

# Chiesa di Castenaso, Bologna



Platek®

# Chiesa di Castenaso, Bologna

# Illuminare un'architettura essenziale, solenne e confortevole

LOCATION: Castenaso, Bologna, Italy

YEAR: 2018

COMMISSIONED BY: Parrocchia di San Giovanni Battista

LIGHTING DESIGNER / ARCHITECT:

Studio di Ingegneria e Architettura Urbanistica

ING. Gian Franco Giovannini





La chiesa della Madonna del Buon Consiglio a Castenaso in provincia di Bologna è un'importante referenza per Platek in materia di architettura religiosa. Il progetto, realizzato dallo Studio Giovannini, aveva come obiettivo la definizione dei volumi e il risalto delle forme architettoniche. Gli incassi a pavimento Mini

e Micro esaltano la colonna portante della facciata principale mimetizzandosi completamente. Verso il sagrato e le calate della tettoia frontale si possono apprezzare le linee di luce degli apparecchi Mini Corniche, pensate per definire i contorni e i profili della struttura.







Il cuore dell'intero intervento è la sagoma della chiesa: per valorizzarla dopo il calare del sole sono stati installati i proiettori One che grazie al fascio di luce di grande efficacia consentono una visione ottimale dell'edificio anche in lontananza. Infine i graticci frontali sono stati retroilluminati con corpi lineari sapientemente mimetizzati per evocare l'accoglienza della luce

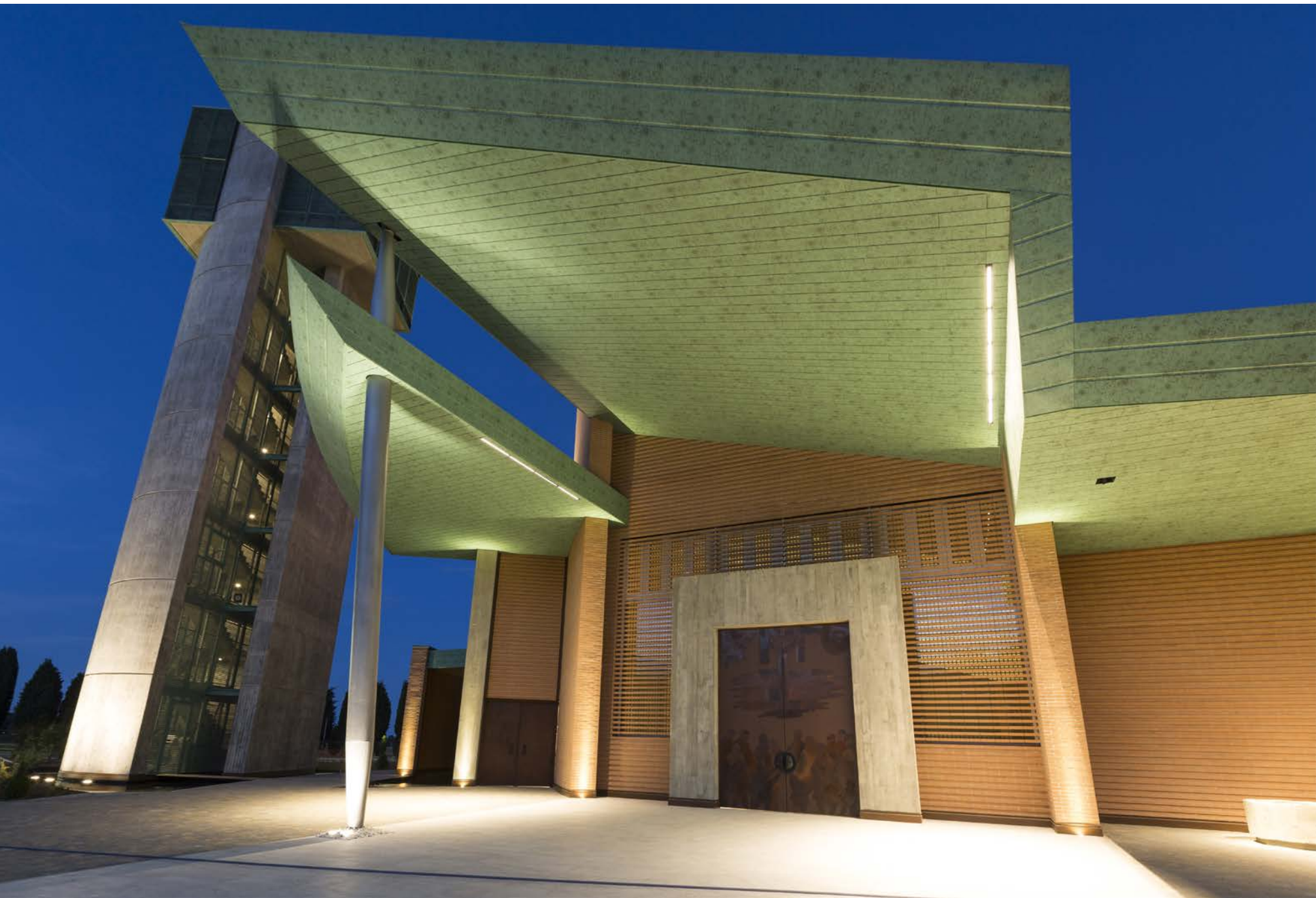
divina. Negli spazi interni sono stati collocati i prodotti per l'illuminazione in punti strategici come i corridoi e il presbiterio. Il Cristo in croce è illuminato contemporaneamente dall'alto e dal basso con Mini Corniche con ottica ellittica, prodotti che imitano la pienezza della luce solare senza dare percezione della loro pienezza.





Una nota di particolare effetto della struttura è l'utilizzo di specchi d'acqua sia all'interno che all'esterno. All'interno, per illuminare la statua di San Giovanni, sono stati posizionati dei proiettori Nettuno in fusione di bronzo. Nelle vasche esterne, per esaltare la superficie sono

stati collocati dei proiettori Nano Full inox e, nello specchio d'acqua dal quale sorge la torre campanaria, sono stati collocati dei proiettori Atlantique in fusione di bronzo che creano un effetto di luce sinuoso e valorizzano le pareti curve della struttura.



# TECHNICAL SHEET

**NANO drive over**



indoor/outdoor

available size  
Ø 45 mm

**MICRO drive over**



indoor/outdoor

available size  
Ø 95 mm

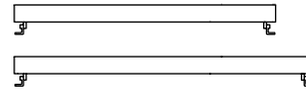
**MINI drive over**



indoor/outdoor

available size  
Ø 152 mm

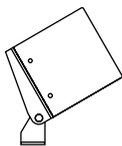
**MINI CORNICHE  
applique**



indoor/outdoor

sizes  
900 mm  
1200 mm

**ONE 2.0  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
170 x 150 mm

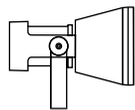
**NANO Full Inox  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
h 63 mm

**SPRING  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
300 mm

**MINI  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
h 134 mm

**NETTUNO  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
Ø 170 mm

**NETTUNO  
floodlight**



indoor/outdoor

size  
Ø 270 mm

Platek Srl  
Registered Office: Via Paderno, 19  
Head Office: Via Marrocco, 4  
25050—Rodengo Saiano (BS),  
Italy  
P.Iva 03320290178  
C.F. 03007130176

Art Direction  
Gusto IDS  
Platek  
  
Graphic design  
Gusto IDS  
Platek

Platek online  
[facebook.com/platek](https://facebook.com/platek)  
[twitter.com/platek](https://twitter.com/platek)  
[instagram.com/platek](https://instagram.com/platek)  
[youtube.com/platek](https://youtube.com/platek)  
[pinterest.it/platek](https://pinterest.it/platek)

T +39 030 68 18 201  
F +39 030 68 16 567  
[marketing@platek.eu](mailto:marketing@platek.eu)  
[www.platek.eu](http://www.platek.eu)

© Platek 2022

