

CURRICULUM STUDIO

Roli Associati

P A R K I N G D E S I G N



INGEGNERI ROLI ASSOCIATI di ANDREA ROLI, MARCO ROLI e FABIO de GIOVANNI

LO STUDIO ROLI ASSOCIATI

Nell'anno 1975, l'ing. ANDREA ROLI e l'ing. MARCO ROLI costituiscono uno studio tecnico di progettazione che, a partire dal 1984, assume la denominazione di "INGEGNERI ANDREA E MARCO ROLI ASSOCIATI", specializzandosi nel campo dei parcheggi e delle infrastrutture per la sosta e per la mobilità in genere.

Lo Studio ROLI ASSOCIATI è uno dei soci fondatori di AIP (Associazione Italiana Parcheggi), poi AIPARK, membro dell'EPA (European Parking Association).

Nel gennaio 2021, lo Studio assume la denominazione di "INGEGNERI ROLI ASSOCIATI di ANDREA ROLI, MARCO ROLI e FABIO de GIOVANNI", con l'ingresso nell'Associazione Professionale dell'ing. arch. FABIO de GIOVANNI.

Nel corso del tempo, lo STUDIO ROLI ASSOCIATI ha sviluppato i seguenti servizi e prestazioni:

- progettazioni civili, industriali, opere di urbanizzazione primaria;
- progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di parcheggi (a raso, interrati, in elevazione, tradizionali e meccanizzati), di sistemi integrati di parcheggio e di infrastrutture per la sosta in genere, con relative soluzioni di accesso e di collegamento alla rete stradale urbana, nonché d'inserimento ambientale e paesaggistico;
- redazione di Programmi Urbani dei Parcheggi, con analisi preliminari della domanda e dell'offerta, della viabilità e dei flussi di traffico;
- redazione di Piani della Sosta e Piani Urbani del Traffico (parte relativa alla sosta e ai parcheggi), con analisi e indagini propedeutiche della domanda e dell'offerta, della viabilità, dei flussi di traffico;
- studi di fattibilità, analisi economico-finanziarie, piani gestionali degli impianti per sosta e mobilità;
- elaborazione di proposte di Project Financing (compresi piani economico-finanziari da sottoporre ad asseverazione), finalizzate alla realizzazione di parcheggi e sistemi di parcheggi in regime di concessione affidata da Enti Pubblici, tramite apporto totale o parziale di risorse private, con relative valutazioni di fattibilità degli investimenti sotto il profilo economico-finanziario;
- consulenza sugli aspetti normativi, amministrativi, costruttivi, operativi, gestionali e manutentivi, relativi alle infrastrutture per la sosta e alla realizzazione di parcheggi in struttura;
- collaudi tecnico-amministrativi e strutturali.

A oggi, ROLI ASSOCIATI ha progettato e concorso alla progettazione di parcheggi / proposte per parcheggi in Project Financing (a raso e in struttura) in numerose città, tra cui Milano, Bologna, Genova, Mantova, Lecce, Caltanissetta, Reggio Emilia, Parma, Verona, Brescia, Catania, Palermo, Torino, Roma, Cesena, Imola (BO), Siena, Portofino (GE), Sanremo (IM), S. Margherita Ligure (GE), Palau (SS), Lerici (SP), Desenzano del Garda (BS), Rimini, Riccione (RN), Repubblica di San Marino, Tirana (Albania), Principato di Monaco - Monte Carlo, Gorizia, Asti, Padova, Grosseto, Trieste, Siena, Piacenza, Massa, Cuneo, Alessandria, Messina, Vicenza, Monfalcone (VE);

ha collaborato alla redazione di Programmi Urbani dei Parcheggi, Piani e/o Sistemi per la Sosta, Piani Urbani del Traffico in diverse città, come Milano, Imola (BO), Pisa, Pesaro, Reggio Emilia, Aeroporto di Venezia, Modena, Monfalcone (VE), Desenzano del Garda, Siena, Spilamberto (MO), Forlì, Sassuolo (MO), Praga (Repubblica Ceca);

Lo Studio ROLI ASSOCIATI ha dedicato particolare attenzione e sviluppato specifiche competenze sulle metodologie di elaborazione dei Piani e Programmi per la sosta, i parcheggi e il traffico, allo scopo di pervenire a una congrua ed efficace definizione:

- delle caratteristiche dei diversi contesti urbani e territoriali;
- degli obiettivi indicati dalle Pubbliche Amministrazioni;
- dei fabbisogni, in funzione anche delle diverse tipologie di utenza;
- delle localizzazioni delle infrastrutture e dei relativi dimensionamenti;
- delle ricadute sul traffico urbano;
- dei sistemi viabilistici di accessibilità e deflusso;
- delle problematiche d'inserimento urbano e paesaggistico;
- dei sistemi tariffari e di gestione.

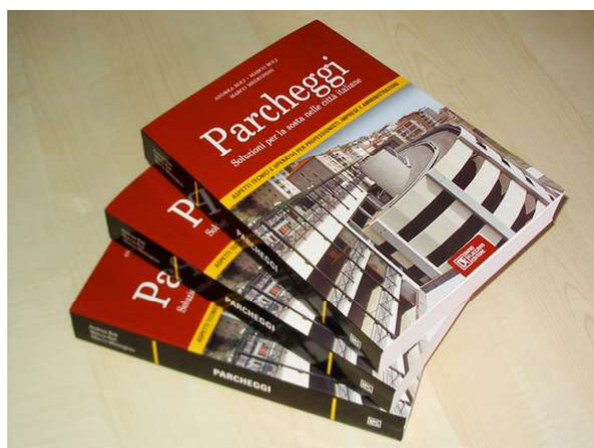
Contemporaneamente, lo Studio ROLI ASSOCIATI ha elaborato e perfezionato innovative soluzioni tecniche nella progettazione specifica delle strutture di parcheggio (interrate o in elevazione), riguardanti:

- l'ottimizzazione delle dotazioni impiantistiche (impianti elettrici e d'illuminazione, ascensori, impianti antincendio, aerazione e rilevazione fumi);
- l'installazione di efficaci sistemi di gestione e controllo;
- l'utilizzo di materiali a elevata durabilità e a elevato contenuto riciclato/riciclabile;
- l'accurato studio dei lay-out distributivi interni e delle finiture (colori, materiali di rivestimento, segnaletica, illuminotecnica), per assicurare miglior utilizzo degli spazi, facilità di utilizzo e sicurezza degli utenti;
- il corretto inserimento urbanistico, ambientale e paesaggistico;
- l'economicità dei costi di manutenzione e gestione.



IL LIBRO SUI PARCHEGGI

di Andrea Roli, Marco Roli
e Marco Medeghini



Il volume "PARCHEGGI – Soluzioni per la sosta nelle città italiane" (Dario Flaccovio Editore) affronta in modo esauriente e approfondito i diversi aspetti tecnici e operativi relativi alla pianificazione e alla gestione della sosta – e, di conseguenza, alla progettazione e alla realizzazione dei parcheggi pubblici a raso e in struttura – con particolare attenzione verso la realtà italiana. Gli autori sono gli Ingegneri Andrea e Marco Roli, specializzati da oltre trent'anni nella progettazione di parcheggi in struttura e nella consulenza alle pubbliche amministrazioni per la ricerca e l'adozione di soluzioni per la sosta urbana, e Marco Medeghini, direttore di Brescia Mobilità Spa ed ex-presidente di AIPARK, manager di consolidata esperienza nel settore della sosta e dei parcheggi.

Il volume (di oltre 440 pagine), del quale è uscita la seconda edizione, è destinato tanto ai professionisti quanto alle imprese e alle amministrazioni pubbliche. L'impegno degli autori è stato dedicato all'approfondimento dei diversi problemi relativi alla sosta urbana nel complesso e diversificato panorama delle città italiane – considerate anche sotto il profilo geografico, urbanistico e storico – per poter offrire, a tutti coloro che sono interessati e coinvolti a qualsiasi titolo nella soluzione di tali problemi, uno strumento di consultazione agile e, nello stesso tempo, aggiornato e completo.

Come si può leggere nella presentazione di Joan Font Alegret, past president di EPA, «questo volume... affronta gli aspetti tecnici ed operativi dei parcheggi e viene a colmare le carenze rilevate: esso sarà non solo di grande utilità per molti professionisti del settore – oltre al personale delle imprese e delle amministrazioni a vario titolo interessate a questi argomenti – ma servirà anche a spianare la strada che ci consentirà di valutare convenientemente l'importanza strategica dei servizi per la sosta e di affrontare al meglio i problemi del settore al fine di adottare soluzioni durature. Il libro non tratta solamente della sosta e dei parcheggi come entità a sé stanti, in relazione alla loro costruzione ed alla loro gestione operativa, ma considera molti altri aspetti ed effetti collaterali, quali la mobilità urbana, la valutazione della domanda, l'impatto ambientale e le questioni amministrative ed economiche. Tali argomenti sono completati da un'esauriente analisi dei diversi tipi di parcheggi in sede propria, da quelli a raso a quelli meccanizzati, passando attraverso tutta la gamma delle strutture esistenti».

INDAGINI NAZIONALI SULLA SOSTA E SUI PARCHEGGI

Nel 2001 veniva pubblicato il volume con i risultati della prima Indagine Nazionale sulla Sosta e sui Parcheggi, il cui sviluppo e coordinamento era stato affidato dall'AIPARK all'Ing. Andrea Roli. Nell'assumersi questo impegno, l'AIPARK si era proposta di mettere a punto una mappa aggiornata e attendibile di informazioni e di dati relativi a uno dei principali aspetti attuativi della mobilità urbana, realizzando uno strumento di lavoro e di consultazione utile per tutti gli operatori del settore e, in particolare, per le Amministrazioni Pubbliche interessate ad avviare piani di sosta regolamentata e costruzione di parcheggi.

Con la pubblicazione dei risultati, l'AIPARK poteva riscontrare come le difficoltà affrontate fossero ampiamente compensate dai riscontri positivi e dall'attenzione dedicata al volume non solo dagli operatori del settore e dalle Amministrazioni pubbliche, ma dalla stampa e dai media nazionali.

Nel settembre 2003 è stato pubblicato il volume, con i risultati della seconda edizione dell'Indagine: il coordinamento e la redazione del volume sono stati curati dall'Ing. Andrea Roli, con la collaborazione dello Studio Roli Associati.



Una volta messo a punto il questionario per l'acquisizione dei dati, è stato selezionato il target dei destinatari, circoscritto a 86 città italiane capoluogo di provincia con popolazione superiore a 50.000 abitanti. Il questionario stesso è stato redatto nella forma più chiara e semplice possibile e corredato da istruzioni precise e dettagliate. La metodologia adottata, per certi aspetti semplificata, ma per altri versi più efficace e di più immediata comprensione rispetto all'edizione precedente, ha consentito di ottenere un ritorno di risposte decisamente più elevato (78% contro il 56% del 2001), ed una maggior affidabilità dei dati forniti.

Il volume si articola in tre parti. Nella prima vengono esposti gli scopi e il metodo dell'indagine. La seconda contiene tutte le tabelle con i dati dell'indagine e i grafici relativi. La terza è un database dei parcheggi in sede propria, a pagamento e gratuiti, presenti nelle città che hanno risposto al questionario. Il volume contiene anche un'appendice sugli strumenti normativi per la realizzazione e la gestione dei parcheggi, completata da un elenco dei parcheggi in corso di realizzazione o realizzabili mediante proposte di Project Financing.

**Curriculum Vitae
Europass**



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	ANDREA ROLI
Indirizzo(i)	Via Vignolese 1070/12 – 41126 Modena, Italia
Telefono(i)	(+39) 348 2635345
Indirizzo e-mail personale	-
Indirizzo e-mail professionale	ingegneria@roliaassociati.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	9/04/1948
Sesso	Maschile
Ordine degli Ingegneri prov. di Modena	Settore Civile e Trasporti, matricola 697/A dal 13/03/1975

Esperienza professionale

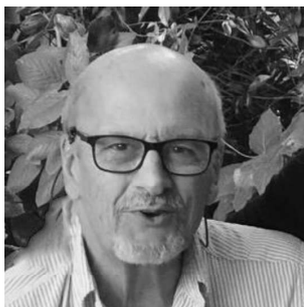
Attività lavorative	
Date (da - a)	1984 > In corso
Lavoro / Posizione ricoperti	Ingegnere progettista senior. Libero professionista associato.
Principali attività / Responsabilità	Progettazione specializzata nel campo della sosta e dei parcheggi, in particolare nei seguenti settori: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione completa di infrastrutture per la sosta. • Studi di fattibilità ed analisi economico-finanziarie e gestionali degli impianti per la sosta. • Consulenza completa nell'elaborazione di proposte di Project Financing finalizzate alla realizzazione di parcheggi in struttura. • Consulenza alle Amministrazioni pubbliche ed alle Imprese sugli aspetti normativi, amministrativi, operativi e gestionali relativi alle infrastrutture per la sosta ed alla realizzazione di parcheggi in struttura. • Redazione di Programmi Urbani dei Parcheggi. • Redazione di Piani della Sosta e Piani Urbani del Traffico (parte relativa alla sosta ed ai parcheggi).
Riferimento / Datore di lavoro	Studio «Roli Associati» – Via Carlo Zucchi 31 – 41123 Modena
Tipo di attività / Settore	Progettazione completa interventi per la sosta e parcheggi in struttura.
Date (da - a)	2008 > 2015
Lavoro / Posizione ricoperti	Membro del Policy and Strategy Committee dell'European Parking Association (EPA).
Principali attività / Responsabilità	Attività sulle strategie per la gestione della sosta e dei parcheggi da parte delle diverse nazioni europee aderenti all'EPA. Supporto tecnico, raccolta, pubblicazione e confronto dati sulla sosta a livello europeo.
Riferimento / Datore di lavoro	European Parking Association – Richartzstrasse 10, 50667 Köln

Tipo di attività / Settore	Settore politiche e strategie per la soluzione dei problemi della sosta.
Date (da - a)	2001 > 2007
Lavoro / Posizione ricoperti	Membro del European Committee of Parking Experts dell'European Parking Association (EPA).
Principali attività / Responsabilità	Raccolta, distribuzione e confronto di informazioni tecniche, manageriali ed organizzative relative al settore della sosta e dei parcheggi a livello europeo. Ricerca e sviluppo per la progettazione ottimale dei parcheggi in struttura, e redazione di idonei standard progettuali.
Riferimento / Datore di lavoro	European Parking Association – Richartzstrasse 10, 50667 Köln
Tipo di attività / Settore	Standard di progettazione ottimizzata dei parcheggi in struttura.
Date (da - a)	1998 > 2014
Lavoro / Posizione ricoperti	Membro del Consiglio direttivo dell'Associazione Italiana tra gli Operatori nel settore della Sosta e dei Parcheggi (AIPARK).
Principali attività / Responsabilità	Coordinamento delle attività tecniche, manageriali ed organizzative relative al settore della sosta e dei parcheggi in Italia. Consulenza e collaborazione alla stesura delle norme nazionali relative al settore della sosta e delle autorimesse.
Riferimento / Datore di lavoro	AIPARK – Viale Ungheria 84, 00039 Zagarolo (RM)
Tipo di attività / Settore	Attività di consulenza e di supporto tecnico ed amministrativo nel settore della sosta.
Date (da - a)	2001 > 2004
Lavoro / Posizione ricoperti	Membro della Commissione UNI-CEI SC214/4
Principali attività / Responsabilità	Elaborazione e messa a punto delle norme su «Controllo e gestione della sosta, dei parcheggi, degli accessi, ed esazione del pedaggio».
Riferimento / Datore di lavoro	Commissione UNI-CEI
Tipo di attività / Settore	Studio di standard normativi nel settore della sosta.
Date (da - a)	1998 > 2001
Lavoro / Posizione ricoperti	Rappresentante per l'Italia del Work Group europeo WG6 Parking Management del CEN
Principali attività / Responsabilità	Elaborazione e standardizzazione delle norme europee sui parcheggi.
Tipo di attività / Settore	Redazione di standard normativi europei nel settore della sosta.
Date (da - a)	1995 > 2001
Lavoro / Posizione ricoperti	Membro dell'Advisory Council of Directors dell'European Parking Association (EPA).
Principali attività / Responsabilità	Raccolta, distribuzione e confronto di informazioni tecniche, manageriali ed organizzative relative al settore della sosta e dei parcheggi a livello europeo.
Riferimento / Datore di lavoro	European Parking Association – Richartzstrasse 10, 50667 Köln
Tipo di attività / Settore	Attività di coordinamento e di organizzazione a livello europeo nel settore della sosta.
Date (da - a)	1991 > 1998
Lavoro / Posizione ricoperti	Consigliere Delegato dell'Associazione Italiana Parcheggi (AIP).

Principali attività / Responsabilità	Coordinamento delle attività tecniche, manageriali ed organizzative di vari operatori italiani nel settore della sosta e dei parcheggi. Organizzazione di convegni e gruppi di studio nel campo della sosta.
Riferimento / Datore di lavoro	AIP – Viale Medaglie d'Oro 35, 41124, Modena (MO)
Tipo di attività / Settore	Attività di organizzazione e di supporto tecnico ed amministrativo nel settore della sosta.
Date (da - a)	1975 > 1984
Lavoro / Posizione ricoperti	Ingegnere progettista libero professionista.
Principali attività / Responsabilità	Progettazione di opere civili: edifici residenziali e direzionali e capannoni industriali.
Riferimento / Datore di lavoro	Libero professionista nello Studio Roli-Roli-Scapinelli – Viale Medaglie d'Oro 35, 41124 Modena.
Tipo di attività / Settore	Progettazione opere civili.
Istruzione e formazione	NB: dal sottostante elenco sono omessi i corsi di aggiornamento professionale
Date (da - a)	Novembre 1967 > 1/03/1974
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile, sezione Trasporti
Principali tematiche e competenze professionali acquisite	Progettazione architettonica e strutturale delle varie tipologie edilizie ed organizzazione dei sistemi di trasporto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di laurea quinquennale
Date (da - a)	Ottobre 1962 > 30/06/1967
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità classica
Principali tematiche e competenze professionali acquisite	Lettere, Latino, Greco, Storia, Filosofia, Matematica e Scienze naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ginnasio - Liceo Statale L. A. Muratori di Modena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di studi superiori quinquennale
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	
Lingua Inglese	Comprensione C1, Parlato C1, Scritto B2.
Lingua Francese	Comprensione B2, Parlato B1, Scritto B1.
Capacità e competenze relazionali	Ottima capacità di lavorare in gruppo, di comunicare e di interagire, maturata in molteplici situazioni e circostanze, tanto in ambiente nazionale quanto in ambiente europeo. Si vedano i vari incarichi ricoperti all'interno di gruppi di lavoro, già evidenziati nell'ambito delle Esperienze professionali.
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di leadership. Ottima capacità di gestione di gruppi di progettazione maturata negli anni attraverso molteplici esperienze di coordinamento e di organizzazione di gruppi di progettazione nel settore dei parcheggi in struttura.

Capacità e competenze tecniche	<p>Competenze tecniche molto approfondite nel settore della realizzazione di edifici di parcheggio in struttura, sia interrati che fuori terra, tradizionali e meccanizzati, relativamente a: scavi, fondazioni, impermeabilizzazioni, strutture in opera e prefabbricate, opere civili ed impianti.</p> <p>Tali competenze sono state maturate nell'ambito di un'attività di progettazione trentennale, come testimoniato anche dal volume «Parcheggi – Soluzioni per la sosta nelle città italiane» di cui Andrea Roli è coautore insieme all'ing. Marco Roli e all'ing. Marco Medeghini.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza sull'uso di programmi CAD, in particolare di VectorWorks in ambiente Mac.</p> <p>Buona conoscenza di programmi specifici di studio e simulazione flussi di traffico, conteggi sulla sosta e calcolo automatico dei parametri di sosta.</p> <p>Buona conoscenza dell'applicazione «Mantus» per i piani di manutenzione.</p> <p>Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, sia in ambiente Mac che Windows.</p> <p>Conoscenza base di programmi di modellazione e rendering 3D e di trattamento dell'immagine, come Revit e Photoshop</p>
Patente	<p>Automobilistica (Patente B)</p> <p>Navigazione da diporto (Patente nautica)</p>
Ulteriori informazioni	<p>Socio ordinario dell'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti).</p> <p>Socio di AIPARK e OICE (come Studio «Ingegneri Roli Associati di Andrea Roli, Marco Roli e Fabio de Giovanni»).</p>

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **MARCO ROLI**
Indirizzo(i) Via Vignolese 1070/9 – 41126 Modena, Italia
Telefono(i) (+39) 338 5271742
Indirizzo E-mail personale -
Indirizzo E-mail professionale ingegneria@roliassociati.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 9/04/1948
Sesso Maschile
Ordine degli Ingegneri prov. di Modena Settore Civile ed Edile, Sezione A, matricola 698/A dal 13/03/1975

Esperienza professionale

Attività lavorative
Date (da - a) 1984 > In corso
Lavoro / Posizione ricoperti Ingegnere progettista senior. Libero professionista associato.
Principali attività / Responsabilità Progettazione specializzata nel campo della sosta e dei parcheggi in struttura, in particolare nei seguenti settori:
Riferimento / Datore di lavoro Studio «Roli Associati» – Via Carlo Zucchi 31 – 41123 Modena
Tipo di attività / Settore

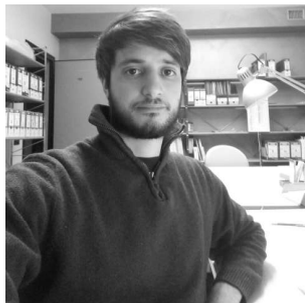
- Progettazione completa interventi per la sosta e parcheggi in struttura.
- Studi di fattibilità ed analisi economico-finanziarie e gestionali degli impianti per la sosta.
- Consulenza completa nell'elaborazione di proposte di Project Financing finalizzate alla realizzazione di parcheggi in struttura.
- Consulenza alle Amministrazioni pubbliche ed alle Imprese sugli aspetti normativi, amministrativi, operativi e gestionali relativi alle infrastrutture per la sosta ed alla realizzazione di parcheggi in struttura.
- Redazione di Programmi Urbani dei Parcheggi.
- Redazione di Piani della Sosta e Piani Urbani del Traffico (parte relativa alla sosta ed ai parcheggi).
- Progettazione completa di infrastrutture per la sosta.

Date (da - a) 1991 > 1998
Lavoro / Posizione ricoperti Consulente tecnico dell'Associazione Italiana Parcheggi (AIP).
Principali attività / Responsabilità Ingegnere progettista senior. Libero professionista associato.
Consulente per il coordinamento delle attività tecniche ed organizzative di vari operatori italiani nel settore della sosta e dei parcheggi. Organizzazione di convegni e gruppi di studio nel campo della sosta.
Riferimento / Datore di lavoro AIP – Viale Medaglie d'Oro 35, 41124 Modena

Tipo di attività / Settore	Attività di organizzazione e di supporto tecnico ed amministrativo nel settore della sosta.
Date (da - a)	1975 > 1984
Lavoro / Posizione ricoperti	Ingegnere progettista libero professionista.
Principali attività / Responsabilità	Progettazione di opere civili: edifici residenziali, direzionali e capannoni industriali
Riferimento / Datore di lavoro	Libero professionista nello Studio Roli-Roli-Scapinelli – Viale Medaglie d'Oro 35, 41124 Modena
Tipo di attività / Settore	Progettazione opere civili.
Istruzione e formazione	NB: dal sottostante elenco sono omessi i corsi di aggiornamento professionale
Date (da - a)	Novembre 1967 > 1/03/1974
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile, sezione Edile (tipo A)
Principali tematiche e competenze professionali acquisite	Progettazione architettonica e strutturale delle varie tipologie edilizie.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di laurea quinquennale
Date (da - a)	Ottobre 1962 > 30/06/1967
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità classica
Principali tematiche e competenze professionali acquisite	Lettere, Latino, Greco, Storia, Filosofia, Matematica e Scienze naturali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ginnasio - Liceo Statale L. A. Muratori di Modena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di studi superiori quinquennale
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	
Lingua Inglese	Comprensione B2, Parlato B2, Scritto B2.
Lingua Francese	Comprensione B1, Parlato B1, Scritto A2.
Capacità e competenze relazionali	Ottima capacità di lavorare in gruppo, di comunicare e di interagire, maturata in molteplici situazioni e circostanze. Si vedano i vari incarichi di coordinamento ricoperti all'interno di gruppi di progettazione, evidenziati nell'allegato elenco dei servizi eseguiti nell'ultimo decennio.
Capacità e competenze organizzative	Buona capacità di leadership. Ottima capacità di gestione di gruppi di progettazione maturata negli anni attraverso molteplici esperienze di coordinamento e di organizzazione di gruppi di progettazione nel settore dei parcheggi in struttura.

Capacità e competenze tecniche	Competenze tecniche molto approfondite nel settore della realizzazione di edifici di parcheggio in struttura, sia interrati che fuori terra, tradizionali e meccanizzati, relativamente a: scavi, fondazioni, impermeabilizzazioni, strutture in opera e prefabbricate, opere civili ed impianti. Tali competenze sono state maturate nell'ambito di un'attività di progettazione trentennale, come testimoniato anche dal volume «Parcheggi – Soluzioni per la sosta nelle città italiane» di cui Marco Roli è coautore insieme all'ing. Andrea Roli e all'ing. Marco Medeghini.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza sull'uso di programmi CAD, in particolare di VectorWorks in ambiente Mac. Buona conoscenza di programmi specifici di studio e simulazione flussi di traffico, conteggi sulla sosta e calcolo automatico dei parametri di sosta. Buona conoscenza dell'applicazione «Mantus» per i piani di manutenzione. Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, sia in ambiente Mac che Windows. Conoscenza base di programmi di modellazione e rendering 3D e di trattamento dell'immagine, come Revit e Photoshop.
Patente	Automobilistica (Patente B) Navigazione da diporto (Patente nautica)
Ulteriori informazioni	Socio ordinario dell'AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti). Socio di AIPARK e OICE (come Studio «Ingegneri Roli Associati di Andrea Roli, Marco Roli e Fabio de Giovanni»).

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) e Cognome(i) **FABIO DE GIOVANNI**
Indirizzo(i) Via Francesco Rismondo, 16 - 41121 Modena (MO) Italia
Telefono(i) (+39) 349 3402200
Indirizzo e-mail personale degiovannifabio88@gmail.com
Indirizzo e-mail professionale fabio@roliassociati.it
Indirizzo Posta Elettronica Certificata fabio.degiovanni@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 18/12/1988
Sesso Maschile
Ordine degli Ingegneri della prov. di Modena Settore Civile ed Ambientale, Sezione A, matricola 3837/A dal 18/10/2021 (già iscritto Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 4551/A dal 02/04/2014)
Iscrizione Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Provincia di Modena Matricola 1322/A dal 22/04/2021
Abitilitato all'esercizio delle attività di C.S.P e C.S.E. (D. Lgs. n, 81/2008)

Esperienza professionale

Attività lavorative
Date (da - a) 20/01/2021 > In corso
Riferimento / Datore di lavoro Studio tecnico "ROLI ASSOCIATI" di Andrea Roli, Marco Roli e Fabio de Giovanni - via Carlo Zucchi, 31 - 41123 Modena (MO) Italia.
Tipo di azienda / Settore lavorativo Studio di Ingegneria ed Architettura (specializzazione: infrastrutture per la sosta).
Descrizione incarico / Mansioni Socio nella misura del 25% - legale rappresentante.
[Studio fattibilità, progetto preliminare, definitivo, esecutivo / Rendering / BIM management, Pianificazione tempi e costi / Sicurezza (D.lgs. 81/08)].
Date (da - a) 01/09/2021 > In corso
Riferimento / Datore di lavoro Istituto Tecnico Statale "Guarini" Modena
Tipo di azienda / Settore lavorativo Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni Docente per la classe di concorso B014 (Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia).
Date (da - a) 09/12/2015 > 19/01/2021
Riferimento / Datore di lavoro Studio tecnico "ingg. Andrea e Marco Roli associati" - Modena

Tipo di azienda / Settore lavorativo	Studio di Ingegneria ed Architettura (specializzazione: infrastrutture per la sosta).
Descrizione incarico / Mansioni	Collaborazione stabile e continuata. [Studio fattibilità, progetto preliminare, definitivo, esecutivo / Rendering / BIM management].
Date (da - a)	01/09/2018 > 30/06/2021
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Tecnico Statale "Cangrande della Scala" Verona
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni	Docente per la classe di concorso B014 (Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia)
Date (da - a)	29/09/2017 > 30/06/2018
Riferimento / Datore di lavoro	I.P.S.I.A. "Fermo Corni" Modena
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni	Docente di Sostegno
Date (da - a)	19/09/2016 > 30/06/2017
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Tecnico Statale "Cangrande della Scala" Verona
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni	Docente per la classe di concorso C430 (Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia)
Date (da - a)	28/09/2016 > 01/04/2017
Riferimento / Datore di lavoro	Logima srl - via Torino, 6 - 37020 Negrar (VR) Italia
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di strutture in carpenteria, ponteggi e scaffalature metalliche
Descrizione incarico / Mansioni	Collaborazione occasionale. [Progetto esecutivo / costruttivo]
Date (da - a)	23/12/2015 > 30/06/2016
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Tecnico Statale "Cangrande della Scala" Verona
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni	Docente per la classe di concorso C430 (Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia)
Date (da - a)	24/09/2015 > 22/12/2015
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Statale "L. Calabrese - P. Levi" San Pietro in Cariano
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Scuola secondaria di II grado
Descrizione incarico / Mansioni	Docente per la classe di concorso C430 (Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia)
Date (da - a)	24/02/2014 > 11/09/2015
Riferimento / Datore di lavoro	Id-Group s.r.l. - via Vincenzo Ruffo, 7 - 37131 Verona (VR) Italia
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Studio di Ingegneria ed Architettura (specializzazione: settore industriale / produttivo)
Descrizione incarico / Mansioni	Collaborazione stabile e continuata. [Pianificazione tempi e costi / Rilievo architettonico / Progetto preliminare, definitivo, esecutivo / Rendering / Gestione appalti / Sicurezza (D.lgs. 81/08) / Direzione Lavori]

Date (da - a)	11/03/2013 > 12/04/2013
Riferimento / Datore di lavoro	Gruppo Q-Field - piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN) Italia
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Progettazione Urbanistica ed Architettonica
Descrizione incarico / Mansioni	Collaborazione per la realizzazione di progetto di concorso (Concorso "METROLAND", Provincia Autonoma di Trento - Secondi classificati)
Attività affini	
Date (da - a)	28/02/2015 > 2018
Riferimento / Datore di lavoro	Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto
Tipo di azienda / Settore / Ambito	Urbanistica
Descrizione incarico / Mansioni	Consigliere Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto Consigliere e Segretario dal 2015 al 2018
Date (da - a)	01/01/2015 > 2018
Riferimento / Datore di lavoro	Comune di San Pietro in Cariano
Tipo di azienda / Settore / Ambito	Pubblica Amministrazione
Descrizione incarico / Mansioni	Membro Consulta per l'Ambiente e l'Ecologia
Date (da - a)	02/06/2014 > 2018
Riferimento / Datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Tipo di azienda / Settore / Ambito	Ordine professionale
Descrizione incarico / Mansioni	Membro Commissione Centro Studi Urbanistici
Date (da - a)	02/06/2014 > 2017
Riferimento / Datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Tipo di azienda / Settore / Ambito	Ordine professionale
Descrizione incarico / Mansioni	Membro Commissione Trasporti e Viabilità
Istruzione e formazione	
Date (da - a)	NB: dal sottostante elenco sono omessi i corsi di aggiornamento professionale
Ente / Istituto di formazione	19/11/2014 > 14/01/2015
Area tematica / Ambito di studio	Università IUAV di Venezia
Qualifica conseguita	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Architetto (Settore Architettura, Sezione A)
Date (da - a)	18/12/2014
Ente / Istituto di formazione	Modi s.r.l.
Area tematica / Ambito di studio	Corso di formazione per addetti ad attività lavorative in ambienti sospetti di inquinamento o confinati (D.P.R. 177/2011)
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento
Date (da - a)	21/11/2013 > 12/02/2014
Ente / Istituto di formazione	Università degli Studi di Trento
Area tematica / Ambito di studio	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere (Sezione A)
Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere (voto 184/240)

Date (da - a)	19/03/2013 > 19/06/2013	
Ente / Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento	
Area tematica / Ambito di studio	Corso di 120 ore per la formazione della figura professionale del coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (Allegato XIV del D.Lgs. 09/04/08 n°81 e S.M.)	
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento	
Date (da - a)	A.A. 2007/2008 > A.A. 2012/2013	
Ente / Istituto di formazione	Università degli Studi di Trento	
Area tematica / Ambito di studio	(Geotecnica, Strutture in Legno, Strutture in Acciaio e Sismica, Organizzazione del Cantiere, Composizione Architettonica, Rilievo, Restauro Architettonico, Architettura ed Edilizia Eco-sostenibile, Pianificazione Urbana)	
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura [L.M.4 C.U.] (voto 101/110) La Verona-Lago: infrastrutture tra memoria e scenari futuri	
Date (da - a)	28/10/2010	
Riferimento / Datore di lavoro	The City & Guilds of London	
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Esame conoscenza lingua Inglese - livello B2	
Descrizione incarico / Mansioni	International English for Speakers of Other Languages (IESOL) Communicator - B2	
Date (da - a)	A.S. 2002/2003 > A.S. 2006/2007	
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Tecnico Statale per Geometri "Cangrande Della Scala"	
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Tecnologia delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Topografia, Estimo	
Descrizione incarico / Mansioni	Diploma di Geometra (voto 100/100)	
Date (da - a)	A.S. 2005/2006	
Riferimento / Datore di lavoro	Istituto Tecnico Statale per Geometri "Cangrande Della Scala"	
Tipo di azienda / Settore lavorativo	Progetto alternanza scuola-lavoro (tirocinio della durata di 4 settimane)	
Descrizione incarico / Mansioni	Attestato di partecipazione al progetto alternanza scuola-lavoro	
Capacità e competenze specifiche		
Madrelingua	Italiano	
Conoscenza lingua inglese	Lettura B2, Scrittura B1, Espressione orale B1	
Conoscenza lingua francese	Lettura livello base	
Capacità relazionali	Ottime	
Capacità organizzative	Ottime	
Attitudine al lavoro di gruppo	Elevata	
Conoscenza software	Microsoft Word	_ Conoscenza Ottima
	Microsoft PowerPoint	_ Conoscenza Ottima
	Microsoft Excel	_ Conoscenza Ottima
	Microsoft Publisher	_ Conoscenza Ottima
	Microsoft Project	_ Conoscenza Buona
	Adobe Illustrator	_ Conoscenza Ottima
	Adobe InDesign	_ Conoscenza Buona

	Adobe Photoshop	_ Conoscenza Ottima
	AutoCad (2D/3D)	_ Conoscenza Ottima
	Archicad	_ Conoscenza Elementare
	Vehicle Tracking	_ Conoscenza Ottima
	Revit	_ Conoscenza Ottima
	Lumion	_ Conoscenza Buona
	Vector Works	_ Conoscenza Elementare
	Inventor	_ Conoscenza Buona
	Primus P	_ Conoscenza Ottima
	Primus K	_ Conoscenza Ottima
Ulteriori informazioni		
Conferenze	Note storiche ed evoluzione del Centro Storico di Verona [Verona (VR) 01/10/2016 c/o Ordine Ingegneri della provincia di Verona] La Verona - Lago: infrastrutture tra memoria e scenari futuri [Verona (VR) 10/03/2014 c/o FIAB Verona] La Verona - Lago: infrastrutture tra memoria e scenari futuri [Affi (VR) 30/09/2013]	
Pubblicazioni	"Storia di un centro storico: dalla Verona romana alla città sabauda e futura": [contributo al libro "I centri storici del Veneto: considerazioni sul passato, sul presente e sul futuro" a cura del Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto, editore Aracne, 2018] Breve storia passata d'un centro storico: dalla Verona romana alla città sabauda [Notiziario Ordine degli Ingegneri n° 3 - 4 / 2016] Viaggio su rotaia alla scoperta di nuove potenzialità per il trasporto pubblico [Ruotalibera n° 138 / 2014] Una nuova ferrovia provinciale [Ruotalibera n° 137 / 2014] La Verona-Lago: infrastrutture tra memoria e scenari futuri [Notiziario Ordine degli Ingegneri n° 1 / 2014]	
Premi e riconoscimenti	Premio di laurea per tesi sull'urbanistica o pianificazione territoriale inerenti il territorio della Regione Veneto (Primo classificato) [Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto 07/06/2014]	
Interessi personali	Iscritto al Centro Regionale Studi Urbanistici del Veneto (23/06/2014 - 2018) Iscritto alla Società Italiana Gallerie (S.I.G.) (2013 - In corso)	
Patenti di guida	Automobilistica (Patenti A e B)	
Ulteriori informazioni	Socio di AIPARK e OICE (come Studio «Ingegneri Roli Associati di Andrea Roli, Marco Roli e Fabio de Giovanni»).	



Codice	432
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2024 > Dicembre 2024
Luogo e intervento	Bari, Sassari e Lamezia Terme
Importo dei lavori	N.D
Oggetto dell'incarico	Piano Economico Finanziario (PEF) relativo al Sistema dei Parcheggi, dell'Aeroporto di Bari, delle Città di Sassari e dell'Aeroporto di Lamezia Terme
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	424
Inizio e termine del servizio	Dicembre 2023 > Giugno 2024
Luogo e intervento	Jesolo (VE): Parcheggi Nember C e Pindemonte
Importo dei lavori	Euro 3.450.918,48 Nember C
Oggetto dell'incarico	Studio - progetto di fattibilità di massima
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	418
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2023 > Settembre 2024
Luogo e intervento	Rimini (RN): progettazione tre parcheggi scambiatori multipiano fuori terra: Toscanini - Pascoli - Rivazzurra
Importo dei lavori	Euro 9.300.000,00
Oggetto dell'incarico	Progetto Fattibilità Tecnica ed Economica
Committente	PMR Rimini s.r.l.
Stato finale	Incarico terminato



Codice 416
 Inizio e termine del servizio Agosto 2023 > Ottobre 2023
 Luogo e intervento Lucca (LU): Progetto fattibilità delle alternative progettuali - DOCFAP - parcheggio Piazza Martiri della Libertà
 Importo dei lavori Euro 19.078.175,40
 Oggetto dell'incarico Progetto di fattibilità tecnico - economica, DOCFAP e PEF (Piano Economico Finanziario)
 Committente Comune di Lucca
 Stato finale Incarico terminato

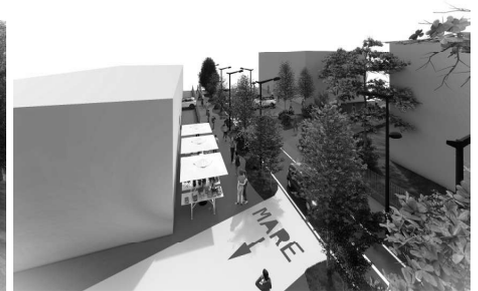
Codice 415
 Inizio e termine del servizio Aprile 2023 > In corso
 Luogo e intervento Chieti (CH): Progettazione Parcheggio Integrato Multipiano Piazza Garibaldi
 Importo dei lavori Euro 6.2024.603 (Quota RTP 55%)
 Oggetto dell'incarico Progetto definitivo ed esecutivo Parcheggio Multipiano soggetto a PNRR e successiva DL
 Committente Comune di Chieti
 Stato finale Incarico in corso



Codice 412
 Inizio e termine del servizio Febbraio 2023 > In corso
 Luogo e intervento Brescia (BS): Parcheggio Multipiano Interscambio
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Collaudo Tecnico amministrativo in corso d'opera
 Committente Privato
 Stato finale Incarico in corso

Codice 407
 Inizio e termine del servizio Gennaio 2023 > In corso
 Luogo e intervento Valle D'aosta (AO): Parcheggio Interrato del Parco Castello Aymavilles
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Progettazione Architettonica definitiva ed esecutiva
 Committente Regione Autonoma Valle d'Aosta
 Stato finale Bando di gara aggiudicato in RTP - Roli associati Mandataria - Incarico in corso

Codice 402
 Inizio e termine del servizio Agosto 2022 > In corso
 Luogo e intervento Capaccio Paestum Licinella (SA): Piano di Rec. e Rigenazione Urbana
 Importo dei lavori Euro 4.500.000,00 (Quota in RTP 70%)
 Oggetto dell'incarico Progetto di riorganizzazione urbana e parcheggi - PFTE
 Committente Comune di Capaccio Paestum
 Stato finale Concorso aggiudicato - Incarico terminato



Codice 395
 Inizio e termine del servizio Marzo 2022 > Giugno 2022
 Luogo e intervento Cagliari (CA): parcheggi nuovo stadio
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Consulenza layout parcheggi
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 393
 Inizio e termine del servizio Marzo 2022 > In corso
 Luogo e intervento Sassari (SS): concorso parcheggio fuori terra via XXV Aprile
 Importo dei lavori Euro 4.400.000,00 (Quota RTP 37%)
 Oggetto dell'incarico Progetto di fattibilità tecnico - economica, progettazione definitiva ed esecutiva
 Committente Comune di Sassari
 Stato finale Concorso aggiudicato - Incarico in corso

Codice 387
 Inizio e termine del servizio Dicembre 2021 > Maggio 2022
 Luogo e intervento Reggio Emilia (RE): zona Sud Centro Storico - 3 parcheggi interrati
 Importo dei lavori Euro 21.860.000,00
 Oggetto dell'incarico Progetto di pre - fattibilità tecnica ed economica per n^3 parcheggi interrati
 Committente Comune di Reggio Emilia
 Stato finale Incarico terminato

Codice	381
Inizio e termine del servizio	Maggio 2022 > In corso
Luogo e intervento	Acireale (CT): Centro storico Acireale - Parcheggio per terminal bus e auto-veicoli
Importo dei lavori	Euro 5.483.218 (Quota RTP 30%)
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva e successiva DL
Committente	Comune di Acireale
Stato finale	Incarico in corso



Codice	378
Inizio e termine del servizio	Settembre 2021
Luogo e intervento	San Gimignano (SI): Ampliamento parcheggio Bagnaia e nuovo terminal bus Baccanella
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Progetto di fattibilità tecnico-economica, progettazione definitiva ed esecutiva
Committente	Comune di San Gimignano
Stato finale	Incarico in corso

Codice	373
Inizio e termine del servizio	Aprile 2020 > Agosto 2024
Luogo e intervento	Lerici (SP): Parcheggio Piazza Bacigalupi
Importo dei lavori	Euro 15.244.668
Oggetto dell'incarico	Progetto di fattibilità tecnica ed economica (Progetto preliminare Fase 1 e Fase 2)
Committente	STL Srl Sviluppo Turistico Lerici S.r.l.
Stato finale	Incarico terminato

Codice	370
Inizio e termine del servizio	Aprile 2021 > Ottobre 2021
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio Piazza Repubblica Ovest – 4 livelli interrati 194 posti auto pubblici – 53 box privati
Importo dei lavori	Euro 8.200.000
Oggetto dell'incarico	Progetto di fattibilità tecnica ed economica per concessione in project financing, progettazione definitiva ed esecutiva opere edili, progettazione definitiva opere strutturali, Piano Economico-Finanziario
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 369
 Inizio e termine del servizio Dicembre 2021 > In corso
 Luogo e intervento Cagliari (CA): Parcheggio Piazza Donatori di Sangue - 383 posti auto fuori terra
 Importo dei lavori Euro 4.400.000 (Quota RTP 36%)
 Oggetto dell'incarico Progetto di fattibilità tecnico-economica, progetto definitivo, progetto esecutivo
 Committente Comune di Cagliari
 Stato finale Incarico in corso

Codice 368
 Inizio e termine del servizio Ottobre 2021 > Dicembre 2024
 Luogo e intervento Torino (TO): Parcheggio Piazza Bengasi – 2 livelli interrati – 639 posti auto
 Importo dei lavori Euro 25.917.223,59 (Quota RTP 29%)
 Oggetto dell'incarico Progetto definitivo ed esecutivo opere edili e riqualificazione superficie
 Committente Comune di Torino
 Stato finale Incarico terminato



Codice 365
 Inizio e termine del servizio Aprile 2020 > Novembre 2020
 Luogo e intervento Modena (MO): Parcheggio Modena Porta Nord – 5 livelli – 300 posti auto
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Consulenza per Ingegnerizzazione del layout e degli impianti specialistici
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 364
 Inizio e termine del servizio Marzo 2020 > Novembre 2020
 Luogo e intervento Gorizia (GO): Parcheggio in struttura metallica Via Manzoni – 1 livello piano terra + 1 livello in copertura – 225 posti auto
 Importo dei lavori Euro 1.380.000 (Quota RTP 33%)
 Oggetto dell'incarico Prog. di fattibilità tecnica ed economica e definitivo opere edili e opere strutturali
 Committente Comune di Gorizia
 Stato finale Incarico terminato

Codice	357
Inizio e termine del servizio	Settembre 2021 > In corso
Luogo e intervento	Cagliari (CA): Parcheggio Piazza de Gasperi e sistemazione area esterna - 350 posti auto
Importo dei lavori	Euro 3.410.000 (Quota RTP 37%)
Oggetto dell'incarico	Bando per progetto di fattibilità tecnico-economica, progetto definitivo, progetto esecutivo
Committente	Comune di Cagliari
Stato finale	Primi classificati
Codice	351
Inizio e termine del servizio	Dicembre 2019 > Agosto 2022
Luogo e intervento	Appiano (BZ): Parcheggio interrato S. Anna – 2 livelli interrati + 1 livello in copertura
Importo dei lavori	Euro 3.800.000 (Quota RTP 31%)
Oggetto dell'incarico	Progetto definitivo ed esecutivo opere architettoniche
Committente	Comune di Appiano (BZ)
Stato finale	Incarico concluso
Codice	269-bis
Inizio e termine del servizio	Novembre 2019 > Dicembre 2020
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio Via Borgogna – 4 livelli interrati – 325 posti auto (di cui 89 a uso pubblico e 236 a uso privato)
Importo dei lavori	Euro 15.768.026 (Quota RTP 45%)
Oggetto dell'incarico	Nuovo progetto definitivo ed esecutivo opere edili e viabilità; progetto definitivo opere strutturali, impianti meccanici ed elettrici
Committente	Expo' Borgogna Parking S.r.l. – Milano, concessionaria del Comune di Milano
Stato finale	Incarico terminato
Codice	345
Inizio e termine del servizio	Marzo 2017 > Gennaio 2020
Luogo e intervento	Verona (VR): Ospedale Borgo Trento - Studio di fattibilità progetto preliminare del sistema integrato parcheggi nell'area ospedaliera
Importo dei lavori	Euro 2.145.572
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità tecnica / economica
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	341
Inizio e termine del servizio	Settembre 2016 > Maggio 2017
Luogo e intervento	Lecce (LE): Parcheggio Area Ex Consorzio Agrario – 4 livelli interrati – 238 posti auto + 99 posti moto
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 338
 Inizio e termine del servizio Aprile 2016 > Marzo 2017
 Luogo e intervento Milano (MI): Parcheggio di Via Watt – 5 piani fuori terra – 127 posti auto + 20 posti moto
 Importo dei lavori Euro 2.692.470
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità, Progettazione preliminare e definitiva opere edili, opere strutturali
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 336
 Inizio e termine del servizio Gennaio 2016 > Gennaio 2021
 Luogo e intervento Mantova (MN): Parcheggio Lungolago Gonzaga – 1 livello interrato + 1 a raso – 232 posti auto
 Importo dei lavori Euro 2.745.980
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità e progettazione preliminare opere edili, strutturali e impianti; Progettazione definitiva ed esecutiva opere edili; parte progettazione definitiva opere strutturali; Piano economico-finanziario
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato



Codice 326
 Inizio e termine del servizio Luglio 2015 > Febbraio 2017
 Luogo e intervento Monaco Monte Carlo: Parcheggio pubblico "Entrée de Ville Ouest Supérieure - Jardin Exotique" - 15 livelli interrati per 1.819 posti auto pubblici + 4 livelli interrati per 148 posti auto privati + 170 posti moto e 14 stalli per bus
 Importo dei lavori Euro 26.500.000 progettati
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare e definitiva opere edili, parte opere strutturali e viabilità
 Successive varianti al progetto definitivo e integrazione di particolari costruttivi al progetto esecutivo
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato



Codice	312
Inizio e termine del servizio	Settembre 2011 > Luglio 2020
Luogo e intervento	Piacenza (PC): Parcheggio pubblico di Piazza Cittadella – 2 livelli interrati – 261 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.182.002 (Quota RTP 80%)
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere edili
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	301
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2010 > Febbraio 2014
Luogo e intervento	Lecce (LE): Parcheggio pubblico di Piazza Tito Schipa – 3 livelli interrati – 498 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.817.705 (Quota RTP 38%)
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva opere edili, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	299
Inizio e termine del servizio	Maggio 2011 > Settembre 2011
Luogo e intervento	Brescia (BS): Parcheggio pubblico Crystal: variante – 4 livelli interrati + 2 fuori terra – 422 posti auto
Importo dei lavori	Euro 734.100
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva della variante e progetto per la richiesta del parere di conformità alle Norme di sicurezza antincendi
Committente	Brescia Mobilità SpA – Brescia
Stato finale	Incarico terminato
Codice	295
Inizio e termine del servizio	Settembre 2010 > Gennaio 2011
Luogo e intervento	Venezia (VE): Sistema della sosta e Terminal bus del Nodo intermodale dell'aeroporto Marco Polo di Venezia – Vari parcheggi a raso e multipiano fuori terra – 6.751 posti auto complessivi
Importo dei lavori	Euro 66.615.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità
Committente	SAVE SpA (Società pubblica di servizi) – Tessera, Venezia
Stato finale	Incarico terminato
Codice	294
Inizio e termine del servizio	Giugno 2010 > Novembre 2010
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio per privati di Largo Gavirate – 4 livelli interrati – 216 box auto
Importo dei lavori	Euro 3.000.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva opere edili
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice	287
Inizio e termine del servizio	Luglio 2011 > Dicembre 2012
Luogo e intervento	Reggio Emilia (RE): Parcheggio di Piazza della Vittoria – 2 livelli interrati – 247 box auto
Importo dei lavori	Euro 8.350.000 (Quota RTP 58%)
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva opere edili, impianti meccanici e impianti elettrici; progettazione definitiva opere strutturali
Committente	Reggio Emilia Parcheggi SpA – Reggio Emilia, concessionaria del Comune di Reggio Emilia
Stato finale	Incarico terminato
Codice	286
Inizio e termine del servizio	Maggio 2010 > Ottobre 2010
Luogo e intervento	Brescia (BS): Parcheggio pubblico sotterraneo collegato alla galleria Tito Speri – 4 livelli interrati in due tunnel – 496 posti auto
Importo dei lavori	Euro 21.991.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità tecnica
Committente	Brescia Mobilità SpA – Brescia
Stato finale	Incarico terminato
Codice	280
Inizio e termine del servizio	Luglio 2009 > Settembre 2009
Luogo e intervento	Parma (PR): Parcheggio pubblico di Piazza Matteotti e riqualificazione della superficie – 2 livelli interrati – 200 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.874.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare opere edili, opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	274 bis
Inizio e termine del servizio	Settembre 2009 > Novembre 2009
Luogo e intervento	Parma (PR): 3 parcheggi meccanizzati a torre per privati in 3 aree cittadine (Bodoni, D'Acquisto, Picelli) – 6 o 7 livelli interrati – 220 posti auto complessivi
Importo dei lavori	Euro 7.500.000 complessivi
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica opere edili
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	274
Inizio e termine del servizio	Aprile 2009 > Maggio 2009
Luogo e intervento	Parma (PR): 14 parcheggi meccanizzati a torre in varie aree cittadine – 6 livelli interrati – 72 posti auto in ciascun parcheggio
Importo dei lavori	Euro 35.765.000 complessivi
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare opere edili
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 270
 Inizio e termine del servizio Novembre 2008 > Settembre 2009
 Luogo e intervento Tirana: Parcheggio pubblico Rinja Park e riqualificazione del parco in superficie – 4 livelli interrati – 1.340 posti auto
 Importo dei lavori Euro 23.973.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare e definitiva opere edili, opere strutturali, impianti meccanici ed elettrici
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 269-bis
 Inizio e termine del servizio Novembre 2019 > Dicembre 2020
 Luogo e intervento Milano (MI): Parcheggio Via Borgogna – 4 livelli interrati – 325 posti auto (di cui 89 a uso pubblico e 236 a uso privato)
 Importo dei lavori Euro 15.768.026 (Quota RTP 45%)
 Oggetto dell'incarico Nuovo progetto definitivo ed esecutivo opere edili e viabilità; progetto definitivo opere strutturali, impianti meccanici ed elettrici
 Committente Expo' Borgogna Parking S.r.l. – Milano, concessionaria del Comune di Milano
 Stato finale Incarico terminato

Codice 269
 Inizio e termine del servizio Febbraio 2013 > Settembre 2017
 Luogo e intervento Milano (MI): Parcheggio pubblico di Via Borgogna e riqualificazione della superficie – 4 livelli interrati – 330 posti auto
 Importo dei lavori Euro 13.897.821 (Quota RTP 75%)
 Oggetto dell'incarico Progettazione definitiva ed esecutiva opere edili, impianti meccanici e impianti elettrici
 Committente Expo' Borgogna Parking Srl (concessionaria del Comune di Milano) – Milano
 Stato finale Incarico terminato



Codice 262
 Inizio e termine del servizio Dicembre 2007 > febbraio 2009
 Luogo e intervento Mestre (VE): Parcheggio pubblico scambiatore a raso denominato «Trivignano A» – 255 posti auto
 Importo dei lavori Euro 754.748
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, impianti elettrici, idraulici, viabilità
 Committente ASM Venezia (Società di servizi del Comune di Venezia) – Venezia
 Stato finale Incarico terminato

Codice	261
Inizio e termine del servizio	Maggio 2008 > Ottobre 2008
Luogo e intervento	Praga: Piano della sosta per il Comune di Praga 6
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Redazione di proposta di Piano della sosta e studio di fattibilità tecnica ed economico-finanziaria per parcheggi interrati ad uso pubblico e per privati nell'ambito del Comune di Praga 6
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	260
Inizio e termine del servizio	Novembre 2007 > Dicembre 2007
Luogo e intervento	Gorizia (GO): Parcheggio pubblico di Piazza Battisti e riqualificazione della superficie - 2 livelli interrati - 203 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.035.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva opere edili, impianti meccanici e impianti elettrici; progettazione definitiva opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	258
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2007 > Maggio 2012
Luogo e intervento	Modena (MO): Parcheggio pubblico Parco Novi Sad, riqualificazione della superficie a parco archeologico e riorganizzazione della sosta su strada nei viali perimetrali del centro storico - 2 livelli interrati - 1.684 posti auto, di cui 1.276 a uso pubblico e 408 a uso privato
Importo dei lavori	Euro 26.626.336 (Quota RTP 56%)
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere edili, impianti meccanici, impianti elettrici; progettazione preliminare e definitiva opere a verde, opere strutturali, opere stradali; supervisione generale architettonica in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato



Codice	255
Inizio e termine del servizio	Giugno 2007 > Luglio 2007
Luogo e intervento	Catania: Parcheggio pubblico di Piazza Cavour e riqualificazione della superficie – 3 livelli interrati – 429 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.195.332
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare e definitiva opere edili, opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	252
Inizio e termine del servizio	Maggio 2007 > Giugno 2007
Luogo e intervento	Monfalcone (GO): Parcheggio pubblico di Via Matteotti – 2 livelli fuori terra – 254 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.944.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing di progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Impresa privata
Stato finale	Incarico concluso
Codice	246
Inizio e termine del servizio	Marzo 2007 > Giugno 2007
Luogo e intervento	Bellagio (CO): Parcheggio pubblico Parco Martiri della Libertà e riqualificazione a parco della superficie – 6 livelli interrati – 311 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.913.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare opere edili, opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici, viabilità
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	244
Inizio e termine del servizio	Maggio 2007 > Novembre 2007
Luogo e intervento	Sciacca (AG): Parcheggio pubblico e Centro commerciale nell'area Gaie di Garaffe, con riqualificazione a parco della superficie – 6 livelli interrati con edifici interni – 609 posti auto
Importo dei lavori	Euro 15.015.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare opere edili, opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	240
Inizio e termine del servizio	Novembre 2006 > Dicembre 2006
Luogo e intervento	Palermo (PA): Parcheggio pubblico di Piazzale Ungheria e riqualificazione della superficie – 4 livelli interrati – 435 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.155.490
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale opere edili, opere strutturali, impianti meccanici
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice	231
Inizio e termine del servizio	Maggio 2006 > settembre 2013
Luogo e intervento	Caltanissetta (CL): Parcheggio pubblico al servizio dell'Ospedale S. Elia e riorganizzazione della sosta nei parcheggi a raso – 2 livelli fuori terra – 291 posti auto
Importo dei lavori	Euro 2.032.530 (Quota RTP 81%)
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, studio di fattibilità, studio di inquadramento territoriale e ambientale, progettazione preliminare opere edili, opere strutturali, impianti meccanici, progettazione definitiva ed esecutiva opere edili
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	230
Inizio e termine del servizio	Maggio 2006 > Giugno 2006
Luogo e intervento	Vicenza (VI): Parcheggio pubblico area Santa Corona – 4 livelli interrati – 465 posti auto + 82 box auto
Importo dei lavori	Euro 12.680.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	227
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2006 > Aprile 2006
Luogo e intervento	Messina (ME): Parcheggio pubblico al servizio del Policlinico e riorganizzazione della viabilità interna e della sosta a raso – 4 livelli fuori terra – 405 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.007.830
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	226
Inizio e termine del servizio	Aprile 2006 > Giugno 2006
Luogo e intervento	Alessandria (AL): Parcheggio pubblico di Piazza Garibaldi e riqualificazione della piazza in superficie – 2 livelli interrati – 470 posti auto + 155 box auto
Importo dei lavori	Euro 12.544.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare opere edili, opere strutturali, impianti meccanici, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	223
Inizio e termine del servizio	Marzo 2006 > Aprile 2008
Luogo e intervento	Imola (BO): Parcheggio pubblico "Cavina" di Via Zappi – 2 livelli in parte interrati e superficie – 125 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.115.920
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva opere edili, opere strutturali, impianti meccanici e impianti elettrici
Committente	Area Blu SpA (Società pubblica di servizi)
Stato finale	Incarico terminato

Codice	222
Inizio e termine del servizio	Novembre 2005 > Dicembre 2005
Luogo e intervento	Palermo (PA): Parcheggio pubblico e Centro commerciale in Viale Campania – 3 livelli interrati + sosta di superficie – 1.133 posti auto + 443 posti moto + 326 box auto
Importo dei lavori	Euro 48.222.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale.
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	219
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2005 > Dicembre 2005
Luogo e intervento	Cuneo (CN): Parcheggio pubblico nell'area del Movicentro – 3 livelli fuori terra – 441 posti auto
Importo dei lavori	Euro 3.047.360
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale.
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	214
Inizio e termine del servizio	Aprile 2006 > Ottobre 2007
Luogo e intervento	Foggia (FG): Parcheggio Fiera di Foggia, palazzina uffici e viabilità di raccordo – 2 livelli interrati e superficie – 800 posti auto.
Importo dei lavori	Euro 11.027.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed architettonica esecutiva del parcheggio.
Committente	Ente Autonomo Fiere di Foggia
Stato finale	Incarico terminato
Codice	210
Inizio e termine del servizio	Aprile 2005 > Settembre 2011
Luogo e intervento	Genova (GE): Parcheggio pubblico di Piazza Dante e riqualificazione della piazza in superficie – 5 livelli interrati
Importo dei lavori	Euro 8.194.070
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare e studio di fattibilità, progettazione definitiva opere edili, opere strutturali, impianti meccanici.
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	209
Inizio e termine del servizio	Maggio 2005 > Giugno 2005
Luogo e intervento	Reggio Emilia (RE): Parcheggio pubblico al servizio dell'Arcispedale S. Maria – 3 livelli fuori terra + 1 seminterrato – 835 posti auto
Importo dei lavori	Euro 4.617.110
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale.
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice	208
Inizio e termine del servizio	Aprile 2005 > Giugno 2005
Luogo e intervento	Reggio Emilia (RE): Sistema della sosta comprendente 5 parcheggi: ex Caserma Zucchi (a raso - 792 posti auto), Piazza Vittoria (3 livelli interrati - 420 posti auto), Piazza Fiume (3 livelli interrati - 220 posti auto), Via Ariosto (3 livelli interrati - 188 posti auto), San Girolamo (3 livelli interrati - 176 posti auto)
Importo dei lavori	Euro 25.132.150 per i 5 parcheggi
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	205
Inizio e termine del servizio	Aprile 2005 > Aprile 2006
Luogo e intervento	Massa (MS): Parcheggio pubblico di Piazza Matteotti e riqualificazione della superficie - 3 livelli interrati - 373 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.985.500
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	202
Inizio e termine del servizio	Aprile 2004 > Dicembre 2004
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio residenziale in Via Maffei - 4 livelli interrati - 476 posti auto
Importo dei lavori	Euro 10.300.000
Oggetto dell'incarico	Progetto preliminare e piano economico-finanziario
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	201
Inizio e termine del servizio	Aprile 2004 > Dicembre 2004
Luogo e intervento	Milano (MI): 3 parcheggi residenziali in Via Washington - 2 o 3 livelli interrati - 817 posti auto complessivi
Importo dei lavori	Euro 17.400.000 per i 3 parcheggi
Oggetto dell'incarico	Progetto preliminare e piano economico-finanziario
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	200
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2005 > Dicembre 2005
Luogo e intervento	Piacenza (PC): Sistema della sosta composto da 3 parcheggi pubblici: ex Caserma Cantore (2 livelli interrati - 673 posti auto), ex Macello (2 livelli interrati - 165 posti auto) e Via Malta (a raso + 1 livello fuori terra - 821 posti auto)
Importo dei lavori	Euro 19.073.400 per i 3 parcheggi
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 190
 Inizio e termine del servizio Giugno 2004 > Novembre 2004
 Luogo e intervento Modena (MO): Parcheggio pubblico al servizio del Policlinico di Via del Pozzo – 2 livelli fuori terra – 388 posti auto
 Importo dei lavori Euro 2.255.292
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare, definitiva ed architettonica esecutiva
 Committente Automobile Club di Modena
 Stato finale Incarico terminato

Codice 188
 Inizio e termine del servizio Dicembre 2004 > Ottobre 2007 (progettazione esecutiva svolta nel 2007)
 Luogo e intervento Verona (VR): Parcheggio pubblico Piazza Cittadella e riqualificazione della piazza sulla superficie – 3 livelli interrati – 752 posti auto
 Importo dei lavori Euro 14.850.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare architettonica opere edili, impianti meccanici, impianti elettrici, opere strutturali; progettazione architettonica definitiva ed esecutiva opere edili
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato



Codice 187
 Inizio e termine del servizio Maggio 2005 > Giugno 2009
 Luogo e intervento Valtournenche (AO): Parcheggio pubblico «Golf Chateau» ed impianti sportivi sulla superficie – 1 livello interrato – 500 posti auto
 Importo dei lavori Euro 3.024.098 (Eseguito in RTP)
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva; coordinamento progettazione
 Committente Comune di Valtournenche
 Stato finale Incarico terminato

Codice 185
 Inizio e termine del servizio Gennaio 2004 > Febbraio 2004
 Luogo e intervento Catania (CT): Parcheggio pubblico di Piazza Umberto – 4 livelli interrati – 286 posti auto
 Importo dei lavori Euro 6.000.000
 Oggetto dell'incarico Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

	Codice	182bis
Inizio e termine del servizio		Gennaio 2006 > Settembre 2006
Luogo e intervento		Siena (SI): Collegamento pedonale meccanizzato con funicolare terrestre tra il parcheggio ex SITA e la Fortezza Medicea
Importo dei lavori		Euro 2.720.000
Oggetto dell'incarico		Progettazione preliminare
committente		Siena Parcheggi SpA
Stato finale		Incarico terminato
	Codice	182
Inizio e termine del servizio		Settembre 2005 > Gennaio 2006
Luogo e intervento		Siena (SI): Parcheggio fuori terra area ex SITA – 5 livelli – 858 posti auto + 85 posti pullman
Importo dei lavori		Euro 21.700.000
Oggetto dell'incarico		Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente		Siena Parcheggi SpA
Responsabili della progettazione		Progettazione in RTP
Stato finale		Incarico terminato
	Codice	179
Inizio e termine del servizio		Aprile 2004 > Maggio 2005
Luogo e intervento		Mantova (MN): Parcheggio pubblico di Piazza Cavallotti – 3 livelli interrati – 330 posti auto
Importo dei lavori		Euro 5.600.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico		Progettazione preliminare
Committente		Privato
Stato finale		Incarico terminato
	Codice	177
Inizio e termine del servizio		Ottobre 2005 > Marzo 2006
Luogo e intervento		Pesaro (PU): Redazione del Piano della circolazione e della sosta nella ZTL
Importo dei lavori		Euro 470.000
Oggetto dell'incarico		Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del piano particolareggiato del sistema della circolazione e della sosta nella ZTL del centro di Pesaro
Committente		Pesaro Parcheggi SpA (Società di servizi del Comune di Pesaro)
Stato finale		Incarico terminato
	Codice	172
Inizio e termine del servizio		Settembre 2003 > Novembre 2005
Luogo e intervento		Santa Margherita Ligure (GE): Parcheggio «Riviera» – 7 livelli di cui 3 interrati – 258 posti auto + 161 box chiusi per privati
Importo dei lavori		Euro 5.665.000
Oggetto dell'incarico		Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva
Committente		Coopsette Scarl
Stato finale		Incarico terminato



Codice	169
Inizio e termine del servizio	Settembre 2003 > Aprile 2005
Luogo e intervento	Catania (CT): Parcheggio di Via Fleming ed Autostazione in superficie – 3 livelli interrati – 514 posti auto
Importo dei lavori	Euro 10.195.430 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica e impiantistica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Comune di Catania – Piazza Duomo 3 – 95100 Catania
Stato finale	Incarico terminato
Codice	158
Inizio e termine del servizio	Aprile 2003 > Giugno 2003
Luogo e intervento	Milano (MI): Sistema gestionale per i parcheggi a raso dell'Idroscalo
Importo dei lavori	Euro
Oggetto dell'incarico	Consulenza per un sistema gestionale di 4 parcheggi di proprietà della Provincia
Committente	Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria
Stato finale	Incarico terminato
Codice	155
Inizio e termine del servizio	Maggio 2003 > Marzo 2006 (varianti)
Luogo e intervento	Lerici (SP): Sistema della sosta composto da 3 parcheggi pubblici interrati in Piazza Bacigalupi (3 livelli interrati – 215 posti auto), Piazza del Mercato (3 livelli interrati – 103 posti auto) e Venere Azzurra (1 livello interrato – 219 posti auto)
Importo dei lavori	Euro 10.500.000 per i 3 parcheggi
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	153
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2003 > Gennaio 2004
Luogo e intervento	Bologna (BO): Parcheggio per privati meccanizzato a torre di Piazza Risorgimento – 6 livelli interrati – 72 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.850.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice	150/152
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2003 > Gennaio 2004
Luogo e intervento	Bologna (BO): 3 parcheggi pertinenziali per privati in Piazza Volta, Via Podgora, Via Curiel – 1 o 2 livelli interrati – 233 posti auto complessivi
Importo dei lavori	Euro 3.260.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	149
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2003 > Gennaio 2004
Luogo e intervento	Bologna (BO): Parcheggio per privati meccanizzato a torre di Via Finelli – 6 livelli interrati – 72 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.950.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	148
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2003 > Gennaio 2004
Luogo e intervento	Bologna (BO): Parcheggio per privati meccanizzato a torre di Via D'Azeglio – 7 livelli interrati – 84 posti auto
Importo dei lavori	Euro 2.200.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	147
Inizio e termine del servizio	Dicembre 2002 > Marzo 2005 (varianti)
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio pubblico di Piazzale Oberdan – 3 livelli interrati – 314 posti auto
Importo dei lavori	Euro 8.460.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	146
Inizio e termine del servizio	Gennaio 2003 > Giugno 2006
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio pubblico di Piazzale Lavater – 3 livelli interrati – 286 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.161.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 144
 Inizio e termine del servizio Maggio 2003 > Giugno 2006
 Luogo e intervento Milano (MI): Parcheggio pubblico di Piazza della Repubblica – 4 livelli interrati – 244 posti auto
 Importo dei lavori Euro 4.450.900
 Oggetto dell'incarico Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità e studio di inquadramento territoriale e ambientale, progettazione definitiva
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 143
 Inizio e termine del servizio Gennaio 2003 > Maggio 2004
 Luogo e intervento Sassari (SS): Parcheggio multipiano Fosso della Noce ed aree commerciali annesse – 7 livelli di cui 3 interrati – 694 posti auto
 Importo dei lavori Euro 12.700.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 139
 Inizio e termine del servizio Novembre 2002 > Gennaio 2003
 Luogo e intervento Pavia (PV): Parcheggio pubblico di Piazza Castello – 3 livelli interrati – 500 posti auto
 Importo dei lavori Euro 7.800.000
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità tecnica ed economico-finanziaria e progettazione preliminare
 Committente ASM SpA (società pubblica di servizi)
 Stato finale Incarico terminato

Codice 134
 Inizio e termine del servizio Agosto 2002 > Aprile 2004
 Luogo e intervento Bologna (BO): Parcheggio pubblico Riva di Reno – 3 livelli interrati – 543 posti auto
 Importo dei lavori Euro 9.625.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica ed impiantistica definitiva ed esecutiva
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato



Codice	128
Inizio e termine del servizio	Maggio 2002 > Giugno 2002
Luogo e intervento	Trieste (TS): Parcheggio al servizio dell'Ospedale Maggiore – Multipiano in parte interrato – 690 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.085.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità, piano economico-finanziario asseverato, studio gestionale, bozza di convenzione e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	126
Inizio e termine del servizio	Aprile 2002 > Giugno 2002
Luogo e intervento	Grosseto (GR): Sistema della sosta comprendente 3 parcheggi interrati rispettivamente da 3, 3 e 2 livelli, per complessivi 1.360 posti auto
Importo dei lavori	Euro 18.450.000 per il sistema completo
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità, piano economico-finanziario asseverato, studio gestionale, bozza di convenzione e studio di inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	123
Inizio e termine del servizio	Maggio 2002 > Settembre 2002
Luogo e intervento	Sant'Arcangelo (PZ): Realizzazione di 2 parcheggi nel centro urbano. Parcheggio Municipio – 1 livello in parte interrato – 94 posti auto. Parcheggio di Via Leonardo da Vinci – 1 livello in parte interrato – 105 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.034.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Comune di Sant'Arcangelo
Stato finale	Incarico terminato
Codice	119
Inizio e termine del servizio	Ottobre 2002 > Settembre 2003
Luogo e intervento	Venezia Mestre (VE): Parcheggio a raso Marghera C – 1.200 p. auto
Importo dei lavori	Euro 2.348.560
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare e definitiva
Committente	ASM SpA (società di servizi del comune di Venezia)
Stato finale	Incarico terminato
Codice	116
Inizio e termine del servizio	1999 > 2000
Luogo e intervento	Torino (TO): Parcheggio di Porta Palatina – 4 livelli interrati – 500 posti auto
Importo dei lavori	Euro 6.197.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare e definitiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice	115
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2002 > Febbraio 2004
Luogo e intervento	Brescia (BS): Parcheggio di Viale Venezia – 2 livelli interrati – 223 posti auto
Importo dei lavori	Euro 3.150.000 (esecutivo)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Brescia Mobilità SpA
Stato finale	Incarico terminato
Codice	114
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2002 > Ottobre 2004
Luogo e intervento	Brescia (BS): Parcheggio di Via Milano – 2 livelli interrati – 186 posti auto
Importo dei lavori	Euro 2.840.000 (esecutivo)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Brescia Mobilità SpA
Stato finale	Incarico terminato
Codice	112
Inizio e termine del servizio	2001 > 2002
Luogo e intervento	Padova (PD): Parcheggio di Piazza Pontecorvo – 3 livelli interrati – 417 posti auto
Importo dei lavori	Euro 6.240.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, piano economico-finanziario asseverato e studio gestionale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	109
Inizio e termine del servizio	2001 > 2002
Luogo e intervento	Modena (MO): Progetto pilota mobilità e sosta urbana per la città, comprensivo di metropolitana leggera e rete di parcheggi
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Studio di prefattibilità e schemi progettuali
Committente	Iniziativa autonoma del gruppo di progettisti City Connection Group
Stato finale	Incarico terminato
Codice	108
Inizio e termine del servizio	2001 > 2001
Luogo e intervento	Siena (SI): Parcheggio a raso per autobus – 40 posti bus
Importo dei lavori	Euro 207.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare e definitiva
Committente	Siena Parcheggi SpA
Stato finale	Incarico terminato

Codice	107
Inizio e termine del servizio	Novembre 2001 > Settembre 2002
Luogo e intervento	Venezia Mestre (VE): Parcheggio multipiano Einaudi B – 4 livelli in parte interrati – 498 posti auto
Importo dei lavori	Euro 4.730.000 (esecutivo)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica ed impiantistica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	ASM SpA (società di servizi del comune di Venezia)
Stato finale	Incarico terminato
Codice	105
Inizio e termine del servizio	2001 > 2001
Luogo e intervento	Milano (MI): Piani particolareggiati del Traffico Urbano per le Circoscrizioni Ovest di Milano
Oggetto dell'incarico	Redazione dei piani particolareggiati per la parte relativa alla sosta
Committente	AMAT Srl (società pubblica di servizi)
Stato finale	Incarico terminato
Codice	102
Inizio e termine del servizio	2001 > 2002
Luogo e intervento	Asti (AT): Parcheggio di Piazza Alfieri – 3 livelli interrati – 460 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.798.000
Oggetto dell'incarico	Proposta di project financing, progetto preliminare, studio di fattibilità, piano economico-finanziario asseverato, studio gestionale, bozza di convenzione e studio di Inquadramento territoriale e ambientale
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	101
Inizio e termine del servizio	1999 > 2001
Luogo e intervento	Genova (GE): Parcheggio Mura della Marina e adeguamento dell'adiacente raccordo viario tra la sotterranea e la sopraelevata – 3 livelli interrati – 830 posti auto
Importo dei lavori	Euro 14.887.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare e definitiva
Committente	Comune di Genova
Stato finale	Incarico terminato
Codice	095
Inizio e termine del servizio	Febbraio 2000 > Marzo 2004 (variante)
Luogo e intervento	Palau (OT): Parcheggio Capo d'Orso e sistemazione del parco di superficie e dell'area circostante – 2 livelli parzialmente interrati – 247 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.684.000 (esecutivo)
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica ed impiantistica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Comune di Palau
Stato finale	Incarico terminato



Codice	061
Inizio e termine del servizio	2000 > 2000
Luogo e intervento	Busto Arsizio (VA): Parcheggio Duca d'Aosta – 2 livelli interrati – 260 posti auto
Importo dei lavori	Euro 3.615.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare
Committente	AGESP SpA
Stato finale	Incarico terminato
Codice	060
Inizio e termine del servizio	Luglio 2000 > Gennaio 2004 (fine DL)
Luogo e intervento	Sesto San Giovanni (MI): Parcheggio di Piazza della Resistenza – 1 livello interrato e sosta a raso in superficie – 147 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.301.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione definitiva, esecutiva condirezione lavori, assistenza al collaudo
Committente	Comune di Sesto San Giovanni
Stato finale	Incarico terminato
Codice	059
Inizio e termine del servizio	2000 > 2001
Luogo e intervento	Sanremo (IM): Parcheggio al servizio dell'Ospedale, con spazi adibiti a magazzino, e sistemazione dell'area circostante – Multipiano fuori terra – 122 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.500.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Azienda USL n. 1 Imperiese
Stato finale	Incarico terminato
Codice	057
Inizio e termine del servizio	2000 > 2001
Luogo e intervento	Torino (TO): Parcheggio al servizio dell'Ospedale delle Molinette – 6 livelli di cui 2 interrati – 930 p. auto
Importo dei lavori	Euro 9.456.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Gruppo Torinese Trasporti SpA (società pubblica di servizi)
Stato finale	Incarico terminato



Codice	053
Inizio e termine del servizio	1999 > 1999
Luogo e intervento	Milano (MI): Parcheggio al servizio dell'aeroporto della Malpensa – 3 livelli interrati – 890 posti auto
Importo dei lavori	Euro 7.489.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità dell'intervento e progettazione preliminare
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	052
Inizio e termine del servizio	1999 > 1999
Luogo e intervento	San Marino: Parcheggio multipiano al servizio dell'Ospedale di Stato – 1.300 posti auto
Importo dei lavori	Euro 12.911.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità dell'intervento e progettazione preliminare
Committente	Azienda Autonoma di Stato di Produzione – San Marino
Stato finale	Incarico terminato
Codice	049
Inizio e termine del servizio	1999 > 1999
Luogo e intervento	Rimini (RN): Realizzazione di 8 parcheggi a raso e di rete di segnalazione all'utenza mediante pannelli a messaggio variabile
Importo dei lavori	Euro 697.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione esecutiva
Committente	TRAM Servizi SpA (società pubblica di servizi)
Stato finale	Incarico terminato
Codice	047
Inizio e termine del servizio	1998 > 1998
Luogo e intervento	Salò (BS): Parcheggio Piazza Leonardo da Vinci – 2 livelli interrati – 160 posti auto
Importo dei lavori	Euro 2.066.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità dell'intervento e progettazione preliminare
Committente	Comune di Salò
Stato finale	Incarico terminato

Codice 046
 Inizio e termine del servizio 1998 > 1999
 Luogo e intervento San Vito al Tagliamento (PN): Parcheggio di Via Dante – 2 livelli in parte interrati – 145 posti auto
 Importo dei lavori Euro 896.000 (Eseguito in RTP)
 Oggetto dell'incarico Progettazione definitiva ed esecutiva
 Committente Comune di San Vito al Tagliamento – Via Fabrici 1 – 33078 San Vito al Tagliamento
 Stato finale Incarico terminato

Codice 045
 Inizio e termine del servizio 1998 > 1998
 Luogo e intervento Cesena (FC): Parcheggio a raso a servizio dell'Ospedale Bufalini – 407 posti auto
 Importo dei lavori Euro 723.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
 Committente Azienda USL di Cesena
 Stato finale Incarico terminato

Codice 044
 Inizio e termine del servizio 1998 > 1998
 Luogo e intervento Sassuolo (MO): Piano Urbano dei Parcheggi
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Redazione del Piano Urbano dei Parcheggi
 Committente Comune di Sassuolo
 Stato finale Incarico terminato

Codice 043
 Inizio e termine del servizio 1998 > 2000
 Luogo e intervento Formia (LT): Parcheggio Stazione ferroviaria e relativi collegamenti viari – 2 livelli fuori terra – 214 posti auto
 Importo dei lavori Euro 1.542.000 (Eseguito in RTP)
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica preliminare, definitiva, esecutiva
 Committente Comune di Formia
 Stato finale Incarico terminato



Codice 041
 Inizio e termine del servizio 1997 > 1997
 Luogo e intervento Roma (RO): Parcheggio di Via Giolitti – 2 livelli interrati – 555 posti auto
 Importo dei lavori Euro 9.709.000
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità dell'intervento e progettazione preliminare
 Committente ATAC SpA (Azienda di servizi del Comune di Roma)
 Stato finale Incarico terminato

Codice 040
 Inizio e termine del servizio 1999 > 2001
 Luogo e intervento Asti (AT): Parcheggio di Via Natta – 2 livelli fuori terra – 284 posti auto
 Importo dei lavori Euro 592.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva
 Committente Comune di Asti
 Stato finale Incarico terminato

Codice 039
 Inizio e termine del servizio 1997 > 1999
 Luogo e intervento Imola (BO): Sistema della Sosta comprendente 4 parcheggi a raso, 1 parcheggio seminterrato e l'impianto di centralizzazione della gestione e di segnalazione all'utenza mediante pannelli a messaggio variabile
 Importo dei lavori Euro 2.202.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione definitiva ed esecutiva dei parcheggi a raso e del sistema di segnalazione all'utenza e direzione lavori
 Committente Area Blu SpA (società di servizi del Comune di Imola)
 Stato finale Incarico terminato

Codice 038
 Inizio e termine del servizio 1997 > 2000
 Luogo e intervento Bologna (BO): Parcheggio di Piazza VIII Agosto - 3 livelli interrati – 974 posti auto
 Importo dei lavori Euro 15.344.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica preliminare, definitiva, esecutiva
 Committente Astaldi SpA (concessionaria del Comune di Bologna)
 Stato finale Incarico terminato



Codice 036
 Inizio e termine del servizio 1997 > 1998
 Luogo e intervento Riccione (RN): Parcheggio di Via XIX Ottobre – 4 livelli di cui 2 interrati – 320 posti auto
 Importo dei lavori Euro 2.463.000 (Eseguito in RTP)
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica definitiva, esecutiva
 Committente Comune di Riccione
 Stato finale Incarico terminato



Codice 035
 Inizio e termine del servizio 1997 > 1997
 Luogo e intervento Siena (SI): Sistema della viabilità e della sosta per i pullman turistici e terminal bus
 Importo dei lavori Euro 324.000
 Oggetto dell'incarico Studio della fattibilità tecnica, economica e gestionale del sistema
 Committente Siena Parcheggi SpA
 Stato finale Incarico terminato

Codice 034
 Inizio e termine del servizio Aprile 1997 > Giugno 2002
 Luogo e intervento Monfalcone (GO): Parcheggio di Via della Resistenza – 3 livelli di cui uno interrato – 200 posti auto
 Importo dei lavori Euro 1.050.000
 Oggetto dell'incarico Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori
 Committente Comune di Monfalcone
 Stato finale Incarico terminato

Codice 033
 Inizio e termine del servizio 1996 > 1997
 Luogo e intervento Pisa (PI): Sistema cittadino dei parcheggi di superficie
 Importo dei lavori Euro 475.000
 Oggetto dell'incarico Studio della fattibilità tecnica, economica e gestionale del sistema
 Committente Consorzio Pisano Trasporti - Ospedaletto (PI)
 Stato finale Incarico terminato

Codice	031
Inizio e termine del servizio	1996 > 1999
Luogo e intervento	Morbegno (SO): Parcheggio di Via San Marco – 2 livelli fuori terra – 120 posti auto
Importo dei lavori	Euro 387.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Comune di Morbegno
Stato finale	Incarico terminato
Codice	030
Inizio e termine del servizio	1996 > 1999
Luogo e intervento	Modena (MO): Parcheggio meccanizzato a torre per privati in Via Rismondo – 7 livelli di cui 5 interrati – 90 posti auto
Importo dei lavori	Euro 1.188.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	029
Inizio e termine del servizio	1996 > 1997
Luogo e intervento	Imola (BO): Sistema della Sosta completo per la città, comprendente, oltre alla sosta su strada, la realizzazione di 3 parcheggi a raso, di un parcheggio in struttura e dell'impianto di centralizzazione della gestione e di segnalazione all'utenza mediante pannelli a messaggio variabile
Importo dei lavori	Euro 6.293.000
Oggetto dell'incarico	Redazione del piano della Sosta, comprensivo dello studio della fattibilità tecnica, economica e gestionale del sistema e della progettazione preliminare e definitiva dei parcheggi a raso e in struttura e del sistema di segnalazione all'utenza
Committente	Area Blu SpA (società di servizi del Comune di Imola)
Stato finale	Incarico terminato
Codice	028
Inizio e termine del servizio	1996 > 1997
Luogo e intervento	Forlì (FC): Piano Urbano dei Traffico e Piano particolareggiato della sosta per il centro storico
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Redazione del Piano particolareggiato della Sosta
Committente	Comune di Forlì
Stato finale	Incarico terminato
Codice	027
Inizio e termine del servizio	1995 > 1996
Luogo e intervento	Spilamberto (MO): Piano Urbano dei Traffico
Importo dei lavori	N.D.
Oggetto dell'incarico	Redazione del Piano Urbano dei Traffico
Committente	Comune di Spilamberto
Stato finale	Incarico terminato

Codice	025
Inizio e termine del servizio	1995 > 1996
Luogo e intervento	Monfalcone (GO): Piano Urbano dei Parcheggi comprensivo della sosta su strada e di un sistema di parcheggi in sede propria, a raso ed in struttura
Importo dei lavori	Euro 5.470.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità tecnica, economica e gestionale del sistema della sosta e progettazione preliminare dei parcheggi
Committente	Comune di Monfalcone
Stato finale	Incarico terminato
Codice	022
Inizio e termine del servizio	1993 > 1995
Luogo e intervento	Sesto San Giovanni (MI): Sistema della sosta al servizio del centro di Sesto, comprensivo di 3 parcheggi interrati
Importo dei lavori	Euro 9.461.000
Oggetto dell'incarico	Studio di fattibilità tecnica, economica e gestionale del sistema e progettazione preliminare dei parcheggi interrati
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	020
Inizio e termine del servizio	1993 > 1995
luogo e intervento	Torino (TO): Parcheggio di Piazza Barcellona – 3 livelli interrati – 488 posti auto
Importo dei lavori	Euro 9.802.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato
Codice	018
Inizio e termine del servizio	1993 > 1995
Luogo e intervento	San Marino: Edificio a torre per due ascensori pubblici panoramici di collegamento tra il parcheggio multipiano di Piazzale Bellucci / Piazzale Calcigni
Importo dei lavori	Euro 1.179.000
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Azienda Autonoma di Stato di Produzione – Borgomaggiore – Repubblica di San Marino
Stato finale	Incarico terminato
Codice	012
Inizio e termine del servizio	1993 > 1994
Luogo e intervento	Verona (VR): Parcheggio multipiano area ex Gasometro – 4 livelli fuori terra – 1.013 posti auto
Importo dei lavori	Euro 5.101.000 (Eseguito in RTP)
Oggetto dell'incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
Committente	Privato
Stato finale	Incarico terminato

Codice 010
 Inizio e termine del servizio 1992 > 1993
 Luogo e intervento Desenzano del Garda (BS): Sistema della sosta comprendente tre parcheggi a raso ed un parcheggio a 3 livelli interrati da 447 posti auto
 Importo dei lavori Euro 4.244.000 (Eseguito in RTP)
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità del sistema della sosta. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del sistema, ed in particolare del parcheggio interrato.
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato

Codice 002
 Inizio e termine del servizio Dicembre 1990 > Maggio 1991
 Luogo e intervento Portofino (GE): Parcheggio multipiano Piazza della Libertà - 5 piani fuori terra, 1 piano terra e 2 piani interrati - 300 posti auto e alcuni uffici e locali per attività pubbliche, situati al quinto piano
 Importo dei lavori N.D.
 Oggetto dell'incarico Progettazione architettonica e generale, preliminare, definitiva ed esecutiva del parcheggio.
 Committente Coopsette Scarl
 Stato finale Incarico terminato



Codice 001
 Inizio e termine del servizio 1991 > 1993
 Luogo e intervento San Marino: Parcheggio multipiano Piazzale Bellucci / Via Giacomini - 9 livelli scavati in roccia, dei quali 5 interrati - 1048 posti auto complessivi
 Importo dei lavori Euro 12.731.000
 Oggetto dell'incarico Studio di fattibilità dell'intervento. Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva del parcheggio. Supervisione architettonica nell'ambito della direzione lavori
 Committente Privato
 Stato finale Incarico terminato



I Sottoscritti Ing. Andrea Roli, Ing. Marco Roli, Ing. Arch. Fabio de Giovanni, in qualità di Soci e Legali Rappresentanti, ai sensi degli Articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000,

DICHIARANO

La veridicità dei dati e delle informazioni riportati nel presente documento;

AUTORIZZANO

L'Ente Appaltante al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D. Lgs. n.196/2003 e s.m.i., coordinato con il D. Lgs. 101/2018 e del DGPR (Regolamento UE 2016/679).

Modena, gennaio 2025

ROLI ASSOCIATI



