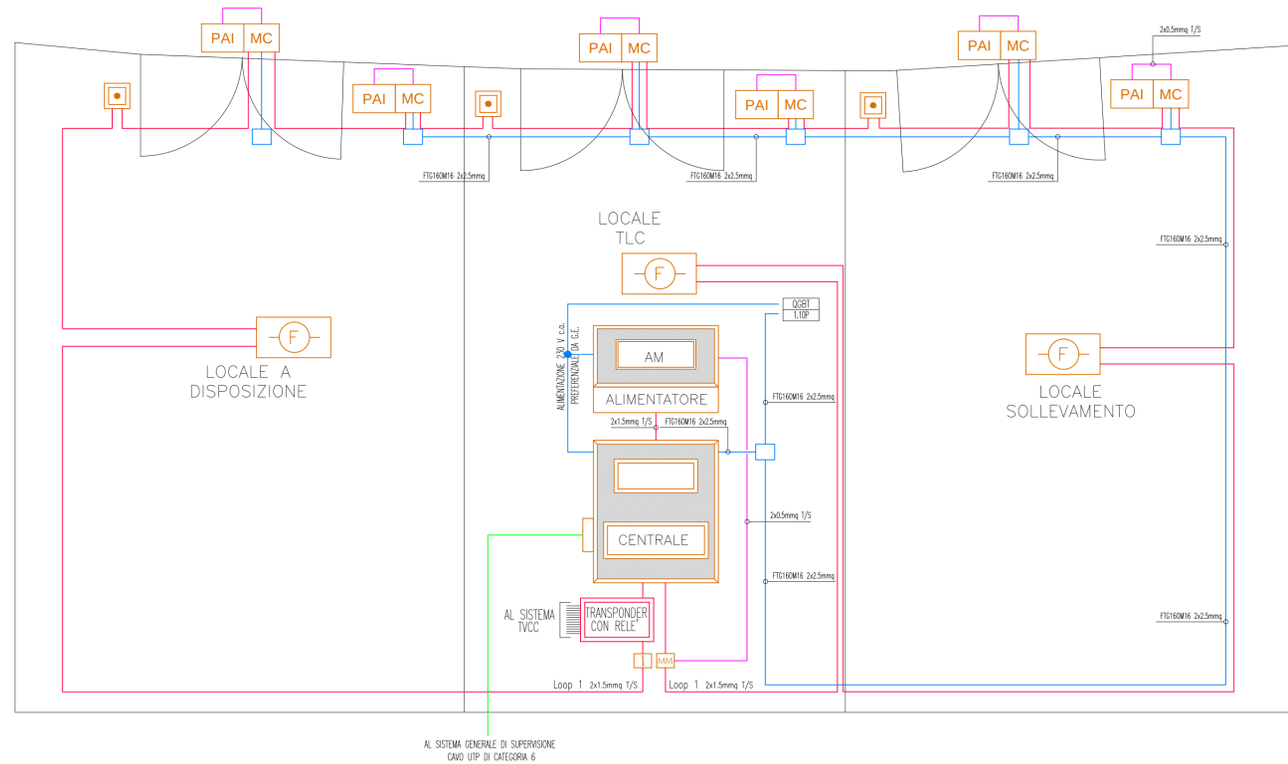


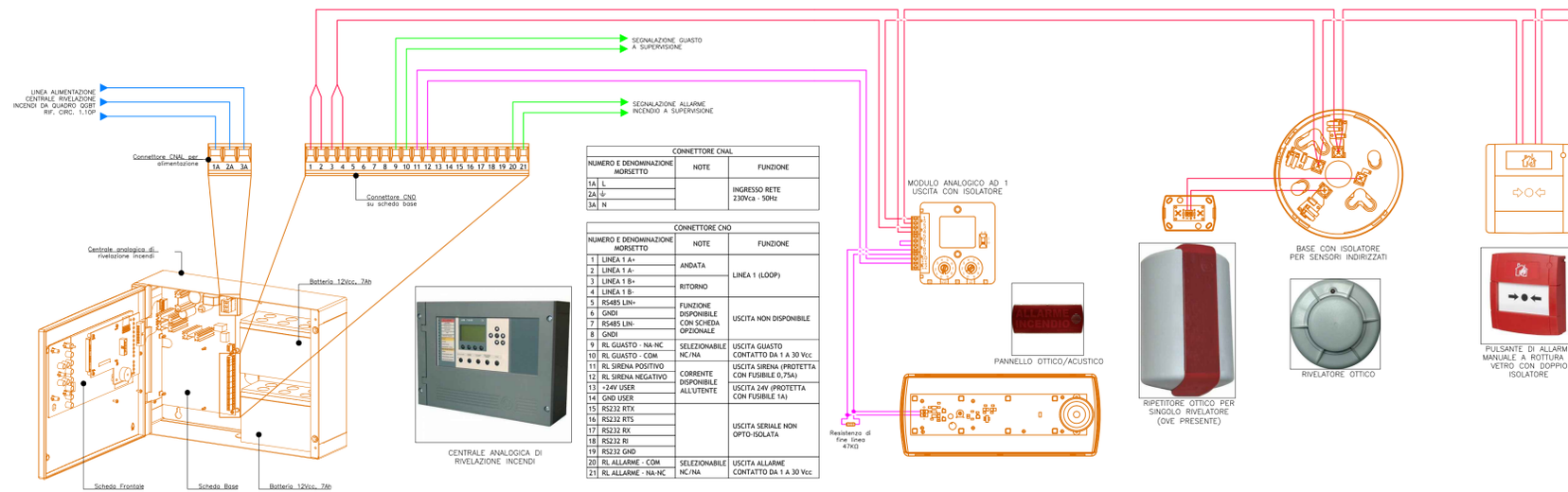
SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI SAFETY - RILEVAZIONE INCENDI



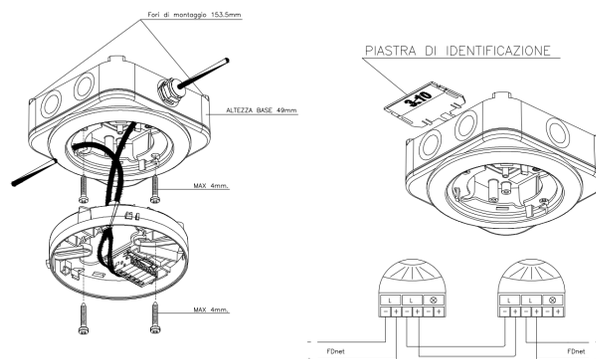
| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALAZIONE |
| | RIVELATORE OTTICO DI FUMO |
| | RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO IN CONTROSOFFITTO |
| | RIVELATORE OTTICO DI FUMO INSTALLATO SOTTO PAVIMENTO RIALZATO O CUNICOLO |
| | RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO |
| | SONDA ANTIALLAGAMENTO INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO RIALZATO |
| | SONDA ANTIALLAGAMENTO |
| | UNITÀ DI CAMPIONAMENTO ARIA DA CANALE |
| | MODULO DI ISOLAMENTO |
| | MODULO MONITORAGGIO |
| | MODULO COMANDO |
| | RIPETITORE OTTICO |
| | PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO |
| | PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO" |
| | PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE" (Componente dell'impianto di spegnimento ad estinguente gassoso) |
| | PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE" (Componente dell'impianto di spegnimento ad estinguente gassoso) |
| | UNITÀ DI SPEGNIMENTO INCENDIO (Componente dell'impianto di spegnimento ad estinguente gassoso) |
| | SERRANDA TAGLIAFUOCO |
| | CAVO ELETTRICO TWISTATO E SCHERMATO |

- LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY; SAFETY)

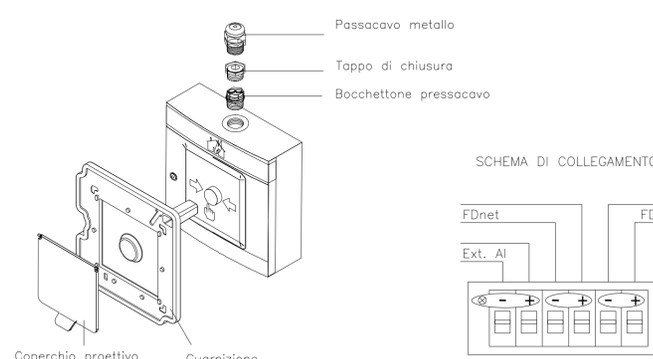
SCHEMA TIPOLOGICO DI COLLEGAMENTO IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI



PARTICOLARE COSTRUTTIVO E DI COLLEGAMENTO RILEVATORE



PARTICOLARE COSTRUTTIVO E DI COLLEGAMENTO PULSANTE



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **Chella CONSORZIO CFT PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **Pizzarotti Sintagma INTEGRA**

PROGETTISTA: **Ing. LUCA NANI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

SOTTOVIA DUGENTA-Impianti Safety : impianti rilevazione incendi
Schema funzionale e tipologici di installazione

| | |
|--|-------------|
| APPALTATORE CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 13/09/2018 | SCALA: - |
|--|-------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF1N | 01 | E | ZZ | DX | A11107 | 001 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------------|
| A | Emissione | F.Checucci | 11/05/2018 | L.Nani | 11/05/2018 | P.Mazzoli | 11/05/2018 | L.Nani |
| B | Rev. Istruttoria ITF 29/08/18 | F.Checucci | 13/09/2018 | L.Nani | 13/09/2018 | P.Mazzoli | 13/09/2018 | |

File: IF1N.0.1.E.ZZ.DX.AI.11.0.7.001.B.dwg n. Elab.: -