

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GABRIELE PORTA – INGEGNERE EDILE**  
Indirizzo **20063 - CERNUSCO SUL NAVIGLIO - MILANO**  
Telefono **[REDACTED]**  
Fax **+39 02 45503756**  
E-mail **studio@gabrieleporta.com**

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 7 agosto 1978  
Sesso m  
C.F. / P. IVA PRTGRL78M07C523N / 05847100962

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• dal 2009	Libero professionista
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Progettazione ing. Gabriele Porta Via Monza 129, Cernusco sul Naviglio (MI)
• Tipo di azienda	Studio Tecnico di Progettazione, specializzato nel settore delle strutture
• Tipo di impiego	Titolare dello studio
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Direzione Lavori, Consulenze
• Principali progetti svolti	In allegato l'elenco dei principali lavori svolti
• dal 03/2013- 09/2014	Libero professionista
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	INARCASSA Via Salaria 229, Roma
• Tipo di azienda o settore	Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti, settore gestione patrimonio immobiliare
• Tipo di impiego	Building Manager – Gestione Immobili
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione del patrimonio immobiliare: gestione immobili, supporto ad INARCASSA per la risoluzione di problematiche inerenti i contratti di locazione, per la cura degli aspetti manutentivi delle singole unità immobiliari, rappresentanza dell'INARCASSA nei confronti dei conduttori degli immobili; nel dettaglio: gestione dei contratti e delle attività di manutenzione (ordinaria, programmata e straordinaria), gestione contratti continuativi per servizi, gestione contratti utenze, gestione dei portieri, consegna e riconsegna unità immobiliari, gestione dei contratti di locazione, rappresentanza dell'ente presso condomini e consorzi, gestione dei sinistri, collaborazione per aggiornamenti documentali. Attività svolta con accesso diretto Oracle EAM di INARCASSA tramite VPN per creazione RDL (Richieste Di Lavorazioni), ODL(Ordini Di Lavorazione), gestione Rilasci e Ricezioni. Consistenza immobili in gestione: 53.760mq ad uso uffici e 1.721mq ad uso commerciale
• Immobili di competenza	In allegato l'elenco e il dettaglio degli immobili in gestione
• 2014	Libero professionista
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Climarent s.r.l. Via Colle La Torre, 4 – Palestrina (ROMA)
• Tipo di azienda o settore	Progettazione, installazione, conduzione manutenzione di impianti e ristrutturazioni edili
• Tipo di impiego	Consulente e collaboratore
Pagina 1 - Curriculum vitae di Gabriele Porta	Ulteriori informazioni: <a href="http://www.gabrieleporta.com">www.gabrieleporta.com</a>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oggetto</li> </ul> </li> </ul>	<p>Gestione conduzione impianti – Coordinamento attività di manutenzione</p> <p>Coordinamento interventi su centrali termiche e impianti meccanici di distribuzione (riscaldamento, ventilazione, condizionamento dell'aria e refrigerazione) di edifici ad uso uffici a Milano e Provincia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008-2011</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali progetti svolti</li> </ul> </li> </ul>	<p>Libero professionista</p> <p>Studio di progettazione – ing. Gian Alberto Beretta, via Villa Mirabello 6, 20125 - Milano</p> <p>Studio di progettazione. Specializzato in progettazione strutture e sicurezza (81/08 e s.m.i.).</p> <p>Collaboratore</p> <p>Collaborazione nella : Progettazione - Direzione Lavori – Collaudo statico</p> <p>In allegato l'elenco dei principali lavori svolti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2008-2011</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali progetti svolti</li> </ul> </li> </ul>	<p>Libero professionista</p> <p>Polimeni s.r.l.</p> <p>Via Braie 596, 18033 – Camporosso (IM)</p> <p>Carpenteria metallica e strutture a traliccio modulari</p> <p>Responsabile tecnico Milano e Provincia</p> <p>Tecnico di zona per Milano e Provincia di Milano – Sopralluoghi, elaborazioni soluzione tecniche, assistenza specialistica in cantiere.</p> <p>In allegato l'elenco dei principali lavori svolti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006-2008</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali progetti svolti</li> </ul> </li> </ul>	<p>Libero professionista</p> <p>Teicos Engineering s.r.l.</p> <p>Via Caviglia 3/A, 20139 – Milano / c.so Buenos Aires 45 , 20124 - Milano</p> <p>Società di ingegneria</p> <p>Collaboratore</p> <p>Collaborazione nella Progettazione e Direzione Lavori delle strutture</p> <p>In allegato l'elenco dei principali lavori svolti</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ottobre 2006</li> </ul> </li> <li>• Ordine professionale</li> </ul>	<p>iscrizione all'albo degli ingegneri di Milano, sezione A - n. 25859 , nei settori civile e ambientale, industriale e dell'informazione (Vecchio Ordinamento)</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• giugno – ottobre 2006</li> <li>• Istituto</li> </ul> </li> </ul>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione - prima sessione Esame di Stato 2006</p> <p>Politecnico di Milano – p.zza Leonardo da Vinci, Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• aprile 2006</li> <li>• Istituto</li> </ul> </li> </ul>	<p>Conseguita Laurea in Ingegneria Edile – Vecchio Ordinamento</p> <p>Politecnico di Milano – p.zza Leonardo da Vinci, Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• febbraio 2006</li> <li>• Istituto</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione</li> </ul>	<p>Esame lingua inglese – Toefl iBT</p> <p>ETS – <a href="http://www.ets.org">www.ets.org</a></p> <p>Punteggio totale : 74 – Livello : intermedie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1992-1997</li> <li>• Istituto</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Frequenza scuola media superiore</p> <p>Liceo scientifico Niccolò Machiavelli – Pioltello (MI)</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p>
<b>CONVEGNI - MEETING</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Evento, luogo</li> </ul> </li> </ul>	<p>19 settembre 2013</p> <p>18° meeting Laterlite - Lecasistemi – presso Lainate (MI), Hotel Litta Palace</p>
<p>Pagina 2 - Curriculum vitae di Gabriele Porta</p>	<p>Ulteriori informazioni: <a href="http://www.gabrieleporta.com">www.gabrieleporta.com</a></p>

• Titolo intervento	Consolidamenti strutturali, sistemi di interconnessione
• Descrizione	Intervento durante il meeting del personale tecnico di Laterlite – Lecasistemi per illustrare alcune tipologie di intervento e soluzioni adottate con calcestruzzi leggeri – case history
<b>CORSI E AGGIORNAMENTI</b>	
• Data	24 settembre 2011 – (8h)
• Titolo	Strutture civili: controlli di accettazione, indagini non distruttive, nuove responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore – Omate (MB)
• Data	24 settembre 2013 – (8h)
• Titolo	Il tecnico del condominio, nuova figura professionale – c/o Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano – Milano
• Data	18 marzo 2017 – (8h)
• Titolo	BIM fundamentals – Roma
• Data	19 maggio 2017 – (8h)
• Titolo	Dall'amianto alle fibre artificiali vetrose : rischi e prevenzioni – Roma
• Data	15 giugno 2017, 22 giugno 2017, 04 luglio 2017 – (24h)
• Titolo	Fondamenti di idraulica e costruzioni idrauliche per la difesa del suolo – Milano
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	
	<p>Durante la collaborazione con Inarcassa ho sviluppato e approfondito la capacità di <b>gestione dei rapporti</b> con clienti anche di grandi società, necessarie per la gestione degli immobili nelle quali si trovano le sedi di aziende che occupano diverse migliaia di metri quadri di uffici. La necessità di gestire contratti con i diversi fornitori – gestione impianti meccanici, manutenzione edile, manutenzione del verde, pulizie, manutenzione impianti di sollevamento, manutenzione impianti elettrici ecc. – mi ha consentito di acquisire esperienza nella <b>gestione economica e contrattuale</b> dei rapporti di fornitura. Il ruolo di <b>mediatore</b> e interlocutore tra locatore e locatario hanno sviluppato la mia naturale propensione per l'arte del dialogo. La necessità di gestire gli immobili – Building Manager – ha richiesto la necessità di organizzare il lavoro e di codificare la documentazione per consentire una gestione snella ed efficiente dell'incarico.</p> <p>Ho acquisito la capacità di lavorare in <b>gruppo</b> partecipando in modo attivo allo sviluppo di progetti che hanno richiesto la collaborazione tra professionisti con diverse specializzazioni : progettista architettonico, impiantista, responsabile della sicurezza, strutturista, direttore tecnico, ecc. Ho sviluppato questa capacità fin dalle prime esperienze lavorative con la società di ingegneria, e poi negli anni di collaborazione con l'ing. Beretta, oltre che nella più recente esperienza come titolare dello Studio Tecnico di progettazione.</p> <p>In commesse specialistiche ho strutturato la capacità di lavorare in <b>coppia</b> collaborando "gomito a gomito" con professionisti in uno specifico ambito del progetto (strutture) o sul progetto completo.</p> <p>Ho buone capacità di relazioni nell'ambito dell'<b>azione commerciale</b>, l'esperienza con Polimeni s.r.l. ha richiesto l'impegno in tutte le fasi di proposta del prodotto: sopralluogo preliminare, elaborazione offerta economica, chiusura contratto, organizzazione fornitura, supervisione e coordinamento del montaggio e della messa in opera.</p> <p>Ho potuto relazionarmi con la <b>pubblica amministrazione</b> collaborando con professionisti in progetti e direzione lavori di opere pubbliche e fornendo consulenze a imprese impegnate nella realizzazione delle stesse.</p> <p>Ho la capacità di <b>parlare in pubblico</b> in termini chiari e con atteggiamento disinvolto. Le commesse per i condomini spesso richiedono la partecipazione alle assemblee o ai consigli durante le quali è necessario illustrare i lavori e relazionarsi con la platea di condomini. L'intervento per Laterlite – Lecasistemi era rivolto al personale tecnico dell'azienda. Durante l'esperienza con Inarcassa ho illustrato e coordinato diversi sopralluoghi presso gli stabili in</p>

gestione per numerose imprese e professionisti, necessari per le gare bandite dall'ente.

Ho sviluppato la capacità di **scrivere in modo corretto e chiaro**, maturata per la necessità di redigere le comunicazioni con gli inquilini, con il locatore, i verbali di sopralluogo in cantiere, gli ordini di servizio, le comunicazioni agli amministratori e agli enti pubblici e le relazioni tecniche specialistiche.

Il lavoro come libero professionista richiede **capacità di adattamento** a diversi ritmi lavorativi senza orari prestabiliti.

Ho una buona attitudine e capacità nel gestire i **rapporti relazionali** in genere. La capacità si è sviluppata negli anni di libera professione grazie anche ai contatti e ai rapporti intercorsi con professionisti e progettisti oltre che durante l'esperienza con Inarcassa anche nella collaborazione con colleghi e imprese.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono in grado di **pianificare e coordinare** le fasi di impostazione e esecuzione dei lavori che richiedono l'intervento di più squadre e/o imprese. Ho approfondito la capacità di snellire e ottimizzare le risorse e le procedure operative/organizzative per tenere sotto controllo tempi e risorse.

Sono in grado di **organizzare e strutturare interventi** in convegni e relazioni al pubblico grazie ad esperienze avute quali quella durante il MADE 2007 – fiera dell'edilizia di Milano, prima edizione - durante il quale ho tenuto un intervento sulle normative all'epoca vigenti riguardanti le strutture. Ho organizzato l'intervento tenuto durante il meeting di Laterlite – Lecasistemi per illustrare alcune soluzioni adottate e metodologie di intervento con i calcestruzzi leggeri.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sono specializzato nel campo della **progettazione e Direzione Lavori delle strutture** - cemento armato, acciaio, legno, muratura ecc. - nello svolgimento della professione seguendo le direttive delle normative vigenti - nazionali, regionali e locali - e nell'adempimento che le stesse richiedono per il conseguimento delle necessarie autorizzazioni. Ho maturato esperienze nella **progettazione preliminare ed progettazione esecutiva** di nuove strutture oltre che di interventi su costruzioni esistenti, nella **modellazione** delle stesse sottoposte ai carichi associati all'uso e all'esposizione prevista, nella **Direzione Lavori** e, grazie anche all'esperienza maturata direttamente con imprese di costruzioni, sono in grado di analizzare **approfondire e risolvere** le criticità che possono emergere in cantiere. Nell'acquisizione di commesse è risultata molto utile la capacità di proporre **soluzioni alternative** ottimizzando le risorse disponibili, pur nel rispetto delle aspettative e delle richieste del committente. Significativa la commessa acquisita nel corso del 2016 grazie alla soluzione proposta in alternativa al rifacimento completo delle strutture di fondazione e verticali per la sostituzione della copertura: si è proceduto ad una verifica puntuale delle strutture esistenti, ad un loro consolidamento localizzato dove necessario ed alla sostituzione della copertura mantenendo lo schema statico ante operam così da ridurre l'impatto delle opere - economico ed esecutivo - anche necessario sulle strutture esistenti in considerazione delle normative vigenti.

Ho una buona conoscenza del **sistema operativo** Windows e dei software con esso compatibili, ho avuto esperienze nell'utilizzo di Linux (Ubuntu) e dei principali software sviluppati in tale ambiente.

Ho buona conoscenza dei **software applicativi**, del pacchetto office, client di posta elettronica e dei browser per la gestione via web di account di posta, cloud e server condivisi. Conosco le funzioni base dei software per l'editing delle immagini e di programmazione in linguaggio html.

Ho una buona conoscenza di **software tecnici** di CAD - es. autodesk autocad - e di software di calcolo strutturale e modellazione agli elementi finiti, Pro Sap 2si ed Edilus Acca Software .

Ho utilizzato il software Oracle EAM di gestione Richieste e Ordini di Lavorazione con cui Inarcassa gestisce gli immobili sul territorio nazionale, tramite browser e accesso VPN.

Ho potuto sperimentare la collaborazione con società e imprese organizzate con **sistemi di gestione della qualità**, apprendendo come questi tipi di società organizzano le commesse e archiviano la documentazione. Ho contribuito, in tali collaborazioni, a integrare e a compilare alcune "istruzioni di lavoro" per diverse attività.

Nelle analisi di edifici esistenti ho utilizzato **sistemi di monitoraggio** di crepe e quadri fessurativi. Dispongo di strumentazione propria per il controllo delle fessure, quali fessurimetri analogici e digitali con centralina di lettura e memorizzazione (Misuratore di giunti mod. DS810-

01, Sensore di temperatura mod. WE710-CN, Unità di lettura DATAVIEW mod. DW-BSE)

Ho un ottima predisposizione all'apprendimento e all'utilizzo di **nuovi software e strumenti**, grazie ad una grande curiosità e interesse anche fuori dagli ambiti lavorativi.

**PATENTE O PATENTI**  
**ULTERIORI INFORMAZIONI**  
**ALLEGATI**

In possesso di patente automobilistica - idoneità di categoria : A e B

[www.gabrieleporta.com](http://www.gabrieleporta.com)

Allegato 1 – Elenco principali lavori (4 pagine)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196/03 (Decreto Legislativo 2003 e s.m.)

Cernusco s/n, 16/01/2017

DOTT. ING.

PORTA GABRIELE

Sez. A Settori:

a) civile ambientale

b) industriale

c) dell'informazione

n° A25859

MILANO

**ALLEGATO 1: ELENCO PRINCIPALI LAVORI**

• dal 2009	Libera professione
• Committente, anno luogo	Descrizione
Privato, 2017 Via Fiori Oscuri, Milano	Intervento di verifica e risanamento strutturale di solaio in laterocemento di coperture corsello autorimessa con giardino pensile. Progettazione e Direzione Lavori. Superficie complessiva 200mq
Privato, 2017 Viale Sarca, Milano	Analisi Ambientale di livello 1, di complesso direzionale: 10 piani fuoriterra + 2 piani interrati, superficie complessiva 16000mq uso ufficio e 4000mq autorimessa. Collaborazione con Alcotec s.r.l. (via Plinio 42, Milano) in raggruppamento con ing. Alberto Perrotti
Privato, 2017 Via Cesare Battisti, Milano	Progettazione strutturale per modifica copertura e realizzazione terrazzo a tasca. Strutture esistenti in c.a., nuove strutture in acciaio
Privato, 2017 Via Piolti de' Bianchi, Milano	Progettazione strutturale di un nuovo soppalco in acciaio e legno ad uso residenziale, scala di accesso in acciaio, superficie in pianta circa 150mq
Privato, 2017 Viale Marche, Milano	Progettazione strutturale di un nuovo soppalco in acciaio e legno ad uso terziario, scala di accesso in acciaio, superficie in pianta circa 70mq
Privato, 2017 San Siro (CO)	Progettazione strutturale di ampliamento edificio esistente, costruzione nuovo volume in aderenza ad edificio esistente. Un piano interrato e un piano fuoriterra, strutture piano interrato in c.a., fuori terra in legno: fondazioni in c.a., piano interrato con blocchi cassero in polistirolo a perdere, solaio p.t. con elementi cassero in polistirolo e getto in c.a., pareti p.t. in diaframma di legno, copertura in legno. Strutture esistenti in pietra. Superficie 100mq ca.
Alcotec, 2016 Magenta (MI)	Progettazione idraulica e strutturale di un tratto di collettore fognario - Collaborazione con Alcotec s.r.l. (via Plinio 42, Milano) in raggruppamento con ing. Alberto Perrotti
Privato, 2016 viale Monza, Milano	Progettazione apertura con cerchiatura di nuovo varco in muratura portante - Collaborazione con arch. Margherita Lusvardi
Comune Garbagnate Milanese, 2016 Garbagnate Milanese (MI)	Progettazione scala acciaio antincendio - Collaborazione con Teicos UE (via Caviglia 3, Milano)
Privato, 2016 Via Decemviri, Milano	Progettazione strutture e Direzione Lavori Strutture di nuova copertura in legno (superficie ca. 600mq) e nuovo soppalco in acciaio e lamiera grecata collaborante (superficie ca. 250mq)
Privato, 2016 Via Cassiopea, Cassina	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: ampliamento villetta monofamiliare con recupero di sottotetto con valutazione della sicurezza e vulnerabilità sismica: murature in laterizio portanti, nuovo solaio in legno-clc e nuova copertura in legno.
Comune di Mottalciata, 2016 Mottalciata (BI)	Coordinamento e assistenza per la realizzazione di strutture in c.a. e legno di un centro di aggregazione multifunzionale: fondazioni a platea, pilastri e pareti in c.a, solaio di copertura in lastre predalles e legno lamellare; superficie ca. 600mq. Tracciamento , gestione progettazione casseri e armature, coordinamento fasi operative di cantiere - Collaborazione con Teicos UE (via Caviglia 3, Milano)
Comune di Lonate Pozzolo, 2016 Lonate Pozzolo (VA)	Coordinamento e assistenza per la realizzazione di strutture in c.a. a vista di un colombaro presso il cimitero: bonifica sottofondale a pozzo, fondazioni a travi, pareti curve in c.a. a vista, 200 loculi gettati in opera, soletta di copertura in getto pieno con sbalzo di ca. 2,50m; superficie ca. 250mq. Tracciamento , gestione progettazione casseri e armature, coordinamento fasi operative di cantiere - Collaborazione con Teicos UE (via Caviglia 3, Milano)
Privato, 2015 p.zza Minnini, Milano	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: ristrutturazione appartamento con consolidamento strutture di copertura in legno e realizzazione porzione di soppalco in acciaio.
Privato, 2015 Via Ampere, Milano	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: ristrutturazione appartamento con apertura di varco in muratura portante.
Condominio privato, 2015 Via Angelo Moro, San Donato Milanese	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: realizzazione di 5 nuove autorimesse interrate. Fondazione a platea, pareti in c.a., soletta in getto pieno per finitura a giardino pensile.
Dow Chemicals, 2015 Via delle Roggette, Cardano al Campo (VA)	Stabilimento industriale in fase di dismissione, analisi smaltimento acqua piovana - Collaborazione con TAUW Italia (p.zza Leonardo Da Vinci 7, MI)
Privati, 2015 Milano	Perizie e valutazioni statiche per ristrutturazioni locali attività di ristorazione - Collaborazione con arch. Margherita Lusvardi
Privato, 2015 c.so Monforte, Milano	Direzione Lavori strutture: ristrutturazione ufficio con nuovo solaio in acciaio e lamiera grecata collaborante, caldaia in calcestruzzo leggero (superficie ca. 180mq) - Collaborazione con ing. Gian Alberto Beretta

Privato, 2015 <i>Valbrona (CO)</i>	Perizia e valutazione statica per la ristrutturazione di un appartamento indipendente a ridosso di un muro in pietra di contenimento terra.
Comune di Lacchiarella, 2015 <i>Lacchiarella (MI)</i>	Coordinamento e assistenza per la realizzazione delle strutture di fondazione in c.a. per una scala e vano ascensore in acciaio: fondazioni a travi e plinti. Tracciamento, gestione progettazione casseri e armature – Collaborazione con Teicos UE (via Caviglia 3, Milano)
Condominio privato, 2014 <i>via Gaetano Prevati, Milano</i>	Progettazione dispositivo di protezione contro la caduta dall'alto: copertura a falde in legno e tegole. Fascicolo tecnico della copertura.
Condominio privato, 2014 <i>Via Adeodato Ressi, Milano</i>	Progettazione scivolo accesso disabili e muro contenimento terra: scivolo di accesso piano seminterrato, da quota -1.50m a quota +0.00 – Collaborazione con arch. Valeria Viganò
Privato, 2014 <i>Via Cesare Cesariano, Milano</i>	Indagine conoscitiva sulle strutture esistenti dell'ultimo piano, del sottotetto e della copertura (superficie ca. 150mq)
Comune di Baranzate, 2014 <i>Baranzate (MI)</i>	Progettazione piastre di ancoraggio e Direzione Lavori strutture nuova struttura in acciaio di copertura bocciodromo (superficie ca. 300mq) – Collaborazione con arch. Margherita Lusvardi
Condominio privato, 2013 <i>Via Borsieri, Milano</i>	Progettazione nuova struttura di copertura in legno lamellare (superficie ca. 500mq)
Invensys Controls Italy s.r.l., 2013 <i>Via del Seprio, Lomazzo (CO)</i>	Stabilimento industriale in fase di dismissione, realizzazione nuovo piazzale su area post bonifica – Collaborazione con TAUW Italia (p.zza Leonardo Da Vinci 7, MI)
Privato, 2013 <i>Via Cadore, Milano</i>	Progettazione nuovo solaio per recupero di sottotetto (superficie ca. 50mq) – Collaborazione con arch. Margherita Lusvardi
Condominio privato, 2012 <i>Via Braga, Milano</i>	Monitoraggio edificio – Monitoraggio con strumenti analogici di un quadro fessurativo da deformazione di solaio.
Condominio privato, 2012 <i>Via Pompeo Mariani, Milano</i>	Analisi infiltrazioni – ricerca e analisi di un complesso quadro di infiltrazioni in un moderno complesso residenziale
Condominio privato, 2012 <i>Via Vitruvio, Milano</i>	Messa in sicurezza – coordinamento operazioni di messa in sicurezza in seguito al distacco di parti di cornicione
Condominio privato, 2012 <i>Via Ponte Seveso, Milano</i>	Messa in sicurezza di facciata – sopralluogo e progettazione intervento di messa in sicurezza per paramento murario di facciata
Condominio privato, 2012 <i>Via Paganini, Milano</i>	Rifacimento copertura – consolidamento sporti di gronda e cornicione
Condominio privato, 2012 <i>Via Schiapparelli, Milano</i>	Monitoraggio edificio – Monitoraggio con strumenti digitali di un quadro fessurativo da assestamento delle fondazioni
Aginvest s.p.a., 2011/2012 <i>Via Brodolini, Concorezzo (MB)</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture di un nuovo edificio industriale - 2 piani, superficie complessiva 1800mq - Collaborazione con arch. Miceli Luisa
Comune di San Donato Milanese, 2011 <i>San Donato Milanese (MI)</i>	Progettazione pensilina di ingresso in acciaio – Collaborazione con Teicos s.a.s. (via Cortina d'Ampezzo 5, MI)
A.S.G.A., 2011 <i>Gaggiano (MI)</i>	Progettazione strutture di un nuovo impianto di depurazione – grigliatura, denitrificazione, terziario, disinfezione e fosfatazione - Collaborazione con ing. Alberto Perrotti
Teicos Immobiliare, 2010/2011 <i>Viale Corsica, Milano</i>	Coordinamento e assistenza per la realizzazione delle strutture di un recupero sottotetto: consolidamento solai, nuovo solaio in acciaio e lamiera grecata, sostituzione e rinforzo strutture di copertura, progettazione installazione dispositivi contro la caduta dall'alto (superficie ca. 600mq) Collaborazione con Teicos s.r.l. (via Cortina d'Ampezzo 5, Milano)
Privato, 2010 <i>Via Spartaco, Milano</i>	Progettazione consolidamento solai con nuova orditura in acciaio, ultimo piano e sottotetto (superficie ca. 100mq)
Privato, 2010 <i>Via Caradosso, Milano</i>	Progettazione intervento locale di demolizione porzione di solaio e inserimento nuova scala in intervento di ristrutturazione e recupero sottotetto
Comune di Montevecchia, 2009 <i>Montevecchia (LC)</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture per la realizzazione di un nuovo asilo nido: bonifica sottofondale, fondazioni a platea, strutture in elevazione in laterizi portanti e pilastri in legno lamellare, copertura in legno lamellare (superficie ca 250 mq) - collaborazione con arch. Margherita Lusvardi
<b>• dal 2013-2015</b>	<b>Building Manager – Gestione Immobili</b>
Ubicazione, consistenza	Descrizione
Segrate, uffici : 5.391mq	Centro Direzionale Milano Oltre, Palazzo Cimabue, Via Cassanese 111
Agrate Brianza, uffici: 26.145mq	Centro Direzionale Colleoni, Palazzi Taurus e Sirio, Via Bartolomeo Colleoni 1/3/5/7/9/11
Cernusco sul Naviglio, uffici: 11.607mq	Centro Direzionale Summit, Palazzi A/B/C, Via Torino 25
Pagina 7 - Curriculum vitae di Gabriele Porta	Ulteriori informazioni: <a href="http://www.gabrieleporta.com">www.gabrieleporta.com</a>

Cernusco sul Naviglio, commerciale: 1.721mq	Centro Direzionale Summit, Palazzi A/B/C, Via Torino 25
Cernusco sul Naviglio, uffici: 10.617mq	Centro Direzionale Summit, Palazzo D, Via Brescia 27
<b>• 2008-2011</b>	<b>Libera professione – collaborazione con ing. Gian Alberto Beretta</b>
• Committente, anno <i>luogo</i>	Descrizione
Mareco Costruzioni s.p.a., 2009/2011 <i>Via Tintoretto, Cernusco sul Naviglio (MI)</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: nuova realizzazione edificio residenziale a telai in calcestruzzo, 4 piani fuori terra e 1 piano interrato, piano interrato in pareti contro terra e berlinese a confine con 1 ordine di tiranti, solai in predalles e laterocemento, copertura in acciaio e legno, superficie complessiva 3000mq
Mareco Costruzioni s.p.a., 2009 <i>Via Casoretto, Milano</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: nuova realizzazione edificio residenziale a telai in calcestruzzo . 4 piani fuori terra, solai in laterocemento, superficie complessiva 530mq
Marcora Costruzioni s.p.a., 2009 <i>Assago (MI)</i>	Collaudo statico di un complesso residenziale con prove di carico tramite martinetti idraulici e carichi statici. 5 piani fuori terra + 1 piano interrato, superficie complessiva 31500 mq
Advent, 2009 <i>Via Sant'Andrea, Milano</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture per la ristrutturazione di un unità immobiliare ad uso uffici. 1 piano, superficie complessiva 500mq
Milanofiori 2000 s.r.l., 2009 <i>Assago (MI)</i>	Collaudo statico di una centrale di cogenerazione. 1 piano , superficie complessiva 2500 mq
Virgin Active Italia, 2009 <i>Corso Como, Milano</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: Ristrutturazione uffici e nuova palestra. 2 piani fuori terra e 4 piani interrati, superficie complessiva 5500mq
Poste Italiane, 2008 <i>Peschiera Borromeo (MI)</i>	Progettazione strutture per la ristrutturazione e rifunzionalizzazione di un centro di smistamento.
Alta Italia s.r.l., 2008 <i>Via Piave, Tradate (VA)</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture per la realizzazione di due nuovi edifici residenziali a telai in calcestruzzo, 7 piani fuori terra e 1 piano interrato, superficie complessiva 5400mq
Comune di Vercelli, 2008 <i>Vercelli</i>	Progettazione strutture di una nuova copertura in legno a capriate.
<b>• 2008-2011</b>	<b>Libera professione – collaborazione con Polimeni s.r.l.</b>
• Luogo, anno	Descrizione
Cernusco sul naviglio (MI) , 2011	Copertura nuovo edificio residenziale. strutture a traliccio, finitura in cartongesso, pannelli isolanti e tegole. Superficie copertura 180mq
Monza, 2010	Nuova copertura edificio industriale, strutture in carpenteria a capriate con catena rialzata, struttura a vista. Superficie 350mq
Settimo milanese (MI), 2009	Nuova copertura per "tunnel" di impianti. Strutture a traliccio, copertura in lamiera, montaggio "da sponda a sponda", struttura a vista. Superficie 250mq
Milano, 2009	Copertura edificio residenziale. strutture a traliccio, finitura in cartongesso, pannelli isolanti e tegole. copertura in lamiera 120mq
Cologno monzese (MI), 2008	Nuova copertura sopra edificio abitato con successiva rimozione della copertura esistente. strutture a traliccio, finitura in listelli in legno e tegole, struttura a vista. Superficie 80mq.
Brugherio (MB), 2008	Copertura nuovo edificio residenziale. Strutture a traliccio, finitura con tavelloni intonacati, pannelli isolanti e tegole. Superficie 450 mq.
Gossolengo (PC), 2008	Copertura nuovo edificio residenziale. strutture a traliccio, finitura in cartongesso, pannelli isolanti e lamiera. Superficie copertura 110mq
<b>• 2006-2008</b>	<b>Libera professione – collaboratore di Teicos Engineering s.r.l.</b>
• Committente, anno <i>luogo</i>	Descrizione
Privato, 2009 <i>Via Candiani, Milano</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: Ampliamento edificio residenziale in muratura portante e struttura copertura in acciaio. 1 piano , superficie complessiva 120mq
Giawa s.r.l., 2007/2009 <i>Via Mazzini, Busto Arsizio (VA)</i>	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: Ristrutturazione e nuova realizzazione edifici residenziali a telai in calcestruzzo. 3 piani fuori terra e 2 piani interrati, fondazioni a travi, opere sostegno terra berlinese con due ordini di tiranti, solai interrati in lastre predalles, solai fuori terra in laterocemento, copertura in legno. Superficie complessiva 5400mq
Comune di Monvalle (VA), 2007/08	Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: nuova realizzazione di un asilo nido. 1



*Monvalle (VA)*

piano, fondazioni a travi, strutture in elevazione a pilastri e diaframmi in legno e copertura in legno. (Superficie c.a. 250 mq)

Teicos Immobiliare s.r.l., 2006/2007  
*Via Padova, Milano*

Progettazione strutture e Direzione Lavori strutture: Intervento di recupero sottotetto, sostituzione solaio con nuova struttura in acciaio (superficie ca. 400mq)