

INFORMAZIONI PERSONALI



Valerio Petrinca

Via Antonio Tempesta 156, 00176, Roma, Italia

+39 340 2247998

valerio.petrinca@coni.it

v.petrinca@pec.ording.roma.it

Skype valerio.petrinca

Sesso maschile | Data di nascita 09/09/1972 | Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA
SETTORE PROFESSIONALE

- project manager
- coordinatore tecnico di progetto
- progettazione ed ingegnerizzazione delle opere edili ed architettoniche
- direzione tecnica

Ingegnere edile con specializzazione nella progettazione architettonica e civile, ha acquisito nell'ambito dell'attività professionale, accanto a quella universitaria di didattica e di ricerca, un approccio multidisciplinare e integrato al progetto, attraverso il quale sviluppare soluzioni e strategie per il raggiungimento di obiettivi di sostenibilità alle diverse scale del progetto, sia da un punto di vista energetico-ambientale che di fattibilità tecnico-economica.

In particolare l'attività di coordinamento tecnico e gestionale svolto nell'ambito della collaborazione con importanti realtà nell'ambito del *design & engineering* ha offerto l'opportunità di seguire interventi significativi tanto nell'ambito edilizio quanto in quello infrastrutturale, consentendo di coniugare la sensibilità progettuale nella ricerca di soluzioni ingegneristicamente coerenti con i requisiti di natura tipologica, tecnologica, urbanistica e ambientale.

La pluriennale esperienza in progetti di rilevante interesse nazionale e internazionale nell'ambito dei lavori pubblici e per importanti committenze private ha consentito di sviluppare capacità relazionali e gestionali sia verso il cliente, sia nel coordinamento di ampi e articolati gruppi di lavoro interdisciplinari e delle consulenze specialistiche coinvolte nello sviluppo della progettazione, anche tramite l'ausilio di avanzati strumenti di project management.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal aprile 2018 e in corso

Dipendente SPORT E SALUTE (già CONI Servizi)

CONI Servizi spa, via Lauro De Bosis 15, 00135 Roma, Italia.

Attività

- Responsabile Direzione Tecnica
- Direttore Tecnico

dal agosto 2016 a marzo 2018

Collaborazione con ONE WORKS

One Works spa, via Statuto 11, 20121 Milano, Italia.

Attività

- Project Manager
- Coordinatore tecnico di progetto ed integrazione contributi multidisciplinari

dal giugno 2016 a luglio 2016

Collaborazione con DELMAN INGEGNERIA

Delman Ingegneria srl, via della Medaglie D'Oro 172, 00136, Roma.

Attività

- Coordinatore operativo
- Coordinamento tecnico specialistico del settore Structures
- Supervisione specifiche tecniche di capitolato e computi metrici estimativi

dal ottobre 2001 a maggio 2016

Collaborazione con 3TI PROGETTI

3TI Progetti Engineering srl, 3TI Italia spa, 3TI Progetti Group, via del Fornetto 85, 00149, Roma.

Attività

- Project Manager, pianificazione e gestione della commessa con committenza pubblica e privata, gestione del contratto con committenza e fornitori, gestione del contenzioso
- Coordinamento tecnico specialistico del settore Buildings
- Coordinatore tecnico di progetto ed integrazione contributi multidisciplinari
- Supervisione specifiche tecniche di capitolato e computi metrici estimativi
- Gestione risorse operative, selezione tecnica del personale

dal 2001 al 2008

Collaborazione con il Dip. di Architettura e Urbanistica per l'Ingegneria

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

Attività

- Responsabile dall'A.A. 2001/02 in qualità di Tutor del Laboratorio progettuale integrato di Tesi di Laurea per le cattedre di "Architettura tecnica e Tipologie edilizie" tenuto dal prof. Carlo Cecere e "Progettazione urbanistica" tenuto dal prof. Paolo Colarossi, partecipazione commissioni d'esame.
- Correlatore dall'A.A. 2002/03 delle Tesi di Laurea per la cattedra di "Architettura tecnica e Tipologie edilizie", con partecipazione alle commissioni di tesi di Laurea
- Attività di consulenza per convenzioni e ricerca

dal 2001 – in corso

Attività libero professionale

Studio Tecnico Ing. Valerio Petrinca, Via Carlo della Rocca n.57, 00177 Roma

Attività

- Progettazione architettonica interventi residenziali
- Progettazione strutturale edifici civili, in cemento armato e in acciaio
- Progettazione impiantistica di edifici a destinazione abitativa e terziaria
- Relazioni sul contenimento dei consumi energetici
- Consulenze tecniche professionali dirette all'accertamento di beni immobili, valutazioni immobiliari, pratiche di accatastamento e regolarizzazione urbanistica, titoli abilitativi

PRINCIPALI PROGETTI

Date	aprile 2018 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Direzione Tecnica e Direttore Tecnico dell'area Ingegneria di SPORT E SALUTE
Principali attività e responsabilità	<p>Direttore Tecnico di CONI Servizi, in qualità di Società di Ingegneria negli ambiti tecnici collegati al proprio oggetto sociale, e firmatario delle progettazioni sviluppate internamente all'area ingegneria:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ristrutturazione e ampliamento del complesso della Farnesina Ex-Civis edificio B a Roma; ✓ Ristrutturazione dello Stadio Olimpico di Roma per ospitare l'evento calcistico EURO2020; ✓ Rifunionalizzazione degli spazi sotto-tribuna del Velodromo Vigorelli a Milano; ✓ Nuovo Palazzetto delle Sport "Roma '60" del CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma; ✓ Adeguamento funzionale dello Stadio Comunale Cosimo Putilli di Barletta; ✓ Recupero manutentivo della pista in legno del Velodromo di Montichiari (BS); ✓ Rifunionalizzazione dei campi e spogliatoi CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma; ✓ Ampliamento del Laboratorio Antidoping CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma; ✓ Nuovi campi di Padel e Tennis, nuove foresterie presso il CPO "Bruno Zauli" di Formia (LT); ✓ Riqualificazione del Centro Natatorio di Piazza della Pace a Reggio Calabria; ✓ Riqualificazione della Piscina del CLSP Aeronautica Militare a Novegro di Segrate (MI); ✓ Nuova Palestra FIPE presso Città Militare "Silvano Abba" Cecchignola di Roma; ✓ Nuovi campi di allenamento della A.S. Roma presso il centro sportivo Trigoria di Roma; ✓ Studio di Fattibilità del Nuovo Centro di Preparazione Olimpica per la Vela a Bagnoli (NA); ✓ Studio di Fattibilità della Nuova Città dello Sport di Trecastelli (AN); ✓ Studio di Fattibilità della Nuova Sporting Entertainment Area Collestrada Shopping Mall (PG); <p>Le attività di Direzione Tecnica includono la collaborazione alla definizione degli indirizzi strategici della società, e il coordinamento e controllo sulle prestazioni svolte dai tecnici incaricati delle progettazioni.</p>
Nome del datore di lavoro	SPORT E SALUTE spa

Date	agosto 2016 – marzo 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di sviluppo di ONE WORKS nell'ambito del piano di sviluppo dell'Aeroporto "Marco Polo" Venezia, per conto della società di gestione aeroportuale SAVE
Principali attività e responsabilità	<p>Project manager e coordinamento delle attività tecniche per gli interventi legati allo sviluppo e gestione dell'aeroporto Marco Polo di Venezia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Progetto di ampliamento Terminal Passeggeri, Lotto TL1 – Assistenza alla fase realizzativa ✓ Progetto di ampliamento Terminal Passeggeri, Lotto TL2A – Progetto Definitivo ed Esecutivo ✓ Progetto di ampliamento Terminal Passeggeri, Lotto Pier Sud – Progetto Definitivo ed Esecutivo ✓ Progetto di ampliamento Terminal Passeggeri, Spostamento sotto-servizi interferenti – Progetto Esecutivo ✓ Piano di Utilizzo dell'Aerostazione, 2016-17 e 2017-18 – Progetto Definitivo ✓ Master Plan aeroportuale 2021 – Piano Strategico di rilocalizzazione delle funzioni aeroportuali interferite adeguamento in ottemperanza al progetto di inserimento dell'infrastruttura ferroviaria all'interno del sedime aeroportuale <p>Le attività di coordinamento tecnico prevedono la gestione multidisciplinare, oltre che delle consuete specialistiche tipicamente afferenti alla progettazione "buildings" (architettura, strutture, impianti, cantierizzazione, sicurezza, ambiente, acustica, computi, idraulica, ecc.), anche di contributi altamente specialistici quali simulazioni dinamiche dei flussi passeggeri, verifiche di compatibilità aeronautica, progettazione sistemi smistamento bagagli, studi trasportistici, certificazioni ambientali, ecc.</p>
Nome del datore di lavoro	ONE WORKS spa
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	febbraio 2015 – maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di sviluppo di 3TI PROGETTI Group in Arabia Saudita, per conto di general contractor: CWG JV (Salini-Impregilo, Larsen & Toubro, Nesma), Arail Construction & Industrial Co. Ltd, Fawz Global Contracting Co., ABV Rock Group LTD
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche, gestione dei contratti con committenza, estensioni contrattuali e consulenze, gestione delle risorse e recruitment, organizzazione logistica unità di produzione locale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Elevated and Underground Stations ✓ Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Iconic Station 3B2 ✓ Bus Stop prototype per Riyadh Bus Rapid Transit (BRT) System ✓ KAP2-C2 Abha and Najran Sites (KSA)
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa / 3TI PROGETTI Engineering Consultants LLC
Tipo di attività o settore	Project Management e Area Management
Date	giugno 2005 – settembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione esecutiva e assistenza alla fase realizzativa sviluppata per conto dell'ATI di imprese aggiudicatrici nell'ambito di appalti integrati
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche della progettazione, gestione dei contratti consulenze specialistiche, gestione delle risorse home office, gestione rapporti con committenza, sopralluoghi e riunioni con cliente finale e futuri utilizzatori, gestione computi metrici, utilizzo di sistemi informatici di gestione documentale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Restyling e rifunzionalizzazione della Stazione Marittima del Porto di Palermo ✓ Nuova Sede della Questura e Polizia Stradale della Provincia di Monza e Brianza ✓ Stazione ferroviaria di Pescara Porta Nuova, Pescara ✓ Quadruplicamento del Passante Ferroviario di Torino – Stazione Porta Susa
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	ottobre 2014 – luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione definitiva sviluppata in sede di offerta tecnica per Appalto Integrato per conto dell'ATI di imprese concorrente, nell'ambito di opere a prevalente carattere edilizio

Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività ingegneristiche nell'ambito del progetto di offerta, con particolare riferimento alla gestione generale dell'offerta tecnico-economica, alle scelte tecniche progettuali e delle specifiche realizzative in funzione dei criteri di valutazione, e la gestione dei computi metrici e delle ricerche di mercato:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Nuovo Centro Bibliotecario di Bolzano ✓ Intervento di Edilizia Residenziale Pubblica a Benevento
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa, DELMAN Ingegneria srl
Tipo di attività o settore	Coordinamento tecnico
Date	settembre 2009 – giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Progettazione definitiva sviluppata in sede di offerta tecnica per Appalto Integrato per conto dell'ATI di imprese concorrente, nell'ambito di opere a prevalente carattere infrastrutturale</p> <p>Coordinamento progettuale interdisciplinare e gestione dei contributi delle consulenze specialistiche coinvolte, con particolare attenzione alle scelte tecniche funzionali alla formulazione dell'offerta e alla relativa valorizzazione economica:</p>
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nuove infrastrutture di terra di per nell'aeroporto di Taranto Grottaglie ✓ Riqualficazione del "Lungotevere in Augusta", Roma ✓ Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 – Rho-Monza ✓ Prolungamento linea B Metropolitana di Roma tratta Rebibbia – Casal Monastero
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	maggio 2007 – giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Gestione e coordinamento tecnico di progetti nell'ambito dell'impiantistica sportiva
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche, gestione risorse operative interne e delle consulenze specialistiche in materia di fattibilità tecnico-finanziaria, gestione dei contratti e dei rapporti con la committenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lavori di adeguamento del comparto sportivo Stadio "Vito Simone Veneziane", Monopoli (BA) ✓ Nuovo Centro Sportivo e area commerciale-residenziale, Valmontone (Roma) ✓ Nuovo Palazzetto dello sport, Oristano ✓ Completamento Piscina Comunale in località "Sa Rodia", Oristano ✓ Completamento Nuovo Palazzetto dello Sport e studio economico-finanziario, Monopoli (BA) ✓ Lavori di ampliamento e adeguamento impianto sportivo "G.Morra", Vallo della Lucania (SA) ✓ Progetto di adeguamento dello Stadio Comunale 28 settembre 1943, Scafati (SA) ✓ Nuovo Centro Sportivo "Team Vianello" in via Accademia Peloritana, Roma
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	maggio 2013 – marzo 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di sviluppo di 3TI PROGETTI Group in Oman, in partnership con società di managing construction: Hill International
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche in qualità di Deputy Design Manager della progettazione delle infrastrutture aeroportuali airside e landside, gestione dei contratti per le consulenze specialistiche coinvolte, gestione delle risorse home office, organizzazione dei sopralluoghi e gestione dei rapporti con cliente e gestore aeroportuale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Base aerea militare in località Adam, Oman ✓ Aeroporto internazionale di Muscat, Oman
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa / 3TI PROGETTI Engineering Consultants LLC / 3TI Architecture Eng. JLT
Tipo di attività o settore	Coordinamento tecnico
Date	marzo 2012 – ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di sviluppo di 3TI PROGETTI Group nell'Africa subsahariana, nell'ambito di appalti

Engineering Procurement and Construction

Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche della progettazione infrastrutture aeroportuali landside e airside, gestione dei contratti consulenze specialistiche, gestione delle risorse home office, gestione rapporti con committenza, sopralluoghi e riunioni con cliente e gestore aeroportuale, gestione computi metrici con contractor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aeroporto internazionale di Uyo, Stato di Akwa Ibom, Nigeria
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa / 3TI Architecture Eng. JLT
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	maggio 2011 – febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione sviluppata nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione in qualità di capogruppo ATI, per opere a prevalente carattere infrastrutturale
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento dell'ATI di progettazione e interfaccia con la committenza pubblica, con particolare riferimento alle discipline ingegneristiche e alla supervisione dei computi e capitolati, coordinamento tecnico delle discipline progettuali, gestione del contratto e delle consulenze specialistiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interventi di messa in sicurezza idraulica del basso corso del Tagliamento ✓ Rotatoria stradale e passerella ciclopeditone, Busto Arsizio ✓ Realizzazione del percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	maggio 2007 – ottobre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione sviluppata nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione in qualità di capogruppo ATI, per opere a prevalente carattere edilizio
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento dell'ATI di progettazione e interfaccia con la committenza pubblica, con particolare riferimento alle discipline ingegneristiche e alla supervisione dei computi e capitolati, per opere edilizie e coordinamento tecnico delle discipline progettuali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Centro di Ricerca Applicata "Ipazia" di Novara area Sant'Agabio, Novara ✓ Recupero funzionale dell'ex mulino Guiso Gallisai in Nuoro come "Museo Identità Sarda" ✓ Riqualificazione area ex caserma Carabinieri angolo via Trieste e nuovo Asilo in Piazza Italia, San Giuliano M.se (MI) ✓ Parcheggio multipiano "San Grato" nel Comune di Rivoli (TO) ✓ Parcheggio e verde attrezzato in frazione Quadivio, comune di Campagna (SA)
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	luglio 2011 – aprile 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione sviluppata nell'ambito della ricostruzione post-sismica per committenza privata
Principali attività e responsabilità	<p>Le attività hanno riguardato i lavori di riqualificazione e adeguamento sismico di immobili privati nella provincia de L'Aquila a seguito degli eventi del sisma del 2009, prevedendo la rifunzionalizzazione della distribuzione interna e l'adeguamento ai requisiti energetici:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Palazzo e Chiesa dei Baroni Cappa, San Nicandro, Prata d'Ansidonia (AQ) ✓ Condominio di via Beata Antonia" a L'Aquila ✓ Aggregato denominato "Via delle Vigne" a Paganica (AQ)
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	settembre 2003 – ottobre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di consulenza specialistica e servizi di supporto alla progettazione integrata

Principali attività e responsabilità	<p>Gestione dei contributi studi specialistici funzionali allo sviluppo delle attività affidate dalla committenza, gestione del piano di indagini propedeutiche all'acquisizione dati di base:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Studio trasportistico relativo al P.R.U. "Magliana", Roma ✓ SIA per il Completamento dell'itinerario autostradale A3-A16 Lauria Candela
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	novembre 2006 – maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione di complessi edilizi di rilevante qualità architettonica e rappresentatività
Principali attività e responsabilità	<p>Gestione della commessa e coordinamento tecnico dell'iter progettuale, dall'affidamento dell'incarico, anche in qualità di soggetti vincitori dei rispettivi concorsi di progettazione in partnership con affermate realtà del panorama architettonico internazionale, alla definizione del programma funzionale in stretta sinergia con i futuri fruitori degli immobili:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Complesso parrocchiale "Chiesa della Sacra Famiglia", Cassino (fino alla fase I istanza CEI) ✓ Nuova Sede del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto ✓ Complesso edilizio "Città del Sole", recupero ex deposito ATAC via Lega Lombarda, Roma ✓ Parco urbano ex sito industriale di Bagnoli (NA) ✓ Nuovo centro per la Protezione Civile in località Caneve, Arco di Trento (TN)
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	agosto 2007 – ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione esecutiva e costruttiva di impianti fotovoltaici per società di riferimento nella produzione di energia elettrica per lo sviluppo sostenibile
Principali attività e responsabilità	<p>Gestione degli interventi fino alla fase di realizzazione, con attività di site management e assistenza all'impresa realizzatrice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Impianti fotovoltaici a Collelongo, Villavallelonga, Cisterna e Carpineto Sinello ✓ Impianti solare termici e fotovoltaici per immobili E.R.S.U. di Camerino ✓ Impianti fotovoltaici nei comuni di Brindisi e Mesagne ✓ Ristrutturazione hangar 102 di P.G. Aeroporto di Decimomannu (CA)
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management
Date	luglio 2004 – settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Interventi di risanamento e valorizzazione del patrimonio immobiliare e riqualificazioni urbanistiche nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione
Principali attività e responsabilità	<p>Gestione della commessa e coordinamento tecnico dell'iter progettuale, con particolare attenzione all'analisi dello stato di degrado e alla sostenibilità delle soluzioni tecniche proposte, con percorso partecipativo con i fruitori degli immobili e delle aree pubbliche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Complesso edilizio residenziale in località Ostia Lido, Roma ✓ Complesso edilizio residenziale in località San Carlo, Isola del Liri (FR) ✓ Intervento di sistemazione urbana dell'area "La Villetta" e nuovi impianti di pubblica illuminazione in zone sfornite ✓ Interventi di manutenzione straordinaria Scuola G. Rossini, Roma
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Project Management e Coordinamento tecnico
Date	aprile 2003 – gennaio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Servizi di ingegneria resi per società del gruppo Ferrovie dello Stato
Principali attività e responsabilità	Coordinamento delle attività tecniche e dei rapporti con la committenza, con riferimento alla gestione

interdisciplinare delle varie fasi progettuali e alla definizione dei requisiti e obiettivi degli interventi finalizzati alla rifunzionalizzazione, restyling e valorizzazione immobiliare:

- ✓ Riqualficazione del complesso immobiliare di "Villa Patrizi" in Roma
- ✓ Interventi di riqualficazione delle stazioni ferroviarie di Ancona e Foggia
- ✓ Interventi di riqualficazione delle stazioni ferroviarie di Barletta, Taranto, Brindisi e Lecce
- ✓ Interventi di valorizzazione della Stazione Ferroviaria di Rimini, Salerno e Cagliari

Nome del datore di lavoro 3TI PROGETTI Italia spa

Tipo di attività o settore Coordinamento tecnico e progettazione architettonica

Date ottobre 2004 – settembre 2006

Lavoro o posizione ricoperti **Titolare della prestazione in ATI con 3TI PROGETTI**

Principali attività e responsabilità

Concorsi internazionali di progettazione nei quali il contributo ingegneristico è stato finalizzato all'individuazione di soluzioni tecniche orientate alla fattibilità tecnica e alla sostenibilità ambientale

- ✓ Concorso per la Demolizione e ricostruzione della scuola media di via Millio 42 – Torino
- ✓ Illuminazione artistica dell'area di cui al Concorso internazionale "Borgo in Luce"
- ✓ Concorso internazionale per gli spazi di ristoro nei musei napoletani (Museo e Certosa di S.Martino Museo di Capodimonte Castel Sant'Elmo)

Nome del datore di lavoro 3TI PROGETTI Italia spa

Tipo di attività o settore Progettazione achitettonica

Date ottobre 2001 – settembre 2006

Lavoro o posizione ricoperti **Consulente specialista in materia di architettura tecnica e tipologie edilizie**

Convenzioni e ricerche rese nell'ambito di collaborazione con le cattedre di Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie e di Composizione e Tecnica Urbanistica

Principali attività e responsabilità

- ✓ Documento preliminare per il progetto di ristrutturazione del Policlinico Umberto I di Roma.
- ✓ Polo Universitario di Ingegneria Aerospaziale di Guidonia
- ✓ Coordinatore Laboratorio Tesi di Laurea in Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie
- ✓ Correlatore Tesi di Laurea in Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie

Nome del datore di lavoro Dipartimento di Architettura e Urbanistica per l'Ingegneria, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tipo di attività o settore Consulenze per convenzioni e ricerche

Date novembre 2005 – ottobre 2009

Lavoro o posizione ricoperti **Titolare della prestazione**

Principali attività e responsabilità

- ✓ P.U.A. Piano di Utilizzazione dell'Arenile, Comune di Fiumicino
- ✓ Studio di fattibilità per la Realizzazione di un percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere
- ✓ Valutazione di Incidenza del Collegamento ciclo-pedonale Fregane-Focene", Fiumicino

Nome del datore di lavoro Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino

Tipo di attività o settore Studi specialistici urbanistico-ambientali

Date maggio 2007 – giugno 2007

Lavoro o posizione ricoperti **Titolare della prestazione**

Principali attività e responsabilità Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dell'intervento Parco di Collina della Pace "Peppino Impastato", Borgata Finocchio, Roma (in sostituzione dell'Ing. G. M. Cepparotti)

Nome del datore di lavoro Comune di Roma, Dipartimento XIX

Tipo di attività o settore Sicurezza e Direzione Lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- giugno 2017 **Corso Airside Safety e SMS I – est**
Corso rilasciato da Safety Management System Aeroporto di Venezia
- La partecipazione, normata dal Regolamento di Scalo Aeroportuale, si sviluppa sulla conoscenza dei rischi e delle regole di safety fondamentali per operare in airside e sull'applicazione del Safety Management System aeroportuale
- ottobre 2016 **Corso di formazione sicurezza aeroportuale**
Corso rilasciato da Istruttore Certificato ENAC con verifica finale
- Corso di formazione per la categoria A13 ai sensi della Circolare ENAC 28/09/2015 n.SEC-05°, capitolo 10, p. 10.1
- maggio 2016 **Corso di formazione al Building Information Modeling**
Corso rilasciato da Beta Formazione srl con verifiche intermedie e finale
- Autodesk Revit, con applicazione in ambito architettonico e strutturale
- novembre 2013 **Corso FIDIC “Conditions of Contract”, II edizione**
OICE. Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica
- Corso svolto a Roma il 26 e 27 novembre 2013 nel centenario della FIDIC presso l'OICE per favorire l'azione di internazionalizzazione delle società associate,
 - Docente: Siobhan Fahey, accredited FIDIC trainer
- marzo 2013 **Certificazione energetica degli edifici**
Politecnico di Studi Internazionali - Riabilitalia
- Frequenza del corso di formazione per un totale di 80 ore, ai sensi della nuova normativa vigente (DPR 04/2013 n°75) sulla qualificazione e certificazione energetica degli edifici
- giugno 2012 **Corso di studi di I livello “Liturgia e Spazio Architettonico, dal rito al progetto”**
Conferenza Episcopale Italiana, dell'Ufficio Liturgico Nazionale, Servizio Nazionale per l'Edilizia di Culto, Centro Congressi in Roma Via Aurelia 796
- Corso per l'approfondimento sul corretto percorso progettuale di un edificio per il culto e sulle nuove procedure attivate per la costruzione di nuove chiese.
- 2001 – in corso **Corso di coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs n.81/08**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Attestazione del corso di cui all'art.10 del D.Lgs 494/96 – 21 giugno 2001
 - Aggiornamento obbligatorio della durata complessiva 40 ore su base quinquennale
- aprile 2002 **Iscrizione all'albo professionale**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Iscrizione dal 10/04/2002, al n.22717, nella sezione A - settori: Civile e ambientale – industriale - dell'informazione.
- novembre 2001 **Abilitazione alla professione di ingegnere**
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Ingegneria: II sessione d'esame 2001
- settembre 2001 **Laurea magistrale in Ingegneria Edile**
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Ingegneria
- Tesi in Architettura tecnica e Tipologie edilizie, relatore prof. Carlo Cecere
 - Titolo della tesi: «Progetto delle nuove terme delle Acque Albule a Bagni di Tivoli e del parco delle Sorgenti con riqualificazione urbanistica della località termale».
 - Votazione: 110/110 con Lode

luglio 1991

Diploma di Maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "Tullio Levi Civita": Votazione: 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Trinity College London – Graded Examination in Spoken English (2008)				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

La gestione di gruppi di lavoro multidisciplinari nell'ambito di interventi di varia natura e dimensione ha consentito di acquisire padronanza nei rapporti con la committenza e capacità di organizzazione della commessa, con particolare riferimento alla gestione dei contratti, al controllo delle risorse impiegate e al monitoraggio delle attività.

Competenze professionali

Il corso di studi in Ingegneria Edile, con una formazione specialistica nella progettazione integrata, il coinvolgimento tanto operativo quanto gestionale nei lavori sviluppati, nonché la qualità delle committenze e gli ambiti geografici incontrati, si sono rivelati come opportunità per sviluppare competenze nelle discipline che completano la sintesi della progettazione e ne consentono il controllo, in particolare con riferimento alle materie di natura ambientale, economica e costruttiva.

Competenze informatiche

Di seguito sono elencate le principali competenze acquisite nell'uso di piattaforme, di sistemi informatici e nell'utilizzo di software dedicati, approfondite quali strumenti complementari dal punto di vista operativo allo sviluppo delle competenze professionali acquisite:

- Sistemi operativi MS Windows e Mac OS x
- Programmi di gestione documentale tra cui Aconex, PDM, DRS, DEP
- Strumenti Microsoft Office
- Progettazione integrata: Autocad, Autodesk Revit
- Editing e fotoritocco: Corel Suite, Adobe Suite, Photoshop, InDesign
- Progettazione strutturale: CDS win, SAP2000
- Progettazione impiantistica: mc4 suite; Edilclima; Termus; NamiralTermo, Termus FV, Termus SR
- Computi e contabilità: STR vision, STR linea 32, Acca Primus; MS Project, Primavera, Primus K
- Catasto: Docfa

Patente di guida

In possesso della patente di categoria **A e B**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni e presentazioni

- M. Ferrero: Progettare la costruzione – Nuovi Quaderni, 2000
- Casabella n. 709 – Marzo 2003: Supplemento "Concorso di progettazione per la Nuova Stazione AV di Firenze"
- Edoardo Currà, Cesira Paolini: *"Ingegnerie a Guidonia"*, Pubblicazione a cura della Facoltà di Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Roma La Sapienza, in cui viene approfondito il progetto di utilizzo della Galleria del Vento e della Vasca Idrodinamica, situate presso l'aeroporto Barbieri di Guidonia da destinare a strutture e laboratori universitari. Gangemi Editore, 2005.
- Edoardo Currà, Federica Meoli: *"Metodi e tecniche di approccio per la riqualificazione di un policlinico universitario: il caso del Policlinico "Umberto I" di Roma"*, proposta per una documentazione preliminare alla progettazione. Ricerca elaborata dal Dipartimento di Architettura e Urbanistica per l'Ingegneria

Conferenze, seminari, organi

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria: Seminari universitari introduttivi il laboratorio didattico sulla qualificazione urbanistica del sistema dei luoghi centrali delle periferie romane:

- a.a. 2001/2002: "Morena",
- a.a. 2002/2002: "Isolato Stazione a Fiumicino",
- a.a. 2001/2002: "Vigne Nuove"

Provincia di Roma, Assessorato alle politiche del Lavoro e la Promozione della Qualità della Vita

- **luglio 2013:** Service Lazio 2000 soc.cons. a r.l. **Bioediliza e nuove forme dell'Abitare**

Project Management Institute:

- **membro PMI da agosto 2017, member id 502165**

Politecnico di Milano, MPM Master in Project Management:

- **ottobre 2018:** Tutor aziendale 7° ed. Project Work: Process Reengineering presso CONI Servizi

Riconoscimenti e premi

- Concorso di progettazione "Borgo in Luce", Comune di Cava De'Tirreni:

primo premio

- Concorso di progettazione "Demolizione e ricostruzione della Scuola Media di via Millio 42, Torino":

primo premio

- Concorso internazionale ad inviti per la progettazione di spazi di ristoro in tre musei napoletani. Museo e Certosa di S.Martino, Museo di Capodimonte, Castel Sant'Elmo:

selezionato seconda fase

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

in fede Roma, 06/08/2019



ANNEX A - SCHEDE PROGETTI

dal 2016 in corso

Collaborazione con ONE WORKS

One Works spa, via Statuto 11, 20121 Milano, Italia.


Principali progetti

gennaio 2017 – in corso	Intervento:	Master Plan 2021 Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Piano di rilocalizzazione delle funzioni interferite in ottemperanza al progetto RFI
	Committente:	SAVE spa
	Servizi:	Masterplan
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Le attività riguardano l'adeguamento delle previsioni del Master Plan aeroportuale 2021 alla sopravvenute esigenze legate all'inserimento dell'infrastruttura e della nuova stazione ferroviaria progettata da RFI all'interno del sedime aeroportuale, per consentire o scambio modale con il terminal passeggeri.
	Importo opere:	50.000.000 euro
agosto 2016 – in corso	Intervento:	Ampliamento Terminal Passeggeri Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Lotti funzionali PIER SUD, TL2A, Sottoservizi interferenti
	Committente:	SAVE spa
	Servizi:	Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	Le attività, funzionali ad adeguare il terminal alla costante crescita del traffico passeggeri per lo scalo di Venezia, riguardano lo sviluppo degli interventi connessi all'ampliamento nord del Terminal passeggeri e alla realizzazione del nuovo Pier Sud con propedeutico spostamento dei sottoservizi interferenti, consentendo di raggiungere una superficie complessiva di oltre 140.000 m².
	Importo opere:	265.500.000 euro
agosto 2016 – in corso	Intervento:	Ampliamento Terminal Passeggeri Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Lotto funzionale TL1
	Committente:	SAVE spa
	Servizi:	Assistenza alla Direzione Lavori per la fase realizzativa
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	La prima fase di ampliamento del Terminal Passeggeri, con una estensione di 11.000 mq, è caratterizzata da una nuova galleria vetrata lunga 280 metri, che sfrutta perfettamente lo spazio compreso tra il curb e il terminal esistente, e consente la connessione con la darsena attraverso il nuovo Moving Walkway
	Importo opere:	55.000.000 euro
novembre 2016 – giugno 2017	Intervento:	Piano di Utilizzo dell'Aerostazione Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Aggiornamento biennio 2017-2018
	Committente:	SAVE spa
	Servizi:	Masterplan
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Le attività riguardano l'aggiornamento del PUA per i bienni 2015-16 e 2017-18, con la definizione degli interventi previsti con particolare riferimento alla valutazione dei Livelli di Servizio. Il complesso dei progetti comprende gli interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo e ristrutturazione edilizia..
	Importo opere:	22.960.000 euro

2016 Collaborazione con DELMAN

Delman Ingegneria, via delle Medaglie D'Oro 172, 00136, Roma .




Principali progetti

giugno 2016 – luglio 2016	Intervento:	Nuovo Centro Bibliotecario di Bolzano
	Committente:	Astaldi spa
	Servizi:	Progetto Definitivo per offerta appalto integrato
	Ruolo:	Project Engineer
	Descrizione:	Le attività riguardano lo sviluppo del Progetto Definitivo delle opere strutturali, con coordinamento con il cliente ASTALDI, con ABDR per la progettazione architettonica e DERNs per la progettazione degli impianti .
	Importo opere:	37.565.050 euro (importo a base di gara)






dal 2001 al 2016 Collaborazione con 3TI PROGETTI

3TI Progetti Engineering srl, 3TI Italia spa, 3TI Progetti Group, via del Fometto 85, 00149, Roma.

Principali progetti

settembre 2015 – maggio 2016	Intervento:	Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Iconic Station 3B2
	Committente:	Arail Construction & Industrial Co. Ltd per Riyadh Development Authority
	Servizi:	Shop Drawings
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	Le attività riguardano lo sviluppo degli Shop-Drawings della stazione <i>iconica</i> 3B2, comprensiva del tratto in viadotto, parcheggio interrato, moschea, landscaping e opere di sistemazione esterna da essa connesse.
	Importo opere:	n.d.
gennaio 2016 – aprile 2016	Intervento:	Bus Stop prototype per Riyadh Bus Rapid Transit (BRT) System.
	Committente:	Fawz Global Contracting Co. per Arriyadh Development Authority – Riyadh, KSA
	Servizi:	Detailed Design, Shop Drawings
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	Le attività, nell'ambito dell'intervento di realizzazione di 450 bus station a Riyadh, hanno compreso lo sviluppo costruttivo del prototipo climatizzato sulla base del concept iniziale fornito dal cliente, migliorando l'opera sotto il profilo tecnologico e della fattibilità costruttiva.
	Importo opere:	n.d.
aprile 2015 – maggio 2016	Intervento:	Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Elevated and Underground Stations
	Committente:	CWG JV (Salini-Impregilo, Larsen & Toubro, Nesma) per Riyadh Development Authority
	Servizi:	Shop Drawings
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	Le attività, nell'ambito dell'intervento di progettazione e costruzione della nuova Linea 3 (41,58 km) della metro di Riyadh, hanno riguardato la produzione degli Shop Drawings delle Elevated Stations 3D1, 3D2, 3D3, 3K1, delle Underground Stations 3E1, 3E2, 3E4 e 3E5, nonché relativamente ai Temporary Works e al Cut & Cover
	Importo opere:	3.720.000.000 euro (importo orientativo opere civili)

marzo 2015 – maggio 2016	Intervento:	KAP2-C2 Abha and Najran Sites (KSA)
	Committente:	ABV Rock Group LTD per Ministry of Interior Kingdom of Saudi Arabia
	Servizi:	Detailed Design, Shop Drawings
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Le attività di Detailed Design e Shop Drawings per gli Emergency Camps, Medical Center, Training City e Dormitories Buildings dei siti di Abha e Najran in Arabia Saudita, coinvolgono tutte le specialistiche progettuali per i 318 edifici previsti (477.876 m²), per una superficie complessiva di intervento di 3.200.0000 m².
	Importo opere:	593.350.000,00 euro circa (importo a base di gara)
ottobre 2014 – gennaio 2015	Intervento:	Intervento di Edilizia Residenziale Pubblica a Benevento
	Committente:	Pessina Costruzioni spa per Istituto Autonomo per le Case Popolari Benevento
	Servizi:	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	Ruolo:	Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	L'intervento di Edilizia Residenziale Pubblica "Piano di Zona Capodimonte" prevede l'adozione di misure innovative finalizzate alla sostenibilità ambientale, quali sistemi solari attivi, serre solari bioclimatiche, e l'impiego di materiali tali da garantire una riduzione dell'impronta ecologica dell'intervento.
	Importo opere:	31.023.019 euro (importo a base di gara)
marzo 2014 – ottobre 2014	Intervento:	Lavori di adeguamento dello Stadio "Vito Simone Veneziane", Monopoli (BA)
	Committente:	Comune di Monopoli
	Servizi:	Studio di fattibilità con studio economico-finanziario, progettazione preliminare
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	La preliminare verifica della sostenibilità dell'intervento attraverso una procedura di partenariato pubblico-privato ha consentito di individuare scenari alternativi sulla base della forma di contribuzione da parte dell'Ente concedente e delle modalità di gestione operativa delle opere da realizzare. Il coordinamento multidisciplinare con la fattibilità tecnica degli interventi di adeguamento per l'omologazione Lega PRO 1 dello stadio esistente di capienza 4.995 spettatori e la valorizzazione dell'intero comparto sportivo ha consentito di individuare lo scenario da approfondire progettualmente.
	Importo opere:	5.450.000 euro
marzo 2014 – febbraio 2015	Intervento:	Interventi di messa in sicurezza idraulica del basso corso del Tagliamento
	Committente:	Regione Veneto, Direzione Difesa del Suolo
	Servizi:	progettazione preliminare e studio ambientale preliminare
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	L'intervento prevede la sistemazione ed adeguamento arginale del basso corso del Fiume Tagliamento e l'adeguamento strutturale del canale scolmatore, tramite interventi di ricalibratura arginale compatibili con l'elevata sensibilità naturalistica delle aree interessate e con i vincoli ambientali insistenti sulle stesse.
	Importo opere:	100.000.000 euro (importo indicativo posto a base di gara)
aprile 2014 – maggio 2014	Intervento:	Nuove infrastrutture di terra e di volo per nell'aeroporto di Taranto Grottaglie
	Committente:	Aleandri Costruzioni Generali spa
	Servizi:	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto prevede l'adeguamento e ampliamento delle attuali infrastrutture di volo e del nuovo piazzale a servizio dell'opificio, tramite l'adozione di nuove tecnologie per la realizzazione delle pavimentazioni, delle opere idrauliche, degli AVL e illuminazione piazzali.
	Importo opere:	17.806.000 euro (importo a base di gara)

novembre 2013 – marzo 2014	Intervento:	Base aerea militare in località Adam, Oman
	Committente:	Ministro della Difesa, Oman
	Servizi:	indagini propedeutiche alla progettazione, concept design, preliminary design, detailed design, tendering services, construction supervision
	Ruolo:	Deputy Design Manager
	Descrizione:	La nuova base aerea militare sull'area della Royal Air Force of Oman ricopre una superficie di oltre 60 km ² sull'impianto della pista esistente realizzata per uso civile. Le attività includono il masterplan generale coordinato con le infrastrutture di terra e di volo, e la progettazione delle infrastrutture air-side e land-side, oltre a quella degli edifici più rappresentativi quali Headquarters, VIP lounge, Bunkers, ATC Tower, ecc.
	Importo opere:	confidenziale
luglio 2013 – ottobre 2013	Intervento:	Centro di Ricerca Applicata "Ipazia" di Novara area Sant'Agabio, Novara
	Committente:	Comune di Novara
	Servizi:	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva, aggiornamento PSC, assistenza alla DL in fase di esecuzione dei lavori
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il nuovo "Polo di Innovazione Tecnologica di Novara" comprende anche le opere finalizzate ad un più vasto disegno di valorizzazione dell'area di Sant'Agabio. L'intervento interessa una area complessiva di circa mq 20.000, con 25.000 mc di volumetrie destinate alla struttura di ricerca, ai servizi del parco e dell'area mercatale.
	Importo opere:	8.543.415,64 euro
maggio 2013 – febbraio 2014	Intervento:	Aeroporto internazionale di Muscat, Oman
	Committente:	Hill international (engineer)
	Servizi:	servizi di progettazione per le varianti in fase di esecuzione
	Ruolo:	Deputy Design Manager
	Descrizione:	Progettazione esecutiva di variante in fase di esecuzione per il contratto MC1 relativo alle opere airside, progettazione preliminare ed esecutiva della nuova configurazione del Southern Airfield per l'adeguamento della Taxiway Alpha esistente al codice F, gestione delle fasi di entrata in esercizio.
	Importo opere:	-
ottobre 2012 – gennaio 2013	Intervento:	Nuovo Centro Sportivo e area commerciale-residenziale, Valmontone (Roma)
	Committente:	IAI srl per ISIV srl
	Servizi:	progettazione preliminare per proposta di project financing
	Ruolo:	Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il complesso degli interventi prevede la realizzazione di nuove volumetrie residenziali e commerciali, la riqualificazione di edifici scolastici, e un nuovo centro sportivo composto da un campo esistente con nuove tribune e spogliatoi, un campo polivalente all'interno di una struttura esistente recuperata, una piscina coperta e una palestra in un nuovo corpo di fabbrica, e una piscina all'aperto.
	Importo opere:	17.400.000 euro
marzo 2012 – ottobre 2013	Intervento:	Aeroporto internazionale di Uyo, Stato di Akwa Ibom, Nigeria
	Committente:	3TI JLT per Alcon Nigeria (contractor)
	Servizi:	indagini preliminari, Preliminary Design, Detailed Design, assistenza alla costruzione
	Ruolo:	Design Manager
	Descrizione:	Le attività prevedono la progettazione del nuovo terminal passeggeri internazionale, del nuovo piazzale di sosta aeromobili di collegamento con la via di rullaggio, del nuovo parcheggio autovetture e terminal bus in area landside, delle sistemazioni paesaggistiche, infrastrutture stradali e delle opere di urbanizzazione.
	Importo opere:	90.000.000 euro circa

dicembre 2011 – aprile 2013	Intervento:	Palazzo e Chiesa dei Baroni Cappa, San Nicandro, Prata d'Ansidonia (AQ)
	Committente:	Francesco Cappa
	Servizi:	indagini preliminari, progettazione preliminare, progettazione esecutiva, coord. della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori.
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto sul complesso, sottoposto a vincolo da parte della Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici, prevede sia interventi di ricostruzione finalizzati al miglioramento sismico a seguito degli eventi del sisma del 2009, sia interventi di restauro architettonico delle pitture murali che decorano le superfici interne.
	Importo opere:	4.800.000 euro
ottobre 2011 – maggio 2012	Intervento:	Realizzazione del percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere.
	Committente:	Comune di Fiumicino
	Servizi:	Progettazione definitiva ed esecutiva – coord. della sicurezza in fase di progettazione
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	La nuova green-way, il cui primo lotto collega l'area di Parco Leonardo all'Episcopio di Porto della lungo l'argine in riva destra del Tevere negli ambiti demaniali, restituisce continuità con il collegamento ciclo-pedonale del comune di Roma, attraversano ambiti di grande rilevanza archeologica e ambientale.
	Importo opere:	975.000 euro
ottobre 2011 – maggio 2013	Intervento:	Complesso parrocchiale "Chiesa della Sacra Famiglia", Cassino
	Committente:	Diocesi di Montecassino
	Servizi:	progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coord. della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori
	Ruolo:	Coordinamento tecnico progettazione preliminare
	Descrizione:	Il progetto, nel rispetto delle più recenti indicazioni della CEI in materia di Nuova Edilizia Culto, comprende una articolata composizione di spazi che dialoga sia con il contesto urbano e sociale in cui il complesso si inserisce, sia con la testimonianza storica, religiosa e simbolica dell'Abbazia di Montecassino che identifica il territorio.
	Importo opere:	4.850.000 euro
settembre 2011 – maggio 2013	Intervento:	Nuovo Palazzetto dello sport, Oristano
	Committente:	Comune di Oristano
	Servizi:	concorso di progettazione (progetto vincitore), progettazione preliminare, progettazione definitiva per successivo appalto integrato
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	L'incarico, affidato a seguito del conseguimento del primo premio per il concorso di progettazione per un nuovo palazzetto dello sport per 3.000 posti a sedere, prevede una soluzione delle sistemazioni esterne capace di mitigare l'impatto del nuovo volume facilitando l'integrazione con le aree urbane e a verde circostanti.
	Importo opere:	4.800.000 euro (palazzetto dello sport)
settembre 2011 – maggio 2012	Intervento:	Completamento Piscina Comunale in località "Sa Rodia", Oristano
	Committente:	Comune di Oristano
	Servizi:	progettazione definitiva per successivo appalto integrato
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto, finalizzato al successivo affidamento dell'appalto di progettazione esecutiva, esecuzione lavori e gestione della struttura, prevede interventi di demolizione di parte delle strutture esistenti, il ripristino delle pavimentazioni e il risanamento delle murature perimetrali, con sostituzione e adeguamento degli impianti tecnologici.
	Importo opere:	1.250.000 euro

luglio 2011 – ottobre 2011		Intervento: Studio trasportistico relativo al P.R.U. “Magliana”, Roma
		Committente: Socostramo srl – CMB Carpi srl
		Servizi: Studio specialistico del traffico
		Ruolo: Project Manager
		Descrizione: Lo Studio riguarda gli impatti sulla mobilità dovuti alla realizzazione del Programma di Recupero Urbano art.11 Ln493/93 “Magliana” nel Comune di Roma. Le attività hanno compreso il coordinamento dei rilievi sul campo e l’analisi di diversi scenari di intervento per lo studio dei flussi in entrata e in uscita dal comparto di intervento.
		Importo opere: -
luglio 2011 – settembre 2011		Intervento: Interventi di adeguamento sismico nella provincia de L’Aquila
		Committente: I Platani srl
		Servizi: progettazione esecutiva
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Le attività hanno riguardato i lavori di riqualificazione e adeguamento sismico dell’immobile denominato “Condominio di via Beata Antonia” a L’Aquila e dell’aggregato denominato “Via delle Vigne” a Paganica (AQ), prevedendo la rifunzionalizzazione della distribuzione interna e l’adeguamento ai requisiti energetici.
		Importo opere: 1.158.000 euro (“Beata Antonia”) e 1.055.000 euro (“Via delle Vigne”)
maggio 2011 – dicembre 2013		Intervento: Rotatoria stradale e passerella ciclopedonale, Busto Arsizio
		Committente: Comune di Busto Arsizio
		Servizi: Progettazione definitiva ed esecutiva - direzione lavori e contabilità - coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione
		Ruolo: Project Manager
		Descrizione: Lavori di sistemazione infrastrutturale nel comune di Busto Arsizio, con realizzazione della rotatoria stradale tra le vie Sicilia, Amendola, Marco Polo e Montegrappa e della passerella ciclopedonale in affiancamento con il cavalcavia esistente.
		Importo opere: 800.000 euro
aprile 2011 – maggio 2016		Intervento: Restyling e rifunzionalizzazione della Stazione Marittima del Porto di Palermo
		Committente: Socostramo srl
		Servizi: progettazione esecutiva per appalto integrato, assistenza per la fase costruttiva.
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Progettazione della stazione marittima temporanea da realizzarsi sul molo Vittorio Veneto, degli interventi di adeguamento sismico dell’attuale edificio, revisione del layout interno e della distribuzione in funzione dei nuovi flussi doganali viaggiatori, realizzazione nuove volumetrie per attività commerciali e ristorazione, nuovi pontili mobili e fabbricati tecnici sulle banchine.
		Importo opere: 26.120.000 euro
marzo 2011 – giugno 2011		Intervento: Riquilificazione del “Lungotevere in Augusta”, Roma
		Committente: Ing. Claudio Salini spa Grandi Lavori
		Servizi: progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d’appalto
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Il progetto del nuovo sottopasso adiacente all’edificio dell’Ara Pacis e del parcheggio multipiano su via di Ripetta, con sistemazione paesaggistica del Lungotevere in Augusta, accanto alla ricerca delle soluzioni tecnologiche più idonee a minimizzare l’impatto sul contesto urbano, è stato supportato da una attenta valutazione delle fasi di cantierizzazione e da un mirato studio del traffico.
		Importo opere: 24.000.000 euro

maggio 2011 – ottobre 2011	Intervento:	Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 – Rho-Monza
	Committente:	ATI: CCC (CMC Ravenna) – Socostramo srl
	Servizi:	progettazione esecutiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto, esteso per circa 6 km dal termine della tangenziale Nord di Milano al ponte sulla linea ferroviaria Milano-Varese, tramite opere di alto valore tecnico e funzionale, come il ponte strallato di scavalco della SS35, la galleria fonica in località Paderno Dugnano, e i diffusi interventi di inserimento paesaggistico, consegue il duplice obiettivo di potenziamento della S.P.46 Rho-Monza con caratteristiche autostradali, e di riqualificazione territoriale in vista di Expo 2015.
	Importo opere:	153.000.000 euro
gennaio 2011 – ottobre 2012	Intervento:	Impianti fotovoltaici a Collelongo, Villavallelonga, Cisterna e Carpineto Sinello
	Committente:	GRANSOLAR GHELLA spa
	Servizi:	progettazione esecutiva
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	L'intervento prevede la realizzazione per i siti di Collelongo e Villavallelonga, Cisterna e Carpineto Sinello di impianti di 3.000 kWp e 5.000 kWp.
	Importo opere:	n.d.
ottobre 2010 – gennaio 2011	Intervento:	Lavori di completamento del Nuovo Palazzetto dello Sport, Monopoli (BA)
	Committente:	Comune di Monopoli
	Servizi:	Studio di fattibilità con studio economico-finanziario, progettazione preliminare
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Per una corretta strategia di investimento sull'impianto sportivo Palazzetto dello sport di via Procaccia rimasto incompleto, di capienza 2.600 posti, è stata condotta una analisi economico finanziaria relativa a diversi scenari progettuali, sulla base dei quali è stata individuata la soluzione preferenziale di rifunzionalizzazione della parte di edificio esistenti e integrazione con nuove volumetrie e funzioni.
	Importo opere:	4.500.000 euro
settembre 2010 – febbraio 2011	Intervento:	Nuova Sede del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
	Committente:	Ministero delle Infrastrutture, Provveditorato Interregionale alla OO.PP. del Lazio
	Servizi:	Progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per successivo appalto integrato
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto, sviluppato in stretta sinergia con i futuri utilizzatori, e localizzato nel quartiere EUR in posizione adiacente al nuovo centro congressi di Roma, è fortemente caratterizzato dal punto di vista compositivo dall'adozione di soluzioni dell'involucro edilizio che prevedono l'adozione di tecnologie solari passive e attive quali serre solari, facciate a doppia pelle, impianti solari termici e fotovoltaici.
	Importo opere:	34.870.000 euro
luglio 2010 – settembre 2011	Intervento:	Complesso edilizio residenziale in località Ostia Lido, Roma
	Committente:	ATER di Roma
	Servizi:	progettazione esecutiva
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	Le attività hanno riguardato l'eliminazione delle barriere architettoniche e la messa in sicurezza degli elementi di involucro del complesso, con particolare riferimento alle coperture e agli ancoraggi degli elementi prefabbricati, nonché la riqualificazione degli spazi comuni e l'installazione di impianti fotovoltaici.
	Importo opere:	3.880.000 euro

settembre 2009 – luglio 2010	Intervento:	Prolungamento linea B Metropolitana di Roma tratta Rebibbia – Casal Monastero
	Committente:	ATI: CMB di Carpi, Ghella spa, Italiana Costruzioni spa
	Servizi:	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	L'intervento prevede la realizzazione del nuovo tratto interrato del prolungamento oltre l'attuale capolinea di Rebibbia della linea metropolitana, delle tre nuove stazioni metropolitane di San Basilio, Torracchia e Casal Monastero, del nuovo nodo di scambio e del nuovo deposito terminale della linea. L'intervento è inoltre completato da una proposta di valorizzazione immobiliare e dal piano di gestione.
	Importo opere:	395.000.000 euro (opera pubblica)
maggio 2009 – maggio 2016	Intervento:	Recupero funzionale dell'ex mulino Guiso Gallisai in Nuoro
	Committente:	Regione Autonoma Sardegna
	Servizi:	progettazione preliminare, progettazione definitiva per successivo appalto integrato, coordinamento della sicurezza, direzione lavori
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto di recupero e rifunzionalizzazione destinato ad accogliere il "Museo e Laboratori dell'Identità" è stato sviluppato in stretta sinergia con realtà specializzate negli allestimenti e installazioni museali quali Studio Azzurro, e corredato da studio economico-finanziario e dal progetto culturale.
	Importo opere:	8.130.000 euro (lavori realizzazione Museo)
febbraio 2009 – maggio 2010	Intervento:	Impianti solare termici e fotovoltaici per immobili E.R.S.U. di Camerino
	Committente:	E.R.S.U. di Camerino
	Servizi:	progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori
	Ruolo:	project manager
	Descrizione:	Gli interventi hanno previsto la realizzazione di impianti solare termici e impianti fotovoltaici da realizzarsi nell'ambito della riqualificazione degli immobili del complesso "Colle Paradiso".
	Importo opere:	860.000 euro
gennaio 2009 – maggio 2010	Intervento:	Impianti fotovoltaici nei comuni di Brindisi e Mesagne
	Committente:	BP Solar Italia srl
	Servizi:	progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza, site-management
	Ruolo:	Project Manager
	Descrizione:	L'intervento ha riguardato la progettazione e supervisione dei lavori di 8 impianti fotovoltaici in campo aperto da 1 MW ciascuno, ciascun in grado di produrre 1.540.000 kWh/anno con un rendimento specifico di 1524 kWh/kWp/anno.
	Importo opere:	30.000.000 euro
luglio 2008 – dicembre 2008	Intervento:	Lavori di ampliamento e adeguamento dell'impianto sportivo "G.Morra", Comune di Vallo della Lucania (SA)
	Committente:	Comune di Vallo della Lucania (SA)
	Servizi:	progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori
	Ruolo:	Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
	Descrizione:	Il progetto è stato finalizzato all'adeguamento dell'impianto sportivo, già omologato per i campionati di calcio a 11 nelle serie dilettanti, ai requisiti di carattere strutturale ed organizzativo prescritti dalla F.I.G.C. in vista della possibile promozione nella serie superiore della squadra locale. Le attività hanno compreso anche l'iter autorizzativo presso gli organi territorialmente competenti (parere VVF, Commissione di Vigilanza per il Pubblico Spettacolo, ASL, Lega Nazionale Dilettanti, ecc.)
	Importo opere:	1.500.000 euro

giugno 2008 – gennaio 2009		Intervento: Nuova Sede della Questura e Polizia Stradale della Provincia di Monza e Brianza
		Committente: SELI manutenzioni generali (contractor) per Provv. Interregionale OO.PP. Lombardia
		Servizi: progettazione esecutiva per appalto integrato, assistenza per la fase realizzativa
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Il complesso, destinato ad ospitare la sede degli uffici, accasermamento ed alloggi di servizio della allora istituenda Questura di Monza e Brianza (sede di Monza), è costituito da due corpi principali corrispondenti agli edifici istituzionali della Questura e della Polizia, connessi da un basamento relativo ai servizi comuni e all'autorimessa interrata, per una superficie complessiva di 12.600 m ² fuori terra e 9.600 m ² interrati.
		Importo opere: 20.839.460 euro
maggio 2008 – agosto 2009		Intervento: Riquilificazione area ex caserma Carabinieri angolo via Trieste e nuovo Asilo in Piazza Italia, San Giuliano M.se (MI)
		Committente: GENIA spa
		Servizi: Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva opere strutturali ed impiantistiche
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: L'intervento, derivante dall'integrazione del volume dell'ex caserma con nuovi corpi che contribuiscono a definire il nuovo assetto morfologico del complesso, è destinato ad ospitare un nuovo edificio per residenza speciali, terziario e attrezzature annesse, ed è caratterizzato dall'innovazione di aspetti tipologici e tecnologici.
		Importo opere: 2.549.813 euro (area ex-caserma) e 544.168 euro (opere strutturali asilo)
settembre 2007 – aprile 2009		Intervento: Complesso edilizio residenziale in località San Carlo, Isola del Liri (FR)
		Committente: ATER Frosinone
		Servizi: Progettazione esecutivo (opere relative miglioramento delle prestazioni energetiche)
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Le attività sono state finalizzate all'individuazione di misure finalizzate all'efficienza energetica del complesso costituito da 178 alloggi. Interventi sull'involucro edilizio e impianti solari in copertura hanno consentito di abbinare interventi di manutenzione straordinaria già programmati con l'adeguamento in materia di risparmio energetico, restituendo all'intervento un nuovo carattere improntato alla sostenibilità ambientale.
		Importo opere: 1.189.031,71 euro
settembre 2007 – dicembre 2008		Intervento: Parcheggio multipiano "San Grato" nel Comune di Rivoli (TO)
		Committente: Millerivoli srl
		Servizi: progettazione preliminare
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Il progetto del parcheggio, funzionale alle attività museali del Castello, consente tramite una particolare distribuzione multipiano di integrare l'intervento nel contesto recuperando un dislivello naturale esistente e bonificando un'area degradata.
		Importo opere: 3.200.000 euro
luglio 2007 – aprile 2009		Intervento: Intervento di sistemazione urbana dell'area "La Villetta" e nuovi impianti di pubblica illuminazione in zone sfornite
		Committente: Comune di San Cesareo (Roma)
		Servizi: progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, DL
		Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Il progetto è finalizzato alla risoluzione delle interferenze tra flusso veicolare e pedonale, prevedendo la riqualificazione dell'area rendendola compatibile con la sosta del trasporto pubblico e degli utenti delle strutture pubbliche adiacenti quali auditorium, parco, edifici scolastici, nonché allo svolgimento del mercato settimanale.
		Importo opere: 280.000 euro (area "La Villetta") e 272.894 euro (pubblica illuminazione)

giugno 2007 – settembre 2011		Intervento: Parcheggio e verde attrezzato in frazione Quadrivio, comune di Campagna (SA)
	Committente: Comune di Campagna (SA)	
	Servizi: progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori	
	Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto	
	Descrizione: L'intervento è finalizzato alla riduzione dell'afflusso di veicoli privati nel centro urbano, all'agevolazione della fruizione delle aree pedonale e al miglioramento della fluidità del traffico veicolare, con una sistemazione della copertura come luogo urbano.	
	Importo opere: 810.000 euro	
agosto 2007 – giugno 2008		Intervento: Ristrutturazione hangar 102 di P.G. Aeroporto di Decimomannu (CA)
	Committente: Ministero della Difesa. Aeronautica Militare 2° reparto Genio A.M.	
	Servizi: progettazione definitiva, progettazione esecutiva (impianti elettrici e speciali)	
	Ruolo: Project Manager	
	Descrizione: Le attività sono relative alla progettazione degli impianti elettrici e speciali dei locali per addetti al volo, piloti meccanici e operatori radio annessi all'hangar che ospiterà gli elicotteri in manutenzione, includendo lo studio di fattibilità di un impianto fotovoltaico di 20 kWp stand alone da realizzarsi sulla copertura dell'hangar.	
	Importo opere: 121.000 euro (impianti elettrici e speciali)	
maggio 2007 – settembre 2007		Intervento: Progetto di adeguamento dello Stadio Comunale di Scafati (SA)
	Committente: Comune di Scafati (SA), settore S6 Lavori Pubblici – Edilizia Scolastica	
	Servizi: progettazione preliminare	
	Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto	
	Descrizione: L'intervento è finalizzato all'adeguamento della struttura resosi necessario a seguito della promozione della squadra di calcio locale nella serie C2, tramite la realizzazione di due nuove tribune per 2.166 posti scoperti totali, nuova tribuna coperta per 2.112 posti coperti, e nuova copertura per settori scoperti per 1.050 posti, oltre ad una generale riorganizzazione dei sistemi di accesso e delle vie di esodo.	
	Importo opere: 1.700.000 euro	
luglio 2007 – settembre 2009		Intervento: Complesso edilizio "Città del Sole", Roma
	Committente: PARSITALIA srl	
	Servizi: fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva opere strutturali impiantistiche e di urbanizzazione	
	Ruolo: Coordinamento tecnico opere strutturali e impiantistiche	
	Descrizione: L'intervento di riqualificazione dell'area dell'ex-deposito ATAC di via della Lega Lombarda a Roma prevede la creazione di un nuovo spazio urbano con superfici a destinazione residenziale, commerciale e terziario, oltre a spazi e servizi pubblici articolati su più livelli e autorimessa pubblica e privata su due livelli interrati.	
	Importo opere: 14.850.000 euro (opere strutturali ed impiantistiche), 6.604.957 euro (urbanizzazioni)	
luglio 2006 – gennaio 2007		Intervento: Riqualificazione del complesso immobiliare di "Villa Patrizi" in Roma
	Committente: Centostazioni spa	
	Servizi: Attività accessorie di supporto per la progettazione esecutiva e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	
	Ruolo: Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto	
	Descrizione: Nell'ambito del attività di supporto del contratto quadro per la messa a norma e gli interventi manutentivi da eseguirsi nel complesso di proprietà di Ferrovie Real Estate spa sono state sviluppate le progettazioni del nuovo asilo aziendale all'interno della corte del complesso, della nuova mensa aziendale all'ultimo livello dell'edificio V e la manutenzione straordinaria e messa a norma degli impianti elevatori.	
	Importo opere: 2.794.000 euro	

luglio 2006 – giugno 2007		Intervento: Parco urbano ex sito industriale di Bagnoli (NA)
		Committente: BAGNOLI FUTURA spa
		Servizi: fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare (opere civili e impianti)
		Ruolo: Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: L'intervento nell'ambito degli interventi previsti nel P.U.A. di Coroglio interessa una superficie complessiva di 158 ha circa compresa la spiaggia antistante, all'interno della quale trovano collocazione alcuni manufatti industriali della ex ILVA. Le attività hanno riguardato il masterplan di tutti i lotti funzionali di intervento
		Importo opere: 129.780.784 euro (intero intervento)
giugno 2006 – settembre 2006		Intervento: Demolizione e ricostruzione della scuola media di via Millio 42 – Torino
		Committente: Comune di Torino
		Servizi: fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare
		Ruolo: Titolare della prestazione in ATI con 3TI ITALIA spa, Coordinamento tecnico
		Descrizione: L'intervento riguarda la demolizione dell'edificio scolastico esistente e la realizzazione di una nuova struttura scolastica idonea ad ospitare una scuola media inferiore dotata di un minimo di numero 18 aule per ospitare 12 classi di 30 bambini con capacità minima di affollamento dell'intera struttura pari a 360 bambini.
		Importo opere: 3.162.000 euro
aprile 2007 – febbraio 2008		Intervento: Illuminazione dell'area di cui al Concorso internazionale "Borgo in Luce"
		Committente: Comune di Cava de' Tirreni
		Servizi: fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori
		Ruolo: Titolare della prestazione in ATI con 3TI ITALIA spa
		Descrizione: L'intervento consiste nel risanamento delle facciate e dei portici del centro storico dagli impianti esistenti e la sostituzione con un impianto di illuminazione artistico-architettonica con cablaggio unico, mediante tecniche di illuminazione che consentono di enfatizzare i dettagli architettonici occultando i sistemi utilizzati.
		Importo opere: 2.065.594 euro
novembre 2006 – marzo 2007		Intervento: Nuovo centro per la Protezione Civile in località Caneve, Arco di Trento (TN)
		Committente: Comune di Arco di Trento (TN)
		Servizi: fase concorsuale (1° classificato), progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori
		Ruolo: Coordinamento tecnico ingegneria fase concorsuale e progetto preliminare
		Descrizione: Il progetto vincitore del concorso di progettazione è stato successivamente approfondito nelle successive fasi fino alla realizzazione dell'intervento in stretta sinergia con i futuri utilizzatori per la definizione funzionale, mantenendo la necessaria attenzione per lo specifico ruolo nel paesaggio naturale.
		Importo opere: 2.980.000 euro
aprile 2006 – ottobre 2006		Intervento: Stazione ferroviaria di Pescara Porta Nuova, Pescara
		Committente: Di Prospero srl
		Servizi: progettazione esecutiva per appalto integrato, coord. della sicurezza in fase di prog.
		Ruolo: Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Il progetto, nell'ambito degli interventi per la riqualificazione dell'area ex De Cecco, prevede l'esecutivizzazione del progetto dell'architetto Oriol Bohigas, e in particolare l'integrazione della facciata della vecchia stazione in una articolata serie di volumetrie da destinare al nuovo fabbricato viaggiatori a spazi di interesse pubblico.
		Importo opere: 4.111.228,69 euro


giugno 2005 – ottobre 2007		Intervento: Quadruplicamento del Passante Ferroviario di Torino – Stazione Porta Susa
		Committente: Astaldi spa per Italferr spa
		Servizi: Progettazione esecutiva per appalto integrato
		Ruolo: Responsabile tecnico della specialistica architettura delle stazioni
		Descrizione: Nell'ambito del potenziamento del Nodo ferroviario di Torino, con il completamento dell'ampliamento della ferrovia tra il corso Vittorio Emanuele II e il Corso Grosseto, il progetto della Stazione di Porta Susa ha consentito la ricucitura urbanistica dell'area sovrastante tramite l'integrazione funzionale con il nuovo asse "Spina Centrale".
		Importo opere: 284.236.455 euro
ottobre 2004 – aprile 2005		Intervento: Concorso internazionale per gli spazi di ristoro nei musei napoletani.
		Committente: Soprintendenza Speciale per il Polo Museale Napoletano
		Servizi: progettazione preliminare
		Ruolo: Titolare della prestazione, in ATI con 3TI ITALIA spa e Labics
		Descrizione: Il gruppo di progettazione è stato selezionato mediante procedura di licitazione privata per la partecipazione ai temi previsti dal concorso per i tre maggiori musei napoletani: Capodimonte, Museo e Certosa di San Martino e Castel Sant'Elmo
		Importo opere: 2.358.600 euro Museo e Certosa di S.Martino) 1.752.615 euro (Museo di Capodimonte) 659.145 euro (Castel Sant'Elmo)
settembre 2004 – aprile 2007		Intervento: Interventi di riqualificazione delle stazioni ferroviarie di Ancona e Foggia
		Committente: CENTOSTAZIONI spa
		Servizi: servizi di ingegneria concernenti la progettazione definitiva ed esecutiva
		Ruolo: Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Nell'ambito del programma di riqualificazione delle medie stazioni della RFI gli interventi hanno ridefinito gli spazi destinati alle varie funzioni all'interno dei fabbricati viaggiatori, valorizzando l'immagine complessiva delle stazioni attraverso il recupero dei caratteri architettonici originali.
		Importo opere: 605.893 (Ancona), 900.842 euro (Foggia)
settembre 2004 – giugno 2005		Intervento: Interventi di riqualificazione e valorizzazione delle stazioni ferroviarie di Barletta, Taranto, Brindisi e Lecce
		Committente: ELYO ITALIA spa per CENTOSTAZIONI spa
		Servizi: progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza
		Ruolo: Coordinamento tecnico di progetto
		Descrizione: Gli interventi di riqualificazione delle medie stazioni della RFI sono stati attuati tramite interventi finalizzati da un lato alla manutenzione straordinaria delle parti dei complessi in stato di degrado, dall'altro alla valorizzazione commerciale di locali in disuso o di spazi derivanti dalla riorganizzazione delle attività ferroviarie.
		Importo opere: 555.240 euro (BA), 817.964 euro (TA), 725.925 euro (BR), 704.108 euro (LE)
luglio 2004 – ottobre 2004		Intervento: Interventi di manutenzione straordinaria Scuola G. Rossini, Roma
		Committente: Arch. Antonio Viesti per Comune di Roma
		Servizi: servizi di ingegneria concernenti la progettazione definitiva per gara d'appalto
		Ruolo: progettista opere civili e architettoniche
		Descrizione: L'intervento è finalizzato alla manutenzione straordinaria e adeguamento alle normative vigenti in materia di eliminazione delle barriere architettoniche a alla sicurezza antincendio del complesso scolastico sito nel X Municipio di Roma, con recupero di volumetrie precedentemente inutilizzate.
		Importo opere: 434.600 euro

settembre 2003 – luglio 2004		Intervento: Completamento itinerario autostradale A3-A16 Lauria Candela
	Committente: NET ENGINEERING spa	
	Servizi: Servizi di ingegneria di supporto allo sviluppo dello studio di impatto ambientale	
	Ruolo: redazione degli elaborati relativi al quadro programmatico, ambientale e progettuale	
	Descrizione: Il progetto preliminare, compreso nel 1° Programma della Infrastrutture Strategiche della Legge Obiettivo n.443/2001, analizza il corridoio che attraversa la regione Basilicata per uno sviluppo complessivo di 171 km, tenendo conto delle esigenze di sicurezza, del mantenimento e riqualificazione delle configurazioni paesaggistiche di pregio, del contenimento dei livelli di intrusione visiva nei principali bacini visuali.	
	Importo opere: 1,8 MLD importo indicativo investimento	
aprile 2003 – settembre 2003		Intervento: Interventi di riqualificazione e valorizzazione della Stazione Ferroviaria di Rimini, Salerno e Cagliari
	Committente: CENTOSTAZIONI spa	
	Servizi: Attività accessorie di supporto per la progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	
	Ruolo: progettista opere civili e architettoniche	
	Descrizione: Gli interventi di risanamento conservativo e adeguamento hanno consentito di restituire qualità architettonica dei fabbricati viaggiatori, attraverso il recupero degli spazi originari con l'eliminazione delle superfetazioni, la valorizzazione degli ambienti attraverso l'inserimento di servizi commerciali per gli utenti.	
	Importo opere: 2.200.960 euro (Rimini), 1.283.140 euro (Salerno), 2.006.323 euro (Cagliari)	
gennaio 2003 – settembre 2006		Intervento: Nuovo Centro Sportivo in via Accademia Peloritana, Roma
	Committente: Team Vianello Sports	
	Servizi: progettazione esecutiva, assistenza fase realizzativa e supervisione lavori	
	Ruolo: progettista opere civili e architettoniche	
	Descrizione: Il nuovo centro sportivo prevede la realizzazione di tre nuovi edifici, un primo destinato ad ospitare uffici amministrativi, primo soccorso, aula corsi, spogliatoi personale, un secondo per la nuova palestra e relativi spogliatoi su due livelli, e un terzo in posizione baricentrica per un coffe-bar e ristorante e servizi annessi, oltre a 10 campi da tennis (in terra rossa, erba sintetica e in sintetico), e campi per Calcio a 5 (in sintetico), 1 campo per Calcio a 8 (in sintetico) e campi polivalenti (basket, pallavolo, area preparazione fisica).	
	Importo opere: 1.000.000 euro	

dal 2001 al 2008

Collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Urbanistica per l'Ingegneria
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

Consulenze per convenzioni e ricerche

dal 2001 al 2003	Intervento:	Documento preliminare per il progetto di ristrutturazione del Policlinico Umberto I di Roma.
	Committente:	Azienda Policlinico Umberto I
	Servizi:	Documento preliminare alla progettazione
	Ruolo:	Studio degli aspetti tipologici e costruttivi e dell'assetto urbanistico
	Descrizione:	Definizione dello specifico strumento attuativo particolareggiato per il comprensorio del Policlinico Umberto I, atto a definire categorie di intervento e fasi di attuazione della riqualificazione.
	Importo opere:	76.800.000 euro (importo stimato)

dal 2004 al 2006	Intervento:	Polo Universitario di Ingegneria Aerospaziale di Guidonia
	Committente:	Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza"
	Servizi:	Documento preliminare alla progettazione
	Ruolo:	Studio degli aspetti tipologici e costruttivi e dell'assetto urbanistico
	Descrizione:	Studio di fattibilità per il recupero dei Padiglioni del Centro Studi ed Esperienze interni all'aeroporto A. Barbieri di Guidonia, parzialmente distrutti durante il secondo conflitto mondiale ai fini della loro trasformazione in complesso universitario.

dal 2001 – in corso	Attività libero professionale
	Studio Tecnico Ing. Valerio Petrinca, Via Carlo della Rocca n.57, 00177 Roma

Principali progetti

da luglio 2009 a ottobre 2009	Intervento:	P.U.A. Piano di Utilizzazione dell'Arenile, Comune di Fiumicino
	Committente:	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	Servizi:	Attività di assistenza tecnica alla redazione degli elaborati grafici e delle Norme Tecniche di Attuazione del P.U.A. del Comune di Fiumicino
	Ruolo:	Titolare della prestazione
	Descrizione:	Finalità del P.U.A. è stata quella di costituire un quadro normativo generale per la concessione dei beni del demanio marittimo, valorizzandoli dal punto di vista economico, ambientale e paesaggistico, prevalentemente per attività con fini turistico ricreativi, per servizi pubblici, per servizi ed attività produttive.
da gennaio 2008 a luglio 2008	Intervento:	Realizzazione di un percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere
	Committente:	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	Servizi:	Studio di Fattibilità
	Ruolo:	Titolare della prestazione
	Descrizione:	Le attività sono finalizzate all'individuazione dei possibili scenari alternativi per la realizzazione del collegamento di Roma con il litorale romano in riva destra del Tevere dal GRA fino a Fiumicino, in coerenza con gli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, con la fattibilità tecnica dell'intervento e la sostenibilità finanziaria.
maggio 2007 – giugno 2007	Intervento:	Parco di Collina della Pace "Peppino Impastato", Borgata Finocchio, Roma
	Committente:	Comune di Roma, Dipartimento XIX
	Servizi:	Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
	Ruolo:	Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
	Descrizione:	L'intervento di recupero e riqualificazione urbana prevede la realizzazione di un parco attrezzato caratterizzato da interessanti soluzioni di architettura paesaggistico, nell'area periferica restituita alla collettività nell'ambito della confisca dei beni alle mafie.
da luglio 2005 a settembre 2005	Intervento:	Valutazione di Incidenza del Collegamento ciclo-pedonale Fregane-Focene", Comune di Fiumicino
	Committente:	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	Servizi:	Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 (Regolamento direttiva 92/43/CEE) e del successivo DPR 12 marzo 2003, n.120
	Ruolo:	Titolare della prestazione
	Descrizione:	Lo studio si pone come obiettivo l'individuazione di eventuali effetti o incidenze determinate dalla realizzazione e dall'esercizio dell'opera sugli habitat e sulle specie vegetali ed animali del proposto Sito di Importanza Comunitaria denominato "Macchia grande di Focene e Macchia dello Stagneto" nonché di individuare tutte le azioni atte a prevenire, ridurre, mitigare e compensare le eventuali interferenze.