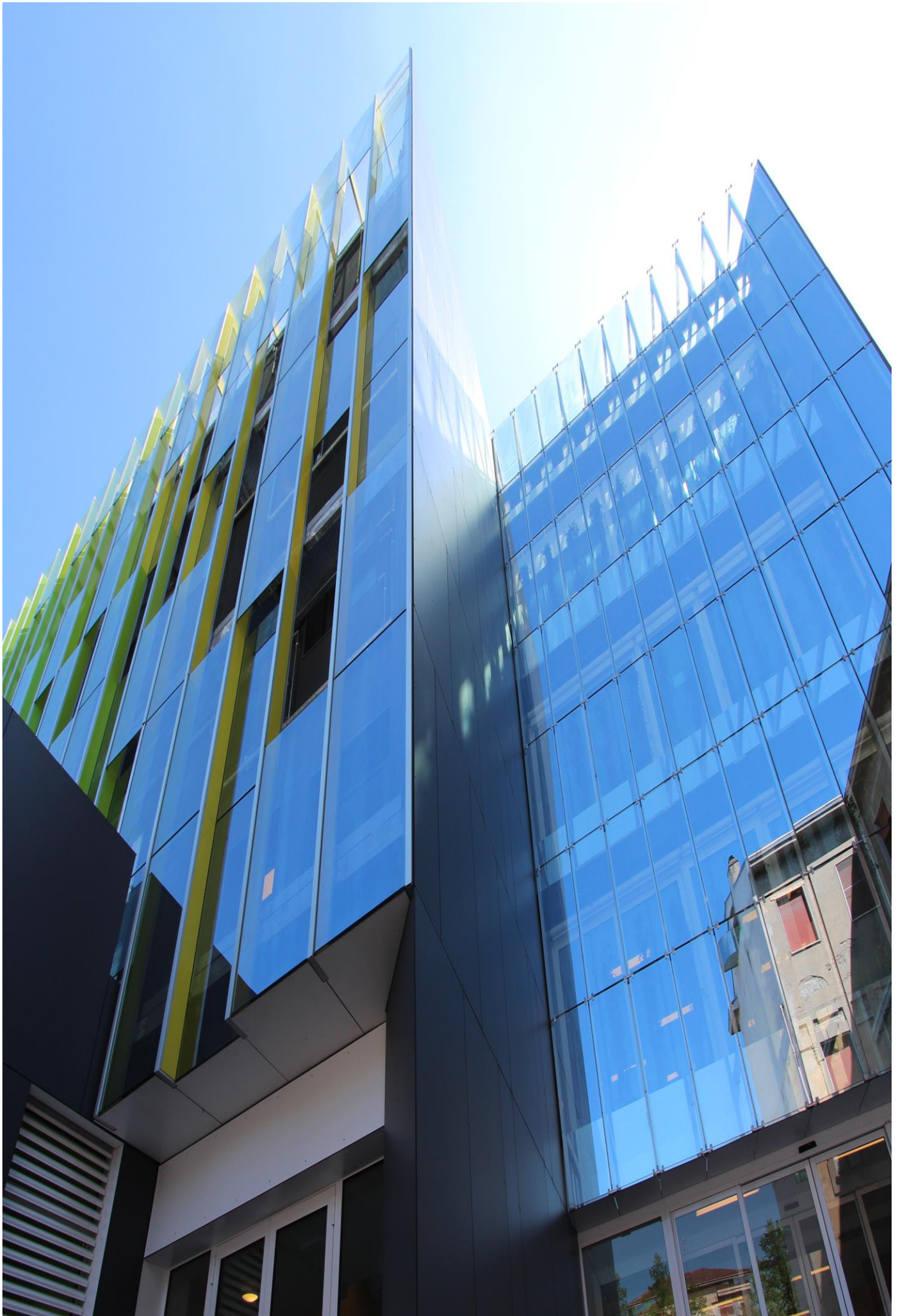
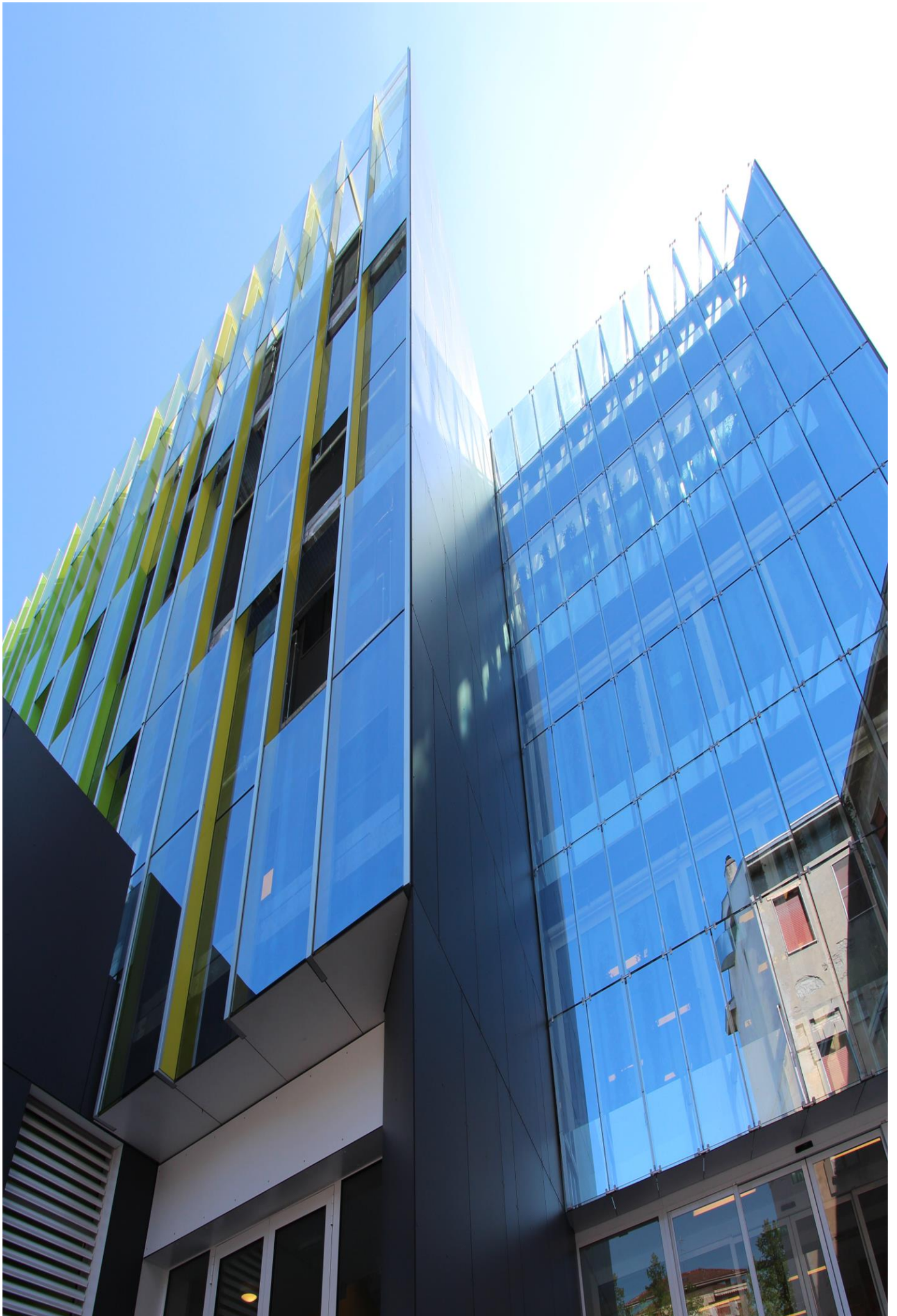


Policreo è una società di progettazione che opera dal 1987 nei settori dell'Architettura dell'Ingegneria, e dell'Ambiente perseguendo l'obiettivo della progettazione [integrata](#)





Ospedale dei bambini di Parma Pietro Barilla

L’Ospedale dei Bambini “Pietro Barilla” di Parma esprime un approccio alle cure pediatriche in cui l’architettura stessa contribuisce alla cura dei piccoli pazienti e perseguendo l’obiettivo di tutelare il benessere totale delle persone partendo dal principio che “non tutto del bambino malato è malato”.

Progetti recenti

Nuovo Ospedale di Piacenza

Anno: 2023

Luogo: Piacenza

Architettura e ingegneria

Coordinamento e redazione dello Studio di Fattibilità sotto il profilo insediativo, architettonico strutturale, impiantistico e ambientale per la realizzazione del Nuovo Ospedale di Piacenza coincidente con l’area 5 (Area Libera AL 9).

Nell’ambito dell’intervento è stato operato altresì il coordinamento per la redazione dello studio trasportistico dell’opera.

Polo logistico produttivo Ospitaletto

Anno: 2021-ongoing

Luogo: Ospitaletto (BS)

Ambiente e paesaggio

Architettura e ingegneria

Territorio e pianificazione

Coordinamento scientifico e documentazione urbanistica e tecnico-ambientale, Studio di Impatto Ambientale, e Studio per la Valutazione dell'Impatto Sanitario (VIS).



Linea 4 della Metropolitana di Milano

Anno: 2023

Luogo: Milano

Architettura e ingegneria

Infrastrutture e sistemi per la mobilità

Progetto definitivo ed esecutivo architettonico-funzionale delle seguenti stazioni ipogee: San Babila, Tricolore, Susa, Argonne, Forlanini Q.re, Linate Aeroporto, dell'asta di manovra e del manufatto Idroscalo, comprensivo dello studio delle emergenze in superficie, delle opere architettoniche di superficie dell'intera linea M4 (coperture scale, coperture postazione di bike sharing e coperture ascensori e torrini impiantistici); progetto definitivo ed esecutivo strutturale della stazione Forlanini Fs e della porzione del collegamento sotterraneo alla omonima stazione ferroviaria, nonché delle relative sistemazioni esterne, della stazione Linate Aeroporto e dell'edificio "Kiss&ride", nonché dei collegamenti ipogei con il terminal aeroportuale e delle relative sistemazioni esterne; dei Manufatti Forlanini 3 e 4; progetto definitivo ed esecutivo della segnaletica fissa per utenti dell'intera Linea M4; progetto definitivo ed esecutivo delle finiture materiche e cromatiche e degli arredi fissi delle stazioni dell'intera Linea M4.



Nella nostra sede di Parma l'architettura degli interni rispecchia e favorisce il nostro approccio operativo che avviene in gruppi di lavoro multidisciplinari chiamati contemporaneamente a un confronto continuo. In tal modo possiamo condurre l'attività di

Best Available Techniques (BAT)

Il termine denota le migliori soluzioni tecniche impiantistiche, gestionali e di controllo in grado di garantire un elevato livello di protezione ambientale attraverso, ad esempio, bassi livelli di emissioni di inquinanti e l'ottimizzazione delle materie prime utilizzate nel processo. La migliore tecnologia disponibile o le migliori tecniche disponibili è la tecnologia approvata dai legislatori o dalle autorità di regolamentazione per soddisfare gli standard di produzione per un particolare processo, come l'abbattimento dell'inquinamento.

Office

"...il modo più ambizioso (e più utile socialmente) di realizzare la propria affermazione è quello di concepirla unitamente a quella collettiva: appare così la pulsione etica..."

(Enzo Mari , Progetto e passione)

La sede operativa consiste in un edificio indipendente che assume il significato personale della casa-studio. La nostra realtà vive e abita l'edificio in modo complessivo conferendo al luogo un'identità propria. Lo studio, con i suoi luoghi esterni esprime la completezza degli spazi interni.



Lo spazio di vita qualifica l'ambiente e il lavoro. Lo studio è il luogo della riflessione, della condivisione e del confronto fra sguardi e professionalità diverse.



La sede è stata appositamente progettata in funzione delle attività svolte con particolare attenzione all'organizzazione in gruppi di lavoro afferenti a diverse discipline ma chiamati a un costante confronto reciproco. La suddivisione su più livelli edilizi determina una razionalizzazione degli ambienti di lavoro in funzione delle diverse unità operative.



Il perseguire un approccio integrato e multidisciplinare necessita richiede ambienti altamente flessibili, adattabili e la possibilità di svolgere frequenti meeting interdisciplinari. Pertanto lo studio è dotato di tre sale riunioni, due delle quali attrezzate con lavagne interattive: in una di queste è predisposta un'area ristoro e relax.



La struttura, è caratterizzata da ampi open-space. L'organizzazione spaziale è contraddistinta da elementi che favoriscono la continua interazione e collaborazione fra ambiti e competenze differenti. La cura nella ricerca dei dettagli architettonici e dei materiali di finitura, l'attenzione posta all'illuminazione naturale e artificiale nelle aree di lavoro personale e l'impiego di elementi di arredo realizzati su misura contribuiscono a creare un ambiente stimolante anche dal punto di vista percettivo e sensoriale.



I soci



Pier Paolo Corchia

Ingegnere

Founder - Direttore tecnico Presidente del Consiglio d'Amministrazione

Nel 1987 ha fondato Policreo Società di Progettazione S.r.l., di cui è il responsabile del settore strutture. Presso Policreo svolge la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori, per Committenze sia pubbliche sia private, seguendo ogni fase significativa del complesso iter a cui sono sottoposti tutti gli interventi edilizi, dalla fase di programmazione, a quella della progettazione ed infine a quella dell'esecuzione; dagli studi di fattibilità al collaudo delle opere.

pier.paolo.corchia@policreo.it



Filippo Viaro

Ingegnere

Founder - Direttore tecnico

Dal 1989 è socio di Policreo Società di progettazione S.r.l. di cui è il responsabile del settore infrastrutture. Svolge la sua attività in qualità di direttore tecnico, progettista e direttore dei lavori nel campo delle opere pubbliche e private. I settori di competenza sono quello infrastrutturale, stradale ed idraulico, oltre a quello dell'edilizia civile industriale.

filippo.viaro@policreo.it



Sergio Beccarelli

Architetto

Founder - Direttore tecnico

Socio fondatore e Direttore Tecnico dell'area Ambiente e Paesaggio, Territorio e Pianificazione, Architettura e Interior design di Policreo Società di Progettazione S.r.l. di Parma. All'interno della stessa svolge la sua attività in qualità di progettista e direttore dei lavori di opere pubbliche e private, nei settori dell'architettura, del recupero del patrimonio storico, delle grandi infrastrutture di trasporto, della pianificazione, dell'ambiente, del paesaggio e del territorio.

sergio.beccarelli@policreo.it



Paolo Corchia

Ingegnere

Socio - Direttore tecnico

Direttore Tecnico e Socio di Policreo. E' il responsabile del processo B.I.M. aziendale, della raccolta e del coordinamento delle informazioni di tutto il progetto espresso nel processo B.I.M.

paolo.corchia@policreo.it

Certificazioni

UNI EN ISO 9001:2015
certificato n° 50 100 3605 - REV. 006

UNI EN ISO 14001:2015
certificato n° 50 100 15928 - REV. 001

UNI ISO 45001:2018
certificato n° 50 100 15927 - REV. 001

© Policreo Società di Progettazione S.r.l | P.IVA n° 01591880347 – REA: n° 165022 | Capitale Sociale 96.000,00 € i.v. | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)
Crediti: Project Coordinator Christiane Bürklein, AD e Visual Design [Luca Terraneo](#), AD e UX/UI Design [Federico Boriani](#), Sviluppo [Pa](#)