



Roberta D'Onofrio

2007- Ad oggi

Fabertecnica S.a.s., Largo Anzani 19, 00153, Roma, Italia.
Collaboratore (alla progettazione, assistenza in cantiere).

Alcuni progetti:

Progetto esecutivo dell'impianto illuminotecnico per il Luneur Park, Roma

Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale e naturale Cappella Sistina, sala Ducale, sala Regia, Cappella di Santa Martae in Vaticano in collaborazione con Osram S.p.A.

Progetto esecutivo dell'impianto illuminotecnico per una residenza privata a Roma e a Como

Progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto illuminotecnico per le residenze universitarie del Valco San Paolo, Roma – Università degli studi Roma Tre

Progetto illuminotecnico per la ristrutturazione ed ampliamento della facoltà e i dipartimenti di ingegneria presso l'ex vasca navale, Roma

Progetto definitivo illuminotecnico e acustico ambientale per l'insediamento universitario di Roma3 nell'area dell'ex-mattatoio di Testaccio, Padiglioni 2b, 4, 8, 23, Roma

Progetto luci per Evento Bulgari&Style_”Le passioni maschili”, presso sala RCS, Milano

Progetto luci per Evento Bulgari_Maserati presso punto vendita in via Montenapoleone, Milano

Progetto esecutivo del giardino e della sala ristorante “Casette di campagna”, Roma

Progetto preliminare degli impianti per l'illuminazione artificiale del giardino di Villa Bologna, Malta

Progetto preliminare degli impianti per l'illuminazione artificiale Chiesa San Francesco alla Rocca in Viterbo in collaborazione con Osram S.p.A.

Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale Basilica San Francesco d'Assisi, in collaborazione con Osram S.p.A.

Progetto degli impianti per l'illuminazione artificiale atrio e galleria-ponte della Stazione Tiburtina AV” in collaborazione con studio ABDR Roma

Progetto degli impianti per l'illuminazione artificiale di abitazioni private a Roma

Manuale di Illuminotecnica di M. Frascarolo et al.” Manuali “Tipologie”, collana “Tecnotipo”, Mancosu Editore: collaborazione alla redazione del capitolo “Uffici”

VirtualWalls - evento di luci e suoni nell'ambito della Festa dell'Architettura di Roma

Progetto architettonico esecutivo e degli impianti per l'illuminazione artificiale di Medical SPA_Linea Nova Center, Roma

Progetto degli impianti per l'illuminazione artificiale dei fingers dell' aeroporto di Fiumicino, Rocca Bastia Umbra, Fondazione Terruzzi, Basilica S.M.Maggiore canonica, in collaborazione con Osram S.p.A.

Progetto degli impianti per l'illuminazione artificiale della SecondoMe Art Gallery, Roma

Mostra fotografica realizzata da Magnum Photos e Contrasto: “Ricominciare a vivere” presso il Museo dell'Ara Pacis, Roma in collaborazione con Studio Arch. Piero Castiglioni

Progetto definitivo degli impianti per l'illuminazione artificiale del Parco Centro Direzionale di Napoli
Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale del Giardino Ambasciata del Belgio presso la Santa Sede, Roma
Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale della Federica Schiavo Gallery, Piazza Montevincchio, Roma
Perizia dell'impianto elettrico e di illuminazione della Galleria stradale Acilia, Roma
Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale della Gioielleria Iosselliani, Tokyo
Concorso internazionale di progettazione: Biblioteca a Macao, Cina
Progetto esecutivo degli impianti per l'illuminazione artificiale e l'integrazione di luce naturale e artificiale della Sala riunioni presso Centro Direzionale, Roma
Concorso di progettazione "Campidoglio Due", Roma, in collaborazione con studio S.O.M. e studio Passeri

2007 -2012

Master di II livello in LIGHTING DESIGN - "Sapienza" Università di Roma,
Dipartimento DiAP Via Flaminia 359, 00193 Roma, Italia
Assistenza all'attività didattica, docenza.

2007 -2008

Laboratorio di progettazione 3M_Ing. Marco Frascarolo Università Roma Tre -
Facoltà di Architettura, Roma.
Assistenza all'attività di laboratorio e supporto per le attività di formazione alla didattica.

2012

Studio GMS, Milano.
Collaboratore alla progettazione di progetti di illuminazione urbana.