

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Valerio Petrinca


Sesso: 

OCCUPAZIONE DESIDERATA  
SETTORE PROFESSIONALE

- ☐ **direzione tecnica e responsabile ufficio ingegneria**
- ☐ **project manager e coordinatore tecnico di progetto**

Ingegnere edile con specializzazione nella progettazione architettonica e civile, ho 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, tanto dal punto di vista di fattibilità tecnico-economica che da quello ambientale, energetico, gestionale e sociale.

L'attività di coordinamento tecnico e gestionale, svolto nell'ambito della collaborazione con importanti realtà del *design & engineering* per significativi interventi edilizi e infrastrutturali di rilevante interesse nazionale e internazionale, mi ha offerto l'opportunità di sviluppare la necessaria sensibilità nella ricerca di soluzioni progettuali coerenti con i requisiti di natura tipologica, tecnologica, urbanistica e ambientale.

Accanto alle pluriennali esperienze maturate all'interno di *società di ingegneria indipendenti* nella gestione dei rapporti con la committenza e nel coordinamento di ampi e articolati gruppi di lavoro interdisciplinari, e più in generale nell'implementazione delle procedure operative aziendali e nella promozione societaria, si è aggiunto la direzione tecnica di una importante *società in house* dell'autorità di governo, consentendomi di acquisire specifiche competenze nella gestione tecnica di appalti pubblici e degli investimenti per la valorizzazione del patrimonio pubblico.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal aprile 2018 - in corso

**Dipendente SPORT E SALUTE (già CONI Servizi)**

SPORT E SALUTE spa, via Lauro De Bosis 15, 00135 Roma, Italia.

Attività

- Responsabile Direzione Tecnica e dell'Area Ingegneria dello Sport
- Direttore Tecnico della Società di Ingegneria di Sport e Salute

dal agosto 2016 a marzo 2018

**Collaborazione con ONE WORKS**

ONE WORKS spa, via A.Sciesa 3, 20135 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
- Gestione tecnico specialistica del settore Structures

dal ottobre 2001 a maggio 2016

**Collaborazione con 3TI PROGETTI**

3TI PROGETTI, Lungotevere Vittorio Gassman 22, 00146, 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 – in corso

**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 e nel 2019 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 Antonio Tempesta n.156, 00176 Roma

Attività

- Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica di edifici a destinazione abitativa e terziaria
- Collaudi strutturali
- Relazioni sul contenimento dei consumi energetici
- Valutazioni immobiliari, perizie, accatastamenti e regolarizzazione urbanistica, titoli abilitativi

**PRINCIPALI ESPERIENZE**

Date	aprile 2018 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Direttore Tecnico dell'area Ingegneria di SPORT E SALUTE, in qualità di Società di Ingegneria operante negli ambiti tecnici collegati al proprio oggetto sociale</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Le attività di Direzione Tecnica comprendono il ruolo di Progettista firmatario e responsabile delle integrazioni delle prestazioni specialistiche per gli interventi sviluppati dall'area ingegneria, oltre alla collaborazione alla definizione degli indirizzi strategici della società, in accordo con quanto previsto dal D.M. 2 dicembre 2016, n. 263, art.3 comma 4.</p> <p>Elenco delle principali attività eseguite e in corso di esecuzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Piano di Sviluppo degli Investimenti e Masterplan del Parco del Foro Italico;</li> <li>✓ Nuovo Palazzetto delle Sport "Roma '60" del CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma;</li> <li>✓ Ristrutturazione e ampliamento del complesso della Farnesina "Ex-Civis edificio B" a Roma;</li> <li>✓ Rifunionalizzazione degli spazi interni della "Casa della Armi" presso il Parco del Foro Italico;</li> <li>✓ Rifunionalizzazione dei campi e spogliatoi CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma;</li> <li>✓ Ampliamento del Laboratorio Antidoping CPO "Giulio Onesti" Acqua Acetosa di Roma;</li> <li>✓ Nuovi campi di Padel e Tennis, nuove foresterie presso il CPO "Bruno Zauli" di Formia (LT);</li> <li>✓ Nuovo impianto di Beach Soccer, nuove foresterie per il CPO di Tirrenia (PI);</li> <li>✓ Rifunionalizzazione degli spazi sotto-tribuna del Velodromo "Maspes Vigorelli" a Milano;</li> <li>✓ Nuovo complesso sportivo polifunzionale in località San Costanzo a Capri (NA);</li> <li>✓ Riqualficazione del Centro Natatorio di "Piazza della Pace" a Reggio Calabria;</li> <li>✓ Adeguamento funzionale dello Stadio Comunale "Cosimo Puttilli" di Barletta;</li> <li>✓ Riqualficazione del Centro Olimpico Matteo Pellicone FIJKAM di Ostia a Roma;</li> <li>✓ Recupero manutentivo del Velodromo comunale di Montichiari (BS);</li> <li>✓ Riqualficazione Piscina 50 metri del Centro Sportivo Polizia di Stato di Tor di Quinto a Roma;</li> <li>✓ Riqualficazione della Piscina del CLSP Aeronautica Militare a Novegro di Segrate (MI);</li> <li>✓ Nuova Palestra FIPE presso Città Militare "Silvano Abba" Cecchignola di Roma;</li> <li>✓ Nuovi campi di allenamento della A.S. Roma presso il centro sportivo Trigoria di Roma;</li> <li>✓ Studio di Fattibilità del Parco Sportivo di Corviale "Sport 2.0" a Roma</li> <li>✓ Studio di Fattibilità del Centro di Preparazione Olimpica per la Vela a Bagnoli, Napoli</li> <li>✓ Studio di Fattibilità della Nuova Città dello Sport di Trecastelli (AN);</li> <li>✓ Studio di Fattibilità della Nuova Sporting Entertainment Area Collestrada Shopping Mall (PG);</li> </ul>
Nome del datore di lavoro	SPORT E SALUTE spa
Tipo di attività o settore	Direzione Tecnica Ingegneria
Date	aprile 2018 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile dell'Area Ingegneria di SPORT E SALUTE, nelle attività di supporto tecnico al R.U.P. e al Responsabile della Gestione del Patrimonio societario</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Le attività di Responsabile dell'Area Ingegneria includono il supporto al Responsabile della Gestione del Patrimonio e al R.U.P. nella supervisione in fase di progettazione ed esecuzione degli interventi relativi allo sviluppo degli asset societari o per i quali la società svolge il ruolo di stazione appaltante, il supporto all'area per la consulenza sull'impiantistica sportiva nella promozione societaria verso committenze</p>

pubbliche e private e verso l'Autorità di Governo, l'implementazione di strategie digitali nella operatività degli uffici di ingegneria e di gestione del patrimonio (BIM, digital twin, SGI-QSA, gestione documentale e monitoraggio attività risorse), nonché la partecipazione come presidente a Commissioni per l'aggiudicazioni di gare d'appalto per lavori e servizi.

Elenco delle principali attività eseguite e in corso di esecuzione:

- ✓ Interventi di rigenerazione degli impianti sportivi finanziati dal fondo governativo "Sport e Periferie" per lo sviluppo dell'impiantistica sportiva sul territorio nazionale;
- ✓ Interventi svolti per i gruppi sportivi civili e militari nell'ambito della convenzione tra il CONI, Sport e Salute, e lo Stato Maggiore della Difesa;
- ✓ Interventi per soggetti terzi, nell'ambito delle attività di consulenza, quali Federazioni Sportive Nazionali, Enti territoriali, Società sportive e privati;
- ✓ Formulazione offerte tecnico economiche e stesura convenzioni per committenze esterne;
- ✓ Ristrutturazione dello Stadio Olimpico di Roma per ospitare l'evento calcistico EURO2020;
- ✓ Restauro del Piazzale dell'Obelisco e della Fontana della Sfera al Parco del Foro Italico, Roma
- ✓ Piano di Sviluppo del CPO "Bruno Zauli" di Formia, a cura dell'Arch. Mario Cucinella;
- ✓ Attività di formazione e successiva implementazione operativa Building Information Modelling;
- ✓ Sviluppo del Digital Twin (BIM e Point Cloud) per il patrimonio del Parco del Foro Italico;
- ✓ Sviluppo del Sistema di Gestione Integrato Qualità, Sicurezza e Ambiente (SGI-QSA);
- ✓ Sviluppo degli strumenti di gestione del timesheet delle risorse operative interne;

Le attività

Nome del datore di lavoro

SPORT E SALUTE spa

Tipo di attività o settore

Responsabile Direzione Tecnica e dell'Ufficio Ingegneria dello Sport

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

Project manager e coordinamento delle attività tecniche per gli interventi legati allo sviluppo e gestione dell'aeroporto Marco Polo di Venezia:

- ✓ 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 Esecutivo
- ✓ Progetto di ampliamento Terminal Passeggeri, Spostamento sotto-servizi interferenti – PE
- ✓ 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

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.

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

Coordinamento delle attività tecniche, gestione dei contratti con committenza, estensioni contrattuali e consulenze, gestione delle risorse e recruitment, organizzazione logistica unità di produzione locale:

- ✓ 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	<b>Progettazione esecutiva e assistenza alla fase realizzativa sviluppata per conto dell'ATI di imprese aggiudicatrici nell'ambito di appalti integrati</b>
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"> <li>✓ Restyling e rifunionalizzazione della Stazione Marittima del Porto di Palermo</li> <li>✓ Nuova Sede della Questura e Polizia Stradale della Provincia di Monza e Brianza</li> <li>✓ Stazione ferroviaria di Pescara Porta Nuova, Pescara</li> <li>✓ Quadruplicamento del Passante Ferroviario di Torino – Stazione Porta Susa</li> </ul>
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	<b>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</b>
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"> <li>✓ Nuovo Centro Bibliotecario di Bolzano</li> <li>✓ Intervento di Edilizia Residenziale Pubblica a Benevento</li> </ul>
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	<b>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</b>
Principali attività e responsabilità	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nuove infrastrutture di terra di per nell'aeroporto di Taranto Grottaglie</li> <li>✓ Riqualificazione del "Lungotevere in Augusta", Roma</li> <li>✓ Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 – Rho-Monza</li> <li>✓ Prolungamento linea B Metropolitana di Roma tratta Rebibbia – Casal Monastero</li> </ul>
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	<b>Gestione e coordinamento tecnico di progetti nell'ambito dell'impiantistica sportiva</b>
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"> <li>✓ Lavori di adeguamento del comparto sportivo Stadio "Vito Simone Veneziane", Monopoli (BA)</li> <li>✓ Nuovo Centro Sportivo e area commerciale-residenziale, Valmontone (Roma)</li> <li>✓ Nuovo Palazzetto dello sport, Oristano</li> <li>✓ Completamento Piscina Comunale in località "Sa Rodia", Oristano</li> <li>✓ Completamento Nuovo Palazzetto dello Sport e studio economico-finanziario, Monopoli (BA)</li> <li>✓ Lavori di ampliamento e adeguamento impianto sportivo "G.Morra", Vallo della Lucania (SA)</li> <li>✓ Progetto di adeguamento dello Stadio Comunale 28 settembre 1943, Scafati (SA)</li> <li>✓ Nuovo Centro Sportivo "Team Vianello" in via Accademia Peloritana, Roma</li> </ul>
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	<b>Attività di sviluppo di 3TI PROGETTI Group in Oman, in partnership con società di managing construction: Hill International</b>
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"> <li>✓ Base aerea militare in località Adam, Oman</li> <li>✓ Aeroporto internazionale di Muscat, Oman</li> </ul>
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	<b>Attività di sviluppo di 3TI PROGETTI Group nell'Africa subsahariana, nell'ambito di appalti Engineering Procurement and Construction</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Coordinamento delle attività tecniche della progettazione infrastrutture aeroportuali landisde 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"> <li>✓ Aeroporto internazionale di Uyo, Stato di Akwa Ibom, Nigeria</li> </ul>
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	<b>Progettazione sviluppata nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione in qualità di capogruppo ATI, per opere a prevalente carattere infrastrutturale</b>
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"> <li>✓ Interventi di messa in sicurezza idraulica del basso corso del Tagliamento</li> <li>✓ Rotatoria stradale e passerella ciclopedonale, Busto Arsizio</li> <li>✓ Realizzazione del percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere</li> </ul>
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	<b>Progettazione sviluppata nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione in qualità di capogruppo ATI, per opere a prevalente carattere edilizio</b>
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"> <li>✓ Centro di Ricerca Applicata "Ipazia" di Novara area Sant'Agabio, Novara</li> <li>✓ Recupero funzionale dell'ex mulino Guiso Gallisai in Nuoro come "Museo Identità Sarda"</li> <li>✓ Riquilificazione area ex caserma Carabinieri angolo via Trieste e nuovo Asilo in Piazza Italia, San Giuliano M.se (MI)</li> <li>✓ Parcheggio multipiano "San Grato" nel Comune di Rivoli (TO)</li> <li>✓ Parcheggio e verde attrezzato in frazione Quadrivio, comune di Campagna (SA)</li> </ul>
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	<b>Progettazione sviluppata nell'ambito della ricostruzione post-sismica per committenza privata</b>
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"> <li>✓ Palazzo e Chiesa dei Baroni Cappa, San Nicandro, Prata d'Ansidonia (AQ)</li> <li>✓ Condominio di via Beata Antonia" a L'Aquila</li> <li>✓ Aggregato denominato "Via delle Vigne" a Paganica (AQ)</li> </ul>
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	<b>Attività di consulenza specialistica e servizi di supporto alla progettazione integrata</b>
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"> <li>✓ Studio trasportistico relativo al P.R.U. "Magliana", Roma</li> <li>✓ SIA per il Completamento dell'itinerario autostradale A3-A16 Lauria Candela</li> </ul>
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	<b>Progettazione di complessi edilizi di rilevante qualità architettonica e rappresentatività</b>
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"> <li>✓ Complesso parrocchiale "Chiesa della Sacra Famiglia", Cassino (fino alla fase I istanza CEI)</li> <li>✓ Nuova Sede del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto</li> <li>✓ Complesso edilizio "Città del Sole", recupero ex deposito ATAC via Lega Lombarda, Roma</li> <li>✓ Parco urbano ex sito industriale di Bagnoli (NA)</li> <li>✓ Nuovo centro per la Protezione Civile in località Caneve, Arco di Trento (TN)</li> </ul>
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	<b>Progettazione esecutiva e costruttiva di impianti fotovoltaici per società di riferimento nella produzione di energia elettrica per lo sviluppo sostenibile</b>
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"> <li>✓ Impianti fotovoltaici a Collelongo, Villavallelonga, Cisterna e Carpineto Sinello</li> <li>✓ Impianti solare termici e fotovoltaici per immobili E.R.S.U. di Camerino</li> <li>✓ Impianti fotovoltaici nei comuni di Brindisi e Mesagne</li> <li>✓ Ristrutturazione hangar 102 di P.G. Aeroporto di Decimomannu (CA)</li> </ul>
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	<b>Interventi di risanamento e valorizzazione del patrimonio immobiliare e riqualificazioni urbanistiche nell'ambito di incarichi affidati dalla Pubblica Amministrazione</b>
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"> <li>✓ Complesso edilizio residenziale in località Ostia Lido, Roma</li> <li>✓ Complesso edilizio residenziale in località San Carlo, Isola del Liri (FR)</li> <li>✓ Intervento di sistemazione urbana dell'area "La Villetta" e nuovi impianti di pubblica illuminazione in zone sfornite</li> <li>✓ Interventi di manutenzione straordinaria Scuola G. Rossini, Roma</li> </ul>
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	<b>Servizi di ingegneria resi per società del gruppo Ferrovie dello Stato</b>
Principali attività e responsabilità	<p>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 rifunionalizzazione, restyling e valorizzazione immobiliare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Riqualificazione del complesso immobiliare di "Villa Patrizi" in Roma</li> <li>✓ Interventi di riqualificazione delle stazioni ferroviarie di Ancona e Foggia</li> <li>✓ Interventi di riqualificazione delle stazioni ferroviarie di Barletta, Taranto, Brindisi e Lecce</li> <li>✓ Interventi di valorizzazione della Stazione Ferroviaria di Rimini, Salerno e Cagliari</li> </ul>
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	<b>Titolare della prestazione in ATI con 3TI PROGETTI</b>
Principali attività e responsabilità	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Concorso per la Demolizione e ricostruzione della scuola media di via Millio 42 – Torino</li> <li>✓ Illuminazione artistica dell'area di cui al Concorso internazionale "Borgo in Luce"</li> <li>✓ Concorso internazionale per gli spazi di ristoro nei musei napoletani (Museo e Certosa di S. Martino Museo di Capodimonte Castel Sant'Elmo)</li> </ul>
Nome del datore di lavoro	3TI PROGETTI Italia spa
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica
Date	ottobre 2001 – settembre 2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente specialista in materia di architettura tecnica e tipologie edilizie</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Convenzioni e ricerche rese nell'ambito di collaborazione con le cattedre di Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie e di Composizione e Tecnica Urbanistica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Documento preliminare per il progetto di ristrutturazione del Policlinico Umberto I di Roma.</li> <li>✓ Polo Universitario di Ingegneria Aerospaziale di Guidonia</li> <li>✓ Coordinatore Laboratorio Tesi di Laurea in Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie</li> <li>✓ Correlatore Tesi di Laurea in Architettura Tecnica e Tipologie Edilizie</li> </ul>
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	<b>Titolare della prestazione</b>

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ P.U.A. Piano di Utilizzazione dell'Arenile, Comune di Fiumicino</li> <li>✓ Studio di fattibilità per la Realizzazione di un percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere</li> <li>✓ Valutazione di Incidenza del Collegamento ciclo-pedonale Fregane-Focene", Fiumicino</li> </ul>
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	<b>Titolare della prestazione</b>
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

Ottobre 2018	<b>Corso Building Information Modeling</b> Corso aziendale di 120 ore organizzato da Caprioli Solutions srl presso Sport e salute S.p.A. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Implementazione del BIM nelle procedure operative dell'ufficio Ingegneria, con modulo di introduzione per <i>inquadramento del ruolo del RUP e della stazione appaltante</i>, modulo operativo base per la certificazione <i>Autodesk Certified User</i>, e modulo per la certificazione <i>Autodesk Certified Professional</i></li> </ul>
giugno 2017	<b>Corso Airside Safety e SMS I – est</b> Corso rilasciato da Safety Management System Aeroporto di Venezia <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> </ul>
ottobre 2016	<b>Corso di formazione sicurezza aeroportuale</b> Corso rilasciato da Istruttore Certificato ENAC con verifica finale <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corso di formazione per la categoria A13 ai sensi della Circolare ENAC 28/09/2015 n.SEC-05°, capitolo 10, p. 10.1</li> </ul>
maggio 2016	<b>Corso di formazione al Building Information Modeling</b> Corso rilasciato da Beta Formazione srl con verifiche intermedie e finale <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autodesk Revit, con applicazione in ambito architettonico e strutturale</li> </ul>
novembre 2013	<b>Corso FIDIC "Conditions of Contract", II edizione</b> OICE. Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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,</li> <li>▪ Docente: Siobhan Fahey, accredited FIDIC trainer</li> </ul>
marzo 2013	<b>Certificazione energetica degli edifici</b> Politecnico di Studi Internazionali - Riabilitalia <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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</li> </ul>
giugno 2012	<b>Corso di studi di I livello "Liturgia e Spazio Architettonico, dal rito al progetto"</b> Conferenza Episcopale Italiana, dell'Ufficio Liturgico Nazionale, Servizio Nazionale per l'Edilizia di Culto, Centro Congressi in Roma Via Aurelia 796 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> </ul>



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

Inglese

COMPRENSIONE		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. Ottima conoscenza del codice degli appalti pubblici Italiano e del quadro normativo connesso, esperienza nel lavoro e specifica conoscenza del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, elevata conoscenza dei processi autorizzativi, sia in ambito pubblico che privato, con particolare riferimento ai regolamenti in materia urbanistica e vincolistica.

**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: “*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:

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

Politecnico di Milano, MPM Executive Master in Project Management, Prof. Antonio Calabrese

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

CONI Scuola dello Sport, Corso di Alta Specializzazione in Management Olimpico e dello Sport

- **marzo 2018**: relatore del modulo: “*Metodi, Strumenti e Obiettivi dell’Ingegneria dello Sport*”

### 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, 22/12/2020



## ANNEX A - SCHEDE PROGETTI

dal 2018 in corso

## SPORT E SALUTE (già CONI SERVIZI)

Sport e salute S.p.A., Piazza Lauro de Bosis, 15 - 00135 - Roma.

## Principali progetti sviluppati come Direzione Tecnica

april 2018 – dicembre 2018	<b>Intervento:</b>	<b>Ristrutturazione e ampliamento Ex-Civis Edificio B, Farnesina, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa
	<b>Servizi:</b>	Progettazione Esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento prevede il recupero degli spazi dell'immobile "Ex-Civis Edificio B" nel complesso edilizio della Farnesina, opera dell'arch. Del Debbio e tutelato ai sensi del D.lgs.42/2004, per la collocazione di spazi federali, prevedendo sia la ristrutturazione edilizia dell'immobile esistente, sia la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica in accordo con le previsioni della documentazione progettuale originale.
	<b>Importo opere:</b>	12.000.000 euro
april 2018 – dicembre 2018	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo Palazzetto dello Sport "Roma '60" CPO Acqua Acetosa in Roma</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa - CONI
	<b>Servizi:</b>	Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento inserito nel Masterplan di sviluppo del Centro di Preparazione Olimpica, prevede la realizzazione di una sala polivalente a tutt'altezza che ospita le attività sportive e di un corpo adiacente per gli spogliatoi e gli altri spazi a supporto dell'impianto, per una superficie complessiva di oltre 3.000 m <sup>2</sup> . E' inoltre previsto un impianto fotovoltaico integrato sulla copertura e una parete per arrampicata.
	<b>Importo opere:</b>	5.000.000 euro
settembre 2018 – dicembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Riquilificazione del Polo Natatorio di "Piazza della Pace" a Reggio Calabria</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Reggio Calabria
	<b>Servizi:</b>	Progetto di Fattibilità Tecnica Economica, Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento, che prevede oltre a due vasche per nuoto e pallanuoto con tribune per gli spettatori anche nuovi spazi fitness e di ristoro, con una superficie complessiva di oltre 3.000 m <sup>2</sup> , si pone come obiettivo primario recupero e la valorizzazione dell'area dell'attuale impianto sportivo in disuso, attraverso una rinnovata qualità architettonica con un potenziamento dell'offerta sportiva e ulteriori misure a supporto della sostenibilità dell'opera, rafforzando al contempo il legame con il contesto urbano.
	<b>Importo opere:</b>	4.000.000 euro
april 2018 – dicembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Riquilificazione del Velodromo Maspes Vigorelli</b>
	<b>Committente:</b>	Citylife spa
	<b>Servizi:</b>	Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Gli interventi prevedono la rifunzionalizzazione dello storico impianto sportivo, costruito nel 1935, tutelato ai sensi del D.lgs.42/2004, dedicato al ciclismo su pista e alla pratica del football americano, attraverso una rifunzionalizzazione dei locali sottotribuna, la manutenzione straordinaria della facciata dell'edificio, e un nuovo impianto di illuminazione del campo.
	<b>Importo opere:</b>	3.615.000 euro

gennaio 2019 – luglio 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Completamento funzionale dello Stadio “Cosimo Puttilli” di Barletta</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Barletta
	<b>Servizi:</b>	Progettazione Esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Il progetto prevede il completamento dello Stadio “Cosimo Puttilli”, inaugurato nel 1970 e sottoposto negli anni a vari lavori di adeguamento, tra cui il rifacimento del campo e della pista di atletica intitolata a Pietro Mennea, con nuovi servizi per il pubblico e spogliatoi atleti, sistemazioni dei flussi e delle aree esterne, nuovi separatori di settore e recinzioni esterne, e nuovi impianti di videosorveglianza e illuminazione esterna.
	<b>Importo opere:</b>	2.170.000 euro
ottobre 2018 – gennaio 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Rifunzionalizzazione del Velodromo di Montichiari</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Montichiari (BS)
	<b>Servizi:</b>	Progetto Definitivo-Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento ha consentito, attraverso una fase preliminare di indagine, il ripristino funzionale del Velodromo da tempo inagibile attraverso il recupero manutentivo della pista in legno e di rifacimento dell'impermeabilizzazione della copertura con geomembrana di ultima generazione.
	<b>Importo opere:</b>	750.000 euro
gennaio 2020 – in corso	<b>Intervento:</b>	<b>Riqualficazione della piscina</b>
	<b>Committente:</b>	Gruppo Sportivo della Polizia di Stato Fiamme Oro
	<b>Servizi:</b>	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento prevede la riqualficazione del polo natatorio del centro sportivo di Tor di Quinto, con l'adeguamento della vasca 50 metri tramite il rifacimento del bordo vasca e dello sfioro, la realizzazione della vasca di compenso, l'installazione di una nuova copertura pneumatica, e la previsione di un nuovo blocco spogliatoi.
	<b>Importo opere:</b>	2.630.000 euro
luglio 2018 – settembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Piscina del CLSP Aeronautica Militare a Novegro di Segrate</b>
	<b>Committente:</b>	Ministero della Difesa, Aeronautica Militare
	<b>Servizi:</b>	Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Attraverso una rifunzionalizzazione del complesso natatorio e la realizzazione di una copertura telescopica, l'intervento, inserito in un'area interessata da vincoli di carattere paesistico, consente di incrementare la fruibilità consentendo attività di allenamento e recupero psico-fisico degli atleti di interesse olimpico nell'intero arco dell'anno.
	<b>Importo opere:</b>	1.000.000 euro
luglio 2018 – giugno 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Palestra FIPE presso il Centro Sportivo Olimpico dell'Esercito</b>
	<b>Committente:</b>	Ministero della Difesa, Esercito Italiano
	<b>Servizi:</b>	Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	La nuova Palestra per la pesistica all'interno della caserma “Silvano Abba”, sede del Centro Olimpico Sportivo dell'Esercito, all'interno della Città Militare della Cecchignola a Roma, è costituita da un unico ambiente flessibile di forma regolare con struttura di copertura curva in legno lamellare.
	<b>Importo opere:</b>	655.000 euro



settembre 2020 – dicembre 2020	<b>Intervento:</b> Nuovo complesso sportivo polifunzionale e spazi di supporto a Capri (NA)
	<b>Committente:</b> Atlantis s.r.l.
	<b>Servizi:</b> Progetto di Fattibilità Tecnica Economica, Piano Economico Finanziario
	<b>Ruolo:</b> Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
	<b>Descrizione:</b> L'intervento, nell'ambito di una procedura di Project Financing, e all'interno di un contesto di particolare pregio paesaggistico, prevede la realizzazione di un nuovo polo natatorio aperto al pubblico con copertura telescopica, aree wellness e fisioterapiche, palestra fitness e area sportiva outdoor, oltre a zona ristorazione, bar, uffici, foresterie e parcheggi pertinenziali e impianti di energia rinnovabile. Il progetto è corredato di PEF, comprensivo di analisi di mercato, studio domanda/offerta e di business plan.
	<b>Importo opere:</b> 7.000.000 euro
	<b>Intervento:</b> Nuovi campi sportivi
	<b>Committente:</b> A.S. Roma, U.C. Sampdoria
	<b>Servizi:</b> Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b> Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
	<b>Descrizione:</b> Gli interventi hanno riguardato i nuovi campi dei centri sportivi "Trigoria" della A.S. Roma, "Italo Ferrando" e "Tre Campanili" della UC Sampdoria
	<b>Importo opere:</b> 2.365.000 euro
gennaio 2020 - maggio 2020	<b>Intervento:</b> Nuovo impianto di Beach Soccer nel C.P.O. di Tirrenia (PI)
	<b>Committente:</b> C.O.N.I. Preparazione Olimpica
	<b>Servizi:</b> Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b> Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
	<b>Descrizione:</b> L'intervento prevede la realizzazione di un nuovo impianto di Beach Soccer e Beach Volley per gli allenamenti delle squadre olimpiche, da realizzarsi nell'ambito tutelato del Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli, nell'ambito dello sviluppo del Masterplan del Centro di Preparazione Olimpica di Tirrenia.
	<b>Importo opere:</b> 300.000,00 euro
aprile 2020 - dicembre 2020	<b>Intervento:</b> Riqualificazione del Centro Olimpico FIJLKAM "Matteo Pellicone" di Roma
	<b>Committente:</b> Federazione FIJLKAM
	<b>Servizi:</b> Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b> Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
	<b>Descrizione:</b> Il progetto prevede una serie di interventi finalizzati alla riqualificazione del Centro Olimpico, noto come "Palapellicone", rappresenta un complesso sportivo unico nel suo genere, realizzato con copertura in legno lamellare e con una geometria a "vela", che lo connota in maniera distintiva nel paesaggio del litorale romano.
	<b>Importo opere:</b> 1.450.000 euro
aprile 2018 – in corso	<b>Intervento:</b> Piano di Sviluppo del patrimonio societario, Roma
	<b>Committente:</b> SPORT E SALUTE spa - CONI
	<b>Servizi:</b> Svolgimento delle funzioni di centro di competenza di ingegneria della società, assicurando la progettazione e la realizzazione degli interventi relativi agli immobili, alle aree e agli impianti sportivi del patrimonio societario.
	<b>Ruolo:</b> Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche
	<b>Descrizione:</b> Il Masterplan di pone l'obiettivo di costituire il centro strategico per lo sviluppo dello Sport italiano, riunendo le sedi societarie e ospitando all'interno l'hub delle nuove imprenditorie sportive, e recuperando il patrimonio storico testimoniale delle del patrimonio architettonico e monumentale rappresentato dal parco olimpico
	<b>Importo opere:</b> riservato




aprile 2018 – giugno 2018	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo Centro di Preparazione Olimpica per la Vela e gli sport di mare, Bagnoli</b>
	<b>Committente:</b>	Invitalia S.p.A.   Programma Bonifica e Rigenerazione Urbana area Bagnoli Coroglio
	<b>Servizi:</b>	Studio di Fattibilità del nuovo CPO
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Il progetto si sviluppa sulla base delle caratteristiche del sito (accessibilità, rete infrastrutturale via terra e per via d'acqua, caratteristiche dello specchio d'acqua) e delle esigenze funzionali alle discipline olimpiche legate agli sport acquatici (foresteria, club-house, ristorazione, didattica, rimessaggio, altri spazi funzionali).
	<b>Importo opere:</b>	5.500.000 euro
gennaio 2019 – dicembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Nuova Città dello Sport di Trecastelli (AN)</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Trecastelli (AN)
	<b>Servizi:</b>	Mastepan di sviluppo delle infrastrutture sportive
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	La nuova polarità urbana della "Città dello Sport" definisce il programma di investimenti per un ampliamento sostenibile dell'offerta sportiva sul territorio, dal punto di vista economico-finanziario e della compatibilità con il tessuto sociale e la domanda sportiva, integrando gli spazi sportivi con un mix di funzioni commerciali e ricettive
	<b>Importo opere:</b>	20.000.000 euro
gennaio 2019 – giugno 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Nuova Sporting &amp; Entertainment Area del Collestrada Shopping Mall (PG)</b>
	<b>Committente:</b>	Eurocommercial Properties Italia
	<b>Servizi:</b>	Studio di Fattibilità delle funzioni sportive
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Lo studio è finalizzato all'integrazione del Collestrada Shopping Mall con nuovi spazi dedicati allo sport, definiti sulla base dell'analisi del contesto territoriale e del bacino di utenza, attraverso il raffronto tra domanda e offerta sportiva e nel rispetto del concept architettonico, creando contestualmente i presupposti per una sinergica crescita delle presenze nel centro commerciale e dell'offerta sportiva sul territorio.
	<b>Importo opere:</b>	n.d.
luglio 2018 – dicembre 2018	<b>Intervento:</b>	<b>Piano di Sviluppo Centro di Preparazione Olimpica «Bruno Zauli», Formia (LT)</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa - CONI
	<b>Servizi:</b>	Mastepan di sviluppo delle infrastrutture sportive
	<b>Ruolo:</b>	<b>Supervisione delle attività di consulting di MC A Mario Cucinella Architects</b>
	<b>Descrizione:</b>	Il recupero del principio ispiratore dell'arch. Vitellozzi di un parco dello sport ha guidato una riorganizzazione del programma funzionale del campus sulle centralità dello sport e dell'accoglienza ricettiva, liberando e convertendo a verde aree oggi impermeabili, e mirando ad ambiziosi target di sostenibilità ambientale e alti livelli di benessere degli utenti, coniugando efficienza energetica con i vantaggi del clima mite-mediterraneo.
	<b>Importo opere:</b>	18.000.000 euro
luglio 2020 – settembre 2020	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo parco sportivo di Corviale, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Roma
	<b>Servizi:</b>	Studio di Fattibilità corredato di Piano di Gestione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Direttore Tecnico, Responsabile integrazione prestazioni specialistiche</b>
	<b>Descrizione:</b>	Attraverso una indagine del contesto sociale, l'analisi dell'offerta sportiva sul territorio e uno studio sugli scenari di gestione dal punto di vista economico-finanziario, l'intervento si prefigge l'obiettivo di costituire una ricucitura del tessuto urbano e sociale, e un riferimento per gli "urban sport" e per le pratiche sportive innovative.
	<b>Importo opere:</b>	3.700.000 euro

dal 2018 in corso

**SPORT E SALUTE (già CONI SERVIZI)**

Sport e salute S.p.A., Piazza Lauro de Bosis, 15 - 00135 - Roma.

**Principali progetti supervisionati come Direzione Tecnica come assistenza al R.U.P.**

aprile 2018 – dicembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Nuove aree funzionali dello Stadio Olimpico di Roma per l'evento EURO2020</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa
	<b>Servizi:</b>	Assistenza tecnica al R.U.P. delle attività di progettazione definitiva ed esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Supervisione delle attività di progettazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	Gli interventi coinvolgono diverse aree funzionali dello stadio per l'adeguamento dell'infrastruttura sportiva ai requisiti UEFA per lo svolgimento dei campionati europei di calcio EURO2020, tra i quali le nuove aree hospitality per il pubblico corporate, l'implementazione della Media Working Area e del sistema controllo accessi, e le opere funzionali all'allestimento del TV Compound in occasione dell'evento.
	<b>Importo opere:</b>	2.160.000 euro
aprile 2018 – dicembre 2019	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi nella cavea dello Stadio Olimpico di Roma per l'evento EURO2020</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa
	<b>Servizi:</b>	Assistenza tecnica al R.U.P.
	<b>Ruolo:</b>	<b>Supervisione delle attività di progettazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	Gli interventi prevedono, oltre all'implementazione dell'impianto di illuminazione, del manto erboso e dell'impianto audio, anche una generale rifunzionalizzazione della Tribuna Monte Mario, con lo spostamento e ampliamento della Tribuna Stampa nell'anello superiore raggiungibile da nuovo blocco di comunicazioni verticale, e la realizzazione di nuovi palchi nel settore centrale per il pubblico "corporate".
	<b>Importo opere:</b>	7.080.000 euro
aprile 2018 – dicembre 2018	<b>Intervento:</b>	<b>Restauro e recupero della "Casa delle Armi" al Foro Italico, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa
	<b>Servizi:</b>	Assistenza tecnica al R.U.P.
	<b>Ruolo:</b>	<b>Supervisione delle attività di progettazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	Nella volontà di valorizzare l'edificio progettato dall'Arch. Luigi Moretti ed utilizzarlo per le esigenze istituzionali della Società, è stato sviluppato in stretta collaborazione con la Soprintendenza un progetto di restauro e recupero degli spazi interni, preservando i caratteri di interesse storico architettonico ed eliminando le superfetazioni realizzate negli anni '80, rifunzionalizzando gli spazi interni alle attuali esigenze.
	<b>Importo opere:</b>	2.100.000 euro
luglio 2018 – in corso	<b>Intervento:</b>	<b>Restauro conservativo del "Viale dell'Obelisco" al Foro Italico, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	SPORT E SALUTE spa
	<b>Servizi:</b>	Assistenza tecnica al R.U.P.
	<b>Ruolo:</b>	<b>Supervisione delle attività di progettazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	I significativi fenomeni di degrado riscontrate sulle pavimentazioni in mosaico e sulle lastre in marmo del Viale dell'Obelisco all'interno del Parco del Foro Italico hanno imposto un articolato programma di rilievi, indagini test e studi specialistici sullo stato delle opere e dei materiali presenti, al fine di individuare le misure più appropriate per i necessari interventi di restauro conservativo a cui le opere stesse dovranno essere successivamente sottoposte.
	<b>Importo opere:</b>	n.d.



dal 2016 al 2018

**Collaborazione con ONE WORKS**

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


**Principali progetti**

gennaio 2017 – in corso	<b>Intervento:</b>	<b>Master Plan 2021 Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Piano di rilocalizzazione delle funzioni interferite in ottemperanza al progetto RFI</b>
	<b>Committente:</b>	SAVE spa
	<b>Servizi:</b>	Masterplan
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	50.000.000 euro
agosto 2016 – in corso	<b>Intervento:</b>	<b>Ampliamento Terminal Passeggeri Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Lotti funzionali PIER SUD, TL2A, Sottoservizi interferenti</b>
	<b>Committente:</b>	SAVE spa
	<b>Servizi:</b>	Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	265.500.000 euro
agosto 2016 – in corso	<b>Intervento:</b>	<b>Ampliamento Terminal Passeggeri Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Lotto funzionale TL1</b>
	<b>Committente:</b>	SAVE spa
	<b>Servizi:</b>	Assistenza alla Direzione Lavori per la fase realizzativa
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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
	<b>Importo opere:</b>	55.000.000 euro
novembre 2016 – giugno 2017	<b>Intervento:</b>	<b>Piano di Utilizzo dell'Aerostazione Aeroporto “Marco Polo” di Venezia Aggiornamento biennio 2017-2018</b>
	<b>Committente:</b>	SAVE spa
	<b>Servizi:</b>	Masterplan
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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..
	<b>Importo opere:</b>	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:	<b>Nuovo Centro Bibliotecario di Bolzano</b>
	Committente:	Astaldi spa
	Servizi:	Progetto Definitivo per offerta appalto integrato
	Ruolo:	<b>Project Engineer</b>
	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:	<b>Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Iconic Station 3B2</b>
	Committente:	Arail Construction & Industrial Co. Ltd per Riyadh Development Authority
	Servizi:	Shop Drawings
	Ruolo:	<b>Project Manager</b>
	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:	<b>Bus Stop prototype per Riyadh Bus Rapid Transit (BRT) System.</b>
	Committente:	Fawz Global Contracting Co. per Arriyadh Development Authority – Riyadh, KSA
	Servizi:	Detailed Design, Shop Drawings
	Ruolo:	<b>Project Manager</b>
	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:	<b>Metro Line 3 Riyadh (KSA) – Elevated and Underground Stations</b>
	Committente:	CWG JV (Salini-Impregilo, Larsen & Toubro, Nesma) per Riyadh Development Authority
	Servizi:	Shop Drawings
	Ruolo:	<b>Project Manager</b>
	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	<b>Intervento:</b>	<b>KAP2-C2 Abha and Najran Sites (KSA)</b>
	<b>Committente:</b>	ABV Rock Group LTD per Ministry of Interior Kingdom of Saudi Arabia
	<b>Servizi:</b>	Detailed Design, Shop Drawings
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	593.350.000,00 euro circa (importo a base di gara)
ottobre 2014 – gennaio 2015	<b>Intervento:</b>	<b>Intervento di Edilizia Residenziale Pubblica a Benevento</b>
	<b>Committente:</b>	Pessina Costruzioni spa per Istituto Autonomo per le Case Popolari Benevento
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	31.023.019 euro (importo a base di gara)
marzo 2014 – ottobre 2014	<b>Intervento:</b>	<b>Lavori di adeguamento dello Stadio "Vito Simone Veneziane", Monopoli (BA)</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Monopoli
	<b>Servizi:</b>	Studio di fattibilità con studio economico-finanziario, progettazione preliminare
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	5.450.000 euro
marzo 2014 – febbraio 2015	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi di messa in sicurezza idraulica del basso corso del Tagliamento</b>
	<b>Committente:</b>	Regione Veneto, Direzione Difesa del Suolo
	<b>Servizi:</b>	progettazione preliminare e studio ambientale preliminare
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	100.000.000 euro (importo indicativo posto a base di gara)
aprile 2014 – maggio 2014	<b>Intervento:</b>	<b>Nuove infrastrutture di terra e di volo per nell'aeroporto di Taranto Grottaglie</b>
	<b>Committente:</b>	Aleandri Costruzioni Generali spa
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	17.806.000 euro (importo a base di gara)

novembre 2013 – marzo 2014	<b>Intervento:</b>	<b>Base aerea militare in località Adam, Oman</b>
	<b>Committente:</b>	Ministro della Difesa, Oman
	<b>Servizi:</b>	indagini propedeutiche alla progettazione, concept design, preliminary design, detailed design, tendering services, construction supervision
	<b>Ruolo:</b>	<b>Deputy Design Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	La nuova base aerea militare sull'area della Royal Air Force of Oman ricopre una superficie di oltre 60 km <sup>2</sup> 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.
	<b>Importo opere:</b>	confidenziale
luglio 2013 – ottobre 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Centro di Ricerca Applicata "Ipazia" di Novara area Sant'Agabio, Novara</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Novara
	<b>Servizi:</b>	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva, aggiornamento PSC, assistenza alla DL in fase di esecuzione dei lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	8.543.415,64 euro
maggio 2013 – febbraio 2014	<b>Intervento:</b>	<b>Aeroporto internazionale di Muscat, Oman</b>
	<b>Committente:</b>	Hill international (engineer)
	<b>Servizi:</b>	servizi di progettazione per le varianti in fase di esecuzione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Deputy Design Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	-
ottobre 2012 – gennaio 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo Centro Sportivo e area commerciale-residenziale, Valmontone (Roma)</b>
	<b>Committente:</b>	IAI srl per ISIV srl
	<b>Servizi:</b>	progettazione preliminare per proposta di project financing
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	17.400.000 euro
marzo 2012 – ottobre 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Aeroporto internazionale di Uyo, Stato di Akwa Ibom, Nigeria</b>
	<b>Committente:</b>	3TI JLT per Alcon Nigeria (contractor)
	<b>Servizi:</b>	indagini preliminari, Preliminary Design, Detailed Design, assistenza alla costruzione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Design Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	90.000.000 euro circa


dicembre 2011 – aprile 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Palazzo e Chiesa dei Baroni Cappa, San Nicandro, Prata d'Ansidonia (AQ)</b>
	<b>Committente:</b>	Francesco Cappa
	<b>Servizi:</b>	indagini preliminari, progettazione preliminare, progettazione esecutiva, coord. della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori.
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	4.800.000 euro
ottobre 2011 – maggio 2012	<b>Intervento:</b>	<b>Realizzazione del percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere.</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Fiumicino
	<b>Servizi:</b>	Progettazione definitiva ed esecutiva – coord. della sicurezza in fase di progettazione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	975.000 euro
ottobre 2011 – maggio 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Complesso parrocchiale "Chiesa della Sacra Famiglia", Cassino</b>
	<b>Committente:</b>	Diocesi di Montecassino
	<b>Servizi:</b>	progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coord. della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinamento tecnico progettazione preliminare</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	4.850.000 euro
settembre 2011 – maggio 2013	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo Palazzetto dello sport, Oristano</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Oristano
	<b>Servizi:</b>	concorso di progettazione (progetto vincitore), progettazione preliminare, progettazione definitiva per successivo appalto integrato
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	4.800.000 euro (palazzetto dello sport)
settembre 2011 – maggio 2012	<b>Intervento:</b>	<b>Completamento Piscina Comunale in località "Sa Rodia", Oristano</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Oristano
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva per successivo appalto integrato
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	1.250.000 euro



luglio 2011 – ottobre 2011		<b>Intervento:</b> Studio trasportistico relativo al P.R.U. “Magliana”, Roma
		<b>Committente:</b> Socostramo srl – CMB Carpi srl
		<b>Servizi:</b> Studio specialistico del traffico
		<b>Ruolo:</b> Project Manager
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> -
luglio 2011 – settembre 2011		<b>Intervento:</b> Interventi di adeguamento sismico nella provincia de L’Aquila
		<b>Committente:</b> I Platani srl
		<b>Servizi:</b> progettazione esecutiva
		<b>Ruolo:</b> Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 1.158.000 euro (“Beata Antonia”) e 1.055.000 euro (“Via delle Vigne”)
maggio 2011 – dicembre 2013		<b>Intervento:</b> Rotatoria stradale e passerella ciclopedonale, Busto Arsizio
		<b>Committente:</b> Comune di Busto Arsizio
		<b>Servizi:</b> Progettazione definitiva ed esecutiva - direzione lavori e contabilità - coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione
		<b>Ruolo:</b> Project Manager
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 800.000 euro
aprile 2011 – maggio 2016		<b>Intervento:</b> Restyling e rifunzionalizzazione della Stazione Marittima del Porto di Palermo
		<b>Committente:</b> Socostramo srl
		<b>Servizi:</b> progettazione esecutiva per appalto integrato, assistenza per la fase costruttiva.
		<b>Ruolo:</b> Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 26.120.000 euro
marzo 2011 – giugno 2011		<b>Intervento:</b> Riquilificazione del “Lungotevere in Augusta”, Roma
		<b>Committente:</b> Ing. Claudio Salini spa Grandi Lavori
		<b>Servizi:</b> progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d’appalto
		<b>Ruolo:</b> Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 24.000.000 euro

maggio 2011 – ottobre 2011	<b>Intervento:</b>	<b>Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8/A52 – Rho-Monza</b>
	<b>Committente:</b>	ATI: CCC (CMC Ravenna) – Socostramo srl
	<b>Servizi:</b>	progettazione esecutiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	153.000.000 euro
gennaio 2011 – ottobre 2012	<b>Intervento:</b>	<b>Impianti fotovoltaici a Collelongo, Villavallelonga, Cisterna e Carpineto Sinello</b>
	<b>Committente:</b>	GRANSOLAR GHELLA spa
	<b>Servizi:</b>	progettazione esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	n.d.
ottobre 2010 – gennaio 2011	<b>Intervento:</b>	<b>Lavori di completamento del Nuovo Palazzetto dello Sport, Monopoli (BA)</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Monopoli
	<b>Servizi:</b>	Studio di fattibilità con studio economico-finanziario, progettazione preliminare
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	4.500.000 euro
settembre 2010 – febbraio 2011	<b>Intervento:</b>	<b>Nuova Sede del Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto</b>
	<b>Committente:</b>	Ministero delle Infrastrutture, Provveditorato Interregionale alla OO.PP. del Lazio
	<b>Servizi:</b>	Progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per successivo appalto integrato
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	34.870.000 euro
luglio 2010 – settembre 2011	<b>Intervento:</b>	<b>Complesso edilizio residenziale in località Ostia Lido, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	ATER di Roma
	<b>Servizi:</b>	progettazione esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	3.880.000 euro




settembre 2009 – luglio 2010	<b>Intervento:</b>	<b>Prolungamento linea B Metropolitana di Roma tratta Rebibbia – Casal Monastero</b>
	<b>Committente:</b>	ATI: CMB di Carpi, Ghella spa, Italiana Costruzioni spa
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva per offerta tecnica in fase di gara d'appalto
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	395.000.000 euro (opera pubblica)
maggio 2009 – maggio 2016	<b>Intervento:</b>	<b>Recupero funzionale dell'ex mulino Guiso Gallisai in Nuoro</b>
	<b>Committente:</b>	Regione Autonoma Sardegna
	<b>Servizi:</b>	progettazione preliminare, progettazione definitiva per successivo appalto integrato, coordinamento della sicurezza, direzione lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	Il progetto di recupero e rifunionalizzazione 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.
	<b>Importo opere:</b>	8.130.000 euro (lavori realizzazione Museo)
febbraio 2009 – maggio 2010	<b>Intervento:</b>	<b>Impianti solare termici e fotovoltaici per immobili E.R.S.U. di Camerino</b>
	<b>Committente:</b>	E.R.S.U. di Camerino
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>project manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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".
	<b>Importo opere:</b>	860.000 euro
gennaio 2009 – maggio 2010	<b>Intervento:</b>	<b>Impianti fotovoltaici nei comuni di Brindisi e Mesagne</b>
	<b>Committente:</b>	BP Solar Italia srl
	<b>Servizi:</b>	progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza, site-management
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	30.000.000 euro
luglio 2008 – dicembre 2008	<b>Intervento:</b>	<b>Lavori di ampliamento e adeguamento dell'impianto sportivo "G.Morra", Comune di Vallo della Lucania (SA)</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Vallo della Lucania (SA)
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.)
	<b>Importo opere:</b>	1.500.000 euro

giugno 2008 – gennaio 2009		<b>Intervento:</b> <b>Nuova Sede della Questura e Polizia Stradale della Provincia di Monza e Brianza</b>
		<b>Committente:</b> SELI manutenzioni generali (contractor) per Provv. Interregionale OO.PP. Lombardia
		<b>Servizi:</b> progettazione esecutiva per appalto integrato, assistenza per la fase realizzativa
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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 <sup>2</sup> fuori terra e 9.600 m <sup>2</sup> interrati.
		<b>Importo opere:</b> 20.839.460 euro
maggio 2008 – agosto 2009		<b>Intervento:</b> <b>Riquilificazione area ex caserma Carabinieri angolo via Trieste e nuovo Asilo in Piazza Italia, San Giuliano M.se (MI)</b>
		<b>Committente:</b> GENIA spa
		<b>Servizi:</b> Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva opere strutturali ed impiantistiche
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 2.549.813 euro (area ex-caserma) e 544.168 euro (opere strutturali asilo)
settembre 2007 – aprile 2009		<b>Intervento:</b> <b>Complesso edilizio residenziale in località San Carlo, Isola del Liri (FR)</b>
		<b>Committente:</b> ATER Frosinone
		<b>Servizi:</b> Progettazione esecutivo (opere relative miglioramento delle prestazioni energetiche)
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 1.189.031,71 euro
settembre 2007 – dicembre 2008		<b>Intervento:</b> <b>Parcheggio multipiano "San Grato" nel Comune di Rivoli (TO)</b>
		<b>Committente:</b> Millerivoli srl
		<b>Servizi:</b> progettazione preliminare
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 3.200.000 euro
luglio 2007 – aprile 2009		<b>Intervento:</b> <b>Intervento di sistemazione urbana dell'area "La Villetta" e nuovi impianti di pubblica illuminazione in zone sfornite</b>
		<b>Committente:</b> Comune di San Cesario (Roma)
		<b>Servizi:</b> progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, DL
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 280.000 euro (area "La Villetta") e 272.894 euro (pubblica illuminazione)

giugno 2007 – settembre 2011		<b>Intervento:</b> <b>Parcheggio e verde attrezzato in frazione Quadrivio, comune di Campagna (SA)</b>
		<b>Committente:</b> Comune di Campagna (SA)
		<b>Servizi:</b> progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 810.000 euro
agosto 2007 – giugno 2008		<b>Intervento:</b> <b>Ristrutturazione hangar 102 di P.G. Aeroporto di Decimomannu (CA)</b>
		<b>Committente:</b> Ministero della Difesa. Aeronautica Militare 2° reparto Genio A.M.
		<b>Servizi:</b> progettazione definitiva, progettazione esecutiva (impianti elettrici e speciali)
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 121.000 euro (impianti elettrici e speciali)
maggio 2007 – settembre 2007		<b>Intervento:</b> <b>Progetto di adeguamento dello Stadio Comunale di Scafati (SA)</b>
		<b>Committente:</b> Comune di Scafati (SA), settore S6 Lavori Pubblici – Edilizia Scolastica
		<b>Servizi:</b> progettazione preliminare
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 1.700.000 euro
luglio 2007 – settembre 2009		<b>Intervento:</b> <b>Complesso edilizio "Città del Sole", Roma</b>
		<b>Committente:</b> PARSITALIA srl
		<b>Servizi:</b> fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva opere strutturali impiantistiche e di urbanizzazione
		<b>Ruolo:</b> <b>Coordinamento tecnico opere strutturali e impiantistiche</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 14.850.000 euro (opere strutturali ed impiantistiche), 6.604.957 euro (urbanizzazioni)
luglio 2006 – gennaio 2007		<b>Intervento:</b> <b>Riqualificazione del complesso immobiliare di "Villa Patrizi" in Roma</b>
		<b>Committente:</b> Centostazioni spa
		<b>Servizi:</b> Attività accessorie di supporto per la progettazione esecutiva e al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
		<b>Ruolo:</b> <b>Project Manager, Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 2.794.000 euro



luglio 2006 – giugno 2007		<b>Intervento:</b> <b>Parco urbano ex sito industriale di Bagnoli (NA)</b>
		<b>Committente:</b> BAGNOLI FUTURA spa
		<b>Servizi:</b> fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare (opere civili e impianti)
		<b>Ruolo:</b> <b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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
		<b>Importo opere:</b> 129.780.784 euro (intero intervento)
giugno 2006 – settembre 2006		<b>Intervento:</b> <b>Demolizione e ricostruzione della scuola media di via Millio 42 – Torino</b>
		<b>Committente:</b> Comune di Torino
		<b>Servizi:</b> fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare
		<b>Ruolo:</b> <b>Titolare della prestazione in ATI con 3TI ITALIA spa, Coordinamento tecnico</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 3.162.000 euro
aprile 2007 – febbraio 2008		<b>Intervento:</b> <b>Illuminazione dell'area di cui al Concorso internazionale "Borgo in Luce"</b>
		<b>Committente:</b> Comune di Cava de' Tirreni
		<b>Servizi:</b> fase concorsuale (1° premio), progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori
		<b>Ruolo:</b> <b>Titolare della prestazione in ATI con 3TI ITALIA spa</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 2.065.594 euro
novembre 2006 – marzo 2007		<b>Intervento:</b> <b>Nuovo centro per la Protezione Civile in località Caneve, Arco di Trento (TN)</b>
		<b>Committente:</b> Comune di Arco di Trento (TN)
		<b>Servizi:</b> fase concorsuale (1° classificato), progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori
		<b>Ruolo:</b> <b>Coordinamento tecnico ingegneria fase concorsuale e progetto preliminare</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 2.980.000 euro
aprile 2006 – ottobre 2006		<b>Intervento:</b> <b>Stazione ferroviaria di Pescara Porta Nuova, Pescara</b>
		<b>Committente:</b> <b>Di Prospero srl</b>
		<b>Servizi:</b> progettazione esecutiva per appalto integrato, coord. della sicurezza in fase di prog.
		<b>Ruolo:</b> <b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
		<b>Descrizione:</b> 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.
		<b>Importo opere:</b> 4.111.228,69 euro

giugno 2005 – ottobre 2007	<b>Intervento:</b>	<b>Quadruplicamento del Passante Ferroviario di Torino – Stazione Porta Susa</b>
	<b>Committente:</b>	Astaldi spa per Italferr spa
	<b>Servizi:</b>	Progettazione esecutiva per appalto integrato
	<b>Ruolo:</b>	<b>Responsabile tecnico della specialistica architettura delle stazioni</b>
	<b>Descrizione:</b>	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".
	<b>Importo opere:</b>	284.236.455 euro
ottobre 2004 – aprile 2005	<b>Intervento:</b>	<b>Concorso internazionale per gli spazi di ristoro nei musei napoletani.</b>
	<b>Committente:</b>	Soprintendenza Speciale per il Polo Museale Napoletano
	<b>Servizi:</b>	progettazione preliminare
	<b>Ruolo:</b>	<b>Titolare della prestazione, in ATI con 3TI ITALIA spa e Labics</b>
	<b>Descrizione:</b>	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
	<b>Importo opere:</b>	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	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi di riqualificazione delle stazioni ferroviarie di Ancona e Foggia</b>
	<b>Committente:</b>	CENTOSTAZIONI spa
	<b>Servizi:</b>	servizi di ingegneria concernenti la progettazione definitiva ed esecutiva
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	605.893 (Ancona), 900.842 euro (Foggia)
settembre 2004 – giugno 2005	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi di riqualificazione e valorizzazione delle stazioni ferroviarie di Barletta, Taranto, Brindisi e Lecce</b>
	<b>Committente:</b>	ELYO ITALIA spa per CENTOSTAZIONI spa
	<b>Servizi:</b>	progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinamento tecnico di progetto</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	555.240 euro (BA), 817.964 euro (TA), 725.925 euro (BR), 704.108 euro (LE)
luglio 2004 – ottobre 2004	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi di manutenzione straordinaria Scuola G. Rossini, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	Arch. Antonio Viesti per Comune di Roma
	<b>Servizi:</b>	servizi di ingegneria concernenti la progettazione definitiva per gara d'appalto
	<b>Ruolo:</b>	<b>progettista opere civili e architettoniche</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	434.600 euro




settembre 2003 – luglio 2004	<b>Intervento:</b>	<b>Completamento itinerario autostradale A3-A16 Lauria Candela</b>
	<b>Committente:</b>	NET ENGINEERING spa
	<b>Servizi:</b>	Servizi di ingegneria di supporto allo sviluppo dello studio di impatto ambientale
	<b>Ruolo:</b>	<b>redazione degli elaborati relativi al quadro programmatico, ambientale e progettuale</b>
	<b>Descrizione:</b>	Il progetto preliminare, compreso nel 1° Programma delle 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.
	<b>Importo opere:</b>	1,8 MLD importo indicativo investimento
aprile 2003 – settembre 2003	<b>Intervento:</b>	<b>Interventi di riqualificazione e valorizzazione della Stazione Ferroviaria di Rimini, Salerno e Cagliari</b>
	<b>Committente:</b>	CENTOSTAZIONI spa
	<b>Servizi:</b>	Attività accessorie di supporto per la progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
	<b>Ruolo:</b>	<b>progettista opere civili e architettoniche</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	2.200.960 euro (Rimini), 1.283.140 euro (Salerno), 2.006.323 euro (Cagliari)
gennaio 2003 – settembre 2006	<b>Intervento:</b>	<b>Nuovo Centro Sportivo in via Accademia Peloritana, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	Team Vianello Sports
	<b>Servizi:</b>	progettazione esecutiva, assistenza fase realizzativa e supervisione lavori
	<b>Ruolo:</b>	<b>progettista opere civili e architettoniche</b>
	<b>Descrizione:</b>	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).
	<b>Importo opere:</b>	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	<b>Intervento:</b>	<b>Documento preliminare per il progetto di ristrutturazione del Policlinico Umberto I di Roma.</b>
	<b>Committente:</b>	Azienda Policlinico Umberto I
	<b>Servizi:</b>	Documento preliminare alla progettazione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Studio degli aspetti tipologici e costruttivi e dell'assetto urbanistico</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.
	<b>Importo opere:</b>	76.800.000 euro (importo stimato)

dal 2004 al 2006	<b>Intervento:</b>	<b>Polo Universitario di Ingegneria Aerospaziale di Guidonia</b>
	<b>Committente:</b>	Dipartimento di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza"
	<b>Servizi:</b>	Documento preliminare alla progettazione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Studio degli aspetti tipologici e costruttivi e dell'assetto urbanistico</b>
	<b>Descrizione:</b>	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 Antonio Tempesta n.156, 00176 Roma

### Principali progetti

da luglio 2009 a ottobre 2009	<b>Intervento:</b>	<b>P.U.A. Piano di Utilizzazione dell'Arenile, Comune di Fiumicino</b>
	<b>Committente:</b>	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	<b>Servizi:</b>	Attività di assistenza tecnica alla redazione degli elaborati grafici e delle Norme Tecniche di Attuazione del P.U.A. del Comune di Fiumicino
	<b>Ruolo:</b>	<b>Titolare della prestazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	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	<b>Intervento:</b>	<b>Realizzazione di un percorso ciclo-pedonale sugli argini del Tevere</b>
	<b>Committente:</b>	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	<b>Servizi:</b>	Studio di Fattibilità
	<b>Ruolo:</b>	<b>Titolare della prestazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	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	<b>Intervento:</b>	<b>Parco di Collina della Pace "Peppino Impastato", Borgata Finocchio, Roma</b>
	<b>Committente:</b>	Comune di Roma, Dipartimento XIX
	<b>Servizi:</b>	Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione
	<b>Ruolo:</b>	<b>Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione</b>
	<b>Descrizione:</b>	L'intervento di recupero e riqualificazione urbana prevede la realizzazione di un parco attrezzato caratterizzato da interessanti soluzioni di architettura paesaggistica, nell'area periferica restituita alla collettività nell'ambito della confisca dei beni alle mafie.
da luglio 2005 a settembre 2005	<b>Intervento:</b>	<b>Valutazione di Incidenza del Collegamento ciclo-pedonale Fregane-Focene", Comune di Fiumicino</b>
	<b>Committente:</b>	Assessorato alle Politiche Ambientali e Turistiche, Comune di Fiumicino
	<b>Servizi:</b>	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
	<b>Ruolo:</b>	<b>Titolare della prestazione</b>
	<b>Descrizione:</b>	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.