

Piazza del Senato PALAZZO DEL SENATO

PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti

MARE DI ANCONA

NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE

STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007

PROGETTO ESECUTIVO **AMBITO URBANO**

Illuminazione Artistica: PALAZZO DEL SENATO B-C.4.3.3-24

ELABORATO GRAFICO:

Dicembre 2019

TIMBRO E FIRMA

ENTE AMMINISTRATIVO COMUNE DI ANCONA

Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI

IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI

SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI

ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel 071 2073835 - fax 071 2082631

-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA Arch. Giorgio MARASCA

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA astrapto Società d'ingegneria ASTRAPTO srl
ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250

light designers e-mail: info@astrapto.it

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Gaetano ROCCO ANCONA Corso Garibaldi nº 111 - 60121 - tel 071 56300

e-mail: info@roccoengineering.it PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA

Ing. Diego FRANZONI

ANCONA Via Bartolin nº 6 - 60129 - tel 071 3580028 e-mail: diego.franzoni@gmail.com

Arch. Valentina PORCARELLI JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050 e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com

CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA

PRESTAZIONI GEOLOGICHE Geologo Stefano GIULIANI

JESI Via Papa Giovanni XXIII nº 14/b - 60035 - tel/fax. 0731 201555 e-mail: geotecstudiogeologico@gmail.com

Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione

Potenza [W]: Flusso [lm]: Efficienza [lm/W]: 94 LIGHT 20 + TRUEFORCE Temperatura [K]: 3000 Neri - SN203 Philips -IP66 IK07

iGuzzini - El77

Flusso [lm]:

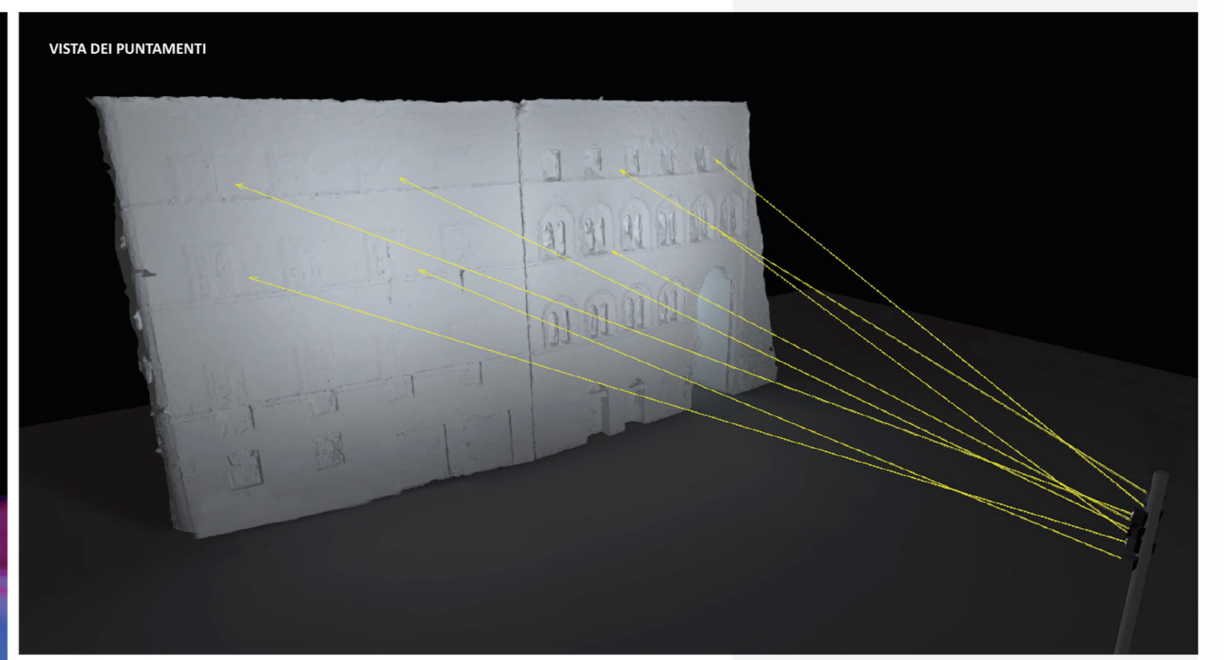
GLOBO LED

DIFFONDENTE

Efficienza [lm/W]: 74 Temperatura [K]: 3000

VISTA A FALSI COLORI

1.00 1.31 1.71 2.25 2.95 3.87 5.08 6.66 8.73 11.4 15.0 19.6 25.8 33.8 44.3 58.1 76.2 100.0 illuminamenti Lux



CARATTERISTICHE DEI

CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

Si installerà un nuovo sostegno h 10 mft nell'aiuola antistante l'edificio del Senato sul quale verranno posizionati con apposite flange n. 8 proiettori Questi apparecchi saranno dedicati all'illuminazione morbida e uniforme del prospetto mentre illuminazione dell'arcata del palazzo avverrà tramite l'installazione di un globo a sospensione con vetro opalino e lampada al LED (PL 58).