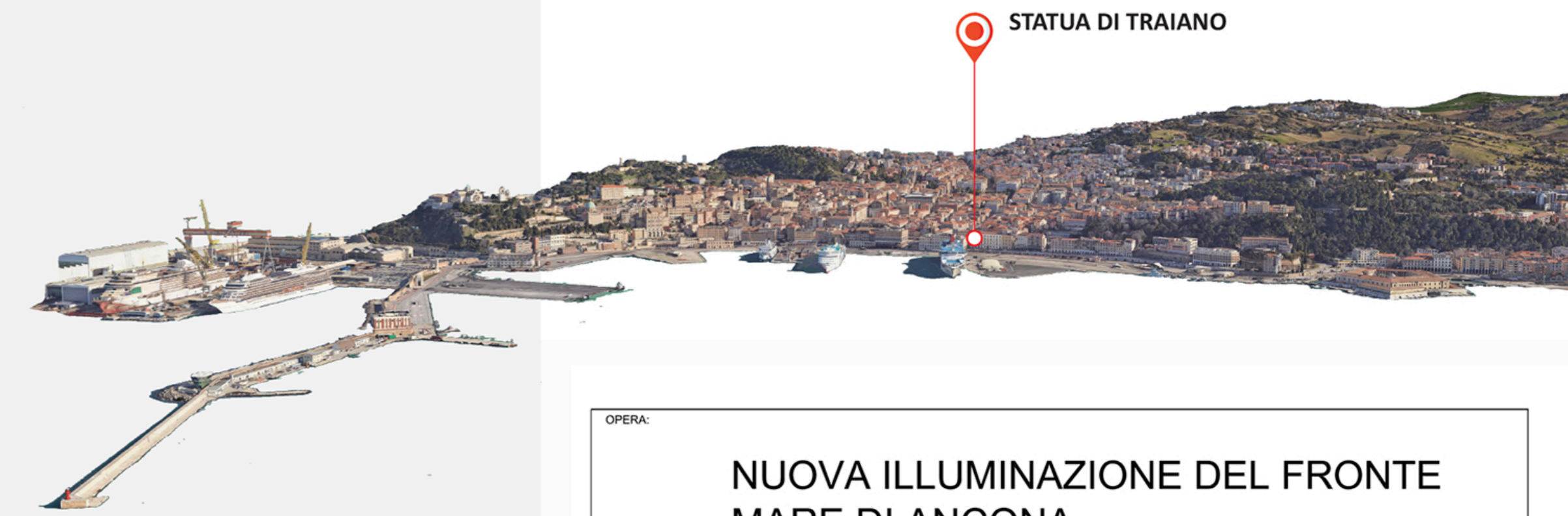


PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti

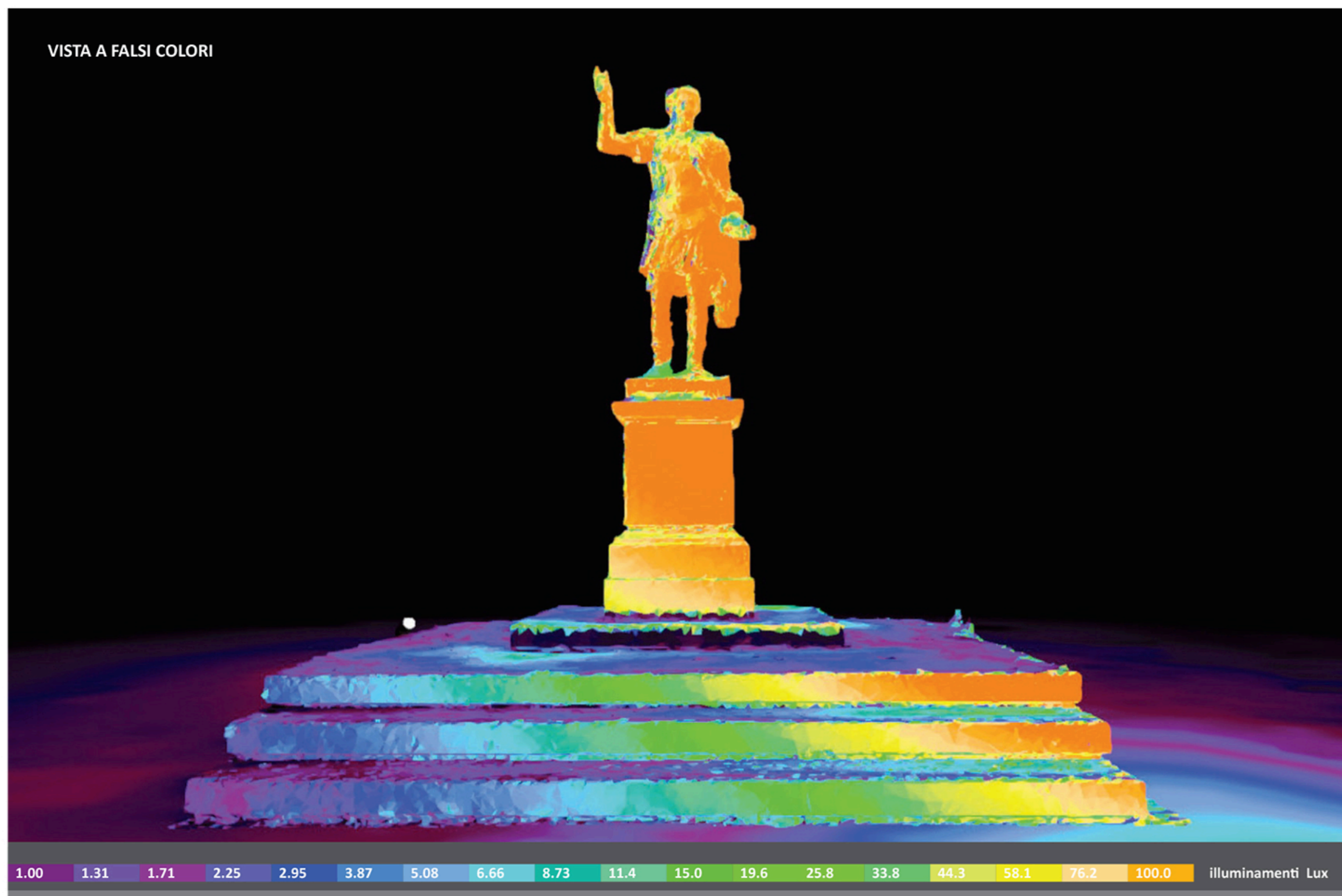


CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

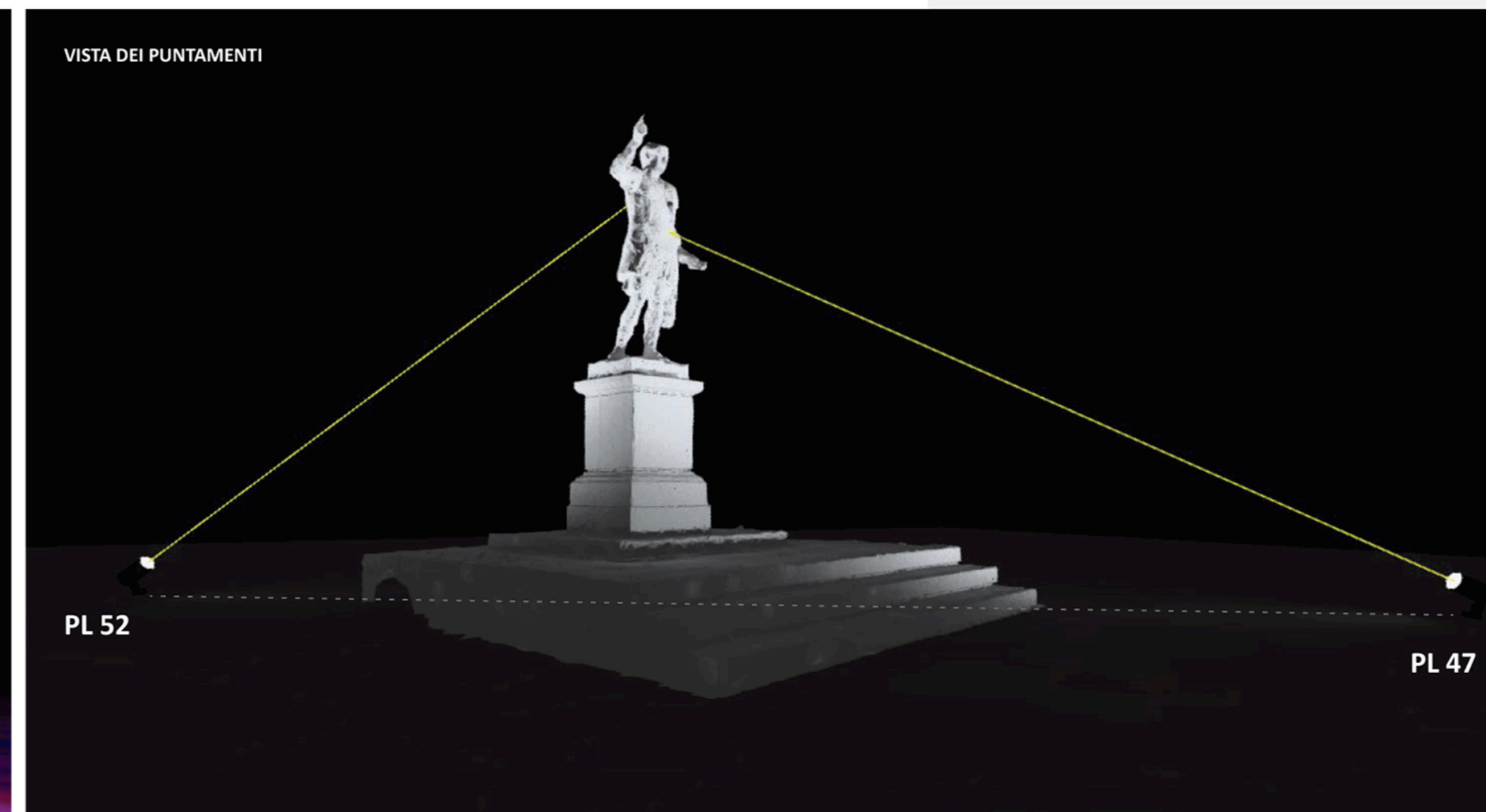
|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | Quantità: 2             |
|  | Tipologia: PROIETTORE   |
|  | Sorgente: LED           |
|  | Ottica: 28°             |
|  | Potenza [W]: 25.7       |
|  | Flusso [lm]: 2528       |
|  | Efficienza [lm/W]: 98.4 |
|  | Temperatura [K]: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

PALCO INOUT  
Guzzini - E170

VISTA A FALSI COLORI



VISTA DEI PUNTAMENTI



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.

|   |                    |
|---|--------------------|
| OPERA:  |                    |
| <b>NUOVA ILLUMINAZIONE DEL FRONTE MARE DI ANCONA</b>  |                    |
| STRATEGIA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE - I.T.I. WATERFRONT DI ANCONA 3.0<br>CUP: E31B17000680007  |                    |
| FASE:   |                    |
| <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>   |                    |
| <b>AMBITO URBANO</b>  |                    |
| OGGETTO:  | ELABORATO GRAFICO: |
| illuminazione Artistica:<br>STATUA DI TRAIANO   | B-C.4.3.3-25       |
| Data:<br>Dicembre 2019<br>rev 01  | Scala:             |
| ENTE AMMINISTRATIVO   |                    |
| <b>COMUNE DI ANCONA</b><br>Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1<br>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><br>ANCONA Via De Bosis 8 - 60123 tel 071 2073835 - fax 071 2082631<br>e-mail: studio@sardellinimarasca.com - www.sardellinimarasca.com<br>Arch. Anita SARDELLINI Ing. Andrea MARASCA<br>Arch. Giorgio MARASCA Geom. Paolo MARASCA |                    |
| PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA   |                    |
| <b>astrapto</b> Società d'ingegneria ASTRAPTO srl<br>ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250<br>e-mail: info@astrapto.it   |                    |
| PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  |                    |
| Ing. Gaetano ROCCO<br>ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 56300<br>e-mail: info@roccoengineering.it   |                    |
| PROGETTAZIONE SISTEMI E RETI DI TELECOMUNICAZIONE: WI-FI E VIDEOSORVEGLIANZA  |                    |
| Ing. Diego FRANZONI<br>ANCONA Via Bartolini n° 6 - 60129 - tel 071 3580028<br>e-mail: diego.franzoni@gmail.com  |                    |
| CO-PROGETTISTA - GIOVANE PROFESSIONISTA   |                    |
| Arch. Valentina PORCARELLI<br>JESI Via dei Fiori n° 9 - 60035 - tel 333 1514050<br>e-mail: valentina.porcarelli@gmail.com   |                    |
| PRESTAZIONI GEOLOGICHE  |                    |
| Geologo Stefano GIULIANI<br>JESI Via Papa Giovanni XXIII n° 14/b - 60035 - tel/fax. 0731 201555<br>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  |                    |