

## 3+Progetti Srl / Presentazione

Società d'Ingegneria

Corso Bolzano n.2 - 10121 TO

Tel. 011.5534080 – Fax. 011.0431603

Email: 3piuprogetti@3piuprogetti.it

Pec: certificata@pec.3piuprogetti.it

Web: www.3piuprogetti.it

C.F./P.Iva 11138810012 - R.E.A. TO-1190502

La società d'ingegneria 3+Progetti srl nasce nel 2014 dall'unione di più energie che vengono da esperienze di collaborazione di lunga data tra l'ing. Antonio Presicce, l'ing. Diego Ierardi e l'ing. Carlo Rossi, uniti dalla comune esigenza di organizzare le molteplici attività di ingegneria coniugate con le nuove esigenze degli appalti pubblici e privati, ormai tutti proiettati a prospettive di ingegneria multidisciplinare, ad elevato livello qualitativo delle prestazioni professionali e sui molteplici ambiti di intervento specialistico: costruzioni civili e industriali, recupero di edifici storici e monumentali, infrastrutture di trasporto e movimentazione, antincendio e sicurezza cantieri.



### Struttura operativa

La società è attiva nel campo dell'ingegneria e dell'architettura grazie ad uno staff altamente specializzato, coadiuvato da collaborazioni continuative.

#### Ing. Antonio Presicce

##### *Progettista Senior - Edilizia Generale e Strutture*

Specializzato in Progettazione Architettonica ed Edilizia Generale di Opere Pubbliche e Private con particolare esperienza nella condotta delle opere in qualità di Responsabile del Procedimento/ Project Manager e/o Supporto al Responsabile del Procedimento di Grandi Opere nonché come Direttore Lavori Generale e/o delle Strutture, arricchiti da ampia esperienza in collaudi generali e Strutturali.

Ha maturato un'approfondita conoscenza nella gestione delle risorse, dopo un lungo periodo di direzione di gruppi di progetto

#### Ing. Diego Ierardi

##### *Progettista Senior - Strutture*

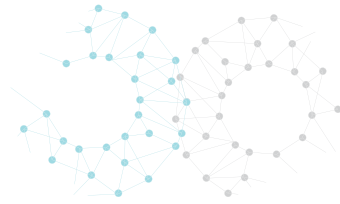
Specializzato in Progettazione Strutturale di Opere Pubbliche e Private vanta una notevole esperienza nella progettazione di strutture in C.A. e acciaio. Opera nella Direzione Lavori delle Strutture e nei collaudi statici e fornisce attività di supporto tecnico e logistico alle imprese in fase di cantiere.

Negli anni ha maturato una notevole esperienza in verifiche analitiche ai fini antincendio

#### Ing. Carlo Rossi

##### *Progettista Senior - Edilizia Generale*

Specializzato in Edilizia Generale vanta una notevole esperienza nella condotta di opere Pubbliche o Private in qualità di Project Manager. Esperto in Direzione Lavori e collaudi tecnico



amministrativi e delle strutture ha maturato notevoli capacità gestionali legate alla tenuta contabile delle commesse.



### Arch. Andrea Tomasi

#### Progettista Senior - Architettura

Si occupa di progettazione architettonica per la quale ha ottenuto diversi riconoscimenti di nazionali ed internazionali. Segue la progettazione e la direzione lavori di interventi privati.

Esperto di grafica e comunicazione fornisce attività di supporto alle imprese nella redazione di bandi di gara .

### Geom. Giuseppe Ghibaudi

#### Disegnatore Senior

Vanta una trentennale esperienza in disegno assistito 2D e 3D architettonico e strutturale è ,per 3+Progetti, il referente BIM.

### Collaborazioni

Al fine di fornire un servizio completo, multidisciplinare e altamente qualificato abbiamo consolidato negli anni importanti collaborazioni con:

Colletti Ingegneria (*impianti*) , Pigreco Engineering (*VVF*), Studio Ing. Sillitti (*VVF*), Vairano Architettura (*restauro e urbanistica*), LaguardArchitettura (*architettura*), Arch. Enrico Massaro (*sicurezza*), Ing. Giambattista Quirico (*opere pubbliche*), Geom. Adriano Piccatti (*topografia*), Geom. Michele Trotta (*accatastamenti*)

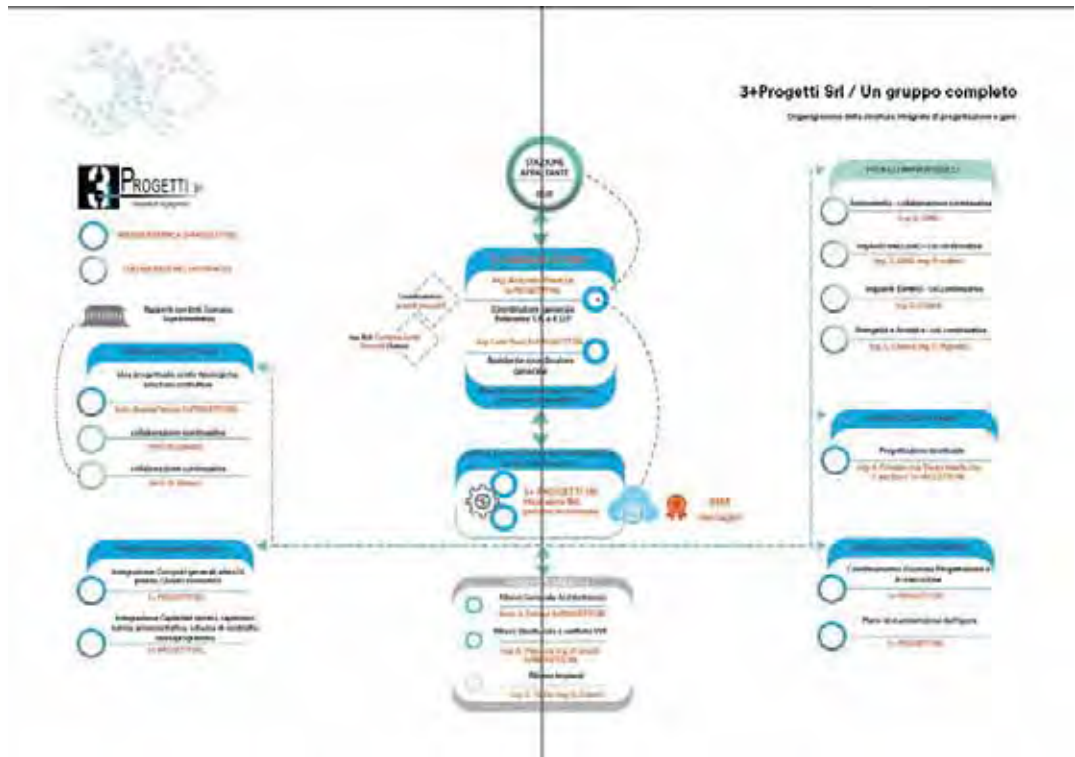
### Attività e ambiti di interesse

- Architettura e ingegneria civile
- Strutture in c.a., c.a.p., carpenteria metallica, legno, vetro, ecc.
- Strutture antisismiche
- Opere civili per fabbricati e impianti industriali
- Opere civili per impianti a fune trasporto persone e materiali
- Cantieri e sicurezza sui luoghi di lavoro
- Antincendio
- Consolidamento e restauro di edifici storici
- Componenti per l'edilizia industrializzata
- Insediamenti residenziali, industriali e per il terziario
- Impiantistica ed energetica
- Infrastrutture per la viabilità
- Urbanistica e territorio e valutazione impatto ambientale



### Potenzialità e servizi Offerti

- Studi di fattibilità tecnico-economica
- Progettazione integrale [edile, strutturale, impiantistica, sicurezza] di opere pubbliche e private
- Adeguamento normativo di opere esistenti [sicurezza antincendio, superamento





barriere architettoniche, contenimento consumi energetici]

- Analisi, valutazioni e progetti di intervento su edifici a rischio sismico
- Procedure tecnico-amministrative per l'ottenimento di pareri e autorizzazioni
- Piani di sicurezza e coordinamento del cantiere
- Preventivazione e analisi dei costi
- Capitolati e contratti
- Project & construction management di servizi, forniture e lavori: programmazione esecutiva, gestione degli appalti, liquidazioni, gestione delle forniture, controllo di qualità, archivi del costruito
- Direzione lavori, misura, contabilità e liquidazione lavori
- Collaudi strutturali e tecnico-amministrativi
- Perizie tecniche ed economiche
- Consulenze tecniche di parte e d'ufficio per contenziosi in OO.PP. o private
- Verifiche e controllo di progetti terzi
- Servizi di supporto al RUP/Committente per opere pubbliche e private
- Topografia e rilievo

### Strumenti e Software

La società dispone di 5 postazioni operative fisse, 3 computer portatili, di un centro stampa dotato di Plotter per grandi formati, di un sistema di archiviazione centralizzato NAS e di una

sala riunioni dotata di TV interattiva per *conference call* e presentazioni di progetti.

### Topografia e rilievi

- Stazione totale robotizzata Leica Viva mod. Ts15 Imaging, Stazione GPS Leica mod. Leica Viva GS12 + CS15
- Disponibilità strumentazione HDS sistem Leica C10, laser scanner per rilievi 3D
- Misuratori elettronici portatili Leica mod. Disto Classc 5 - Disto D810 touch
- Basette di rilevazione fessurimetri e crepimetri quale strumentazione per rilievo e monitoraggio lesioni a fabbricati o strutture.

### Software

**Progecad 2014 Professional:** disegno tecnico di progetto

**Primus DCF:** computing edilizio

**Termus-CE:** calcolo energetico

**Dolmen 14:** calcolo strutturale con moduli aggiuntivi

**Topko 2015 e Prost 2015:** elaborazioni rilievi e progettazione stradale

**Termolog EpiX 4:** calcoli dispersioni termiche ex legge 10 e certificazioni

**Acousticlog:** calcoli e verifiche in materia di acustica

**Sistemi per elaborazione grafica con sviluppo della tecnologia Building Information Modeling - BIM.**

| Progetto   | Prestazione   | Committente                      | Periodo        | Importo      |             |
|--|---|----------------------------------|----------------|--------------|-------------|
| Recupero e riqualificazione edilizia del Palazzo degli Stemma (TO)         | Progetto Prel., Definitivo, esecutivo, direzione Lavori | Università degli studi di Torino | 2005-2007      | 1.800.000 €  | EDILIZIA    |
| Progetto di ristrutturazione del pad III, Osp. San Luigi di Orbassano (TO) | Progetto Prel., Definitivo, esecutivo, direzione Lavori | ASL - Regione Piemonte           | 2008-2010      | 3.200.000 €  |             |
| Nuova aula magna di ateneo Maneggio Chiabrese (TO)                         | Progetto Prel., Definitivo, esecutivo, direzione Lavori | Università degli studi di Torino | 2003-2010      | 4.500.000 €  |             |
| Rifunzionalizzazione aule didattiche Conservatorio - Via Mazzini 11 (TO)   | Collaudo tecnico e amministrativo e strutturale         | Conservatorio Giuseppe Verdi     | 2014-2016      | 1.598.000 €  |             |
| Ristrutturazione Edifici - Via del Carmine 13 e 14 - Polo del 900 (TO)     | Responsabile di progetto e Direzione Lavori             | Compagnia di San Paolo           | 2015-2017      | 1.600.000 €  |             |
| Ristrutturazione Edificio - Piazza Arbarello 8 (TO)                        | Responsabile di progetto, progetto di allestimento      | Compagnia di San Paolo           | 2015-2017      | 11.300.000 € |             |
| Realizzazione nuovo edificio Didattico, Via Celoria 8 (MI)                 | Collaudo tecnico e amministrativo e strutturale         | Università degli Studi di Milano | 2015-in corso  | 30.500.000 € |             |
| Ristrutturazione Edilizia Fabbricato - C.so Vittorio Emanuele 6 (TO)       | Direzione Lavori Generale                               | Reale Immobili Spa               | 2016 -in corso | 7.300.000 €  |             |
| Ristrutturazione Edilizia Fabbricato - C.so Palestro 3 (TO)                | Direzione Lavori Generale                               | Reale Immobili Spa               | 2017 - 2018    | 2.126.000 €  |             |
| Progetto Cabina elettrica e anello di infrastruttura comprensorio Ex IRVE  | Progetto Def., Esec. Strutture.                         | Università degli studi di Torino | 2007-2008      | 1.600.000 €  |             |
| Funivia trasporto persone e materiali PIC de BURE - Grenogle (Francia)     | Progetto Esecutivo e costruttivo strutture acciaio      | Agudio Spa                       | 2010-2013      | 800.000 €    | STRUTTURE   |
| nuova stazione di partenza della Funivia industriale - FUNIVIE spa         | Progetto preliminare generale e strutture               | Funivie spa Cairo Montenotte     | 2014-2015      | 4.000.000 €  |             |
| Nuova sede AMIAT - Torino Via Carcano (TO)                                 | Progetto esecutivo strutture                            | Secap Spa                        | 2014-2016      | 1.840.000 €  |             |
| Progetto della Linea di trasporto persone - Ascensore inclinato (VR)       | Progetto esecutivo strutture in acciaio                 | Agudio Spa                       | 2015-2016      | 400.000 €    |             |
| Progetto di rifunzionalizzazione del complesso Corso Ferrucci (TO)         | Progetto delle strutture e assistenza cantiere          | Secap Spa Beni Stabili Spa       | 2015-2017      | 1.500.000 €  | ANTINCENDIO |
| Progetto Residenza universitaria Codegone (TO)                             | Progetto delle strutture e assistenza cantiere          | Secap Spa Politecnico di Torino  | 2016-in corso  | 2.500.000 €  |             |
| Progetto di verifica sismica e adeguamento stabilimenti SKF (TO)           | Progetto e verifica sismica                             | SKF Spa                          | 2016-in corso  | 200.000 €    |             |
| Progetto di messa a norma antincendio dei capannoni Loreal (TO)            | Verifiche strutturali antincendio                       | Loreal Spa                       | 2014           | ---          | ANTINCENDIO |
| Progetto di messa a norma antincendio Poste italiane - via Alfieri (TO)    | Verifiche strutturali antincendio                       | Engineering Costruzioni          | 2015           | ---          |             |
| Progetto di messa a norma antincendio del Castello di Miradolo             | Verifiche strutturali antincendio                       | Fondazione Cosso                 | 2016           | ---          |             |
| Rifunzionalizzazione aule didattiche Conservatorio - Via Mazzini 11 (TO)   | Progetto di misure antincendio                          | Conservatorio Giuseppe Verdi     | 2017-in corso  | ---          | ANTINCENDIO |



## 3+Progetti Srl / Sintesi delle Attività

Principali interventi eseguiti dalla Società

05/



2005-2007: Recupero del Palazzo degli Stemma ad uso Uffici dell'Università degli Studi di Torino.



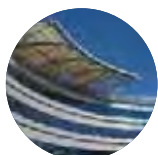
2005-2010: Ristrutturazione dell'edificio "ex i.r.v.e." per l'Università degli Studi di Torino.



2003-2006: Nuova scuola universitaria per le Biotecnologie. Università degli Studi di Torino



2003-2010: Nuova aula magna di ateneo Maneggio Chiabrese. Università degli studi di Torino



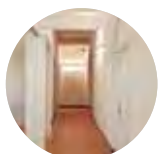
2003-2012: Campus Luigi Einaudi Giurisprudenza e Scienze Politiche Università degli studi di Torino



2014-2016: Interventi di rifunzionalizzazione e riqualificazione delle aree didattiche. Conservatorio Giuseppe Verdi



2015-2016: Ristrutturazione immobile di via del Carmine n.13 e 14. completamento edilizio del Polo 900



2016-2017: Ristrutturazione immobile di via del Carmine N.13. Allestimento uffici Polo 900



2015-2017: Ristrutturazione immobile di P. Arbarello 8 – Torino, Sede del Collegio Carlo Alberto. Compagnia si San Paolo



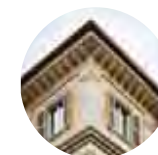
2017-in corso: Ristrutturazione immobile di C.so Vittorio 6, Via della Rocca 49. Reale Immobili Spa



2015- in corso: Realizzazione di un nuovo edificio per le esigenze didattico-scientifiche "Città Studi". Milano



2017-in corso: Realizzazione di residenza Universitaria "Codegone" Politecnico di Torino



2017-2018: Ristrutturazione immobile di C.so Palestro 3 - Torino Reale Immobili Spa



Verifiche strutturali antincendio: Regesto delle attività



Verifiche strutturali antincendio: Regesto delle attività



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



POLITECNICO DI TORINO





## Palazzo degli Stemmi

Università degli Studi di Torino

### Progetto

Recupero del Palazzo degli Stemmi da adibire a Uffici amministrativi di Ateneo.

### Committente

Università degli Studi di Torino

### Prestazione del professionista

Ing. Antonio Presicce: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori.

### Rup:

arch. Renato Rossi

### Direzione Lavori

ing. Andrea Tartaglino, ing. Antonio Presicce

**Utilizzazione Lavori:** 2006

**Investimento:** 4200000 €

### Impresa esecutrice:

A.T.I. Panero Bartolomeo S.p.A, MB di Marcello Bettelani S.a.s., Sell S.r.l., Torino





## Ex I.R.VE - Polo di Economia

Università degli Studi di Torino

### Progetto

Polo di Economia. Ristrutturazione dell'edificio "ex i.r.v.e." Lotto VIa per la realizzazione di aule e servizi connessi

#### Committente

Università degli Studi di Torino

#### Prestazione del professionista

Ing. Antonio Presicce: Supporto al RUP

#### Rup:

ing. Piero Cornaglia con: ing. Antonio Presicce, ing. Aldo Celano, Avv. Sabrina Gambino

Maio. Consulente per le Metodologie di Restauro: Prof. arch. Luciano Re

#### Direzione Lavori

arch. Gianfranco Vinardi, ing. Ferruccio Brunero, arch. Cristiano Picco, ing. Vincenzo Cataliotti, ing. Letterio Maio

#### Ultimazione Lavori: 2010

Investimento: 12300000 €

#### Impresa esecutrice:

Pisa costruttori S.p.A., Brescia, Borgatta Emilio S.r.l., Bogetto Engineering S.r.l., Edil la Nuova, Edilgrangetto, Mecc-edil, Pietranera, Sermecca S.p.A., Ver-pont S.r.l., Vinilux S.r.l.Torino



### Progetto:

Proger S.p.A., ing. Massimo Di Russo, arch. Carlo Vinardi, arch. Gianfranco Vinardi, arch. Barbara Vinardi, arch. Flavia Di Carlo, ing. Ferruccio Brunero, ing. Massimo Pasquero, arch. Giovanni Picco, arch. Cristiano Picco, ing. Vincenzo Cataliotti, ing. Letterio





## Nuova Facoltà di Biotecnologie

Università degli Studi di Torino

### Progetto

Scuola Universitaria per le Biotecnologie, laboratori di Ricerca e incubatore

### Committente

Università degli Studi di Torino

### Prestazione del professionista

Ing. Antonio Presicce: Supporto al RUP

### Rup:

ing. Piero Cornaglia con: ing. Antonio Presicce, arch. Elisa Santoro

### Direzione Lavori

arch. Luciano Pia, ing. Sandro Perrone, ing. Giuseppe Donna

### Utilizzazione Lavori: 2006

Investimento: 16000000 €

### Impresa esecutrice:

Società di Biotecnologie S.p.A.  
(A.T.I. "AEM Torino S.p.A.", "DE-GA S.p.A.", "FINPIEMONTE S.p.A." e "SINLOC S.p.A.")



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



### Progetto:

arch. Luciano Pia, ing. Sandro Perrone, ing. Giuseppe Donna





### Progetto

Nuova Aula Magna di Ateneo nel Maneggio Chiabrese della Cavallerizza Reale

### Committente

Università degli Studi di Torino

### Prestazione del professionista

Ing. Antonio Presicce: Progetto e Direzione Lavori  
Ing. Diego Ierardi: Collaborazione alla progettazione

### Rup:

ing. Piero Cornaglia



Aldo Celano. Collaborazione: ing. Diego Ierardi, ing. Gianfranco Talarico

### Direzione Lavori

ing. Antonio Presicce, arch. Agostino Magnaghi, ing. Antonio De La Pierre, ing. Gian Franco Sillitti, ing. Aldo Celano.

### Ultimazione Lavori: 2013

Investimento: 6000000 €

### Impresa esecutrice:

SECAP Spa



### Progetto:

ing. Antonio Presicce, arch. Agostino Magnaghi, ing. Antonio De La Pierre, ing. Gian Franco Sillitti, ing.



## Nuova Aula Magna - Maneggio Chiabrese

Università degli Studi di Torino







## Nuovo Campus Luigi Einaudi

Università degli Studi di Torino

### Progetto

Campus Luigi Einaudi Giurisprudenza e Scienze Politiche

### Committente

Università degli Studi di Torino

### Prestazione del professionista

Ing. Antonio Presicce: Supporto al RUP

**Rup:** ing. Piero Cornaglia con ing. Antonio Presicce, ing. Aldo Celano, Avv. Sabrina Gambino, p.i. Mauro Consani, p.i. Antonio Cavalcante



### Direzione Lavori

arch. Cosimo Turvani, Foster and Partners, arch. Carlo Chierito, ing. Francesco Ossola, arch. Benedetto Camerana, ing. Marco Lazzzerini, ing. Roberto Pomè, ing. Francesco Popolo, ing. Franco Mellano

**Ultimazione Lavori:** 2012

**Investimento:** 95000000 €

**Impresa esecutrice:**

ATI-Codelfa-Gozzo-Arsis

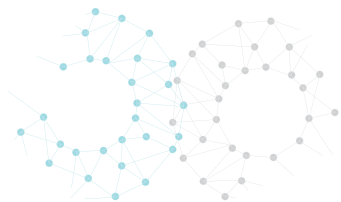


UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

### Progetto:

MAIRE Engineering (ora T.C.C.) (mandataria), Foster and Partners, I.C.I.S S.r.l., Giugiaro Architettura, arch. Benedetto Camerana, Studio Mellano Ass., Studio Buonomo Veglia, Studio Ass. CO.PA.CO., Prof. ing. G. Garzino, Studio R. Lazzzerini, arch. M. Luciani, Prof. ing. Ossola, Poliedra S.p.A., Teksystem





### Progetto

Interventi di rifunzionalizzazione e riqualificazione delle aree didattiche suddivise in aule poste su diversi livelli della manica prospiciente via Mazzini.

Progetto di messa in sicurezza VVF del complesso edilizio generale

### Committente

Conservatorio Statale di Musica Giuseppe Verdi di Torino

### Prestazione del professionista

- 2014-2016 - Collaudo Tecnico Amministrativo in corso d'opera
- 2017 - Progettista misure antincendio



### Rup:

Dott. Marco Trimarchi

### Progetto:

Tecnicaer engineering srl, ing. Fabio Inziani, Ing. Stefano Bonfante.

### Direzione Lavori

Ing. Paolo Napoli, Ing. Consuelo Orza, Ing. Stefano Bonfante.

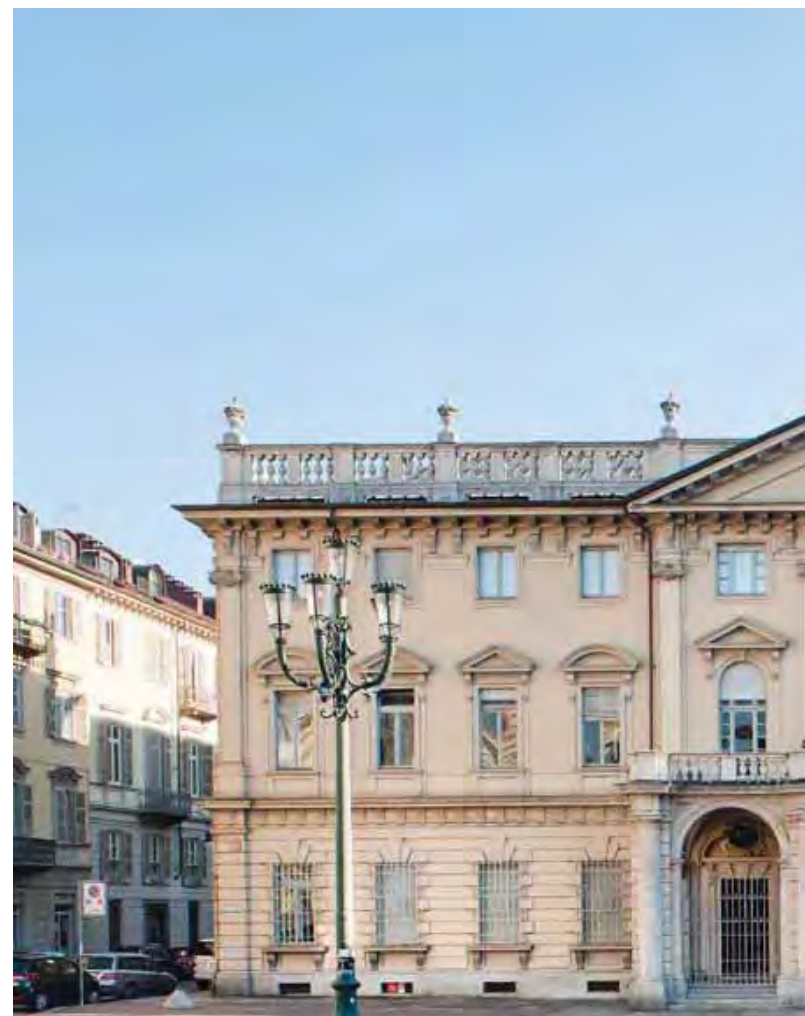
Utimazione Lavori: 2014-2017

Investimento: 1598000€



## Nuove aule conservatorio

Conservatorio Giuseppe Verdi Torino





## Allestimento spazi Polo del 900

Fondazione Polo del 900 - Torino

### Progetto

Ristrutturazione immobile di via del Carmine n.13 e 14 – Progetto di completamento edilizio, impiantistico e di allestimento tecnologico del polo 900-

### Committente

Compagnia di San Paolo - Polo del 900

### Prestazione del professionista

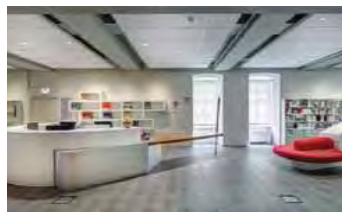
Responsabile generale di Progetto e Direttore Lavori generale

### Direzione Lavori

ing. Antonio Presicce – 3+Progetti srl  
arch. Luca dal Pozzolo, Ing. Massimo Tempo.

Ultimazione Lavori: 2015-2016

Investimento: 1500000€



### Rup:

ing. Antonio Presicce – 3+Progetti srl

### Progetto:

ing. Antonio Presicce – 3+Progetti srl arch. Luca dal Pozzolo, Ing. Massimo Tempo.

