



CODIFICA INDIRIZZO APPARECCHIATURE	
L1S01	INDIRIZZO LOOP n. 1 - SENSORE n. 1
L1S02	SECONDA CIFRA SILENZA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 2 sull'apparecchio)
L1S03	PRIMA CIFRA SILENZA DI IDENTIFICAZIONE (dimmer 1 sull'apparecchio)
L1S04	LETTERA SOSPENSORE M-MODELLO (ingresso/uscita)
L1S05	NUMERO IDENTIFICATIVO DEL LOOP UTILIZZATO
L1S06	LOOP ANTINCENDIO (sempre L)

  

LEGENDA CAVI	
	CAVO 2x1,5 mm <sup>2</sup> FTE29GHM16 0,6/1kV PH120 (LOOP ANTINCENDIO) - Cca-s1b,d1,a1
	CAVO 2x1,5 mm <sup>2</sup> FTE29GHM16 0,6/1kV PH120 (RIPETITORI OTTICI) - Cca-s1b,d1,a1
	CAVO 2x1,5 mm <sup>2</sup> FTG180M16 0,6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 24Vcc) - B2ca-s1a,d1,a1
	CAVO 3G2,5 mm <sup>2</sup> FTG180M16 0,6/1kV PH120 (ALIMENTAZIONE 230Vcc) - B2ca-s1a,d1,a1

  

LEGENDA SIMBOLI	
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE A SOFFITTO
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE NEL CONTROSOFFITTO
	RIVELATORE COMBINATO OTTICO E TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE SOTTOPAVIMENTO
	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO INDIRIZZABILE
	RIVELATORE DI IDROGENO
	RIVELATORE DI OSSIGENO
	MODULO 1 INGRESSO INDIRIZZABILE
	MODULO 2 USCITA INDIRIZZABILE
	MODULO 10 USCITE INDIRIZZABILE
	RIPETITORE OTTICO AD INCASSO PER PAVIMENTI
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME INCENDIO INDIRIZZABILE
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER INTERNO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO DI ALLARME PER ESTERNO IP55
	ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE 5A - 24Vcc - EN54-4
	ELEMENTO DI GIUNZIONE CON MORSETTI CERAMICI
	SONDA ANTIALGAMENTO

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTANTINI** **ATLANTE**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYDRO**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

FERMATATA DI CAMPOMARINO  
 Impianti Safety - Impianto Rivelazione Incendi  
 SCHEMA FUNZIONALE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
AGOSTINO COSTANTINI	AGOSTINO COSTANTINI	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
L10B	02	E	ZZ	DX	A10105	001	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Calcolo Cavi	De Luca	02/06/2022	Cappioli	02/06/2022	S. Soriano	02/06/2022	
B	Approvazione per RUV	De Luca	04/06/2022	Cappioli	04/06/2022	S. Soriano	04/06/2022	
C	Approvazione per RUV	De Luca	06/06/2022	Cappioli	06/06/2022	S. Soriano	06/06/2022	
D	Coordinamento opere RUV	De Luca	06/06/2022	Cappioli	06/06/2022	S. Soriano	06/06/2022	

File: L10B.02.E.ZZ.DX.A101.05.001.D.DWG n. Ediz.: 3126