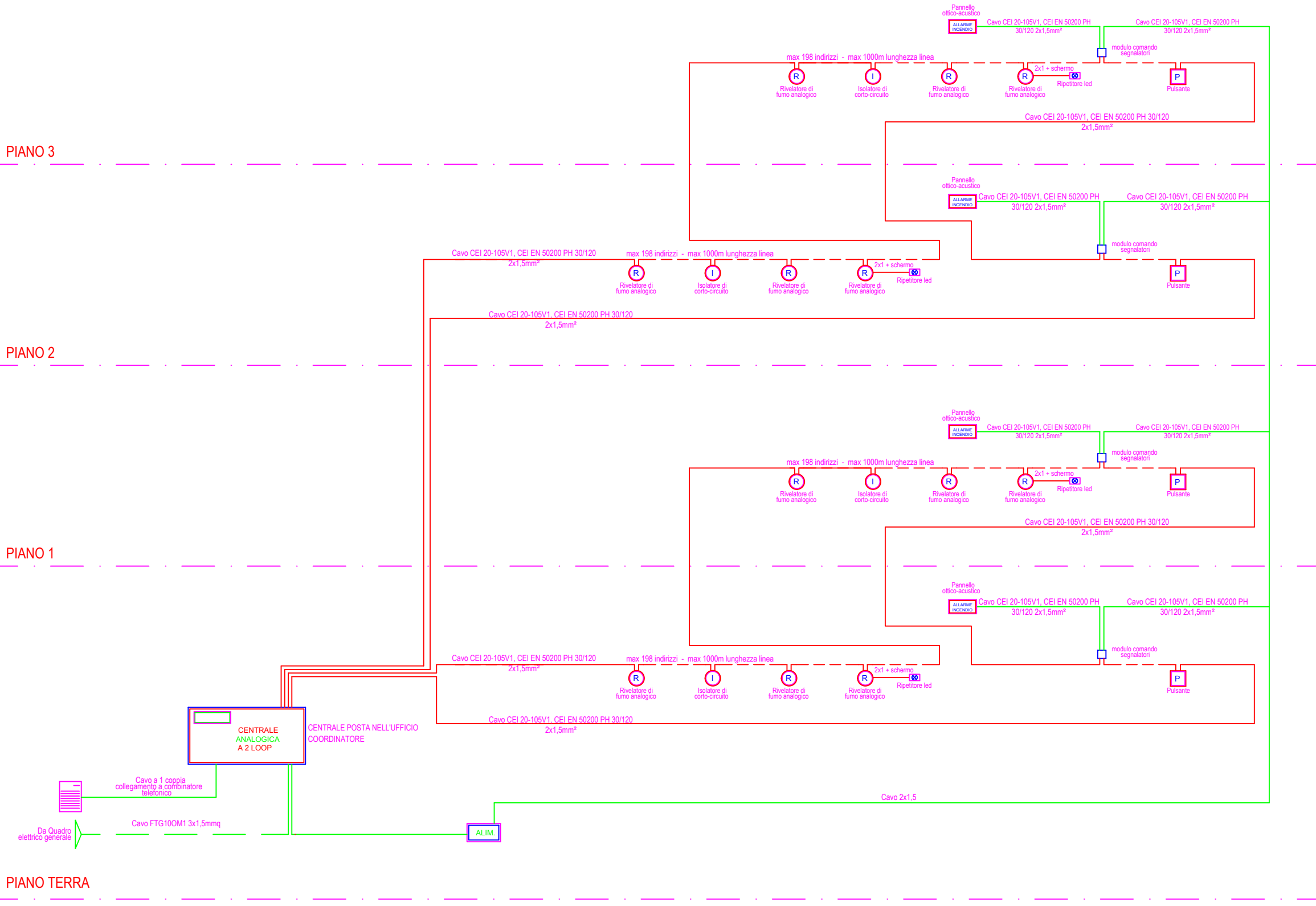


- Interruttore unipolare in esecuzione civile
- Interruttore bipolare in esecuzione civile
- Deviatore in esecuzione civile
- Invertitore in esecuzione civile
- Pulsante in esecuzione civile
- Pulsante di sgancio
- Rivelatore di presenza accensione luce
- Pulsante di chiamata a braille
- Pulsante di annullo chiamata
- Avvisatore ottico-acustico di chiamata
- Pulsante luce a soffitto/parete
- Plafondiera di emergenza a led autosalimentata autotestante
- Collettore di energia
- Orologio
- Campanella
- Estintore
- Punto presa tipo Bipasso 2P+T 10/16A
- Punto presa tipo universale 2P+T 10/16A
- Punto presa tipo Schuko 2P+T 16A
- Tastierino comando controllo accessi
- Scala di derivazione
- LED panel basic tipo "International" 40w
- Lampada a sospensione sferica
- Plafondiera LED avaronica bianca
- Applique con illuminazione verso l'alto
- Applique LED a parete con illuminazione verso il basso
- Pannello ascendente e discendente
- Centralino antincendio
- Quadro elettrico generale
- Collettore a marmitta di ferro
- Suffisso indicante apparecchiatura esistente
- Suffisso indicante apparecchiatura stagione

Schema alimetrico impianto di rilevazione incendio a 2 loop ed alimentatori supplementari (numero di componenti indicativo)



COMUNE DI TRIESTE
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO PER LE
OPERE DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DA
REALIZZARSI SUL VANO SCALE DELL'EDIFICIO SITO
IN VIA MADONNA DEL MARE 11 (TS).

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

progettista:
ing. Giovanni Basilisco
BSLGN74S03L424C
tel. 3494627217
Arch. Matteo De Paoli
DPLMTT87D02L424K
tel. 3473710325
collaboratore:
Arch. Valentina Renis
Arch. Stefano Cova

committente:
Comune di Trieste
passo costanzi 2
34100 TRIESTE



bdp studio

via Rossetti 111, 34100 Trieste
PES: ingegner@bdp.it
mail: info@bdpstudio.it

bdp studio

via Rossetti 111, 34100 Trieste
PES: ingegner@bdp.it
mail: info@bdpstudio.it

DATA: 22/03/2019

ELE.02

IMPIANTO SPECIALE:

planimetria PT- P1-P2-P3

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | RESP. |
|---------------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 0 | 22/03/2019 | EMISSIONE | Ing. Giovanni Basilisco |
| NOME FILE: 2019_018_Impianto Speciale | | | |