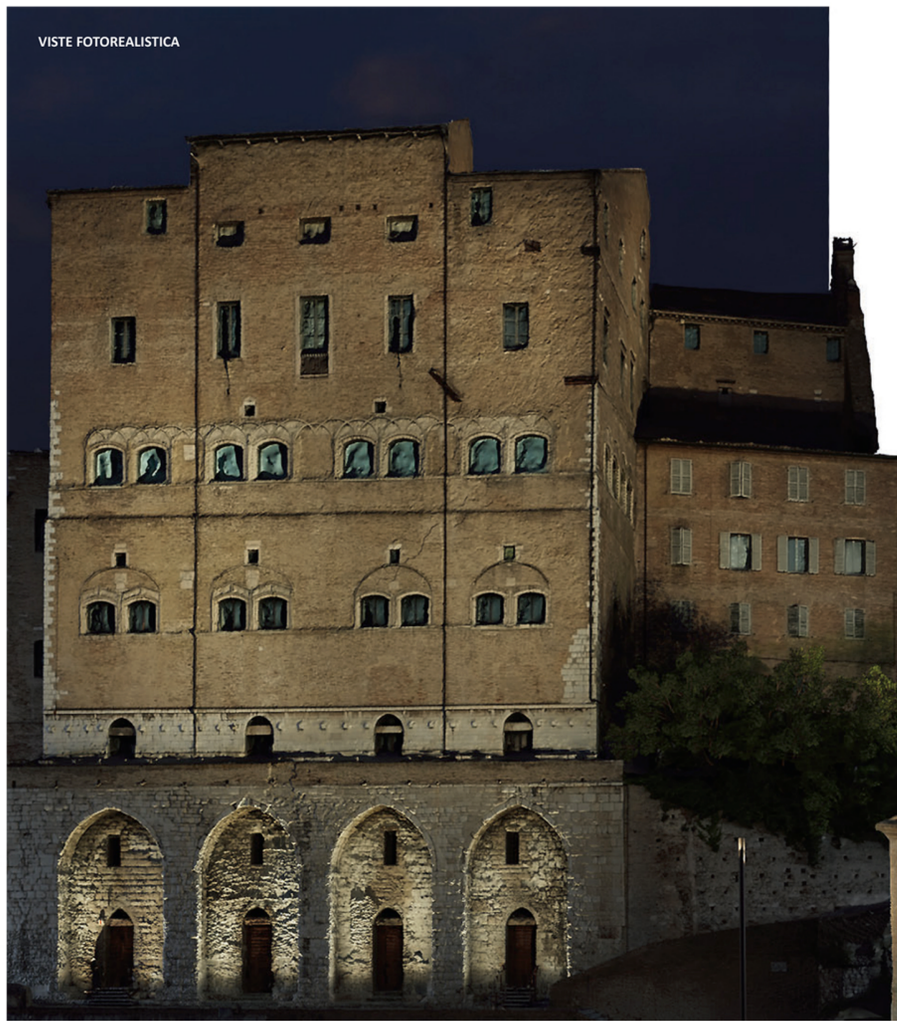
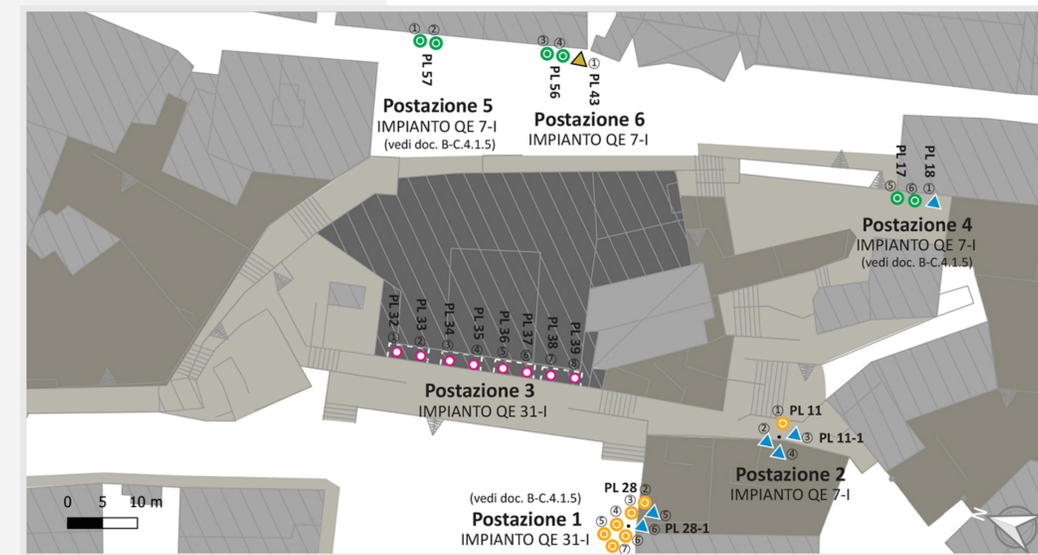


VISTE FOTOREALISTICA

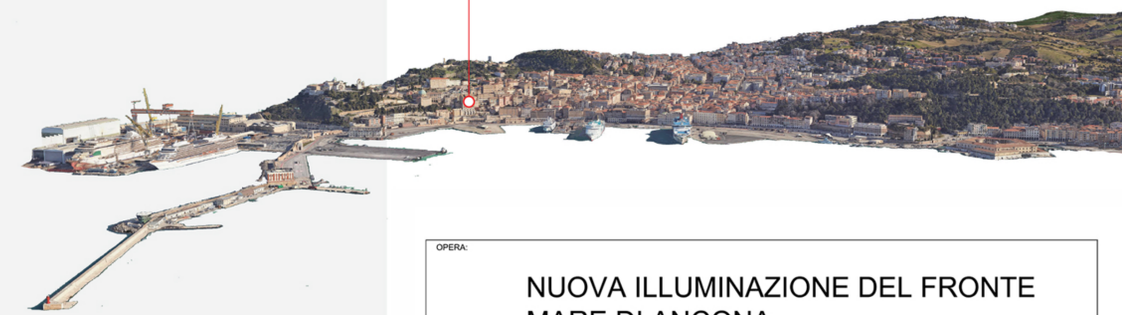


PALAZZO DEGLI ANZIANI



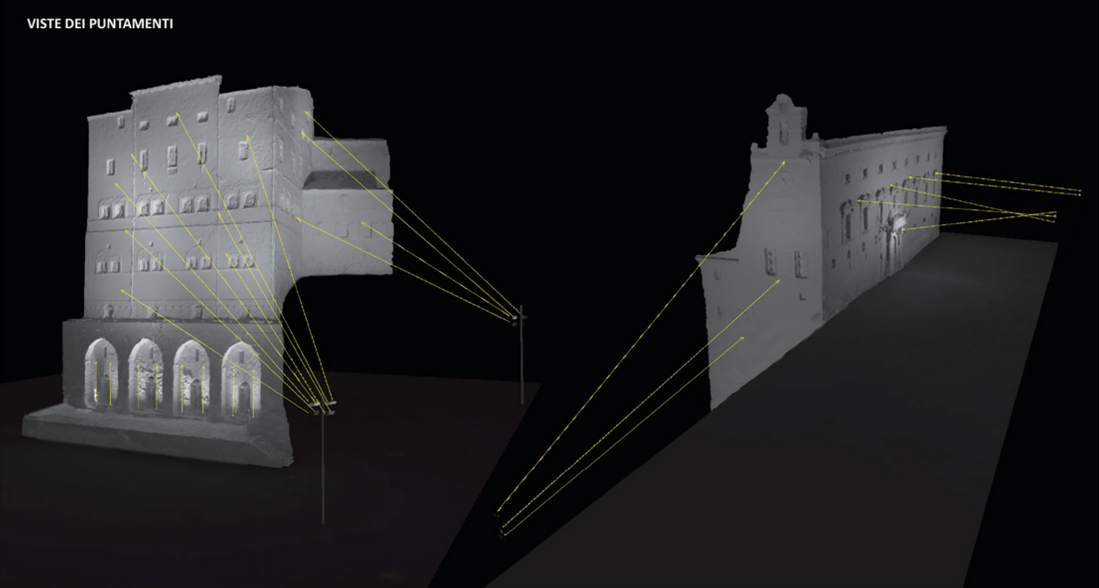
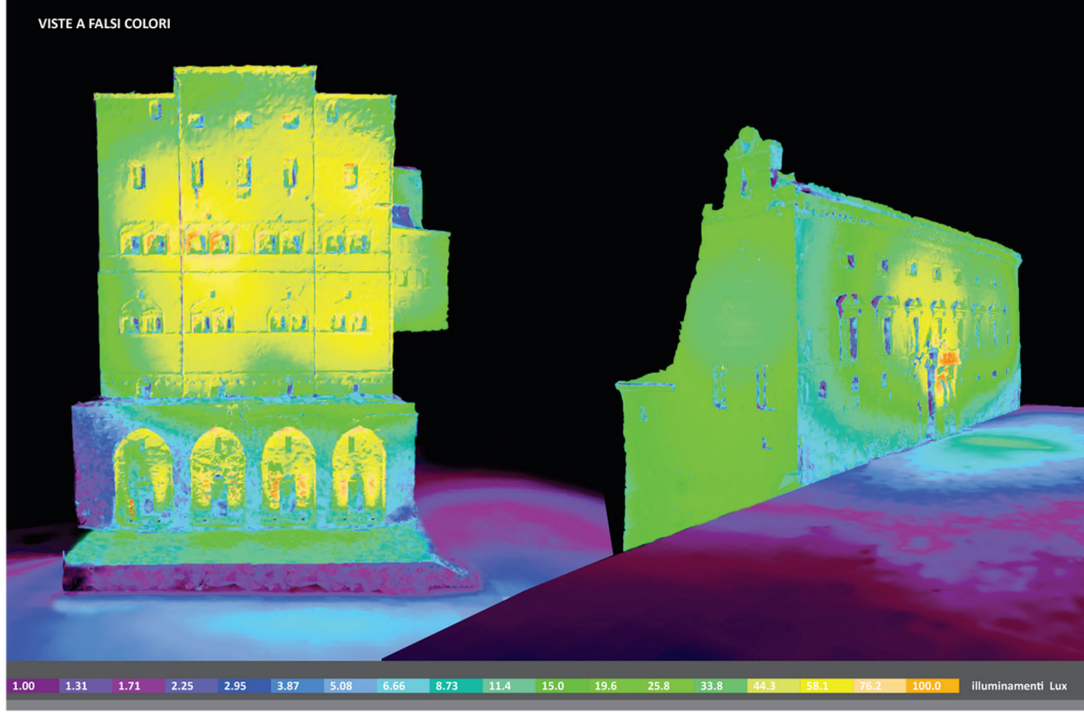
PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti

Lungomare Vanvitelli, P. Stracca
PALAZZO DEGLI ANZIANI



<p>PLATEA PRO IGuzzini - P819</p> <p>Quantità: 7 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 12° Potenza [W]: 83.5 Flusso [lm]: 6384 Efficienza [lm/W]: 76.5 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>	<p>PLATEA PRO IGuzzini - P821</p> <p>Quantità: 6 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 28° Potenza [W]: 83.5 Flusso [lm]: 6300 Efficienza [lm/W]: 75.4 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>	<p>LIGHT UP IGuzzini - E171</p> <p>Quantità: 8 Tipologia: INCASSO A P. Sorgente: LED Ottica: 28° Potenza [W]: 15.8 Flusso [lm]: 1516 Efficienza [lm/W]: 96 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP68 IK: IK10</p>	<p>PLATEA PRO IGuzzini - P823</p> <p>Quantità: 6 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 46° Potenza [W]: 83.5 Flusso [lm]: 6294 Efficienza [lm/W]: 75.4 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>	<p>PLATEA PRO IGuzzini - P793</p> <p>Quantità: 1 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 12° Potenza [W]: 35 Flusso [lm]: 2455 Efficienza [lm/W]: 70.1 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO



Le facciata lato mare verrà illuminata utilizzando le due postazioni su palo esistenti (Postazione 1 e 2) ma sostituendone gli apparecchi. In aggiunta, verranno posizionati degli apparecchi ad incasso installati in basette di cemento, in coppie, al di sotto di ogni arcata del piano basso (Postazione 3). La facciata superiore invece verrà illuminata da tre postazioni con proiettori montati a parete sugli edifici limitrofi, puntualizzati verso l'ingresso (Postazioni 4,5,6)

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:
PALAZZO DEGLI ANZIANI

ELABORATO GRAFICO:
B-C.4.3.3-21

Data: Dicembre 2019
rev 01

ENTE AMMINISTRATIVO:
COMUNE DI ANCONA
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**

SM 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:
astrapto 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 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° 14b - 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