



| 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 |
| | CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO COMPLETA DI COPERCHIO |
| | IMPRONTA PIANO PRIMO |

ROMA
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI

ROMA METROPOLITANE
DIRETTORE TECNICO: ing. A. Sciotti
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: 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 Terra

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

| COMMESSA | | CODIFICA | | | | | |
|----------|-------|----------|------|-------|-----|------|-------|
| scala | 1:200 | tratta | fase | opera | inv | elab | argom |
| | | P | O | R | P | I | O |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| T | U | 2 | P | V | B | P | D | I | F | 0 | 0 | 1 | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|