

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Vincenzo Filippo BRUNO	
TITOLI DI STUDIO	Laurea in Architettura (magistrale) – Politecnico di Torino – 16 luglio 1993 Diploma di geometra – I.T. XXV aprile di Cuornè – luglio 1983	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei/degli: ARCHITETTI	prov. di: TORINO
(n. e data)	numero: A 3519	data: 24 febbraio 1994
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Studio di architettura Vincenzo Filippo BRUNO Strada Valperga 17 – 10080 Salassa (TO) e-mail: arch.vincenzo.bruno@gmail.com pec: v.bruno@architettitorinopec.it sito web: http://vfbruno.wordpress.com tel. fisso 012436509 – cell. 3356463812	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Libero professionista	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI						
INCARICHI PRINCIPALI (svolti negli ultimi 10 anni come libero professionista)						
A) INCARICHI SVOLTI PER ENTI AMMINISTRATIVI TERRITORIALI (Comuni)						
NB prestazioni professionali svolte in prima persona in qualità di titolare dell'incarico						
<i>Natura Prestazione</i> <i>Tipo di prestazione</i>	<i>Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione)</i>	<i>Committente</i>	<i>Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016</i>	<i>Anno di Svolgimento</i> <i>Qualificazione intervento</i>	<i>Importo lavori e oneri sicurezza</i> € <i>Arrotondamento all'euro</i>	<i>Stato di attuazione dell'opera (o prestazione professionale)</i>
strutturale	Nuova struttura centro sociale polifunzionale presso il parco giochi di Palazzo Grosso	Comune di Vauda C.se (TO)	S.03-S.04	2013 Nuova edificazione	50.000,00 strutture	Completato
architettonica	Realizzazione mensa scolastica permanente nei locali della scuola media G. Vidari	Comune di Favria (TO)	E.08	2013-2014 Adeguamento	440.000,00	completato
sicurezza	Lavori di sistemazione provvisoria alle colonne del pergolato di Piazza Martiri della Libertà	Comune di Rivara (TO)	E.22	2014 Restauro	12.700,00	completato
Progetto prevenzione incendi	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi salone polivalente fabbricato "E" sede comunale	Comune di Favria (TO)	E.20	2014-2015 Adeguamento manutenzione	50.000,00 edilizia stima lavori	completato
Progetto preliminare, progetto definitivo	Opere di manutenzione straordinaria per adeguamento	Comune di San Ponso (TO)	E.21-E.14 IA.01-IA.03	2015	152.000,00 totale di cui: 95.000,00 edilizia	completato

architettone impiantistica	igienico-funzionale e riqualificazione energetica edificio sede municipale e piazzale esterno			Adeguamento manutenzione	57.000,00 impianti	
Collaudo statico strutturale	Ristrutturazione locali pluriuso adibiti ad attività scolastica	Comune di Strambino (TO)	S.03-S.04	2016 Adeguamento ristrutturazione	120.285,00 strutture	completato
Progetto definitivo- esecutivo Progetto di prevenzione incendi Coord. Sicurezza DL - cre architettone impiantistica sicurezza	Lavori di adeguamento alle norme di prevenzione incendi scuola media M. Panetti in Strambino (TO)	Comune di Strambino (TO)	E.08 IA.03	2017-2019 Adeguamento manutenzione	85.000,00 totale di cui: 59.600,00 edilizia 25.400,00 impianti	completato
Studio di fattibilità architettone	Rifacimento pavimentazione nucleo di antica formazione	Comune di Verrone (AT)	E.22 V.01	2017-2018 Manutenzione	740.000,00 totale stima lavori	completato
Progetto definitivo- esecutivo, Coord. Sicurezza DLL - cre architettone sicurezza	Opere di manutenzione straordinaria coperture 1° lotto scuola media M. Panetti in Strambino (TO)	Comune di Strambino (TO)	E.20	2019 manutenzione	22.459,00 totale	completato
Progetto definitivo- esecutivo, Coord. Sicurezza, DLL architettone strutturale	Installazione ascensore interno al palazzo comunale per l'abbattimento delle barriere architettone	Comune di Buttigliera d'Asti (AT)	E.22 S.03 IA.03	2019-2020 Adeguamento	51.000,00 totale di cui: 29.500,00 edilizia 21.500,00 impianti	completato
Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettone	Opere di manutenzione straordinaria per adeguamento barriere architettone e di sicurezza	Comune di San Ponso (TO)	E.21	2019 Adeguamento manutenzione	7.000,00 totale	completato
Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettone strutturale	Rifacimento ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera	Comune di Rivarolo Canavese (TO)	E.21	2020 Ristrutturazione	18.000,00 totale struttura	completato
Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettone	Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi	Comune di San Ponso (TO)	V.01	2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	40.000,00 totale	completato
Collaudo statico strutturale	Costruzione di micropali e cordolo in c.a. di contenimento stradale	Comunità Val Gallena Comune di San Colombano Belmonte (TO)	S.03	2021 Ristrutturazione	51.241,00 strutture	completato

Collaudo statico strutturale	Riqualificazione edificio comunale a servizio impianti sportivi	Comune di San Colombano Belmonte (TO)	S.03-S.04	2022 Ristrutturazione	15.800,00 strutture	completato
Collaudo statico strutturale	Pensilina di protezione percorso pedonale di accesso ufficio postale	Comune di Prascorsano (TO)	S.03-S.04	2022 Nuova Costruzione	16.050,00 strutture	completato
Progetto definitivo-esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettónica	Riqualificazione locali bar - ristoro a servizio degli impianti sportivi comunali	Comune di San Colombano Belmonte (TO)	E20 S.03-S.04	2022-2023 Manutenzione Ristrutturazione	64.000,00 totale	completato
Collaudo statico strutturale	Costruzione nuovo blocco loculi nel cimitero di Carrone	Comune di Strambino (TO)	S.03	2023 Nuova Costruzione	57.000,00 strutture	completato
Progetto esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR architettónica strutturale	Adeguamento percorso e copertura dello spazio pubblico di accesso aree attrezzate ludico-sportive comunali	Comune di San Ponso (TO)	E20 S.03	2023-2024 Nuova Costruzione	35.000,00 totale	in corso
Progetto definitivo ed esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR architettónica	Efficientamento energetico sede municipale fondi PNRR m2c4 investimento 2.2	Comune di Valperga (TO)	E20	2023-2024 Manutenzione	35.500,00	in corso
Progetto esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR architettónica	Intervento di riqualificazione area esterna e percorso di ingresso chiesa di Nostra Signora del Carmine	Comune di Prascorsano (TO)	E21	2023-2024 Manutenzione Restauro	32.000,00	in corso
Collaudo statico strutturale	opere strutturali (micropali) intervento 3: Boggera (interventi di manutenzione straordinaria per messa in sicurezza strade comunali – anno 2023)	Comune di Ronco Canavese (TO)	S.03	2023-2024 Nuova Costruzione Manutenzione	27.958,00 strutture	In corso
TOTALE IMPORTI LAVORI "A"					2.122.993,00	

B) INCARICHI SVOLTI PER ALTRI ENTI PUBBLICI (parrocchie, associazioni, enti vari)						
NB prestazioni professionali svolte in prima persona in qualità di titolare dell'incarico						
<i>Natura Prestazione</i> <i>Tipo di prestazione</i>	<i>Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione)</i>	<i>Committente</i>	<i>Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016</i>	<i>Anno di Svolgimento</i> <i>Qualificazione intervento</i>	<i>Importo lavori e oneri sicurezza</i> € <i>Arrotondamento all'euro</i>	<i>Stato di attuazione dell'opera (o prestazione professionale)</i>
Collaudo statico strutturale	Lavori di recupero n. 6 alloggi in Rivara (TO), Regione Moie n. 2	ATC Torino	S.03-S.04	2013 Ristrutturazione	102.000,00 strutture	completato
Progetto esecutivo 1° lotto Coordinamento sicurezza DLL – cre architettonica	Interventi di restauro conservativo del Battistero romanico di San Ponso (TO)	Parrocchia di San Ponso (TO) Associazione "Il Battistero" - Onlus	E.22	2014-2016 Restauro conservativo	93.000,00 totale (solo edilizia)	completato
Progetto definitivo architettonica	Manutenzione straordinaria e restauro conservativo Chiesa ss. Annunziata di San Ponso (TO)	Parrocchia di San Ponso (TO)	E.22	2018 Restauro conservativo	36.000,00 totale (solo edilizia)	completato
Progetto esecutivo 2° lotto Coordinamento sicurezza DLL – cre architettonica	Interventi di restauro conservativo del Battistero romanico di San Ponso (TO)	Parrocchia di San Ponso (TO) Associazione "Il Battistero" - Onlus	E.22	2017-2018 Restauro conservativo	76.000,00 totale (solo edilizia)	completato
Progetto esecutivo 3° lotto architettonica	Interventi di restauro conservativo del Battistero romanico di San Ponso (TO)	Parrocchia di San Ponso (TO) Associazione "Il Battistero" - Onlus	E.22	2018-2019 Restauro conservativo	62.500,00 totale (solo edilizia)	completato
Progetto definitivo-esecutivo Coordinamento sicurezza DLL – cre architettonica impiantistica	Progetto di illuminazione artistica di alcuni edifici storici nel centro di Grugliasco	Le Serre srl Per Comune di Grugliasco (TO)	V.01	2021-2022 Illuminazione pubblica	38.000,00 totale	completato
TOTALE IMPORTI LAVORI "B"					407.500,00	

C) INCARICHI SVOLTI PER SOGGETTI PRIVATI, SOCIETÀ E IMPRESE (interventi principali)						
NB prestazioni professionali svolte in prima persona in qualità di titolare dell'incarico						
<i>Natura Prestazione</i> <i>Tipo di prestazione</i>	<i>Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione)</i>	<i>Committente</i>	<i>Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016</i>	<i>Anno di Svolgimento</i> <i>Qualificazione intervento</i>	<i>Importo lavori e oneri sicurezza</i> € <i>Arrotondamento ai 1000 euro</i>	<i>Stato di attuazione dell'opera (o prestazione professionale)</i>
Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico	Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2013 Nuova edificazione	60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura	completato
Progetto architettonico Progetto esecutivo DLL architettonico	Adeguamento scarichi e allacciamenti fognari stabilimento industriale di Favria (TO)	PERARDI E GRESINO srl Favria C.se (TO) (per FAPA Engineering srl)	D.04	2014 Adeguamento	80.000,00 Fognatura e acquedotto (da stima)	completato

Collaudo statico strutturale	Strutture nuovo distributore carburanti sito in Cuneo area M.I.A.C.	TRAKY IMMOBILIARE srl Cuneo (CN) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2014 Nuova edificazione	160.000,00 strutture (da stima)	completato
Collaudo statico strutturale	Strutture nuovo distributore carburanti sito in Cortemilia (CN)	COLLINO & C. s.p.a. Acqui Terme (AL) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2014 Nuova edificazione	80.000,00 strutture (da stima)	completato
Progetto architettonico architettonico	Opere di m.s. per modifiche interne e sanatoria lavori su coperture sede di Scurzolengo (AT)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	E.20	2014 Sanatoria edilizia Manutenzione	76.000,00 edilizia (da stima)	completato
Collaudo statico strutturale	Opere strutturali di rinforzo muro di sostegno e rifacimento tettoia in Forno C.se (TO)	G. Data Forno C.se (TO)	E.20	2014 Ristrutturazione	24.000,00 struttura (da stima)	completato
Progetto architettonico Progetto strutturale DLL Coord. Sicurezza architettonico strutturale sicurezza	Ristrutturazione fabbricato residenziale in centro storico corso Vittorio Emanuele II n. 28 - 10080 Oglianico (TO)	G. Bolattino Oglianico (TO)	E.20 S.03-S.04	2014-2016 Ristrutturazione	80.000,00 totale di cui (da stima): 56.000,00 edilizia 24.000,00 struttura	completato
Progetto strutturale strutturale	Ristrutturazione e ampliamento distributore di carburanti sito in Castel San Pietro Terme (BO)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2015-2016 Nuova edificazione	44.000,00 strutture (da stima)	completato
Collaudo statico strutturale	Ampliamento distributore di carburanti sito in San Cesario sul Panaro (MO)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2015-2016 Nuova edificazione	20.000,00 strutture (da stima)	completato
Progetto strutturale DLL strutturale	Nuovo impianto di distribuzione carburanti Total Erg sito in Pozzuolo Martesana (MI)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	S.03	2015-2016 Nuova edificazione	36.000,00 strutture (da stima)	completato
Verifica e adeguamento strutturale strutturale	Verifica strutturale tettoia sede di Torino Moncalieri (TO)	BANCO ALIMENTARE DI TORINO (per FAPA Engineering srl)	S.04	2015-2016 Adeguamento	10.000,00 strutture (da stima)	completato
Progetto strutturale DLL strutturale	Nuovo fabbricato par attività di apicoltura sito in Rocca C.se (TO)	A. Bertinetti Rocca C.se (TO)	S.03-S.04	2015-2016 Nuova edificazione	32.000,00 struttura (da stima)	completato
Progetto architettonico DLL Coord. sicurezza architettonico sicurezza	Rifacimento manto di copertura fabbricato residenziale in centro storico di Rivarolo C.se (TO)	M. Leone C. Marotta Rivarolo C.se (TO)	E.20	2015-2016 Ristrutturazione	18.000,00 edilizia (da stima)	completato
Progetto architettonico Progetto esecutivo DLL Coord. Sicurezza architettonico sicurezza	Ristrutturazione Uffici e adeguamenti igienico-sanitari sede di Scurzolengo (AT)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	E.20	2015-2016 Ristrutturazione	280.000,00 edilizia (da stima)	completato
Progetto di sanatoria edilizia e pratiche varie	Villa GUALINO: interventi interni ed esterni di m.s.	ETF European Training Foundation (per GUERRATO	E.22	2015-2016	90.000,00 edilizia	completato

Soprintendenza beni architettonici e Comune di Torino architettonico	Edificio A sito in viale Settimio Severo n. 65 - Torino	S.p.A. e FAPA Engineering s.r.l.)			Sanatoria edilizia	
Progetto architettonico Progetto strutturale DLL architettonico strutturale	Recinzione, ingressi e muri di sostegno area di pertinenza fabbricato residenziale sito in Forno C.se (TO)	I. Truffa S. De Martini Forno C.se (TO)	E.06 S.03	2016	50.000,00 totale di cui (da stima): 14.000,00 edilizia 36.000,00 struttura	completato
Progetto strutturale DLL Coord. Sicurezza strutturale	Modifica strutturale per formazione di varco all'interno di capannone esistente sito in Salassa (TO)	OMS s.p.a. Salassa (TO) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2017	27.000,00 struttura (da stima)	completato
Progetto strutturale DLL strutturale	Nuovo distributore di San Giorgio di Piano (BO)	RENO ENERGIA srl San Giorgio di Piano (BO) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2017-2018	448.000,00 Strutture progettate (da stima)	completato
Progetto strutturale DLL Pratiche VVF strutturale prevenzione incendi	Nuovo distributore ENERCOOP di Vercelli (VC)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2017-2018	125.000,00 strutture progettate (da stima)	completato
Progetto architettonico Progetto strutturale Coord. Sicurezza DLL architettonico strutturale	Nuovo fabbricato di civile abitazione unifamigliare in via Tribioglio	D. Rolle Capra Samone (TO)	E.06 S.03	2017-2019	380.000,00 totale di cui (da stima): 150.000,00 edilizia 110.000,00 Struttura 120.000,00 Impianti	completato
Progetto architettonico Progetto strutturale architettonico strutturale	Ricostruzione fabbricato di servizio a impianto di distribuzione carburanti in Susa (TO)	TAMOIL spa Milano (MI) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2018	40.000,00 struttura (da stima)	completato
Progetto architettonico Progetto strutturale Coord. sicurezza DLL architettonico strutturale	Struttura barriera antirumore - Stabilimento di Busano (TO)	HOT ROLL srl Busano (TO) (per FAPA Engineering srl)	S.03-S.04	2018-2020	150.000,00 strutture (da stima)	completato
Progetto architettonico Progetto strutturale DLL architettonico strutturale	Nuova costruzione pensilina metallica presso impianto di distribuzione carburanti in Susa (TO)	TAMOIL spa Milano (MI) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2018-2019	50.000,00 (da stima) di cui: 30.000 strutture	completato
Progetto esecutivo Progetto strutturale DLL strutturale	Nuovo distributore di Molinella (BO)	RENO ENERGIA srl San Giorgio di Piano (BO) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2019	294.000,00 strutture progettate (da stima)	completato
Progetto architettonico DLL Pratiche VVF	Intervento di potenziamento e adeguamento impianti di distribuzione carburante ad uso privato per rifornimento mezzi battipista del	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	E.03 E.20	2019	120.000,00 (da stima preliminare)	completato

architettonico prevenzione incendi	comprensorio sciistico in Courmayeur (AO)			Manutenzione Adeguamento		
Progetto architettonico Progetto strutturale Pratiche VVF DLL strutturale	Nuovo distributore di Vergato (BO)	RENO ENERGIA srl San Giorgio di Piano (BO) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03-S.04	2018-2020	1.275.000,00 totale di cui (da stima): 272.000,00 Edile 515.000,00 strutture 488.000,00 impianti	completato
architettonico strutturale				Nuova edificazione		
Progetto architettonico Progetto strutturale	Ampliamento distributore di San Giorgio di Piano (BO)	RENO ENERGIA srl San Giorgio di Piano (BO) (per FAPA Engineering srl)	E.03 S.03	2019-2020	330.000,00 (da stima) di cui: 80.000,00 edili 50.000,00 strutture 200.000,00 impianti	completato
architettonico strutturale				Ampliamento		
Progetto architettonico Progetto di prevenzione incendi	Edificio ad uso commissariato di pubblica sicurezza: opere di manutenzione straordinaria leggera con modifiche interne per adeguamento alle norme di prevenzione incendi	TORRI PALATINE srl (per FAPA Engineering s.r.l.)	E.20 IA.03	2019-2020	145.000,00 (a stima) di cui: 115.000,00 edilizia 30.000,00 impianti	completato
architettonico impiantistica				Adeguamento		
Progetto architettonico Progetto di prevenzione incendi Architettonico strutture impiantistica	Ampliamento distributore DALLE di Vigliano d'Asti (AT)	DALLE s.a.s (per FAPA Engineering s.r.l.)	E.03 S.03-S.04	2019-2020	690.000,00 (da stima) di cui: 150.000,00 edili 140.000,00 Strutture 300.000,00 impianti	completato
architettonico impiantistica				Ampliamento		
Progetto urbanistico esecutivo Progetto strutturale	POC nuovo distributore Sant'Agata Bolognese (BO)	RENO ENERGIA srl San Giorgio di Piano (BO) (per FAPA Engineering srl)	U.03 E.03 S.03-S.04	2020-20212022	2.312.000,00 (da stima) Di cui: 1.300.000,00 Edili- strutturali 1.012.000,00 Impianti tecnici	completato
Urbanistico strutturale				Nuova edificazione		
TOTALE IMPORTO LAVORI "C" (da stime lavori)					7.526.000,00	

SPECIALIZZAZIONI	
dal 1998	Abilitazione al coordinamento della sicurezza sui cantieri D.Lgs. 81/08 e relativi corsi di aggiornamento 40 ore (2009, 2014 e 2019)
dal 1999	Abilitazione alla certificazione di prevenzione incendi L. 818/84 (n. iscrizione elenchi Ministero dell'Interno art. 16 c. 4 D.Lgs. 139/06: TO 03519 A 00731) e relativi corsi di aggiornamento
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	
1998-1999	Insegnante supplente di educazione tecnica presso le scuole medie statali di Forno Canavese, Favria, Rocca Canavese, Ciriè, Pont Canavese (sezione di Locana) e Rivarolo Canavese
1999-2001-2002	Docente del corso di specializzazione di rilievo e disegno tecnico e del corso di sicurezza dei cantieri presso il Centro per il restauro CESMA di Castellamonte (TO) – novembre 1999 / marzo 2000 - novembre 2000 / marzo 2001 - novembre 2001 / febbraio 2002 - novembre 2002 / marzo 2003.

CONCORSI (evidenziati in rosso quelli premiati)	
1994	Concorso di idee sulla Rotonda Antonelliana di Castellamonte (TO) – Capogruppo — con arch. D. Giacomini e arch. G. Giardino - <i>PROGETTO 2° CLASSIFICATO EX EQUO</i>
1995	Concorso nazionale per il recupero architettonico, l'ampliamento e l'adeguamento alla normativa di sicurezza e di superamento delle barriere architettoniche dell'area cimiteriale del Comune di Morano Calabro (CS) – Importo lavori 3 miliardi circa – Capogruppo – con arch. D. Giacomini, arch. G. Giardino e arch. S. Solero
1995	Concorso di architettura EUROSPAN 4 per la riqualificazione urbana dell'area Fornace Frazzi a Cremona – Capogruppo – con arch. D. Giacomini, arch. G. Giardino, arch. A. Marraghini e arch. S. Solero
1996	Concorso di idee per la sistemazione dell'area Boggio Comune di Bairo (TO) – Capogruppo – con arch. G. Giardino e arch. S. Solero
1999	Concorso riqualificazione piazza Chiesa della Salute a Torino – Capogruppo – con arch. C. Berno, arch. R. Maggio e arch. A. Scavini
2002	Concorso riqualificazione area del recetto di San Benigno Canavese (TO) – Capogruppo – con arch. C. Berno, arch. R. Maggio, ing. B. Masetto e arch. V. Spada
2002	Progetto preliminare di gara (appalto concorso) per la realizzazione di una nuova scuola elementare per 300 alunni nel Comune di Strambino (TO) – Importo lavori da stima preliminare € 1.767.000,00 – con gruppo di progettazione architetti Maggio (capogruppo), Bruno, Berno e Spada
2004	Concorso di architettura per nuova struttura sportiva polifunzionale (calcetto-pallavolo-pallacanestro) nel Comune di Vigliano Biellese (BI) – con arch. C. Berno, arch. R. Maggio, arch. G. Pescetto
2006	Concorso di idee per sistemazione piazza del municipio del Comune di Piverone – con arch. A. Scavini e arch. G. Pescetto - <i>PROGETTO 3° CLASSIFICATO</i>
2007	Concorso di idee per sistemazione piazza del municipio del Comune di Parella (TO) – con arch. G. Pescetto
2007	Concorso di idee per la riqualificazione urbana dell'edificio comunale in via Castagneri nel Comune di Vauda Canavese (TO) – con ing. A. ROSTAGNO (capogruppo) e arch. G. PESCETTO – <i>PROGETTO 1° CLASSIFICATO</i>
2008	Concorso di idee per recupero del Teatro (ex casa Littoria) di Chivasso (TO) – con ing. A. ROSTAGNO (capogruppo) e arch. G. PESCETTO
2014	Concorso di progettazione preliminare per riqualificazione Piazza del Ponte e via Roma nel Comune di Sparone (TO) – con arch. G. PESCETTO - <i>PROGETTO 1° CLASSIFICATO</i>

PUBBLICAZIONI	
1994	<i>Nuovi frammenti sporgenti su antichi resti</i> , in "Confrontarsi, con Antonelli", Torino, 1994, pp. 26-27-29-29
1995	<i>A proposito di Concorsi – Castellamonte – Concorso di idee per la riqualificazione della Rotonda Antonelliana</i> , in "Atti e Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri e Architetti di Torino", XLIX – 1 aprile 1995, a cura di Giovanni Torretta

CONVEGNI E CONFERENZE	
1990	Partecipazione all'esposizione collettiva di disegni e progetti del Politecnico di Torino al "III Salon International de l'Architecture" di Parigi con la proposta di trasformazione di un caseggiato in piazza Bengasi a Torino con arch. A. Scavini
1994	Allestimento ed esposizione sculture in lamiera alla mostra artistica collettiva 1994 a Salassa con arch. G. Giardino
2011	<i>Complesso architettonico del Battistero Romanico e della Chiesa di San Ponso (TO) – Opere di restauro conservativo: interventi recenti e in progetto</i> , serata di presentazione per il Rotary Club Alto Canavese sede di Cuoragnè (TO) a cura di arch. V.F. Bruno e arch. G. PESCETTO
2013	<i>Presentazione del Restauro dell'affresco "Battesimo di Gesù" - Battistero di San Ponso (TO) – San Ponso 6 aprile 2013</i> - interventi di: dott.ssa Guerrini (Soprintendenza Beni artistici di Torino) – arch. V.F. BRUNO – restauratrice C.M. TIBALDESCHI – collaborazione arch. G. PESCETTO

ALTRE NOTIZIE	
PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO (dal 1998 al 2013)	
1998	Attestato di frequenza al corso di 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96 di abilitazione attività di coordinatore per la sicurezza del progetto e di coordinatore per la sicurezza esecuzione dei lavori
1999	Attestato di frequenza corso di specializzazione "prevenzione incendi" legge 818/84 – D.M. 25/03/85 di 100 ore
2000	Autorizzazione a rilasciare certificazioni richiamate agli artt. 1 e 2 della legge n. 818 del 7/12/1984 in materia di prevenzione incendi
2000	Attestato di partecipazione al Seminario "Malte a vista con sabbie locali nella conservazione degli edifici storici" – Politecnico di Torino 6-8 luglio 2000
2000	Attestato di partecipazione al "Convegno sulla Sicurezza in cantiere" organizzato dal Servizio di prevenzione e sicurezza degli ambienti di lavoro ASL 9 – Ivrea 10 novembre 2000
2001	Attestato di partecipazione al convegno sulla "Sicurezza in edilizia" ASL 7 CHIVASSO – Saluggia 23/05/2001

2002	Attestato di frequenza al corso "Progetto dei sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica" – Torino 30/05/2002
2003	Attestato di frequenza al corso "Certificazione energetica degli edifici" – Torino, novembre 2003
2005	Attestato di frequenza al corso di specializzazione professionale "Architettura sostenibile" – Castellamonte 24/06/2005
2005	Attestato di frequenza al seminario "Il legno lamellare in architettura" – Torino 28/11/2005
2006	Attestato di frequenza al seminario "I calcestruzzi e i cementi nell'architettura civile" – Torino, 25/10/2006
2007	Iscrizione ANIT (associazione nazionale per l'isolamento termico ed acustico)
2009	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento professionale di 40 ore sul D.Lgs. 81/08: la normativa e le sue applicazioni (attività di coordinatore della sicurezza), ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/08, Torino 16/12/2009
2010	Iscrizione elenco certificatori energetici Regione Piemonte al n. 104078 dal 18/01/2010
2010	Attestato di frequenza corso di formazione "Criteri e procedure per la verifica di compatibilità paesaggistica degli interventi" – Torino 30/09/2010
2013	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M. 05/08/2011 – 8 ore - Torino 15/03/2013
PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO (con CFP dal 2014)	
13/03/2014 Torino	Attestato di partecipazione seminario di aggiornamento professionale: "Legge Urbanistica della Regione Piemonte" – Romano Canavese (TO) - 2 crediti formativi professionali
15/04/2014 Torino	Attestato di frequenza corso di formazione specialistica: "Costruire nel costruito: quanto il costruito è storico" – Torino - 15 cfp
20/05/2014 Torino	Attestato di partecipazione al convegno: "Edilportale Tour 2014" – Torino - 2 cfp
17/06/2014 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M. 05/08/2011 – 8 ore – Torino - 2 cfp
26/06/2014 Torino	Attestato di partecipazione al seminario di aggiornamento professionale: "Il sistema MUDE Piemonte" - Ivrea (TO) – 2 cfp
28/11/2014 Torino	Partecipazione al seminario: Interventi sulle strutture esistenti: il modello 8 (dichiarazione di fattibilità strutturale) e il D.M. 14/01/2008 – 3 cfp
13/11/2014 ÷16/12/2014 Ivrea	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale in materia di sicurezza D.Lgs. 81/08 in corso (partecipato a n. 10 incontri = 10 cfp) Attestato di frequenza 40 ore ai fini dell'aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere
13/11/2014 ÷16/12/2014 Ivrea	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale in materia di sicurezza D.Lgs. 81/08 in corso (partecipato a n. 10 incontri = 10 cfp) Attestato di frequenza 40 ore ai fini dell'aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere
27/12/2014	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia professionale – 4 ore – 4 crediti formativi
03/07/2015 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M. 05/08/2011 – 4 ore - 1 crediti formativi
05/10/2015 Torino	Partecipazione al corso/seminario: Direzione lavori e collaudo statico per opere strutturali – 12 ore - 12 crediti formativi
14/12/2015 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 2 crediti formativi
dicembre 2015	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale – 4 ore – 4 crediti formativi
13/09/2016	Partecipazione fad al seminario: La normativa della pianificazione urbanistica della Regione Piemonte, tra semplificazioni problematiche e riforma incompiuta – 4 ore - 4 crediti formativi
24/11/2016	Partecipazione al seminario Re-struttura Torino 2106: L'intervento sui fabbricati soggetti a vincolo: il cantiere di restauro, tra sicurezza e prevenzione incendi – 4 ore – 3+1 crediti formativi
05/12/2016	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale 2016 – 4 ore – 4 crediti formativi
27/09/2017 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 8 crediti formativi
16/10/2018	Partecipazione al seminario: "Le expertise nel cantiere di restauro di Palazzo D'Oria a Ciriè" – Ciriè (TO) – 3 cfp
20/10/2018	Partecipazione al seminario: "Seminario sull'Ambiente" – Frassineto (TO) – 6 cfp
05/12/2018 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 8 crediti formativi
20/02/2019	Partecipazione al seminario: "Sportello Unico dell'Edilizia – Digital Day" – Cuorgnè (TO) – 4 cfp
05/12/2019 Torino	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 8 crediti formativi
19/12/2019	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale: Le responsabilità del professionista – 4 ore – 4 crediti formativi
15/12/2019 ÷28/12/2019	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale in materia di sicurezza D.Lgs. 81/08 Attestato di frequenza 40 ore ai fini dell'aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere – 20 cfp

16/12/2020	Partecipazione corso/seminario di aggiornamento professionale: Superbonus 110% (eco e sisma): procedure applicative, compensi e aspetti deontologici – Torino – 4 cfp
23/03/2021 Torino webinar	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011: La progettazione dell'esodo con il codice di prevenzione incendi casi pratici – 8 ore - 8 crediti formativi
27/04/2021 Torino webinar	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011: le soluzioni alternative senza l'impiego della FSE – 8 ore - 8 crediti formativi
18/10/2022	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale: Architettura e protezione civile beni culturali ed emergenza – 4 ore – 4 crediti formativi
23/10/2022	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale: Seminario di orientamento sul sistema della Protezione Civile e sulla struttura tecnica nazionale – 4 ore – 4 crediti formativi
08/11/2022 Torino webinar	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011: Gli edifici tutelati ai sensi del d.lgs. 42/2004 e le RTV – 8 ore - 8 crediti formativi
29/12/2022	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento: Adeguamento sismico con materiali compositi – 14 ore – 14 cfp
08/06/2023 Torino webinar	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011: Adeguamento antincendio di edifici tutelati – 8 ore - 8 crediti formativi

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Lo studio è adeguatamente attrezzato per l'espletamento di incarichi di progettazione integrale e/o specifica, direzione lavori e coordinamento sicurezza con particolare riferimento a interventi pubblici di ristrutturazione e restauro conservativo di edifici storici, di opere infrastrutturali e di sistemazione esterna, di opere strutturali. Le attività sono svolte in prima persona dal titolare dello studio che si avvale di collaboratori e di consulenti per prestazioni specialistiche in funzione dell'entità della prestazione richiesta. Il titolare dello studio ha collaborato a numerosi progetti pubblici e privati, anche di grande entità, con vari studi di architettura e società di ingegneria (R74 di Rivarolo Canavese, ICIS di Torino, FAPA ENGINEERING di Torino, ecc.)

L'esperienza professionale acquisita soprattutto nel campo dei lavori pubblici e del restauro, le specializzazioni e le attrezzature tecniche e informatiche a disposizione consentono di svolgere l'incarico in modo completamente autonomo (salvo casi particolari che richiedono competenze diverse come quelle di ordine geologico) nell'ambito dell'attività professionale di competenza (rilievo architettonico e topografico, progettazione preliminare-definitiva-esecutiva, progettazione urbanistica, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, prevenzione incendi, progettazione impiantistica, collaudi statici e tecnico-amministrativi).

Attualmente lo studio è rivolto all'approfondimento delle tecnologie bioedilizie e del restauro con uso di materiali e tecniche storiche.

PROGRAMMI INFORMATICI E ATTREZZATURE DI MISURA A DISPOSIZIONE

Le principali attrezzature di cui è dotato lo studio sono:

Hardware:

- PC desktop Intel® Core™ i5-8400, 2.80 GHz, 16 GB di RAM, sistema operativo Windows 10, con video lcd 24" e 17"
- PC desktop Intel® Core™ i5-6600, 3.30 GHz, 16 GB di RAM, sistema operativo Windows 10, con video lcd 27"
- PC desktop Intel® Core™ i7-7700, 3.60 GHz, 16 GB di RAM, sistema operativo Windows 10, con video lcd 27"
- plotter HP designjet 510
- plotter HP
- stampante laser b/n HP laser jet 1022 n
- stampante laser b/n OKI MB451
- stampante laser colori OKI C531dn
- hardisk esterni (NAS) per backup dati
- Rete ADSL
- (Collegamenti in rete 16 porte)

Programmi Software:

- DolmenWin – Omnia IS 2023 (strutture)
- Allplan (disegno architettonico-urbanistico e disegno tridimensionale)
- Cinema 4D Architecture edition (render grafico)
- Autocad (disegno architettonico)
- Primus (computi)
- Mantus (manutenzione)
- Solarius-PV (impianti fotovoltaici)
- Termus – Termus i (certificazione energetica – impianti termici)
- Certus – (sicurezza cantieri)
- ATS (elaborazione rilievi topografici strumenti RUIDE)


Attrezzature per il rilievo architettonico e topografico:

- stazione totale RUIDE RTS 860
- distanziometro laser Bosch per misure interne

Attrezzature per il collaudo statico e verifica strutture:

- sclerometro Tecnix per cls
- sclerometro Goldenwall ZC3-A
- flessimetro centesimale Tecnix

- pacometro Elcometer (a disposizione)
PROCEDURE PER IL CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELLA PRESTAZIONE
<p>Procedimento interno logico temporale codificato in layout specifici in funzione del tipo di commessa (pubblico o privata), delle esigenze e degli obiettivi.</p> <p>Tendenzialmente il progetto viene condotto interamente all'interno dello studio senza apporti esterni (salvo figure specialistiche come il geologo) a partire dal rilievo fino al collaudo finale secondo uno schema che, per i lavori pubblici, è in genere il seguente: analisi e verifica iniziale di fattibilità con definizione dell'incarico – rilievo topografico e architettonico – studi di massima e progetto preliminare – progetto definitivo – progetto esecutivo e coordinamento sicurezza in fase di progettazione – direzione lavori – coordinamento sicurezza – contabilità lavori – collaudo</p> <p>Per ogni fase progettuale è prevista una verifica interna prima della emissione definitiva degli elaborati.</p> <p>Lo studio è specializzato in particolare nei seguenti settori: rilievo, restauro e progettazione beni vincolati codice beni ambientali – rilievo topografico e verifiche di compatibilità ambientale – progettazione strutturale – direzione lavori e coordinamento sicurezza – stima lavori e piani di manutenzione.</p>

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO		
Nome e cognome	Firma	Data
Vincenzo Filippo BRUNO		31/12/2023