



# **BENVENUTI NEL FUTURO, OGGI!**

**12 DICEMBRE 2025**  
**Malpensafiere**

**MATERIALE INFORMATIVO**



**ARIA**  
AZIENDA REGIONALE PER  
L'INNOVAZIONE E GLI ACQUISTI

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Valle Olona



## **Benvenuti nel futuro, oggi! Il Grande Ospedale della Malpensa diventa realtà.**

*Busto Arsizio, 12 dicembre 2025 – Il Grande Ospedale della Malpensa diventa realtà.*

Oggi, a Malpensa Fiere, si è tenuto l'evento "Benvenuti nel futuro, oggi!", cerimonia di presentazione e proclamazione del progetto.

Un momento di grande significato per il territorio della Valle Olona, e per il futuro della sanità locale, durante il quale sono stati presentati i contenuti del progetto vincitore e le prospettive del nuovo polo ospedaliero.

Presenti all'evento **Attilio Fontana, Presidente Regione Lombardia, Marco Ambrosini, Presidente ARIA Spa, Daniela Bianchi, Direttore Generale ASST Valle Olona, Emanuele Antonelli, Sindaco di Busto Arsizio e Andrea Cassani, Sindaco di Gallarate.**

Hanno arricchito il parterre degli ospiti **Giorgio Lampugnani** Direttore Direzione Centrale Lavori ARIA Spa, **Stefano Capolongo** Professore Ordinario Dipartimento Architettura del Politecnico di Milano, **Maurizio Bracchi** Dirigente Programmazione e gestione edilizia sanitaria e sociosanitaria DG Welfare-Regione Lombardia, **Cristina Masella** Vicerettrice per l'organizzazione e lo sviluppo del personale del Politecnico di Milano, **Andrea Tomarchio** Executive Vice President Rina Consulting e **Paolo Zilli** Direttore Studio di Architettura Zaha Hadid Architects.

Il concorso internazionale per la progettazione del Grande Ospedale della Malpensa è stato vinto da Zaha Hadid Architects (ZHA).

La nuova struttura ospedaliera, unione dei nosocomi di Busto Arsizio e Gallarate, servirà un potenziale bacino d'utenza di circa 450 mila di abitanti; il progetto presentato ha visto l'integrazione tra nuove tecnologie, efficienza ed efficacia operativa, in grado di soddisfare alcuni obiettivi importanti: dare risposte concrete alla crescente domanda sanitaria della Regione, mixare tecnologie mediche avanzate con un design centrato sulla persona e assicurare agli utenti di riferimento l'accesso a servizi clinico-assistenziali di altissima qualità.

Il progetto vincitore ha adattato un sistema modulare capace di consentire, nel tempo e laddove necessario, ampliamenti futuri e veloci riconfigurazioni, in caso di emergenze sanitarie. All'interno del nosocomio gli utenti troveranno mappe tattili, segnaletica multilingue e percorsi completamente liberi da qualsiasi tipo di barriera architettonica.

Materiale fotografico e video disponibili al seguente link:

[https://drive.google.com/drive/folders/19ZhbcX6lcmd5C\\_k1iLZ5djVYsyS6k8Gx?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/19ZhbcX6lcmd5C_k1iLZ5djVYsyS6k8Gx?usp=sharing)

---

S.S. Comunicazione e Relazioni con il Pubblico

Il Dirigente Dott. Simone Girardin

Per info: Dott.ssa Annalisa Costantino [ufficiostampa@asst-valleolona.it](mailto:ufficiostampa@asst-valleolona.it)



“È un grande piacere accogliervi oggi a questo appuntamento che segna un passaggio storico per il nostro territorio e le sue comunità: la presentazione del Grande Ospedale della Malpensa, un progetto che fino a pochi anni fa sembrava solo una visione e che oggi comincia a prendere forma.

Oggi infatti non è un giorno qualunque. E vi ringrazio davvero per essere qui, perché la vostra presenza dà ancora più valore a questo momento.

L’invito che avete davanti recita: “Benvenuti nel futuro. Oggi!”

E non è semplicemente uno slogan o una frase: è l’essenza di ciò che stiamo costruendo insieme. È il senso del lavoro di questi anni.

La consapevolezza che il futuro non è qualcosa che semplicemente arriva, ma qualcosa che si costruisce, giorno dopo giorno, passo dopo passo, con responsabilità, con competenza, e soprattutto con umanità.

E davvero, oggi, questo futuro cominciamo a vederlo.

È un progetto che ha richiesto coraggio e visione, responsabilità e un impegno condiviso tra Regione Lombardia, ARIA, Politecnico di Milano, Provincia di Varese, ATS Insubria, Amministrazioni Locali, enti tecnici coinvolti e naturalmente la nostra ASST Valle Olona.

Oggi celebriamo la conclusione di un percorso virtuoso che ha portato all’individuazione del progetto vincitore del concorso internazionale che ha visto la partecipazione di 23 studi provenienti da ogni parte del mondo.

Cinque finalisti, che tra poco scopriremo insieme, tra i quali il progetto presentato da Rina- Zaha Hadid vincitore del concorso.

Il nuovo ospedale sarà un luogo di cura che guarda lontano, capace di unire tecnologia, sostenibilità e innovazione, persone e territorio.

Una struttura progettata secondo i più elevati standard ambientali, capace di “respirare” insieme all’ambiente, di valorizzare la biodiversità, preservando le aree boschive e introducendo parchi e giardini che saranno parte integrante dell’esperienza dei cittadini e dei pazienti.

L’edificio avrà sistemi gestionali avanzati e tecnologie di monitoraggio intelligenti che garantiranno efficienza, tempestività e qualità nelle prestazioni; sarà perfettamente connesso al territorio: integrato con la rete viabilistica, con percorsi ciclopedonali, con i mezzi pubblici e con il tessuto urbano circostante.

Sarà un ospedale che punta ad una mobilità sostenibile per un ulteriore passo verso la modernità e la sostenibilità capace di garantire una connessione rapida e diretta anche dalle grandi città rendendo il nostro territorio e l’ospedale ancora più accessibile e competitivo.

Oltre alla sostenibilità ambientale e alla mobilità sostenibile, c’è un’altra sostenibilità, quella umana, che si traduce in qualità della cura.



Gli spazi interni saranno progettati per il comfort, la sicurezza e il benessere di pazienti e operatori.

Diventerà non solo un luogo di cura, ma anche un polo di aggregazione, ricerca e formazione, in grado di generare valore per tutta la comunità.

Oggi celebriamo non solo un progetto architettonico, ma una scelta di visione.

Una scelta che Regione Lombardia, ASST Valle Olona, ARIA e i partner scientifici e tecnici coinvolti hanno compiuto con coraggio e responsabilità: offrire alle persone un ospedale che sia all'altezza delle sfide del presente e, soprattutto, del futuro.

Per l'ASST Valle Olona, in particolare per i suoi 32 sindaci e gli oltre 450 mila cittadini, questo progetto rappresenta un passaggio epocale.

Significa dotare questo straordinario territorio di una struttura d'eccellenza, pensata per affrontare le sfide della medicina di oggi e di domani, migliorando la qualità dei percorsi e supportando il valore dei professionisti.

Desidero ringraziare tutti coloro che hanno contribuito e contribuiranno a realizzare questo progetto e in particolare le donne e gli uomini della nostra ASST, che ogni giorno portano avanti con dedizione la missione di cura.

Sono certa che il Grande Ospedale della Malpensa sarà un patrimonio condiviso, un simbolo di innovazione responsabile e un impegno concreto verso il futuro della nostra comunità.

Grazie per la vostra presenza e per il lavoro che ci attende”.

# RENDERING











## Cartella Stampa ARIA S.p.A.

### Cerimonia ufficiale di presentazione del progetto del Grande Ospedale della Malpensa

Malpensa Fiere, Busto Arsizio – Venerdì 12 dicembre 2025

## Profilo aziendale

**ARIA S.p.A. – Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti** – è la società strumentale della Regione Lombardia dedicata allo sviluppo, alla modernizzazione e alla gestione delle principali infrastrutture e servizi regionali. Con un mandato che unisce innovazione, efficienza e sostenibilità, ARIA opera con l'obiettivo di creare valore per il territorio, rispondendo in modo sinergico alle esigenze della pubblica amministrazione, del mercato e dei cittadini, attraverso:

- Gestione, efficientamento e razionalizzazione delle **procedure di acquisto** in qualità di **Centrale di Committenza e Soggetto Aggregatore regionale**;
- Progettazione, realizzazione e riqualificazione di **infrastrutture Sanitarie, Civili, Patrimoniali, Ambientali, Viarie e Concessioni**;
- Conservazione, gestione e valorizzazione del **patrimonio immobiliare regionale**;
- Implementazione di **soluzioni digitali, servizi tecnologici** e piattaforme strategiche;
- Promozione dell'**offerta turistica** sui mercati nazionali ed internazionali;
- Programmazione e gestione di iniziative per l'**efficienza energetica** e la transizione ecologica

ARIA rappresenta oggi un attore centrale nella trasformazione della Lombardia, con progetti capaci di incidere sul benessere dei cittadini e sulla competitività dei territori.

# Il ruolo di ARIA S.p.A. nelle infrastrutture

ARIA opera come soggetto attuatore e coordinatore dei principali interventi infrastrutturali regionali, con competenze che spaziano dalla pianificazione alla progettazione, dalla gestione delle opere alla loro manutenzione nel ciclo di vita.

## **Infrastrutture sanitarie**

ARIA è responsabile per conto di Regione Lombardia della realizzazione di nuove strutture ospedaliere o del riassetto di strutture ospedaliere esistenti, distribuite sull'intero territorio regionale che, nel loro complesso, mettono a disposizione dei cittadini lombardi migliaia di posti letto, nuovi ambulatori e sale operatorie.

## **Infrastrutture stradali e autostradali**

ARIA svolge il ruolo di centrale di committenza per la realizzazione di interventi volti alla riqualificazione, alla valorizzazione, allo sviluppo e alla gestione della dotazione infrastrutturale della Regione Lombardia.

Partecipa inoltre, in misura paritetica con ANAS S.p.A., al capitale della società CAL – Concessioni Autostradali Lombarde S.p.A., che ha per oggetto il compimento di tutte le attività, gli atti e i rapporti inerenti direttamente e indirettamente l'esercizio delle funzioni e dei poteri di soggetto concedente ed aggiudicatore per la realizzazione dell'autostrada Pedemontana Lombarda, dell'autostrada diretta Brescia – Bergamo – Milano e delle Tangenziali esterne di Milano.

## **Infrastrutture Civili, Patrimoniali e Ambientali**

ARIA si occupa di valorizzare, alienare, gestire e mantenere, sia a livello ordinario che straordinario, il patrimonio immobiliare regionale inteso come il complesso degli edifici di proprietà di Regione Lombardia e del Sistema Regionale, nel rispetto dei requisiti e delle finalità proprie dei beni pubblici e degli indirizzi strategici di Regione Lombardia.

## **Energia e sostenibilità**

La strategia energetica di ARIA è orientata a ridurre l'impatto ambientale delle infrastrutture lombarde e a promuovere l'autonomia energetica dei territori.

Tra le attività chiave si evidenziano l'implementazione di interventi per l'efficientamento energetico negli edifici pubblici, la realizzazione di impianti fotovoltaici e soluzioni per l'autoproduzione da fonti rinnovabili, la progettazione e promozione delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), favorendo l'autoconsumo collettivo e la condivisione dell'energia.

L'obiettivo è coniugare innovazione, risparmio energetico e responsabilità ambientale, in coerenza con le linee guida regionali e nazionali sulla transizione ecologica.

## Progetti recenti e significativi

### **La Città della Salute e della Ricerca – Sesto San Giovanni**

ARIA è protagonista della **progettazione definitiva ed esecutiva** e della realizzazione della nuova Città della Salute e della Ricerca, uno dei principali poli sanitari e scientifici in Italia.

La struttura accoglierà centri clinici e di ricerca di eccellenza, migliorando l'offerta sanitaria dell'area metropolitana milanese e creando un campus avanzato per assistenza, cura e sviluppo scientifico.

### **Concorso per la Riqualficazione del Nuovo Main and Children Hospital – Spedali Civili di Brescia**

La riqualficazione del Main and Children Hospital mira a ripensare l'organizzazione ospedaliera ponendo al centro pazienti adulti e pediatrici.

Supera il modello basato sulle singole specialità introducendo poli integrati con risorse condivise. Il progetto "Ospedale del Futuro" prevede la rigenerazione dei padiglioni esistenti e nuove piastre ospedaliere nel perimetro storico della struttura.

L'obiettivo è creare sinergia con la rete ospedaliera, offrendo servizi altamente integrati.

La nuova configurazione valorizzerà l'esperienza del paziente e migliorerà i percorsi di cura.

Il complesso diventerà un riferimento sanitario avanzato di rilievo nazionale e internazionale.

### **Nuovo Ospedale dei Bambini – P.O. Buzzi di Milano**

Il progetto prevede la costruzione di un nuovo edificio ospedaliero in ampliamento del Presidio "Vittore Buzzi".

Rappresenta la fase conclusiva del percorso di modernizzazione e potenziamento dell'intero Presidio.

L'intervento dota Milano e la Lombardia di un ospedale dedicato in modo specifico alla salute del bambino e della donna.

La nuova struttura è pensata in linea con i migliori centri pediatrici presenti nelle grandi città italiane.

Sono previsti interventi di adeguamento e accreditamento delle aree esistenti.

Il valore complessivo delle opere ammonta a circa 22 milioni di euro.

### **Concorso di progettazione per la nuova sede di Palazzo Sistema**

ARIA sta sviluppando la progettazione definitiva ed esecutiva della nuova sede di Palazzo Sistema, nel centro di Milano, destinata a ospitare Enti e Società del Sistema Regione Lombardia. L'edificio esistente sarà demolito e sostituito da una nuova struttura di 55.000 mq con uffici, sale riunioni, auditorium, biblioteche, CED e parcheggi.

Il progetto punta su elevata sostenibilità ambientale, efficienza energetica e uso di fonti rinnovabili.

La nuova sede sarà integrata nel contesto urbano, con particolare attenzione all'accessibilità e all'eliminazione delle barriere architettoniche e visive.

I percorsi interni e pedonali saranno progettati per semplificare la fruizione dei diversi spazi.

L'edificio sarà concepito mettendo al centro il benessere fisico, mentale ed emotivo delle persone che lo vivranno.

## Il Pentagono Center di Bormio – inaugurato il 1° dicembre 2025

Un progetto emblematico della capacità di ARIA di coniugare rigenerazione energetica, qualità architettonica e valorizzazione territoriale.

Con un investimento regionale di oltre 11 milioni di euro, ARIA ha realizzato un intervento completo di trasformazione del complesso sportivo e funzionale di Bormio.

L'intervento restituisce alla comunità un'infrastruttura moderna, efficiente e sostenibile, contribuendo alla riqualificazione dell'area urbana e sportiva e al rafforzamento dell'attrattività del territorio.

## Concorso internazionale di progettazione per la realizzazione del Grande Ospedale della Malpensa

Dal 2022 Aria ha supportato la Regione Lombardia e l'ASST Valle Olona nella preparazione dei documenti tecnici finalizzati alla firma dell'Accordo di programma per la costruzione del Grande Ospedale della Malpensa.

**Nel 2024 ha poi bandito il concorso internazionale** di progettazione, con procedura ristretta, il cui oggetto è l'acquisizione di un progetto con livello di approfondimento pari a quello di un progetto di fattibilità tecnica ed economica.

Il nuovo ospedale sarà realizzato nell'area di **Beata Giuliana**, in posizione strategica tra **Busto Arsizio e Gallarate**, e andrà ad accorpate le attuali strutture sanitarie delle due città, razionalizzando spazi, servizi e percorsi assistenziali.

## Contatti Stampa

**ARIA S.p.A. – Ufficio Comunicazione**

Responsabile Dott.ssa Alice Costanzo

Email: [comunicazione@ariaspa.it](mailto:comunicazione@ariaspa.it)

[www.ariaspa.it](http://www.ariaspa.it)



## **BOILERPLATE**

### Zaha Hadid Architects

Zaha Hadid Architects (ZHA) redefined architecture for the 21st century with a repertoire of projects that have captured imaginations across the globe. Creating buildings uniquely tailored to the communities they serve, ZHA has been awarded the highest honours from professional and academic institutions worldwide. Founded by Zaha Hadid, ZHA is one of the world's most innovative architectural studios—and has been for almost 50 years. These five decades of meticulous research are inscribed within ZHA's architecture which becomes more spatially inventive, more structurally efficient, more technologically advanced, and more environmentally considerate with each new design. ZHA's 500 staff in five offices worldwide are currently developing projects in 34 countries across six continents—combining pioneering design solutions with ecologically sound materials and sustainable construction practices to meet the aspirations of our new generation.

Zaha Hadid Architects (ZHA) ha ridefinito l'architettura del XXI secolo con un repertorio di progetti capaci di catturare l'immaginazione in tutto il mondo. Realizzando edifici progettati su misura per le comunità che servono, ZHA ha ricevuto i più prestigiosi riconoscimenti da istituzioni professionali e accademiche a livello internazionale. Fondata da Zaha Hadid, ZHA è uno degli studi di architettura più innovativi al mondo, ruolo che mantiene da quasi 50 anni. Cinque decenni di ricerca approfondita sono riflessi nell'architettura di ZHA, che con ogni nuovo progetto diventa più creativa nello spazio, più efficiente nella struttura, più avanzata tecnologicamente e più attenta all'ambiente. Con 500 professionisti distribuiti in cinque sedi nel mondo, ZHA sta attualmente sviluppando progetti in 34 paesi su sei continenti, combinando soluzioni progettuali all'avanguardia con materiali sostenibili e pratiche di costruzione responsabili, per rispondere alle esigenze e alle aspirazioni della nuova generazione.



RINA, leading certification and engineering company, provides a wide range of services across the Energy, Marine, Infrastructure & Mobility, Certification, Industry and Real Estate sectors. In December 2023, alongside the majority shareholder Registro Italiano Navale, Fondo Italiano d'Investimento SGR entered the shareholding structure guiding a pool of co-investors. With revenues in 2024 of 915 million euros, over 6,600 employees and 200 offices in 70 countries worldwide, RINA is a member of key international organizations and an important contributor to the development of new legislative standards. [www.rina.org](http://www.rina.org)

RINA fornisce un'ampia gamma di servizi nei settori Energia, Marine, Infrastrutture & Mobilità, Certificazione, Industria, Real Estate. Da dicembre 2023, al fianco dell'azionista di maggioranza Registro Italiano Navale, ha fatto il proprio ingresso nella compagine sociale anche Fondo Italiano d'Investimento SGR con un pool di co-investitori da esso guidati.

Con ricavi previsti al 2024 pari a 915 milioni di euro, oltre 6.600 dipendenti e 200 uffici in 70 paesi nel mondo, RINA partecipa alle principali organizzazioni internazionali, contribuendo da sempre allo sviluppo di nuovi standard normativi. [www.rina.org/it](http://www.rina.org/it)

# studioplicchi

Founded on the professional work of Prof. Ing. Gianni Plicchi, founder of the Biomedical Technologies service at the University of Bologna, Studio Plicchi S.r.l. is an engineering firm specializing in coordinated design and project management of highly complex facilities in the healthcare, education, and research sectors.

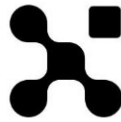
The integration of academic scientific research, medical-hospital expertise, and architectural design has allowed Studio Plicchi to build over 30 years of extensive experience in hospital and healthcare architecture. The firm oversees the entire project lifecycle, from developing the functional healthcare concept and addressing safety and fire prevention requirements, to executive design and construction management. Since 2003, the company has been certified under UNI EN ISO 9001:2015 and has been applying BIM (Building Information Modeling) methodology for over a decade.

Nata dall'attività professionale del Prof. Ing. Gianni Plicchi, già fondatore del servizio di Tecnologie Biomediche dell'Università di Bologna, lo Studio Plicchi s.r.l. è una Società di Ingegneria specializzata nella progettazione coordinata e direzione lavori di strutture ad alta complessità, nell'ambito dell'edilizia sanitaria, dell'istruzione e della ricerca. Il connubio tra ricerca scientifica universitaria, conoscenze mediche-ospedaliere e progettazione, ha fatto sì che lo Studio Plicchi abbia maturato in oltre 30 anni di attività, una profonda esperienza nel campo della progettazione architettonica ospedaliera e sanitaria. La società si occupa dell'intero processo di realizzazione dell'opera, partendo dal concept organizzativo funzionale sanitario, curando aspetti di sicurezza e antincendio, fino ad arrivare alla fase di progettazione esecutiva e di direzione lavori. Dal 2003 è in possesso di certificazione UNI EN ISO 9001:2015 e da 10 anni opera con metodologia BIM (Building Information Modeling).



WSP is one of the world's leading professional services firms. WSP operates globally in over 50 countries with its approximately 73,000 professionals. In Italy, WSP maintains a widespread presence with more than 350 people across offices in Turin, Milan, Padua, Pisa, Rome, Priolo and Rende. WSP offers specialized skills in design and consulting across environment, energy, natural resources, industry, construction and infrastructure sectors, integrating innovative digital solutions. Through its consulting and projects, WSP engineers future-proof sustainable solutions for the natural and built environment. Using the Future Ready® approach, WSP supports companies in all sectors tackle crucial ESG (Environmental, Social, Governance) challenges within their operations.

WSP è riconosciuta come una delle principali società di servizi professionali al mondo. L'azienda opera globalmente in oltre 50 paesi e conta circa 73.000 professionisti. In Italia, WSP ha una presenza capillare con più di 350 persone distribuite nelle proprie sedi di Torino, Milano, Padova, Pisa, Roma, Priolo e Rende. WSP offre competenze specialistiche nella progettazione e consulenza nei settori dell'ambiente, dell'energia, delle risorse naturali, dell'industria, delle costruzioni e infrastrutture, integrando soluzioni digitali innovative. Attraverso la propria consulenza e i propri progetti, WSP ingegnerizza soluzioni sostenibili a prova di futuro per l'ambiente naturale e costruito. Utilizzando l'approccio Future Ready®, WSP aiuta le imprese di tutti i settori ad affrontare le sfide cruciali delle tematiche ESG – Ambientale, Sociale, Organizzativo – applicate alle proprie attività.



STI is an engineering and consultancy group with over thirty years of experience in Italy and abroad, operating through 12 offices in total, including 5 in Italy and 7 internationally. The company operates across the business lines of Building & Real Estate, Industrial, Energy & Chemical, and Marine, supported by an internal structure that integrates all the main design disciplines: architecture, structural engineering, mechanical and electrical systems, process engineering, automation, safety, digital engineering, and BIM management.

The extensive experience in managing complex projects, combined with the use of advanced digital methodologies (BIM, CDE, and surveying and modeling tools), ensures technical control, traceability, and consistency throughout the entire development cycle.

STI stands out as a qualified and reliable partner in managing assets and design processes, providing integrated digital solutions that effectively support the preparation of documentation for the Contracting Authority and other relevant stakeholders.

Within the scope of this assignment, STI Engineering will handle the MEP (mechanical, electrical, and plumbing) design and fire protection systems, ensuring fully integrated technical solutions.

**STI** è un gruppo di ingegneria e consulenza con oltre trent'anni di attività in Italia e all'estero, articolato in **12 sedi** complessive, di cui **5 in Italia** e **7 internazionali**. Opera nelle business line **Building & Real Estate, Industrial, Energy & Chemical e Marine**, avvalendosi di una struttura interna che integra tutte le principali discipline progettuali: **architettura, strutture, impianti meccanici ed elettrici, process engineering, automazione, sicurezza, digital engineering e BIM management.**

L'esperienza maturata nella gestione di progetti complessi e l'impiego di **metodologie digitali avanzate** (BIM, CDE e strumenti di rilievo e modellazione) garantiscono controllo tecnico, tracciabilità e coerenza lungo tutto il ciclo di sviluppo.

**STI si distingue come partner qualificato e affidabile nella gestione degli asset e dei processi progettuali**, offrendo garantendo soluzioni integrate e digitali che supportano in modo efficace la predisposizione della documentazione destinata alla Stazione Appaltante e agli enti coinvolti. Nell'ambito dell'incarico, **STI Engineering curerà la progettazione MEP (meccanica, elettrica e idraulica) e dei sistemi antincendio**, assicurando soluzioni tecniche integrate.



BC - Building Consulting Srl, an engineering company, was founded in 2002 as the natural evolution of the professional activities of its sole director, Geom. Pasquale Miele, and its technical director, Prof. Ing. Maurizio Nicolella.

The company operates in the building and infrastructure sectors, regularly handling large-scale and complex projects - including a university hospital and other healthcare facilities - in collaboration or partnership with leading architectural and engineering firms, such as Zaha Hadid Architects Ltd and RINA. BC - Building Consulting Srl has particular expertise in operational and maintenance planning, construction technologies (technological design, performance specifications), and cost management (cost control, estimates/assessments/quantities at all levels of detail, value engineering, and project accounting).

BC - Building Consulting srl, società di ingegneria, nasce nel 2002 quale naturale sviluppo delle attività professionali dell'amministratore unico, geom. Pasquale Miele, e del direttore tecnico, prof. ing. Maurizio Nicolella.

Opera in ambito edile ed infrastrutturale occupandosi abitualmente di progetti complessi e di grande dimensione, (fra i quali un policlinico universitario ed ospedali), in collaborazione o partnership con primari studi di architettura e società di ingegneria fra i quali si citano Zaha Hadid Architects ltd e RINA. Possiede particolare competenza nella pianificazione (operativa e manutentiva), nelle tecnologie edili (progettazione tecnologica, capitolati prestazionali) e nella gestione dei costi (cost control, stime/valutazioni/computi a tutti i livelli di dettaglio, value engineering, contabilità lavori).



wsp

# CONNETTERE AMBIENTE E INNOVAZIONE

**WSP è una delle principali società di servizi professionali al mondo.**

È attiva globalmente in oltre 50 paesi e conta circa 73.000 professionisti. WSP in Italia è una delle principali aziende di ingegneria e consulenza con una presenza capillare con più di 350 persone nelle proprie sedi di Torino, Milano, Padova, Pisa, Roma, Priolo e Rende.

Offriamo competenze specialistiche nella progettazione e consulenza nei settori dell'ambiente, dell'energia, delle risorse naturali, dell'industria, delle costruzioni e infrastrutture integrando soluzioni digitali innovative.

La nostra consulenza e i nostri progetti ingegnerizzano soluzioni sostenibili a prova di futuro per l'ambiente naturale e costruito.

Utilizzando l'approccio Future Ready® aiutiamo le Imprese di tutti i settori ad affrontare le sfide cruciali delle tematiche ESG – Ambientale, Sociale, Organizzativo – applicate alle proprie attività.

**Gestiamo i progetti insieme ai nostri Clienti con un approccio olistico che tiene in considerazione ambiente, tecnologie, società e persone.**

[wsp.com/it-it/](https://wsp.com/it-it/)



wsp