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 Cuorgnè – 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 E Strada Valperga 17 – 10080 Salassa (TO) e-mail: <u>arch.vincenzo.bruno@gmail.com</u> pec: <u>v.bruno@architettitorinopec.it</u> sito web: <u>http://vfbruno.wordpress.com</u> tel. fisso 012436509 – cell. 3356463812	<u>1</u>			
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Libero professionista				

	PALI (svolti negli ult SVOLTI PER ENTI AN		•	-		
	essionali svolte in prin					
Natura Prestazione Tipo di prestazione	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione)	Committente	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento	Importo lavori e oneri sicurezza € Arrotondamento all'euro	Stato di attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Collaudo statico strutturale	Nuova struttura centro sociale polifunzionale presso il parco giochi di Palazzo Grosso	Comune di Vauda C.se (TO)	S.03-S.04	Nuova edificazione	50.000,00 strutture	Completato
Progetto preliminare 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
Coordinamento sicurezza 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

	T					
	igienico-funzionale				57.000,00	
	e riqualificazione				impianti	
	energetica edificio					
architettonica	sede municipale e			Adeguamento		
impiantistica	piazzale esterno			manutenzione		
Collaudo statico	Ristrutturazione	Comune di	S.03-S.04	2016	120.285,00	completato
	locali pluriuso	Strambino (TO)			strutture	
	adibiti ad attività			Adeguamento		
strutturale	scolastica			ristrutturazione		
Progetto definitivo-	Lavori di	Comune di	E.08	2017-2019	85.000,00	completato
esecutivo	adeguamento alle	Strambino (TO)	IA.03		totale di cui:	·
Progetto di	norme di	, ,			59.600,00	
prevenzione incendi	prevenzione incendi				edilizia	
Coord. Sicurezza	scuola media M.				25.400,00	
DL - cre	Panetti in				impianti	
architettonica	Strambino (TO)				implanti	
impiantistica	Strainbino (10)			Adeguamento		
'				_		
sicurezza	716 1			manutenzione		
Studio di fattibilità	Rifacimento	Comune di Verrone	E.22	2017-2018	740.000,00	completato
	pavimentazione	(AT)	V.01		totale	
İ	nucleo di antica				stima lavori	
architettonica	formazione			Manutenzione		
Progetto definitivo-	Opere di	Comune di	E.20	2019	22.459,00	completato
esecutivo,	manutenzione	Strambino (TO)			totale	
Coord. Sicurezza	straordinaria					
DLL - cre	coperture 1° lotto					
	scuola media M.					
architettonica	Panetti in					
sicurezza	Strambino (TO)			manutenzione		
Progetto definitivo-	Installazione	Comune di	E.22	2019-2020	51.000,00	completete
				2019-2020	· ·	completato
esecutivo,	ascensore interno al	Buttigliera d'Asti	S.03		totale di cui:	
Coord. Sicurezza, DLL	palazzo comunale	(AT)	IA.03		29.500,00	
	per l'abbattimento				edilizia	
architettonica	delle barriere				21.500,00	
strutturale	architettoniche			Adeguamento	impianti	
Progetto definitivo-	Opere di	Comune di San	E.21	2019	7.000,00	completato
esecutivo, DLL Coord.	manutenzione	Ponso (TO)			totale	
Sicurezza	straordinaria per					
	adeguamento					
	barriere					
	architettoniche e di			Adeguamento		
	sicurezza			manutenzione		
architettonica						
Progetto definitivo-	1					
	Rifacimento	Comune di Rivarolo	E.21	2020	18.000.00	completato
esecutivo DLI Coord			E.21	2020	18.000,00 totale	completato
esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia	Comune di Rivarolo Canavese (TO)	E.21	2020	totale	completato
esecutivo, DLL Coord. Sicurezza	ponticello su Roggia dell'Albra fraz.		E.21	2020		completato
Sicurezza	ponticello su Roggia		E.21	2020	totale	completato
Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz.		E.21		totale	completato
Sicurezza architettonica strutturale	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera	Canavese (TO)		Ristrutturazione	totale struttura	
architettonica strutturale Progetto definitivo-	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera	Canavese (TO) Comune di San	V.01		totale struttura 40.000,00	completato
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione	Canavese (TO)		Ristrutturazione	totale struttura	
architettonica strutturale Progetto definitivo-	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione 2020-2021	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord.	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e	Canavese (TO) Comune di San		Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione	totale struttura 40.000,00	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi	Canavese (TO) Comune di San Ponso (TO)	V.01	Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	totale struttura 40.000,00 totale	completato
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi	Comune di San Ponso (TO)		Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione	40.000,00 totale	
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi Costruzione di micropali e	Comune di San Ponso (TO) Comunità Val Gallenca	V.01	Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	totale struttura 40.000,00 totale	completato
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi Costruzione di micropali e cordolo in c.a. di	Comune di San Ponso (TO) Comunità Val Gallenca Comune di San	V.01	Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	40.000,00 totale	completato
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi Costruzione di micropali e	Comune di San Ponso (TO) Comunità Val Gallenca	V.01	Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	40.000,00 totale	completato
architettonica strutturale Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza architettonica	ponticello su Roggia dell'Albra fraz. argentera Intervento di riorganizzazione e messa in sicurezza urbanizzazione spazi pubblici e parcheggi Costruzione di micropali e cordolo in c.a. di	Comune di San Ponso (TO) Comunità Val Gallenca Comune di San	V.01	Ristrutturazione 2020-2021 Manutenzione urbanizzazione	40.000,00 totale	completato

Collaudo statico	Riqualificazione edificio comunale a servizio impianti sportivi	Comune di San Colombano Belmonte (TO)	S.03-S.04	2022	15.800,00 strutture	completato
strutturale				Ristrutturazione		
Collaudo statico	Pensilina di protezione percorso pedonale di	Comune di Prascorsano (TO)	S.03-S.04	2022	16.050,00 strutture	completato
strutturale	accesso ufficio postale			Nuova Costruzione		
Progetto definitivo- esecutivo, DLL Coord. Sicurezza	Riqualificazione locali bar - ristoro a servizio degli impianti sportivi comunali	Comune di San Colombano Belmonte (TO)	E20 S.03-S.04	2022-2023 Manutenzione	64.000,00 totale	completato
architettonica	Castanasianas	C	C 02	Ristrutturazione	57.000,00	
Collaudo statico	Costruzione nuovo blocco loculi nel cimitero di Carrone	Comune di Strambino (TO)	S.03	2023	strutture	completato
strutturale				Nuova Costruzione		
Progetto esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR	Adeguamento percorso e copertura dello spazio pubblico di accesso	Comune di San Ponso (TO)	E20 S.03	2023-2024	35.000,00 totale	in corso
architettonica strutturale	aree attrezzate ludico-sportive comunali			Nuova Costruzione		
Progetto definitivo ed esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR architettonica	Efficientamento energetico sede municipale fondi PNRR m2c4 investimento 2.2	(TO)	E20	2023-2024 Manutenzione	35.500,00	in corso
Progetto esecutivo, DLL Coord. Sicurezza PNRR	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	opere strutturali (micropali) intervento 3: Boggera (interventi di manutenzione straordinaria per messa in sicurezza strade comunali – anno	Comune di Ronco Canavese (TO)	5.03	2023-2024 Nuova	27.958,00 strutture	In corso
strutturale	2023)			Costruzione Manutenzione		
TOTALE IMPORTI LAVO	Ri "A"				2.122.993,00	

NB prestazioni profe	1			Anno di	Importo lavari	State di
Natura Prestazione	Oggetto dell'incarico (immobile e	Committente	Categoria corrispettivi D.M.	Svolgimento	Importo lavori e oneri sicurezza	Stato di attuazione dell'opera
Tipo di prestazione	ubicazione)		17/06/2016	Qualificazione intervento	€ Arrotondamento all'euro	(o prestazione professionale)
Collaudo statico	Lavori di recupero n. 6 alloggi in Rivara (TO), Regione Moie	ATC Torino	S.03-S.04	2013	102.000,00 strutture	completato
strutturale	n. 2			Ristrutturazione		
Progetto esecutivo 1°	Interventi di	Parrocchia di San	E.22	2014-2016	93.000,00	completato
lotto Coordinamento	restauro conservativo del	Ponso (TO) Associazione "Il			totale (solo edilizia)	
sicurezza	Battistero romanico	Battistero" - Onlus			(SOIO Edilizia)	
DLL – cre	di San Ponso (TO)	Dattistero Officis		Restauro		
architettonica				conservativo		
Progetto definitivo	Manutenzione	Parrocchia di San	E.22	2018	36.000,00	completato
-	straordinaria e	Ponso (TO)			totale	•
	restauro				(solo edilizia)	
	conservativo Chiesa					
	ss. Annunziata di			Restauro		
architettonica	San Ponso (TO)			conservativo		
Progetto esecutivo 2°	Interventi di	Parrocchia di San	E.22	2017-2018	76.000,00	completato
lotto	restauro	Ponso (TO) Associazione "II			totale	
Coordinamento sicurezza	conservativo del Battistero romanico	Battistero" - Onlus			(solo edilizia)	
DLL – cre	di San Ponso (TO)	Battistero - Oriius		Restauro		
architettonica				conservativo		
Progetto esecutivo 3°	Interventi di	Parrocchia di San	E.22	2018-2019	62.500,00	completato
lotto	restauro	Ponso (TO)			totale	
	conservativo del	Associazione "II			(solo edilizia)	
	Battistero romanico	Battistero" - Onlus		Restauro		
architettonica	di San Ponso (TO)			conservativo		
Progetto definitivo-	Progetto di	Le Serre srl	V.01	2021-2022	38.000,00	completato
esecutivo	illuminazione	Per Comune di			totale	
Coordinamento	artistica di alcuni edifici	Grugliasco (TO)				
sicurezza DLL – cre	storici nel centro di					
architettonica	Grugliasco			Illuminazione		
impiantistica	Gragilasco			pubblica		
TOTALE IMPORTI LAVO)RI "B"				407.500,00	
C) <u>INCARICHI</u>	SVOLTI PER SOGGET				<u>l</u> ali <u>)</u>	
<u> </u>	ssionali svolte in prin				T	
Natura	Oggetto	na persona in qualità Committente	Categoria	Anno di	Importo lavori	Stato di
Natura	Oggetto dell'incarico		Categoria corrispettivi		e oneri	attuazione
Natura Prestazione	Oggetto dell'incarico (immobile e		Categoria corrispettivi D.M.	Anno di Svolgimento	e oneri sicurezza	attuazione dell'opera
Natura Prestazione	Oggetto dell'incarico		Categoria corrispettivi	Anno di	e oneri	attuazione
Natura Prestazione Tipo di prestazione	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione)	Committente	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale	Oggetto dell'incarico (immobile e	Committente TOKHEIM SOFITAM	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro	attuazione dell'opera (o prestazione
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore	Committente	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di	TOKHEIM SOFITAM	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
NB prestazioni profe Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN)	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT)	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT)	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl)	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016 E.03 S.03-S.04	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013 Nuova edificazione	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura	attuazione dell'opera (o prestazione professionale) completato
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico Progetto	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore Adeguamento	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl) PERARDI E GRESINO	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura 80.000,00	attuazione dell'opera (o prestazione professionale)
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico Progetto architettonico	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore Adeguamento scarichi e	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl) PERARDI E GRESINO srl	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016 E.03 S.03-S.04	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013 Nuova edificazione	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura 80.000,00 Fognatura e	attuazione dell'opera (o prestazione professionale) completato
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico Progetto architettonico Progetto architettonico Progetto esecutivo	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore Adeguamento scarichi e allacciamenti	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl) PERARDI E GRESINO srl Favria C.se (TO)	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016 E.03 S.03-S.04	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013 Nuova edificazione	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura 80.000,00 Fognatura e acquedotto	attuazione dell'opera (o prestazione professionale) completato
Natura Prestazione Tipo di prestazione Progetto strutturale Progetto esecutivo architettonico strutturale architettonico Progetto architettonico	Oggetto dell'incarico (immobile e ubicazione) Nuovo distributore nel Comune di Azzano Decimo (PN) opere strutturali ed esecutivo architettonico fabbricato gestore Adeguamento scarichi e	TOKHEIM SOFITAM ITALIA Scurzolengo (AT) (per FAPA Engineering srl) PERARDI E GRESINO srl	Categoria corrispettivi D.M. 17/06/2016 E.03 S.03-S.04	Anno di Svolgimento Qualificazione intervento 2013 Nuova edificazione	e oneri sicurezza € Arrotondamento ai 1000 euro 60.000,00 totale di cui (da stima): 24.000,00 edilizia 36.000,00 struttura 80.000,00 Fognatura e	attuazione dell'opera (o prestazione professionale, completato

Callanda statica	Church and an arrange	TDAKY	C 02 C 04	2014	160,000,00	
Collaudo statico	Strutture nuovo distributore	TRAKY IMMOBILIARE srl	S.03-S.04	2014	160.000,00 strutture	completato
	carburanti sito in	Cuneo (CN)		Nuova	(da stima)	
strutturale	Cuneo area M.I.A.C.	(per FAPA Engineering srl)		edificazione	(ua suma)	
Collaudo statico	Strutture nuovo	COLLINO & C. s.p.a.	S.03-S.04	2014	80.000,00	completato
Collaudo Statico	distributore	Acqui Terme (AL)	3.05-3.04	2014	strutture	completato
	carburanti sito in	(per FAPA Engineering srl)		Nuova	(da stima)	
strutturale	Cortemilia (CN)	(per 17 ii 7 i 2 i 8 ii ee i ii 8 ii 1)		edificazione	(ua stiilia)	
Progetto	Opere di m.s. per	TOKHEIM SOFITAM	E.20	2014	76.000,00	completato
architettonico	modifiche interne e	ITALIA	L.20	2014	edilizia	Completato
architettonico	sanatoria lavori su	Scurzolengo (AT)		Sanatoria	(da stima)	
	coperture sede di	(per FAPA Engineering srl)		edilizia	(da stiiila)	
architettonico	Scurzolengo (AT)	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		Manutenzione		
Collaudo statico	Opere strutturali di	G. Data	E.20	2014	24.000,00	completato
condudo statico	rinforzo muro di	Forno C.se (TO)	2.20	2014	struttura	Completato
	sostegno e	101110 0.50 (10)			(da stima)	
	rifacimento tettoia				(44 504)	
strutturale	in Forno C.se (TO)			Ristrutturazione		
Progetto	Ristrutturazione	G. Bolattino	E.20	2014-2016	80.000,00	completato
architettonico	fabbricato	Oglianico (TO)	S.03-S.04		totale di cui	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Progetto strutturale	residenziale in	30.200 (1.0)			(da stima):	
DLL	centro storico corso				56.000,00	
Coord. Sicurezza	Vittorio Emanuele II				edilizia	
architettonico	n. 28 – 10080				24.000,00	
strutturale	Oglianico (TO)				struttura	
sicurezza				Ristrutturazione		
Progetto strutturale	Ristrutturazione e	TOKHEIM SOFITAM	S.03-S.04	2015-2016	44.000,00	completato
	ampliamento	ITALIA			strutture	
	distributore di	Scurzolengo (AT)			(da stima)	
	carburanti sito in	(per FAPA Engineering srl)			(
	Castel San Pietro			Nuova		
strutturale	Terme (BO)			edificazione		
Collaudo statico	Ampliamento	TOKHEIM SOFITAM	S.03-S.04	2015-2016	20.000,00	completato
	distributore di	ITALIA			strutture	· ·
	carburanti sito in	Scurzolengo (AT)			(da stima)	
	San Cesario sul	(per FAPA Engineering srl)		Nuova	, ,	
strutturale	Panaro (MO)			edificazione		
Progetto strutturale	Nuovo impianto di	TOKHEIM SOFITAM	S.03	2015-2016	36.000,00	completato
DLL	distribuzione	ITALIA			strutture	·
	carburanti Total Erg	Scurzolengo (AT)			(da stima)	
	sito in Pozzuolo	(per FAPA Engineering srl)		Nuova		
strutturale	Martesana (MI)			edificazione		
Verifica e	Verifica strutturale	BANCO	S.04	2015-2016	10.000,00	completato
adeguamento	tettoia sede di	ALIMENTARE DI			strutture	
strutturale	Torino	TORINO			(da stima)	
strutturale	Moncalieri (TO)	(per FAPA Engineering srl)		Adeguamento		
Progetto strutturale	Nuovo fabbricato	A. Bertinetti	S.03-S.04	2015-2016	32.000,00	completato
DLL	par attività di	Rocca C.se (TO)			struttura	
	apicoltura sito in			Nuova	(da stima)	
strutturale	Rocca C.se (TO)			edificazione		
Progetto	Rifacimento manto	M. Leone	E.20	2015-2016	18.000,00	completato
architettonico	di copertura	C. Marotta			edilizia	
DLL	fabbricato	Rivarolo C.se (TO)			(da stima)	
Coord. sicurezza	residenziale in					
architettonico	centro storico di					
sicurezza	Rivarolo C.se (TO)			Ristrutturazione		
Progetto	Ristrutturazione	TOKHEIM SOFITAM	E.20	2015-2016	280.000,00	completato
architettonico	Uffici e	ITALIA			edilizia	
Progetto esecutivo	adeguamenti	Scurzolengo (AT)			(da stima)	
DLL	igienico-sanitari	(per FAPA Engineering srl)				
Coord. Sicurezza	sede di Scurzolengo					
architettonico	(AT)					
sicurezza				Ristrutturazione		
Progetto di sanatoria	Villa GUALINO:	ETF European	E.22	2015-2016	90.000,00	completato
edilizia e pratiche	interventi interni ed	Training Foundation			edilizia	
varie	esterni di m.s.	(per GUERRATO	1			

Soprintendenza beni	Edificio A sito in	S.p.A. e FAPA				
architettonici e	viale Settimio	Engineering s.r.l.)				
Comune di Torino	Severo n. 65 -			Sanatoria		
architettonico	Torino			edilizia		
Progetto	Recinzione, ingressi	I. Truffa	E.06	2016	50.000,00	completato
architettonico	e muri di sostegno	S. De Martini	S.03		totale di cui	
Progetto strutturale	area di pertinenza	Forno C.se (TO)			(da stima):	
DLL	fabbricato				14.000,00	
	residenziale sito in				edilizia	
architettonico	Forno C.se (TO)			Nuova	36.000,00	
strutturale				edificazione	struttura	
Progetto strutturale	Modifica strutturale	OMS s.p.a.	S.03-S.04	2017	27.000,00	completato
DLL	per formazione di	Salassa (TO)			struttura	
Coord. Sicurezza	varco all'interno di	(per FAPA Engineering srl)			(da stima)	
	capannone					
	esistente sito in					
strutturale	Salassa (TO)			Modifica		
Progetto strutturale	Nuovo distributore	RENO ENERGIA srl	E.03	2017-2018	448.000,00	completato
DLL	di San Giorgio di	San Giorgio di Piano	S.03-S.04		Strutture	
aturati mala	Piano (BO)	(BO) (per FAPA Engineering srl)		Nuova	progettate	
strutturale	Nuovo distributore		E.03	edificazione 2017-2018	(da stima)	completete
Progetto strutturale		TOKHEIM SOFITAM		2017-2018	125.000,00	completato
DLL Pratiche VVF	ENERCOOP	ITALIA Scurzolengo (AT)	S.03-S.04		strutture	
strutturale	di Vercelli (VC)	(per FAPA Engineering srl)		Nuova	progettate (da stima)	
prevenzione incendi		The state of the s		edificazione	(ua stiiia)	
Progetto	Nuovo fabbricato di	D. Rolle Capra	E.06	2017-2019	380.000,00	completato
architettonico	civile abitazione	Samone (TO)	S.03	2017-2019	totale di cui	completato
Progetto strutturale	unifamigliare in via	Samone (10)	3.03		(da stima):	
Coord. Sicurezza	Tribioglio				150.000,00	
DLL	TTIDIOGIIO				edilizia	
					110.000,00	
					Struttura	
architettonico				Nuova	120.000,00	
strutturale				edificazione	Impianti	
Progetto	Ricostruzione	TAMOIL spa	E.03	2018	40.000,00	completato
architettonico	fabbricato di	Milano (MI)	S.03-S.04		struttura	·
Progetto strutturale	servizio a impianto	(per FAPA Engineering srl)			(da stima)	
	di distribuzione					
architettonico	carburanti in Susa			Nuova		
strutturale	(TO)			edificazione		
Progetto	Struttura barriera	HOT ROLL srl	S.03-S.04	2018-2020	150.000,00	completato
architettonico	antirumore -	Busano (TO)			strutture	
Progetto strutturale	Stabilimento di	(per FAPA Engineering srl)			(da stima)	
Coord. sicurezza	Busano (TO)					
DLL				Nuova		
architettonico				edificazione		
strutturale				Modifica		
Progetto	Nuova costruzione	TAMOIL spa	E.03	2018-2019	50.000,00	completato
architettonico	pensilina metallica	Milano (MI)	S.03-S.04		(da stima)	
Progetto strutturale	presso impianto di	(per FAPA Engineering srl)			di cui:	
DLL	distribuzione			None	30.000	
architettonico	carburanti in Susa			Nuova	strutture	
strutturale	(TO)	DENO ENERGY: 1	5.03	edificazione	204.000.00	
Progetto esecutivo	Nuovo distributore	RENO ENERGIA srl	E.03	2019	294.000,00	completato
Progetto strutturale	di Molinella (BO)	San Giorgio di Piano	S.03-S.04	Nuova	strutture	
DLL strutturale		(BO) (per FAPA Engineering srl)		Nuova edificazione	progettate	
Progetto	Intervento di	TOKHEIM SOFITAM	E.03	2019	(da stima) 120.000,00	completato
architettonico	potenziamento e	ITALIA	E.20	2013	(da stima	completato
DLL	adeguamento	Scurzolengo (AT)	2.20		preliminare)	
Pratiche VVF	impianti di	(per FAPA Engineering srl)			premimare)	
TAUCHE VVI	distribuzione	,,				
	carburante ad uso					
	privato per					
	rifornimento mezzi					
	battipista del					
L		<u> </u>	l .		1	

	comprensorio			Manutanian		
architettonico	sciistico in			Manutenzione		
prevenzione incendi	Courmayeur (AO) Nuovo distributore	RENO ENERGIA srl	E.03	Adeguamento	1 275 000 00	
Progetto				2018-2020	1.275.000,00	completato
architettonico	di Vergato (BO)	San Giorgio di Piano	S.03-S.04		totale di cui	
Progetto strutturale Pratiche VVF		(BO) (per FAPA Engineering srl)			(da stima):	
DLL strutturale		(per l'Al A Eligineering 311)			272.000,00 Edile	
DLL Strutturale					515.000,00	
					strutture	
architettonico				Nuova	488.000,00	
strutturale				edificazione	impianti	
Progetto	Ampliamento	RENO ENERGIA srl	E.03	2019-2020	330.000,00	completato
architettonico	distributore di San	San Giorgio di Piano	S.03	2013 2020	(da stima) di	completato
Progetto strutturale	Giorgio di Piano	(BO)	3.03		cui:	
ogotto ott attarare	(BO)	(per FAPA Engineering srl)			80.000,00	
	()				edili	
					50.000,00	
					strutture	
architettonico					200.000,00	
strutturale				Ampliamento	impianti	
Progetto	Edificio ad uso	TORRI PALATINE srl	E.20	2019-2020	145.000,00	completato
architettonico	commissariato di	(per FAPA Engineering	IA.03		(a stima)	•
Progetto di	pubblica sicurezza:	s.r.l.)			di cui:	
prevenzione incendi	opere di				115.000,00	
	manutenzione				edilizia	
	straordinaria				30.000,00	
	leggera con				impianti	
	modifiche interne					
	per adeguamento					
architettonico	alle norme di					
impiantistica	prevenzione incendi			Adeguamento		
Progetto	Ampliamento	DALLE s.a.s	E.03	2019-2020	690.000,00	completato
architettonico	distributore DALLE	(per FAPA Engineering s.r.l.)	S.03-S.04		(da stima)	
Progetto di	di Vigliano d'Asti	3.1.1.7			di cui:	
prevenzione incendi	(AT)				150.000,00	
Architettonico				A	edili	
strutture				Ampliamento	140.000,00	
impiantistica					Strutture	
					300.000,00	
Progetto urbanistico	POC nuovo	RENO ENERGIA srl	U.03	2020-20212022	impianti 2.312.000,00	completato
esecutivo	distributore		E.03	2020-20212022	(da stima)	completato
	Sant'Agata	San Giorgio di Piano (BO)	S.03-S.04		(ua stiffia) Di cui:	
Progetto strutturale	Bolognese (BO)	(per FAPA Engineering srl)	3.03-3.04		1.300.000,00	
Progetto strutturale		"		Nuova	Edili-	
-	Dolognese (DO)			INUOVU	ı Lulii-	
Urbanistico	Bologlicse (BO)			edificazione		
Urbanistico	Bolognese (BO)			edificazione	strutturali	
Urbanistico	Boiognese (BO)			edificazione	strutturali 1.012.000,00	
Progetto strutturale Urbanistico strutturale	Bologitese (BO)			edificazione	strutturali 1.012.000,00 Impianti	
Urbanistico strutturale	AVORI "C" (da stime l	avori)		edificazione	strutturali 1.012.000,00	

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 SCIENTIF	TICA
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 (e	videnziati in rosso quelli premiati)
1994	Concorso di idee sulla Rotonda Antonelliana di Castellamonte (TO) – Capogruppo — con arch. D. Giacomin e arch. G. Giardino - PROGETTO 2° CLASSIFICATO EX EQUO
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. Giacomin, arch. G. Giardino e arch. S. Solero
1995	Concorso di architettura EUROPAN 4 per la riqualificazione urbana dell'area Fornace Frazzi a Cremona – Capogruppo – con arch. D. Giacomin, 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. Mosetto 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 - PROGETTO 3° CLASSIFICATO
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 – PROGETTO 1° CLASSIFICATO
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 - PROGETTO 1° CLASSIFICATO

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

CONVEG	NI 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	Complesso architettonico del Battistero Romanico e della Chiesa di San Ponso (TO) – Opere di restauro conservativo: interventi recenti e in progetto, serata di presentazione per il Rotary Club Alto Canavese sede di Cuorgnè (TO) a cura di arch. V.F. Bruno e arch. G. PESCETTO
2013	Presentazione del Restauro dell'affresco "Battesimo di Gesù" - Battistero di San Ponso (TO) - San Ponso 6 aprile 2013 - 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		
PARTECIPAZ	IONE A SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO (con CFP dal 2014)		
13/03/2014	Attestato di partecipazione seminario di aggiornamento professionale:		
Torino	"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	Attestato di partecipazione al convegno:		
Torino	"Edilportale Tour 2014" – Torino - 2 cfp		
17/06/2014	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M.		
Torino	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	Partecipazione al seminario:		
Torino	Interventi sulle strutture esistenti: il modello 8 (dichiarazione di fattibilità strutturale) e il D.M. 14/01/2008 – 3 cfp		
13/11/2014	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale in materia di sicurezza D.Lgs. 81/08		
÷16/12/2014	in corso (partecipato a n. 10 incontri = 10 cfp)		
Ivrea	Attestato di frequenza 40 ore ai fini dell'aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere		
13/11/2014	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale in materia di sicurezza D.Lgs. 81/08		
÷16/12/2014	in corso (partecipato a n. 10 incontri = 10 cfp)		
Ivrea	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	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.Lgs. 08/03/2006 n. 139 e D.M.		
Torino	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	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di deontologia e compenso professionale – 4 ore – 4		
2015	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	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 8 crediti formativi		
Torino			
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" – Frassinetto (TO) – 6 cfp		
05/12/2018 Tarina	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in prevenzione incendi D.M. 05/08/2011 – 8 ore - 8 crediti formativi		
Torino 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:

<u>Hardware:</u>

- 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

Procedimento interno logico temporale codificato in layout specifici in funzione del tipo di commessa (pubblico o privata), delle esigenze e degli obiettivi.

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

Per ogni fase progettuale è prevista una verifica interna prima della emissione definitiva degli elaborati.

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.

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