



COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE TVCC  
 COLLEGAMENTO AL SISTEMA  
 TRAVEL PER DEATTIVAZIONE IN  
 CASO DI ALLARME  
 RETE DI TRASMISSIONE AL  
 SISTEMA REMOTO DI  
 SUPERVISIONE

### LEGENDA

	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	RIVELATORE TERMOCROMOMETRICO
	SONDA ANTIALLAGAMENTO
	RIPETITORE OTTICO
	MODULO DI COMANDO
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO "ALLARME INCENDIO"
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Ambiente N°2 Cavi EN 50200 LSZH 2x1 mmq Twistato e Schermato
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Sottopavimento N°2 Cavi EN 50200 LSZH 2x1 mmq Twistato e Schermato
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione 24 V DC Cavo EN 50200 LSZH 2x1,5 mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo EN 50200 LSZH 2x1,5 mmq Twistato e Schermato

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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
 U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI  
 PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
 I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

FERMATA APICE

Schema funzionale - Impianto rivelazione incendi

SCALA: -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

IF0G 01 D 17 DX AI12007 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Mancione	28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Ayaga	28/07/2017	A. Falaschi	28/07/2017

Fig. n. 688