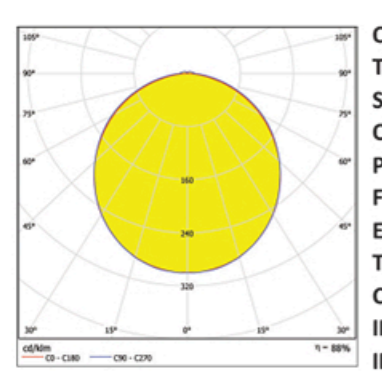


PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti



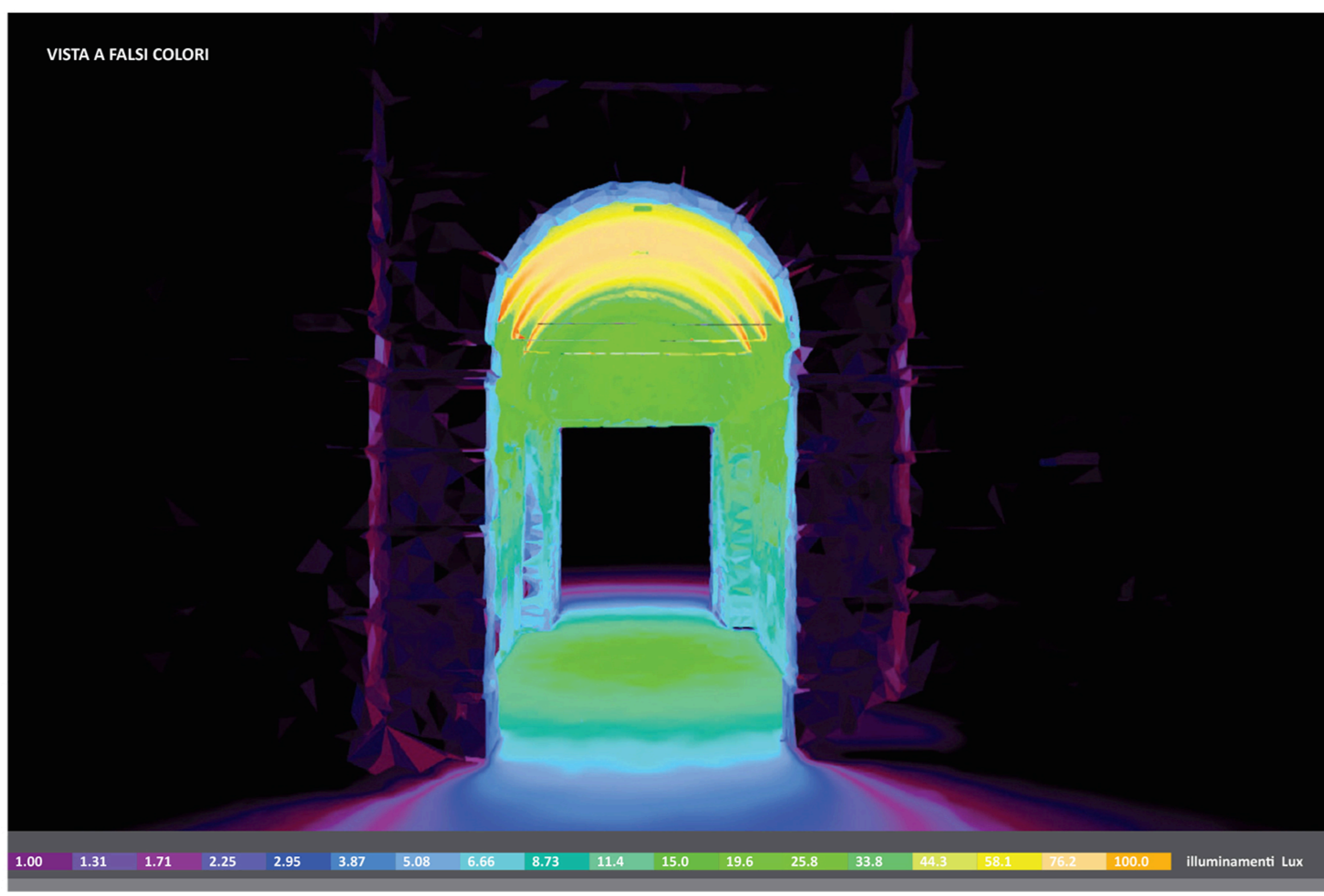
	Quantità: 3 x (6962 mm)
	Tipologia: LINEARE
	Sorgente: LED
	Ottica: DIFFONDENTE
	Potenza [W]: 59.1
	Flusso [lm]: 1911
	Efficienza [lm/W]: 32
	Temperatura [K]: 2900
	CR: 80
	IP: IP68
	IK: IK10

UNDERScore INOUT
IGuzzini - E421 + E422 + E426



CARATTERISTICHE DEI
CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

OPERA:		NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA	
		STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007	
FASE:		PROGETTO ESECUTIVO AMBITO URBANO	
OGGETTO:	ILLUMINAZIONE ARTISTICA: PORTA PIA	ELABORATO GRAFICO:	B-C.4.3.3-22
		Data:	Dicembre 2019
		rev	01
ENTE AMMINISTRATIVO		COMUNE DI ANCONA Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI	
IDEEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		TIMBRE E FIRMA	
		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 Geom. Paolo MARASCA	
PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA		Società d'ingegneria ASTRAPTO srl ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250 e-mail: info@astrapto.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 WI-FI 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: geotecstudiodiologicco@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			



L'impianto che attualmente illumina l'esterno di Porta Pia, essendo perfettamente funzionale al suo compito, verrà mantenuto. Si procederà quindi, ad integrazione, alla sola aggiunta di apparecchi lineari sulle tre catene all'interno del passaggio della porta così da illuminarne la volta e, di riflesso, il passaggio.