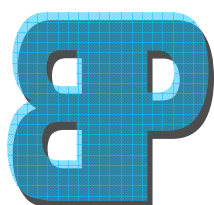

CURRICULUM

PROFESSIONALE



STUDIO TECNICO ASSOCIATO INGG. PINO & BERTORA

STUDIO **TECHNE**^{Q.Q.S.}
ASSOCIATO

Ing. G. Bertora
Ing. B. Calandri

Ing. D. Pino
Ing. L. Ascheri

Viale Matteotti n° 4 - 18100 Imperia (IM)
tel. 0183/650796 - fax 0183/60895

PRESENTAZIONE DELL'ATTIVITA'
E
DELLE PRINCIPALI ESPERIENZE DELLO STUDIO

1. PREMESSA

Lo *Studio Tecnico Associato Ingg. PINO & BERTORA* è una associazione professionale ed è stata costituita nel 1984 dagli Ingg. Domenico PINO e Giampiero BERTORA.

L'attività viene svolta nella sede ubicata ad Imperia, Viale Matteotti n. 4.

La partita IVA è 00935930081.

Lo Studio *TECHNE Associato* è stato costituito nel 2006 ed è un'associazione professionale che fonde l'esperienza pluriennale derivante da più di vent'anni di attività degli ingg. PINO e BERTORA con il contributo innovativo portato dai giovani ingg. ASCHERI e CALANDRI. I soci che compongono lo studio hanno collaborato per alcuni anni come singoli professionisti, prima di associarsi, raggiungendo un affiatamento ottimale che ha portato alla qualità della progettazione offerta oggi dallo Studio *TECHNE*.

Gli ingegneri sono iscritti all'ordine professionale della Provincia di Imperia e svolgono la loro attività nella sede ubicata ad Imperia in Viale Matteotti n. 4.

La partita IVA è 01420040089.

Di seguito si riporta la descrizione delle strutture e delle attività svolte dai professionisti associati che operano in completa sinergia, sia dal punto di vista operativo sia dal punto di vista professionale.

2. SETTORI DI ATTIVITA'

Lo studio fornisce servizi di progettazione, direzione lavori e consulenza nel settore delle opere civili ed in particolare:

- opere edili, stradali, idrauliche e fognarie;
- opere di consolidamento del terreno;
- opere di ingegneria ambientale;
- opere strutturali.

Le competenze integrate dei titolari e dei collaboratori permettono di coprire le seguenti attività:

- progettazione opere pubbliche e private;
- direzione lavori opere pubbliche e private;
- redazione piano manutenzione opere pubbliche;
- contabilità opere pubbliche;
- coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

3. STRUTTURA OPERATIVA

I titolari dello STUDIO sono:

Ing. Giampiero Bertora

Ing. Domenico Pino

Ing. Barbara Calandri

Ing. Luca Ascheri

Domenico PINO, nato ad Imperia il 01.02.1956, residente ad Imperia Lung. C. Colombo n. 106, C.F. PNI DCN 56B01 E290U:

- laureato in Ingegneria Civile Edile il 02.04.81 presso l'Università di Genova;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al n. 362 in data 24.11.1981;
- presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dal 2006;
- presidente della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Liguria dal 2009;
- in possesso dei requisiti professionali stabiliti dall'art. 10 del D.Lgs. n. 494/96 per i coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori;
- iscritto all'Albo dei Consulenti del Tribunale di Imperia;
- iscritto negli elenchi di cui alla legge n. 46/90 ed alla legge 818/84;
- iscritto negli elenchi collaudatori Ferrovie;
- inserito negli elenchi degli esperti in bellezze naturali ai sensi della L.R. n. 20/91;
- membro della Commissione di lavoro (autoriz. ambientali) della Provincia di Imperia;
- membro delle seguenti Commissioni Edilizie Comunali normali e/o integrate: Imperia, Cipressa, Mendatica, Pietrabruna, Pontedassio;
- ha partecipato ai seguenti corsi e convegni di aggiornamento nel campo dell'ingegneria antisismica (vedi attestati allegati):
 - "rischio sismico prevenzione ed intervento" – convegno promosso dalla Provincia di Imperia il 28-29 Novembre 1997;
 - "zona sismica: progettare e costruire. Problematiche tecniche e realizzative alla luce delle nuove normative" – convegno promosso dalla Provincia di Imperia 20/11/98;
 - "le vigenti norme antisismiche italiane: il D.M. 16/01/96 e la Circolare n. 65 del 10/04/97" – corso di aggiornamento promosso dall' ANIDIS Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica il 15-16 Aprile 1999;
 - "rischio sismico, territorio e centri storici – salvaguardia dei beni culturali ed ambientali, azioni di prevenzione e mitigazione del rischio" convegno nazionale promosso dall'università di Genova e dalla Provincia di Imperia;
 - "Corso di aggiornamento in Ingegneria Sismica – Ordinanza del P.C.M. n. 3274/03" promossa da DISEG – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università degli Studi di Genova e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dal 14 Maggio al 23 Ottobre 2004.
- seminario riguardante le "STRUTTURE ESISTENTI: ANALISI E VERIFICHE PREVISTE DALLE NUOVE NORMATIVE TECNICHE" tenutosi il 13/11/2008 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona dall' Harpaceas S.r.l. con rilascio del relativo attestato.
- seminario di aggiornamento sulle NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M.Infrastrutture 14 gennaio 2008) tenutosi il 17/04/09 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dall' EUCENTRE con rilascio del relativo attestato di partecipazione.

Giampiero BERTORA, nato ad Pornassio (IM) il 29.06.55, residente ad Imperia Via Dietro Monastero, n. 7/4, C.F. BRT GPR 55H29 G890U:

- laureato in Ingegneria Civile Trasporti il 02.04.81 presso l'Università di Genova;
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia al n. 357 in data 22.06.1981;
- in possesso dei requisiti professionali stabiliti dall'art. 10 del D.Lgs n. 494/96 per i coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori;
- iscritto all'Albo dei Consulenti del Tribunale di Imperia;
- iscritto negli elenchi di cui alla legge 818/84;
- dal 2009 socio GLIS – Isolamento ed altre Strategie di Progettazione Antisismica;
- inserito negli elenchi degli esperti in bellezze naturali ai sensi della L.R. n. 20/91;
- membro della Commissione Censuaria Provinciale;
- membro delle seguenti Commissioni Edilizie Comunali integrate: Costarainera, Chiusanico, Chiusavecchia, Montegrosso;
- iscritto all'elenco dei soggetti accreditati alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria.
- ha partecipato al seminario riguardante le “STRUTTURE ESISTENTI: ANALISI E VERIFICHE PREVISTE DALLE NUOVE NORMATIVE TECNICHE” tenutosi il 13/11/2008 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona dall' Harpaceas S.r.l. con rilascio del relativo attestato.

Barbara CALANDRI, nata a Imperia (IM) il 07.12.71, residente a Imperia Via Canova n. 30, C.F. CLN BBR 71T47 E290W.

- Laureata in ingegneria Civile nel 2001 presso il Politecnico di Torino.
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Imperia al n 709 in data 05.05.2004
- ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento relativi ad aspetti tecnologici e normativi inerenti la progettazione strutturale tenuti presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia.
- ha partecipato al seminario riguardante le “STRUTTURE ESISTENTI: ANALISI E VERIFICHE PREVISTE DALLE NUOVE NORMATIVE TECNICHE” tenutosi il 13/11/2008 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona dall' Harpaceas S.r.l. con rilascio del relativo attestato.
- ha partecipato al seminario di aggiornamento sulle NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M.Infrastrutture 14 gennaio 2008) tenutosi il 17/04/09 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dall' EUCENTRE con rilascio del relativo attestato di partecipazione.
- ha partecipato al seminario di aggiornamento sulle NOVITA' DEL D.M. 2008 PER LE STRUTTURE IN C.A..
- ha partecipato al seminario di aggiornamento sul CALCOLO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI CON METODO PUSH-OVER

Luca ASCHERI, nato a Imperia (IM) il 08.06.75, residente a Dolcedo (IM) Via Niggia n. 4
C.F. SCH LCU 75H08 E2900.

- laureato in ingegneria Edile nel 2004 presso l'Università degli Studi di Genova.
- iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Imperia al n 726 in data 11.04.2005.
- iscritto all'elenco dei soggetti accreditati alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria.
- ha partecipato al corso di formazione riguardante la QUALIFICAZIONE ENERGETICA tenutosi a Imperia dall' EPC (European Project Certification s.r.l.) con rilascio del relativo attestato.
- ha partecipato a diversi corsi di aggiornamento relativi ad aspetti tecnologici e normativi inerenti la progettazione strutturale tenuti presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia.
- ha partecipato al seminario riguardante le "STRUTTURE ESISTENTI: ANALISI E VERIFICHE PREVISTE DALLE NUOVE NORMATIVE TECNICHE" tenutosi il 13/11/2008 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Savona dall' Harpaceas S.r.l. con rilascio del relativo attestato.
- ha partecipato al seminario di aggiornamento sulle NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M.Infrastrutture 14 gennaio 2008) tenutosi il 17/04/09 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia dall' EUCENTRE con rilascio del relativo attestato di partecipazione.

Sotto il **coordinamento** e la **diretta responsabilità** dei titolari, le commesse sono sviluppate dal personale interno ed integrato da collaboratori esterni, quando il carico di lavoro, ovvero competenze particolari, lo richiedono.

Lo STUDIO, inoltre, coopera sistematicamente con altri professionisti e società di ingegneria nello sviluppo di progettazioni integrali.

Il **personale** dello STUDIO (titolari e collaboratori) è così costituito:

- Ing. Domenico Pino – titolare;
- Ing. Giampiero Bertora – titolare;
- Ing. Barbara Calandri (ingegnere progettista);
- Ing. Luca Ascheri (ingegnere progettista);
- Ing. Alessandro Nicoletti (ingegnere progettista);
- Arch. Alice Bertora (architetto progettista);
- Geom. Ester Sessa (disegnatrice CAD);
- Geom. Silvio Tortello (libero professionista);
- Rag. Antonella Borsetti (addetta segreteria).

4. ATTREZZATURE E SOFTWARE A DISPOSIZIONE

- Dotazione Hardware:

- Server HP workstation Pro ML110 e n. 7 computer compatibili IBM connessi in rete;
- n. 3 computer portatili;
- Plotter HP Designjet T1200;
- Stampante RICOH MP C2003;
- Stampante HP inkjet.

- Dotazione Software:

Sistemi operativi: Windows NT e Windows 7 professional.

Applicativi generici: WORD, EXCEL.

Applicativi professionali:

- Ingegneria strutturale: n. 2 licenze MODEST (Tecnisoft) programma di calcolo strutturale agli elementi finiti in ambiente lineare e non lineare, n. 1 licenza 3MURI (programma di calcolo di strutture in murature mediante analisi statica non lineare), n. 1 licenza MIDAS (programma di calcolo strutturale agli elementi finiti in ambiente lineare e non lineare), n. 1 licenza per ciascuno dei seguenti programmi; ANALISI PARATIE (Geostru), STABILITA' PENDII (Geostru), MURI (Geostru), VERIFICA PALI E CEDIMENTI (Geostru), CALCOLO SOLAI; Max10 (Aztec).
- Progettazione architettonica: n° 1 licenza AUTOCAD e AUTODESK ARCHITECTURAL, n° 1 licenza AUTOCAD LT, n° 3 licenze INTELLICAD;
- Contabilità e gestione cantieri: n° 1 licenza per ciascuno dei seguenti programmi; LINEA 32 (S.T.R.), PRIMUS C (ACCA), SISIFO (Software Sicurezza Cantieri), (S.T.R.) manutenzione, (S.T.R.) cronoprogramma;
- Edilizia civile: n. 1 licenza TERMUS (ACCA verifiche legge 10/91).

- Ulteriore attrezzatura

- Sclerometro;
- Flessimetro;
- Crepometro;
- Igrometro;
- Fotocamera digitale;
- Distanziometro Leica.

5. COLLABORAZIONI ESTERNE

Lo studio collabora attivamente con diversi studi professionali e società di ingegneria con i quali è in grado di interfacciarsi e scambiare dati ed informazioni, anche grazie all'utilizzo dei collegamenti alle reti internet.

Si riportano di seguito le principali prestazioni professionali che sono state svolte direttamente dai titolari dello studio.

Studio TECHNE Associato

Ingg. PINO - BERTORA - CALANDRI - ASCHERI



VERIFICHE DI VULNERABILITÀ SISMICA

Committente	Comune di Pornassio
Opera	Castello di Pornassio – sede della scuola materna ed elementare
Periodo di esecuzione del servizio	giugno – settembre 2017
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	n.d.
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calculatore strutturale in collaborazione con Ing. Fulvio Modugno

Committente	Comune di Finale Ligure
Opera	Edificio scolastico elementare di Finalpia.
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – giugno 2017
Importo lavori adeguamento	123.665,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calculatore strutturale in collaborazione con Ing. Boccafogli

Committente	Comune di Finale Ligure
Opera	Edificio scolastico elementare di Calvisio.
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2016 -2017
Importo dell'opera	€. 89.399,12
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calculatore strutturale in collaborazione con Ing. Boccafogli

Committente	Comune di Finale Ligure
Opera	Plesso scolastico "Aycardi".
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2016 -2017
Importo dell'opera	€. 973028,78
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calculatore strutturale in collaborazione con Ing. Boccafogli

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Finale Ligure
Opera	Plesso scolastico Finalmarina.
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2016 -2017
Importo dell'opera	€. 593039,14
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale in collaborazione con Ing. Boccafogli

Committente	Comune di Cervo
Opera	Scuola elementare "A. Ferrari"
Periodo di esecuzione del servizio	gennaio – marzo 2015
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	229.500,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Opere Pie Agnesi – Via Torino n. 124
Opera	Casa di Riposo "Paolo Agnesi"
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio – marzo 2013
Importo lavori adeguamento	150.750,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Pietra Ligure – Piazza Martiri della Libertà n. 30
Opera	Scuola Media "Martini"
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio 2011
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	720.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Borgomanero – Corso Cavour n. 16
Opera	Scuola Infanzia e primaria “S. Cristina” e Museo civiltà contadina.
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Giugno – settembre 2010
Importo lavori adeguamento	341.250,00
Ruolo professionista	Ing. Domenico Pino, calcolatore strutturale in collaborazione e ing. Dario Zanotti

Committente	Comune di Taggia
Opera	Edificio scolastico elementare di Arma “Papa Giovanni”.
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Aprile – maggio 2010
Importo lavori adeguamento	1.612.500,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Pietra Ligure – Piazza Martiri della Libertà n. 30
Opera	Edificio sede comunale (palazzo Golli).
Incarico	Verifica vulnerabilità sismica ai sensi D.M. 14/01/2008.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – giugno 2009
Importo lavori adeguamento	€. 226.500,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Pontedassio – Piazza v. Emanuele II, n. 2
Opera	sede gruppo comunale A.I.B. e P.C., Pubbliche Assistenze, Sede Comunale, Sezioni Polizia Municipale
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 573.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Pontedassio – Piazza v. Emanuele II, n. 2
Opera	sede scuola materna.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 339.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Pontedassio – Piazza v. Emanuele II, n. 2
Opera	sede scuola media “Natta”.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 369.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Pontedassio – Piazza v. Emanuele II, n. 2
Opera	scuola elementare.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 366.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Imperia – Viale Matteotti n. 4
Opera	scuola media ed elementare N. Sauro Via Gibelli;
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio – febbraio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 705.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Imperia – Viale Matteotti n. 4
Opera	Asilo nido “I cerbiatti”
Periodo di esecuzione del servizio	Gennaio – febbraio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 150.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Borgomaro – Via Guglieri n. 16
Opera	Scuola elementare e materna di Via Ameglio n. 12
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 195.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Borgomaro - Via Guglieri n. 16
Opera	Palazzo comunale
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	€. 266.310,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Provincia di Imperia – Viale Matteotti n. 4
Opera	Scuola media superiore I.P.S.I.A. Marconi di Imperia.
Periodo di esecuzione del servizio	Maggio – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	460.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora per Studio tecnico Pino & Bertora

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Cipressa – Via Matteotti n. 41
Opera	Scuola materna Via Caboto n. 1.
Periodo di esecuzione del servizio	marzo – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	280.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	U.S.L. n. 1 Imperiese – Via Aurelia n. 97 - Bussana di Sanremo
Opera	Ospedale St. Charles di Bordighera Laboratorio analisi.
Periodo di esecuzione del servizio	marzo – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	682.500,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	U.S.L. n. 1 Imperiese – Via Aurelia n. 97 - Bussana di Sanremo
Opera	Ospedale St. Charles di Bordighera Edificio Principale.
Periodo di esecuzione del servizio	marzo – luglio 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	1.522.500,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

Committente	Comune di Cervo
Opera	Palazzo Comunale
Periodo di esecuzione del servizio	marzo – giugno 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	273.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di San Bartolomeo al mare
Opera	Palazzo Comunale
Periodo di esecuzione del servizio	marzo – giugno 2009
Incarico	Verifiche tecniche sismiche ai sensi D.M. 14/01/2008.
Importo lavori adeguamento	174.750,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale

PROGETTI DI ADEGUAMENTO SISMICO

Committente	Comune di Finale Ligure
Opera	Plesso scolastico "Aycardi".
Incarico	Progetto preliminare di adeguamento sismico ai sensi NTC 2008
Periodo di esecuzione del servizio	gennaio – febbraio 2018
Importo delle opere strutturali	1.405.265,73
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, calcolatore strutturale in collaborazione con Ing. Boccafogli

Committente	Comune di Bordighera
Opera	Plesso scolastico "Rodari" in Via Pasteur, nel Comune di Bordighera
Incarico	Progetto definitivo di adeguamento sismico ai sensi NTC 2008
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2015
Importo delle opere strutturali	€.660.000,00
Ruolo professionista	Ing. Domenico PINO, progettista strutturale

Committente	Comune di Bordighera
Opera	Plesso scolastico "De Amicis - Ruffini" in Via Pelloux, nel Comune di Bordighera
Incarico	Progetto definitivo di adeguamento sismico ai sensi NTC 2008
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2015
Importo delle opere strutturali	€.2.000.000,00
Ruolo professionista	Ing. Domenico PINO, progettista strutturale

Committente	DOMAS Immobiliare s.r.l.
Opera	Ristrutturazione urbanistica dei volumi esistenti nell'area "ex Renzetti" in Imperia
Incarico	Progetto e direzione lavori opere strutturali – adeguamento sismico di edificio esistente e nuovo fabbricato con interrato
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2012/ in corso
Importo delle opere strutturali	€.3.650.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista strutturale – Ing. Domenico Pino, direttore dei lavori

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	U.S.L. N. 1 IMPERIESE
Opera	Edificio ex Palazzina Uffici Ospedale St. Charles di Bordighera
Incarico	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva relativa alle opere strutturali per lavori di adeguamento sismico ai sensi D.M. 14/01/2008
Periodo di esecuzione del servizio	2010
Importo delle opere strutturali	€.397.258,96
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista e direttore lavori strutturale

Committente	Comune di Imperia
Opera	Scuola Direzione Didattica 1° Circolo, la Scuola Materna, la Scuola Media Boine, l'Istituto Nautico, la cui funzionalità assume rilievo fondamentale per le finalità di protezione civile.
Incarico	Progetto di consolidamento strutturale di porzione di fabbricato di interesse rilevante redatto ai sensi Ordinanza n. 3274/04, direzione lavori, coordinamento sicurezza.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2008/2010
Importo dell'opera	€. 300.000,00
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista strutturale

Committente	Comune di Sanremo
Opera	Scuola Media Dante Alighieri
Incarico	Progetto esecutivo per lavori di ampliamento e verifica ed adeguamento sismico dell'esistente.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2007/2010
Importo dell'opera	€. 1.151.595,20
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE

Committente	Comune di Pietrabruna
Opera	Edificio ospitante gli uffici comunali, la scuola materna ed elementare.
Incarico	Progetto di adeguamento strutturale redatto ai sensi Ordinanza n. 3274/04, direzione lavori, coordinamento sicurezza.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2006/09
Importo dell'opera	€. 253.369,81
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista e direttore lavori strutturale

Committente	Comune di Cipressa
Opera	Edificio adibito a scuola dell'infanzia sita in Via Caboto a Cipressa.
Incarico	Progetto di adeguamento sismico delle strutture, direzione lavori e sicurezza.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2010
Importo dell'opera	€. 222.594,87
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista e direttore lavori strutturale

Committente	Comune di San Bartolomeo al Mare
Opera	Scuola Elementare "Alba Filipponi".
Incarico	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per lavori di messa in sicurezza, prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali.
Periodo di esecuzione del servizio	Anno 2011
Importo dell'opera	€. 310.240,67
Ruolo professionista	Ing. Giampiero Bertora, progettista strutturale

Ingg. PINO - BERTORA - CALANDRI - ASCHERI

