




-  Palo illuminazione
- A** Punto luce stradale esistente da efficientare mediante la sostituzione dell'apparecchio illuminante GMR ENLIGHTS modello LAMPIONE LARGE o equivalente
- B** Punto luce stradale esistente da efficientare mediante la sostituzione dell'apparecchio illuminante SME modello HADES NEW o equivalente
- C** Punto luce esistente area verde costituito da palo cilindrico Hft = 4 m dotato di apparecchio a led da 40 W / 4.839 lm SME modello ERA o equivalente
- D** Nuovo punto luce a led per area verde costituito da:
 - palo in acciaio zincato Hft = 4 m
 - apparecchio a led installato a testapalo potenza 40W / 4.839 lm
 - SME modello ERA o equivalente

-  TELECAMERA MULTIOTTICA con orientamento 180°
-  TELECAMERA MULTIOTTICA con orientamento 360°



'RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO IN PIAZZALE CARSO'
 CUP: C91B24000350004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

| | |
|--------|--|
| 19 - C | PROG - Impianti Pubblica Illuminazione e Videosorveglianza |
|--------|--|

PROGETTISTA
 Ing. Laura Alessiani
 PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 P.I. Luca Castellani
 IMPIANTI IDRICI
 Ing. Enrico Miani

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
 Ing. Alberto Dellavalle