



NG Studio Associato di Architettura e Ingegneria

Via A.De Geneys 8 - 18100 IMPERIA - c.f. e p.i. 01248640086
tel. e fax: 0183/29.65.26 – Papone:335/76.04.453 – Torello:335/54.57.860

Arch. Riccardo Torello iscrizione Albo di Imperia n° 296
Ing. Gian Claudio Papone iscrizione Albo di Imperia n° 559

Arch. Riccardo Torello
Ing. Papone Gian Claudio
Via De Geneys 8 - 18100 Imperia

Curriculum Vitae

Ing. Papone Gian Claudio

nato a Imperia il 06/03/1969 - c.f. PPN GCL 69C06 E290T
residente a Imperia, Porto Maurizio, Via Cascione 172/18.

Laureato presso la Facoltà di Ingegneria Civile di Genova il 09/09/1995 con votazione finale di 100/110, discutendo la tesi, svolta in collaborazione con l'Istituto di Trasporti dell'Università di Genova, sui "Modelli di deflusso veicolare"

Abilitazione professionale conseguita a Genova nella sessione di Novembre del 1995
Iscritto all' **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Imperia al n°559 dal 16/10/1996.

Sicurezza cantieri mobili:

- E' abilitato a " Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 494/96).
- Corso di aggiornamento sul tema: " La sicurezza nei cantieri edili: modifiche ed integrazioni al D.LGS. 494/96" – anno 2000
- Seminario di aggiornamento sui costi della sicurezza in edilizia (DPR 3 luglio 2003 – N.222 art.7" anno 2006

Aggiornamenti e corsi sul tema costruzioni in zona sismica :

- Corsi di aggiornamento : "Zona sismica : Progettare e costruire. Problematiche tecniche e realizzative alla luce delle nuove normative " del 19-20 novembre 1998.
- "Le vigenti norme sismiche italiane : Il D.M. 16/01/96 e la Circ. n° 65 del 10/04/97 " del 15-16 aprile 1999.
- " Corso di aggiornamento in ingegneria sismica " – Ordinanza del P.C.M. 3274/03 (DISEG – Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica di Genova - Ordine Ingegneri di Imperia)
- Seminario presso Ordine degli Ingegneri di Savona: " Strutture esistenti : analisi e verifiche previste dalle nuove normative tecniche " DM 2008

Progettazione strutturale di nuovi edifici – Pubblici e Privati

- Progetto per la realizzazione della nuova sede dell'A.M.A.T. (Azienda municipalizzata acqua) - Uffici, Laboratori, Magazzini e centrale pompaggio - mc 10.500 circa -

A.M.A.T. spa	Progettista	In funzione	2001	2.856.000	OG1
--------------	-------------	-------------	------	-----------	-----

- Riqualificazione volumetriche di servizio e realizzazione di struttura reticolare spaziale a copertura di 2 campi da tennis, su area demaniale in concessione al Circolo Tennis Imperia di Via San Lazzaro 70

Circolo Tennis Imperia	Progettista	In funzione	2006	1.450.000	OG1
------------------------	-------------	-------------	------	-----------	-----

- Realizzazione di nuove volumetrie commerciali e direzionali su ex area AMAT ad Imperia

Magazzini Valle Impero s.r.l.	Progettista	In esecuzione	2011	4.000.000	OG1
-------------------------------	-------------	---------------	------	-----------	-----

- Realizzazione di nuove volumetrie residenziali in attuazione dei vari strumenti urbanistici attuativi
 - a) Località Capo Berta Imperia : mc 2.300 in fase di ultimazione
 - b) Località Bardellini Imperia : mc 7.000 – in fase di ultimazione

OPERE STRUTTURALI

- *Coprogettazione strutturale di “Edificio da adibire a nuova sede di Corsi Universitari di Imperia”.*

Progettista	Strutturista 50%	In funzione	2003	3.300.000,00	
-------------	------------------	-------------	------	--------------	--

- *Progettazione strutturale per “Ampliamento del Cimitero Civico del Comune di Taggia”*

Progettista	Strutturista	In funzione	2003	1.750.000,00	
-------------	--------------	-------------	------	--------------	--

- *Progettazione strutturale per “ Realizzazione di incubatore P.M.I. (Autorità Portuale Savona)” per alloggio direzionale di piccole e medie imprese; recupero statico funzionale di edificio esistente e di ampliamento in carpenteria metallica “ a vista “ per una superficie utile complessiva pari a circa 5.500 mq. Committente BIC Liguria (Business Innovation Center).*

BIC Liguria	Strutturista	In funzione	2003	1.800.000,00	
-------------	--------------	-------------	------	--------------	--

- *PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEL PRIMO LOTTO RELATIVO AL RIFACIMENTO DEL SOLAIO DI CALPESTIO DELL'ISTITUTO IPC DI IMPERIA SITO IN P.ZA U. CALVI AD IMPERIA*

Smm.ne Provinciale di Imperia	Progettista e direttore lavori strutturale	Definitivo esecutivo	2007/2008	€800.001,31	
----------------------------------	--	-------------------------	-----------	-------------	--

- *Progetto esecutivo per i lavori di razionalizzazione del transito carrabile nel capoluogo - via San Paolo n. 11 Comune di Aurigo, provincia di Imperia foglio 16*

COMUNE AURIGO	Strutturista	In funzione	2012	112.084,86	
------------------	--------------	-------------	------	------------	--

- *Progetto integrato "Dal Parasio al mare" - Progetto strutturale definitivo per la realizzazione di due ascensori ad uso pubblico per il collegamento verticale tra via San Leonardo e via delle antiche Carceri e il collegamento tra via Cantoni e salita Porta Nuova. D.D. 374 del 5/02/2010 - Capitolo 603/02 dei RP 2009 - impegno 1869/11 (POR Ascensori).*

Comune di Imperia	Progetto strutturale	terminato	2010	387.000,00 355.000,00	
----------------------	-------------------------	-----------	------	--------------------------	--

OPERE STRADALI

- *SISTEMAZIONE DI AREA IN FRANA SITA A VALLE DEL CENTRO ABITATO DELLA FRAZIONE DI CONIO IN COMUNE DI BORGOMARO “.*

Comune di Conio	Progettista	Esecutivo	2006	284.000,00	
-----------------	-------------	-----------	------	------------	--

- *MESSA IN SICUREZZA TRATTO DI STRADA PROVINCIALE PER VILLA TALLA AL Km +1.500 per Tavole- SP. N.39*

Amm.ne Provinciale Imperia	Co-direzione lavori strutturale	In funzione	2009	€94.999,80	
----------------------------------	------------------------------------	-------------	------	------------	--

- S.P. N.24 di Borgomaro – Colle d'Oggia Prog.va km 5+900 circa Intervento di somma urgenza per il consolidamento di un tratto di scarpata a valle del piano viabile interessato dal cedimento causa le forti piogge del 25 e 26 dicembre 2013*

Amm.ne Provinciale	Progetto strutturale	In funzione	2014	€53.223,34	
-----------------------	-------------------------	-------------	------	------------	--

Imperia					
---------	--	--	--	--	--

COLLAUDI STRUTTURALI

- *EDIFICIO DEMANIALE AREA EX FERRIERE ALLA FOCE DEL TORRENTE IMPERO IN COMUNE DI IMPERIA” – LAVORI DI RESTAURO ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE” – Edificio di proprietà del Demanio Marittimo*

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici della Liguria	collaudo strutturale opere elevazione	In funzione	2008/2010	683.650,10	OG2
---	---------------------------------------	-------------	-----------	------------	-----

INDAGINI STRUTTURALI VERIFICHE STATICHE E RELATIVE RELAZIONI

- *Verifica sismica della vulnerabilità sismica di edifici ai sensi dell'art.1, comma 4, lett.a), dell' O.P.C.M. 3362/2004 e ss.mm.ii*

Comune di Caravonica	Verifiche sismiche Palazzo Comunale		2009	240.000,00	
----------------------	-------------------------------------	--	------	------------	--

Comune di Chiusavecchia	Verifiche sismiche : Palazzo Comunale		2009	850.000,00	
-------------------------	---------------------------------------	--	------	------------	--

Comune di Chiusavecchia	Verifiche sismiche: Scuola Materna		2009	420.000,00	
-------------------------	------------------------------------	--	------	------------	--

Comune di Armo	Verifiche sismiche: Palazzo Comunale		2009	115.000,00	
----------------	--------------------------------------	--	------	------------	--

Comune di Aurigo	Verifiche sismiche: Palazzo Comunale		2009	300.000,00	
------------------	--------------------------------------	--	------	------------	--

Comune Diano San Pietro	Verifiche sismiche : Palazzo Comunale Scuola Materna Scuola elementare		2009	400.000,00 340.000,00 600.000,00	
----------------------------	---	--	------	--	--

Comune Diano Arentino	Verifiche sismiche Palazzo Comunale		2009	530.000,00	
--------------------------	--	--	------	------------	--

Comune Villa Faraldi	Verifiche sismiche Palazzo Comunale		2009	165.000,00	
-------------------------	--	--	------	------------	--

SOFTWARE IN DOTAZIONE ALLO STUDIO:

ALLPLAN 2011 CAD per la progettazione architettonica, comprendente:

- Modellazione del terreno;
- Progettazione 2D e 3D;
- Inserimento del progetto nel contesto ambientale;
- Computo metrico;
- Operazioni di Rendering

CINEMA 4D V11 Programma di rendering fotorealistico per la realizzazione di viste e/o di sequenze animate tridimensionali.

PHOTOSHOP 7.0 Programma di elaborazione fotografica

WORD 2010 Programma di elaborazione testi.

CDS Modulo della S.T.S. per la progettazione strutturale di opere in C.A. metalliche e lignee

CDM Modulo della S.T.S. per la progettazione strutturale di opere in muratura e muratura armata

CDF Modulo della S.T.S. per la verifica dei solai

CDP Modulo della S.T.S. per la verifica di fondazioni su plinti, su pali e micropali

CDW2 Modulo della S.T.S. per la progettazione di muri di contenimento in C.A con fondazioni dirette e profonde ed in pietra e malta.

PARATIE Modulo per la progettazione di opere provvisorie complementari agli scavi

SOFTWARE ACCA : Primus Computo metrico e contabilità lavori opere pubbliche

Certus Progettazione Sicurezza nei cantieri ai sensi della Legge 494/96