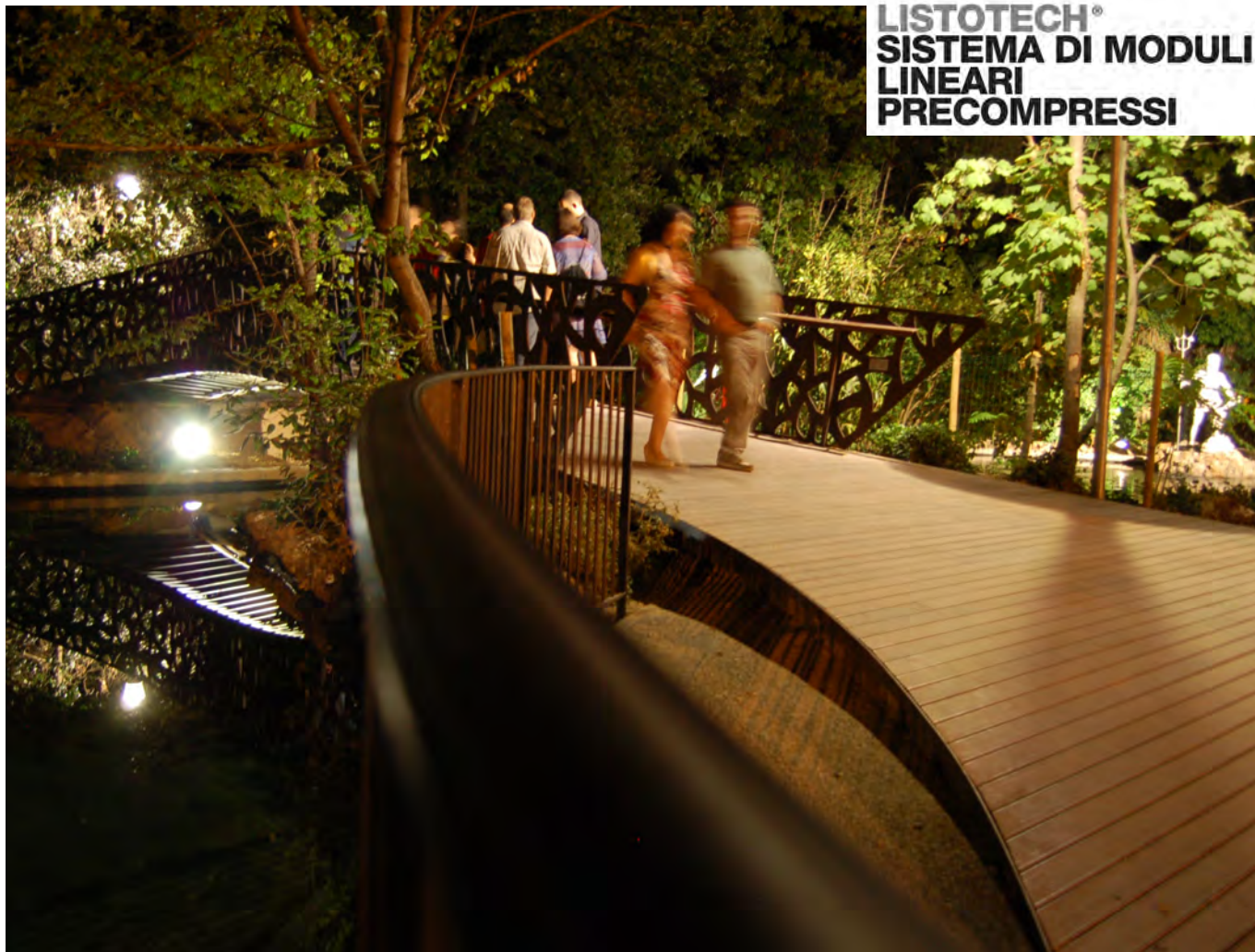


**LISTOTECH®**  
**SISTEMA DI MODULI**  
**LINEARI**  
**PRECOMPRESI**



**Committente**

Comune di Chieti VII Settore  
Piazza V. Emanuele, 1  
66100 Chieti

**Progettazione architettonica**

Arch. Dario Di Luzio  
Via Petriani 11  
66100 Chieti

**Listotech in questo progetto**

Per il Ponte realizzato nel parco della Villa Comunale di Chieti sono stati utilizzati circa 50 m<sup>2</sup> di Listotech colore marrone. Tipologia di posa: Listotech è stato posato nella conformazione a tolda di nave su struttura metallica.

## 2009 Ponte nel Parco Villa Comunale di Chieti

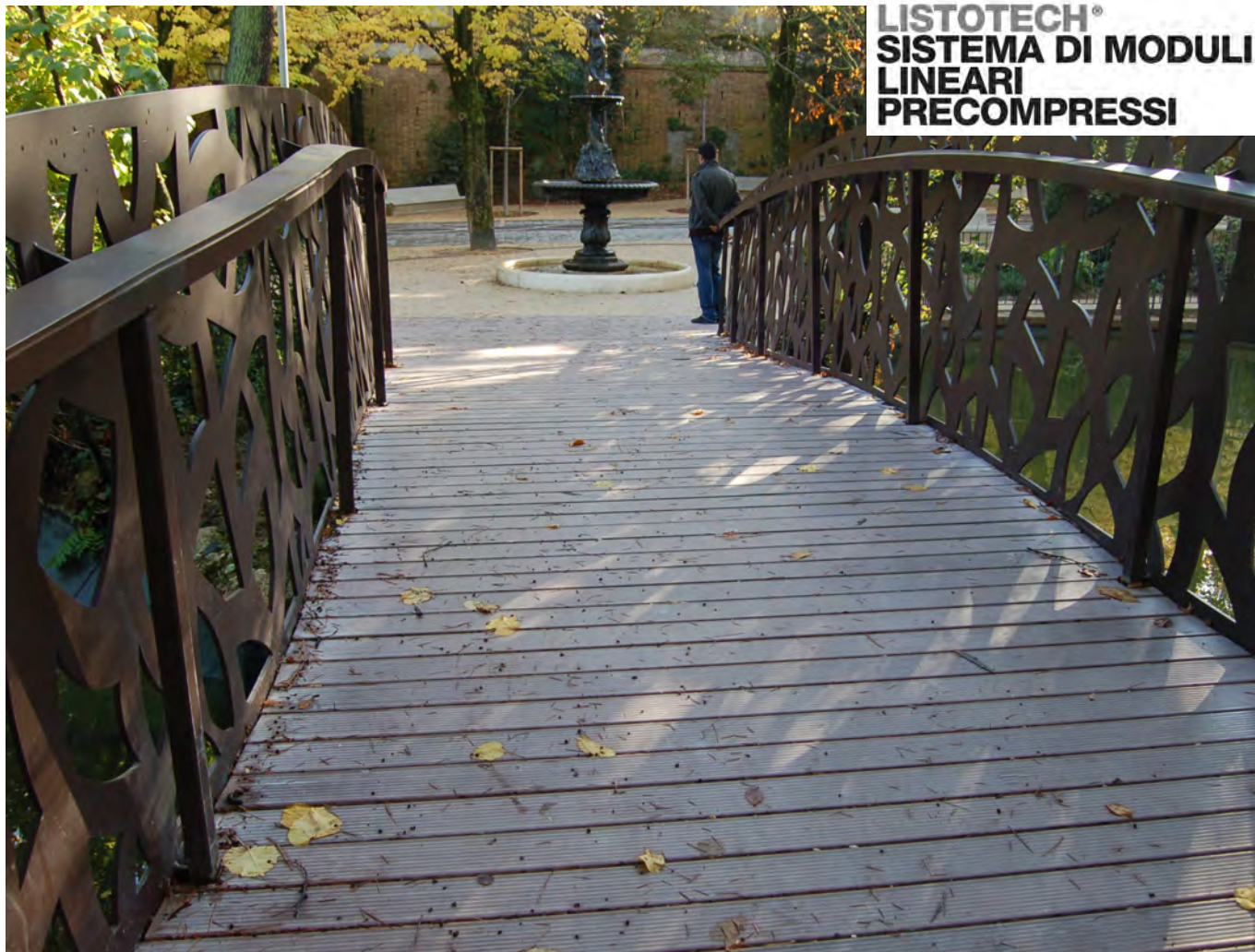
Nell'ambito della riqualificazione della Villa Comunale di Chieti, realizzata nella prima metà del novecento, la ricostruzione del ponte pedonale sui laghetti rappresenta il punto focale del progetto architettonico di questa parte del parco, in totale ampio ben 40.000 m<sup>2</sup>. La struttura si ispira a una foglia di felce che si adagia tra le due sponde; le balaustre, in acciaio corten, riecheggiano forme fitomorfe; le pavimentazioni in elementi modulari in calcestruzzo evocano il tavolato di calpestio.



**Listotech Srl**

Via De Toni, 6 - 35 011 Campodarsego (Pd)  
tel 39 049 9200453 fax 39 049 9217598  
www.listotech.it - listotech@listotech.it

## LISTOTECH® SISTEMA DI MODULI LINEARI PRECOMPRESSI



### 2009 **Ponte nel Parco** Villa Comunale di Chieti



#### La scelta del progettista

Il contributo di Listotech nella realizzazione del Ponte nel parco Villa Comunale di Chieti ha confermato per l'architetto Dario Di Luzio la validità del sistema a listoni che offre elevate prestazioni in assenza di manutenzione, tanto che lo stesso progettista ha scelto di impiegare Listotech nella realizzazione di altri interventi in corso d'opera: "Ad esempio in Piazza Vittorio Emanuele II a Chieti (piazza del Duomo) per il progetto vincitore del concorso nazionale di idee indetto dal Comune di Chieti. Qui è previsto l'impiego di Listotech per la pavimentazione di aree della piazza destinate ad attrezzature collettive e arredo nonché la pavimentazione del "molo", ossia dell'asse pedonale che, attraversando longitudinalmente un lato della piazza, prosegue fino a concludersi a sbalzo sul versante che si apre al magnifico panorama del Gran Sasso.

Listotech è destinato a essere impiegato anche nell'intervento programmato per Piazza Trento e Trieste a Chieti, snodo tra Corso Marrucino e la Villa Comunale, di cui è in fase di elaborazione il progetto esecutivo. Qui i listoni Listotech sono l'ideale per disegnare sulla superficie della piazza "l'impronta" della torre dell'antica cinta muraria della città".



**Dario Di Luzio**, nato a Chieti il 09/02/1964, si è laureato presso la Facoltà di Architettura dell'Università G. D'Annunzio di Chieti nel 1991. Esercita la libera professione presso lo studio di cui è titolare a Chieti e si occupa prevalentemente di opere pubbliche nell'ambito della progettazione e riqualificazione dei contesti urbani e dell'edilizia pubblica.

#### Listotech Srl

Via De Toni, 6 - 35 011 Campodarsego (Pd)  
tel 39 049 9200453 fax 39 049 9217598  
www.listotech.it - listotech@listotech.it