

Maria Fernanda Pellecer Sandoval

2006-2014

Studio Fabertechnica, S.a.s./ Ing. Marco Frascarolo (Roma, Italia)

Collaborazione.

Alcuni progetti:

2014

Bando di gara d'appalto per il servizio di gestione, manutenzione e riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Pescara. Illuminazione artistica della Cattedrale di S.Cetteo e la Chiesa del Sacro Cuore di Gesù. Progetto preliminare.

2013

Museum of Boxe (Assisi). Progetto esecutivo dell'impianto di illuminazione

2012

Cappella Sistina (Città del Vaticano)

Vincitori progetto europeo: LED 4 ART - High quality and energy efficient LED illumination for art in collaborazione con: Osram GMBH, Osram SPA, Società riunite Osram Edison Clerici, Fundacio Institut de recerca de l'energia de Catalunya, Pannon Egyetem, Stato della Città del Vaticano. *In corso.*

Audit impiantistico ed energetico sugli impianti di illuminazione pubblica Comune di Pomezia (Rm) Anagrafica dell'impianto. Collaborazione con Studio Tecnico ing. Leopizzi.

2011

Sala Ducale (Città del Vaticano). Progetto esecutivo impianto di illuminazione artificiale.

Sala Regia (Città del Vaticano). Progetto preliminare impianto di illuminazione artificiale.

Nuova Stazione Tiburtina AV (Roma). Progetto esecutivo impianto d'illuminazione generale Collaborazione studio ABDR.

Ristorante Casette di campagna (Roma). Progetto esecutivo e direzione lavori, illuminazione giardino e ristorante.

Valutazione dell'efficientamento energetico conseguibile attraverso la conversione di impianti d'illuminazione per gallerie da tecnologia SAP a tecnologia LED. Committente: Terna S.p.a.

InvictorLED. "Sirius", apparecchio a sospensione, per l'illuminazione di spazi industriali e commerciali. "Solstice", armatura stradale.

2010

Audit impiantistico ed energetico sugli impianti di illuminazione pubblica di Bracciano (Rm). Anagrafica dell'impianto. Committente: Smail (Gruppo Manutencoop). Collaborazione con Studio Tecnico ing. Leopizzi.

Riqualficazione dell'impianto di illuminazione pubblica del Centro Storico di Bracciano (Rm). Progetto esecutivo per la riqualficazione impianto illuminazione pubblica. In collaborazione con Studio Tecnico Leopizzi.

Chiesa della Colleggiata (Bracciano - Rm). Progetto impianto di illuminazione della facciata della Chiesa della Colleggiata a Bracciano.

Audit impiantistico ed energetico sugli impianti di illuminazione pubblica di Canale Monterano (Rm) Anagrafica dell'impianto Committente: Smail (Gruppo Manutencoop) Collaborazione con Studio Tecnico ing. Leopizzi.

Riqualficazione dell'impianto di illuminazione pubblica di Canale Monterano (Rm). Progetto esecutivo per la riqualficazione impianto illuminazione pubblica. In collaborazione con Studio Tecnico Leopizzi.

Lungolago Trevignano Romano (Rm). Progetto esecutivo impianto di illuminazione di una parte del lungolago.

Nodo viario di Frosinone adeguamento delle SS n.155-156. Concorso di progettazione. Ipotesi migliorative sul sistema percetivo diurno - notturno, ovvero sugli impianti di illuminazione stradale e sulla sistemazione delle rotoatorie.

Evento "Virtual Walls". Progetto luci per il concerto "Us and Them" Ex-Mattatoio, Testaccio, Roma

2009

Design Gallery Secondome (Roma). Progetto esecutivo per l'illuminazione artificiale Ambasciata Belgio presso la Santa Sede (Roma). Progetto esecutivo e direzione lavori impianto di illuminazione del giardino.

Parco Centro Direzionale (Napoli). Progetto definitivo illuminazione generale con sistema di pali "custom".

Mostra "Ricominciare a vivere" mostra fotografica realizzata da Magnum Photos e Contrasto. Museo dell'Ara Pacis, (Roma). Collaborazione con studio Piero Castiglioni.

2008

Centro Direzionale (Roma, Italia). Progettazione degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale.

Galleria stradale Acilia (Roma). Audit impiantistico ed energetico Committente: Acea Luce S.p.A.

Centro per il Restauro in Lima (Perù). Progetto preliminare per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale. Progetto Congiunto Università RomaTre e l'INC del Perù.

Gioielleria Iosselliani (Tokyo). Progetto definitivo per l'illuminazione artificiale

Federica Schiavo Gallery (Roma). Progetto esecutivo per l'illuminazione artificiale

Biblioteca a Macao (Cina). Concorso di progettazione. Progetto preliminare illuminazione facciate.

2007

Residenza per studenti Valco San Paolo, Università Roma Tre (Roma, Italia). Progettazione definitiva degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale.

Complesso "Vasca Navale" Facoltà di Ingegneria Università Roma Tre (Roma, Italia). Progettazione definitiva degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale.

2005

Padiglioni della Facoltà di Architettura, Roma Tre al Mattatoio (Roma, Italia). Progettazione definitiva degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale 2006

Evento ENI, Teatro Eliseo, (Roma, Italia)

Sala e Centro Polivalente della scuola di San Pardo (Foggia, Italia).

Facoltà di Lettere RomaTre_Museo Foyer (Roma) Progetto definitivo degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale-artificiale

Complesso espositivo del Vittoriano (Roma, Italia). Ristrutturazione dello spazio espositivo principale: progettazione esecutiva degli impianti di illuminazione ed assistenza in cantiere.

Mostra "Matisse e Bonnard. Viva la pittura". Complesso del Vittoriano, (Roma, Italia)