

Studio Cirillo

ARCHITETTURA, URBANISTICA, INFRASTRUTTURE, AMBIENTE



Profilo
2007

PRESENTAZIONE

Fondato nel 1974, lo Studio Cirillo, è una struttura pluridisciplinare integrata dedicata sia alla progettazione architettonica di manufatti a destinazione residenziale, terziaria, direzionale e di servizio, sia alla pianificazione territoriale ed alla progettazione ambientale ed urbanistica, e composta in termini societari da Beniamino e Michele Cirillo, architetti:

- *Beniamino Cirillo (1933) ha una storica esperienza di progettazione di opere pubbliche, infrastrutture, edilizia terziaria e direzionale, nonché un'approfondita conoscenza dei temi di sviluppo urbanistico e territoriale del sistema locale e regionale. E' autore di diversi piani urbanistici nella provincia di Bari;*
- *Michele Cirillo (1964) si occupa prevalentemente di progettazione urbana ed architettonica, di pianificazione territoriale ed infrastrutturale ed è responsabile dei processi di verifica di sostenibilità urbanistica ed ambientale, delle analisi di fattibilità e del coordinamento tecnico generale.*

Con il supporto di un gruppo consolidato di esperti collaboratori, lo Studio svolge attività di analisi, consulenza e progettazione nei settori della realizzazione di opere di edilizia civile ed industriale, e nella pianificazione urbana e territoriale, per i quali può contare su oltre 30 anni di esperienza specifica.

Lo Studio Cirillo svolge anche attività di consulenza tecnica nei settori della ricerca scientifica finalizzata, della progettazione sperimentale connessa ai processi produttivi, della prefabbricazione edilizia, delle indagini sociali, economiche e di mercato in edilizia e urbanistica, delle politiche di sviluppo territoriale, della elaborazione normativa e legislativa.

A partire dagli anni '80 la produzione progettuale si è incentrata su strutture di media e grande dimensione tra le quali le sedi bancarie di Crediop e Cariplo, la sede regionale Telecom, la sede Netsiel, il progetto del nuovo Palazzetto dello Sport, i Piani Regolatori di Molfetta, Adelfia, Sannicandro e Bitritto, i progetti della nuova sede del Tribunale di Bari, del restauro del Teatro Petruzzelli, della nuova sede della Banca Popolare di Bari, e delle due metropolitane Bari-S. Paolo e Bari-Aeroporto, del Centro Parrocchiale di S.Lucia a Lecce.

Lo Studio dispone di una ampia dotazione informatica dedicata alla progettazione ed alla gestione di dati CAD/GIS secondo standard industriali internazionali ed è connesso stabilmente alla rete pubblica Internet su cui dispone, dal Giugno 1995, di una proprio sito all'indirizzo www.studiocirillo.com.

Aree di attività

L'attività dello studio è principalmente quella della progettazione generale ed esecutiva per:

- l'architettura ed il restauro;
- il calcolo strutturale, edilizia civile, il coordinamento esecutivo, la direzione lavori;
- la pianificazione e la programmazione urbana e territoriale

Servizi e prestazioni

I servizi offerti dallo Studio Cirillo sono tutti quelli previsti dalle necessità contemporanee in materia di progettazione, dalle analisi preliminari e gli studi di fattibilità fino alla predisposizione delle progettazioni definitiva ed esecutiva per le opere d'architettura e di ingegneria. Analogamente per le progettazioni urbanistiche e territoriali lo Studio esprime una capacità d'offerta di servizi estesa a tutta la gamma dei diversi livelli possibili dai piani di area, di comparto o di lottizzazione, ai piani urbanistici generali, ai piani territoriali di area vasta.

Staff

Nella composizione dello studio figurano figure professionali diverse, con caratteristiche di complementarietà ed integrazione, per un totale di cinque architetti, tre ingegneri, tre tecnici diplomati, tra cui l'Ing. Alberto De Nucci, l'Ing. Ferrara Mireni, l'arch. Maria Cristina Calò, l'Ing. Riccardo Lopetuso, l'arch. Francesco Poddighe, l'arch. Sandra Strazzullo.

Per problemi specialistici in campo progettuale (strutture speciali, impianti tecnici, ricerca scientifica, programmazione economica e finanziaria, assistenza legislativa), lo Studio si avvale di qualificate consulenze tecniche, italiane ed estere.

Strumentazione

Lo Studio si avvale di strumenti tecnici hardware e software con caratteristiche di standard internazionale, in grado di assicurare nell'elaborazione e trasmissione documentale:

- omogeneità e compatibilità dei dati con altri interlocutori e sistemi
- elevata specializzazione in rapporto alle differenti esigenze (architettura, strutture, impianti, viabilità)

computi metrico, analisi prezzi e contabilità lavori:

ACCA Primus C, ACCA Par-cus e Par-cus IA

CAD e GIS

Bentley Microstation , Bentley IRAS/B , Bentley Interplot , Bentley Triforma , Intergraph ModelView

Desk Top Publishing, Word Processing, database

Microsoft Office, Adobe Frame Maker Adobe Acrobat , Adobe Photoshop ,
Macromedia Freehand , File Maker Pro-

SW di base e Sistemi Operativi

Windows XP, Windows 2000, Linux Red Hat

Lavori principali

- **Architettura**

In rapporto al tema della progettazione architettonica, che rappresenta il segmento più significativo di tutta l'attività dello Studio Cirillo si segnalano i progetti, svolti in termini di serrata integrazione pluridisciplinare anche in collaborazione con altre strutture professionali specialistiche, tra cui il progetto di ricostruzione e restauro del Teatro Petruzzelli (1992-96), il progetto della nuova sede del Palazzo di Giustizia di Bari (1998), la nuova metropolitana Bari Centrale - S. Paolo (in costruzione), i progetti di concorso per la nuova sede della Provincia di Foggia (1996) e della nuova chiesa di S. Giovanni Battista di Lecce (1999), del centro parrocchiale di S. Lucia (2002 – in costruzione) .

- **Infrastrutture**

A partire dal 1998 lo Studio ha affrontato diverse situazioni progettuali riguardanti grandi infrastrutture di interesse pubblico, in particolare di tipo ferroviario metropolitano, di cui è stata curata la progettazione complessiva, sia in rapporto agli elementi di infrastruttura di base e sia in relazione ai singoli nodi significativi (fermate o stazioni). In particolare sono stati sviluppati i progetti fino all'esecutività delle nuove linee metropolitane proposte da Ferrotramviaria Spa tra Bari e il quartiere S. Paolo (in costruzione) e tra Bari e l'Aeroporto K. Wojtila, oltre al progetto preliminare di nuovo accesso in Bari della linea FAL Bari-Bitritto e Bari-Matera, allo studio preliminare per il nodo di Bari Centrale, allo studio per l'attraversamento di Modugno (FAL) e di Andria (Ferrotramviaria).

- **Urbanistica e ambiente**

Nell'ambito delle progettazioni urbanistiche, oltre ai citati strumenti urbanistici generali e di dettaglio (Piani Regolatori e Piani Particolaraggiati), tra cui quelli di Adelfia, Molfetta, Sannicandre e Bitritto, sono state affrontate numerose situazioni di tipo innovativo.

I progetti ambientali o di area

Esperienza centrale in quest'ambito è stata la partecipazione al Concorso per la valorizzazione della zona umida delle Cesine di Acaja (Lecce-1994), svolto in collaborazione con geologi, biologi, botanici, ecologi.

I progetti complessi

Altro ambito su cui è emersa la necessità di capacità di integrazione e di sintesi riguarda alcune operazioni di progettazione più tradizionale ma fortemente integrata, relativamente ad alcune opere infrastrutturali e/o di strutture complesse, tra cui emergono in primo luogo i progetti per la nuova aerostazione di Dubrovnik (1993), il progetto di ricostruzione e restauro del Teatro Petruzzelli (1993 - 2000), quello del Nuovo Palazzo di Giustizia di Bari (1996), e soprattutto quello della metropolitana Bari Centrale - S. Paolo, e della riorganizzazione delle linee delle Ferrovie Appulo Lucane nei Comuni di Bari e Modugno.

I progetti o studi di fattibilità

La terza area innovativa riguarda il tema della analisi della fattibilità, anche in relazione alla utilizzazione di fondi finanziari nazionali o comunitari per la realizzazione di progetti complessi o integrati, nella quale si profila la necessità di commisurare le azioni di progetto alle opportunità di carattere finanziario, e quindi di provvedere alla predisposizione di progetti edilizi, architettonici e/o urbanistici, e contemporaneamente di progetti finanziari in grado di consentirne la valutazione economica nel tempo.

Fanno parte di questo settore il progetto di recupero urbano al quartiere S. Paolo di Bari (1995-96), e soprattutto gli studi di fattibilità relativi alla riorganizzazione delle strutture dei Dipartimenti Biologici dell'Università di Bari (2000), al programma di interventi turistici nell'area dell'Alto Belice Corleonese (2001), il piano di interventi per le "aree bersaglio" nel Comune di Bari (fondi POR Puglia 2000-2006), il programma di realizzazione del Biopolo di Bari per lo sviluppo delle ricerche in ambito biotecnologico.

Clienti e partners

Nel corso degli ultimi anni lo Studio Cirillo ha collaborato con soggetti ed istituzioni pubbliche e private di livello nazionale ed internazionale, tra cui il Ministero dei Lavori Pubblici, il CER, lo IASM, il Cresme Ricerche Spa, il Parco Scientifico Tecnopolis Novus Ortus, l'Associazione Industriali della Provincia di Bari, la Provincia di Bari, la Regione Puglia.

Tra i principali committenti e partner dello studio si annoverano inoltre l'Università di Bari, le società ferroviarie Ferrotramviaria Spa e Ferrovie Appulo Lucane Srl, la Conferenza Episcopale Italiana, le imprese Todini Costruzioni Generali Spa, Salvatore Matarrese Spa, F.Ili Dioguardi Spa, Bonifica Spa.