



LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDI
- ALIMENTATORE
- MODULO D'ISOLAMENTO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONTROSOFFITTO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
- RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO
- RIVELATORE DI OSSIGENO
- RIVELATORE DI IDROGENO
- MODULO COMANDO
- MODULO MONITORAGGIO
- RIPETITORE OTTICO
- PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
- PULSANTE DI SCARICA MANUALE
- PULSANTE DI ARRESTO SCARICA
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "EVACUARE IL LOCALE"
- PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "VIETATO ENTRARE"
- UNITA' DI SPEGNIMENTO INCENDIO
- TUBAZIONE PVC Ø25
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
- CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq TWISTATO E SCHERMATO
- ESTINTORE A POLVERE 6 kg
- ESTINTORE A CO₂ 5 kg
- POLVERE CARRELLATO 50 kg

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

COLLEGAMENTO AL SISTEMA HVAC PER DISATTIVAZIONE IN CASO DI ALLARME

RETE DI TRASMISSIONE AL SISTEMA REMOTO DI SUPERVISIONE

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACCOBO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO**

DISEGNO

USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 35+847

Impianto rivelazione incendi
Schema funzionale

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI	SCALA: -
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	DX	AI1705	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G. Di Cosimo	29/06/2021	S. Giua	30/06/2021	M. Nuti	30/06/2021	IL PROGETTISTA Ing. Paolo Cuginò 01/07/2021