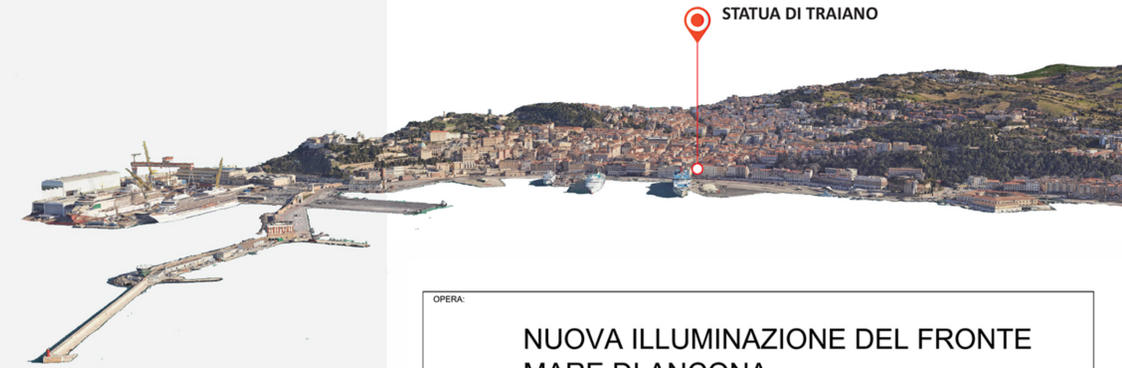




PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti

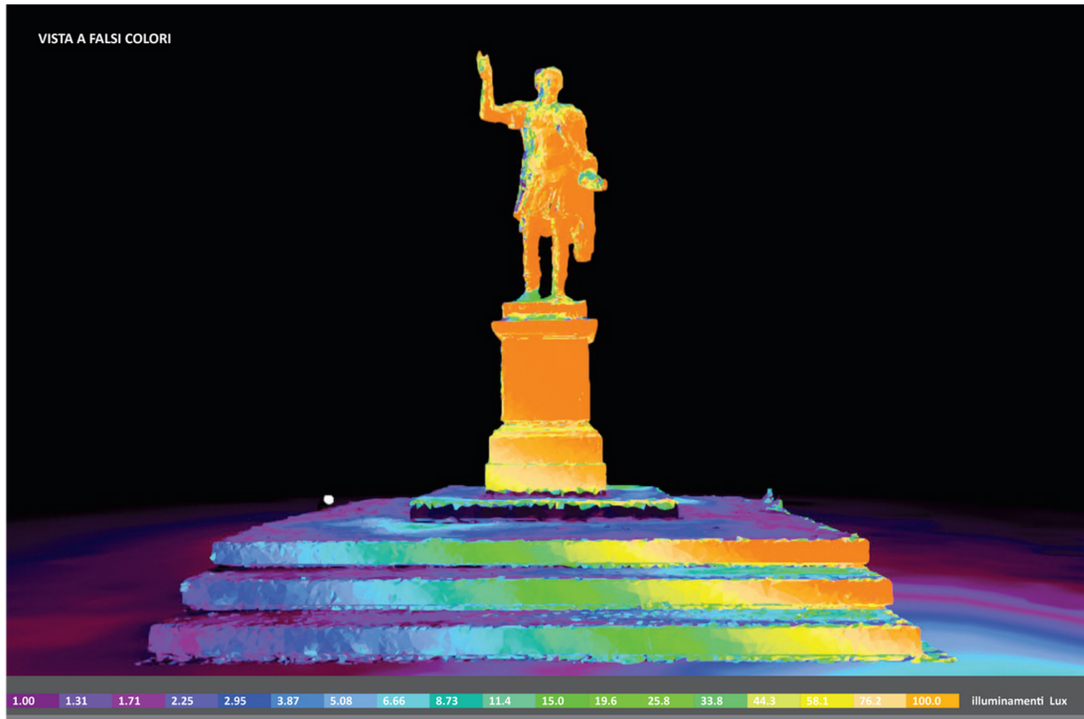


CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

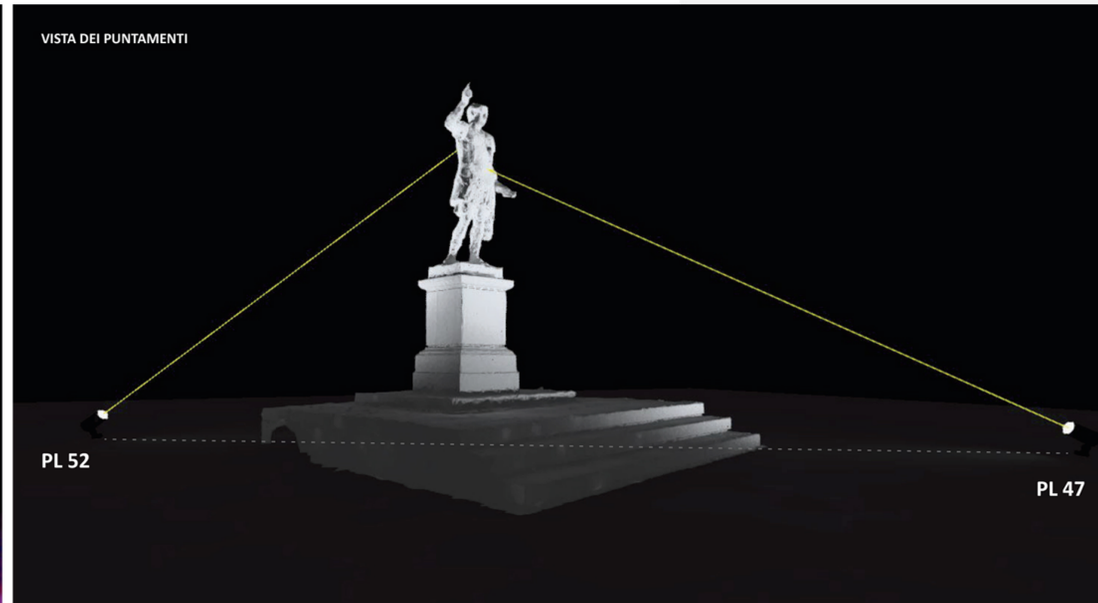
	Quantità: 2
	Tipologia: PROIETTORE
	Sorgente: LED
	Ottica: 28°
	Potenza [W]: 25.7
	Flusso [lm]: 2528
	Efficienza [lm/W]: 98.4
	Temperatura [K]: 3000
	CRI: 80
	IP: IP66
	IK: IK07

PALCO INOUT  
Guzzini - E170

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:	ELABORATO GRAFICO:
illuminazione Artistica: STATUA DI TRAIANO	B-C.4.3.3-25
Data: Dicembre 2019 rev 01	Scala:
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	
<b>SM 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>astrapto</b> 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 56300 e-mail: info@roccoengineering.it	
PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE: WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA	
Ing. Diego FRANZONI ANCONA Via Bartolini 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

PL 52

PL 47

L'impianto è costituito da 2 corpi illuminanti posizionati a terra e protetti da una apposita struttura metallica (così come gli apparecchi attuali).

Gli apparecchi verranno installati rispetto la scultura a formare una diagonale ideale (vedi posizioni in planimetria).  
Il primo ad illuminarne il fronte e il secondo ad illuminarne il retro.