



LEGENDA

| Elemento | Descrizione |
|----------|---|
| | Erogatore |
| | Bombole gas estinguente (42 bar) |
| | Valvola direzionale |
| | Tubazione |
| | Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario |
| | Modulo di comando |
| | Modulo di monitoraggio |
| | Targa ottica/acustica "Allarme incendio" |
| | Targa ottica/acustica "Vietato entrare" |
| | Targa ottica/acustica "Evacuare locale" |
| | Rivelatore ottico di fumo |
| | Rivelatore di ossigeno |
| | Ripetitore ottico sensor sottopavimento a contrasoffitto (installato in ambiente) |
| | Pulsante scarica manuale |
| | Pulsante arresto scarica |
| | Scatola di derivazione |

TABELLA CAVI

| Elemento | Designazione | Formazione | Tipologia | Servizio |
|----------|--------------|-----------------------|-------------|---------------|
| | FG40HM1 | 2x1 mm ² | LSZH-TW/Sch | LOOP-Segnale |
| | FG40HM1 | 2x1 mm ² | LSZH-TW/Sch | Alimentazione |
| | FG40HM1 | 2x1 mm ² | LSZH-TW/Sch | Segnale |
| | ENS0200 | 2x1,5 mm ² | LSZH-TW/Sch | Segnale |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Catenanuova

Impianti Safety - Impianto automatico di spegnimento incendi a gas
Schema funzionale

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3E | 50 | D | 17 | DX | A10504 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|------------------------------|
| A | Emissione esecutiva | E. Beletta | Dicembre 2019 | M. Damiani | Dicembre 2019 | F. Spagnolo | Dicembre 2019 | A. Falaschi Dicembre 2019 |

File: RS3E.5.0.D.17.DX.A1.05.04.001.A.DWG n. Elab.: 1810