



- LED Ambra 3000 °K
- MT 2800-3000 °K
- LED 3500 °K



**Porta Vicentina** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Allegato A



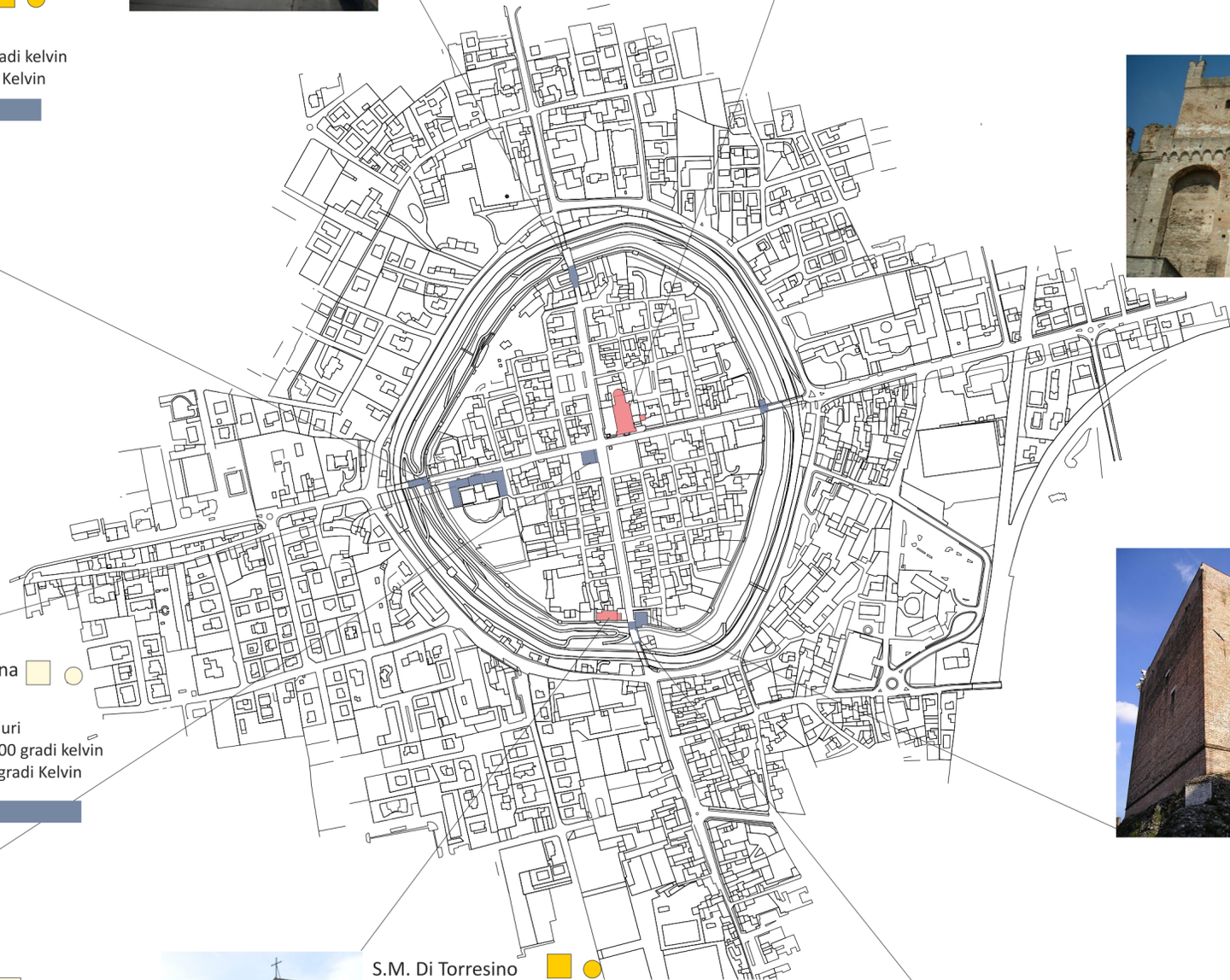
**Porta Bassanese** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 8



**Duomo** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 1



**Porta Trevisana** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 3



**Palazzo Mantegna** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 4000 - 4200 gradi kelvin  
 e Led 4000 - 4200 gradi Kelvin  
 Scheda 7



**Torre di Malta** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 4



**Palazzo della Loggia** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 4000 - 4200 gradi kelvin  
 e Led 4000 - 4200 gradi Kelvin  
 Scheda 6



**S.M. Di Torresino** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 2



**Porta Padova** ■ ●  
 illuminazione a ioduri  
 metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
 e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
 Scheda 5



Strade e vicoli minori di collegamento

illuminazione Led ambra  
2000 gradi kelvin o  
SAP Ra25  
Scheda 13



Piazza Pierobon  
illuminazione a ioduri  
metallici 2800 - 3000 gradi kelvin  
e Led 2800 - 3000 gradi Kelvin  
Scheda 9

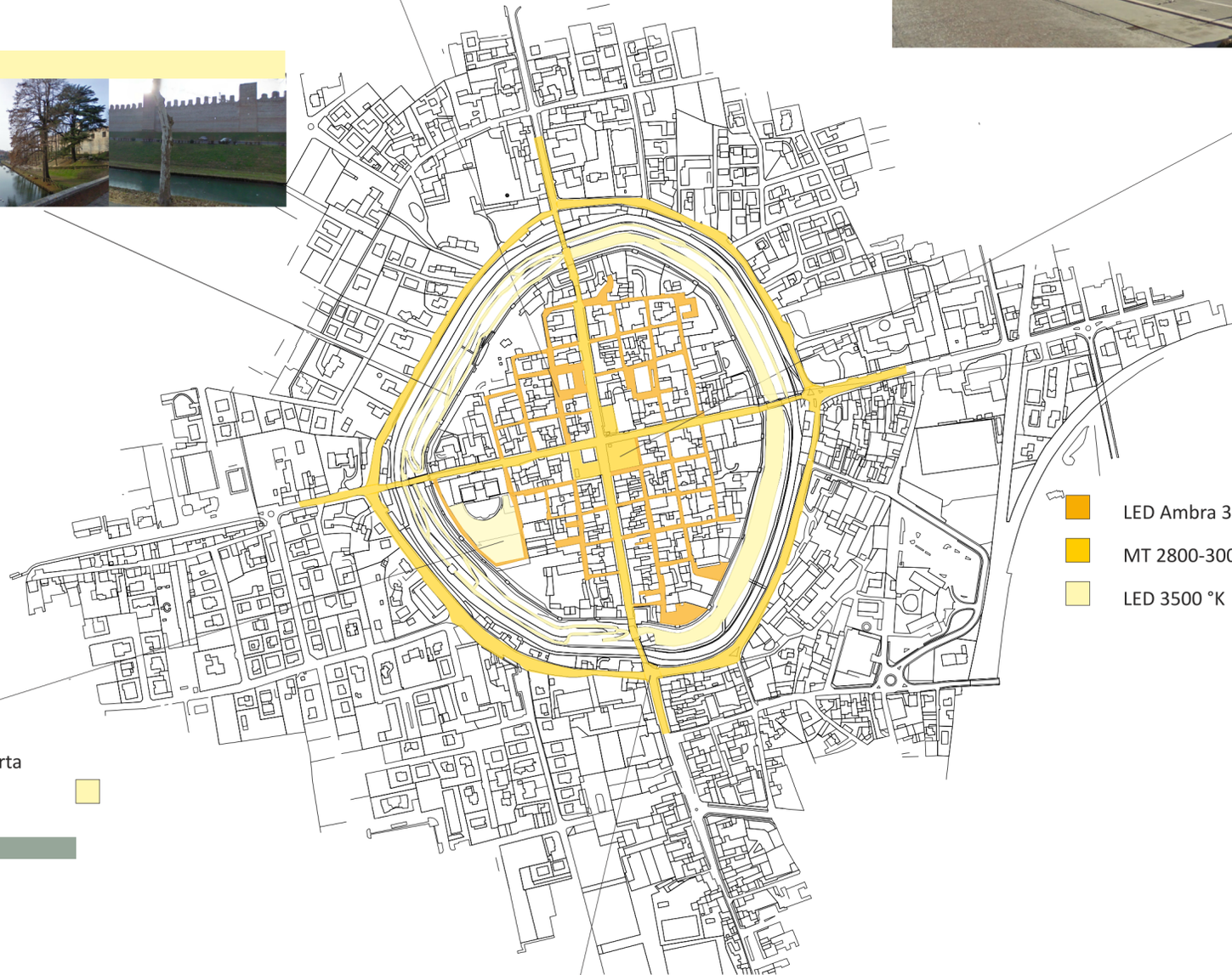


Verde pubblico

Aree verdi e parcheggi fuori le  
mura

illuminazione a Led  
3500 gradi kelvin

Scheda 12



- LED Ambra 3000 °K
- MT 2800-3000 °K
- LED 3500 °K



Campo della Marta  
illuminazione a Led  
3500 gradi kelvin

Scheda 11



Asse principali

Cardo Decumano  
e viali circolari  
illuminazione a ioduri  
metallici 2800 - 3000 gradi kelvin

Scheda 10

Titolo	Tavola sinottica rilevanze architettoniche
	Asse viari e piazze
Descrizione	Ing. Diego Bonata Via Meucci, 17 - 24053 Brignano Gera d'Adda (BG) diego.bonata@ingpec.eu - cell. 339-3073273
Tav n°	2
Piano della luce di Cittadella	



Frame dell'animazione di avvicinamento al manufatto oggetto di approfondimento, Porta Vicentina



Ricostruzione tridimensionale centro storico



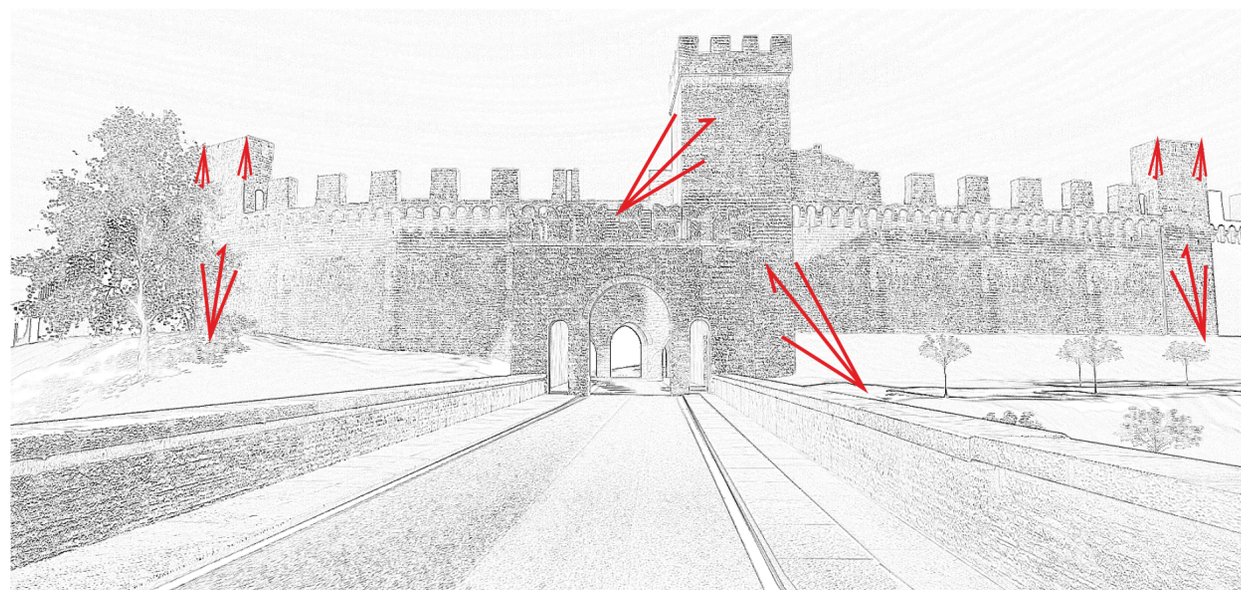
Ricostruzione tridimensionale geometrica e materica di Porta Vicentina viste 1 e 2



Ricostruzione tridimensionale geometrica e materica di Porta Vicentina viste 3 e 4



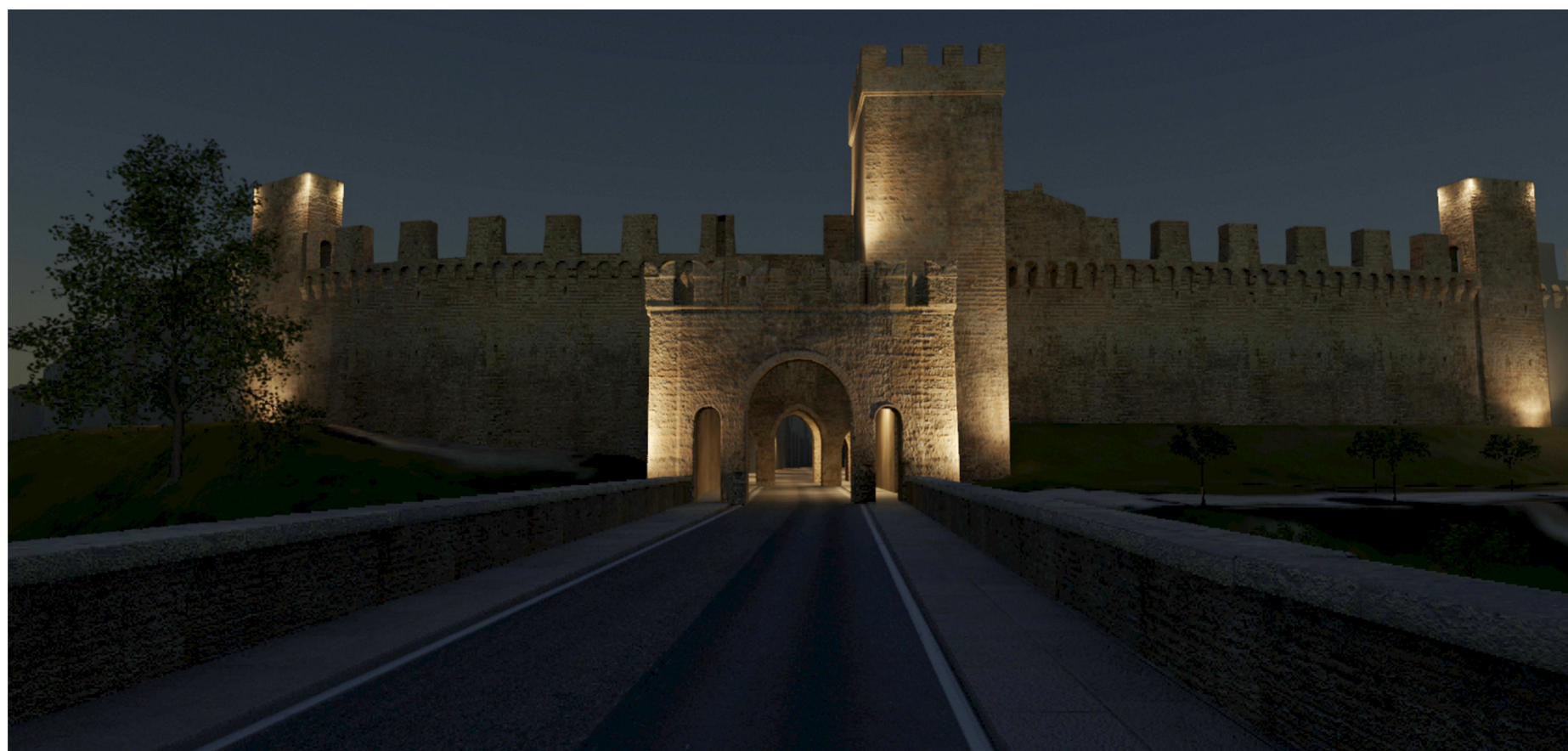
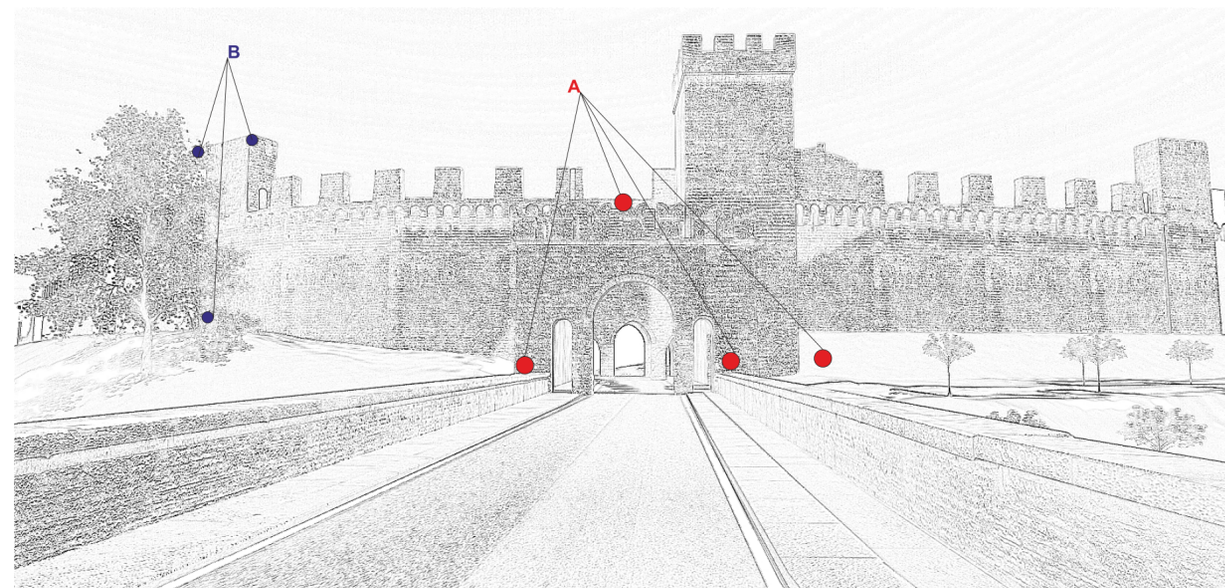
TITOLO	Tavola sinottica rilevanze architettoniche
DESCRIZIONE	Edificio civili Porta Vicentina simulazione geometrica e materica Ing. Diego Bonata Via Meucci, 17 - 36053 Brignano Gera d'Adda (Bs) diego.bonata@ingpec.eu - cell. 339-3073273
TAV. N°	A1
	
	
<small>CITTA' DELLA LUCE DI CITTADELLA</small>	



Schema degli andamenti e degli accenti luminosi

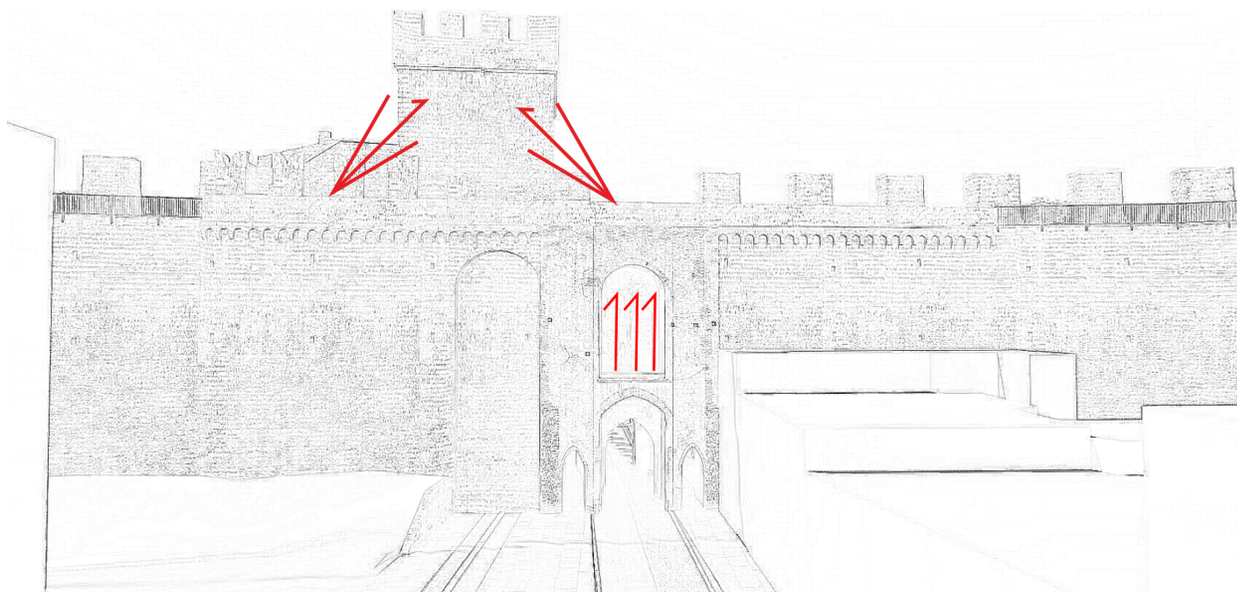
- A MT 70W 3K
  - B LED 40W 3K
- 
- Ioduri metallici
  - Led

Posizione, tipologia e potenze dei corpi illuminanti



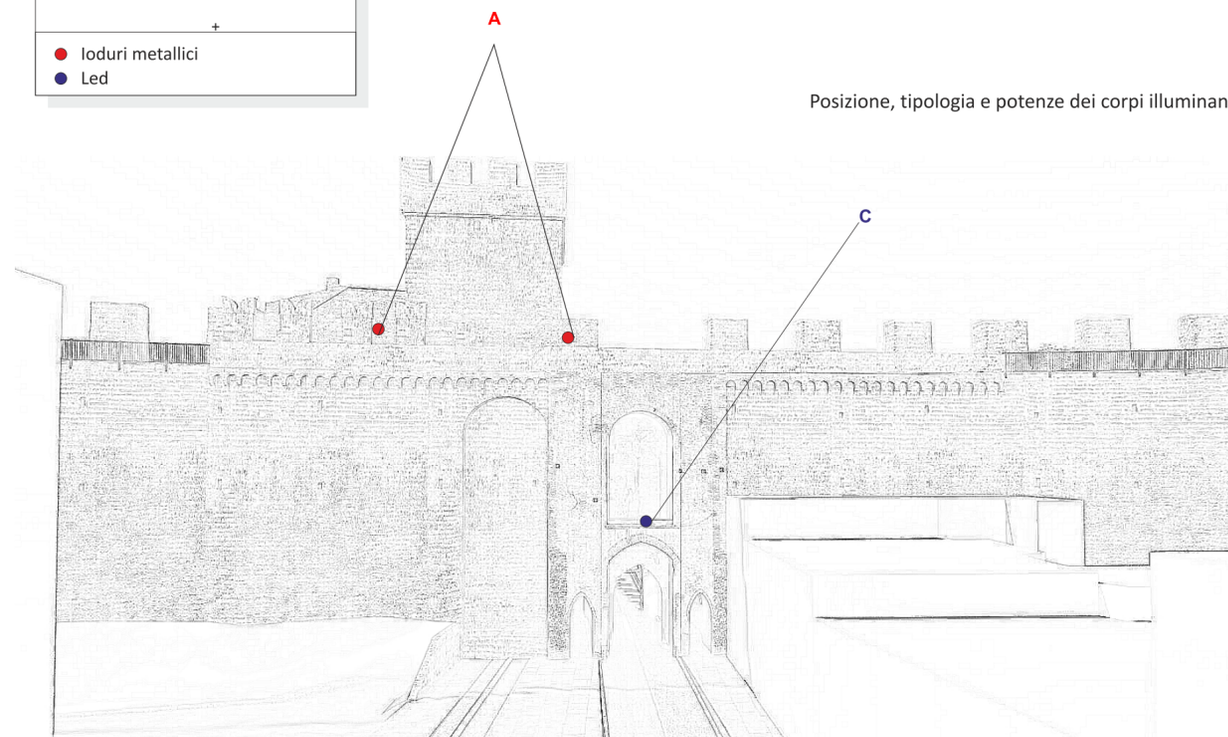
Simulazione fotometrica del progetto d'illuminazione sulla ricostruzione tridimensionale geometrica e materica

<b>Piano della luce di Cittadella</b>  C I T T A D E L L A L I G H T S T U D I O	<b>Tavola sinottica rilevanze architettoniche</b>
	Edifici civili Porta Vicentina schemi e flussi luminosi Ing. Diego Bonata Via Meucci, 17 - 36053 Brignano Gera d'Adda (BG) diego.bonata@ingpec.eu - cell. 339-3073273
<b>Tav n°</b> <b>A2</b>	<b>Descrizione</b> 

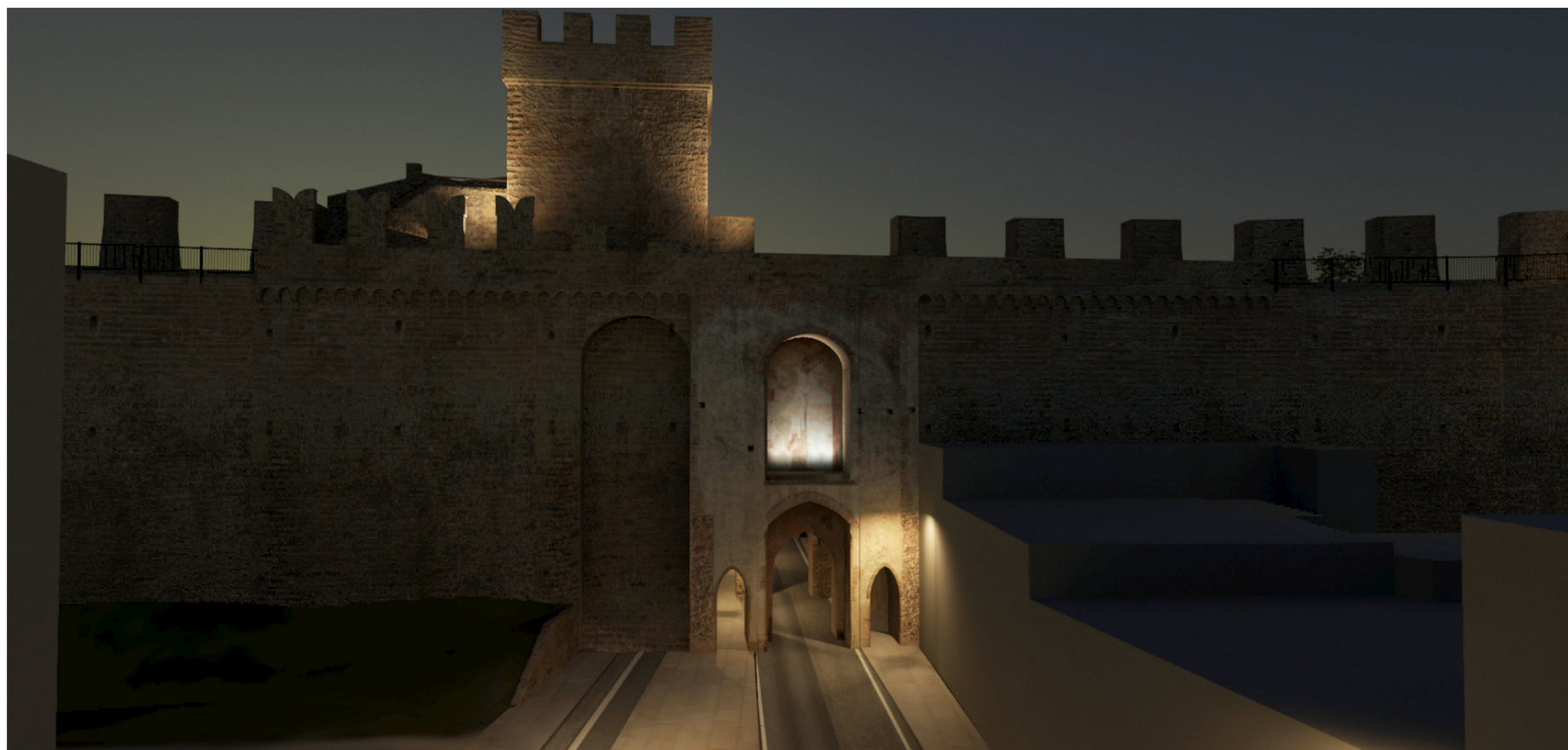


Schema degli andamenti e degli accenti luminosi

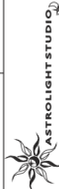
- C LED 45W 4K
- A
- Ioduri metallici
- Led



Posizione, tipologia e potenze dei corpi illuminanti



Simulazione fotometrica del progetto d'illuminazione sulla ricostruzione tridimensionale geometrica e materica

Titolo	Tavola sinottica rilevanze architettoniche
	Descrizione
Tav n°	A3
Ing. Diego Bonata Via Meucci, 17 - 24053 Brignano Gera d'Adda (Bs) diego.bonata@ingpec.eu - cell. 339-3073273 	
Piano della luce di Cittadella  C I T T A D E L L A L I G H T P I A N O	