

**RIQUALIFICAZIONE DEL PINCIO:
 GIARDINI, BASTIONE DEL NUTI,
 PORTA MAGGIORE E VIE ADIACENTI**

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO : IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE
 E LINEE ILLUMINAZIONE

PROGETTISTA: DOTT. ARCH. PAMELA LISOTTA
 COLLABORATORE: GEOM. MARIO SILVESTRINI

IMPIANTO ELETTRICO: P.I. TEDIZIO ZACCHILLI
 COLLABORATORE: P.I. MAURIZIO POLVERARI

RUP: DOTT. ARCH. ELENA DE VITA
 SUPPLETO AL RUP PER ILLUMINAZIONE SCENOGRAFICA: PROF. EMILIANO PASCUCCI

SCALA: VARIE DATA: DICEMBRE 2017

TAV.
5

LEGENDA

- Lanterne Led AEC con tre moduli (X2)
- Lampioni con lampada ioduri metallici 100W
- Lampioni da spostare
- Apparecchio tipo 'Pro' 155mm Warm 3000°K (X3)
- Apparecchio tipo 'Pro' 132mm Warm 3000°K (X5)
- Apparecchio tipo 'Light Up orbit' Warm 3000°K (X8)
- Apparecchio tipo 'Light Up Earth' Warm 3000°K Dttica orient. (X9)
- Apparecchio tipo 'Platea Pro' Warm 3000°K WF46° con accessori (X13)
- Apparecchio tipo 'Max/Woodly' 315mm (X3 opzionali; illuminazione Porta Maggiore)
- Apparecchio tipo 'Way Quadrator' 0,25 mt (X2)
- Apparecchio tipo 'Way Quadrator' 1 mt (X4)
- Linealuce tipo 'compact incasso Turnable White' (25mt circa)
- Linealuce tipo 'mini incasso Wall grazing' Warm 3000°K (60mt circa)
- Linealuce tipo 'mini incasso Wall grazing' Warm 3000°K (60mt circa) potenza ridotta e vetro smerigliato)
- Led tipo 'Underscore InOut' 16mm con access. Warm 3000°K (53mt circa)
- Led tipo 'Underscore InOut' 6mm con accessori Warm 3000°K
- Punti luce alternativi (paletti o quant'altro)

