



## COMUNE DI BAGHERIA

Città Metropolitana di Palermo

# PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

**PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ED ADEGUAMENTO NORMATIVO  
DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON INTRODUZIONE  
DI SERVIZI DI SMART CITY**

Project Financing (artt. 179, comma 3, e 183, comma 15, del D.lgs. n.50 del 2016)

**Cronoprogramma**

**19**

IL R.U.P.

GEOM. ONOFRIO LISUZZO

L'IMPRESA  
G.S. IMPIANTI S.R.L.

VIA CESARE BATTISTI, 19 CASTELDACCIA (PA) 90014 - P.IVA 06178330822

- SOGGETTO PROPONENTE -

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
GIUSEPPE SALA

VISTI



**EDREAM S.R.L.**  
SOCIETÀ D'INGEGNERIA  
IL PROGETTISTA

ING. MICHELE CRAPITTI  
ISCR. ORDINE ING. PA N°5767

**DATA: 07/04/2021**

## **SOMMARIO**

<b>1. INTRODUZIONE.....</b>	<b>2</b>
<b>2. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI PROCEDURALI .....</b>	<b>3</b>

## 1. INTRODUZIONE

Il presente elaborato ha la finalità di illustrare il cronoprogramma procedurale delle diverse fasi di cui si compone il progetto di efficientamento energetico e di adeguamento normativo, compresa la gestione degli impianti, proposto per il Comune di Bagheria (PA).

Nel cronoprogramma vengono riportati inizialmente gli adempimenti di tipo amministrativo, sulla base di quanto previsto dalla vigente normativa in materia di appalti pubblici, e successivamente i tempi occorrenti per l'esecuzione dei lavori previsti dal presente progetto di fattibilità tecnica ed economica.

La fase di esecuzione dei lavori, che in questa fase di progettazione preliminare si stima in un tempo max di 18 mesi, ovvero circa 545 giorni naturali e consecutivi, e i cui interventi saranno opportunamente declinati nei successivi livelli di progettazione definitiva ed esecutiva, rispecchierà il ciclo di lavori tipici di un'opera che prevede interventi di efficientamento e adeguamento normativo di impianti di illuminazione pubblica.

Nello specifico le lavorazioni vedranno in successione logica:

- ordine e ricevimento materiali;
- approntamento nuove forniture;
- approntamento cantiere;
- eventuale rimozione e/o demolizione di parti di impianti esistenti;
- scavi e posa sottoservizi;
- posa sistemi illuminanti;
- ripristini;
- collaudi e verifiche;
- rimozione cantiere;
- messa in servizio.

## 2. CRONOPROGRAMMA DELLE FASI PROCEDURALI

Attività	Durata	Note
Presentazione proposta	1 giorno	
Approvazione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica con le modalità di cui all'art. 27 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.	90 giorni	
Esperimento gara ai sensi dell'art. 183, comma 15 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.	90 giorni	
Sottoscrizione atto di convenzione	15 giorni	
Elaborazione Progetto Definitivo	30 giorni	
Approvazione Progetto Definitivo	15 giorni	Salvo Procedura di "Riequilibrio Finanziario"
Elaborazione Progetto Esecutivo	10 giorni	
Approvazione Progetto Esecutivo	10 giorni	Salvo Procedura di "Riequilibrio Finanziario"
Esecuzione Lavori	Max 18 mesi	
Collaudo	Secondo quanto disciplinato dall' <b>Art.102</b> del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.	
Gestione del Servizio a regime	20 anni	