PORTELLA DI SANTA MARIA

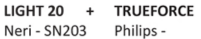


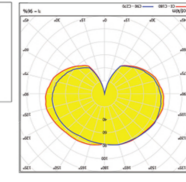
PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti





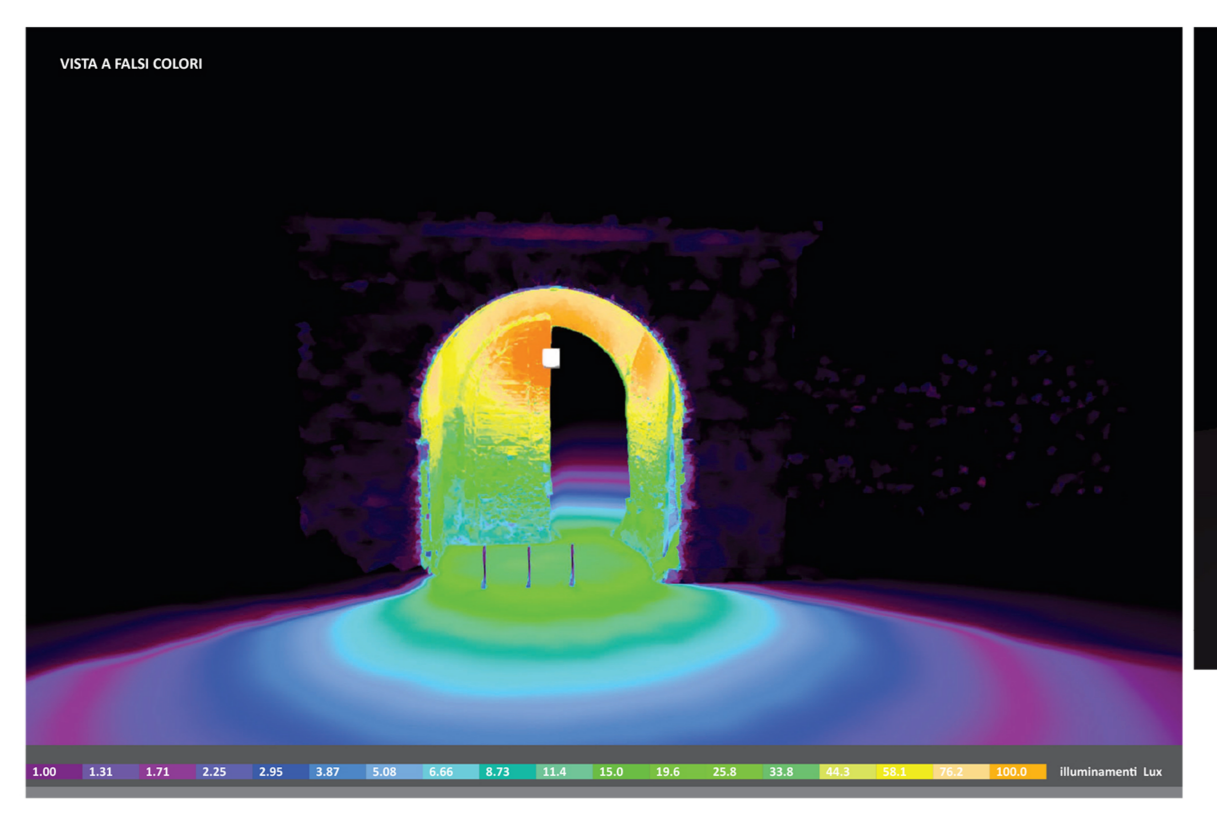






Sorgente: Flusso [lm]: Efficienza [lm/W]: 74 Temperatura [K]: 3000

CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO





La portella di Santa Maria verrà illuminata da un unico punto luce: un globo a sospensione, con vetro opalino e lampada al LED, posto in sommità al centro dell'arcata sul lato rivolto verso il mare.

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: PORTELLA DI SANTA MARIA

B-C.4.3.3-23

ELABORATO GRAFICO:

Dicembre 2019

TIMBRO E FIRMA

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 e-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

ENTE AMMINISTRATIVO

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

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 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