

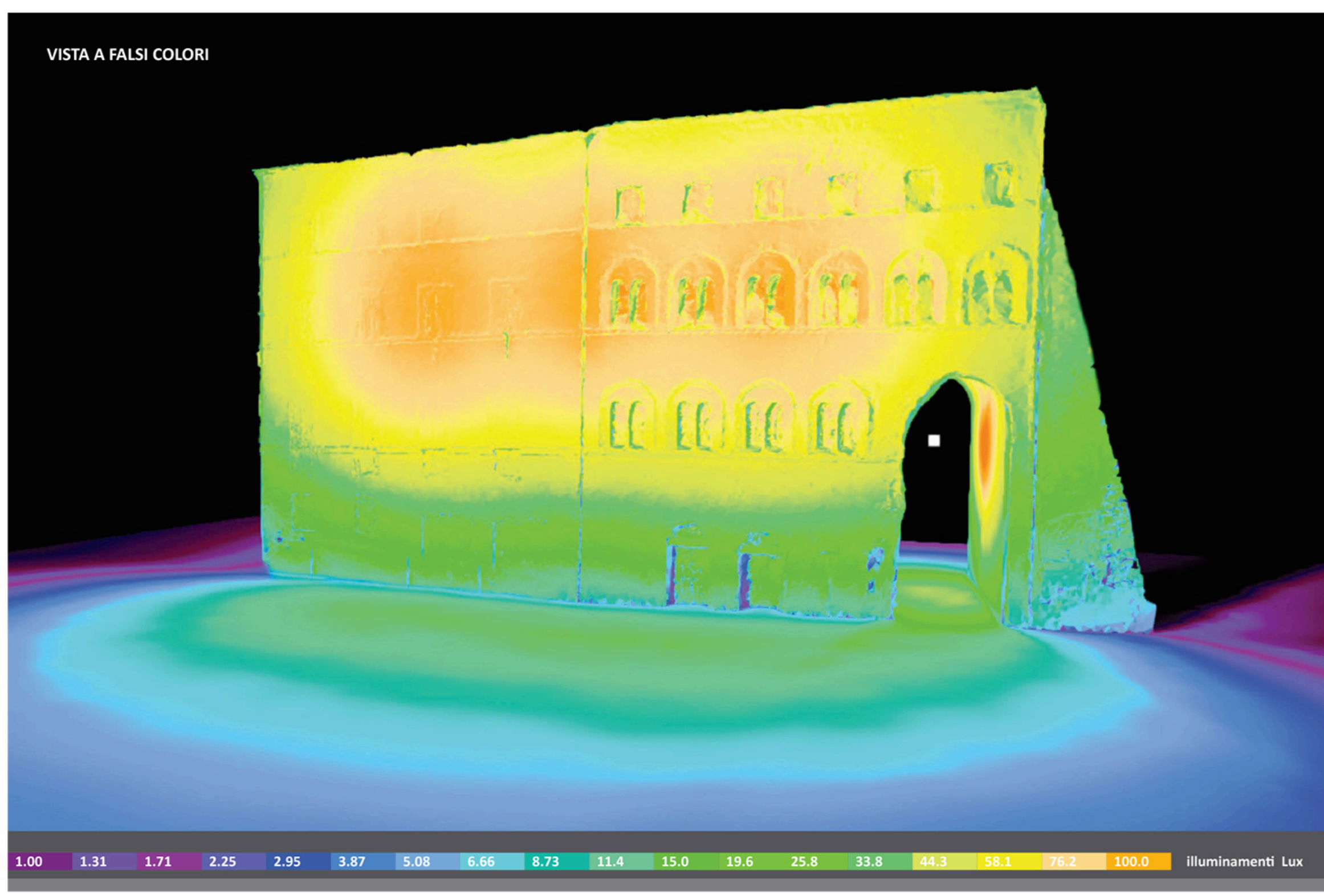
PLANIMETRIA - Posizionamento dei corpi illuminanti



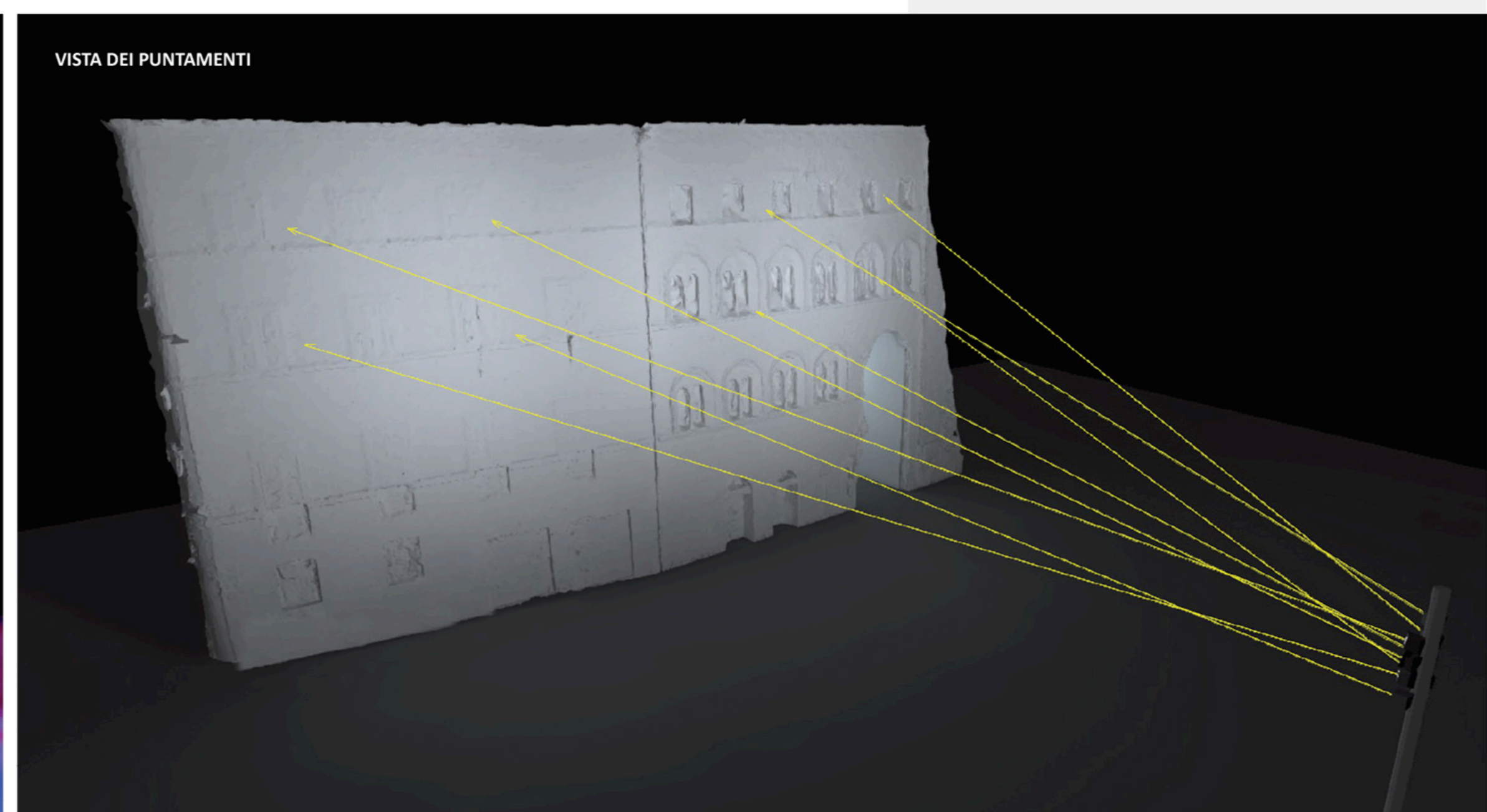
Piazza del Senato
PALAZZO DEL SENATO

 <p>PALCO iGuzzini - E177</p> 	<p>Quantità: 8 Tipologia: PROIETTORE Sorgente: LED Ottica: 30° Potenza [W]: 58,9 Flusso [lm]: 5586 Efficienza [lm/W]: 94 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK07</p>	 <p>LIGHT 20 + TRUEFORCE Neri - SN203 Philips -</p> 	<p>Quantità: 1 Tipologia: GLOBO Sorgente: LED Ottica: DIFFONDENTE Potenza [W]: 27 Flusso [lm]: 2000 Efficienza [lm/W]: 74 Temperatura [K]: 3000 CRI: 80 IP: IP66 IK: IK06</p>
--	--	--	---

CARATTERISTICHE DEI CORPI ILLUMINANTI DI RIFERIMENTO



VISTA A FALSI COLORI



VISTA DEI PUNTAMENTI

Si installerà un nuovo sostegno h 10 mft nell'aiuola antistante l'edificio del Senato sul quale verranno posizionati con apposite flange n. 8 proiettori. Questi apparecchi saranno dedicati all'illuminazione morbida e uniforme del prospetto mentre illuminazione dell'arcata del palazzo avverrà tramite l'installazione di un globo a sospensione con vetro opalino e lampada al LED (PL 58).

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 DEL SENATO		ELABORATO GRAFICO: B-C.4.3.3-24
	Data: Dicembre 2019	Scala: rev 01	
ENTE AMMINISTRATIVO COMUNE DI ANCONA Largo XXIV Maggio 1, - tel: 071 222.1 RUP: Arch. Claudio CENTANNI			
IDEEAZIONE 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 astrapro Società d'ingegneria ASTRAPRO srl ROMA Viale dell'Università 27 - 00185 - tel 06 4941250 e-mail: info@astrapro.it			
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Gaetano ROCCO ANCONA Corso Garibaldi n° 111 - 60121 - tel 071 563000 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: geotecdiologeo@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			