



UNIVERSITA' degli STUDI ROMA TRE

AREA TECNICA

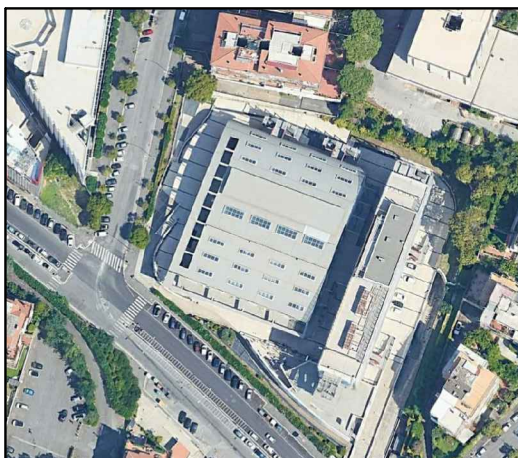
VIA OSTIENSE N°159 - 00154 ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI SICUREZZA  
E ANTINCENDIO A SERVIZIO DI EDIFICI UNIVERSITARI

**LOTTO 04 - SDA077**

Via SILVIO D'AMICO n.77 - 00145 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL SISTEMA  
DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



PROGETTISTI

Per. Ind. Corrado Becucci  
Corso Trieste 140  
00198 Roma

N. ELABORATO:

**04.04.46**

NOME FILE:

----

SCALA:

----

DATA:

03 - LUG - 2019

TITOLO ELABORATO:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA  
FASCICOLO DELL'OPERA

LOCALIZZAZIONE:

.....

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :
00	03/07/2019	EMISSIONE		

EMESSO PER:

☐ COMMENTI

☐ APPROVAZIONE

☐ CANTIERE

☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)

**CORRADO BECUCCI P.I.**  
**Corso Trieste, 140 - 00198 Roma**  
**Tel 06 88642211 - Cell 338 9745009**  
**Email: corrado.becucci@gmail.com**  
**P.IVA 13985341000 - C.F.: BCC CRD 60H03 H501B**

## **FASCICOLO DELL'OPERA**

*Art. 91, comma 1, lettera b), D. Lgs. 81/2008*  
*Allegato XVI al D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008*

**OGGETTO:** Realizzazione del nuovo impianto di illuminazione d'emergenza della Scuola di Economia e Studi Aziendali, Università degli Studi Roma Tre

**COMMITTENTE:** PROF. LUCA PIETROMARCHI - Università degli Studi Roma Tre - Scuola di Economia e Studi Aziendali

**CANTIERE:** Via Silvio D'Amico, 77 - 00145 Roma

**REDATTO DA:** CORRADO BECUCCI P.I.  
Corso Trieste, 140 - 00198 Roma  
Tel 06 88642211 - Cell 338 9745009  
Email: corrado.becucci@gmail.com  
P.IVA 13985341000 - C.F.: BCC CRD 60H03 H501B

---

Il Coordinatore per la Sicurezza

---

Il Committente

---

Il Responsabile dei Lavori

## **PREMESSA**

### **Funzioni del fascicolo dell'opera**

Secondo quanto prescritto dall'art. 91 del D. Lgs. 81/2008, il fascicolo dell'opera è preso in considerazione al lato di eventuali lavori successivi sull'opera stessa. Tale fascicolo contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" coinvolti in operazioni di manutenzione. Sotto l'aspetto della prevenzione dai rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione. Il fascicolo deve essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del CSE) e durante la vita di esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente / gestore).

### **Struttura del Fascicolo dell'opera**

I contenuti del presente elaborato costituiscono il Fascicolo Tecnico informativo dell'opera in oggetto così come previsto dall'art. 91, comma 1, lettera b del D.Lgs. 81/2008, redatto secondo le indicazioni contenute nell'allegato XVI del sopra citato Decreto.

Le parti che lo costituiscono, oltre alla presente premessa, sono appresso elencate:

- SCHEDA I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati
- SCHEDA II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse
- SCHEDA III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto
- SCHEDA III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera
- SCHEDA III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

### **Soggetti interessati all'utilizzo del Fascicolo dell'opera**

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Egli effettuerà le manutenzioni secondo le periodicità eventualmente individuate nel Fascicolo, e dovrà mettere a conoscenza le imprese incaricate degli interventi, delle procedure o delle scelte adottate in fase progettuale per ridurre i rischi. Infine, se l'opera viene ceduta, il proprietario dovrà consegnare anche il Fascicolo. Riassumendo, i soggetti interessati all'utilizzo del fascicolo sono:

1. Gestore dell'opera (Amministratore, proprietario, ecc.);
2. Imprese incaricate per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'opera;

**Scheda I**  
**Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati**

**Descrizione sintetica dell'opera**

Realizzazione di un nuovo vano REI 120 per l'alloggiamento protetto di un UPS, realizzazione del nuovo impianto di illuminazione d'emergenza, comprese le assistenze murarie necessarie ai nuovi passaggi impiantistici

**Durata effettiva dei lavori**

Inizio lavori	Fine lavori
---------------	-------------

**Indirizzo del cantiere**

Via Silvio D'Amico, 77 - 00145 Roma

**Committente:**

PROF. LUCA PIETROMARCHI - Università degli Studi Roma Tre - Scuola di Economia e Studi Aziendali

**Responsabile dei lavori**

{indicare i dati del responsabile dei lavori}

**Progettisti**

CORRADO BECUCCI P.I.  
Corso Trieste, 140 - 00198 Roma  
Tel 06 88642211 - Cell 338 9745009  
Email: corrado.becucci@gmail.com  
P.IVA 13985341000 - C.F.: BCC CRD 60H03 H501B

**Coordinatore in fase di progettazione**

CORRADO BECUCCI P.I.  
Corso Trieste, 140 - 00198 Roma  
Tel 06 88642211 - Cell 338 9745009  
Email: corrado.becucci@gmail.com  
P.IVA 13985341000 - C.F.: BCC CRD 60H03 H501B

**Coordinatore in fase di esecuzione**

CORRADO BECUCCI P.I.  
Corso Trieste, 140 - 00198 Roma  
Tel 06 88642211 - Cell 338 9745009  
Email: corrado.becucci@gmail.com  
P.IVA 13985341000 - C.F.: BCC CRD 60H03 H501B

**Impresa appaltatrice**



**Scheda II-1**  
**Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliare**

<b>Tipologia dei lavori</b>	<b>CODICE SCHEDA</b>	<b>1</b>
IMPIANTO ELETTRICO E TELEFONICO CIVILE - Impianto di illuminazione		

<b>Tipo di intervento</b>	<b>Rischi individuati</b>
Sostituzione lampada	Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico.
Sostituzione starter o apparecchio illuminante	Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico.
Utilizzo dell'apprestamento: Interruttore magnetotermico differenziale	Elettrocuzione nel collegamento all'impianto elettrico; Elettrocuzione nell'installazione di cavi elettrici.

<b>Apprestamenti</b>	<b>Normativa di riferimento</b>
Interruttore magnetotermico differenziale	IEC/EN 61008 e 61009.

<b>Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
<i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>		
<i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>		
<i>Impianti di alimentazione di scarico</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>		
<i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i>		
<i>Igiene sul lavoro</i>		
<i>Interferenze e protezione di terzi</i>		
<i>Tavole allegate</i>		