



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
	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

DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

DIRETTORE TECNICO:  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. A. Sciotti  
arch. D. Sandri

RESPONSABILE DIREZIONE PROGETTAZIONE  
arch. M. Meloni

RESPONSABILE DI PROGETTO  
arch. P. Frabotta

RESPONSABILE AREA SPECIALISTICA  
IMPIANTI E MATERIALE ROTABILE

**FESR LAZIO 2014-2020 \_ POR ACCORDO DI PROGRAMMA**  
**"MOBILITÀ SOSTENIBILE INTEGRATA" PER LA REALIZZAZIONE NODI DI SCAMBIO**  
**PARCHEGGIO PRESSO LA STAZIONE FL1 VILLA BONELLI**  
**FERROVIE REGIONALI DEL LAZIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO IMPIANTI**

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

rev	data	descrizione	redatto	verificato RP	approvato DT
-	FEBBRAIO 2020	EMISSIONE	P.I. S.Paggi/Girom. L.Traianese	Arch. Paolo Frabotta	Ing. Andrea Sciotti
A					
B					
C					

scala  
1:200

COMMESSA  
P O R P 1 0 1

CODIFICA  
tratta fase opera [liv] [esol] argom progress rev  
T U 2 P V B P D I F 0 0 2 -