

# CURRICULUM PROFESSIONALE

**Antonio Ingegneri**, nato il 30 Ottobre 1965 a Torino,

Laureato con lode in Ingegneria Civile Edile presso il Politecnico di Torino discutendo una tesi sul recupero urbano dal titolo "Il recupero ambientale della zona della Dora a Torino"; 1990.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dall'anno 1992 al n. 6257 L.

Svolge attività professionale in Torino dal 1992 occupandosi di integrazione tra la progettazione strutturale e le forme architettoniche. Approfondendo nel corso di una attività decennale i temi della progettazione di Strutture in legno, calcestruzzo armato acciaio e muratura, con particolare interesse per i vincoli che impongono il consolidamento o l'ampliamento di strutture esistenti, siano esse vincolate per motivi monumentali o ambientali.

Area ambientale di particolare interesse e di consolidata attività è l'arco alpino occidentale, attraverso lo studio ed il recupero delle tipologie tradizionali alpine, i progetti in ambiente alpino in generale, integrando gli aspetti di comportamento energetico passivo degli edifici e gli apporti da fonti rinnovabili. Proprio per personalizzare il proprio particolare prodotto all'interno dell'ampio mondo delle costruzioni montane, a maggio 2015 è stato depositato il marchio d'impresa "DESIGNED FOR THE ALPS" da apporre su quelle architetture del paesaggio collocate in montagna, anche a quota molto elevate, ben integrate per forma e materiali con l'ambiente circostante, caratterizzate da specifici contenuti tecnologici ed energetici che permettano di sopportare condizioni atmosferiche estreme rimanendo confortevoli ed efficienti.

Sul piano tecnico gestionale sono state acquisite capacità specifiche per problemi di cantierizzazione e della sicurezza, seguendo cantieri di diverse dimensioni e problematiche, fornendo anche consulenze specifiche sulle singole attività.

Lo studio è in grado di fornire prestazioni specialistiche o progettazioni complete di tutte le fasi tecniche ed economiche, dallo studio di fattibilità al cantiere, supportando le diverse esigenze di diverse tipologie di clientela.

Sono stati sviluppati servizi sia per privati : singoli, grandi aziende del settore e società; che per il pubblico : Comuni, Enti di diritto pubblico.

## SEZIONE F

### *Corsi di aggiornamento e Abilitazioni specifiche*

- Stage presso il "GURPLAN" del Laboratorio Nacional de Engenharia Civil di Lisbona; 1989
- Corso di Aggiornamento su "**Valutazione dei danni e delle tecniche di consolidamento nelle strutture monumentali storiche**" presso il Politecnico di Milano; 1993.
- Corso di abilitazione "La sicurezza nel settore delle Costruzioni edili" ottenendo l'abilitazione a ricoprire i ruoli previsti dal DL 494; 1997
- Corso di aggiornamento all'abilitazione "La sicurezza nel settore delle Costruzioni edili" secondo il DL 81/2008; 2012
- Corso "Sicurezza sul lavoro nei cantieri"; 1997
- Corso sulla Sicurezza Antincendio L.818, in corso di iscrizione agli elenchi dei professionisti abilitati all'emissione dei Certificati di prevenzione incendi; 2002
- Corso "Progetto dei sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica"; 2002
- Inserimento negli elenchi dell'Ordine come Collaudatore di strutture in c.a.; 2003
- Corso di aggiornamento sulla Nuova Normativa Antisismica; 2006
- Corso Sulle "Problematiche Avanzate nella progettazione delle Strutture Lignee" presso il CISM di Udine; 2007
- Ha tenuto le lezioni di carattere strutturale e tipologico al Corso di Aggiornamento sul Recupero delle Tipologie Montane dell'Ente Paritetico Valle d'Aosta, presso lo stesso Ente.

### *Organizzazione operativa*

L'attività viene svolta in forma autonoma all'interno della sede della ESA Engineering s.a.s. di Antonio Ingegneri - che mette a disposizione spazi, mezzi, software e servizi, accollandosi buona parte dei costi dell'attività.

Tale struttura polifunzionale è condivisa con altri ingegneri ed architetti con i quali si confronta e discute l'attività svolta anche in forma singola e, nei casi in cui occorra, associata in forma temporanea per fornire curricula con competenze specifiche più varie (valutazione d'impatto ambientale, progettazioni architettoniche e design, consulenza su progettazione bioclimatica ed uso fonti rinnovabili, impiantistica);

### *Addetti*

Le competenze professionali sono coperte dal titolare e da una serie di collaboratori laureati, che prestano la loro attività nello studio in maniera continuativa:

progettisti Senior

arch. Erica RIBETTI

progettisti Junior

arch. Matteo ALBERTI , Ing. Veronica MISCHINELLI, arch. Giulia ROMANINI

Collaboratori consolidati:

ing. Marco APRA' (strutturista), Ing. Luca Lussorio (Impianti elettrici), Ing. Daniele Forte (impianti termo fluidici),  
Geom Giorgio Sitzia (rilevi con termo camera e termoflussimetrie) Geom Giorgio Sasso (rilevi e catasto)

amministrazione

Dott.ssa Alessia CROTTA

*Attrezzature elettroniche*

Lo Studio opera totalmente su supporto digitale ed é in grado di fornire tutti gli elaborati: dalle tabelle di calcolo ai disegni, mappe ed immagini su formato digitale in tutti i formati più diffusi di scambio tra software (.doc.xls.dxf.pict.tiff.dwg, ecc.)

Hardware: 1 Intel Core i5 CPU - Windows 7 Professional

1 Intel Core Duo - Windows 7 Professional

1 Intel Core i5 2540M CPU - Windows 7 Professional

1 Intel Pentium 4 - Windows Vista Business

1 Portatili TOSHIBA di cui 1 NOTEBOOK Satellite A300

1 Portatile Fujitsu Intel Core i5 vPro - Windows 7 Professional

1 Stampante Multifunzione Konica Minolta, Bizhub C280

1 Plotter Canon IPF710

Software programma di Cad architettonico ArchiCad 7.0

Programma di Calcolo prestazioni energetiche degli edifici; calcolo e progetto sistemi edificio-  
impianto; redazioni di attestati di prestazione energetica Edilclima (moduli EC 700, 701, 705, 781)

Programma per i Computi metrici estimativi e gestione contabilità di cantiere: Primus della  
ACCA ,

Programma per l'elaborazione di Piani di Sicurezza: Sierra Soft Kasko;

Programma per il calcolo strutturale sia in campo lineare che non lineare, statico e dinamic e per la  
verifica delle strutture murarie (Concrete Sismicad 12.5); per il calcolo strutturale solo statico:

Concrete Beamcad 18.1

Il sottoscritto Ing. Antonio Ingegneri acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi del DLgs 196/03, ai fini della selezione di cui all'avviso e con le modalità nello stesso contenute.




ALLEGATO ELENCO DEI SERVIZI EFFETTUATI




Torino, il 24/05/2018





in fede


Ing. Antonio Ingegneri





ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO PRESTAZIONE	SITO	INCARICO SVOLTO			NOTE	IMPORTO OPERE	FOTO CANTIERE
				Prog.	DL	Per Coll			
2010	Comune di Poirino	Adeguamento Sismico Scuola media Revel	Poirino (To)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	€ 200.000,00	
2000	Città di Poirino	Progetto della nuova scuola per l'infanzia del Comune di Poirino	Poirino (To)	PP PD PE	DLO	CSP	CSE	€ 900.000,00	
2016	Comune di Sangano	Verifica strutture metalliche di sala polivalente ad uso palestra	Sangano (To)			verifiche str.			
2010	Comune di Cortina d'Ampezzo	Costruzione di una palestra per arrampica indoor in località Sopiazes	Cortina d'Ampezzo (BL)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	€ 3.300.000,00	
2013	Comune di Pinasca	Realizzazione di 2 passerelle ciclo-pedonali in cavi (ponti tibetani) e manutenzione straordinaria del sentiero sito nella Valle dei Sette ponti in località Grandubbiione (To)	Pinasca (To)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	€ 63.300,00	
2013	Consorzio Forestale Alta Valle Susa	Progettazione di bivacco alpino da collocarsi in località Clapier (2.491 m.s.l.m.)	Oulx (To)	PP PD PE					

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO PRESTAZIONE	SITO	INCARICO SVOLTO				NOTE	IMPORTO OPERE	FOTO CANTIERE
				Prog.	DL	Per Coll	Sicur.			
2010	Parco Naturale Val Troncea	Lavori di recupero del mulino di Laval - intervento di completamento Lotti I° e III° e IV°; <u>1.670 m.s.l.m.</u> - <b>Area di interesse paesaggistico</b> tutelata ai sensi della parte Terza, titolo I, capo II, art. 142 del D.Lgs. 42/2004	Pragelato fraz. Laval (To)	SF PD	DL	CSP	CSE	Progetto di recupero di edificio in muratura e solai e tetto lignei	€ 480.000,00	
2008	Club Alpino Italiano TORINO	Progetto di rifacimento del Rifugio Gonella al Dome (3.070 m.s.l.m.)	Courmayeur (Ao)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	Opere di consolidamento, Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione lavori e contabilità, CSP e CSE	€ 1.500.000,00	
2015 in corso	Club Alpino Italiano TORINO	Restauro conservativo Capanna storica Quintino Sella ai Rocher (3.370 m.s.l.m.)	Val Veny - Mont Blanc (Ao)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	Studio di fattibilità; Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione lavori e contabilità, CSP e CSE	€ 200.000,00	
2014	Comune di Sant'Ambrogio di Torino	Progetto di manutenzione straordinaria via ferrata "Carlo Giorda" alla Sacra di S.Michele sul Monte Pirchiriano	S.Ambrogio	PE PD	DL	CSP	CSE		€ 60.000,00	
2015	Comune di Sant'Ambrogio di Torino	Progetto di valorizzazione dei percorsi sostenibili sul Monte Pirchiriano con realizzazione di ponte in cavi lungo il percorso della via via Ferrata "Carlo Giorda"	S.Ambrogio	PP PD PE	DL	CSP	CSE	Progetto vincitore ed assegnatario del finanziamento, Struttura eseguita. <u>Sito inaccessibile, opere eseguite in corda ed elitrasporto</u>	€ 70.600,00	

ANNO	Inizio	Fine	COMMITTENTE	OGGETTO PRESTAZIONE	SITO	INCARICO SVOLTO				NOTE	IMPORTO OPERE	FOTO CANTIERE
						Prog.	DL	Per Coll	Sicur.			
2006	2009		CAI TORINO- Regione Val d'Aosta	Progetto di consolidamento della parete rocciosa e delle aree limitrofe al rifugio "Gonella al Do'ame" (3.070 m.s.l.m.)	Courmayeur (Ao)	PP PD PE DL	CSP	CSE		Progetto preliminare e definitivo, D.L. in collaborazione con il Geol. M.Ravello	€ 450.000,00	
2002	2005		Regione Piemonte- Ente Parco Val Tronca	Restauro di baita vincolata per realizzazione di Museo della Civiltà contadina e centro di Documentazione degli Escartuns	fraz. Rivet Pragelato (To)	PP PD PE DL	CSP	CSE		Consolidamento e resa idoneità statica di tutta la struttura lignea originale. Progettazione completa e Layout del centro- In ATP con l'Arch. Roncail	€ 400.000,00	
2000	2005		Comune di Cambiano Ente Parco Nazionale Gran Paradiso	Interventi di consolidamento corticale solaio voltato edificio sede del Comune (XIX sec) Progetto di recupero per la realizzazione di un "Centro visita con esposizione permanente" per l'Ente Parco Nazionale del Gran Paradiso, di edificio tradizionale montano facente parte del complesso soggetto a vincolo del Santuario di	Cambiano Ribordone (TO) - Valle Locana	PP PP PD PE DL		CSP				
2014	in corso		Privato	Intervento strutturale locale per modifiche interne in centro storico	Cherasco (CN)	PE DL	CSP	CSE		Modifiche interne con inserimento di nuovo piano soppalco nei locali al piano terra	€ 50.000,00	
2014	in corso		Privato	Ristrutturazione di edificio in completo con variazione di destinazione d'uso in area tutelata	Bagnolo (CN)	PE DL	CSP	CSE		Recupero e adeguamento sismico in area tutelata alpina	€ 300.000,00	
2013	in corso		Privato	Restauro conservativo di edificio tradizionale montano in struttura intelaiata lignea; 1675 mslm - Area di interesse paesaggistico tutelata ai sensi della parte Terza, titolo I, capo II, art. 142 del D.Lgs. 42/2004	CESANA To.se (To) fraz. Rhuilles	PP PD PE in corso	CSP	CSE		Restauro di tutte le capriate, il tetto ed i solai di edificio intelaiato risalente al 1780. Analisi e recupero di tutto il legname originario	€ 500.000,00	

ANNO	COMMITTENTE	OGGETTO PRESTAZIONE	SITO	INCARICO SVOLTO				NOTE	IMPORTO OPERE	FOTO CANTIERE
				Prog.	DL	Per Coll.	Sicur.			
2007	Privato	Progetto di adeguamento sismico di edificio in muratura da adibire a civile abitazione	Acciglio (Cn) fraz. Pratorotondo	PE PD				Progettista definitivo ed esecutivo strutture		
2007	Privato	Progetto di adeguamento sismico di edificio in muratura da adibire a civile abitazione	Stroppo (Cn) fraz. Morinesio	PE PD				Progettista definitivo ed esecutivo strutture		
2014	in corso Privato	Ristrutturazione con ampliamento di edificio di civile abitazione in area montana	Pragelato (To) fraz. Rivet	PP PD PE DL	DL	CSP	CSE	Riedificazione del tetto e delle parti in ampliamento con struttura intelaiata lignea tradizionale.	€ 500.000,00	
2011	Comune di Cortina d'Ampezzo	Progettazione di cabina elettrica M.T. a servizio della palestra di roccia in località Sopiazes	Cortina d'Ampezzo (BL)	PP PD PE DL	DL	CSP	CSE	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, Direzione lavori e contabilità, CSP e CSE	€ 50.000,00	
2012	REAM SGR S.p.A.	interventi manutentivi finalizzati alla valorizzazione dell'immobile denominato "EX Piccola Casa della Divina Provvidenza "Cottolengo" comprese le relative opere di prevenzione incendio.	Cuneo (CN)	PP PD PE DL	DL	CSP	CSE	Verifica della vulnerabilità sismica di complesso Ottocentesco "Ex Cottolengo" finalizzato alla trasformazione d'uso del piano sottotetto. Strutture in muratura mista laterizio e lapidea, e in legno	€ 970.720,00	
2012	COGEI S.p.A.	Ristrutturazione di edificio ottocentesco da adibire ad abitazioni	Torino, via Volta	PD PE DL	DL	CSP	CSE	Progettazione struttura tetto in legno lamellare e consolidamento volte ottocentesche	€ 1.200.000,00	



ANNO	Inizio	Fine	COMMITTENTE	OGGETTO PRESTAZIONE	SITO	INCANICO SVOLTO				NOTE	IMPORTO OPERE	FOTO CANTIERE
						Prog.	DL	Per Coll	Sicur.			
2013	2014	Privato	Ristrutturazione ed ampliamento in struttura lignea di edificio unifamigliare ad alta efficienza energetica	Rosta (To)	PP PD PE	DL	CSP	CSE	Edificazione sopraelevazione e sostituzione parziale strutture con telai in legno lamellare (vetrate portanti) ed involucro ad alta efficienza	€ 380.000,00		
2012	2012	PICTET & CIE S.A.	Opere di ristrutturazione completa propria sede in Milano	Milano			CSP	CSE		€ 900.000,00		
2012	in corso	Privato	Ristrutturazione di edificio tradizionale montano (1.800 mslm) in struttura intelaiata lignea - Area di interesse paesaggistico tutelata ai sensi della parze Terza, titolo I, capo II, art. 142 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.	CESANA To.se (To) fraz. Rif la Chenal	PP PD PE	DL	CSP	CSE	Recupero e consolidamento delle volte murarie, ricostruzione tipologica della struttura intelaiata lignea	€ 380.000,00		
2014	2015	Privato	Progettazione e realizzazione di ascensore esterno in civile abitazione (2.500 m.s.l.m.)	Fraz. Sagnalunga Cesana To.se. (To)	PE	DL	CSP	CSE	Struttura in acciaio e vetro posta in opera in quota 2.500 mslm.	€ 100.000,00		
2011	2011	Privato	Ristrutturazione con unione di due unità abitative in Palazzo Caisotti di Verduno - sottoposto a tutela ai sensi della Parte II, Titolo I, del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.	Torino	PP PD PE	DL	CSP	CSE		€ 260.000,00		

## DICHIARAZIONE

Sostitutiva di certificazioni e contestuale dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (ai sensi degli artt. 46 e 47 – del D.P.R. 445/2000) resa in carta semplice, presentata unitamente a copia fotostatica, ancorché non autenticata, di un documento di identità del sottoscrittore(\*).

**OGGETTO: INCARICO PROFESSIONALE PER LA PRESENTAZIONE DI CANDIDATURA AL PIANO TRIENNALE 2018-2020 EDILIZIA SCOLASTICA (D.D. REGIONE PIEMONTE N. 376 DEL 09/05/2018)**

**IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OFFERTA: Euro 11.400**

Il sottoscritto ..... ANTONIO INGEGNERI .....  
nato/a..... TORINO ..... CF: NGGNTN65R30L219V  
Residente in Via..... BUGNY n. 10 ..... Città TORINO ..... Cap. 10122  
libero professionista iscritto all'ordine degli INGEGNERI ..... della Provincia di TORINO .....

Visto l'art. 53 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

Visto l'art. 15 del D. Lgs. 15 marzo 2013, n. 33;

Visti gli articoli del Codice di Comportamento dei dipendenti del Comune di Centallo approvato mediante deliberazione della Giunta comunale in data 243 del 16/12/2013 e s.m.;

Visto l'art. 9, comma 2 del D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, in relazione all'affidamento dei lavori di cui all'oggetto;

Ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

### DICHIARA

- 1) di non trovarsi in nessuna delle condizioni di incompatibilità previste dalle norme sopra citate ed, in particolare, di non trovarsi in condizione di conflitto di interessi con l'attività dell'Ufficio per cui viene resa la prestazione e, più in generale, con l'attività del Comune di CENTALLO;
- 2) di impegnarsi a comunicare tempestivamente l'eventuale sopravvenienza in epoca successiva alla presente dichiarazione di cause di incompatibilità;
- 3) di autorizzare il trattamento dei propri dati personali, ai sensi di quanto previsto dalle vigenti disposizioni in materia di protezione dei dati personali;
- 4) di autorizzare la pubblicazione della presente dichiarazione, sul sito internet del Comune di CENTALLO, in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 15 del citato decreto legislativo 15 marzo 2013, n. 33.

Torino, li 25/05/2018

Firma.....



**ALLEGARE FOTOCOPIA DI UN DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL/DEI SOTTOSCRITTORE/I.**

(\*) In caso di raggruppamenti anche se non formalmente costituiti, la dichiarazioni di cui sopra deve essere resa da tutti gli operatori partecipanti all'R.T.P.

Cognome..... **INGEGNERI**  
 Nome..... **ANTONIO**  
 nato il..... **30/10/1965**  
 (atto n..... **05089** **41A** **1965**  
 P..... S..... )  
 a..... **TORINO (TOX**..... )  
 Cittadinanza..... **ITALIANA**  
 Residenza..... **TORINO**  
 Via..... **VIA BLIGNY 10 SCALA C**  
 Stato civile..... **CONIUGATO**  
 Professione..... **INGEGNERE**

**CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI**

Statura..... **1.70**  
 Capelli..... **CASTANI**  
 Occhi..... **CASTANI**  
 Segni particolari..... **\*\*\***



Firma del titolare..... *A. Ingegneri*  
**TORINO** li..... **02/08/2013**  
 IL SINDACO  
*Samuele Basso*

Impronta del dito  
 indice sinistro

**AU0783948**  
**10.132.44.164**  
**09:15**