



PROGETTO DI FATTIBILITÀ RELATIVO ALLA PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO REDATTA AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 15-19 E SS. E ART.179 COMMA 3, DEL D.LGS. N.50/2016 (EX ART. 278 D.P.R. N°207/2010) AVENTE OGGETTO LA "CONCESSIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, COMPRESIVO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENZA ENERGETICA"



PROGETTO DI FATTIBILITÀ

5

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

Stato / Codice progetto:
PROGETTO DI FATTIBILITÀ
PdF PF-0119_0

Codice di classif. elaborato
PT PF-0119_0

Pag. 1 di 5

Esperto Gestione Energia:

Arch. Laura Feliciani

Reg. Numero EGE_0050 rilasciato da
KIWA

Progettista Responsabile:

Dott.Ing. Claudio Lodi Rizzini

UNITÀ RESPONSABILE: OFFERING ENGINEERING

0 Prima Emissione	L'evidenza di verifica e approvazione come da procedura di progettazione secondo ISO 9001 sono registrate a sistema informativo aziendale Salesforce			26/10/2020
	P.ORNAGHI E. CASOLE	L. FELICIANI	C. LODI RIZZINI	
Revisione	Incaricato/i	Verifica	Approvazione Responsabile OE	Revisione



INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI	4



1 INTRODUZIONE

La presente relazione tecnica ha la finalità di illustrare il cronoprogramma dei lavori previsti nel progetto di fattibilità proposto per il Comune di Grandola.

Il cronoprogramma dei lavori è stato sviluppato a partire dalle attività previste nel progetto offerto; tali attività sono state raggruppate in gruppi omogenei dal punto di vista delle lavorazioni.

Si è quindi ipotizzato un programma di massima che prevede un avanzamento del 'fronte lavori' caratterizzato, serialmente, dalla successione di lavori eseguiti per lotti.

Il ciclo-lavori programmato rispecchia quello classico in interventi di illuminazione pubblica, con le lavorazioni che vedono in successione logica, al netto della progettazione esecutiva e delle conseguenti approvazioni e validazioni:

- approvazione progetto esecutivo
- sopralluoghi preliminari, tracciamenti, allestimento cantiere
- esecuzione di scavi
- ripristino del manto stradale
- posa cavi di alimentazione in cavidotto interrato
- posa dei nuovi sostegni e/o la revisione di quelli già esistenti
- posa degli apparecchi di illuminazione, derivazioni, allacciamento apparecchi
- posa e/o revisione delle linee aeree, derivazioni, allacciamento apparecchi
- sostituzione di quadri elettrici

Per minimizzare il disagio necessariamente apportato dai lavori all'ambiente, gli stessi sono stati previsti in modo che il numero di squadre contemporaneamente presenti sia il più



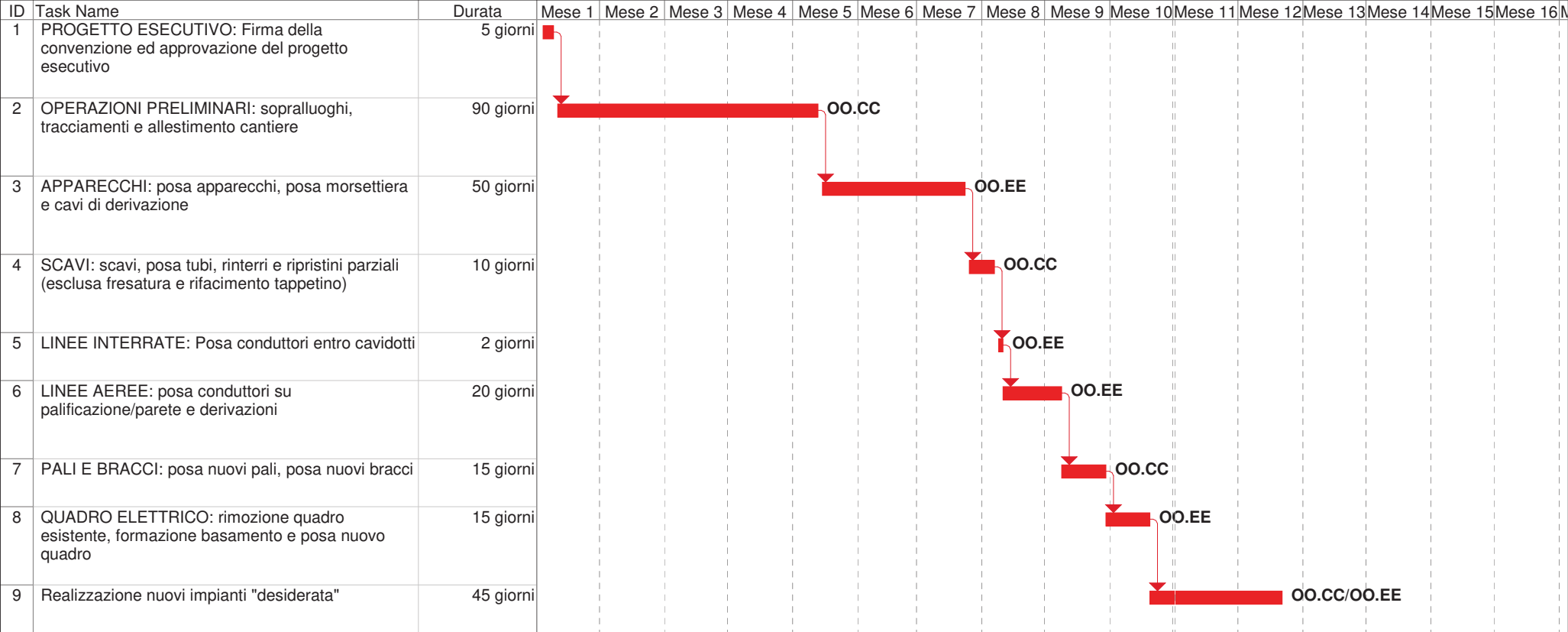
possibile costante; per i mesi finali di lavorazione si prevede una graduale riduzione delle risorse impiegate.

Lo sviluppo delle singole attività evidenziate nel cronoprogramma proposto, fermo restando il mantenimento dei tempi totali per l'esecuzione dei lavori, potrà a seguito di indicazioni dell'Amministrazione subire eventuali modifiche al fine di ridurre ulteriormente l'indice di disturbo associato ai lavori.

2 CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

Si prevede che i lavori siano eseguiti con un tempo massimo di 1 anno, ovvero 365 giorni naturali e consecutivi, esclusi i tempi per la progettazione esecutiva e le conseguenti approvazioni da parte della Pubblica Amministrazione. Si prevede di dare precedenza alla messa in sicurezza degli impianti con elevati problemi di affidabilità.

Si riporta di seguito il diagramma di GANTT in riferimento a quanto sopra esposto.



Project: MSProj11
Date: lun 02/07/18

Task

Split

Milestone

Summary

Project Summary

External Tasks

External Milestone

Attività inattiva

Cardine inattiva

Riepilogo inattiva

Attività manuale

Solo-durata

Riporto riepilogo manuale

Riepilogo manuale

Solo inizio

Solo-fine

Progress

Deadline