

R.T.P. Arch. Francesco Alessandria (capogruppo) - Ing. Daniele Lico - Arch. Giuseppe Tonietti  
Via Circonvallazione Nomentana, 138 Roma

PROGETTO:

**LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER  
L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELL'ASILO NIDO  
"AQUILONE ROSSO" DI VIA RIVISONDOLI**

LOCALITA':

VIA RIVISONDOLI, N. 6 00156 - ROMA

COMMITTENTE:

**MUNICIPIO IV<sup>A</sup>  
VIA SCORTICABOVE, 77 00156 - ROMA**

TAVOLA: *VFO*

***ELENCO ELABORATI ANTINCENDIO***

SCALA: /



DATA: *10/12/2017*

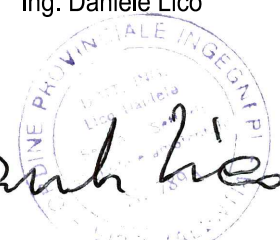
REV.: 1

Arch. Francesco Alessandria

Ing. Daniele Lico

Arch. Giuseppe Tonietti


# ROMA CAPITALE

## MUNICIPIO IV

### PROGETTO ESECUTIVO

*LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO*

*DELL'ASILO NIDO AQUILONE ROSSO DI VIA RIVISONDOLI*

## ELENCO ELABORATI

(PER VIGILI DEL FUOCO)

~~R0 — ELENCO ELABORATI REV. 01~~

~~R1 — RELAZIONE GENERALE~~

~~R2 — PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO~~

~~R3 — QUADRO ECONOMICO~~

~~R4 — COMPUTO METRICO ESTIMATIVO~~

~~R5 — ELENCO PREZZI~~

~~R6 — CRONOPROGRAMMA LAVORI~~

~~R7 — CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO~~

~~R8 — PIANO DI MANUTENZIONE E FASCICOLO DELL'OPERA~~

~~R9 — RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTO ELETTRICO REV. 01~~

~~R10 — CALCOLI ILLUMINOTECNICI IMPIANTO DI EMERGENZA REV. 01~~

~~R11 — QUADRI ELETTRICI REV. 01~~

### ~~PROGETTO ARCHITETTONICO~~

~~A1 — PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA~~

~~A2 — PIANTE PIANO SEMINTERRATO~~

~~A3 — PIANTE PIANO TERRA~~

~~A4 — PIANTE COPERTURA~~

~~A5 — PROSPETTIVE E SEZIONI~~



**PROGETTO ANTINCENDIO**

*MODELLO PIN 1-2012 VALUTAZIONE PROGETTO*

**VF0** *ELENCO ELABORATI ANTINCENDIO*

**VF1** *RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA E REPORTAGE FOTOGRAFICO*

**VF2** *PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA*

**VF3** *PIANTA PIANO SEMINTERRATO*

**VF4** *PIANTA PIANO TERRA*

**VF5** *PIANTA COPERTURA*

**VF6** *ALZATI*

Roma, 10 dicembre 2017

I progettisti

---

Arch. Francesco Alessandria  
(Capogruppo)

---

Ing. Daniele Lico  
(giovane professionista)

---

Arch. Giuseppe Tonietti  
(mandante)