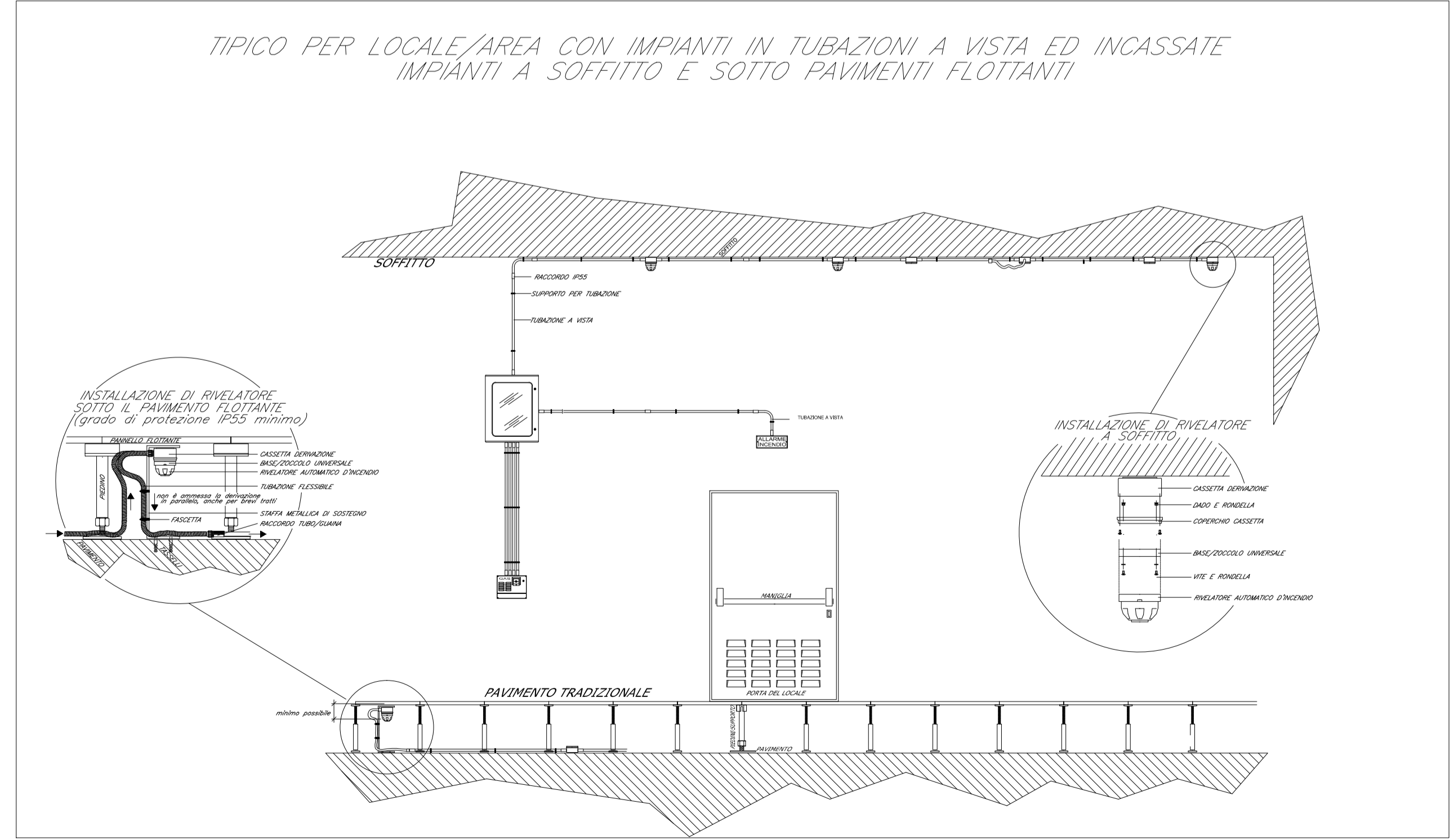


LOCALE TECNOLOGICO



COMPENDIO DISPOSITIVI

| Loop | Elemento | Quantità |
|------|----------------|----------|
| - | CRI | 1 |
| 1 | MIS | 1 |
| 1 | RO | 2 |
| 1 | PAI | 3 |
| 1 | MC | 6 |
| 1 | PAI | 6 |
| - | RO | - |
| - | RO | - |
| - | PAI | - |
| - | MM | - |
| - | AL | - |
| 1 | Hz | 6 |
| - | PVE | - |
| - | PEL | - |
| - | UDS | - |
| - | O ₂ | - |
| - | TV | - |

LEGENDA

| Elemento | Descrizione |
|----------------|---|
| CRI | Centrale antincendio completa di alimentatore ausiliario |
| MIS | Modulo di isolamento (vd. NOTA 1) |
| RO | Rivelatore ottico di fumo |
| PAI | Pulsante |
| MC | Modulo di comando |
| PAI | Targa ottica/acustica "Allarme Incendio" |
| RO | Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento |
| RO | Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto |
| PAI | Rivelatore ottico di allarme sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente) |
| MM | Modulo di monitoraggio |
| AL | Sonda antilagangamento installata nel sottopavimento |
| Hz | Scatola di derivazione |
| PVE | Rivelatore di idrogeno |
| PEL | Targa ottica/acustica "Valeto Esterno" |
| UDS | Targa ottica/acustica "Evacuare Locale" |
| O ₂ | Unità di Spegnimento Impianto a Gas |
| TV | Rivelatore di ossigeno |
| TV | Rivelatore termovelocimetrico |

TABELLA CAVI

| Elemento | Designazione | Formazione | Tipologia | Servizio | Infilaggio |
|-----------|--------------|------------|---------------|----------------|--------------|
| — | FG40HM1 | 2x1,0 mmq | LSZH - TW/Sch | LOOP - Segnale | in canaletta |
| - - - | FG40HM1 | 2x1,0 mmq | LSZH - Sch | Alimentazione | in canaletta |
| - · - · - | FG40HM1 | 2x1,0 mmq | LSZH - TW/Sch | Segnale | 10/16 mm |

NOTE

- OGNI SENSORE SARA' DOTATO DI MODULO DI ISOLAMENTO INTEGRATO O, COMUNQUE, LA LINEA AD ANELLO CHIUSO SARA' DOTATA ALMENO DI UN MODULO DI ISOLAMENTO OGNI 32 PUNTI (UNI EN 9795).
- L'IMPIANTO SI INTERFACCIA CON L'IMPIANTO HVAC MEDIANTE MODULO DI COMANDO O IN ALTERNATIVA MEDIANTE SISTEMA DI SUPERVISIONE.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO
VELOCIZZAZIONE LINEA SAN GAVINO - SASSARI - OLBIA
 VARIANTE DI BAULADU
 FINESTRA - pk 4+194
 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA :
 -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 RR0H 01 D 17 DX A15407 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|--------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| A | Emissione esecutiva | E. Beletta | Marzo 2018 | M. Damiani | Marzo 2018 | T. Paoletti | Marzo 2018 | A. Falaschi Marzo 2018 |