



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 02 - OST236

Via OSTIENSE n.236 - 00154 - ROMA

LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DEL COMPLESSO



PROGETTISTI

EVOLUTION ENGINEERING & DESIGN

Via Pegaso, 2/E
06134 Perugia (PG)

Ing. Luca Rossi

N. ELABORATO:

02.04.02

NOME FILE:

SCALA:

DATA:

03 - LUG - 2019

TITOLO ELABORATO:

CRONOPROGRAMMA

LOCALIZZAZIONE:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO DA :	VERIFICATO DA :
00	03/07/2019	EMISSIONE		
01	26/07/2019	REVISIONE 1		

EMESSO PER:

☐ COMMENTI

☐ APPROVAZIONE

☐ CANTIERE

☐ COME COSTRUITO (AS BUILT)

ALLEGATO "A"

Comune di Roma
Provincia di RM

DIAGRAMMA DI GANTT

cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
LOTTO 02 - OST236

COMMITTENTE: Università degli Studi Roma Tre.

CANTIERE: Via Ostiense 234-236, Roma (RM)

Roma, 03/07/2019

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Rossi Luca)

per presa visione

IL COMMITTENTE

(Architetto Paolini Floriana)

Ingegnere Rossi Luca

Via Pegaso 2/E
06134 Perugia (PG)
Tel.: 3479407540
E-Mail: pec@pec.studioassociatoevolution.com

CRONOPROGRAMMA

	Nome attività	Durata	SETTIMANA 1					SETTIMANA 2					SETTIMANA 3					SETTIMANA 4					SETTIMANA 5					SETTIMANA 6					SETTIMANA 7					SETTIMANA 8				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1	SOPRALLUOGO	2 g																																								
2	ACQUISIZIONE PARERI E DOCUMENTAZIONE	9 g																																								
3	ALLESTIMENTO DEL CANTIERE																																									
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	1 g																																								
	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	1 g																																								
	Allestimento dei servizi sanitari e baracca di cantiere	2 g																																								
4	RIMOZIONE IMPIANTO ESISTENTE																																									
	Rimozione di corpi illuminanti esistenti	15 g																																								
	Ripristino lampade in funzione di illuminazione ordinaria	8 g																																								
5	IMPIANTO ELETTRICO																																									
	Installazione nuovo interruttore in cabina MT/BT	1 g																																								
	Installazione nuova linea di alimentazione soccorritore	2 g																																								
	Installazione contatti nei quadri esistenti	3 g																																								
	Installazione nuvole linee elettriche (quadri - soccorritore)	3 g																																								
	Installazione nuove linee elettriche (soccorritore - corpi illuminanti)	10 g																																								
6	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA																																									
	Installazione di corpi illuminanti	25 g																																								
	Installazione soccorritore	2 g																																								
7	PROVE TECNICHE E COLLAUDI	3 g																																								
8	SMOBILIZZO DEL CANTIERE	3 g																																								

	Nome attività	Durata	SETTIMANA 9					SETTIMANA 10					SETTIMANA 11					SETTIMANA 12					SETTIMANA 13					SETTIMANA 14					SETTIMANA 15					SETTIMANA 16				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
1	SOPRALLUOGO	2 g																																								
2	ACQUISIZIONE PARERI E DOCUMENTAZIONE	9 g																																								
3	ALLESTIMENTO DEL CANTIERE																																									
	Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	1 g																																								
	Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi	1 g																																								
	Allestimento dei servizi sanitari e baracca di cantiere	2 g																																								
4	RIMOZIONE IMPIANTO ESISTENTE																																									
	Rimozione di corpi illuminanti esistenti	15 g																																								
	Ripristino lampade in funzione di illuminazione ordinaria	8 g																																								
5	IMPIANTO ELETTRICO																																									
	Installazione nuovo interruttore in cabina MT/BT	1 g																																								
	Installazione nuova linea di alimentazione soccorritore	2 g																																								
	Installazione contatti nei quadri esistenti	3 g																																								
	Installazione nuove linee elettriche (quadri - soccorritore)	3 g																																								
	Installazione nuove linee elettriche (soccorritore - corpi illuminanti)	10 g																																								
6	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA																																									
	Installazione di corpi illuminanti	25 g																																								
	Installazione soccorritore	2 g																																								
7	PROVE TECNICHE E COLLAUDI	3 g																																								
8	SMOBILIZZO DEL CANTIERE	3 g																																								