

IL RAGGRUPPAMENTO

Il gruppo lavoro è rappresentato da: **STIGE & PARTNERS s.r.l., Icaro Srl, Dinamicamente architetti, Nicola Marchetti, Salvatore De Lucia, Alfredo Postiglione, Valerio Ciotola e Andrea Guazzieri.**

Attraverso una relazione di partnership, ognuna di queste realtà, che da anni lavorano in sinergia di intenti e risultati, porta all'interno del raggruppamento le proprie competenze per offrire la consulenza e i servizi di un "singolo" interlocutore altamente qualificato.

L'eccellenza nei servizi proposti in tutte le fasi progettuali congiuntamente a soluzioni di ampio spettro, sono il valore aggiunto che il raggruppamento riesce a proporre, proprio perché frutto della fusione di competenze e professionalità complementari, che insieme riescono a esprimere progetti che sfruttano tutta una ricchezza di competenze diverse orchestrate attraverso un rigoroso coordinamento progettuale.

Accomunati dalla medesima filosofia di condivisione di valori e di regole, i giovani architetti Valerio e Andrea, rappresentando una rara risorsa, hanno svolto un ruolo decisivo nell'ambito del progetto.

STIGE & PARTNERS s.r.l.

La STIGE & PARTNERS s.r.l., nasce come naturale evoluzione della S.T.I.GE. S.r.l., della quale nel dicembre 2011 ha affittato il ramo d'azienda rilevandone i requisiti tecnici, economici e finanziari.

La natura della Società è quella di struttura tecnica di supporto alle Amministrazioni Pubbliche e private che si avvale della collaborazione stabile di diversi professionisti per affrontare temi progettuali e compiti di particolare impegno legati all'ingegneria con speciale riferimento all'ambiente e il territorio.

Le singole figure professionali che costituiscono il gruppo di lavoro interno, hanno infatti maturato una notevole esperienza fornendo numerosissimi servizi di ingegneria a committenti pubblici e privati nell'ambito delle più importanti infrastrutture territoriali in Campania e più in generale nel Sud Italia.

In particolare, la società si avvale dell'esperienza maturata dal suo direttore tecnico ing. Alfredo Postiglione, che opera da oltre quindici anni nel campo della progettazione ingegneristica.

Le esperienze accumulate hanno portato la Società a sviluppare una rete di servizi in grado di far fronte a numerosissimi problemi tecnici, legali e amministrativi legati alla consulenza, al progetto e alla direzione lavori, dallo studio di fattibilità alla fruizione dell'opera. Ciò ha consentito alla Società di divenire, negli anni, la struttura di supporto più utilizzata in Campania dai grandi Concessionari di gestione dei sistemi acquedottistici, fognari e depurativi.

Le dimensioni aziendali le permettono di unire i pregi della moderna consulting (plurisettorialità, assistenza completa, prontezza di risposta, possibilità di operare su scala regionale e nazionale) con quelli del tradizionale studio tecnico (supporto personale diretto, massima flessibilità, aggiornamento continuo con partecipazione diretta e promozione di convegni e congressi).

La Società ha operato ed opera tuttora in collaborazione o in raggruppamento con altre società di ingegneria locali e nazionali offrendo servizi specializzati di équipe e di coordinamento delle diverse fasi progettuali.

Le mansioni che svolge la Società possono essere parziali o ricoprire tutto l'iter della Costruzione dalla progettazione integrale e coordinata (architettura, strutture, impianti) alla direzione lavori e management generale dell'opera di ingegneria, fino alle più recenti esperienze maturate nel ruolo di Società di supporto ingegneristico al Project Financing.

La specializzazione peculiare della Società è diretta alla portualità, alla pianificazione e gestione delle opere relative alle risorse idriche superficiali, sotterranee e non convenzionali, alla raccolta, trattamento e smaltimento delle acque reflue urbane e naturali, alla regimazione dei corsi d'acqua e alla bonifica del territorio, alle reti irrigue, alla sistemazione idraulico-forestale dei corsi d'acqua

naturali, alle opere di ritenuta e alle opere idrauliche sottomarine, compreso tutte le componenti ingegneristiche coinvolte quali, a titolo esemplificativo, il calcolo strutturale, la progettazione di impianti elettrici e di climatizzazione, la progettazione architettonica.

Per il settore dell'Ingegneria Ambientale le principali specializzazioni sono dirette alla progettazione e direzione dei lavori di:

- infrastrutture idrauliche complesse
- acquedotti sottomarini e condotte di scarico sottomarino,
- sistemi di telecontrollo;
- piattaforme di servizio al trattamento degli RSU,
- bonifica di siti inquinati,
- bonifica di acque di falda, trattamento di acque profonde
- realizzazione di volumi di refluento, dragaggi ecologici, opere sottomarine di bonifica.

Nell'ambito del più recente settore della bonifica dei siti inquinati e, in particolare, della bonifica del suolo, sottosuolo, delle falde e dei sedimenti marini e sottomarini, la Società è una delle poche Società di Ingegneria a poter vantare un curriculum di attività progettuale e di direzione dei lavori inerente bonifiche compiute e collaudate in tutto il sud d'Italia.

Tra le principali committenti si annoverano grandi società di costruzioni nazionali, Enti Regionali e Locali, Commissari Straordinari di Governo, le maggiori Società di ingegneria a capitale pubblico, nonché grandi concessionari di servizi territoriali.

La Società ha acquisito la certificazione di Qualità secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2008 da parte dell'ente di certificazione accreditato Bureau Veritas Italia S.p.A..

ICARO S.r.l.

La ICARO S.r.l. è una società d'ingegneria operante da oltre 20 anni nel campo dell'ingegneria civile e industriale, nei settori impianti tecnologici, condizionamento ambientale ed ottimizzazione energetica. Svolge per conto di committenti pubblici e privati attività di studi di fattibilità, consulenze, progettazioni, direzione lavori e collaudi nel campo residenziale, congressuale, ospedaliero, bancario, industriale, beni culturali. Fra le attività più significative si ricordano: progettazione degli impianti tecnologici del Complesso Città della Scienza in Napoli (1994); progettazione esecutiva della nuova centrale tecnologica del complesso di Monte S. Angelo dell'Università Federico II di Napoli; progettazione esecutiva e direzione lavori delle centrali di cogenerazione da 2 MWe della ENEMONT di Montesarchio (BN) e da 1 MWe della conceria Russo di Casandrino (NA); progettazione esecutiva e direzione operativa del CEINGE di Napoli.

La ICARO S.r.l. ha sede a Napoli in via Vincenzo Tiberio 14 il cui Amministratore Unico è l'ing. Angelo Puerto.

Dinamicamente architetti

Biagio Bove e Luciano Esposito si laureano nel 1996 in Architettura - indirizzo Progettazione architettonica - presso l'Università degli studi di Napoli Federico II.

Nel 2003 fondano a Quarto (Na) l'associazione tra professionisti "Dinamicamente architetti" operante negli ambiti della progettazione urbanistica e architettonica, del design e dell'ambiente.

Lo studio si occupa della gestione del progetto per committenza pubblica e privata, seguendo, nelle diverse scale dell'architettura, la realizzazione dell'opera dagli studi preliminari alla cantierizzazione e offrendo le competenze necessarie per una progettazione integrale e per la direzione dei lavori, con capacità di intervento in campo civile, industriale, residenziale, terziario produttivo e commerciale. Forte di una esperienza lavorativa consolidata anche da esperienze internazionali, attenta alle tematiche ambientali e eco compatibili, l'associazione ha maturato un proprio stile compositivo attraverso conoscenze tecniche applicate ad un linguaggio architettonico puro ed essenziale in una piena e matura libertà di espressione.

In qualità di consulenti dell'Associazione Costruttori Edili Napoletani (ACEN), Biagio e Luciano hanno contribuito fattivamente alla redazione dei testi: "il mercato immobiliare residenziale napoletano" e "Vademecum per la chiusura dei cantieri edili".

Tra i lavori eseguiti di recente si possono annoverare la progettazione preliminare e definitiva dell'ampliamento e razionalizzazione del nucleo industriale di Pile - L'Aquila, il progetto esecutivo di riqualificazione funzionale del mercato ittico all'ingrosso di Pozzuoli, la progettazione di un edificio direzionale sul lungomare di Benghazi - Libia, il Master Plan e il progetto preliminare per la formazione di programmi di Edilizia Residenziale Sociale (276 alloggi) e di riqualificazione di ambiti urbani degradati e dismessi - Quarto (NA), la collaborazione alla progettazione esecutiva per la realizzazione di un porto turistico per 850 posti barca con relative infrastrutture a terra, in località Vigliena - Napoli

Attualmente, Dinamicamente architetti ricopre il ruolo di capo-progetto per l'ampliamento, riqualificazione ambientale e adeguamento tecnologico del porto Turistico "Base Nautica Flavio Gioia" - Gaeta (Lt).

Dinamicamente architetti ha sede operativa a Quarto (Na) in Via E de Nicola n°6.

Nicola Marchetti

L'ing. Nicola Marchetti si laurea presso l'Università degli studi di Napoli Federico II nel 2002, elaborando la progettazione di un impianto sportivo indoor caratterizzato da grandi luci. Nel 2004 acquisisce l'abilitazione professionale e si iscrive all'albo degli ingegneri della provincia di Napoli.

Dal 2003 al 2014 collabora con lo studio tecnico Gamma Ingegneria dell'ing. Roberto Castelluccio, ricoprendo il ruolo di responsabile del settore della progettazione, successivamente, con la trasformazione della struttura in società di ingegneria svolge il ruolo di Direttore Tecnico della Gamma Ingegneria soc.coop. con sede in Napoli al Viale M.Cr.di Savoia 18/a.

L'attività professionale è particolarmente caratterizzata dalla progettazione strutturale e di consolidamento di opere pubbliche e private tra le quali si segnalano la progettazione dei corpi di accesso del Polo della Qualità di Marciianise, il Palazzetto dello sport di Monte di Procida, il G.I.L. di Campobasso, il Convento di Sant'Antonio di Taranto, l'ampliamento, riqualificazione ambientale e adeguamento tecnologico del porto Turistico "Base Nautica Flavio Gioia" in Gaeta (Lt), il Complesso Polifunzionale di Casalnuovo ex Moneta.

Contestualmente ha maturato diverse esperienze nel settore della geotecnica e del consolidamento dei costoni: tra i lavori si segnala il Consolidamento del fronte di Torrefumo e di Torregaveta a Monte di Procida, gli interventi a protezione del Porto Turistico di Capri, le strutture della rete dei collettori Lettere - Casola - Castellammare del P.S.3, le Opere di contenimento dello svincolo autostradale di Rioveggio (Bo).

La collaborazione ultra decennale della Gamma Ingegneria con la Stige s.r.l. oggi Finalca, ha consentito di affrontare ulteriori ed importanti consulenze specialistiche nel campo della progettazione strutturale delle opere civili a servizio degli impianti idraulici e delle opere a terra a servizio degli insediamenti portuali.

Ha ampliato la sfera di competenza alla Direzione dei Lavori e al Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, avendo acquisito l'abilitazione ai sensi della 81/08 e s.m.i., ed essendo titolare di diversi incarichi tra cui si segnala l'intervento di Recupero e Consolidamento di Palazzo Maddaloni allo Spirito Santo.

Salvatore De Lucia

L'ing. Salvatore De Lucia, opera nel campo della progettazione ingegneristica generale come libero professionista, con particolare esperienza nella progettazione di impianti elettrici e speciali a servizio di strutture civili, industriali e terziarie.

Nel corso della propria carriera professionale ha maturato esperienze relative alla progettazione, direzione lavori, direzione di cantiere e collaudo di impianti elettrici e speciali, a supporto di Amministrazioni Pubbliche e Private.

La crescita sempre continua del proprio bagaglio tecnico ingegneristico, gli hanno consentito di partecipare alla progettazione e alla realizzazione di impianti elettrici e speciali relativi a grandi opere, anche internazionali, tra le quali si segnalano: “Design of horizontal and vertical infrastructures - ESB Entebbe Support Base” in Uganda (nell'ambito del programma United Nations Procurement Division), “Ampliamento, riqualificazione ambientale ed adeguamento tecnologico del Porto Turistico Base Nautica Flavio Gioia” in Gaeta, “Riqualificazione funzionale e del contesto urbano del Mercato Ittico all'ingrosso di Pozzuoli”, “Sistemazione funzionale del fabbricato Grande Foresteria del complesso Presidenziale Villa Rosebery” a Napoli.

Tra i principali committenti si annoverano importanti società di Costruzioni Nazionali, Enti Governativi, Nazionali, Regionali e Locali, grandi Società di ingegneria a capitale pubblico e privato.

Valerio Ciotola & Andrea Guazzieri

Valerio Ciotola (classe 1985) e Andrea Guazzieri (classe 1984) sono nati rispettivamente a Napoli e a Venezia. Insieme all'arch. Raul Forsoni (nato a Chiusi – classe 1983) fondano lo studio di Architettura GFC, che ha sede in Parigi, Londra e Napoli. Un team di progettazione che, dopo aver acquisito un'importante esperienza internazionale, universitaria e professionale, ha deciso di fondare una piattaforma multidisciplinare e multicentrica, per l'Architettura.

Il lavoro di GFC ha radici profondamente umanistiche ed è basato su un tipo di approccio in cui ricerca e multidisciplinarietà alimentano la comprensione delle complessità progettuali. Riflette su di un'Architettura in grado di rispondere ad esigenze concrete e che diventi, allo stesso tempo, uno strumento capace di avvicinare l'uomo ai sistemi economici, sociali, culturali ed ambientali che lo circondano. Riconoscendo la bellezza come un valore, GFC crede nella poesia dello spazio, ovvero quando la luce e la materia generano emozioni e sentimenti positivi nelle persone che lo attraversano.