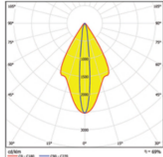
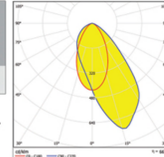
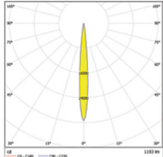
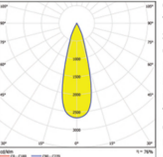


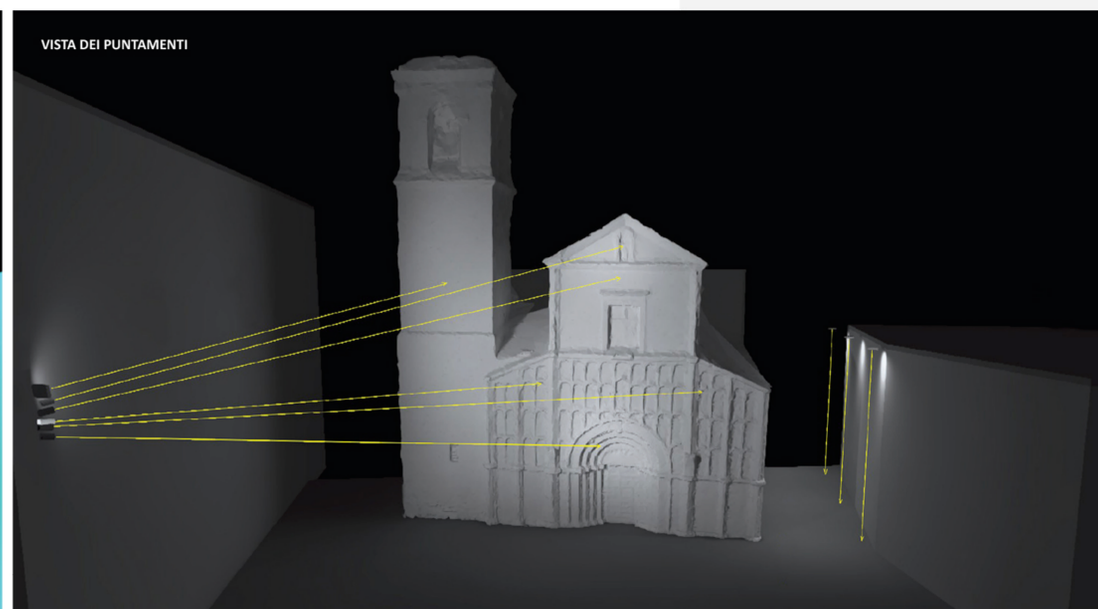
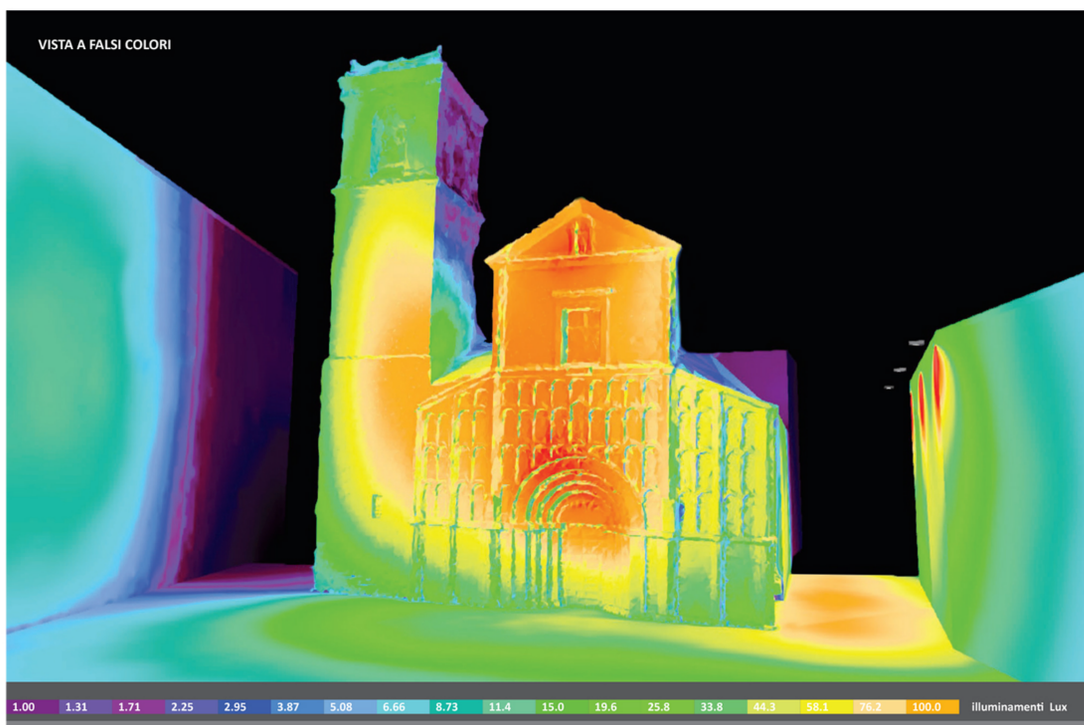
PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti

Piazza Santa Maria
CHIESA DI SANTA MARIA



CARATTERISTICHE DEI
CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO

 <p>PLATEA PRO IGuzzini - P815</p>  <p>Quantità: 1 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: ELLITTICA 58°/12° Potenza [W]: 56,5 Flusso [lm]: 3897 Efficienza [lm/W]: 68 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>	 <p>PALCO INOUT IGuzzini - EF37</p>  <p>Quantità: 3 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: WALL WASHER Potenza [W]: 56,5 Flusso [lm]: 3728 Efficienza [lm/W]: 65 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK08</p>	 <p>PALCO INOUT IGuzzini - EF51</p>  <p>Quantità: 2 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 10° Potenza [W]: 18,1 Flusso [lm]: 1200 Efficienza [lm/W]: 66 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK07</p>	 <p>PALCO INOUT IGuzzini - EF51</p>  <p>Quantità: 3 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 30° Potenza [W]: 47,3 Flusso [lm]: 4750 Efficienza [lm/W]: 100 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK07</p>
--	--	---	---



Il corpo della chiesa verrà illuminato da 2 postazioni collocate sugli edifici limitrofi. La facciata principale della chiesa e il campanile verranno illuminati da una postazione composta da n. 6 proiettori posizionati su staffa a parete e installati su uno degli edifici che delimitano la piazza. Il lato della chiesa su via Catena, visibile dalla piazza, verrà illuminato con n.3 proiettori (ottica wall washer) posizionati sottogronda dell'edificio fiancheggiante.

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: CHIESA DI SANTA MARIA DELLA PIAZZA	ELABORATO GRAFICO:	B-C.4.3.3-18
		Data:	Dicembre 2019
		Scale:	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		TIMBRE 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 WIFI 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: 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			