



LEGENDA IMPIANTI

	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO		TUBAZIONE PVC Ø25
	ALIMENTATORE		CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq
	MODULO D'ISOLAMENTO		SEGNALE TWISTATO E SCHERMATO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO		CAVO EN50200, LSZH SEZIONE 2x1,5mmq
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONTROSOFFITTO		ALIMENTAZIONE
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO SOTTOPAVIMENTO		n°2 CAVI EN50200, LSZH SEZIONE 2x1mmq
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO		TWISTATO E SCHERMATO
	RIVELATORE DI OSSIGENO		ESTINTORE A POLVERE 6 kg
	RIVELATORE DI IDROGENO		ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
	MODULO COMANDO		POLVERE CARRELLATO 50 kg
	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		

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. I loop saranno dotati di opportuni dispositivi di isolamento in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795 - Ogni rivelatore sarà montato su apposita basetta e dotato di ripetitore ottico collocato in prossimità del rivelatore a controsoffitto o a muro nel caso di rivelatori sottopavimento (UNI 9795)

In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

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. LACORO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO**

DISEGNO

USCITA/ACCESSO CARRABILE pk 45+106

Impianto rivelazione incendi
Schema funzionale

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	DX	AI1905	001	A

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