova  
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

 Arch. Giovanna Mar.

**STUDIO  
ARCHITETTO  
MAR**  
VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984026  
e.mail: mar@studioarchitettimar.eu

|              |       |                       |         |            |           |  |
|--------------|-------|-----------------------|---------|------------|-----------|--|
|              |       |                       |         |            |           |  |
|              |       |                       |         |            |           |  |
|              |       |                       |         |            |           |  |
|              |       |                       |         |            |           |  |
|              |       |                       |         |            |           |  |
| 01           | 2018  | Studio di Fattibilità | GM      | GM         | GM        |  |
| revisione n. | data: | descrizione:          | redatto | verificato | approvato |  |

nome file: 1169\_196\_TAVE-I\_PROG\_F01.pln

nome file: 1169\_195\_TAVE-I\_PROG\_F01.plt