



LEGENDA	
IMPIANTO DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO	
	CENTRALE DI RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO ANALOGICO COMPLETO DI BASE ED ISOLATORE
	RIVELATORE TERMICO ANALOGICO COMPLETO DI BASE ED ISOLATORE
	MODULO I/O DI ACQUISIZIONE/COMANDO INDIRIZZATO
	ELETTROMAGNETE DI RITENUTA PORTE
	PULSANTE DI ALLARME INDIRIZZATO CON USCITA DI COMANDO
	PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON LED AD ALTA EFFICIENZA CON SCRITTA 'ALLARME INCENDIO'
	COMBINATORE TELEFONICO
	ALIMENTATORE 12-24V
	IDENTIFICAZIONE LOOP DI APPARTENENZA APPARATO
	NUMERO PROGRESSIVO DI IDENTIFICAZIONE APPARATO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IP55 100x100x50
	GUAINA SPIRALATA (TIPO DIFLEX) Ø 25mm
	GUAINA SPIRALATA (TIPO DIFLEX) PER ALIMENTAZIONE APPARATI
	TUBAZIONE IN PVC Ø 25mm PER ALIMENTAZIONE APPARATI

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANA
DIRETTORE TECNICO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. A. Scardi
arch. D. Sardi

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE
arch. M. Maloni

RESPONSABILE DI PROGETTO
arch. P. Frabotta

RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA
IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE

FESR LAZIO 2014-2020 _ POR ACCORDO DI PROGRAMMA
"MOBILITA' SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO

PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE ANAGNINA
LINEA A METROPOLITANA DI ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO
IMPIANTI

Impianti Speciali : Impianto Rilevazione e Segnalazione Allarme Incendi
Pianta Piano Primo

rev	data	descrizione	redatto	verificato SP	approvato DP/DT
1	15/02/2020	EMISSIONE	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. M. Maloni / ing. A. Scardi
A	15/02/2020	REVISIONE A DEPOSITO STRUTTURALE DDT	arch. P. Frabotta	arch. P. Frabotta	arch. M. Maloni / ing. A. Scardi
B					
C					

scala
1:200

COMMESSA
PORP102

CODIFICA
TU2PA1PDIF002A