

VISTA FOTOREALISTICA



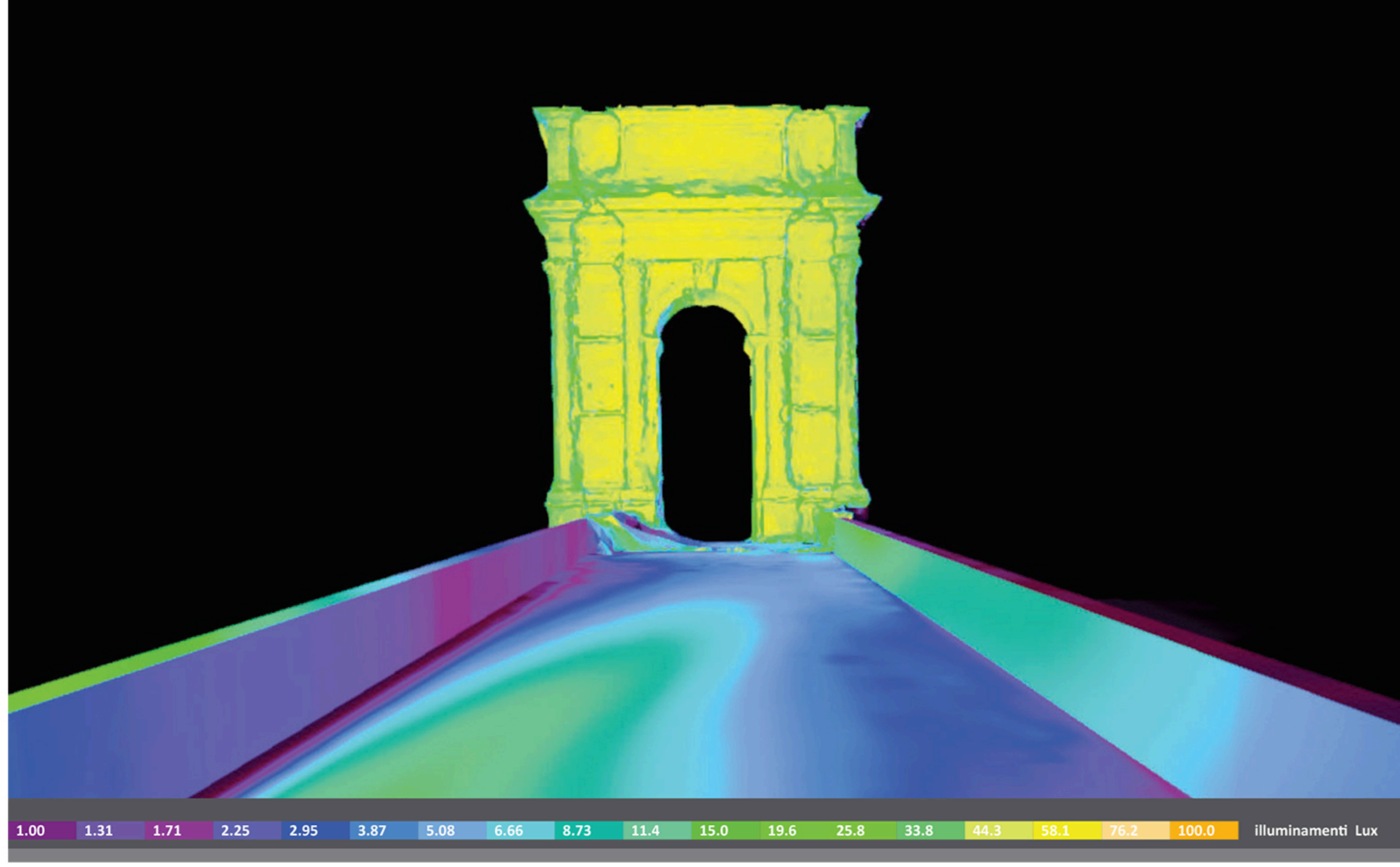
P1

	<p>Quantità: 3 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 10° Potenza [W]: 17.8 Flusso [lm]: 1638 Efficienza [lm/W]: 92 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK07</p>
	<p>Quantità: 6 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 20° Potenza [W]: 17.8 Flusso [lm]: 1449 Efficienza [lm/W]: 81 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK07</p>

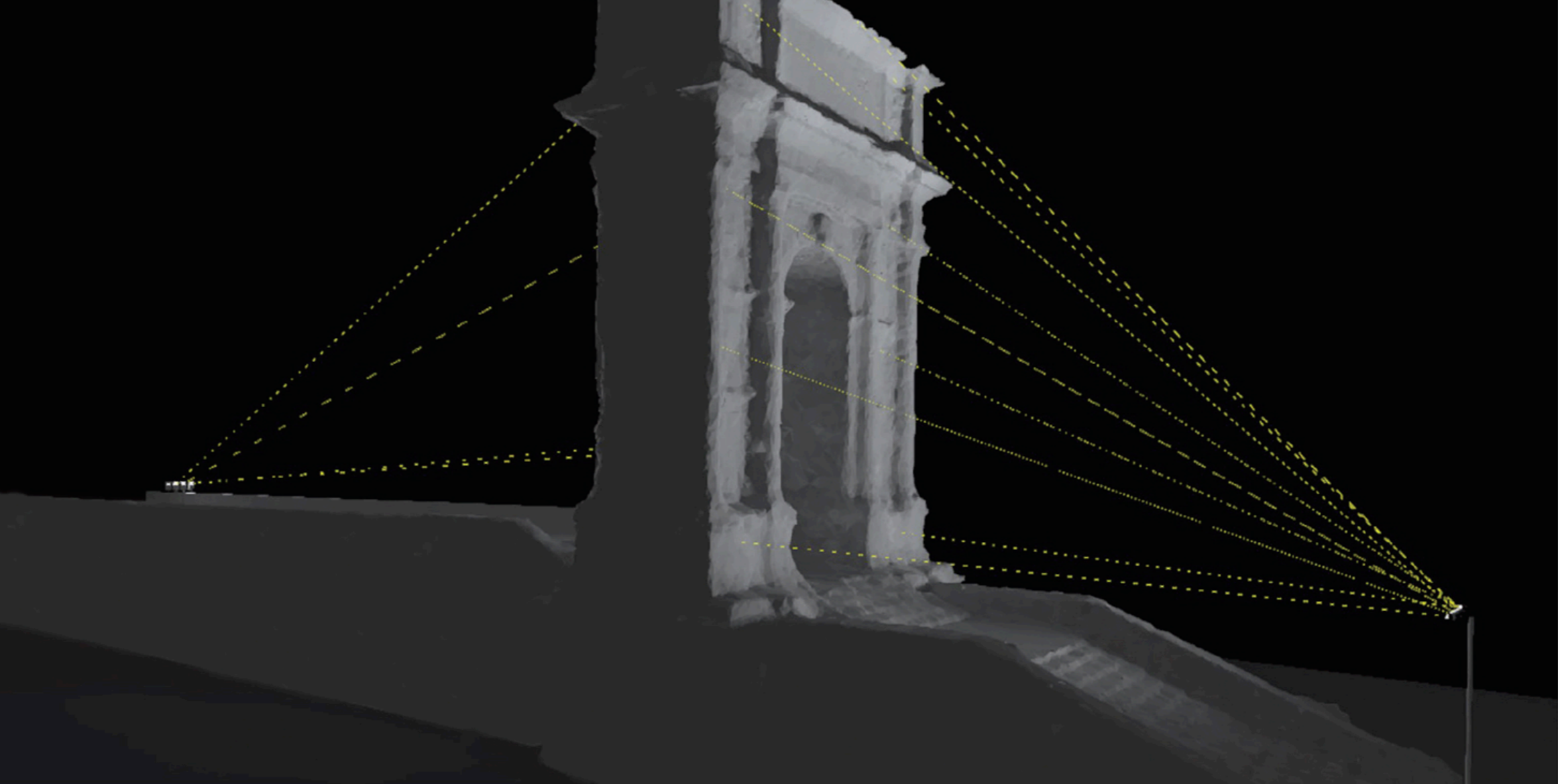
P2

	<p>Quantità: 4 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 12° Potenza [W]: 56.5.1 Flusso [lm]: 4294 Efficienza [lm/W]: 76 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>
--	--

VISTA A FALSI COLORI



VISTA DEI PUNTAMENTI

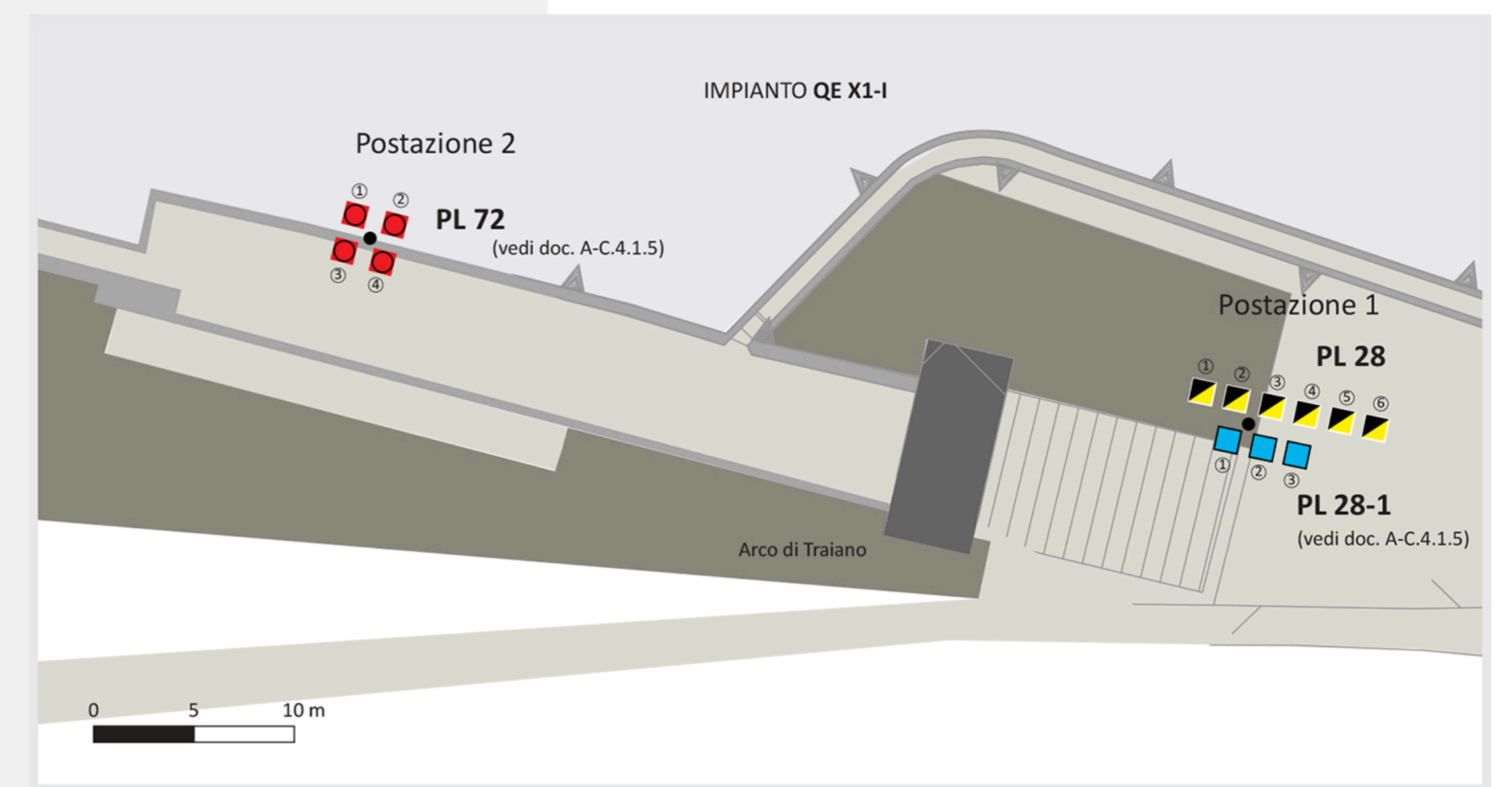


L'impianto di illuminazione per l'Arco di Traiano prevede 2 punti di installazione. La **postazione 1** è un sostegno nuovo h=8 mft che supporta 9 nuovi proiettori ed è collocata nelle vicinanze della scalinata dell'Arco; La **postazione 2** è costituita da un sostegno esistente fissato a parete che supporta n. 4 nuovi proiettori ed è posizionata sul parapetto della passerella sul lato ovest dell'arco.



ARCO DI TRAIANO

Questo impianto è escluso dall'appalto



PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti



CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

<p>OPERA:</p> <h2>NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA</h2> <p>STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0 CUP: E31B17000680007</p>	
<p>FASE:</p> <h2>PROGETTO ESECUTIVO</h2> <h3>AMBITO PORTUALE</h3>	
<p>OGGETTO:</p> <p>illuminazione Artistica: ARCO DI TRAIANO</p>	<p>ELABORATO GRAFICO:</p> <p>A-C.4.3.3-4</p> <p>Data: Dicembre 2019 rev 01</p>
<p>ENTE AMMINISTRATIVO</p> <p>COMUNE DI ANCONA Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI</p>	
<p>IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE, PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, CO-PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE, RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p>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</p>	
<p>PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA</p> <p>astrapto Società d'ingegneria ASTRAPTO srl ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250 e-mail: info@astrapto.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>Ing. Gaetano ROCCO ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 56300 e-mail: info@roccoengineering.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA</p> <p>Ing. Diego FRANZONI ANCONA Via Bartolin n° 6 - 60129 - tel 071 3580028 e-mail: diego.franzoni@gmail.com</p>	
<p>CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA</p> <p>Arch. Valentina PORCARELLI JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050 e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com</p>	
<p>PRESTAZIONI GEOLOGICHE</p> <p>Geologo Stefano GIULIANI JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 14/b - 60035 - tel/fax. 0731 201555 e-mail: geotecstudiogeologico@gmail.com</p>	
<p>Il presente disegno è di esclusiva proprietà del raggruppamento sopraindicato e non può essere copiato, riprodotto o consegnato a terzi senza esplicita autorizzazione</p>	