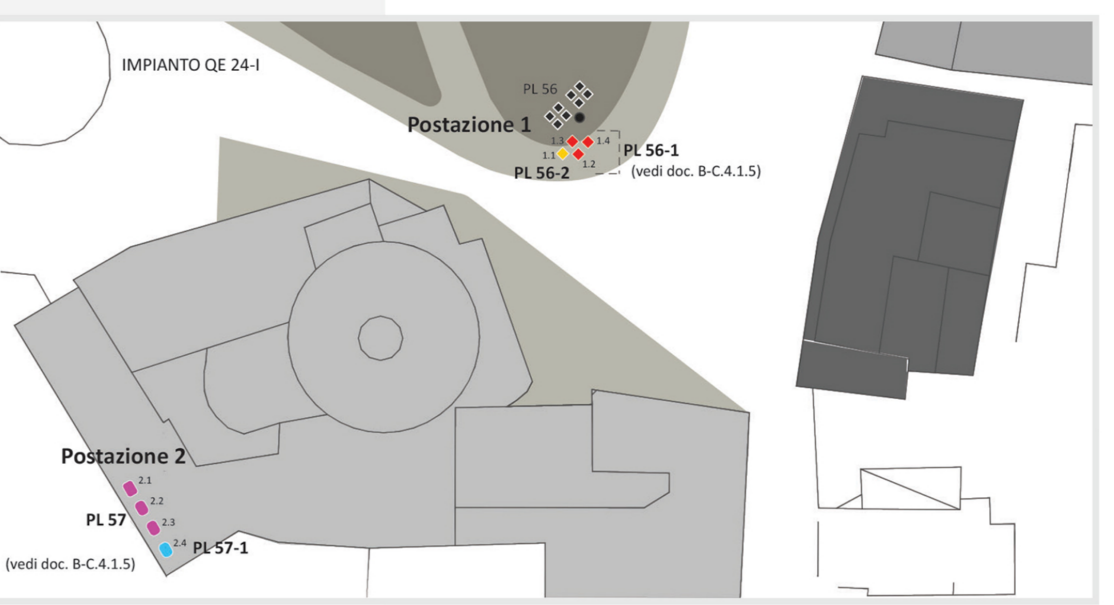
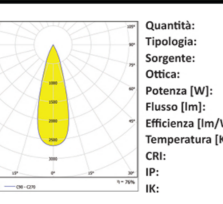


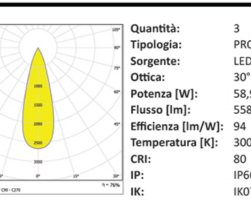
CUPOLA DEGLI SCALZI

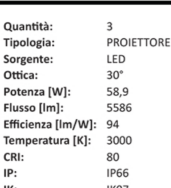


PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti Chiesa dei Santi Pellegrino e Teresa **CUPOLA DEGLI SCALZI** 

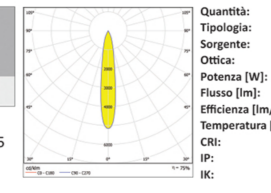
iGuzzini - EI77

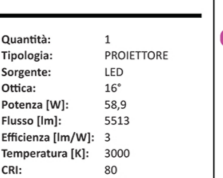


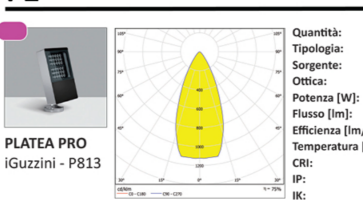


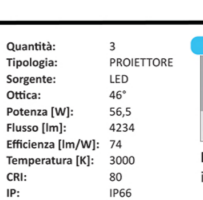






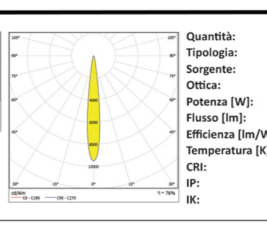






**IK08** 

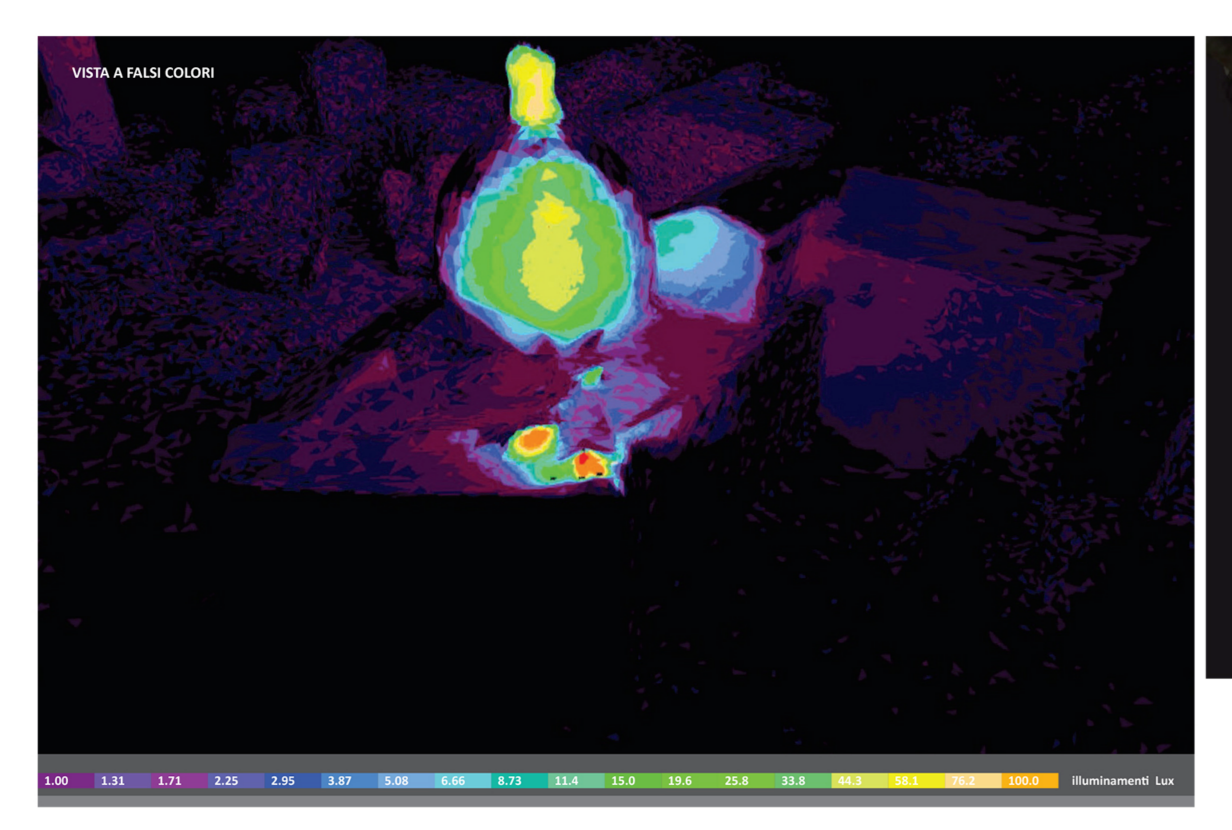




Efficienza [lm/W]: 76 Temperatura [K]: 3000

CARATTERISTICHE DEI

**CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO** 





L'impianto di illuminazione della Cupola è costituito da 2 postazioni collocate su una diagonale ideale. Ogni postazione sarà allestita da n. 4 proiettori.

La postazione P1 è un palo collocato nella piazza antistante il Senato, questo sostegno supporta anche i proiettori dedicati all'illuminazione della facciata del Senato (vedi tavola C.4.3.3-10)

> La postazione **P2** è costituita da un supporto metallico fissato sulla copertura del Museo Archeologico Nazionale. Gli apparecchi di illuminazione previsti avranno le caratteristiche sopra indicate

NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA

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

PROGETTO ESECUTIVO AMBITO URBANO

Illuminazione Artistica: CUPOLA DEGLI SCALZI

Dicembre 2019

ELABORATO GRAFICO:

B-C.4.3.3-26

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

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

e-mail: diego.franzoni@gmail.com

Ing. Diego FRANZONI

ANCONA Via Bartolin nº 6 - 60129 - tel 071 3580028

CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA

Arch. Valentina PORCARELLI JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050

e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com

PRESTAZIONI GEOLOGICHE Geologo Stefano GIULIANI

> JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 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