

## Informazioni personali

Data di nascita: 07 ottobre 1972  
Luogo di nascita: Montecchio Maggiore, Vicenza  
Residenza: Via Colombo, 19 Mirano (VE)  
Nazionalità: Italiana  
Stato civile: Libero

## Istruzione

Laurea in Ingegneria Civile Edile  
conseguita nel 1999 presso L'Università degli studi di Padova

## Iscrizione all'ordine professionale

Ordine: Ingegneri della Provincia di Venezia  
Anno di iscrizione: 2005  
Numero di iscrizione: 3636  
Già iscritto all'  
Ordine: Ingegneri della Provincia di Vicenza  
Anno di iscrizione: 2001  
Numero di iscrizione: 2039

## Abilitazioni professionali

Nel 2001 ha conseguito l'abilitazione in materia di sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili, Decreto Legislativo 14/8/1996 n. 494 – art. 10 comma 2 e allegato V., così come coordinato con il Decreto Legislativo 528/98 e D.p.R. 222 del 5 Settembre 2003.

## Lingue

5 = ottima conoscenza / 1 = minima conoscenza.

lingua letta / lingua scritta / lingua parlata.

- Inglese: 5 / 5 / 5
- Francese: 3 / 1 / 3

## Referenze professionali

Segue un elenco dei principali servizi svolti dal professionista:

ANNO, PROGETTO E LOCALITA'	DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI ESEGUITE E CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELLE OPERE	COMMITTENTE E IMPORTO DEI LAVORI
1997-2002 Complesso fieristico di Rimini	<i>Assistente alla Direzione lavori delle Strutture, controllo tempi e costi.</i> Progetto primo classificato nel concorso internazionale per la progettazione e realizzazione del nuovo complesso fieristico di Rimini. La fiera offre circa 80.000 mq di superficie espositiva e 50.000 mq di aree di servizio. Si articola attorno ad un corpo centrale che funge da snodo verso tutte le funzioni principali della fiera: i 12 padiglioni, le sale conferenze, ristoranti, negozi, uffici amministrativi e spazi ausiliari e di deposito. Elemento architettonico che caratterizza tutta la Fiera sono le coperture a volta in legno lamellare.	GMP Von Gerkan, Marg und Partner – Amburgo Euro 103.291.380
2000-2001 Stazione ferroviaria del quartiere fieristico Rimini	<i>Responsabile di commessa</i> Il progetto prevede la realizzazione della stazione ferroviaria della Nuova Fiera di Rimini con una fermata dedicata sulla linea Milano-Bari. Durante gli eventi fieristici, 16 treni al giorno permetteranno ai visitatori di raggiungere rapidamente l'ingresso principale del nuovo polo espositivo.	Ente Autonomo Fiera di Rimini Euro 3.095.050
2001-2004 Nuovi negozi Oviessè in Germania	<i>Responsabile di commessa e progettazione degli impianti</i> Il programma di espansione di Oviessè in Germania prevede l'apertura di 95 punti vendita da realizzare in tre anni e su tutto il territorio tedesco. La riconversione dei negozi esistenti è particolarmente complessa, ma impegna tempi di cantiere estremamente contenuti: al massimo 2 mesi per ogni intervento. Inoltre i lavori programmati per zone consentono di procedere con la ristrutturazione mantenendo sempre operativa l'attività di vendita.	Gruppo COIN S.p.A. Oviessè GmbH Euro 45.244.168
2002 - 2007 Ampliamento Nuova Fiera di Rimini	<i>Responsabile di commessa per la progettazione strutturale e assistente alla direzione lavori</i> Ampliamento della Nuova Fiera di Rimini con la costruzione di n. 4 nuovi padiglioni espositivi e corpi accessori. Superficie complessiva dell'intervento ca. 40.000 mq.	GMP Von Gerkan, Marg und Partner – Amburgo Euro 43.558.594,57
2002 – 2003 Allestimento Nuovo negozio Fnac Napoli	<i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione lavori</i> Il progetto prevede la ristrutturazione di un immobile degli anni '50, ex-Standa, e la riconversione in un punto vendita Fnac, una multinazionale francese specializzata nella vendita di libri, articoli di elettronica e prodotti legati alla musica. Il negozio ha una superficie di vendita di 1.800 mq, oltre a 2.000 mq di depositi ed uffici.	Fnac S.A. Parigi Euro 2.500.000
2003 - 2004 Palahockey per le Olimpiadi Invernali "Torino 2006"	<i>Responsabile di commessa e progettazione esecutiva degli impianti</i> Il concorso internazionale per la progettazione del palahockey per le Olimpiadi Invernali Torino 2006, ha premiato il progetto di Arata Isozaki. Il progetto si caratterizza per la flessibilità d'uso degli spazi che permetterà al palahockey di divenire, dopo le Olimpiadi, una vera e propria "fabbrica di eventi" grazie alle diverse possibili configurazioni degli interni realizzabili tramite lo spostamento delle tribune mobili.	Torno Internazionale S.p.A. per Agenzia Torino 2006 Euro 54.589.817
2004-2006 Centro Italo-Cinese per l'ambiente e l'energia Pechino, Cina	<i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione lavori</i> Il SIEEB (Sino-Italian Environment and Energy efficient Building) è un edificio "intelligente" ed ecologico destinato ad ospitare uffici e laboratori, nonché un centro per la formazione e la ricerca sui temi dell'ambiente e del risparmio energetico. E' il risultato della cooperazione tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Italiano ed il Ministero della Scienza e della Tecnologia Cinese nell'ambito degli accordi di Kyoto per la riduzione delle emissioni di CO2, e di un vasto programma sui problemi dell'ambiente.	Ministero dell'Ambiente-Italia Euro 22.200.000

<p>2005 - 2011 Palacongressi di Rimini</p>	<p><i>Responsabile della progettazione strutturale e alta sorveglianza in cantiere</i> Il Palacongressi di Rimini è la più grande struttura per l'organizzazione di congressi d'Italia con circa 27.000 mq di superficie interamente usufruibile e 9.300 sedute. E' una struttura originale, tecnologicamente all'avanguardia ed estremamente flessibile, capace di ospitare più eventi contemporaneamente. Si caratterizza per la modularità degli spazi congressuali ed espositivi, l'ottima dotazione di parcheggi interrati, e l'utilizzo responsabile delle risorse ambientali.</p>	<p>GMP Von Gerkan, Marg und Partner – Amburgo Euro 76.210.000</p>
<p>2005, in corso Nuovo Stadio di Rimini</p>	<p><i>Responsabile della progettazione strutturale</i> Progetto generale di ristrutturazione con adeguamento normativo dello Stadio Comunale “Romeo Neri” – 2° stralcio lotto B</p>	<p>Arch. Foschi e Mijic</p>
<p>2005-2006 4C Eco Building Pechino, Cina</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione lavori</i> Il 4C Eco Building fa parte di un gruppo di edifici amministrativi collocato nel centro di Pechino. Si sviluppa su due piani interrati e nove piani fuori terra ed è ispirato da criteri di ecosostenibilità: è il risultato di uno studio attento al comfort ambientale interno e all'ottimizzazione dei consumi energetici delle attrezzature impiantistiche avendo come obiettivo i temi legati al rispetto dell'ambiente definiti dal Protocollo di Kyoto. La struttura fungerà da prototipo per la realizzazione di altri edifici “verdi”.</p>	<p>SEPA (State Environmental Protection Administration), Ministero dell’Ambiente e tutela del Territorio Euro 22.500.000</p>
<p>2006 - 2009 Residenze “Citylife” nell’area dell’ex Fiera Milano</p>	<p><i>Responsabile della progettazione strutturale</i> Nell’area dell’ex Fiera di Milano, all’interno dell’intervento di riqualificazione “City Life” sorgeranno cinque edifici residenziali, affacciati sul parco, di varie tipologie e dimensioni pensate per proporre nuovi modelli di abitabilità e vivibilità cittadina.L’intervento prevede la realizzazione di 385 appartamenti per un totale di 32.500 mc fuori terra oltre a due livelli interrati destinati a parcheggi e servizi.</p>	<p>Citylife S.r.l. – Milano Euro 60.000.000</p>
<p>2006 -2009 Torre “Isozaki” nell’area dell’ex Fiera di Milano</p>	<p><i>Responsabile della progettazione strutturale</i> Nell’area dell’ex Fiera di Milano, all’interno dell’intervento di riqualificazione “City Life” saranno realizzati tre grattacieli che si ergeranno nel nuovo quartiere, dominando dall’alto il capoluogo lombardo. La Torre “Isozaki”, in particolare, è un edificio alto 216 m per 51 piani fuori terra destinato ad uffici e servizi alle persone. La pianta ha forma rettangolare molto stretta ed allungata, la scelta di queste proporzioni è finalizzata ad uno snellimento del volume per accentuarne la verticalità.</p>	<p>Citylife S.r.l. – Milano Euro 146.995.048</p>
<p>2006 Dubai porto Jumeriah Dubai, Emirati Arabi Uniti</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management</i> Concept design e masterplan per lo sviluppo del progetto di recupero di un’area di 450.000 mq a destinazione multifunzionale che comprende 152 ville di lusso, 2 hotel, 550 appartamenti, 100 spazi per uffici, un complesso sportivo e spa e una galleria commerciale con 139 negozi.</p>	<p>Asteco Development Management LLC Euro 610.000.000</p>
<p>2006-2007 Complesso industriale Danieli Shanghai, Cina</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management</i> Il progetto riguarda l’insediamento industriale del Gruppo Danieli a Shanghai. L’intervento prevede la realizzazione di uno stabilimento produttivo di 15.000 mq e di ulteriori 8.000 mq destinati ad ospitare uffici e alloggi.</p>	<p>DANIELI &amp; CO Euro 8.000.000</p>
<p>2007-in corso Hotel di lusso a Murano, Venezia</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, della progettazione strutturale ed impiantistica</i> Il progetto prevede il restauro della Vetreria Ferro di Murano, oramai dismessa. Verrà trasformata in un lussuoso complesso alberghiero. L’edificio storico sarà integrato con nuovi edifici raggiungendo una superficie totale di 10.500 mq.</p>	<p>Rio dei Vetrai s.r.l. Euro 20.000.000</p>

<p>2007-2008 Museo Nuragico dell'arte contemporanea del Mediterraneo Cagliari, Italia</p>	<p><i>Consulenza ingegneristica</i> Il museo si configura come "forma corallina" di fronte al mare cagliaritano. La geometria dell'edificio è molto complessa e svolge forme libere, pareti e tetti curvi, facciate aggettanti, archi e passerelle di collegamento. L'intreccio architettonico dei corpi che danno vita alla struttura è testimonianza della filosofia del nuovo museo: un'interazione continua di spazi, contenuti espositivi e percorsi dei visitatori.</p>	<p>Regione Autonoma della Sardegna</p>
<p>2007-2012 Green Energy Laboratory (GEL) Shanghai, China</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione lavori</i> E' un edificio "verde" dedicato alle attività di ricerca sulle tecnologie sostenibili costruito all'interno del Campus Minhang della Shanghai Jiao Tong University. L'edificio è composto da tre piani con una superficie totale di 1.500 mq e un'altezza massima di 18,15 m. I primi due piani ospiteranno laboratori e uffici, mentre il terzo piano è organizzato a spazio abitativo per simulare le condizioni di vita residenziale e permettere di eseguire test su facciate e sistemi ad alta efficienza energetica.</p>	<p>Shanghai Jiaotong University Euro 1.700.000</p>
<p>2007-2011 Restoration of the Meng Joss House Tianjin, Cina</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione lavori</i> Il manufatto chiamato Meng Yoss House si struttura attorno ad una corte chiusa delimitata a nord e sud da due corpi di fabbrica principali a tre ordini sovrapposti e paramento in mattoni scuri con inserti in pietra calcarea. Il corpo più a sud, ha un impianto rettangolare con copertura piana, l'altro, arretrato rispetto al primo, ha un impianto ad U con una loggia in legno e tetti con terminali spioventi sagomati ad arco, coppi, canali e terminali decorati pure in pasta grigia.</p>	<p>Municipalità di Tianjin Ministero Italiano dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare Euro 2.200.000</p>
<p>2007-2008 Sviluppo Ecosostenibile dell' "Haihe Italian Business Park" di Tianjin</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione operativa impianti</i> Nel quadro della dichiarazione congiunta sino-italiana di Cooperazione per il Programma per la Protezione Ambientale (SICP), sponsorizzato dal Ministero Italiano per l'Ambiente e Territorio (IMET) e dal Governo del Popolo di Tianjin, Favero e Milan Ingegneria Spa prevede studi preliminari in materia di sviluppo sostenibile dell' "Haihe Italian Business Park".</p>	<p>IMET - Ministero Italiano dell'ambiente e del territorio Euro n.a.</p>
<p>2008-2010 Padiglioni B3-2 dell' Expo mondiale di Shanghai Shanghai, Cina</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione operativa impianti</i> Il padiglione copre un'area totale di 2200 mq, suddivisa in 2 parti funzionali distinte: area espositiva principale e spazi di servizio per gli espositori. L'edificio è rivestito da una fitta trama fatta di una membrana intelaiata con aperture di differenti dimensioni. Sul tetto inoltre verranno installati pannelli solari. L'impianto permetterà di riutilizzare l'acqua per gli scarichi e per l'irrigazione dei giardini.</p>	<p>Shanghai World Expo Land Holding</p>
<p>2008-2010 Padiglioni B2 e C1 dell' Expo mondiale di Shanghai Shanghai, Cina</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management</i> Il padiglione B2 è un riadattamento di 2 vecchi capannoni industriali. Una nuova "pelle" fatta di piastrelle in cotto (sulla facciata) e di lamiera metallica (sulla copertura) ricopre la superficie esterna dei capannoni, mentre una nuova facciata vetrata chiuderà l'area tra i 2 edifici. Verranno realizzati inoltre 2 nuovi edifici (B2c e C1), in modo da incrementare l'area totale dei padiglioni a 8800 mq. Pannelli fotovoltaici verranno installati sulla porzione di copertura non rivestita, per provvedere parzialmente alle esigenze elettriche dell'edificio.</p>	<p>Shanghai World Expo Land Holding Euro 9.000.000</p>
<p>2008-in corso Nuovo Aeroporto Internazionale a Doha Doha, Qatar</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti e direzione operativa impianti</i> Favero e Milan Ingegneria con lo studio Antonio Citterio &amp; Partners, ha incarico per la progettazione delle lounges del nuovo aeroporto internazionale di Doha – Qatar. Sono 60.000 mq di spazi destinati ad attesa, controllo accesso, zona ricreazione e riposo da realizzare all'interno della nuova aerostazione attualmente in fase di ultimazione.</p>	<p>NDIA - New Doha International Airport Euro 180.000.000</p>

<p>2009-in corso Centro Commerciale "Jesolo Magica" Jesolo, Venezia</p>	<p><i>Responsabile progettazione strutturale</i> Il progetto, curato da Zaha Hadid Architects, prevede la realizzazione di un centro commerciale e direzionale che, grazie alle sue linee sinuose, si inserisce perfettamente nel territorio circostante. Nel Centro, oltre alle attività commerciali, trovano spazio anche una palestra, un bar discoteca, un hotel 5 stelle con un centro congressi e un centro benessere, degli uffici e un ristorante panoramico.</p>	<p>Jesolo 3000 S.r.l. Euro 45.000.000</p>
<p>2009-in corso Ristrutturazione dell'Hotel Des Bains , Venezia Lido</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management e progettazione strutturale ed impiantistica</i> Il complesso dell'Hotel Des Bains mantiene un ruolo importante nella tradizione dell'ospitalità della città di Venezia. Il progetto di riconversione prevede l'aggiornamento funzionale del complesso coniugando la tradizionale ricettività con residenze integrate in un contesto incomparabile.</p>	<p>Est Capital SGR S.p.A. Euro 61.900.000</p>
<p>2008 - 2009 Ristrutturazione Staff House Venezia Lido</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti</i> Gestione settore pianificazione e preventivazione Il progetto di ristrutturazione dell'edificio denominato Staff House al Lido di Venezia prevede la trasformazione da alloggio per i dipendenti del vicino Hotel Excelsior in residenze di lusso e spazi commerciali affacciati sul lungomare. L'edificio, di circa 7.000 mq, sarà oggetto di un attento consolidamento statico mentre i volumi superferetativi che hanno saturato la corte interna saranno rimossi per ottenere uno spazio completamente libero ricoperto da una struttura in acciaio e vetro trasparente a servizio delle unità residenziali e commerciali di progetto.</p>	<p>Est Capital SGR S.p.A. Euro 9.500.000</p>
<p>2008 - 2009 Opere di ristrutturazione e restauro dell' Hotel Excelsior Venezia</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management, progettazione degli impianti</i> L'intervento di ristrutturazione e restauro dell'Hotel Excelsior, contestuale alla realizzazione del complesso del Nuovo Palazzo del Cinema, rappresenta un elemento di primaria importanza per il rilancio economico e turistico del Lido di Venezia. Sono programmati interventi di miglioria finalizzati al completo rinnovo architettonico e impiantistico adeguando l'edificio alle esigenze dell'esclusiva e raffinata clientela che ne dispone ed elevandolo alla classificazione "5 Stelle Luxury".</p>	<p>Est Capital SRG S.p.A. Euro 82.390.000</p>
<p>2008 – 2012 Vodafone Village Milano</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project management</i> La nuova struttura eco-tecnologica che ospita la sede di Vodafone a Milano, riunisce 15 uffici Vodafone della città per circa 3000 dipendenti su una superficie di 67.000 mq. Il nuovo edificio garantisce un elevato grado di sostenibilità: l'utilizzo di cemento fotocatalitico permette l'abbattimento degli inquinanti organici ed inorganici presenti nell'aria, 27.000 mq di superfici vetrate consentono di illuminare gli interni con luce naturale e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili contribuisce al risparmio energetico. In termini di CO2, l'impatto ambientale risulterà dimezzato.</p>	<p>Dante O. Benini &amp; Partners Architects per Vodafone Gestioni S.p.A. Euro 300.000.000</p>
<p>2010 - 2012 Showroom "Porsche" Milano</p>	<p><i>Direzione Lavori</i> La nuova concessionaria auto Porsche a Milano viene costruita in via Stephenson, su un'area di 9.080 mq. L'immobile ha un piano interrato adibito a deposito, il piano terra con show-room ed officina ed il piano primo per gli uffici.</p>	<p>Porsche Italia S.P.A. Euro 7.000.000</p>
<p>2011 – 2012 Restauro "Ostello Venezia" Venezia</p>	<p><i>Responsabile di commessa</i> L'edificio, sull'Isola della Giudecca a Venezia, è attualmente un'ostello per ragazzi, ed il restauro non ne cambierà la destinazione d'uso. Risale alla fine del XIX secolo ma, essendo la struttura in buono stato, l'intervento sarà prevalentemente di tipo architettonico, di miglioramento dei servizi e di adeguamento alla normativa antincendio. Sarà inoltre realizzato un nuovo vano ascensore e si procederà con la sistemazione del tetto per l'ottenimento dell'abitabilità del sottotetto.</p>	<p>Patron Capital Ltd. per Generator Hostel</p>



<p>2011 - in corso Università degli Studi Roma Tor Vergata Roma</p>	<p><i>Responsabile di commessa</i> Supervisione e controllo della progettazione relativa ai nuovi complessi edilizi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata destinati ad ospitare il Rettorato ed i Servizi Generali di Ateneo per un totale di 20.720 mq. I nuovi complessi saranno realizzati adottando strategie e tecnologie per il contenimento dei consumi energetici con l'obiettivo dell'ottenimento della Certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), un sistema internazionale di valutazione della sostenibilità edilizia.</p>	<p>Tor Vergata Scarl Euro 60.000.000</p>
<p>2011 – in corso Ristrutturazione di Palazzo Turati Milano</p>	<p><i>Responsabile di commessa per Project Management, progettazione degli impianti.</i> Ristrutturazione di Palazzo Turati a Milano come nuova sede della Camera di Commercio. L'edificio fu costruito nel 1880 su disegno dell'arch. Enrico Combi. Fu poi danneggiato dai bombardamenti durante la Seconda Guerra Mondiale nel 1943 e ricostruito nel 1950. L'edificio, a pianta rettangolare di dimensione pari a circa 60 x 40 m, è organizzato attorno ad un cortile scoperto centrale, contornato da portici con volte a crociera. Si sviluppa su 6 livelli fuori terra ed uno interrato con altezze interpiano variabili. Il progetto prevede il rifacimento completo degli impianti e delle finiture ed il consolidamento strutturale.</p>	<p>Antonio Citterio, Patricia Viel and Partners per Techno Holding S.p.A. Euro 15.000.000</p>
<p>2013 Qatar Museum Authority Café Doha, Qatar</p>	<p><i>Responsabile di commessa, progettazione degli impianti</i> F&amp;M Ingegneria sviluppa per patricia Urquiola il progetto di impianti e strutture di due aree retail all'interno del nuovo Hamad International Airport di Doha. Una zona è adibita a negozio per la Qatar Museum Authority, l'altra a Café.</p>	<p>Patricia Urquiola Architect</p>
<p>2014 – 2015 Padiglione Cina "EXPO Milano 2015" Milano</p>	<p><i>Project manager e Construction manager</i> Tsinghua University in collaborazione con lo studio di progettazione studio Link-arc di NewYork ha progettato 'il padiglione della Cina' per l'EXPO Milano 2015 "Land of Hope". La struttura del tetto ondulato è pensata come un elemento galleggiante al di sotto del quale prendono forma gli spazi per i programmi culturali ed espositivi. Il padiglione cinese è il secondo più grande padiglione dopo quello italiano ed è caratterizzato da una struttura complessa ma affascinante</p>	<p>CCPIT China Chamber of International Commerce Euro 50.000.000</p>
<p>2014 – 2015 Padiglione Cile "EXPO Milano 2015" Milano</p>	<p><i>Project manager e Construction manager</i> Il nuovo Padiglione Cile per EXPO Milano 2015 è interamente fatto da compensato e acciaio ed ospiterà mostre, spazi tecnologici virtuali ed uffici. Il padiglione è stato progettato dall'arch. Cristián Undurraga - Undurraga Deves Arquitectos (Cile) con il supporto dell'architetto Arch. Hugo Sillano - Progettisti Associati s.r.l. a Milano.</p>	<p>Corporación Cultural de la Cámara Chilena de la Construcción/Progettisti Associati s.r.l. Euro 25.000.000</p>
<p>2014 – in corso Uffici Meeza Gate Doha, Qatar</p>	<p><i>Project manager</i> L'intervento consiste nella costruzione di una struttura per uffici per MEEZA, tra cui un edificio per il personale esecutivo, altri dipartimenti, spazi comuni, un edificio di servizio per gli impianti, un parcheggio sotterraneo e sistemazione esterna della zona. In totale, circa: uffici e servizi: 16.200 mq e il parcheggio auto seminterrato: 13.235 mq, area esterna: 13.330 mq. MEEZA è un partner strategico della Qatar Foundation come fornitura di servizi. MEEZA Branch sarà situato nella zona a Nord di Education City, facente parte del Science and Technology Park, in Doha- Qatar.</p>	<p>Qatar Foundation per MEEZA Euro n.d.</p>
<p>2014 - in corso Riqualficazione del complesso edilizio Ex Pilsen Venezia</p>	<p><i>Project manager progettazione strutture</i> Riqualficazione del complesso edilizio Ex Pilsen, un palazzo di cinque piani dalla superficie complessiva di circa 35.500 mq sito in una delle zone più pregevoli della città di Venezia, nelle immediate vicinanze di P.zza San Marco. Gli interventi sono finalizzati alla trasformazione dell'intero corpo di fabbrica in un volume omogeneo da adibire ad uso commerciale, direzionale e residenziale.</p>	<p>Mediterraneo Sviluppo s.r.l. - Dottor Group Euro 12.000.000</p>

<p>2014 - in corso Fondaco dei Tedeschi Venezia</p>	<p><i>Project manager e Construction manager</i> Il Fondaco dei Tedeschi è un edificio storico situato nel cuore di Venezia, accanto al Ponte di Rialto. L'intervento prevede il restauro dell'immobile da adibire a grande magazzino con una serie di servizi dedicati alla città. Il progetto complessivo di restauro è di OMA - Rem Koolhaas, mentre il design degli interni delle aree retail è di Jamie Fobert Architects - Londra.</p>	<p>DFS Italia Srl Euro n.d.</p>
<p>2015 – in corso Logistic Area Batinah Al Batinah, Oman</p>	<p><i>Project manager</i> Il governo dell'Oman, attraverso il Consiglio Supremo per la Pianificazione (SCP) e l'ente pubblico per immobili industriali PEIE hanno intrapreso lo sviluppo di una nuova Area logistica nella regione del Sultanato Sud Al Batinah. Il sito del progetto è di circa 9500 ettari si trova a circa 70 km a ovest dal centro di Mascate. La posizione strategica ed un ampio spazio per la crescita a lungo termine, offrono spazi dedicati alla logistica per sostenere la domanda nazionale e internazionale del commercio.</p>	<p>PEIE Euro n.d.</p>
<p>2016 – in corso Bulgari Hotels &amp; Resorts Mosca, Russia</p>	<p><i>Project manager</i> Il progetto dell' hotel di lusso Bulgari copre un'area di circa 22.223 mq, suddivisa in due macro zone: Residences e Town Houses. L'edificio collocato nel centro di Mosca, presenta destinazioni d'uso miste: negozi, hotel, residenze e garage.</p>	<p>Antonio Citetrio Patricia Viel Interiors Euro n.d.</p>