

- Consulenza professionale per il calcolo delle strutture in C.A. dei nuovi padiglioni ospedalieri del San Camillo di Roma. (progetto costruttivo, rif SATPI via E. Putrella 4, Roma)
- Collaborazione per il calcolo delle pile e delle fondazioni di un ponte ferroviario sul Po. (progetto definitivo, rif. ECO Consulting viale Mazzini 132, Roma)
- Consulenza per il calcolo delle strutture di tre ponti in C.A. a 3, 4 e 5 campate con luci di 20m in Nigeria. (progetto esecutivo rif. ICEC, viale shakespeare Roma).
- Consulenza professionale per il calcolo di scatolari e paratie in C.A., per la nuova sistemazione della viabilità dell'università Vito De Feo di Reggio Calabria.(progetto esecutivo, rif SATPI via E. Putrella 4 , Roma)
- Incarico professionale di progettazione, per il comune di Salisano, delle opere d'arte di un parcheggio per autovetture. (Rif. Geom. Roncarà)
- Incarico professionale di progettazione, per il comune di Salisano, delle opere per ampliamento cimitero Comunale. (Rif. Geom. Roncarà)
- Incarico professionale per la progettazione definitiva delle strutture di sostegno dell'esperimento "Opera" da realizzarsi nei *laboratori nazionali del Gran Sasso (AQ) per l'istituto nazionale di fisica nucleare sede Frascati. (Rif. Dott. Spinetti- Prof.ssa Votano)*
- Incarico professionale di progettazione, per il comune di Vallinfreda, delle opere civili ed idrauliche per l'ammmodernamento dell'acquedotto comunale. (Rif. Geom. Saccucci)
- Consulenza, per l'università "la Sapienza", sugli effetti dei cedimenti, dovuti ai lavori per la realizzazione della linea C della metropolitana, sulla struttura del "Vittoriano" soggetto a subsidenza, nell'ambito della convenzione di ricerca DISG-STA (Rif. Prof. Vestroni)
- Collaborazione professionale nell'ambito delle attività di collaudo delle barriere antirumore sulla linea A.V. Roma – Napoli per conto del collaudatore Prof. Vestroni.
- Consulenza professionale per il calcolo delle strutture di un ponte in C.A.P. da realizzarsi in Nigeria (Shintaku) costruito a sbalzo per conci successivi con luce 100 m per una lunghezza totale di 2 Km. (progetto esecutivo, rif. Soc. ICEC via shakespeare)
- Collaborazione professionale nell'ambito delle attività di collaudo di viadotti ferroviari sulla linea A.V. Bologna - Milano per conto del collaudatore Prof. Fabrizio Vestroni.
- N. 4 incarichi di consulenza, per l'università "la Sapienza" dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica, sull'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi,

degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.
(Rif. Prof. Vestroni)

- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°8/07, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 16.000,00 €)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°12/08, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 20.000,00 €)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°01/09, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 20.000,00 €)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°33/09, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 20.000,00 €)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°4/11, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 20.000,00 €)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°11/12, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 24.000,00 €)
- Collaudatore per i lavori di miglioramento sismico previsti presso la sede dell'ambasciata di Svizzera a Roma in via Barnaba Oriani (RM). (rif. Ambasciata Svizzera)
- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°22/14, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, degli edifici esistenti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 15.000,00 €)

- Vincitore della selezione per titoli relativa alla procedura comparativa N°23/14, indetta dal dipartimento di ingegneria strutturale e geotecnica dell'università "la Sapienza", inerente l'analisi sismica, in base all'ordinanza 3274 del 2003 e smi, analisi preliminare di vulnerabilità sismica di strutture, di elementi non strutturali e impianti, nell'ambito della convenzione di ricerca tra D.I.S.G.- Banca D'Italia.(importo 10.000,00 €)

ATTIVITÀ DI RICERCA

- Attività sperimentale sull'identificazione del danneggiamento di una struttura, approfondimento della tesi di laurea presso il laboratorio del dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'università "La Sapienza" con il Prof. Fabrizio Vestroni.
- Collaborazione scientifica nell'ambito "impiego di prove dinamiche nel monitoraggio" con il Prof. Fabrizio Vestroni.

LINGUE STRANIERE

Inglese

CONOSCENZE DI INFORMATICA

- * Windows XP / 8, Pacchetto Office,
- * AutoCAD 2014
- * programmi strutturali: SAP 90 – SAP 2000- COSMOS/M – SSTAN-CDS-
SISMICAD - PARATIE (Harpa Ceas) – PRO-SAP- ANDIWALL.