



LEGENDA IMPIANTI

- SI** CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
- AL** ALIMENTATORE
- MIS** MODULO DISOLAMENTO
- RIS** RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- ROS** RIVELATORE DI OSSIGENO
- RIS** RIVELATORE DI IDROGENO
- MC** MODULO COMANDO
- MM** MODULO MONITORAGGIO
- MM** RIFLETTORE OTTICO
- MM** PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- MM** PULSANTE DI SCARICA MANUALE
- MM** PULSANTE DI ARRESTO SCARICA
- PAI** PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
- PEL** PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
- PVE** PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "MEFATO ENTRARE"
- UDS** UNITA' DI SPENNAMENTO INCENDIO

SPOSTAMENTI VERTICALI

CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO

CANO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO

CANO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE

n°2 CANI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq TWISTATO E SCHERMATO

**E1** ESTINTORE A POLVERE 6 kg

**E2** POLVERE A CO2 5 kg

**E3** POLVERE CARRELLATO 50 kg

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CANI VANNNO INSTALLATI IN CANALINA, OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CANI VANNNO INSTALLATI ENTRO TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

DELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA**

Impianto Rivelazione Incendi

Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

IF1W 00 D 17 PB A10305 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Mignone	02/08/2018	V. Iannicelli	02/08/2018	D. Aruffi	02/08/2018	A. Taddei	02/08/2018