

# Flavian Basile

Architetto

## Curriculum Vitae e Professionale

### INDICATORI CHIAVE 2025

#### *Performance Industriali e di Governance*

- **160 Mln € di fatturato consolidato - 5,51% EBITDA 2024** (Medil S.c.p.A.).
- **Gestione tecnica e amministrativa di oltre 3 Mld € di portfolio lavori infrastrutturali e civili a livello nazionale.**
- Oltre 100 imprese coinvolte nel gruppo consortile.
- **23% under 36 e 35% donne** – modello organizzativo inclusivo e coerente con le migliori pratiche ESG.
- **Rating Platinum EcoVadis – Top 1% mondiale per sostenibilità, etica e governance.**
- **Coordinamento di oltre 20 società** del gruppo industriale (BIG Holding s.r.l. – Medil S.c.p.A. – Viacom s.r.l. – Offtec s.r.l.), con funzioni avanzate di direzione strategica, tecnica e organizzativa.

#### *Risultati nella Progettazione, Innovazione e Ricerca*

- **OFFTEC tra le prime 200 società di architettura d'Italia** (classifica Guamari) e tra le più dinamiche per crescita (CAGR +330% dal 2020 al 2024).
- **330 % crescita Offtec s.r.l. 2020 - 2024**
- **Team giovane e altamente qualificato:** età media 31 anni, con professionisti formati prevalentemente nel territorio campano e sannita.
- **Tre sedi operative** (Benevento, Milano e Catania), con attività in crescita su scala nazionale e internazionale.

- **Valore dei progetti attualmente gestiti (OFFTEC): oltre 2 miliardi di euro** tra edilizia pubblica, sanitaria, scolastica, rigenerazione urbana e infrastrutture.
- **Introduzione di modelli avanzati di progettazione integrata,** con approcci BIM, CAM, digital twin e sostenibilità ambientale.
- **Direzione tecnica e supervisione multidisciplinare** su grandi opere pubbliche, concorsi internazionali e programmi di rigenerazione urbana.

#### *Leadership, Impatto e Riconoscimenti*

- **Selezionato tra i Migliori 100 Manager Italiani – 2025** (Forbes Italia).
- **Due volte insignito tra i 40 migliori giovani architetti under 40 d'Europa**, per visione innovativa e qualità progettuale (The European Centre).
- **Accordi di cooperazione internazionale:**
  - *Protocollo Italia-India per la mobilità qualificata;*
  - *Memorandum di cooperazione architettonica, progettuale e formativa con CCDI – China Construction Design International.*
- **Promotore di progetti strategici di innovazione territoriale** (Progetto TERA, Medil Business School, Offtec 4.0).
- **Ruolo riconosciuto di riferimento nel dialogo tra impresa, territorio e formazione**, con forte capacità di costruire ecosistemi organizzativi, istituzionali e culturali.

### PROFILO ISTITUZIONALE E GESTIONALE

Architetto e manager con esperienza consolidata nella direzione di società, e associazioni di categoria nel settore delle costruzioni, della progettazione sostenibile e dell'innovazione territoriale.

Attualmente Presidente di ANCE Benevento, rappresenta oltre 90 imprese del comparto edile, e Presidente del Consiglio di Amministrazione di MEDIL S.c.p.A., gruppo industriale impegnato nella realizzazione di infrastrutture civili su tutto il territorio nazionale, con oltre 100 imprese consorziate e 200 cantieri attivi sul territorio italiano.

Sotto la sua presidenza, MEDIL gestisce un portfolio lavori superiore ai 3 miliardi di euro, comprendente grandi opere strategiche in ambito di infrastrutture pubbliche da sviluppare nei prossimi cinque anni.

Fondatore, Presidente del Consiglio di Amministrazione e Capo Progetto della Divisione Building di Offtec s.r.l., società di architettura e ingegneria tra le prime 200 in Italia per volume di produzione secondo il report Guamari (società di ricerca per l'imprenditoria del

progetto) premiata a livello europeo e internazionale per progetti di rigenerazione urbana, infrastrutture sostenibili e innovazione tecnologica.

Impegnato nella promozione e valorizzazione del dialogo tra istituzioni, università, imprese e scuole, promuove programmi di collaborazione e formazione volti alla crescita del territorio e delle nuove generazioni di professionisti.

Esperto in governance, finanza d'impresa e processi ESG, con particolare attenzione alla sostenibilità economica e ambientale dei progetti pubblici e privati.

Partecipazione ai tavoli di lavoro ANCE e Confindustria su innovazione, sostenibilità e infrastrutture.

---

## **VISIONE, IMPATTO E RISULTATI**

### **MEDIL S.C.P.A.**

Con oltre 200 cantieri attivi, 100 imprese consorziate e un portafoglio lavori superiore a 3 miliardi di euro, MEDIL S.c.p.A. rappresenta oggi uno dei principali gruppi industriali del settore infrastrutturale italiano, con un fatturato consolidato di 160 milioni di euro e un posizionamento tra i primi 50 operatori nazionali (2024).

L'azienda ha completato la propria evoluzione da consorzio operativo a gruppo industriale strutturato, dotato di Modello 231, Bilancio Sociale, piattaforma di welfare aziendale e rating di legalità a tre stelle. Ha inoltre conseguito importanti riconoscimenti e certificazioni tra cui *Industria Felix 2025* ed *EcoVadis Platinum 2024* (Top 1% mondiale per sostenibilità).

Sotto la guida della presidenza, MEDIL si distingue per una gestione fondata su solidità finanziaria, innovazione e sostenibilità sociale, con programmi attivi dedicati all'inclusione giovanile e alla parità di genere (35% donne e 23% under 36).

Premiata negli anni 2023 e 2024 da *Industria Felix* come una delle migliori imprese a conduzione under 40 della Regione Campania, per performance gestionale e affidabilità finanziaria sulla base degli indicatori elaborati da Cerved Group, e riconosciuta tra le realtà con i migliori amministratori under 40 per crescita occupazionale e risultati nel settore delle infrastrutture.

### **MEDIL BUSINESS SCHOOL**

Medil Business School nasce nel 2022 come piattaforma di alta formazione tecnica e manageriale per il settore delle costruzioni. Ha offerto oltre 400 ore di corsi e 40 moduli formativi su progettazione, produzione, contabilità, digital skills e legalità, in collaborazione con esperti e studi professionali di rilievo nazionale. Si configura come motore di innovazione e competenze, ponte tra impresa, giovani e professionalità emergenti, contribuendo alla diffusione di una nuova cultura tecnica e gestionale nel comparto edile. Medil School è un programma strutturato di alta formazione tecnica e manageriale, ideato da Flavian Basile con l'obiettivo di colmare il divario tra formazione accademica e competenze operative richieste dal settore delle costruzioni.

L'iniziativa nasce dall'esigenza di creare un ponte culturale e professionale tra giovani tecnici, imprese, progettisti e mondo della produzione, introducendo un modello innovativo di formazione applicata, orientato alla sostenibilità, alla legalità e alla qualità del costruire. Il programma, articolato in una parte generale e in tre moduli specialistici (Contabilità Lavori, Produzione, Progettazione) si configura come un mini-master intensivo che integra principi di pianificazione, gestione della commessa, sicurezza, qualità, normative, processi BIM e tecniche di controllo di gestione.

### ***CARATTERE SCIENTIFICO E CULTURALE DELL'INIZIATIVA***

Medil School rappresenta un laboratorio avanzato di ricerca applicata, attraverso:

- l'uso di modelli operativi mutuati dalla gestione delle grandi opere;
- la trasmissione di competenze strutturate su norme, regolamenti e metodologie tecniche;
- l'integrazione di procedure di qualità, sicurezza, contabilità lavori e project management;
- un approccio educativo basato sulla sostenibilità, legalità e responsabilità etica nei cantieri.

La scuola adotta un metodo formativo improntato alla didattica esperienziale: esercitazioni pratiche, visite in cantiere, simulazioni di gestione risorse, budgeting, controllo tempi e costi, come previsto nei moduli specialistici.

### ***OBIETTIVI E IMPATTO***

L'iniziativa ha quattro finalità strategiche:

- formare una nuova generazione di tecnici competenti e consapevoli, con un approccio integrato alla progettazione e alla produzione;
- aumentare la qualità dei processi e dei cantieri attraverso personale adeguatamente preparato;
- rafforzare la cultura della sostenibilità e della legalità nel settore edile;
- contribuire allo sviluppo territoriale qualificando il capitale umano locale.

Medil School rappresenta oggi un caso di eccellenza nazionale per strutturazione metodologica, contenuti tecnici, interdisciplinarità e capacità di generare competenze immediatamente spendibili nel mercato del lavoro.

## **OFFTEC S.R.L.**

Tra le prime 10 società di architettura più dinamiche d'Italia e 9<sup>a</sup> nella classifica "Campioni di Crescita 2025" elaborata da *Guamari – Centro Ricerche per l'Imprenditoria del Progetto*, OFFTEC S.r.l. ha registrato una crescita del +338% in cinque anni, affermandosi come una delle realtà più innovative nel panorama nazionale.

Con sede a Benevento, Milano e Catania e un'età media del team di 31 anni, di cui il 75% di professionisti formati nel Sannio, la società rappresenta un modello di giovane impresa ad alta competenza tecnologica, orientata alla rigenerazione urbana, alla sostenibilità ambientale e all'innovazione digitale.

La crescita sostenuta e i riconoscimenti ottenuti a livello europeo e internazionale confermano OFFTEC come una delle piattaforme progettuali più avanzate in Italia nel campo dell'architettura, dell'ingegneria e del design integrato.

## **LEADERSHIP E RICONOSCIMENTI**

- **Forbes Italia – 100 Top Manager Italiani (2025)**: selezione tra i manager italiani che "ridefiniscono la leadership contemporanea" per visione strategica, impatto industriale e innovazione sostenibile.
- **Europe 40 Under 40® (2023 e 2025)**: riconoscimento internazionale per giovani architetti e designer che si sono distinti per creatività, qualità progettuale e sostenibilità urbana.
- **Financial Times – Europe's Fastest-Growing Companies (Medil, 2024)**: 371° azienda europea per tasso di crescita e competitività nel settore infrastrutture.
- **Industria Felix – Migliori Imprese a Condizione Under 40 (Medil, 2023 e 2024)**: onorificenza per performance gestionale, affidabilità finanziaria e innovazione nel Sud Italia.
- **Intervento speaker – Future4Cities (Will Media, 2024)**: workshop internazionale su sostenibilità urbana, "Quando ha senso sviluppare le città in verticale?", con partecipazione in qualità di relatore esperto.
- **Forbes Italia, Il Sole 24 Ore, Edilizia e Territorio** - contributi editoriali su innovazione, infrastrutture e transizione ecologica.

## **PROGETTI E PROGRAMMI STRATEGICI**

- **Progetto TERA – Territorio Rigenerazione Avanzata** - (*Programma multilivello di pianificazione sostenibile e innovazione territoriale*)

TERA è un programma strategico di rigenerazione territoriale, ideato e promosso per strutturare un **Tavolo Tecnico Permanente sulla Sostenibilità Urbana e lo Sviluppo Territoriale**, coinvolgendo Regione Campania, enti locali, Università del Sannio, organismi tecnici e partner nazionali della ricerca e dell'innovazione.

Il progetto introduce un modello avanzato di **governance territoriale**, orientato alla pianificazione integrata, alla collaborazione pubblico–privata e alla costruzione di politiche urbane basate su evidenze scientifiche. La strategia TERA si fonda su metodologie interdisciplinari che combinano urbanistica, ingegneria, economia territoriale e sostenibilità ambientale.

### *Obiettivi e contenuti scientifico–culturali*

Il programma persegue finalità di ricerca applicata e alta formazione, con i seguenti assi strategici:

- **Coordinamento dei Comuni del Sannio** in percorsi condivisi di rigenerazione urbana, qualità insediativa e sviluppo territoriale sostenibile.
- Allineamento della pianificazione ai principali riferimenti scientifici e normativi internazionali:
  - *Green Deal europeo*,
  - *Agenda ONU 2030*,
  - *Strategia Nazionale per la Rigenerazione Urbana*.
- **Costruzione di una banca progetti territoriale**, contenente proposte tecniche mature, valide e cantierabili, finalizzate all'accesso a finanziamenti regionali, nazionali ed europei.
- Sviluppo di una **visione sistemica e interdisciplinare** della sostenibilità, che integra ambiente, mobilità, economia e coesione sociale.

### *Metodologia e innovazione*

Il progetto adotta approcci scientifici e strumenti operativi coerenti con le più avanzate pratiche europee:

- analisi territoriale multilivello e pianificazione strategica;
- criteri di valutazione ambientale e di resilienza urbana;
- strumenti di programmazione integrata secondo il Reg. (UE) 2021/1060 (artt. 29–30);
- modelli di capacity building per la PA;
- processi partecipativi e concorsi di idee come strumenti di innovazione progettuale.

#### *Formazione, competenze e ricadute accademiche*

TERA promuove percorsi di **formazione specialistica** per amministratori, tecnici e funzionari pubblici, con l'obiettivo di accrescere:

- competenze in materia di sostenibilità ambientale e urbana;
- gestione della programmazione europea;
- uso avanzato degli strumenti di pianificazione e progettazione;
- cultura della rigenerazione urbana basata su dati, qualità e innovazione.

L'iniziativa genera inoltre un contesto fertile per collaborazioni con università, centri di ricerca, ordini professionali e istituzioni culturali, facendo del progetto un vero e proprio **laboratorio territoriale di ricerca applicata**.

#### **OFFTEC 4.0.**

**OFFTEC 4.0 – Programma di Digitalizzazione Integrata della Filiera delle Costruzioni**

OFFTEC 4.0 è un progetto di innovazione tecnologica e culturale che ho ideato come piattaforma digitale SaaS per la modellazione, l'analisi e la gestione integrata dei processi progettuali e produttivi del settore delle costruzioni. È uno dei pochi programmi di digitalizzazione finanziati dalla Regione Campania e riconosciuti da Forbes Italia (aprile 2022) come caso di studio nazionale per la transizione digitale del comparto edilizio.

Il progetto si fonda su un **approccio scientifico e metodologico avanzato**, in linea con le recenti ricerche internazionali in tema di:

- BIM (Building Information Modeling) e interoperabilità dei dati;
- Digital Twin applicati al ciclo di vita delle infrastrutture;
- procurement digitale e automazione dei processi decisionali;
- trasparenza, tracciabilità e compliance ambientale;
- ottimizzazione computazionale dei flussi di cantiere;
- modelli predittivi e gestione algoritmica delle commesse.

OFFTEC 4.0 rappresenta un **ecosistema digitale** che consente a imprese, progettisti, fornitori ed enti pubblici di:

- interagire in un ambiente controllato e certificabile;
- accedere a dati standardizzati e processi digitalizzati;
- migliorare qualità, sicurezza e sostenibilità delle opere;
- ridurre tempi, costi e inefficienze generate da frammentazione produttiva e burocrazia;
- partecipare agli appalti attraverso modelli trasparenti e conformi ai criteri CAM, ESG e BIM.

#### *Inquadramento culturale e scientifico*

Il progetto integra contenuti e metodi tipici della **ricerca applicata** nei settori dell'ingegneria, dell'architettura e dell'economia delle costruzioni, quali:

- analisi dei processi decisionali e dei flussi informativi;
- modellazione dei dati tecnici e computazionali;
- approcci di Lean Construction, gestione del rischio e Project Management;
- standardizzazione delle procedure secondo criteri europei di sostenibilità e qualità;
- modelli di collaborazione multilivello tra attori pubblici e privati.

OFFTEC 4.0 costituisce inoltre una piattaforma per la **terza missione universitaria**, favorendo il trasferimento tecnologico, la formazione dei professionisti e la crescita del capitale umano nel territorio.

#### *Ruolo e responsabilità di Flavian Basile*

- **Ideazione del concept scientifico e tecnologico del progetto**, dalla definizione del problema alla formulazione del modello di piattaforma;
- **Coordinamento del Business Plan tecnico-finanziario**, in partnership con Petrimpol & Partners (CH);
- **Direzione della ricerca applicata** per l'integrazione di BIM, criteri CAM, digital procurement e automazione dei workflow;
- **Supervisione dell'architettura tecnica della piattaforma**, della roadmap (MVP, Beta, Go-To-Market) e dei modelli operativi;
- **Promozione istituzionale** del progetto verso Regione Campania, ANCE, OICE, enti paritetici e ordini professionali;
- **Coordinamento del trasferimento di conoscenze** verso imprese, giovani professionisti e scuole tecniche del territorio.

#### *Risultati e ricadute*

- Selezionato e finanziato dalla **Regione Campania** tra i progetti di innovazione ad alto valore aggiunto;
- Roadmap finanziaria di € 2,4 milioni, ROI stimato del 164% e break-even in 32 mesi;
- Target: **200.000 utenti registrati**, 25.000 abbonati, ricavi > € 6,7 milioni entro 5 anni;
- Progetto riconosciuto da **Forbes Italia** come modello virtuoso di digitalizzazione nel settore delle costruzioni;
- Creazione del primo marketplace nazionale per la filiera edilizia con integrazione BIM, CAM, certificazioni ambientali e sistemi di gara digitali.

#### **PLAY FOR BUILD**

**Play4Build** è un programma sociale multidisciplinare ideato per coniugare **sport, formazione tecnica, inclusione giovanile e sostenibilità**, con l'obiettivo di creare nuove opportunità educative e professionali per i giovani del territorio. Sviluppato nell'ambito delle politiche di **responsabilità sociale, sostenibilità ed etica aziendale** del gruppo industriale MEDIL, il progetto rappresenta un modello innovativo di collaborazione pubblico–privata finalizzato alla crescita sociale e culturale delle comunità locali.

#### *Obiettivi culturali e sociali*

- promuovere l'accesso allo sport come strumento educativo e di inclusione;
- diffondere i valori di legalità, sostenibilità, fair play e benessere psico-fisico;
- avvicinare i giovani ai **mestieri tecnici** legati allo sport, alle infrastrutture e alla gestione degli impianti;
- creare un contesto di dialogo tra imprese, istituzioni, scuole e famiglie;
- rafforzare l'impegno ESG del gruppo, attraverso iniziative concrete ad alto impatto territoriale.

#### *Contenuti e attività*

Il programma prevede:

- laboratori tecnici sui mestieri della manutenzione, sicurezza e logistica delle infrastrutture sportive;
- workshop su ambiente, sostenibilità, salute e corretti stili di vita;
- percorsi formativi per giovani provenienti da contesti fragili;
- giornate educative in collaborazione con scuole, enti locali e istituzioni del territorio;
- attività di misurazione dell'impatto sociale e reporting ESG annuale.

#### *Valore istituzionale e accademico*

L'iniziativa rappresenta un **caso di studio replicabile** per:

- integrazione tra formazione tecnica, responsabilità sociale e sviluppo territoriale;
- promozione di modelli educativi basati sullo sport come leva di coesione sociale;
- collaborazioni tra imprese, enti educativi e istituzioni nei temi della sostenibilità;
- costruzione di percorsi di crescita per giovani e famiglie attraverso la cultura del lavoro e dello sport.

#### **ANTUM IMMOBILIARE S.P.A.**

Realtà dedicata alla rigenerazione immobiliare e paesaggistica, fondata su modelli di edilizia circolare, sostenibilità e valorizzazione del territorio. Un laboratorio di architettura contemporanea che integra visione progettuale, responsabilità ambientale e recupero del patrimonio.

Il progetto nasce dalla visione di un architetto-imprenditore capace di coniugare cultura del progetto, responsabilità sociale e valorizzazione dei territori, trasformando aree dismesse, immobili in stato di degrado e paesaggi compromessi in **nuovi luoghi di vita, ospitalità e cultura**.

#### *Valore culturale e scientifico del progetto*

Antum rappresenta un modello innovativo di intervento, fondato su:

- **integrazione tra architettura, paesaggio e ingegneria ambientale**;
- applicazione dei principi della **rigenerazione urbana contemporanea** e della ecological transition;
- progettazione basata su analisi del ciclo di vita, riuso dei materiali e riduzione dell'impatto ecologico;
- studio dei **processi identitari e culturali dei territori**, per trasformare criticità urbane in opportunità di sviluppo;
- approccio interdisciplinare combinato con competenze tecniche, economiche e ambientali.

#### *Approccio operativo*

La società opera come piattaforma integrata che sviluppa:

- **progetti di recupero architettonico** di beni immobiliari storici, rurali e urbani;

- 
- interventi di rigenerazione paesaggistica finalizzati al ripristino ecologico, alla qualità ambientale e alla fruibilità degli spazi;
  - programmi di valorizzazione immobiliare legati a ospitalità, cultura, turismo sostenibile e servizi territoriali;
  - modelli immobiliari fondati sulla **circolarità del costruito**, sul minimo consumo di suolo e sull'efficienza energetica.

#### Visione e impatto territoriale

Antum si propone come *case study* di rigenerazione sostenibile nel Mezzogiorno, contribuendo a:

- recuperare patrimonio dismesso e generare nuova bellezza architettonica;
  - promuovere il riuso intelligente degli immobili come alternativa alla nuova edificazione;
  - introdurre pratiche avanzate di sostenibilità e **architettura responsabile**;
  - creare occupazione qualificata e nuove competenze tecniche nel territorio;
  - rafforzare la percezione culturale della rigenerazione come processo di cura e innovazione.
- 

## **INTERNAZIONALIZZAZIONE E ACCORDI STRATEGICI**

### **ACCORDO ITALIA-INDIA**

Protocollo Italia-India per la Mobilità Qualificata – “India Works” - (*Nell’ambito dell’Accordo bilaterale Italia-India del 2023*)

Il Protocollo “India Works” è il primo progetto territoriale italiano attuativo dell’*Accordo bilaterale tra il Governo della Repubblica Italiana e il Governo della Repubblica dell’India sulla cooperazione in materia di migrazione e mobilità* (Roma, 2023).

Il protocollo è stato sviluppato da ANCE Benevento e Confindustria Benevento come **modello pilota nazionale** di collaborazione internazionale finalizzata alla formazione, certificazione e mobilità di lavoratori tecnici qualificati dal mercato indiano verso il settore delle costruzioni italiano.

L'iniziativa si fonda su un impianto culturale e scientifico che integra:

- programmi congiunti di formazione tecnico-professionale,
- standard europei di competenza e certificazione,
- elementi di migrazione qualificata, diplomazia industriale e cooperazione multilaterale,
- principi ESG, sicurezza sul lavoro e sostenibilità dei processi.

Il protocollo trasferisce su scala territoriale gli obiettivi dell'accordo intergovernativo, rendendolo **operativo** attraverso un sistema coordinato tra imprese, enti formativi accreditati in India, istituzioni locali e associazioni datoriali.

Le attività prevedono percorsi formativi certificati, selezione trasparente delle competenze, tirocini presso imprese italiane e un monitoraggio continuo degli standard di apprendimento e inserimento professionale.

Il progetto si configura come **best practice nazionale** per:

- l'innovazione dei processi di mobilità qualificata,
- la cooperazione internazionale applicata al mercato del lavoro,
- l'integrazione tra politiche industriali, formazione e sviluppo territoriale,
- la creazione di nuovi modelli di partenariato pubblico–privato tra Italia e India.

Il *Protocollo “India Works”*, promosso da ANCE e Confindustria Benevento, si inserisce nell'ambito dell'*Accordo bilaterale tra il Governo della Repubblica Italiana e il Governo della Repubblica dell’India sulla cooperazione in materia di migrazione e mobilità*. L'iniziativa è finalizzata a favorire l'inserimento in Italia di **manodopera qualificata formata in India**, attraverso percorsi tecnico-professionali certificati e tirocini presso imprese italiane del settore costruzioni.

Il **protocollo attuativo locale**, firmato a Benevento, rappresenta un modello innovativo di collaborazione istituzionale e formativa tra i due Paesi, volto a creare **nuove sinergie tra sistema produttivo, formazione tecnica e occupazione qualificata**.

### **MEMORANDUM CON CCDI (CHINA CONSTRUCTION & DESIGN INTERNATIONAL)**

Accordo strategico triennale con China Construction Design International per cooperazione su progettazione architettonica, formazione internazionale, smart district, sostenibilità e sviluppo congiunto di progetti Italia-Cina. Partnership ad alto valore scientifico e culturale, fondata su ricerca applicata, scambio di competenze e innovazione urbanistica. L'intesa rafforza il percorso di internazionalizzazione del know-how tecnico, progettuale e gestionale del gruppo, favorendo lo scambio di competenze e l'apertura verso mercati globali orientati all'innovazione e alla sostenibilità. È stato siglato un **Memorandum of Understanding** tra OFFTEC S.r.l. e China Construction Design International (CCDI), uno dei principali gruppi cinesi di architettura, ingegneria e pianificazione urbana, con sede a Shanghai.

---

---

L'accordo stabilisce una **collaborazione strategica triennale**, finalizzata allo sviluppo congiunto di attività di progettazione, ricerca applicata e formazione internazionale.

#### *Ambiti di cooperazione*

La partnership, a forte caratterizzazione culturale e scientifica, comprende:

- **Programmi di formazione avanzata in Italia** per professionisti e funzionari cinesi, attraverso workshop, visite tecniche, laboratori interdisciplinari e seminari sui temi dell'innovazione architettonica, della sostenibilità e della rigenerazione urbana.
- **Apertura di una sede operativa di OFFTEC in Cina**, per partecipare direttamente a concorsi, progetti urbani e iniziative di co-design con i team CCDI nei settori hospitality, smart district, cultura ed education.
- **Collaborazione progettuale internazionale**, con OFFTEC come partner di concept design per progetti che richiedono sensibilità europea e approccio integrato architettura-paesaggio-pianificazione.
- **Sviluppo di progetti pilota Italia-Cina**, con l'obiettivo di consolidare metodologie condivise, innovazione tecnologica e modelli sperimentali di progettazione avanzata.

#### *Valore culturale e scientifico dell'accordo*

La partnership OFFTEC-CCDI si configura come un **programma strutturato di cooperazione internazionale**, caratterizzato da:

- scambio bilaterale di competenze, metodologie e tecnologie nel campo dell'architettura e dell'ingegneria;
- integrazione di **standard internazionali** (BIM, digital design, criteri ESG, smart city frameworks);
- promozione di **ricerca applicata** sulla progettazione sostenibile, sulla qualità urbana e sui nuovi modelli di città intelligenti;
- creazione di un **ecosistema culturale e professionale tra Europa e Asia**, utile a sviluppare percorsi formativi e progettuali congiunti.

#### *Rilevanza per un'istituzione universitaria*

L'accordo rappresenta un caso di cooperazione internazionale di forte valore per un contesto accademico, poiché:

- favorisce la **mobilità della conoscenza** e la costruzione di piattaforme didattiche e di ricerca condivise;
- promuove competenze scientifiche avanzate in urban design, sostenibilità e digital engineering;
- crea opportunità di coinvolgimento per studenti, ricercatori e docenti in attività progettuali globali;
- supporta la **terza missione universitaria**, collegando formazione, territorio e innovazione.

---

## INCARICHI ISTITUZIONALI E STRATEGICI

### **ANCE BENEVENTO**

*Feb. 2025 – Ad oggi*

**Ruolo Ricoperto:** Presidente ANCE Sezione Edile Confindustria Benevento

*Coordinamento delle imprese associate del comparto costruzioni, rappresentanza istituzionale del settore a livello provinciale e regionale, promozione di programmi di innovazione, sostenibilità e rigenerazione urbana in sinergia con ANCE Campania e Confindustria.*

### **ANCE GIOVANI BENEVENTO**

*Mar. 2016 – Feb. 2025*

**Ruolo ricoperto:** Presidente

*Coordinamento del gruppo giovani imprenditori del comparto costruzioni, promozione di iniziative di formazione, innovazione e sostenibilità d'impresa in sinergia con ANCE e Confindustria Campania.*

### **CONFININDUSTRIA BENEVENTO**

*Dal 2025 – Ad oggi*

**Ruolo Ricoperto:** Vice Presidente

*Svolge funzioni di indirizzo e supporto alle attività associative nei settori infrastrutture, costruzioni e sviluppo territoriale, con particolare attenzione a internazionalizzazione, formazione tecnica e partenariati istituzionali.*

### **OFFTEC S.R.L.**

*Gen. 2016 – Ad oggi*

**Ruolo Ricoperto:** Fondatore e Presidente del Consiglio di Amministrazione

**Mansione Ricoperta:** Project Manager

*Sovrintende allo sviluppo strategico e progettuale della società, alla Divisione Building e all'attuazione di modelli innovativi di progettazione integrata, digitalizzazione e sostenibilità in ambito architettonico e infrastrutturale.*

---

## MEDIL S.C.P.A.

Apr. 2014 – Ad oggi

**Ruolo Ricoperto:** Presidente del Consiglio di Amministrazione e Direttore Tecnico

*Coordinamento della governance tecnica e strategica del gruppo, gestione di oltre 200 cantieri attivi e di un portafoglio lavori superiore a 3 miliardi di euro, supervisione della pianificazione industriale e della direzione tecnico-operativa delle grandi commesse nazionali.*

---

## ISTRUZIONE e FORMAZIONE

### ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE

Dal 16/10/2012 n. 945

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Benevento

### MASTER DI II LIVELLO IN PROGETTAZIONE E RESTAURO, ARCHITETTURA ARTI SACRE E LITURGIA

Ott. 2011

Università Europea di Roma, "Regina Apostolorum" - Roma

### LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA 5UE

Set. 2004 - Nov. 2011

Università di Architettura Valle Giulia – Roma, La Sapienza

### DIPLOMA DI LICEO ARTISTICO

Set. 1999 – Lug. 2004

Liceo Artistico Statale di Benevento

---

## COMPETENZE GESTIONALI E STRATEGICHE

In qualità di **Amministratore Delegato del Consorzio MEDIL** supervisiona la pianificazione tecnica delle grandi opere infrastrutturali, garantendo il coordinamento tra progettazione, esecuzione e controllo qualità.

**Governance e direzione di enti complessi** – consolidata esperienza nella gestione di strutture societarie articolate come Consorzio MEDIL S.c.p.A. e OFFTEC S.r.l., con responsabilità diretta su strategie di crescita, organizzazione, gestione dei rischi e controllo interno.

**Pianificazione economico-finanziaria e gestione di società di capitali** – elaborazione di piani industriali pluriennali, bilanci previsionali e strategie di investimento per gruppi con fatturati superiori a 150 milioni di euro e un portfolio lavori complessivo oltre i 3 miliardi di euro, comprendente cantieri e partecipazioni consortili attivi su tutto il territorio nazionale.

**Gestione di contratti pubblici e partnership istituzionali** – competenza nella negoziazione, affidamento e gestione di appalti complessi, accordi quadro e protocolli d'intesa con enti pubblici, università e istituzioni italiane ed estere.

**Coordinamento di progetti europei e internazionali** – direzione e supervisione di iniziative transnazionali, tra cui accordi di cooperazione con la China Construction & Design International (CCDI) e il Protocollo "India Works" nell'ambito dell'Accordo bilaterale Italia-India sulla mobilità e migrazione.

**Innovazione e sostenibilità** – promozione di strategie ESG, digitalizzazione dei processi costruttivi e implementazione del Building Information Modeling (BIM) come leva di efficientamento, qualità e trasparenza gestionale.

**Relazioni istituzionali e sviluppo territoriale** – creazione di reti di collaborazione tra istituzioni, associazioni, università, imprese e scuole, finalizzate alla formazione delle nuove generazioni di professionisti e alla valorizzazione del capitale umano locale.

---

## CERTIFICAZIONI

### ESPERTO CAM

2024

Certificazione Esperto in Criteri Ambientali Minimi secondo **UNI EN ISO 17024:2012**

### BIM MANAGER

2024

Certificazione Esperto BIM in conformità alla norma **UNI 11337-7:2018 e UNI/PdR 78:2020** (ICMQ S.p.A.)

---

---

## PREMI E RICONOSCIMENTI

**40 UNDER 40 AWARDS 2025** – *European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies (Chicago) & The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design* – Inserito tra i 40 migliori architetti under 40 d'Europa, per la visione innovativa e sostenibile nel campo dell'architettura e della rigenerazione urbana.

**40 UNDER 40 AWARDS 2023** – *European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies (Chicago)* – Riconoscimento confermato per l'eccellenza professionale e il contributo alla promozione di una nuova cultura del progetto in Europa

**INTERNATIONAL ARCHITECTURE AWARD 2025** – *The Chicago Athenaeum & The European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies* – Premiato per l'approccio integrato tra architettura, paesaggio e sostenibilità sociale

**INTERNATIONAL ARCHITECTURE AWARD 2022** – *The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design* – Riconoscimento per la qualità progettuale e la capacità di coniugare innovazione e identità territoriale

**DNA PARIS DESIGN AWARD 2025** – *DNA Paris Organisation* – Premio per la qualità estetica e l'innovazione tecnologica applicata alla progettazione contemporanea

**AMA MADRID AWARD 2025** – *Architecture MasterPrize Madrid* – Riconoscimento per l'impatto culturale e urbano dei progetti e per la capacità di valorizzare il rapporto tra città, comunità e memoria

**UIA BAKU AWARD 2025** – *UIA – International Union of Architects, in collaborazione con il Ministero della Cultura della Repubblica dell'Azerbaigian e il Baku Urban Planning Centre* – Premio per l'eccellenza nella rigenerazione urbana e per la promozione dei principi di sostenibilità e inclusione

**KYOTO GLOBAL DESIGN AWARD 2025** – *Kyoto Global Design Association, con Nomination della Global Sustainable Association (GSA)* – Riconoscimento per il contributo alla diffusione dei valori di sostenibilità e innovazione nel design urbano

**BLT BUILT DESIGN AWARDS 2025** – *Lucerne Design Foundation (Svizzera)* – Premio per la capacità di coniugare innovazione, estetica e responsabilità ambientale nel progetto architettonico

---

## DIREZIONE INDUSTRIALE E SUPERVISIONE TECNICA DI GRANDI OPERE

*Governance e coordinamento tecnico delle grandi commesse nazionali*

In qualità di Presidente e Direttore Tecnico del Consorzio Stabile MEDIL S.c.p.A., guida la gestione integrata di oltre 200 cantieri attivi in Italia, assicurando direzione tecnica, supervisione dei progetti esecutivi e coordinamento delle imprese consorziate impegnate nelle grandi opere nazionali per ANAS, MIT, ARIC, le Autorità di Sistema Portuale e la Regione Abruzzo. Sotto la sua presidenza, MEDIL S.c.p.A. ha consolidato il ruolo di gruppo leader nel settore infrastrutturale italiano, con un portafoglio lavori superiore a 3 miliardi di euro, posizionandosi tra i primi 50 operatori nazionali per solidità, innovazione e sostenibilità.

In questa duplice veste, esercita un ruolo di supervisione integrata che unisce la pianificazione industriale alla direzione tecnico-amministrativa, garantendo la coerenza tra la visione strategica del gruppo e la qualità esecutiva delle opere. Coordina e indirizza l'intero ciclo di realizzazione delle grandi commesse infrastrutturali, assicurando:

- **Coordinamento tecnico-esecutivo** tra le società consorziate, gli enti appaltanti e le direzioni lavori;
- **Verifica e validazione** dei progetti esecutivi e delle attività di progettazione sviluppate in ambiente **BIM**;
- **Gestione dei contratti pubblici complessi** (ANAS, MIT, ARIC, Autorità Portuali, Regioni e altre stazioni appaltanti);
- **Pianificazione e controllo operativo**, con programmazione dei cronoprogrammi, dei piani di sicurezza e delle fasi di esecuzione;
- **Monitoraggio tecnico-finanziario** delle commesse e controllo di conformità alle normative di settore, ai criteri **ESG** e agli standard di qualità e sostenibilità.

Attraverso questa struttura di governance integrata, coniuga la funzione di **guida istituzionale e gestionale**, propria del Presidente, con quella di alta **direzione ingegneristica**, tipica del Direttore Tecnico, promuovendo un modello d'impresa fondato su **innovazione, trasparenza e performance di eccellenza**.

Di seguito, una selezione delle principali commesse coordinate sotto la sua responsabilità tecnica e gestionale, in qualità di Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.:

### **MIT - GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA CIRCUMETNEA**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 498.774.347,47**

Lavori di prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla stazione centrale F.S. all'aeroporto - tratta Stesicoro - Aeroporto - lotto di completamento

#### **ANAS S.p.A. - DIREZIONE GENERALE**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 318.530.339,96**

CZ 03/24 S.S. "JONICA"- itinerario in variante su nuova sede Catanzaro-Crotone dallo svincolo di Simeri Crichi (CZ) al km. 17+020 della SS 106 106 VAR/A allo svincolo di Passovecchio (KR) al km 250+800 della SS106. Lotto 5 - stralcio 2 - lotto 4: da SV. Marcedusa escluso (km. 25+000 ca) a sv. Petelino incluso (km. 35+000 ca)

#### **ANAS S.p.A. - DIREZIONE GENERALE**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 256.888.546,36**

BA 12/23 "S.S. 89 "Garganica" – Lavori di realizzazione della viabilità di San Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo Dauno. - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV Del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico Del Gargano – Mattinata. Tratto Vico Del Gargano –Vieste – 1° Stralcio – "Vico Del Gargano-Peschici", 1 - 2° Stralcio "Peschici-Vieste"

#### **ANAS S.p.A. - DIREZIONE GENERALE**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 229.549.334,19**

CZ 13/23 S.S. N. 106. "Jonica" Itinerario in variante su nuova sede Catanzaro– Crotone dallo svincolo di Simeri Crichi (CZ) al Km 17+020 della SS106 Var/A allo svincolo di Passovecchio (KR) al Km 250+800 della SS106 Stralcio 1 - Lotto 2: Dallo SV. Papanice (Incluso) a Crotone (SV. Passovecchio)

#### **ANAS S.p.A. - DIREZIONE GENERALE**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 129.831.064,72**

FI 124/21 - S.G.C. Grosseto-Fano (E78) - Tratto I° Grosseto-Siena: Lotto 9 - Adeguamento a 4 Corsie Dal Km 41+600 Al Km 53+400

#### **ARIC - AGENZIA REGIONALE INFORMATICA E COMMITTENZA - REGIONE ABRUZZO**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 74.345.280,00**

Appalto integrato di progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento strutturale per la messa in sicurezza sismica di n. 12 viadotti prioritari delle autostrade A24 E A25 - Lotto 3 Stralcio VI – PNRR

#### **ACAMIR - PROVINCIA DI CASERTA**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 60.314.145,12**

Appalto di servizi per la manutenzione integrata della rete stradale di cui al piano triennale di manutenzione delle strade di interesse regionale 2022-2024 - Lotto 3 – Caserta

#### **AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE**

*Progetto approvato sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 58.486.593,04**

Accordi quadro per l'affidamento dell'esecuzione di lavori su infrastrutture marittime, dragaggi, opere stradali e ferroviarie, opere edili e di restauro per la riqualificazione degli immobili, opere di sostenibilità ambientale, da realizzarsi nelle aree di competenza dell'autorità di sistema portuale del mar tirreno centrale - Lotto n. 3 strade, ferrovie e relative opere complementari

#### **AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR TIRRENO CENTRALE**

*Progetto in corso sotto la supervisione del Presidente e Direttore Tecnico di MEDIL S.c.p.A.*

**Importo € 50.000.000,00**

Procedura ristretta – Lavori di riqualificazione funzionale, energetica, architettonica, paesaggistica, ambientale, adeguamento alla normativa vigente e servizi connessi degli immobili e delle aree di proprietà e/o assegnate e/o in uso al CEFPAS Centro per la formazione permanente e l'aggiornamento del personale del servizio sanitario della Regione Siciliana

#### **RISULTATI RAGGIUNTI DA CONSORZIO STABILE MEDIL S.C.P.A. SOTTO LA PRESIDENZA DI FLAVIAN BASILE**

Sotto la sua guida, Consorzio Stabile MEDIL S.c.p.A. si è affermato come uno dei principali operatori nazionali nel settore delle infrastrutture, diventando il primo gruppo consortile del Mezzogiorno per portafoglio lavori e redditività, con performance in costante crescita per solidità, innovazione e sostenibilità.

##### **Crescita e performance economica**

- Ricavi consolidati 2024: € 162,8 milioni (+55% rispetto al 2023)
- Utile netto: € 4,9 milioni (+28% sull'anno precedente)
- Margine operativo lordo (EBITDA): € 8,9 milioni
- Patrimonio netto: € 14,4 milioni (+31%)
- ROE: 37,6%, ROI: 32,1%, ROS: 5,4% — tra i valori più alti del comparto infrastrutturale nazionale
- Portafoglio lavori: oltre €3 miliardi, con più di 200 cantieri attivi in 16 regioni italiane

---

Questi risultati hanno consolidato MEDIL tra le realtà consortili più solide d'Italia, con una struttura patrimoniale robusta, e un rating EcoVadis Platinum (Top 1% mondiale) per sostenibilità ambientale, etica e governance.

#### **STRATEGIA E POSIZIONAMENTO**

Durante la sua presidenza di Basile, MEDIL ha evoluto il proprio modello da semplice consorzio operativo a **gruppo industriale integrato**, dotato di:

- Modello 231 e Bilancio Sociale;
- Sistema di governance tecnico-amministrativa centralizzata;
- Rete di oltre 100 imprese consorziate e 3.000 maestranze;
- Presenza in tutti i segmenti strategici: stradale, ferroviario, portuale, sanitario, ambientale e rigenerazione urbana.

Il gruppo ha rafforzato il proprio ruolo di **General Contractor nazionale**, con commesse di rilievo per ANAS, MIT, Autorità Portuali, ARIC, Regione Abruzzo e CEFPaS Sicilia, tra cui:

- SS106 Jonica - Catanzaro – Crotone da sv. Marcedusa escluso (KM 25+000 ca) A sv. Petilino incluso (KM 35+000 ca) – € 302 mln
- SS106 Jonica Catanzaro – Crotone dallo Sv. Papanice (incluso) a Crotone (Sv. Passovecchio) – € 220 mln
- SS89 Garganica (FG) – € 256 mln
- Metropolitana di Catania – € 487 mln
- Grosseto–Fano E78 - € 145 mln
- Autorità Portuale del Mar Tirreno Centrale – € 20 mln.

#### **GOVERNANCE, INNOVAZIONE E CAPITALE UMANO**

Sotto la sua direzione il Consorzio ha introdotto un modello di **direzione tecnica accentrata**, basato su:

- Controllo tecnico e amministrativo di tutte le società consortili operative;
- Gestione centralizzata di sicurezza, progettazione, procurement e qualità;
- Adozione del Building Information Modeling (BIM) su scala integrata;
- Formazione continua del personale tecnico e amministrativo.

L'età media del personale è di **36 anni**, con **35% donne** e **23% under 36**, in linea con le migliori pratiche ESG europee.

#### **IMPATTO E VISIONE**

Oggi MEDIL è riconosciuta come:

- Leader del Mezzogiorno nel settore delle grandi opere, con la più alta redditività aggregata del comparto (ROE > 37%);
- Modello nazionale di sostenibilità (Industria Felix 2025, EcoVadis Platinum);
- Esempio di alleanza pubblico-privata per la crescita infrastrutturale e territoriale;
- Polo di innovazione grazie al programma di digitalizzazione e all'integrazione del sistema BIM, inserito tra i progetti regionali d'eccellenza (Offtec 4.0).

Sotto la sua presidenza, MEDIL ha costruito un **ecosistema consortile competitivo, trasparente e sostenibile**, capace di coniugare crescita industriale e responsabilità sociale, contribuendo in modo determinante alla modernizzazione infrastrutturale del Paese.

---

#### **ESPERIENZE COME PROGETTISTA**

##### **RUOLO DI PRESIDENTE E CAPO PROGETTO - *Coordinamento tecnico della Divisione Building di OFFTEC S.r.l.***

In qualità di **Presidente del Consiglio di Amministrazione** e **Capo Progetto** della Divisione Building di OFFTEC S.r.l., dirige la pianificazione strategica, la progettazione e la gestione tecnico-operativa delle principali commesse di edilizia pubblica, sanitaria e scolastica sviluppate dalla società.

Guida un modello di progettazione integrata che coniuga innovazione architettonica, qualità costruttiva e sostenibilità ambientale, ponendo OFFTEC tra le realtà italiane più dinamiche nel campo dell'architettura e dell'ingegneria digitale.

In questo ruolo esercita una supervisione completa sull'intero ciclo progettuale, dall'ideazione concettuale alla direzione tecnico-esecutiva, coordinando team multidisciplinari composti da architetti, ingegneri, specialisti impiantisti e BIM Manager.

La sua attività comprende:

- Definizione delle strategie progettuali e coordinamento tecnico-scientifico delle opere;
- Direzione della progettazione integrata, architettonica, strutturale, impiantistica e ambientale, con applicazione sistematica del metodo BIM;
- Verifica della qualità tecnica e conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) e agli standard nazionali ed europei di sostenibilità;
- Gestione dei rapporti istituzionali con enti pubblici, RUP e stazioni appaltanti;
- Programmazione economico-temporale delle commesse, in sinergia con il Consiglio di Amministrazione e la Direzione Tecnica.

Sotto la sua guida, OFFTEC ha consolidato un approccio progettuale capace di integrare ricerca, innovazione digitale e responsabilità ambientale, contribuendo alla realizzazione di opere pubbliche di eccellenza e all'affermazione della società tra i principali studi di progettazione emergenti a livello nazionale e internazionale.

## EDILIZIA CIVILE

### Progettazione e costruzione

*In Corso*

SYNESIS L.td

**Importo € 563.463.467,28**

Realizzazione nella Repubblica di Malta di un Ospedale, di una Struttura Universitaria, comprensiva della facoltà di Medicina, del relativo Campus e di una struttura di diversa degenza dove svolgere attività di recupero dell'attività motoria nelle aree denominate "Bormla Site" e Smart City.

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP

*In Corso*

**Importo € 5.245.235,45**

Rigenerazione urbana, dell'ambiente e sociale delle borgate Loreto, Mandre e Scalettielli. Piazza Roma n. 365 in S. Maria a Vico

ID Opere      E.19, E.11, E.06, S.03, V.01, D.04, IA.03, IA.02, IA.04

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP

*In Corso*

**Importo € 3.655.000,00**

Recupero ambientale del territorio negato nel Borgo Rosciano e miglioramento dell'accessibilità dal Borgo Ruotoli in S. Maria a Vico

ID Opere      D.02, E.19, V.02, S.03

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP

*Settembre 2023 – Marzo 2025*

**Importo € 6.695.486,62**

Interventi di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. SS Annunziata di Taranto – Padiglione Vinci

ID Opere      E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

### Progettazione esecutiva, CSP

*Giugno 2024 – Marzo 2025*

**Importo € 1.442.189,55**

Appalto misto di lavori e servizi tecnici di ingegneria e architettura per la realizzazione di n. 1 CDC nel comune di Celiole

ID Opere      E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica, BIM Manager

### Progettazione esecutiva, CSP

*Giugno 2024 – Marzo 2025*

**Importo € 1.039.281,28**

Appalto misto lavori e servizi tecnici di ingegneria e architettura per la realizzazione di n. 1 CDC nel comune di Mignano Monte Lungo

ID Opere      E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica, BIM Manager

### Progettazione esecutiva, CSP

*Giugno 2024 – Gennaio 2025*

**Importo € 1.444.609,36**

Appalto misto di lavori e servizi tecnici di ingegneria e architettura per la realizzazione di n. 1 CDC nel comune di Castel Volturno

ID Opere      E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica, BIM Manager

### Progettazione esecutiva, CSP

*Giugno 2024 – Gennaio 2025*

**Importo € 1.340.679,24**

Appalto misto di lavori e servizi tecnici di ingegneria e architettura per la realizzazione di n. 1 CDC nel comune di Roccamonfina

ID Opere      E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto      Responsabile progettazione Architettonica, BIM Manager

---

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica in BIM LOD D, CSP

Febbraio 2024 – Febbraio 2025

**Importo € 8.466.018,79**

Riqualificazione e valorizzazione di Piazza Duomo in Benevento attraverso la riconversione di uno spazio urbano incompiuto e inutilizzato in uno spazio di aggregazione sociale e culturale

ID Opere E.22, S.03, S.04, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto Responsabile della progettazione, CSP, BIM Manager

### Progettazione esecutiva, CSP

Febbraio 2024 – Novembre 2024

**Importo € 2.454.657,00**

Adeguamento impiantistico e ampliamento con realizzazione palestra dell'edificio scolastico per l'infanzia e primaria Viale Europa Guardavalle Marina

ID Opere E.08, S.03, S.04, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva ed esecutiva in BIM LOD E

Ottobre 2023 – Aprile 2024

**Importo € 6.360.238,54**

Interventi di adeguamento/miglioramento sismico del P.O. Moscati di Statte

ID Opere E.08, S.03, S.04, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto Supporto BIM

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Febbraio 2023 - Novembre 2023

**Importo € 1.800.000,00**

Inclusione e occupazione: realizzazione centro ricreativo per anziani e centro formativo per giovani in Via Garibaldi - S. Giovanni Teatino

ID Opere E.13

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Febbraio 2023 - Novembre 2023

**Importo € 4.500.000,00**

Sviluppo turistico del territorio: realizzazione scuola civica musicale, auditorium, biblioteca e ludoteca" in P.zza S. Rocco - S. Giovanni Teatino

ID Opere E.13

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Febbraio 2023 - Ottobre 2023

**Importo € 1.700.000,00**

Rigenerazione della ex scuola Pascoli e aree limitrofe, della palestra e dell'ex macello de Comune di Marianopoli, finalizzata a contribuire alla creazione di un parco Mondiale, policentrico e diffuso dello stile di vita mediterraneo, in un'ottica di Salvaguardia del patrimonio culturale immateriale riconosciuto dall'UNESCO

ID Opere E.17, E.20

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva, CSP

Agosto 2023

**Importo € 1.689.943,97**

Progetto definitivo stralcio 1° lotto funzionale dell'intervento di sostituzione edilizia - demolizione e ricostruzione dell'edificio scolastico "E. Medi" di San Bartolomeo in Galdo

ID Opere E.08, S.03, S.04, IA.01, IA.02, IA.04

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

### Progettazione definitiva

Ottobre 2022 - Luglio 2023

**Importo € 4.180.995,92**

Progettazione dell'intervento di sostituzione edilizia dell'edificio sede del liceo Scientifico di San Bartolomeo in Galdo (BN)

ID Opere E.08, S.03, S.04, IA.01, IA.02, IA.04

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

## Progettazione definitiva, CSP

*Giugno 2022 - Luglio 2023*

**Importo € 3.329.844,33**

Rifunzionalizzazione ed efficientamento dell'edificio nuovo di chimica industriale sito in Viale del Risorgimento, 4-bologna"

ID Opere E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica

## PFTE, Progettazione Definitiva, Esecutiva, CSP, Direzione Lavori

*Novembre 2023 - Marzo 2023*

**Importo € 8.346.340,65**

*Nuova scuola primaria in Via Tasso nel Comune di Bitritto*

ID Opere E.09, S.03, IA.02, IA.03

## Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

*2022 - 2023*

**Importo € 16.974.587,17**

*Nuova scuola secondaria II Grado – IIS De Luca nel Comune di Avellino*

ID Opere E.09, S.03, IA.02, IA.03

## INFRASTRUTTURE CIVILI

### Progettazione esecutiva in BIM LOD A

*In Corso*

**Importo € 382.420.811,39**

Prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla Stazione Centrale F.S. all'Aeroporto – Tratta Stesicoro – Aeroporto – Lotto di completamento

ID Opere S.05, V.03, IB.08, IA.02, IA.04, IA.01, IB.09

Ruolo ricoperto Supporto BIM Manager

### Progettazione esecutiva

*In Corso*

**Importo € 318.530.339,96**

CZ 03/24 S.S. "JONICA"- Itinerario in variante su nuova sede Catanzaro-Crotone Dallo Svincolo Di Simeri Crichi (CZ) Al Km. 17+020 Della SS 106 106 VAR/A Allo Svincolo Di Passovecchio (KR) Al Km 250+800 Della SS106. Appalto Suddiviso In Cinque Lotti: Lotto 5 - Stalcio 2 - Lotto4: Da SV. Marcedusa Escluso (Km. 25+000 Ca) A Sv. Petelino Incluso (Km. 35+000 Ca)

ID Opere S.03, S.04, S.05, V.02, D.02, IA.03, IA.04, P.01

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

### Progettazione definitiva ed esecutiva

*In Corso*

**Importo € 256.888.546,36**

BA 12/23 "S.S. 89 "Garganica" – Lavori Di Realizzazione Della Viabilità Di San Giovanni Rotondo E Realizzazione Dell'asta Di Collegamento Da San Giovanni Rotondo Al Capoluogo Dauno. - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV Del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico Del Gargano – Mattinata. Tratto Vico Del Gargano –Vieste – 1° Stralcio – "Vico Del Gargano-Peschici", Cup: F91b23000060001 - 2° Stralcio "Peschici-Vieste"

ID Opere S.03, S.05, V.03, D.02, D.04, IA.02, IA.04, P.01

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

### Progettazione esecutiva

*In Corso*

**Importo € 229.549.334,19**

CZ 13/23 S.S. N. 106. "Jonica" Itinerario in variante su nuova sede Catanzaro– Crotone dallo svincolo di Simeri Crichi (CZ) Al Km 17+020 Della SS106 Var/A allo svincolo di Passovecchio (KR) al Km 250+800 della SS106 Stralcio 1 - Lotto 2: Dallo SV. Papanice (Incluso) a Crotone (SV. Passovecchio)

ID Opere S.03, S.05, V.03, D.02, D.04, IA.02, IA.04, P.01

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

### Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione esecutiva, CSP

*In Corso*

**Importo € 74.345.280,00**

Adeguamento strutturale per la messa in sicurezza sismica di 12 Viadotti prioritari - Autostrade A24 E A25 - Lotto 3 Stralcio VI – PNRR

ID Opere S.04, S.05

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

## Progettazione esecutiva in BIM LOD A

In Corso

**Importo € 382.420.811,39**

Prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla Stazione Centrale F.S. all'Aeroporto – Tratta Stesicoro/Aeroporto – Lotto di completamento

ID Opere	S.05, V.03, IB.08, IA.02, IA.04, IA.01, IB.09
Ruolo ricoperto	Supporto BIM Manager

## Progettazione esecutiva di dettaglio ed As Built in BIM LOD F

In Corso

**Importo € 145.290.306,05**

S.G.C. Grosseto-Fano (E78) Tratto Grosseto-Siena: Lotto 9. Adeguamento a quattro corsie dal km 41+600 al km 53+400

Ruolo ricoperto	Supporto BIM Manager
-----------------	----------------------

## Progettazione definitiva ed esecutiva

In Corso

**Importo € 17.235.794,18**

S.S. 163 "Amalfitana" – Lavori di realizzazione di una variante in galleria alla S.S. 163, tra gli abitati di Minori e Maiori, in località Torre Mezzacapo

ID Opere	S.05, V.02, IA.04, S.04, P.01
Ruolo ricoperto	Supporto BIM Manager

## Progettazione esecutiva, CSP

In Corso

**Importo € 5.800.000,00**

Riqualificazione dell'intero frontemare e sistema di accessi al litorale nel Comune di Massafra (TA)

ID Opere	V.02, IB.08, S.06
Ruolo ricoperto	Responsabile progettazione Architettonica

## Progettazione esecutiva

Ottobre 2023 – Ottobre 2024

**Importo € 1.197.599,96**

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la sostituzione della travata metallica al KM 1+897 della linea Bari-Barletta

ID Opere	S.04, IA.04, IB.09, V.02
Ruolo ricoperto	Responsabile coordinamento ed integrazione tra le varie prestazioni specialistiche, Responsabile progettazione Strutturale e Geotecnica

## Progettazione definitiva - esecutiva

Settembre 2023 – Ottobre 2024

**Importo € 2.245.989,85**

Messa in sicurezza nelle zone rurali via Sant'Ercolano – Comune di Lapio (AV)

ID Opere	V.03, S.04
Ruolo ricoperto	Responsabile progettazione

## Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Aprile 2023 – Agosto 2024

**Importo € 5.000.000,00**

Di Borgo in Bordo – Riqualificazione dell'estramurale cittadino e di Via Roma – Acquaviva delle Fonti (BA)

ID Opere	E.18, E.22, IA.03, V.02, D.05
Ruolo ricoperto	Responsabile progettazione Architettonica, CSP

## Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica

Maggio 2023 - Luglio 2023

**Importo € 8.124.000,00**

Mappatura dello sport – La rete sportiva metropolitana e Monteclaro Hub dello sport, Città Metropolitana di Cagliari

ID Opere	T.02, U.03
Ruolo ricoperto	Responsabile progettazione Architettonica

## Progettazione esecutiva

Luglio 2023

**Importo € 3.460.468,50**

Lavori di realizzazione del collettore per la raccolta delle fogne del Versante Est – Comune di San Giorgio Del Sannio (BN)

ID Opere	D.04, S.01, IA.01
Ruolo ricoperto	Responsabile progettazione

---

#### **Progettazione definitiva ed esecutiva in BIM LOD E, CSP**

*Novembre 2021 – Maggio 2023*

**Importo € 2.862.225,74**

Mitigazione del rischio idrogeologico del Vallone Mar dei Grilli – 2° lotto – Castelfranco in Miscano (BN)

ID Opere S.04, D.02, V.02

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione, BIM Manager

#### **Progettazione esecutiva in BIM LOD E, CSP**

*Giugno 2023*

**Importo € 714.854,95**

Mitigazione Del Rischio Idrogeologico Del Vallone Mar Dei Grilli – 2° Lotto – 1° Stralcio - Castelfranco In Miscano (BN)

ID Opere S.04, D.02, V.02

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione, BIM Manager

#### **Progettazione definitiva, esecutiva, CSP, CSE, Direzione Lavori**

*Marzo 2022 – Ottobre 2022*

**Importo € 667.385,52**

Lavori di consolidamento e messa in sicurezza del centro abitato Via Faeto

ID Opere S.04

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

#### **Progettazione esecutiva e CSP**

*Novembre 2021 – Settembre 2022*

**Importo € 927.491,76**

Lavori di "Interventi per la sicurezza del volo ed il controllo del traffico aereo" Presso l'aeroporto di Reggio Calabria

ID Opere V.03, IA.04

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione Architettonica, Responsabile CAM

#### **Progettazione esecutiva e costruttiva di dettaglio**

*Dicembre 2019 – Giugno 2022*

**Importo € 5.968.111,10**

Realizzazione della strada di collegamento tra il Viale Gazzi e l'Approdo FS per Via Don Blasco - Messina

ID Opere V.02, IA.04, S.06

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

#### **Progettazione esecutiva di dettaglio**

*Aprile 2019 – Settembre 2020*

**Importo € 9.512.721,08**

S.S. n. 131 "Carlo Felice" - Adeguamento e messa in sicurezza della S.S. 131 - 1° stralcio dal km 158+000 al km 162+700

ID Opere D.04, D.05, S.06, V.03

Ruolo ricoperto Responsabile progettazione

---

### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua Madre: ITALIANO

Altre Lingue: INGLESE (Livello B.2)

---

### **COMPETENZE INFORMATICHE**

Software di progettazione: AutoCAD, Revit, Archicad, Rhino, SketchUp;

Software BIM e Project Management: Navisworks, Synchro, MS Project;

Pacchetto Office e strumenti di collaborazione: Microsoft Office (Excel – avanzato), Teams, Miro, Google Workspace, Docs, Drive.

---

### **COMPETENZE MANAGERIALI, TECNICHE E TRASVERSALI**

*Competenze di leadership e governance*

- Leadership strategica e direzione di gruppi industriali complessi
- Coordinamento di oltre 20 società del gruppo (Medil, Offtec, Viacom, BIG Holding)

- 
- Gestione e motivazione di team multidisciplinari con età media under 36
  - Supervisione del Capitale Umano: sviluppo talenti, crescita professionale, empowerment generazionale

*Competenze gestionali e strategiche*

- Elaborazione di **piani industriali pluriennali** e strategie di posizionamento
- Governance e amministrazione di consorzi, società di capitali e gruppi multi-societari
- Gestione di portfolio lavori superiori a **3 miliardi di euro**
- Pianificazione tecnico-finanziaria e controllo di gestione
- Coordinamento tecnico-amministrativo di grandi opere infrastrutturali e civili
- Implementazione di sistemi di **qualità, sostenibilità ed ESG**

*Competenze tecniche e operative*

- Direzione tecnica e supervisione di progetti complessi nei settori infrastrutture, edilizia pubblica, sanitaria e rigenerazione urbana
- Esperto in criteri ambientali minimi (CAM) e progettazione sostenibile
- Coordinamento e applicazione di metodologie BIM, digitalizzazione dei processi e modelli 4D/5D
- Redazione e validazione di progetti esecutivi ad alto livello di complessità
- Gestione avanzata di processi di procurement pubblico e privato

*Competenze relazionali e istituzionali*

- Negoziazione di accordi strategici internazionali (Italia–India, Italia–Cina)
- Capacità di rappresentanza e di relazione con istituzioni, università, enti pubblici e stakeholder nazionali e internazionali
- Comunicazione efficace, public speaking ed editorialismo tecnico

*Competenze analitiche e culturali*

- Analisi del territorio, pianificazione urbana e rigenerazione sostenibile
- Interpretazione normativa e capacità di tradurre linee politiche in modelli operativi
- Progettazione di programmi di formazione e alta specializzazione tecnico-manageriale

Benevento, 18 novembre 2025



---

*Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, nonché delle conseguenze amministrative di decaduta dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000 dichiara che i fatti, stati, qualità di seguito riportati corrispondono a verità.*

---