

VISTA FOTOREALISTICA



# PORTELLA DI SANTA MARIA



PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti



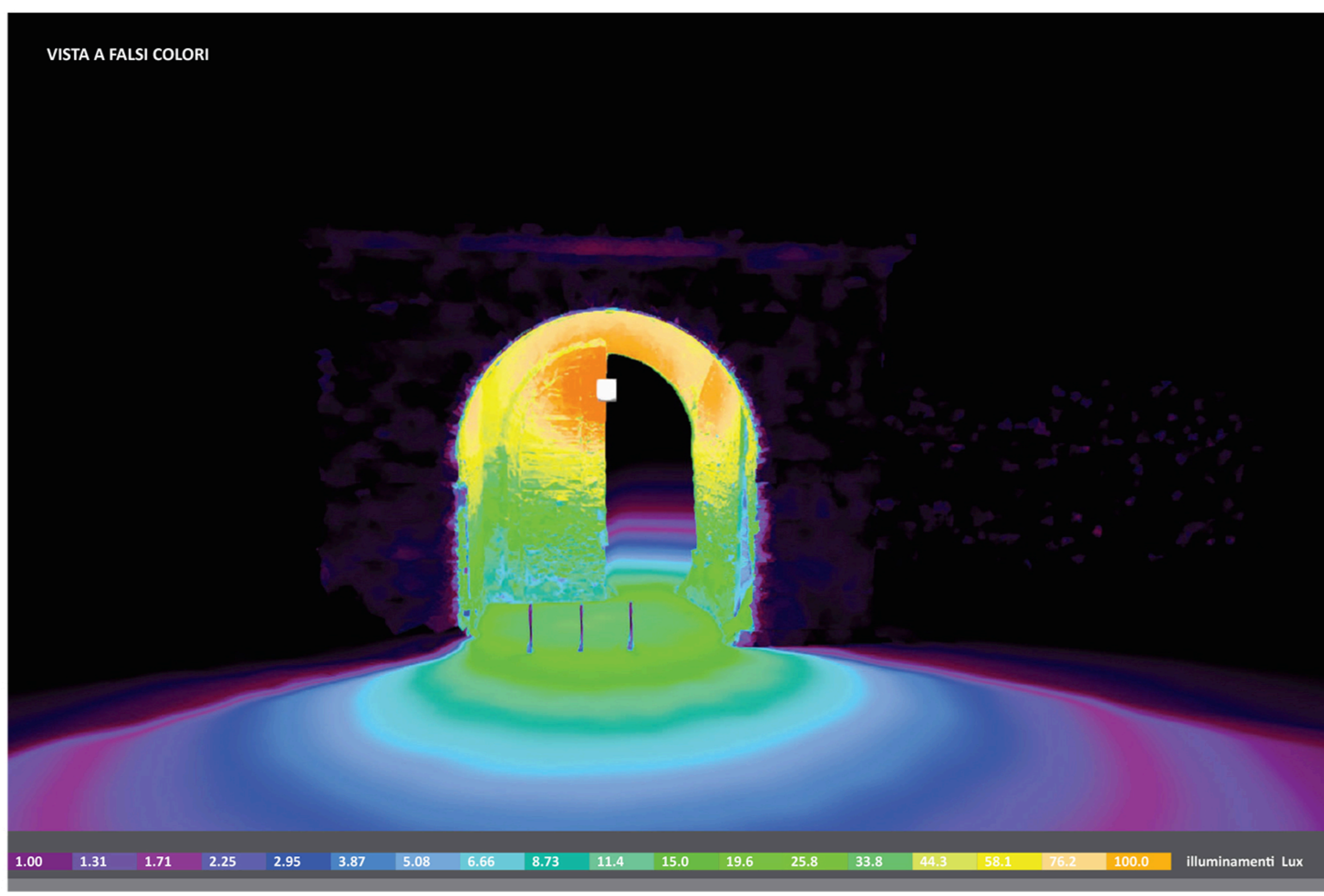
CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

			<p>Quantità: 1</p> <p>Tipologia: GLOBO</p> <p>Sorgente: LED</p> <p>Ottica: DIFFONDENTE</p> <p>Potenza [W]: 27</p> <p>Flusso [lm]: 2000</p> <p>Efficienza [lm/W]: 74</p> <p>Temperatura [K]: 3000</p> <p>CRI: 80</p> <p>IP: IP66</p> <p>IK: IK06</p>
--	--	--	---

LIGHT 20 + TRUEFORCE  
Neri - SN203 Philips -

OPERA:		<b>NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA</b>	
		STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007	
FASE:		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
		AMBITO URBANO	
OGGETTO:	ILLUMINAZIONE ARTISTICA: PORTELLA DI SANTA MARIA	ELABORATO GRAFICO:	B-C.4.3.3-23
		Data:	Dicembre 2019
		rev	01
ENTE AMMINISTRATIVO			
<b>COMUNE DI ANCONA</b>			
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 SPECIALISTICHE		TIMBRO E FIRMA	
		<b>SARDELLINI MARASCA ARCHITETTI</b>	
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		Geom. Paolo MARASCA	
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA			
<b>astrapro</b> Società d'ingegneria ASTRAPRO srl			
ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250			
e-mail: info@astrapro.it			
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI			
Ing. Gaetano ROCCO			
ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 563000			
e-mail: info@roccoengineering.it			
PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE WIFI E VIDEOSORVEGLIANZA			
Ing. Diego FRANZONI			
ANCONA Via Bartolin n° 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 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			

VISTA A FALSI COLORI



VISTA DEI PUNTAMENTI



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.