



STATO ATTUALE

- palo in ca h=6m ft
- corpo illuminante mod. KAOS 1 della AEC montato su braccio lampada foderi metallici 3000K^e 70watt
- corpo illuminante mod. PROXIMO CITY della FAEL montato su braccio lampada a LED 3000K^e 48 watt
- corpo illuminante mod. tipo 1 della AEC montato su braccio lampada SAP 70watt
- protettore PHILIPS montato con staffa lampada SAP250watt
- linea elettrica aerea



STATO FUTURO

- palo conico in acciaio h=6m ft
- corpo illuminante mod. ECOAANS della AEC montato testapalo lampada a led 3000K^e 21,5 watt 1 modulo
- corpo illuminante mod. ECOAANS della AEC montato testapalo lampada a led 3000K^e 26watt 2 moduli
- linea elettrica in cavo

JMC. UFF. OPERAZIONI
 CSO ARRENDOLA, 42 - 51123 ANCONA
 Cell. 3390643204 - Mail: g.jmc@jmc.it

**RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO
 ILLUMINAZIONE STRADA DI ACCESSO AL
 FORTE ALTAVILLA ED AREE VERDI
 ADIACENTI-ANCONA**

PROGETTO DEFINITIVO



**PROIEZIONE ILLUMINOTECNICA
 AREA PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 Via del Corriere 0,27
 60127 - Ancona**

**ELABORATO
 STATO ATTUALE
 STATO PROGETTO**

Data	Revisione	Allegato	Scala	Progettista

**PARTICOLARE PALO H=6m ft. CON
 ARMATURA TESTA PALO E PLINTO
 PREFABBRICATO**

