



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

INDICE-Pag. **1** /157



**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

[www.vitoneassociati.com](http://www.vitoneassociati.com)



**SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

[www.siea.eu](http://www.siea.eu)

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

**CURRICULUM**

**GENERALE**

*vers. 104*

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v. 104)*



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE  
PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI  
SEZ. A.0-Pag. 2 /157



**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

[www.vitoneassociati.com](http://www.vitoneassociati.com)



[Scuola Ingegneria & Architettura](http://www.siea.eu)

[www.siea.eu](http://www.siea.eu)

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

**CURRICULUM  
GENERALE**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

(v.104)

**INDICE DEL CURRICULUM****A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
2. PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA e PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3. DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
5. CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A**: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE  
PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI  
SEZ. A.0-Pag. **4** /157



**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

*CURRICULUM*

**A –ATTIVITA' PROFESSIONALE**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v.104)*

**0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI****Studio Associato di Ingegneria e Management**

- Costituito con atto privato in data 01.01.'90, reg. a Bari il 19.01.'90 al n.1655; - atto modificativo in data 01.01.'92, reg. a Bari il 17.01.'92 al n. 1147; - atto integrativo e modificativo Notaio Enrico Amoruso in data 18.01.'95, reg. a Gioia del Colle (BA) il 20.01.'95 al n. 214; - atto modificativo Notaio Enrico Amoruso in data 30.12.'98, reg. a Gioia del Colle (BA) il 15.01.'99 al n. 78; - atto modificativo Notaio Paolo di Marcantonio in data 02.02.'01, reg. a Bari il 06.02.'01 al n. 401; - atto modificativo Notaio Paolo di Marcantonio in data 12.02.'04, reg. a Bari il 18.02.'04 al n. 570; - atto modificativo Notaio Paolo di Marcantonio in data 03.02.'05, reg. a Bari il 22.02.'05 al n. 707; - . atto modificativo Notaio Paolo di Marcantonio in data 26.01.'07, reg. a Bari il 29.01.'07 al n. 380; atto modificativo Notaio Paolo di Marcantonio in data 24.02.'10, reg. a Bari il 02.03.10 al n. 1163.

Lo "Studio Vitone & Associati" è stato costituito (nel 1990) in luogo del preesistente Studio Associato "Ingg. A. & V. Vitone", composto dagli ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone.

- Sede: Via Dalmazia n. 207- 70121 · BARI.

- Partita IVA: 04088070729.

- Associati:

<b>Vitantonio Vitone</b>	(fondatore)
<b>Amedeo Vitone</b>	(fondatore)
<b>Luigi Maggi</b>	(associato dal 1990)
<b>Nicola Cardascia</b>	(associato dal 1990)
<b>Francesco Bonaduce</b>	(associato dal 1995)
<b>Fabrizio Palmisano</b>	(associato dal 2001 al 31.12.2009)
<b>Vincenzo Giannuzzi</b>	(associato dal 01.01.1990 al 31.12.2006)

- Responsabile Amministrativo: ing. Vitantonio Vitone.

Responsabile partecipazione gare (atto in data 15.05.2002, Notaio Paolo Di Marcantonio, Bari, registrato a Bari il 21.05.2002 al n. 5939).

- Professionisti componenti del team stabile dello Studio Vitone & Associati

<b>Leonardo Renna</b>	(collaboratore dal 2004)
<b>Giacomo Alicino</b>	(collaboratore dal 2010)
<b>Saverio Cormio</b>	(collaboratore dal 1989)
<b>Fabio Marino</b>	(collaboratore dal 1993)
<b>David Monopoli</b>	(collaboratore dal 2004)
<b>Giuseppe Tucci</b>	(collaboratore dal 1974)
<b>Simone Vacca</b>	(collaboratore dal 2010)

www.vitoneassociati.com

www.siea.eu

*Lo Studio ha mosso i suoi “primi passi” nel 1967, per iniziativa degli ingegneri Vitantonio e Amedeo Vitone, entrambi docenti della Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi (oggi Politecnico) di Bari.*

*Già nei primi anni di attività lo “Studio Associato Ingg. A. e V. Vitone” si è occupato della progettazione e della direzione lavori di importanti opere di ingegneria civile, soprattutto in qualità di studio di consulenza specializzato nel campo delle strutture. Tra i primi lavori vanno ricordati: lo svincolo del Vomero della Tangenziale di Napoli (1970/73); la superstrada Bradanica (1972); il porto turistico e peschereccio di Campomarino di Maruggio (TA)(1974/77); i collettori alluvionali della città di Trani (1975); il viadotto sulla ferrovia nell’abitato di Francavilla Fontana (1975); le opere in c.a. della “risalita Sinni” e della diga sul Sinni (1976/78). Lo Studio si è avvalso, sin dai suoi inizi, della collaborazione di giovani laureati della Facoltà di Ingegneria (che, in prevalenza, avevano svolto la tesi di laurea con i titolari), selezionati tra quelli più preparati e professionalmente motivati. I giovani “ausiliari” si sono via via inseriti efficacemente nei diversi gruppi di lavoro, apportando all’attività dello Studio un contributo di entusiasmo e di energie sempre nuove. Nel contempo, sotto la guida dei più “anziani”, hanno posto le basi per la loro maturazione professionale. Molti di questi giovani ingegneri hanno poi proseguito con successo, in autonomia, la loro attività, in alcuni casi diventando funzionari o manager di importanti organismi tecnici pubblici o privati. Tutti hanno, comunque, mantenuto profondi rapporti di stima e di amicizia con i loro “maestri”, e molti, tra quelli che esercitano attività professionale autonoma, collaborano tuttora allo svolgimento degli incarichi più impegnativi dello Studio. Avvalendosi, in alcuni casi, anche del contributo di Tecnici specialisti esterni – che hanno tuttavia sempre operato sotto la direzione ed il coordinamento dei titolari -, tra la fine degli anni ’70 e la fine degli anni ’80 lo Studio ha affrontato numerosi e sempre più complessi impegni professionali, in vari*

*campi dell'ingegneria civile. Tra gli altri: le strutture di numerosi Dipartimenti del Campus universitario barese (1974/75); l'ampliamento del molo S. Cataldo del porto di Taranto (1979); le strutture dell'Ospedale Regionale "Di Summa" di Brindisi (1980/82); la ristrutturazione ed il consolidamento della Sede della Camera di Commercio di Bari (1981); il ponte-tubo strallato per l'attraversamento del fiume Cavone(1983); le strutture dell'hangar per gli aerei "Tornado" della Base militare di Gioia del Colle (1984/85); i collettori alluvionali della città di Trani (1975/86); gli interventi di sottofondazione e consolidamento delle spalle del ponte girevole di Taranto (1985/86); le strutture del nuovo Palazzo Comunale di Melfi (1986/88); rilevanti interventi di edilizia scolastica, abitativa e per uffici; numerose e importanti opere idrauliche dell'Acquedotto Pugliese.*

*Tra il 1987 ed il 1990 lo Studio ha lavorato alla realizzazione, nell'ambito degli interventi di "Italia '90", dello Stadio per il calcio e l'atletica leggera "San Nicola" di Bari, dell'architetto Renzo Piano, svolgendo la progettazione esecutiva di tutte le strutture in c.a. e la Direzione Lavori dell'intera opera. A tale periodo risale un'evoluzione dell'organizzazione dello Studio, attraverso l'estensione del rapporto associativo ad alcuni dei più validi collaboratori. Nel gennaio del 1990, infatti, l'originario "Studio associato Ingg. A. e V. Vitone" si trasforma nello Studio "VITONE & ASSOCIATI" (V&A), di cui diventano soci, oltre ai fondatori, l'ing. Vincenzo Giannuzzi, l'ing. Luigi Maggi e l'ing. Nicola Cardascia. Nel 1995 si associa anche l'ing. Francesco Bonaduce. Nel 2001, infine, si associa, l'ing. Fabrizio Palmisano. Il loro percorso, da allievi 'scelti' dei corsi universitari, a laureandi coinvolti giovanissimi in esperienze professionali vissute sul campo, a ingegneri collaboratori nei primi tempi del periodo post laurea, ha trovato così il suo naturale sbocco nell'organico e responsabile inserimento all'interno della associazione professionale.*

*Dopo avere dato contributi essenziali per molti anni alle attività professionali e culturali elencate nel presente curriculum, il prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano ed il prof. ing. Vincenzo Giannuzzi oggi non fanno più parte dello Studio vitone & Associati..*

*Fra i primissimi impegni - tra il 1990 e il 1993 - il nuovo Studio, su incarico della Società Lingotto, ha diretto i lavori di costruzione del Centro Fiere del Lingotto di Torino, l'originaria prestigiosa fabbrica delle automobili Fiat. Nel corso dello stesso intervento, facente parte del generale "Progetto di riuso" dell'architetto Renzo Piano, V&A ha anche progettato le opere speciali di sottofondazione per la realizzazione, al di sotto dell'edificio esistente, della grande "Main Hall" del Centro Congressi. Tra i numerosi lavori svolti da V&A nell'ultimo decennio si segnalano: la ristrutturazione dell'Archivio di Stato di Trani (1999); il recupero e la ristrutturazione dell'edificio scolastico "G. Garibaldi" di Bari (settembre 1998); la progettazione delle strutture del nuovo Centro Termale di S. Cesarea (LE) (1990), del Centro delle Poste di Potenza (1991), della Facoltà di Lingue e Letterature Straniere (1992/93) dell'Università degli Studi di Bari, del nuovo Centro Internazionale Alti Studi Universitari in Laureto di Fasano (BR) (1996) (di cui sta attualmente curando la direzione lavori) e del Palazzo dei Congressi e della Cultura di San Benedetto del Tronto (1993); la consulenza per il progetto esecutivo della diga frangiflutti del porto di Molfetta (1992); la direzione dei lavori di realizzazione del Centro Ricerca Olivetti di Bitritto (1992/96).*

*Tra il 1995 ed il 1997, per incarico dello Studio RPBW di Parigi, dell'architetto Renzo Piano, V&A ha progettato tutte le opere strutturali (in c.a., in c.a.p., in legno lamellare ed in acciaio) dell'Auditorium di Roma, inaugurato alla presenza del Capo dello Stato nel dicembre 2002. V&A ha anche fornito, per la realizzazione dell'opera, una consulenza alla Direzione Artistica, svolta dall'arch. Piano su incarico del Comune di Roma.*

*Parallelamente agli incarichi di progettazione, direzione lavori e collaudi, lo Studio ha avviato e sviluppato un'importante attività di Management. Tale attività si alimenta della cospicua esperienza professionale maturata nei diversi settori dell'ingegneria, compresi quelli impiantistici, e si avvale del supporto di consulenti legali specialisti in diritto amministrativo. Nel Management, che ormai rappresenta un ramo di attività non secondario dello Studio, V&A fornisce consulenza ed*

*assistenza al Committente nelle diverse fasi del processo costruttivo (studi di fattibilità e progettazione preliminare; verifica dei progetti sotto l'aspetto tecnico e contrattuale; capitolati tecnici ed amministrativi per l'appalto di nuove opere e la manutenzione di opere esistenti; gare per affidamento lavori; controllo tempi e costi di costruzione; collaudi e audit). Uno dei primi e più significativi incarichi di Management svolti da V&A (nel 1992) ha riguardato la predisposizione dei capitolati tecnici e della documentazione contrattuale per l'affidamento dei lavori (dell'importo di ca. 250 miliardi di lire) relativi alla seconda fase degli interventi di riuso del Lingotto. Anche detto incarico è stato affidato a V&A dalla Soc. Fiat Lingotto di Torino. Tra il 1995 e il 1997 V&A ha curato la stesura dei Capitolati speciali e delle Norme contrattuali per gli appalti effettuati dal Comune di Roma per la realizzazione dell'Auditorium. Sempre nell'ambito dell'attività di Management, lo Studio ha anche effettuato, per alcuni anni su incarico della Società concessionaria, sistematici "audit" sugli appalti relativi ai siti tecnici in corso di realizzazione, su tutto il territorio nazionale, per la formazione della rete telefonica INFOSTRADA.*

*Nel corso di tanti anni di intensa attività di progettazione, e di esperienze costruttive in cantiere, maturava intanto un naturale interesse verso le costruzioni esistenti.*

*Una sorta di esigenza di verificare il comportamento reale non solo delle tradizionali strutture murarie, ma anche di opere realizzate con tecniche che intanto volgevano verso la loro prima vecchiaia, come quelle in cemento armato; di trarre dall'esperienza di casi critici insegnamenti che non era stato possibile acquisire semplicemente attraverso analisi teoriche su modelli, che infatti si rivelavano inadeguati alla luce del severo collaudo del tempo.*

*In questo senso gli incarichi professionali affidati allo Studio per la ricerca delle cause di eventi disastrosi, peraltro talvolta di straordinaria gravità, hanno rappresentato un momento di fondamentale importanza nel percorso formativo professionale di tutti i componenti dello Studio Vitone & Associati.*

*A partire dai crolli di Roma (marzo 1999) e di Foggia (nov. 1999).*

*Lo Studio è stato attivato in numerosi casi come struttura operativa degli Associati ai quali veniva di volta in volta affidato l'incarico di Consulenza o di Perizia. Dalla Procura della Repubblica di Foggia, per il crollo dell'edificio di via Giotto, in un quartiere di quella città, e, qualche anno dopo, per quello, sempre a Foggia, dell'edificio di via Frasche. Dalla Procura della Repubblica di Napoli per il crollo dell'edificio di via Arenella (giu. 2001). Dalla Procura della Repubblica di Larino per il tragico crollo della Scuola "F. Jovine" di San Giuliano di Puglia. Dalla Procura della Repubblica di Brindisi, per il crollo della pensilina di copertura della tribuna dello stadio per il calcio di Sandonaci (BR). Dal Tribunale di Salerno per il crollo parziale del 'Palazzo Edilizia', al centro della città.*

*L'esperienza acquisita nel corso di così impegnative consulenze tecniche ha concorso a stimolare l'impegno verso la prevenzione del rischio strutturale, ed a far maturare conoscenze di fondamentale importanza in quella attività di recupero, ristrutturazione e restauro delle costruzioni esistenti, che aveva visto impegnato lo Studio sin dai primi anni '80.*

*Si ricordano le numerose costruzioni che sono state e sono tuttora oggetto di assessment, ad opera dello Studio (ponti, edifici pubblici e privati, scuole, ospedali, sedi di Facoltà universitarie), e relativamente alle quali è stato adottato un 'protocollo' di indagine ed avviato un programma di prevenzione attraverso l'adozione di uno strumento operativo 'dinamico', denominato 'cartella del fabbricato'.*

*Si ricordano per tutti il restauro ed il recupero funzionale del Teatro Petruzzelli di Bari (in A.T.P. con altri Studi) e la verifica delle strutture del Porto Industriale "Alti Fondali" di Manfredonia.*

*Intanto lo Studio continuava a svolgere la sua attività principale, rivolta alle nuove costruzioni.*

*Si ricorda la progettazione esecutiva delle strutture e la Direzione Operativa, sia delle strutture, sia dei completamenti edili, del nuovo Ospedale Generale "F. Miulli" di Acquaviva delle Fonti; la progettazione esecutiva delle strutture del Nuovo Dipartimento di Emergenza ed Accettazione (DEA), Piastra Chirurgica e Torri di Degenza del Policlinico*

*“S. Matteo” di Pavia; la progettazione esecutiva del grande serbatoio idrico di Marzagaglia, dell’Acquedotto Pugliese.*

*Negli anni 2009-2010 lo Studio ha effettuato la progettazione integrale (architettonica, strutturale ed impiantistica), il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e la direzione operativa, dei lavori di costruzione della nuova Sede Compartmentale Anas di L’Aquila.*

*Attualmente lo Studio ha in corso le direzioni lavori di due importanti Centri Commerciali: il nuovo punto vendita IKEA di San Giovanni Teatino (CH) e l’ampliamento della Galleria Commerciale del Centro Auchan di Casamassima (BA)*

*Lo Studio Vitone & Associati è impegnato ormai da diversi anni in una intensa attività di iniziative culturali. La finalità è, da un lato, la verifica e l’aggiornamento della formazione dei propri componenti, e, dall’altro lato, la divulgazione negli ambienti tecnico-scientifici, non solo nazionali, di proprie esperienze di lavoro che hanno richiesto soluzioni originali o verifiche ‘sul campo’ di aspetti teorici dell’ingegneria soprattutto strutturale.*

*Spesso le suddette attività dello Studio Vitone & Associati, quando non riguardano specifici impegni personali dei suoi associati, e richiedono anche un supporto logistico e organizzativo, vengono svolte all’insegna di un logo:*



*con il quale si è inteso rendere riconoscibile la comune ed autonoma origine di tutte le iniziative che richiedono un confronto costruttivo con il mondo della cultura e della professione.*

*In seguito, fra i titoli personali degli Associati, sono riportati numerosi riferimenti alle attività culturali da loro svolte: docenti di vari corsi di insegnamento presso le Facoltà di ingegneria e di architettura del Politecnico di Bari; docenti di master presso il Politecnico di Bari e presso altri Enti; docenti e talvolta coordinatori scientifici di corsi di formazione, di seminari, di corsi di aggiornamento organizzati da Ordini e Associazioni professionali, da Istituzioni pubbliche e private; relatori e talvolta chairman in convegni, conferenze, lectures, workshop, tavole*

*rotonde, mostre, invitati da varie Università italiane, da Ordini ed Associazioni professionali, da Istituzioni culturali, da importanti Ditte ed Industrie private di livello nazionale; autori di numerose memorie, presentate a Convegni anche internazionali e pubblicate su riviste scientifiche anche internazionali; autori di capitoli di libri; curatori di libri; responsabili di settori di importanti progetti di ricerca, anche in ambito internazionale.*

*Componenti dello Studio Vitone & Associati, insieme a tecnici esterni, che hanno comuni radici culturali e di lavoro, hanno fondato nel 2013, SI&A, Scuola Ingegneria & Architettura, impresa sociale senza scopo di lucro.*



*Presidente è il prof. ing. Amedeo Vitone.*

*Si rimanda al sito*

[www.siea.eu](http://www.siea.eu)

*SI&A è una società senza scopo di lucro costituita nella forma di Impresa sociale ai sensi del D.Lgs. 155/2006.*

*Nasce con il contributo di ANCE Bari-BAT e dei suoi soci fondatori.*

*È Ente attuatore di iniziative di aggiornamento e istruzione promosse anche dagli Ordini professionali, ed opera in sintonia con i Costruttori, con le Aziende, con gli Uffici Tecnici, pubblici e privati.*

*Le energie necessarie per la vita della Scuola sono assicurate, oltre che dai soci fondatori, anche da Enti pubblici, associazioni e privati: esse si esprimono in forma non solo di risorse, economiche o logistiche, ma anche di condivisione degli obiettivi e del 'metodo' con il quale sono proposti tutti gli eventi in programma. In linea con la ispirazione sociale della Società e con l'intento istituzionale di non avere scopo di lucro, SI&A utilizza le energie economiche così acquisite anche per ridurre al minimo indispensabile l'entità delle quote di iscrizione agli eventi da parte dei destinatari delle attività della Scuola.*

*Il capitale della Scuola, per Statuto, resta definitivamente nella esclusiva disponibilità della Istituzione.*

INDICE DEL CURRICULUM	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	<b>LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE</b>
2	PROGETTAZIONI
2.1	RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
2.2	EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
2.3	EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
2.4	EDILIZIA UNIVERSITARIA.
2.5	EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
2.6	OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
2.7	IMPIANTI SPORTIVI
2.8	EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3	DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
4	COLLAUDI E AUDIT
5	CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
6	ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
7	CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
8	COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
3	<b>SI&amp;A: SCUOLA INGEGNERIA &amp; ARCHITETTURA</b>

## 1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE

**Prof. Ing. VITANTONIO VITONE**, nato a Maruggio (TA) 28.01.1940, residente in Bari alla via Dalmazia n. 207 (C.F.: VTN VNT 40A28 E995F).

Anno 1966, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bari - Abilitazione 1966 - Albo Ingg. di Bari (28.06.'66) n. 1239 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

**Prof. Ing. AMEDEO VITONE**, nato a Bari il 29.01.1943, residente in Bari alla via Dalmazia n. 207 (C.F.: VTN MDA 43A29 A662A).

Anno 1967, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bari - Abilitazione 1968 - Albo Ingg. di Bari (03.09.'68) n. 1343 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

Professore Associato della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

**Ing. FRANCESCO BONADUCE**, nato a Bari il 22.06.1947, residente in Bari alla via G. Fortunato n. 9 (C.F.: BND FCN 47H22 A662J).

Anno 1975, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Edile) presso l'Università degli Studi di Bari.

- Abilitazione 1975 - Albo Ingg. di Bari (14.03.'77) n. 2202 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

**Ing. LUIGI MAGGI**, nato a Bari il 13.09.1952, residente in Bari alla via Dalmazia n. 159/b (C.F.: MGG LGU 52P13 A662H).

Anno 1981, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Edile) presso l'Università degli Studi di Bari.

- Abilitazione 1981 - Albo Ingg. di Bari (01.02.'82) n. 2924 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

**Ing. NICOLA CARDASCIA**, nato a Bari il 17.06.1957, residente in Bari alla via della Resistenza n. 146 (C.F.: CRD NCL 57H17 A662J).

Anno 1985, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Edile) presso l'Università degli Studi di Bari.

- Abilitazione 1985 - Albo Ingg. di Bari (01.07.'85) n. 3509 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

**Ing. LEONARDO RENNA**, nato a Locorotondo il 02.04.1978, residente in Locorotondo alla via Alcide de Gasperi n. 86 (C.F.: RNN LRD 78D02 E645G).

Anno 2004, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Indirizzo Strutture) presso il Politecnico di Bari.

- Abilitazione 2005 - Albo Ingg. di Bari (07.06.2005) n. 7624 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

**Ing. GIACOMO ALICINO**, nato a Trani il 25.02.1986, residente in Andria alla via Friuli n. 1 (C.F.: LCN GCM 86B25 L328Y).

Anno 2010, Laurea Specialistica in Ingegneria Civile (Indirizzo Strutture) presso il Politecnico di Bari.

- Abilitazione 2011 - Albo Ingg. Della Provincia di Barletta – Andria – Trani (12.05.2011) n. 1066 (Sezione A – Civile Ambientale).

**Geom. SAVERIO CORMIO**, nato a Hoboken N.J. (USA) il 03.03.1968, residente in Molfetta alla via Giuseppe Di Vagno n. 10 (C.F.: CRM SVR 68C03 Z404H).

Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "CASSANDRO" di Barletta (BT).

**Rag. FABIO MARINO**, nato a Bari il 12.09.1969, residente in Bari alla via Istria n. 14 (C.F.: MRN FBA 69P12 A662P).

Diploma di Ragioniere conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale "C. Vivante" di Bari.

**Arch. DAVID MONOPOLI**, nato a Conversano (BA) il 11.09.1975, residente in Putignano alla S. C. Foggia dell'Albero n. 7 (C.F.: MNP DVD 75P11 C975P).

Anno 2002, Laurea (quinquennale) in Architettura presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

- Abilitazione 2003 - Albo degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari, n. 1808 (iscr. 04.04.2003).

**Geom. GIUSEPPE TUCCI**, nato a Bari il 15.10.1955, residente in Bari alla via g. Fortunato n. 7 (C.F.: TCC GPP 55R15 A662H).

Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "PITAGORA" di Bari.

**Ing. SIMONE VACCA**, nato a Bari il 12.12.1986, residente in Bari alla via R. Livatino n. 15 (C.F.: VCC SMN 86T12 A662H).

Anno 2010, Laurea Specialistica in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Bari.

- Abilitazione 2009 - Albo Ingg. Provincia di Bari, n. 9496 (iscr. 07.04.2009). (Sezione A - Civile Ambientale).

- 2014 - Dottore di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria Edile e delle Strutture presso il Politecnico di Bari.

*Contribuendo ad una parte essenziale dei lavori e delle attività culturali elencate nel presente curriculum, sono stati associati per molti anni (oggi titolari di propria autonoma attività professionale):*

**Prof. ing. Ph.D. FABRIZIO PALMISANO,**

**Prof. ing. Ing. VINCENZO GIANNUZZI.**

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 **PROGETTAZIONI**
  - 2.1 **RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.**
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**2. PROGETTAZIONI.**

**2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE**

**N.B. Vedere anche la sez 8: Costruzioni esistenti**

**ANNI 1989/1999** – c.c. 111

- **MINISTERO DEI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI - ARCHIVIO DI STATO DI BARI.**  
**Lavori di ristrutturazione e restauro del complesso immobiliare della Sezione Archivio di Stato di Trani.**

**Progettazione esecutiva architettonica e statica**

*(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: ARCHIVIO DI STATO di Bari.

- Importo totale delle opere:

€ 826.331,00

**(classe I - categ. d)**

**ANNO 1991-** c.c. x2.1.1

- **SEDE ZONALE I.N.P.S. - Andria (BA).**

**Lavori di adeguamento antisismico.**

**Progettazione esecutiva strutturale e architettonica.**

*(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: RICCIARDI FELICE S.a.s. - Andria (BA).

- Importo totale dell'opera:

€ 568.102,00

**(classe I - categ. d)**

**ANNI 1992/1993-** c.c. x2.1.2

- FIAT LINGOTTO - PROGETTO DI RIUSO DEL LINGOTTO DI TORINO

**Realizzazione del Centro Congressi.**

**Progetto delle opere speciali di sottofondazione, di consolidamento e di sostegno del terreno.**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP S.r.l. - Genova.

- Importo delle opere speciali: € 2.840.512,00

(classe IX - categ. c)

**ANNI 1996/1998-** c.c. 101

- COMUNE DI BARI.

**Lavori di risanamento e ristrutturazione dell'edificio Scolastico Elementare "G. Garibaldi" in Bari. Legge 430/91.**

**Progettazione esecutiva della ristrutturazione statica, architettonica e impiantistica. (\*)**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: AMM.NE COMUNALE DI BARI.

- Importo complessivo delle opere: € ~ 2.892.159,00

(classe I - categ. d)

**ANNO 1999-** c.c. 193

- COMUNE DI BARI.

**Lavori di recupero igienico-sanitario e ristrutturazione dell'immobile denominato "Casino Fanelli" in Bari**

**Progettazione architettonica delle opere di recupero e ristrutturazione dell'immobile**

(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).

- Committente: Sig.ra De Leo Lucrezia - Bari.

- Importo totale delle opere: € 900.000,00  
(classe I - categ. d)

- Importo delle opere edili: € 350.000,00  
(classe I - categ. d)

- Importo delle opere strutturali e interventi di consolidamento € 300.000,00  
(classe I - categ. g)

- Importo impianti condizionamento: € 70.000,00  
(classe III - categ. a)

- Importo impianti condizionamento: € 60.000,00  
(classe III - categ. b)

- Importo impianti elettrici e speciali: € 120.000,00  
(classe III - categ. c)

**ANNI 2000/2002** c.c. 409 (222, 380, 398, 420)

- SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO, PER IL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E DEMOETNOANTROPOLOGICO DELLA PUGLIA

**Lavori di restauro e recupero funzionale del Teatro Petruzzelli di Bari.**

*Progettazione architettonica preliminare, definitiva del restauro e recupero funzionale.*

*Progettazione preliminare, definitiva degli interventi di consolidamento statico e delle nuove opere strutturali.*

*Progettazione architettonica esecutiva del restauro e recupero funzionale: 1° stralcio lavori.*

*Progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento statico e delle nuove opere strutturali: 1° stralcio lavori.*

*Progettazione architettonica esecutiva del restauro e recupero funzionale: 2° stralcio lavori. (in corso)*

*Progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento statico e delle nuove opere strutturali: 2° stralcio lavori. (in corso)*

*(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).*

- Committente: SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO, PER IL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E DEMOETNOANTROPOLOGICO DELLA PUGLIA

- Importo totale delle opere (prog. definitivo): € 24.216.671,00

- Importo interventi di consolidamento e nuove opere strutturali (prog. definitivo) € 5.400.054,00

- Importo totale delle opere - 1° stralcio lavori: € 6.455.774,00

- Importo interventi di consolidamento e nuove opere strutturali - 1° stralcio lavori: € 4.247.051,00

- Importo totale delle opere - 2° stralcio lavori: € 17.760.897,00

- Importo interventi di consolidamento e nuove opere strutturali - 2° stralcio lavori: € 1.153.003,00

Quota parte SV&A pari al 30% (€ 7.265.000,00)

(classe I - categ. d/e)

(classe I - categ. g)

**ANNI 2001-2002**– c.c. 193

- COMUNE DI BARI.

**Variante in corso d'opera relativa ai lavori di recupero igienico-sanitario e ristrutturazione dell'immobile denominato "Casino Fanelli" in Bari**

*Progettazione generale delle opere di recupero e ristrutturazione dell'immobile*

*(Resp. per V&A – ing. Luigi Maggi).*

- Committente: RISLONGA S.r.l. - Bari.

- Importo totale delle opere: € 1.550.000,00  
(classe I – categ. d)

- Importo delle opere edili: € 750.000,00  
(classe I – categ. d)

- Importo delle opere strutturali e interventi di consolidamento € 500.000,00  
(classe I – categ. g)

- Importo impianti condizionamento: € 85.000,00

(classe III – categ. a)		
- Importo impianti condizionamento:	€	75.000,00
(classe III – categ. b)		
- Importo impianti elettrici e speciali:	€	140.000,00
(classe III – categ. c)		

**ANNO 2006 – c.c. 403**

## - COMUNE DI BARI.

**Opere di riparazione e di consolidamento delle strutture in c.a. dei fabbricati “gruppo 21” e “gruppo 23” siti in Bari al viale delle Regioni nn. 21 e 23.**

**Progettazione definitiva ed esecutiva.**

*ing. Vitantonio Vitone Resp. per V&A.*

- Committente: TECNOCOFI S.r.l. – Impresa Generale di Costruzioni, Altamura (Bari).

**ANNO 2006 – c.c. 430**

## - COMUNE DI LECCE.

**Recupero e rifunionalizzazione dell'ex Convento degli Agostiniani finalizzato alla creazione di un “Centro di Civiltà Giuridica” finanziato nell'ambito del programma POR PUGLIA 2000-2006, Misura 5.1 – Fondi F.E.S.R.**

**Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione dei Lavori e coordinamento della sicurezza.(\*)**

*ing. Vitantonio Vitone Resp. per V&A e Capogruppo del R.T.P.*

*Ing. Luigi Maggi (Coordinamento della sicurezza).*

- Committente: AMM.NE COMUNALE DI LECCE

- Importo totale delle opere:	€	4.278.188,87 (quota V&A pari al 75%= € 3.208.641,00)
(classe I – categ. d)		
- Importo delle opere edili:	€	2.159.921,64 (quota V&A pari al 62%= € 1.339.151,00)
(classe I – categ. d)		
- Importo delle opere strutt. in c.a.:	€	581.198,96 (quota V&A pari al 62%= € 360.343,00)
(classe I – categ. f)		
- Importo delle opere strutt. in legno:	€	55.305,92 (quota V&A pari al 62%= € 34.289,00)
(classe IX – categ. a)		
- Importo impianti idrico-sanitari:	€	163.816,60 (quota V&A pari al 10%= € 16.381,00)
(classe III – categ. a)		
- Importo impianti condizionamento:	€	500.790,02 (quota V&A pari al 10%= € 50.079,00)
(classe III – categ. b)		
- Importo impianti elettrici e speciali:	€	817.155,73 (quota V&A pari al 10%= € 81.715,00)
(classe III – categ. c)		

**ANNO 2007– cc 445**

## - COMUNE DI BARI.

**Ristrutturazione e arredamento di uffici siti in Bari alla via Cairoli.**

**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere di ristrutturazione dell'immobile**

*(Resp. per V&A – ing. Francesco Bonaduce).*

- Committente: Medit s.r.l. - BARI.

- Importo totale delle opere:	€	550.000,00
(classe I – categ. d)		
- Importo degli arredi:	€	162.000,00
(classe I – categ. e)		



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE

PROGETTAZIONI

RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE, RECUPERO, RIPARAZIONE E MANUTENZIONE

SEZ. A.2.2.1-Pag. **19** /157

**ANNI 2010**– c.c. 489

- COMUNE DI BARI.

**Programma integrato di recupero delle periferie Bari – Japigia – Ampliamento Teatro Team**

***Progettazione architettonica, delle strutture e degli impianti***

*(Resp. per V&A – ing. Francesco Bonaduce – ing. Luigi Maggi).*

- Committente: G. Loiacono e Germani s.a.s.

**ANNO 2013**-c.c. 565

***Palazzo d'Achille - Chieti***

***Recupero e riqualificazione funzionale con adeguamento strutturale ed impiantistico***

*Consulenza tecnica*

*(Resp. ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Restaurea S.r.l. – Ostuni (BR)

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v.104)*

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 **PROGETTAZIONI**
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 **EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI**
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI**

**ANNO 1990**

- SPERIMENTALE S.r.l. – BARI.

**Intervento di edilizia sperimentale in agro di S. Spirito (BA).**

**Programma di sperimentazione di nuove tecnologie edilizie (in attuazione L. 94/82 - art. 4).**

**Progetto di lottizzazione, architettonico, strutturale e impiantistico e Direzione del programma di sperimentazione (\*) (incarico in corso).**

*(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).*

- Committente: SPERIMENTALE S.r.l. - Bari.

- Importo totale delle opere: € 4.648.112,00

- Importo di riferimento per V&A: 9.0 x ½ € 2.324.056,00

(classe I - categ. c)

**ANNO 1990**

- LOTTIZZAZIONE "ROSALBA" - ZONA POGGIOFRANCO – BARI.

**Lavori di costruzione residenze, uffici e autorimesse.**

**Progettazione esecutiva delle strutture.**

*(Resp. per V&A - ingg. Amedeo Vitone e Luigi Maggi).*

- Committente: MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari.

- Importo totale delle opere: € 3.873.426,00

- Importo delle opere strutturali: € 1.394.433,00

(classe I - categ. f)

**ANNO 1990 – c.c. 103**

- COMPLESSO "CITY CENTER" – BARI.

**Lavori di costruzione del Centro Direzionale in Via Brigata Regina.**

**Progetto esecutivo delle opere speciali di fondazione e delle strutture in c.a.**

*(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: SEA S.r.l. - Bari.
  - Importo totale delle opere: € 15.028.895,00
  - Importo delle opere di fondazione e strutturali: € 5.009.632,00
- (classe I - categ. f)

**ANNI 1990/1991**

- COMPLESSO EDILIZIO "LICCI" – Via V. Veneto - MONOPOLI (BA).  
**Costruzione di n. 9 edifici per 124 alloggi e per autorimesse - Lotti B-C-D-E-F-G-H-I-L.**  
**Progetto esecutivo delle strutture.**  
(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).
  - Committente: Impresa LICCI COSTRUZIONI S.r.l. - Monopoli (BA).
  - Importo delle opere strutturali: € ~ 1.549.370,00
- (classe I - categ. f)

**ANNI 1991/1992**

- LOTTO "E" VIA AMENDOLA (ang. III mediana bis) – BARI.  
**Lavori di costruzione residenze e uffici.**  
**Progettazione esecutiva delle opere strutturali.**  
(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).
  - Committente: CIOCE - DE BARTOLOMEO S.r.l. - Bari.
  - Importo totale dell'opera: € 6.455.711,00
  - Importo delle opere strutturali: € 1.652.662,00
- (classe I - categ. f)

**ANNI 1991/1997 – c.c. 115-116**

- LOTTIZZAZIONE LUNGOMARE PEROTTI – BARI.  
**Lavori di costruzione di edifici per abitazioni.**  
**Progetto architettonico.(\*)**  
(Resp. per V&A - ing. Vitantonio e Amedeo Vitone)  
**Progetto esecutivo strutture e opere speciali di fondazione.**  
(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio, Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).
  - Committente: SUD FONDI S.r.l. - Bari.
  - Importo totale dell'opera: € 26.855.758,00
  - Importo di riferimento per architettonico V&A: 52 x 1/3 € 8.779.767,00
  - Importo delle opere strutturali e speciali di fondazione: € 11.207.115,00
- (classe I - categ. c/f)

**ANNO 1992**

- CONSORZIO S. GIORGIO – BARI.  
**CER - Programma straordinario edilizia residenziale (art. 18 D.L. n.152/91).**  
**Progettazione urbanistica e architettonica (fasi preliminari). (\*)**  
(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).
  - Committente: Impresa GUERRINI COSTRUZIONI GENERALI S.p.A. - Bari.  
Impresa DE BARTOLOMEO Ing. Nicola - Bari.  
Impresa COGEAM S.p.A. - Bari.
  - Volume complessivo: mc 135.000
- (classe I - categ. c)

**ANNO 1995**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA- Bitritto (BA).

**Opere di sistemazioni esterne del Centro di Ricerca Informatica.****Progetto esecutivo, misura, contabilità e direzione lavori delle sistemazioni esterne.**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: OIS RICERCA S.c.p.A. - Pozzuoli (NA).

OLIVETTI RICERCA S.c.p.A. – Pozzuoli (NA)

- Importo delle opere di sistemazioni esterne: € 1.805.000,00

(classe I - categ. d)

**ANNO 1995– c.c. 190**

- COOPERATIVE BRASILIA E LA FELICE 2 – Barletta (BT).

**Lavori di costruzione di n. 35 alloggi - Lotto B 26 del P.P. di ampliamento in zona ex 167.****Progetto esecutivo delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).

- Committente: COOPERATIVE "BRASILIA" a.r.l. e "LA FELICE 2" a.r.l. – Bari.

- Importo totale delle opere: € 1.807.599,00

- Importo delle opere strutturali: € 490.634,00

(classe I - categ. g)

**ANNI 1996/1997– c.c. 132-133**

- EDIFICIO SEDE RAI DI BARI.

**Lavori di adeguamento alla Legge 13/89 e di miglioramento delle condizioni di sicurezza dell'edificio.****Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi di adeguamento delle opere edili e degli impianti a fluidi.**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: RAI – RADIOTELEVISIONE ITALIANA – Roma.

- Importo dei lavori: € 274.000,00

(classe I - categ. d)

**ANNO 1998– c.c. 135**

- COMPLESSO IMMOBILIARE COMMERCIALE "I.B.A". – A.S.I. di BARI.

**Lavori di costruzione del complesso immobiliare commerciale "I.B.A." nell'area di sviluppo industriale - Bari.****Progetto esecutivo delle strutture in c.a. "in opera"**

(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi – ing. Luigi Maggi).

- Committente: Impresa Ing. ORFEO MAZZITELLI S.p.A. - Bari.

- Importo delle strutture "in opera": € 2.065.827,00

(classe I - categ. f)

**ANNO 1998**– c.c. 168

- **AMPLIAMENTO CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).**  
**Progetto per la realizzazione di un nuovo insediamento edilizio nel Centro Olivetti Ricerca di Bitritto (BA).**

**Progetto di massima e preventivo sommario***(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).*

- Committente: OLIVETTI RICERCA S.c.p.A. - Pozzuoli (NA).
  - Importo delle opere di sistemazione esterna: € 1.805.016,00
- (classe I - categ. d)

**ANNO 2000**– c.c. 195

- **COMUNE DI BARI.**  
**Lavori di costruzione di un edificio per civili abitazioni in Via Pasubio e Via Jaja - Bari.**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.***(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).*

- Committente: IMPRESA BARI COSTRUZIONI S.r.l.
- (classe I - categ. f)

**ANNO 2000**– c.c. 191

- **COMUNE DI BARI.**  
**Lavori di costruzione di un edificio per civili abitazioni in V.le Pasteur - Bari.**

**Progetto architettonico e progetto esecutivo delle strutture in c.a.***(Resp. per V&A - ingg. Vincenzo Giannuzzi - Francesco Bonaduce).*

- Committente: IMPRESA MAZZITELLI - Bari.
  - Importo dei lavori: € 1.500.000,00
- (classe I - categ.d/f)

**ANNO 2000**– c.c. 190

- **COOPERATIVE BRASILIA E LA FELICE 2 – Barletta (BA).**  
**Lavori di costruzione di un edificio per civili abitazioni in Barletta – Ampliamento del Piano di Zona – 1° P.T.A. – Lotti 4/B e 5/B.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.***(Resp. ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: COOPERATIVE "BRASILIA" a.r.l. e "LA FELICE 2" a.r.l. – Bari.
- (classe I - categ. g)

**ANNO 2001– c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Studio di fattibilità (Progetto Preliminare) delle opere impiantistiche ed edili.**

*(Resp. per V&A: ingg. Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere:  
(classe I – categ. c) € 4.133.000,00
- Importo delle opere edili:  
(classe I – categ. c) € 424.000,00
- Importo impianti condizionamento:  
(classe III – categ. b) € 989.000,00
- Importo impianti elettrici e speciali:  
(classe III – categ. c) € 2.720.000,00

**ANNO 2001– c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Progettazione integrale e coordinata (Preliminare, Definitiva ed Esecutiva) delle opere impiantistiche ed edili.**

*(Resp. per V&A: ingg. Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere:  
(classe I – categ. c) € 2.123.900,00
- Importo delle opere edili:  
(classe I – categ. c) € 148.900,00
- Importo impianti condizionamento:  
(classe III – categ. b) € 523.800,00
- Importo impianti elettrici e speciali:  
(classe III – categ. c) € 1.451.200,00

**ANNO 2002– c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

***Progettazione esecutiva integrale e coordinata delle opere impiantistiche ed edili (2° stralcio).***

*(Resp. per V&A: ingg. Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere:  
(classe I – categ. c) € 83.650,00
- Importo delle opere edili:  
(classe I – categ. c) € 14.800,00
- Importo impianti condizionamento:  
(classe III – categ. b) € 34.100,00
- Importo impianti elettrici e speciali:  
(classe III – categ. c) € 34.750,00

**ANNI 2001/2002– c.c. 236**

- EDIFICIO SEDE RAI DI BARI.

**Interventi per la ristrutturazione e l'adeguamento funzionale dell'edificio sede regionale RAI di Bari.**

***Progettazione architettonica, definitiva ed esecutiva di adeguamento delle opere edili e degli impianti.***

*(Resp. ing. Luigi Maggi).*

- Committente: RAI – RADIOTELEVISIONE ITALIANA – Roma.
- Importo dei lavori: € 670.000,00  
(classe I - categ. d, classe III categ. b/c )

**ANNO 2002– c.c. 266**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio una nuova Centrale per Telecomunicazioni della Società H3G Italia S.p.A realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

***Progettazione esecutiva integrale e coordinata delle opere impiantistiche ed edili.***

*(Resp. per V&A: Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere:  
(classe I – categ. c) € 566.500,00
- Importo delle opere edili:  
(classe I – categ. c) € 124.000,00
- Importo impianti condizionamento:  
(classe III – categ. b) € 80.900,00
- Importo impianti elettrici e speciali:  
(classe III – categ. c) € 361.600,00

**ANNO 2002– c.c. 279**

- SAN BULL CLUB – METAPONTO LIDO

**Realizzazione di un complesso turistico-commerciale**

**Progetto esecutivo delle strutture (in corso)**

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committ.: TOUR SUD S.r.l. - BARI

- Importo totale delle opere € 4.757.000,00

- Importo delle opere strutturali: € 2.215.563,00

(classe I - categ. f)

**ANNI 2003/2005– c.c. 314**

- COMUNE DI TRINITAPOLI (FG).

**Lavori di costruzione di una villa bifamiliare.**

**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere edili e degli impianti.**

(Resp. ing. Francesco Bonaduce).

**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle strutture.**

(Resp. ing. Fabrizio Palmisano).

- Committente: Dott. Achille - Dott.ssa Ferreri - Trinitapoli (FG).

- Importo delle opere: € 1.200.000,00

(classe I - categ. d)

- Importo impianto idrico-fognante: € 80.000,00

(classe III - categ. a)

- Importo impianti di condizionamento: € 100.000,00

(classe III - categ. b)

- Importo impianti elettrici e speciali: € 180.000,00

(classe III - categ. c)

- Importo delle opere strutturali in c.a. € 250.000,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 2004– c.c. 368**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova Centrale per Telecomunicazioni della Società H3G Italia S.p.A realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Progettazione esecutiva integrale e coordinata delle opere impiantistiche ed edili.**

(Resp. per V&A: Nicola Cardascia).

- Committ.: Pirelli & C RE Facility Management S.p.A. - Milano

- Importo totale delle opere: € 500.400,00

(classe I – categ. c)

- Importo delle opere edili: € 131.000,00

(classe I – categ. c)

- Importo impianti condizionamento: € 74.000,00

(classe III – categ. b)

- Importo impianti elettrici e speciali: € 295.400,00

(classe III – categ. c)

**ANNO 2004** – c.c. 231

- **CONSORZIO S. GIORGIO – BARI.**  
**Programma straordinario di Edilizia Residenziale (Art.18 del D.L. 152/91, convertito nella Legge n. 203/91).**  
**Programma Integrato n. 286/472 da realizzarsi nel Comune di Bari.**  
**Realizzazione di n. 34 alloggi di Edilizia Agevolata.**  
**Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva.**  
(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).  
**Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva.**  
(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).
  - Committente: Consorzio S. Giorgio - Bari.
  - Importo totale delle opere: € 3.602.522,00

(classe I - categ. b)

(classe I - categ. f)

**ANNO 2005**

- **COMUNE DI PAVIA – CED di Inverno**  
**Realizzazione di un nuovo Data Center della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) in località Inverno (PV).**  
**Studio di fattibilità (progetto preliminare).**  
(Resp. per V&A: ing - Nicola Cardascia).
  - Committ.: ICT S.r.l. (Gruppo EDS Electronic Data System Italia S.p.A.) - Milano
  - Importo dei lavori: € 2.571.000,00

(classe I – categ. c) (classe III – categ. b, c) ( classe IV – categ. c)

**ANNO 2006** – c.c. 414

- **COMUNE DI BARI.**  
**Lavori di costruzione di un Centro Commerciale Integrato in Bari.**  
**Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali in c.a.**  
(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).
  - Committente: SAMAG EUROPA S.r.l. - Bari.
  - Importo delle opere strutturali: € 2.100.000,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 2010 – 2011** – c.c. 501

- **COMUNE DI BARI**  
**Realizzazione di un edificio per residenze ed uffici denominato “Green Palace” in Via Scipione L’Africano - Bari**  
**Progetto esecutivo delle strutture**  
(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).
  - Committ.: DESCO S.r.l. - BARI
  - Importo totale delle opere € 4.900.000,00
  - Importo delle opere strutturali: € 1.900.000,00

(classe I - categ. g)



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE

PROGETTAZIONI

EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI

SEZ. A.2.2.2-Pag. **28** /157

**ANNO 2013** – c.c. 547

- COMUNE DI BARI

**Realizzazione di un edificio per residenze ed uffici in Viale Europa Unita - Bari**

**Progetto esecutivo delle strutture**

*(Resp. ing. Amedeo Vitone e ing. Leonardo Renna).*

- Committ.: DESCO S.r.l. - BARI

- Importo totale delle opere

€ ~ 30.000.000

- Importo delle opere strutturali:

€ ~ 7.700.000

**(classe I - categ. g)**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v.104)*

INDICE DEL CURRICULUM	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
2	<b>PROGETTAZIONI</b>
2.1	RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
2.2	EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
2.3	<b>EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.</b>
2.4	EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
2.5	EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
2.6	OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
2.7	IMPIANTI SPORTIVI
2.8	EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3	DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
4	COLLAUDI E AUDIT
5	CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
6	ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
7	CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
8	COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
3	<b>SI&amp;A: SCUOLA INGEGNERIA &amp; ARCHITETTURA</b>

## 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

### ANNO 1996

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI TARANTO.  
**Lavori di costruzione di n. 18 alloggi di ERP in Palagianello (Ta) - legge 457 - 7° B.**  
**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**  
(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa VER.DAGO S.r.l. - S. Antimo (Na).  
- Importo delle opere strutturali: € ~ 206.582,00i  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1997

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI TARANTO.  
**Lavori di costruzione di n. 32 alloggi di ERP in Castellaneta (Ta) - legge 457 - 2° B.**  
**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**  
(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).  
- Committente: ICEF S.r.l. - Ferrulli Emanuele - ALTAMURA (Ba).  
- Importo totale delle opere: € 1.187.850,00  
- Importo delle opere strutturali: € 479.272,00  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1998– c.c. 141

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI BARI.  
**Lavori di costruzione di n. 124 alloggi nel Comune di Bari, via B. Buozzi, ex Stanic, finanziati con L. 67/88, biennio 88/89, 1^ tranche.**  
**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.**  
(Resp. ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: I.A.C.P. - Bari  
- Importo totale delle opere: € 7.488.625,00  
- Importo delle opere strutturali: € 2.113.000,00  
(classe I - categ. f)

**ANNO 1998**– c.c. 142

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI TARANTO.  
**Lavori di costruzione di n. 16 alloggi nel Comune di Laterza (TA), finanziati con Legge 179/92 – 1° biennio.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.***(Resp. ingg. Vitantonio Vitone – Fabrizio Palmisano).*

- Committente: I.A.C.P. – Taranto

- Importo totale delle opere:

€ 929.622,00

- Importo delle opere strutturali:

€ 232.405,00

(classe I - categ. f)

**ANNI 1999/2000**– c.c. 192

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI BARI.  
**Lavori di costruzione di n. 36 alloggi di ERP nel Comune di Andria (BA), finanziati con L. 179/92, 493/93, 85/94 - 1° biennio**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.***(Resp. ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: I.A.C.P. – Bari

- Importo totale delle opere:

€ 1.482.231,00

- Importo delle opere strutturali:

€ 511.292,00

(classe I - categ. g)

**ANNI 2003/2004**– c.c. 231

- CONSORZIO S. GIORGIO – BARI.  
**Programma straordinario di Edilizia Residenziale (Art.18 del D.L. 152/91, convertito nella Legge n. 203/91).**  
**Programma Integrato n. 286/472 da realizzarsi nel Comune di Bari.**  
**Realizzazione di n. 66 alloggi di Edilizia Sovvenzionata.**

**Progettazione architettonica definitiva ed esecutiva.***(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).***Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva.***(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).*

- Committente: Consorzio S. Giorgio - Bari.

- Importo totale delle opere:

€ 3.753.000,00

- Importo delle opere strutturali:

€ 1.148.000 00

(classe I - categ. b)

(classe I - categ. f)



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE

PROGETTAZIONI

EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

SEZ. A.2.2.3-Pag. **31** /157

**ANNI 2003/2005**– c.c. 307

- **CONSORZIO SVILUPPO E COSTRUZIONI – BARI.**  
**Programma di Edilizia Residenziale (Art.18 del D.L. 152/91, convertito nella Legge n. 203/91).**

**Programma Integrato n. 287/15 da realizzarsi nel Comune di Bari.**

**Realizzazione di alloggi per:**

- 1. Edilizia agevolata (A1)**
- 2. Edilizia convenzionata (C1-C2-C3-C4-C5-C6)**
- 3. Edilizia non residenziale (D1-COM1-D2/Com2)**

***Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva. (\*)***

*(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).*

- Committente: Consorzio Sviluppo e Costruzioni - Bari.

- Importo delle opere strutturali:

€ 6.500.000,00

**(classe I - categ. f)**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v.104)*

INDICE DEL CURRICULUM	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEI
2	<b>PROGETTAZIONI</b>
2.1	RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
2.2	EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
2.3	EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
2.4	<b>EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.</b>
2.5	EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
2.6	OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
2.7	IMPIANTI SPORTIVI
2.8	EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3	DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
4	COLLAUDI E AUDIT
5	CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
6	ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
7	CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
8	COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
3	<b>Si&amp;A: SCUOLA INGEGNERIA &amp; ARCHITETTURA</b>

## 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA

ANNO 1990-c.c. x2.4.1

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI.

**Ampliamento della Facoltà di Economia e Commercio.**

**Progettazione esecutiva delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di Bari.

- Importo delle opere strutturali:

€ ~ 206.582,00i

(classe I - categ. f)

ANNO 1991- c.c. 110

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI.

**Lavori di copertura dell'atrio della "Minerva" e delle scale di sicurezza della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bari.**

**Progettazione esecutiva architettonica e strutturale. (\*)**

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di Bari.

- Importo dei lavori del progetto stralcio:

€ 258.228,00

- Importo dei lavori del progetto generale:

€ 464.811,00

(classe I - categ. d)

**ANNI 1992/1993** - c.c. 352

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI.

**Ristrutturazione della Facoltà di Lingue e Letterature Straniere.**

**Progettazione esecutiva degli interventi strutturali e verifica delle strutture esistenti.**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: SIMES ENGINEERING S.r.l. - Bari.

- Importo totale dell'opera: € 2.530.638,00

- Importo delle opere strutturali: € 568.102,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 1996/2000** - c.c. 294

- MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA.  
CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI IN LAURETO DI FASANO (BR).

**Lavori di costruzione del Centro Studi Universitari (edifici per le attività del Centro e per alloggi degli studenti).**

**Progettazione esecutiva delle strutture.**

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone - ing. Luigi Maggi).

- Committente: CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI S.c.a.r.l. - Fasano (BR).

- Importo totale dell'opera: € 16.737.753,00

- Importo delle opere strutturali: € 3.343.559,00

(classe I - categ. f)

**ANNO 2001** - c.c. 242

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Studio di fattibilità (Progetto Preliminare) delle opere impiantistiche ed edili.**

(Resp. per V&A: ingg. Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia).

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)

- Importo totale delle opere: € 4.133.000,00

(classe I - categ. c)

- Importo delle opere edili: € 424.000,00

(classe I - categ. c)

- Importo impianti condizionamento: € 989.000,00

(classe III - categ. b)

- Importo impianti elettrici e speciali: € 2.720.000,00

(classe III - categ. c)

**ANNI 2002-2006**

- **MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA. CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI IN LAURETO DI FASANO (BR).  
 Lavori di costruzione del Centro Studi Universitari (edifici per le attività del Centro e per alloggi degli studenti).**

**Direzione dei Lavori. (\*)**

*(Resp. per V&A, in qualità di Direttore Operativo per le opere strutturali - ing. Luigi Maggi).*

- Committente: CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI S.c.a.r.l. - Fasano (BR).
- Importo totale dell'opera: € 13.737.753,00
- Importo delle opere strutturali: € 3.563.552,00

(classe I - categ. f)

(classe I - categ. d)

**ANNO 2002- c.c. 242**

- **CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).**

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Direzione dei lavori relativo al 2° stralcio.**

*(Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere: € 83.650,00  
(classe I – categ. c)
- Importo delle opere edili: € 14.800,00  
(classe I – categ. c)
- Importo impianti condizionamento: € 34.100,00  
(classe III – categ. b)
- Importo impianti elettrici e speciali: € 34.750,00  
(classe III – categ. c)

**ANNO 2012 – c.c. 553**

- **LECCE- CMCC - CENTRO EURO-MEDITERRANEO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI. REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO SEDE DEL CMCC IN LECCE.**

**Consulenza tecnico-amministrativa professionale per la 1^ fase del procedimento.**

*(Resp. ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: - CMCC - CENTRO EURO-MEDITERRANEO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI.

**ANNO 2013 – c.c.549**

- **A.DI.S.U. PUGLIA – Attività professionali per la esecuzione dei lavori di ristrutturazione e consolidamento della “Casa dello studente” - Largo Fraccacreta in Bari.**

*(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).*

- Committenti:
- EdilAlta S.r.l. (Capogruppo – Mandataria) - Via del Cardoncello, 22, 70022 – Altamura (Ba)
- D'Attolico Paolo S.r.l. (Mandatante) - Via Napoli, 379/A, 70123 - Bari

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 **PROGETTAZIONI**
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 **EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.**
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI**

**ANNO 1990**

- MINISTERO DEI LL.PP. - PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA PUGLIA.  
**Realizzazione della nuova sede del Commissariato di Polizia di Stato di Barletta (BT).**  
**Progetto esecutivo delle strutture.**  
*(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone e Nicola Cardascia).*  
 - Committente: RICCIARDI IMPRESA EDILE S.a.s. – Andria (BA).  
 - Importo delle opere strutturali: € ~ 309.874,00  
 (classe I - categ. g)

**ANNO 1990**

- MINISTERO DEI LL.PP. - PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA BASILICATA.  
**Lavori di costruzione della Caserma dei Vigili del Fuoco di Melfi (PZ) – (L. 07.03.'85 n. 99).**  
**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**  
*(Resp. per V&A – ingg. Amedeo Vitone e Luigi Maggi).*  
 - Committente: Impresa SGHERZA Geom. LEONARDO - Bari.  
 - Importo delle opere strutturali: € 361.520,00  
 (classe I - categ. g)

**ANNO 1991**

- MINISTERO DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI - ITALPOSTE S.p.A.  
**Edifici del centro Operativo e del Movimento postale - Potenza.**  
**Progettazione esecutiva delle strutture.**  
*(Resp. per V&A - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).*  
 - Committente: Impresa MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari.  
 - Importo totale delle opere: € 11.826.863,00  
 - Importo delle opere strutturali: € 5.009.631,00  
 (classe I - categ. g)

**ANNI 1990/1992**

- MINISTERO DEI LL.PP. - PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA PUGLIA.  
PROGRAMMA QUINQUENNALE PER LA COSTRUZIONE DI NUOVE SEDI DI SERVIZIO PER L'ARMA DEI CARABINIERI NELLA REG. PUGLIA.

**Lavori di costruzione delle Stazioni dei CC di: Toritto (BA), Presicce (LE), Carbonara (BA), Noci (BA), S. Michele Salentino (BR), Orsara di Puglia (FG), Biccari (FG), Ischitella (FG), Santeramo in Colle (BA), Ostuni (BR), Taranto Salinelle.**

**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**

(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone e Luigi Maggi).

- Committente: Impresa Comm. FALCICCHIO VITO & C. - Bitetto (BA).
  - Importo delle opere strutturali: € ~ 1.807.599,00
- (classe I - categ. f/g)

**ANNO 1993**

- COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (Ascoli Piceno).

**Costruzione del Palazzo dei Congressi e della Cultura.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali in c.a. e in acciaio.**

(Resp. per V&A – ingg. Amedeo Vitone e Nicola Cardascia).

- Committente: Impresa Comm. FALCICCHIO VITO & C. - Bitetto (BA).
- Importo totale dell'opera: € 11.878.508,00
- Importo delle opere strutturali in c.a. (classe I categ. g): ~ € 2.530.638,00
- Importo delle opere strutturali in acciaio (classe IX categ. b): ~ € 258.228,00

**ANNO 1995– c.c. 102**

- COMUNE DI ROMA.

**Auditorium di Roma. (Progetto base, anno 1995)**

**Capitolato Speciale d'Appalto. Norme Contrattuali.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: MANAGING CONSULTING S.a.s. – Genova  
[rappr. in Italia di: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP - Parigi (Francia)].
  - Importo totale dell'opera: € 110.108.611,00
  - Importo delle opere strutturali: € ~ 36.410.211,00
- (classe I - categ. g)

**ANNO 1996**

- COMUNE DI ROMA.

**Lavori di costruzione dell'Auditorium di Roma (Variante: I lotto).**

**Capitolato Speciale d'Appalto. Norme Contrattuali.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: MANAGING CONSULTING S.a.s. – Genova  
[rappr. in Italia di: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP - Parigi (Francia)].
  - Importo della variante: € ~ 7.746.853,00
  - Importo delle opere strutturali: € 3.770.135,00
- (classe I - categ. g)

**ANNO 1997**

- COMUNE DI ROMA.

**Lavori di costruzione dell'Auditorium di Roma (Variante: Il lotto)**

**Capitolato Speciale d'Appalto. Norme Contrattuali.**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: MANAGING CONSULTING S.a.s. – Genova  
[rappr. in Italia di: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP - Parigi (Francia)].

- Importo totale delle opere: € 91.929.000,00
- Importo delle opere strutturali: € 31.760.000,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 2000– c.c. 173**

- COMUNE DI ROMA.

**Lavori di costruzione dell'Auditorium di Roma (Variante Sala 750).**

**Progetto esecutivo delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committente: MANAGING CONSULTING S.a.s. – Genova  
[rappr. in Italia di: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP - Parigi (Francia)].

- Importo delle opere strutturali: € 1.394.433,00

(classe I - categ. g)

**ANNI 2002/2003– c.c. 304**

- COMUNE DI FOGGIA.

**Lavori di costruzione della Nuova sede G.I.P., Procura della Repubblica e Giudice di Pace del Palazzo di Giustizia di Foggia.**

**Progetto preliminare delle opere strutturali.**

(Resp. per V&A – ingg. Amedeo Vitone e Fabrizio Palmisano).

- Committente: Ing. Savino Bruno, Arch. Antonio Renzulli.
- Importo delle opere strutturali: € 6.197.482,00

(classe I - categ. g)

**ANNI 2003/2004– c.c. 330**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).

**Lavori di costruzione delle chiese di Santa Maria della Salute e Santa Maria della Speranza all'interno del complesso del nuovo Ospedale Generale "F. MIULLI" in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva; progettazione strutturale preliminare, definitiva, esecutiva e di cantiere.**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo delle sole opere strutturali (classe I - categ. g): € 762.163,74
- Importo dei soli completamenti edili (classe I - categ. d): € 1.541.932,00

**ANNI 2006/2007**

- COMUNE DI BARI.

**Lavori di realizzazione della sede unica del Corpo Forestale dello Stato di Bari.**

**Primo lotto funzionale: realizzazione dell'hangar elicotteri e dell'elisuperficie.**

**Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva**

*(Resp. ingg. Vitantonio Vitone e Fabrizio Palmisano).*

- Committente: Ministero delle Infrastrutture

- Importo delle opere strutturali:

€ 999.883,28

(classe I - categ. g)

**ANNI 2006 – c.c. 435**

- FERROVIE DEL SUD-EST.

**Lavori di adeguamento della viabilità di accesso al centro urbano con soppressione dei p.l. al km 0+588, al km 0+914, al km 1+162 della linea ferroviaria Novoli-Gagliano.**

**Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva delle strutture in c.a.**

*(Resp. ingg. Amedeo Vitone Nicola Cardascia e Fabrizio Palmisano).*

- Committente: Impresa Erroi Costruzioni & Servizi s.r.l.

- Importo delle opere strutturali:

€ 6.900.000,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 2009**

- ANAS S.P.A COMPARTIMENTO DELLA VIABILITÀ PER L'ABRUZZO.

**Lavori di costruzione di un edificio per la nuova sede compartimentale Anas S.p.A. di L'Aquila.**

**Incarico professionale di "progettazione integrale e coordinata preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, assistenza alla direzione dei lavori"** (progetto preliminare, definitivo ed esecutivo consegnato).

*(Resp. del progetto ingg. Francesco Bonaduce e Fabrizio Palmisano; Resp. del Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione: ingg. Nicola Cardascia e Fabrizio Palmisano).*

- Committente: Anas S.p.A. Compartimento della viabilità per l'Abruzzo

- Importo dei Lavori:

€ 13.639.638,88

(classi/cat. I/d, I/g, III/a, III/b, III/c)

**ANNI 2009-2010**

- COMUNE DI MASSAFRA (TA).

**Rifacimento del ponte denominato "Cernerà" lungo l'ex strada provinciale n. 41 in agro di Massafra.**

**Servizi di architettura e di ingegneria per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (\*).** (progetto preliminare, definitivo ed esecutivo consegnato).

*(Resp. del progetto ing. Nicola Cardascia).*

- Committente: Comune di Massafra (TA)

- Importo dei Lavori:

€ 1.953.738,00

(classi/cat. I/g, VI/a)

**ANNO 2010 - c.c. 487**

- COMUNE DI BARI  
Programma integrato di recupero delle periferie Bari – Japigia  
**Progettazione esecutiva Parcheggio di scambio e pista ciclabile**  
(Resp. del progetto ing. Francesco Bonaduce – ing. Luigi Maggi).
- Committente: G. Loiacono e Germani s.a.s.

**ANNO 2010 - c.c. 488**

- COMUNE DI BARI  
Programma integrato di recupero delle periferie Bari – Japigia  
**Progettazione architettonica, delle strutture e degli impianti di un edificio per struttura commerciale**  
(Resp. del progetto ing. Francesco Bonaduce – ing. Luigi Maggi).
- Committente: G. Loiacono e Germani s.a.s.

**ANNO 2013 – c.c. 560**

- COMUNE DI SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT).  
Costruzione dell'Edificio Sede del Comune  
**Progettazione preliminare di demolizione e ricostruzione della Nuova Sede Comunale**  
(Resp. del progetto prof. ing. Amedeo Vitone).
- Committente: Comune di San Ferdinando di Puglia (BT)

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 **PROGETTAZIONI**
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 **OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.**
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI**

**ANNO 1990**

- ENTE AUT. ACQUEDOTTO PUGLIESE - DIR. GEN. SERVIZIO COSTRUZIONI OPERE ESTERNE. OPERE DI REGOLAZIONE DELLA CONDOTTA CASAMASSIMA - CANOSA (BA).

**Torri di disconnessione in località Mariotto (BA) – Corato (BA) – Andria (BA).**

**Progettazione esecutiva e consulenza alla Direzione Lavori.**

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone e ing. Nicola Cardascia).

- Committente: Impresa Ing. ORFEO MAZZITELLI S.p.A. - Bari.

- Importo dei lavori: € 8.573.184,00

(classe I - categ. g) (classe VIII)

**ANNO 1992**

- REGIONE PUGLIA – ASS.TO LL.PP. – GENIO CIVILE DI BARI. (v. anche cap. 6)

**Porto di Molfetta - Lavori di completamento e potenziamento della diga frangiflutti.**

**Consulenza nella progettazione esecutiva delle opere marittime.**

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone, Amedeo Vitone e Francesco Bonaduce).

- Committente: MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari

SIDER S.p.A. - Ravenna / Roma.

- Importo dei lavori: € 7.643.562,00

(classe VII - categ. c)

**ANNO 1996**

- COMUNE DI ANDRIA (BA).

**Lavori di costruzione dei collettori pluviali nella zona nord 167.**

**Progettazione esecutiva dei collettori pluviali.**

(Resp. per V&A - ing. Vincenzo Giannuzzi).

- Committente: COMUNE DI ANDRIA (BA).

- Importo totale delle opere: € 1.637.168,00

(classe VIII)

**ANNI 1997/1998** - c.c. 119

- COMUNE DI MARUGGIO (TA).  
P.O.P. PUGLIA 1994/99 - ASSE N. 3, MISURA 6.6 - PORTI TURISTICI.

**Lavori di adeguamento funzionale del Porto Turistico di Campomarino (TA).**

**Progettazione esecutiva integrale**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMUNE DI MARUGGIO (TA).

- Importo dei lavori:

€ 1.910.890,00

- Importo delle opere strutturali:

€ 392.507,00

(classe I - categ. c/f) - (classe III, classe IV, classe VII - categ. c)

**ANNI 1999/2000**

- COMUNE DI UGENTO (LE).  
ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.

**Lavori di costruzione della vasca di estremità delle rete per l'alimentazione idrica della fascia costiera Jonica tra Gallipoli ed Ugento.**

**Progettazione esecutiva delle strutture.**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: IMPRESA BRUNO ERROI - Tuglie (LE)

(classe I - categ. f)

**ANNI 1999/2001** - c.c. 170

- COMUNE DI CELLINO S. MARCO - SURBO - SAN CESARIO (LE).  
ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.

**Lavori di costruzione dei torrini serbatoi di Cellino San Marco, Surbo e San Cesario (LE).**

**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica e strutturale.**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: IMPRESA IGECO S.p.A. - Roma.

- Importo complessivo dei lavori relativo

alla progettazione architettonica (classe I - categ. d):

€ 2.685.575,00

- Importo delle sole opere strutturali relativo

alla progettazione strutturale (classe I - categ. g)

€ 1.033.000,00

**ANNI 2000/2001** - c.c. 208

- COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG).

**Lavori di costruzione di un serbatoio pensile della capienza di 200 mc. in Ascoli Satriano (FG).**

**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a..**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: IMPRESA SLED S.p.A. - NAPOLI.

- Importo delle opere strutturali:

€ 294.380,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 2002 – c.c. 252**

- COMUNE DI MARUGGIO (TA).

P.O.P. PUGLIA 1994/99 - ASSE N. 3, MISURA 6.6 - PORTI TURISTICI.

**Lavori di adeguamento funzionale del Porto Turistico di Campomarino (TA).****Direzione operativa dei lavori.**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: TORRE MOLINE S.p.A. - Maruggio (TA)

- Importo dei lavori:

~ € 2.065.827,00

(classe I - categ. c/f) - (classe III, classe IV, classe VII - categ. c)

**ANNO 2006 – c.c. 438**

- COMUNE DI OSTUNI.

Programma triennale 2005-2006 di interventi realizzabili con capitali privati (art. 153 del D.L.vo n. 163/06).

**Ristrutturazione porto turistico di Villanova, con realizzazione di strutture turistico-ricettive (albergo, ristorante, uffici, ecc.).****Progettazione Preliminare.**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone e ing. Luigi Maggi).

- Committente: ATI: C.R. Costruzioni s.r.l. – FRAVER s.r.l.

- Importo totale delle opere:

€ 10.000.000,00

(classe I - categ. c/d/f) - (classe III a/b/c, classe IV, classe VII - categ. c)

**ANNO 2010 - 2011**

- COMUNE DI BISCEGLIE.

**Lavori di realizzazione della diga antemurale a protezione dell'imboccatura del Porto di Bisceglie (BT).****Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (\*).**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone e ing. Luigi Maggi).

- Committente: COMUNE DI BISCEGLIE

- Importo totale delle opere:

€ 2.100.000,00

(classe VII - categ. c)

**ANNO 2014-c.c. 568****ILVA – Taranto****Lavori di trasformazione strutturale della condotta sotterranea n.2 di adduzione acqua per raffreddamento impianti diversi**

Progetto Definitivo

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: ILVA S.p.A.

**ANNO 2015-c.c. 597****ILVA – Taranto****Lavori di trasformazione strutturale della condotta sotterranea n.1 di adduzione acqua per raffreddamento impianti diversi**

Progetto Definitivo

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: ILVA S.p.A.

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 **PROGETTAZIONI**
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 **IMPIANTI SPORTIVI**
    - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A**: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA

**2.7 IMPIANTI SPORTIVI**

**ANNI 1987/1989**

- COMUNE DI BARI – CAMPIONATI DEL MONDO DI CALCIO “ITALIA ‘90”.  
**Costruzione del nuovo Stadio “SAN NICOLA” per il Calcio e l’Atletica Leggera.**  
**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.**  
 (Resp.- ing. Vitantonio Vitone).  
 - Committente: BARI ‘90 - Società Consortile a r.l. - Bari.  
 - Importo totale delle opere: € ~ 50.612.776,00  
 - Importo strutture in c.a.: € 18.024.346,00  
 (classe I - categ. g)

**ANNI 1991/1992**

- COMUNE DI BISCEGLIE (BT). . (v. anche cap. 6)  
**Lavori di costruzione del Palazzetto dello Sport di Bisceglie.**  
**Consulenza tecnica sulla progettazione delle opere strutturali in c.a.**  
 (Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).  
 - Committente: Impresa MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari.  
 - Importo delle opere strutturali: € 826.331,00  
 (classe I - categ. g)

**ANNI 2006/2008**

- COMUNE DI BARI  
**Interventi di manutenzione dello Stadio “SAN NICOLA” di Bari.**  
**Progettazione preliminare e definitiva dei lavori di manutenzione di prima necessità relativi alle strutture e alle coperture in teflon dello Stadio S. Nicola di Bari**  
 (Resp.- ing. Vitantonio Vitone, ing. Nicola Cardascia, ing. Francesco Bonaduce).  
 - Committente: Comune di Bari  
 - Importo totale delle opere: € 390.000,00  
 (classe I - categ. g)

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI**
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA**
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **Si&A**: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA

**2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA**

**ANNO 1990**

- NUOVO CENTRO TERMALE DI S. CESAREA TERME (LE).

**Lavori di costruzione del Centro Termale.**

**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**

(Resp. per V&A – ingg. Amedeo Vitone e Luigi Maggi).

- Committente: EDICOM S.r.l. - Bari.

- Importo delle opere strutturali:

€ 2.582.284,00

(classe I - categ. f)

**ANNO 1991**

- CLINICA "S. LUCIA" – Via Fanelli, BARI.

**Lavori di costruzione della Clinica.**

**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: CASE DI CURA RIUNITE S.r.l. - Bari.

- Importo totale delle opere:

€ 21.691.190,00

- Importo delle opere strutturali:

€ 6.610.648,00

(classe I - categ. f)

**ANNI 2001/2003**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).

**Lavori di costruzione del nuovo Ospedale Generale "F. MIULLI" in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Progettazione esecutiva delle strutture e Cantierizzazione del progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).



engineering - management

## STUDIO VITONE & ASSOCIATI

www.vitoneassociati.com

ATTIVITA' PROFESSIONALE  
PROGETTAZIONI  
EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA  
SEZ. A.2.8 -Pag. 45 /157

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo delle opere strutturali in c.a. (classe I - categ. g): € 18.987.251,38
- Importo delle opere strutturali in carpenteria metallica (classe IX - categ. b): € 2.002.690,33

### ANNI 2004/2006

- I.R.C.C.S. POLICLINICO "S. MATTEO" - PAVIA  
**Lavori di costruzione del dipartimento di emergenza ed accettazione (D.E.A.), piastra chirurgica e torri di degenza del Policlinico "San Matteo" di Pavia**  
**Progettazione definitiva, esecutiva e di cantiere delle opere strutturali in c.a.**  
*(Resp. ingg. Fabrizio Palmisano e Amedeo Vitone).*
  - Committente: DEC S.p.A. - BARI
  - Importo presunto delle opere strutturali: € 23.257.866,00  
(classe I - categ. g)

### ANNO 2010

- BARION HOTEL & CONGRESSI – S.S. 16 km 816 – Torre a Mare - BARI.  
**Variante urbanistica per l'ampliamento del complesso alberghiero.**  
**Progettazione.**  
*(Resp. per V&A – ing. Francesco Bonaduce – ing. Luigi Maggi).*
  - Committente: Eurodomus S.r.l. - Bari.

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA**
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **Si&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**3. DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA**

**ANNI 1987/1990**

- COMUNE DI BARI – CAMPIONATI DEL MONDO DI CALCIO “ITALIA ‘90”.  
**Costruzione del nuovo Stadio “SAN NICOLA” per il Calcio e l’Atletica Leggera.**  
**Direzione generale dei Lavori, Misura e Contabilità.**  
(Resp. - ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: BARI ‘90 - Società Consortile a r.l. - Bari.  
- Importo totale delle opere: € ~ 50.612.776,00  
(classe I - categ. d/g)

**ANNI 1990/1991**

- COMPLESSO EDILIZIO “LICCI” – Via V. Veneto - MONOPOLI (BA).  
**Costruzione di n. 9 edifici per 124 alloggi e per autorimesse - Lotti B-C-D-E-F-G-H-I-L.**  
**Direzione Lavori delle opere strutturali.**  
(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa LICCI COSTRUZIONI S.r.l. - Monopoli (BA).  
- Importo delle opere strutturali: € ~ 1.549.370,00  
(classe I - categ. f)

**ANNI 1991/1993 –c.c. x3.1**

- FIAT LINGOTTO - PROGETTO DI RIUSO DEL LINGOTTO DI TORINO.  
**Realizzazione del Centro Fiere.**  
**Direzione generale dei Lavori, Misura e Contabilità.**  
(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: LINGOTTO S.r.l. - Torino.  
- Importo delle opere: € 46.222.892,00  
(classe I - categ. d)

**ANNI 1992/1993** – c.c x3.2

- FIAT LINGOTTO - PROGETTO DI RIUSO DEL LINGOTTO DI TORINO.

**Realizzazione del Centro Congressi.**

*Direzione Lavori delle opere speciali di sottofondazione, di consolidamento e di sostegno del terreno.*  
(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP S.r.l. - Genova.
  - Importo delle opere speciali: € 2.840.513,00
- (classe IX - categ. c)

**ANNI 1992/1996**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Lavori di costruzione del Centro di Ricerca Informatica.**

*Direzione, Misura e Contabilità dei lavori.*

(Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: OIS RICERCA S.c.p.A. - Pozzuoli (NA).
  - OLIVETTI RICERCA S.c.p.A. – Pozzuoli (NA)
  - Importo globale delle opere: € 16.010.164,00
- (classe I - categ. d)

**ANNI 1990/1999** – c.c. x3.3

- MINISTERO DEI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI - ARCHIVIO DI STATO DI BARI.

**Lavori di ristrutturazione e restauro del complesso immobiliare della Sezione Archivio di Stato di Trani.**

*Direzione, Misura e Contabilità dei lavori.*

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: ARCHIVIO DI STATO di Bari.
  - Importo totale delle opere: € ~ 826.331,00
- (classe I - categ. d)

**ANNI 1990/1997**

- COMPLESSO "CITY CENTER" Via Brigata Regina - BARI.

**Lavori di costruzione di Centro Direzionale in Bari.**

*Direzione Lavori delle opere speciali di fondazione e delle strutture in c.a.*

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: SEA S.r.l. - Bari.
  - Importo totale delle opere: € 15.028.896,00
  - Importo delle opere di fondazione e strutturali: € 4.692.000,00
- (classe I - categ. f)

**ANNI 1991/1992**

- LOTTO "E" VIA AMENDOLA (ang. III mediana bis) – BARI.

**Lavori di costruzione residenze e uffici.**

*Direzione Lavori delle opere strutturali.*

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).

- Committente: Impresa CIOCE - DE BARTOLOMEO S.r.l. - Bari.
  - Importo totale dell'opera: € 6.455.711,00
- (classe I - categ. f)

**ANNO 1998.**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.

**Centrali DMS (Bologna, Genova, Torino, Padova, Napoli).**

- Importo delle opere civili (5 siti): € 2.375.702,00

**Call Center (Ivrea).**

- Importo delle opere civili (1 sito): € 723.039,00

**Centri trasmissivi e rigenerativi (Alessandria, Pavia, Novara, Tortona, Chivasso, Asti).**

- Importo delle opere civili (6 siti): € 723.039,00

**Alta Sorveglianza delle opere civili.**

(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone – Francesco Bonaduce – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Ivrea.

(classe I – categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNI 1998/2002**

- COMUNE DI ROMA.

**Lavori di costruzione dell'Auditorium di Roma (Variante: Il lotto)**

**Consulenza alla Direzione Artistica per la realizzazione delle strutture portanti**

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: MANAGING CONSULTING S.a.s. – Genova

[rappr. in Italia di: RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP - Parigi (Francia)].

- Importo delle opere strutturali: € 31.760.000,00

(classe I - categ. g)

**ANNI 1998/1999 – c.c.x3.4**

- EDIFICIO SEDE RAI DI BARI.

**Lavori di adeguamento alla Legge 13/89 e di miglioramento delle condizioni di sicurezza dell'edificio (opere edili e impianti a fluidi).**

**Lavori di adeguamento dell'impianto elettrico alla Legge 46/90 e di adeguamento dell'impianto di rilevazione incendi.**

**Direzione, Misura e Contabilità dei lavori (in corso).**

(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).

- Committente: RAI – RADIOTELEVISIONE ITALIANA – Roma.

- Importo totale delle opere: € 335.697,00

(classe I - categ. d)

**ANNI 2002-2006 – RIPORTATO ANCHE NELLA SEZ. A.2.4**

- **MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA. CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI IN LAURETO DI FASANO (BR).**

**Lavori di costruzione del Centro Studi Universitari (edifici per le attività del Centro e per alloggi degli studenti).**

***Direzione dei Lavori. (\*)***

*(Resp. per V&A, in qualità di Direttore Operativo per le opere strutturali - ing. Luigi Maggi).*

- Committente: CENTRO INTERNAZIONALE ALTI STUDI UNIVERSITARI S.c.a.r.l. - Fasano (BR).

- Importo totale dell'opera: € 13.737.753,00

- Importo delle opere strutturali: € 3.563.552,00

(classe I - categ. f)

(classe I - categ. d)

**ANNO 1999– c.c. 198**

- **COMUNE DI BARI**

**Lavori di risanamento e ristrutturazione dell'edificio Scolastico Elementare "G. Garibaldi" in Bari. Legge 430/91.**

***Direzione operativa dei lavori.***

*(Resp. ingg. Vitantonio Vitone - Francesco Bonaduce).*

- Committente: Comune di Bari

(classe I - categ. d)

**ANNO 2001– c.c. 242 RIPORTATO ANCHE NELLA SEZ. A.2.4**

- **CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).**

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche (1° stralcio) a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

***Direzione dei lavori relativo al 1° stralcio.***

*(Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).*

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)

- Importo totale delle opere: € 1.563.400,00  
(classe I – categ. c)

- Importo delle opere edili: € 138.500,00  
(classe I – categ. c)

- Importo impianti condizionamento: € 381.600,00  
(classe III – categ. b)

- Importo impianti elettrici e speciali: € 1.043.300,00  
(classe III – categ. c)

**ANNO 2002- c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA). RIPORTATO ANCHE NELLA SEZ. A.2.4

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Direzione dei lavori relativo al 2° stralcio.**

(Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere: € 83.650,00  
(classe I – categ. c)
- Importo delle opere edili: € 14.800,00  
(classe I – categ. c)
- Importo impianti condizionamento: € 34.100,00  
(classe III – categ. b)
- Importo impianti elettrici e speciali: € 34.750,00  
(classe III – categ. c)

**ANNI 2001/2002**

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI BARI.

**Lavori di costruzione di n. 36 alloggi di ERP nel Comune di Andria (BA), finanziati con L. 179/92, 493/93, 85/94 - 1° biennio**

**Direzione dei Lavori.**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: I.A.C.P. – Bari
- Importo totale delle opere: € 1.482.231,00

**ANNO 2002- c.c. 266**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA). RIPORTATO ANCHE NELLA SEZ. A.2.4

**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio una nuova Centrale per Telecomunicazioni della Società H3G Italia S.p.A realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Direzione dei lavori)**

(Resp. per V&A: Nicola Cardascia).

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
- Importo totale delle opere: € 566.500,00  
(classe I – categ. c)
- Importo delle opere edili: € 124.000,00  
(classe I – categ. c)
- Importo impianti condizionamento: € 80.900,00  
(classe III – categ. b)
- Importo impianti elettrici e speciali: € 361.600,00  
(classe III – categ. c)

**ANNI 2001-2004**

- COMUNE DI BARI.

**Variante in corso d'opera relativa ai lavori di recupero igienico-sanitario e ristrutturazione dell'immobile denominato "Casino Fanelli" in Bari**

***Direzione Operativa delle opere edili, strutturali e degli interventi di consolidamento.***

*(Resp. per V&A – ing. Luigi Maggi).*

- Committente: RISLONGA S.r.l. - Bari.

- Importo totale delle opere: (classe I – categ. d)	€	1.550.000,00
- Importo delle opere edili: (classe I – categ. d)	€	750.000,00
- Importo delle opere strutturali e interventi di consolidamento (classe I – categ. g)	€	500.000,00

**ANNO 2002– c.c. 409 (222, 380, 398, 420)**

- SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO, PER IL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E DEMOETNOANTROPOLOGICO DELLA PUGLIA

**Lavori di restauro e recupero funzionale del Teatro Petruzzelli di Bari.**

***Direzione Operativa degli interventi di consolidamento statico e delle nuove opere strutturali.***

*(Resp. per V&A – ing. Luigi Maggi).*

- Committente: SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO, PER IL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E DEMOETNOANTROPOLOGICO DELLA PUGLIA

- Importo totale delle opere - 1° stralcio lavori:	€	6.455.774,00
- Importo interventi di consolidamento e nuove opere strutturali - 1° stralcio lavori: (classe I - categ. g)	€	4.247.051,00

**ANNI 2003/2005**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).

**Lavori di costruzione del nuovo Ospedale Generale "F. MIULLI" in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

***Direzione Operativa delle Opere di Completamento Edile***

*(Resp. ing. Vitantonio Vitone, ing. Fabrizio Palmisano).*

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)

- Importo delle opere di completamento edile (classe I - categ. d):	€	23.724.342,37
- Importo delle opere stradali (classe VI - categ. a):	€	2.329.157,63

**ANNI 2003/2005**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Lavori di costruzione delle chiese di Santa Maria della Salute e Santa Maria della Speranza all'interno del complesso del nuovo Ospedale Generale "F. MIULLI" in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Construction Management**

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo complessivo delle opere € 2.304.095,74
- (classe I - categ. - d)

**ANNI 2004/2005**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Lavori di costruzione delle chiese di Santa Maria della Salute e Santa Maria della Speranza all'interno del complesso del nuovo Ospedale Generale "F. MIULLI" in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Direzione Operativa delle Opere di Completamento Edile**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone, ing. Fabrizio Palmisano).

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo delle opere di completamento edile: € 1.541.932,00
- (classe I - categ. - d)

**ANNO 2005– c.c. 368**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).  
**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche (1° stralcio) a servizio di una nuova Centrale per Telecomunicazioni della Società H3G Italia S.p.A realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**

**Direzione Lavori delle opere impiantistiche ed edili (1° stralcio).**

(Resp. per V&A: Nicola Cardascia).

- Committ.: Pirelli & C RE Facility Management S.p.A. - Milano
- Importo totale delle opere: € 331.200,00  
(classe I – categ. c)
- Importo delle opere edili: € 107.200,00  
(classe I – categ. c)
- Importo impianti condizionamento: € 51.500,00  
(classe III – categ. b)
- Importo impianti elettrici e speciali: € 172.500,00  
(classe III – categ. c)

**ANNO 2006/2007.**

- COMUNE DI BARI.  
**Lavori di costruzione di un Centro Commerciale Integrato in Bari.**

**Direzione dei Lavori delle opere edili**

(Resp. per V&A - ing. Luigi Maggi).

- Committente: SAMAG EUROPA S.r.l. - Bari.
- Importo dei lavori diretti € 2.400.000,00
- (classe I - categ. d)

**ANNO 2010**

- COMUNE DI SAN GIOVANNI TEATINO (CH).  
**Lavori di costruzione di un nuovo punto vendita IKEA.**
  - **Direzione Lavori generale e strutturale per i lavori di realizzazione delle opere di viabilità esterna (Lotto1 e Lotto 2);**
  - **Direzione Lavori generale e specialistica per il movimento terre sul lotto IKEA**
  - **Direzione Lavori delle strutture per la realizzazione delle fondazioni profonde dello Store**  
(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).
- Committente: IKEA ITALIA PROPERTY S.r.l. – Carugate (MI)
- Importo dei lavori € ~ 11.000.000,00

**ANNO 2010**

- COMUNE DI MASSAFRA (TA).  
**Rifacimento del ponte denominato “Cernerà” lungo l’ex strada provinciale n. 41 in agro di Massafra.**  
**Direzione dei lavori generale, misura e contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (\*).**  
(Resp. del progetto ing. Nicola Cardascia).
- Committente: Comune di Massafra (TA)
- Importo dei Lavori: € 1.953.738,00  
(classi/cat. I/g, VI/a)

**ANNO 2011**

- COMUNE CASAMASSIMA (BA).  
**Lavori di ampliamento della Galleria Commerciale del centro Auchan di Casamassima (BA).**  
**Direzione dei lavori generale e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.**  
(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).
- Committente: GALLERIE COMMERCIALI ITALIA S.p.A. – Rozzano Milanofiori (MI)
- Importo dei lavori € ~ 23.750.000,00

**ANNI 2009/2011**

- COMPLESSO CULTURALE POLIVALENTE IN BARI  
**Lavori di costruzione della nuova struttura per Teatro e Spettacoli.**  
**Consulenza tecnica per la progettazione architettonica e strutturale.**  
**Direzione Operativa delle Opere strutturali.**  
(Resp. ing. Luigi Maggi).
- Committente: AUTOCLUB S.r.l. Bari
- Importo dei lavori € 3.500.000,00
- Importo delle opere strutturali (classe I - categ. g): € 900.000,00

**ANNO 2009**

- Comune di Locorotondo (BA).  
**Lavori per la realizzazione della “Circonvallazione – strada panoramica in agro di Locorotondo tra Via Martina e Via Alberobello – Primo Tronco”**  
**Assistenza Tecnica in Fase Esecutiva.**  
(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone).
- Committente: Comune di Locorotondo – Settore LL.PP. Ambiente

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 **COLLAUDI E AUDIT**
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **Si&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

## 4. COLLAUDI E AUDIT

### ANNO 1991

- ENTE AUTONOMO ACQUEDOTTO PUGLIESE.  
**Lavori di costruzione dell'impianto di depurazione di Grottaglie, Monteiasi e Villa Castelli.**  
**Verifiche e collaudo statico.**  
 (Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).  
 - Committente: I.T.L. – NUOVA ITALIANA LAVORI S.p.A. Taranto.  
 - Importo dei lavori: € 723.039,00  
 (classe I – categ. f)

### ANNI 1993/1998

- ENTE AUTONOMO ACQUEDOTTO PUGLIESE – ACQUEDOTTO DEL LOCONE.  
**Lavori di costruzione dell'impianto di potabilizzazione della condotta Casamassima-Canosa in corrisp. di Monte Carafa. Impianto di sollevamento e condotta premente.**  
**Collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali in c.a. e in acciaio. (\*)**  
 (Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).  
 - Committente: E.A.A.P. – Bari.  
 - Importo dei lavori strutturali: € 16.981.103,00  
 (classe I – categ. g)

### ANNI 1998/1999-c.c. x4.1

- MINISTERO DEI LL.PP. – PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA BASILICATA.  
**Completamento autorimessa e sopraelevazione della Caserma della Polizia Stradale di Potenza.**  
**Collaudo statico delle opere strutturali.**  
 (Resp. per V&A – ing. Vitantonio Vitone).  
 - Committente: PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA BASILICATA – Potenza.  
 - Importo delle opere strutturali: (mc ~ 3400)  
 (classe I – categ. g)

**ANNI 1997/1999**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.

**Point of Presence dislocati sul territorio nazionale.**

- Importo delle opere civili (57 siti): € 7.230.396,00

**Centrali DMS – Centri trasmissivi e rigenerativi dislocati sul territorio nazionale.**

- Importo delle opere civili (20 siti): € 1.807.599,00

**Audit tecnico/amministrativo delle opere civili.**

(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone – Francesco Bonaduce – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Ivrea.

(classe I – categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNI 1998/1999.**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.

**Centri trasmissivi e rigenerativi (Alessandria, Pavia, Novara, Torotona, Chivasso, Asti).**

- Importo delle opere civili (6 siti): € 723.039,00

**Centrali DMS (Bologna, Genova, Torino, Padova, Napoli).**

- Importo delle opere civili (5 siti): € 2.375.702,00

**Call Center (Ivrea)**

- Importo delle opere civili (1 sito): € 723.039,00

**Collaudo tecnico/amministrativi delle opere civili.**

(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone – Francesco Bonaduce – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Ivrea.

(classe I – categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNI 1995/2001**

- NUOVA ICE di G. Albergo s.n.c. - Bari

**Lavori di realizzazione di un edificio per attività commerciali in Bari, zona A.s.I., in fregio alla S.S. 96.****Collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali in c.a.**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: NUOVA ICE di G. Albergo s.n.c. - Bari.

(classe I – categ. g)

**ANNO 1999/2000– c.c. 199**

- COMUNE DI BARI

**Stadio S. Nicola di Bari****Verifica decennale delle strutture dello Stadio S. Nicola di Bari.**

(Resp. per V&A: ingg Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia)

- Committente: COMUNE DI BARI

**ANNO 2001**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.  
**Centrali DMS – Centri trasmissivi e rigenerativi dislocati sul territorio nazionale.**  
 [AGRIGENTO, CALTANISSETTA, CATANIA LIBERTA', CIVITAVECCHIA, GIOIA DEL COLLE, MILANO LORENTEGGIO, MILANO NICOLODI, PISA, TREVISO, ROMA ASSISI, BERGAMO ZANICA, POZZUOLI (SIDAL) - (Cap. 61), PORTO D'ASCOLI, MILANO CAVRIANA 2, PADOVA C.so USA, PADOVA Galleria Spagna, SALERNO, FOGGIA, PESCARA, LIVORNO].  
 - Importo delle opere civili (20 siti): € 12.911.422,00  
**Audit tecnico/amministrativo delle opere civili ..**  
 (Resp. per V&A – ingg. Francesco Bonaduce – Nicola Cardascia).  
 - Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Milano.  
 (classe I – categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNO 2001– c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).  
**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche (1° stralcio) a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**  
**Attività di Collaudo ed emissione del Certificato di Regolare Esecuzione delle opere relative al 1° stralcio.** (Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).  
 - Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)  
 - Importo totale delle opere: € 1.563.400,00  
 (classe I – categ. c)  
 - Importo delle opere edili: € 138.500,00  
 (classe I – categ. c)  
 - Importo impianti condizionamento: € 381.600,00  
 (classe III – categ. b)  
 - Importo impianti elettrici e speciali: € 1.043.300,00  
 (classe III – categ. c)

**ANNO 2002– c.c. 242**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).  
**Interventi di realizzazione di infrastrutture edili ed impiantistiche a servizio di una nuova sala C.E.D. (centro elaborazione dati- web farm) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) realizzata nel comprensorio del Centro Ricerca Olivetti in Bitritto (BA).**  
**Attività di Collaudo ed emissione del Certificato di Regolare Esecuzione delle opere relative al 2° stralcio.**  
 (Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).  
 - Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)  
 - Importo totale delle opere: € 83.650,00  
 (classe I – categ. c)  
 - Importo delle opere edili: € 14.800,00  
 (classe I – categ. c)  
 - Importo impianti condizionamento: € 34.100,00  
 (classe III – categ. b)  
 - Importo impianti elettrici e speciali: € 34.750,00  
 (classe III – categ. c)

**ANNO 2004** – c.c. 218

- ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.- BARI  
**Lavori di sistemazione e consolidamento dei versanti contigui al Canale Principale compreso tra le progressive km 22+058 e le progressive km 22+950**
  - Importo dei lavori (sole strutture): £ 9.732.459.556
- **Collaudo statico**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone)
- Committente: ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A.- BARI

**ANNO 2006** – c.c. 423

- COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)  
**Scuola Materna Comunale "Cinquenoci"**  
**Collaudo statico e tecnico-amministrativo dei lavori . Supporto al responsabile del procedimento .**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).
- Committente: COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)

**ANNO 2009** – c.c. 486

- COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)  
**Lavori di realizzazione di opere di fondazione e soprastanti cabine prefabbricate in c.a. a servizio di un impianto fotovoltaico da 997.28 KWP**  
**Collaudo statico**  
(Resp. per V&A – Ing. Nicola Cardascia).
- Committente: Guastamacchia S.p.A.

**ANNO 2011** – c.c. 520

- COMUNE DI BARI  
**Lavori di rifunzionalizzazione e messa a norma del Presidio Ospedaliero San Paolo di Bari.**  
**Collaudo statico.**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).
- Committente: - ASLBA- AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

**ANNO 2012** – c.c. 530

- COMUNE DI GROTTAGLIE  
**Lavori per l'ampliamento della Clean Room presso lo stabilimento industriale Alenia Aermacchi sito in Grottaglie- Monteiasi (TA).**  
**Collaudo statico**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).
- Committente: FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE

**ANNO 2013 – c.c. 561**

- COMUNE DI GROTTAGLIE

**Realizzazione delle opere edili di fondazione per la nuova “Cella Tacking” di costruzione “Bisiach-Carrù” presso lo stabilimento industriale Alenia Aermacchi sito in Grottaglie – Monteiasi (TA).**

**Collaudo statico**

*(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE

**ANNO 2013 – c.c. 564**

- COMUNE DI GROTTAGLIE

**Lavori di realizzazione della Nuova Area Sosta Mandrini presso lo stabilimento industriale Alenia Aermacchi sito in Grottaglie – Monteiasi (TA).**

**Collaudo statico**

*(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: FINMECCANICA GROUP REAL ESTATE

**ANNO 2013 – c.c. 567**

- COMUNE DI BARI

**Incarico professionale di verifica delle opere strutturali realizzate dalla Ditta “Aedes Aurora” nel periodo 05.08.2013 – 10.09.2013 – Quartiere Mungivacca**

**Conformità della esecuzione**

*(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: Istituto Autonomo Case Popolari – Bari

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI**
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

## **5. CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI NELLE DIVERSE FASI DEL PROCESSO COSTRUTTIVO (CONSTRUCTION MANAGEMENT).**

**Prestazioni:**

- Scelta di indirizzo dell'investimento;
- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- progettazione preliminare;
- studio di impatto ambientale;
- verifica tecnica ed amministrativa dei progetti (validazione);
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali (per appalti di nuove opere e per la manutenzione di opere esistenti);
- affidamento dei lavori: gare, contratti;
- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione;
- consulenza al Responsabile del Procedimento
- consulenza all'Alta Sorveglianza;
- assistenza tecnico-legale alla Direzione dei Lavori.
- collaudo tecnico-amministrativo;

**ANNI 1990/2002**

- **COMPLESSO "CITY CENTER" Via Brigata Regina – BARI.**  
**Lavori di costruzione di Centro Direzionale in Bari.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup> :**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- verifica tecnica ed amministrativa dei progetti (validazione);
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;
- affidamento dei lavori: gare, contratti;
- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione;
- assistenza tecnico-legale alla Direzione dei Lavori.

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone.)

- Committente: SEA S.r.l. - Bari.

- Importo totale delle opere:

€ 15.028.896,00

(classe I - categ. c/f)

**ANNO 1992- c.c.x5.1**

- **FIAT LINGOTTO – TORINO.**  
**Ristrutturazione del LINGOTTO: Opere della seconda fase dell'intervento e Centro Congressi .**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup> :**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;
- affidamento dei lavori: gare, contratti;
- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione ;

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committente: LINGOTTO S.r.l. - Torino.

- Importo totale dei lavori:

€ 129.114.225,00

(classe I - categ. d)

**ANNO 1998**

- **COMUNE DI MARUGGIO (TA).**  
**Piano regolatore generale del Porto Peschereccio e Turistico di Campomarino (TA).**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- formulazione proposte programmatiche relative al P.R.G. (\*)

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMUNE DI MARUGGIO (TA).

(classe VII – categ. c)

**ANNO 1998**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.  
**Point of Presence dislocati sul territorio nazionale: attività di manutenzione.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. - Ivrea.

- Importo delle opere civili (57 siti-triennale): € 2.375.701,00

(classe I - categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNO 1998**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.  
**Centrali DMS e Centri trasmissivi e rigenerativi dislocati sul territorio nazionale: realizzazione delle infrastrutture civili (opere edili ed impiantistiche).**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;
- affidamento dei lavori: gare, contratti;

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. - Ivrea.

- Importo delle opere civili: € 20.658.276,00

(classe I - categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNO 1998.**

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.  
**Centrali DMS, Call Center e Centri trasmissivi e rigenerativi dislocati sul territorio nazionale: realizzazione delle infrastrutture civili (opere edili ed impiantistiche):**

**Centrali DMS (Bologna, Genova, Torino, Padova, Napoli).**

- Importo delle opere civili (5 siti): € 2.375.701,00

**Centri trasmissivi e rigenerativi (Alessandria, Pavia, Novara, Tortona, Chivasso, Asti).**

- Importo delle opere civili (6 siti): € 723.039,00

**Call Center (Ivrea)**

- Importo delle opere civili (1 sito): € 723.039,00

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali (realizzazione e manutenzione opere civili);
- affidamento dei lavori: gare, contratti;
- controllo di costi e tempi nelle fasi di costruzione;
- consulenza all'Alta Sorveglianza;
- collaudo tecnico-amministrativo

(Resp. per V&A - ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone – Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. - Ivrea.

(classe I - categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

**ANNI 1999/2000**

- COMUNE DI MARUGGIO (TA).

P.O.P. PUGLIA 1994/99 - ASSE N. 3, MISURA 6.6 - PORTI TURISTICI.

**Opere di adeguamento funzionale del Porto Turistico di Campomarino (TA).****Responsabile del Procedimento<sup>(1)</sup>.**

Nomina: Deliberazione Giunta Comunale di Maruggio n. 333 del 12.07.1999

Periodo di svolgimento dell'incarico: dal 12.07.1999 al 03.02.2000

(Resp. per V&A - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMUNE DI MARUGGIO (TA).

- Importo dei lavori:

€ 2.943.804,00

(classe I - categ. c/f) - (classe III, classe IV, classe VII - categ. c)

**ANNO 1999/2000**

- SANTUARIO DI S. FRANCESCO DA PAOLA.

**Realizzazione delle opere impiantistiche della nuova Basilica****Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- verifica tecnica dei progetti (validazione);
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;
- affidamento dei lavori: gare, contratti;

(Resp. per V&A - ing. Nicola Cardascia)

- Committente: ING. GIOVANNI RODIO & C. – Impresa Costruzioni Speciali S.p.A. – Casalmaiocco (LO)

**ANNO 1999**

- COMUNE DI VIETRI SUL MARE (SA).

**Recupero ambientale del comprensorio dell'Amalfitana Hotel, in località Fuenti.****Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- scelta di indirizzo dell'investimento;
- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- progettazione preliminare;

(Resp. per V&A - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: TURISMO INTERNAZIONALE s.r.l. - BARI

**ANNO 2000** –c.c. x5.2

- **OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).**  
**Edificio Ospedale Generale "F. MIULLI". Lavori di ristrutturazione dei locali ex cucine, plesso centrale.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- progettazione preliminare;
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali (per appalti di nuove opere e manutenzione di opere esistenti);
- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione;

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committ.: ENTE ECCLESIASTICO OSPEDALE GENER. REGION. "F. MIULLI" – Acquaviva delle Fonti (BA)  
(classe I - categ. f)

**ANNO 2000/2001.**

- **INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – SITI PER TELECOMUNICAZIONI.**  
**RETE di ACCESSO URBANA – Città di Milano.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- revisione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali;
- predisposizione documentazione per le gare e i contratti;

(Resp. per V&A – ingg. Amedeo Vitone - Nicola Cardascia).

- Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Milano.
- Importo presunto delle opere (1^ fase): € 6.972.168,00

**ANNO 2000/2001**

- **CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).**

**Interventi di realizzazione ed adeguamento degli impianti e delle opere edili per un Centro Elaborazione Dati (Web-vault) della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) in Bitritto (BA).**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup>:**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- progettazione preliminare;
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali (per appalti di nuove opere e per la successiva manutenzione delle stesse);

(Resp. per V&A: ingg. Vitantonio Vitone - Nicola Cardascia).

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)
  - Importo delle opere civili: € 2.123.900,00
- (classe I – categ. c) (classe III – categ. b, c)

**ANNO 2001/2002**

- CENTRO OLIVETTI RICERCA - Bitritto (BA).

**Interventi di realizzazione ed adeguamento degli impianti e delle opere edili per una Centrale per Telecomunicazioni della Società H3G Italia S.p.A. in Bitritto (BA).**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup>:**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- progettazione preliminare;
- elaborazione del Capitolato Speciale di Appalto-Patti Contrattuali (per appalti di nuove opere e per la successiva manutenzione delle stesse);

(Resp. per V&A: ing. Nicola Cardascia).

- Committ.: EST S.p.A. - Pozzuoli (NA)

- Importo delle opere civili:

€ 566.500,00

(classe I – categ. c) (classe III – categ. b, c) ( classe IV – categ. c)

**ANNO 2002**

- COMUNE DI PAVIA – CED di Inverno

**Interventi di realizzazione ed adeguamento degli impianti e delle opere edili per il Centro Elaborazione Dati della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) in località Inverno (PV).**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa:**

- studio tecnico-economico della fattibilità;
- progettazione preliminare;

(Resp. per V&A: ing - Nicola Cardascia).

- Committ.: ICT S.r.l. (Gruppo EDS Electronic Data System Italia S.p.A.) - Milano

- Importo dei lavori:

€ 2.571.000,00

(classe I – categ. c) (classe III – categ. b, c) ( classe IV – categ. c)

**ANNO 2002**

- SAN BULL CLUB – METAPONTO LIDO

**Realizzazione di un complesso turistico-commerciale**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup>:**

- scelta di indirizzo dell'investimento;
- studio tecnico-economico della fattibilità;
- programmazione dell'intervento;
- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione;

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committ.: TOUR SUD S.r.l. - BARI

- Importo totale delle opere

€ 12.740.000,00

**ANNI 2003/2005**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE “F. MIULLI” – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Lavori di costruzione del nuovo Ospedale Generale “F. MIULLI” in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup>:**

- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione delle opere strutturali;

(Resp. ing. Vitantonio Vitone, ing. Fabrizio Palmisano).

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo delle opere di completamento edile (classe I - categ. d): € 23.724.342,37
- Importo delle opere stradali (classe VI - categ. a): € 2.329.157,63

**ANNI 2004/2005**

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE “F. MIULLI” – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Lavori di costruzione delle chiese di Santa Maria della Salute e Santa Maria della Speranza all’interno del complesso del nuovo Ospedale Generale “F. MIULLI” in Acquaviva delle Fonti (Ba), località Cortomartino.**

**Consulenza ed assistenza tecnico-amministrativa <sup>(1)</sup>:**

- controllo costi e tempi nelle fasi di progettazione e costruzione delle opere strutturali;

(Resp. ing. Vitantonio Vitone, ing. Fabrizio Palmisano).

- Committente: FIMCO S.p.A. - NOCI (BA)
- Importo delle opere di completamento edile: € 1.541.932,00  
(classe I - categ. - d)

**ANNO 2012**

- LECCE- CMCC - CENTRO EURO-MEDITERRANEO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI. REALIZZAZIONE DELL’EDIFICIO SEDE DEL CMCC IN LECCE.  
**Consulenza tecnico-amministrativa professionale per la 1<sup>a</sup> fase del procedimento.**  
(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).
- Committente: - CMCC - CENTRO EURO-MEDITERRANEO PER I CAMBIAMENTI CLIMATICI.

Vedere nel cap. 4, Collaudi ed Audit:

ANNO 2006 – c.c. 423 : supporto al responsabile del procedimento.

<sup>(1)</sup> **In alcuni casi, oltre alle attività sopra elencate, sono state effettuate altre prestazioni (Progettazione, esecutiva, Direzione Lavori, ecc.)**

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA .
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 **ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE**
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**6. ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE.**

APPALTI CONCORSO AFFIDATI ALL'IMPRESA COMMITTENTE DELLO STUDIO V&A

**ANNO 1990**

- CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI.

**Lavori di costruzione di rustici industriali e servizi.**

**Consulenza progettazione architettonica.**

**Consulenza progettazione strutture.**

*(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: Impresa SALVATORE MATARRESE S.p.A. - Bari.

- Importo totale delle opere: £ ~ 7.230.396,00

- Importo delle opere strutturali: £ 2.117.473,00

(classe I - categ. c)

**ANNO 1991**

- COMUNE DI BISCEGLIE (BA).

(v. anche cap. 2)

**Lavori di costruzione del Palazzetto dello Sport - Bisceglie (BA).**

**Consulenza tecnica sulla progettazione delle opere strutturali in c.a. per l'Impresa aggiudicatrice (arte. 29.b)**

*(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).*

- Committente: Impresa MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari.

- Importo delle opere strutturali: € 826.331,00

(classe I - categ. g)

**ANNO 1992**

- REGIONE PUGLIA – ASS.TO LL.PP. – GENIO CIVILE DI BARI. (v. anche cap. 2)  
**Porto di Molfetta - Lavori di completamento e potenziamento della diga flangiflutti.**  
**Consulenza nella progettazione delle opere marittime per l'Associazione di Imprese aggiudicatrice (art. 29.b).**

(Resp. per V&A – ingg. Vitantonio Vitone, Amedeo Vitone e Francesco Bonaduce).

- Committente: MATARRESE SALVATORE S.p.A. - Bari.

SIDER S.p.A. - Ravenna / Roma.

- Importo dei lavori: € 7.643.562,00

(classe VII - categ. c)

1° CLASSIFICATO IN CONCORSI DI PROGETTAZIONE.

**ANNI 1990/1993 – c.c. x6.1**

- ISTITUTO AUTONOMO DELLE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI BARI.  
**Ristrutturazione urbanistica e architettonica del complesso “Duca degli Abruzzi” in Bari - Zona Madonnella.**

**Progettazione generale dell'intervento (proposta progettuale). (\*)**

(Resp. per V&A - ing Vitantonio Vitone).

1° Classificato nel Concorso Nazionale “La Città e il Mare” indetto dallo I.A.C.P. di Bari.

- Committente: I.A.C.P. - Bari.

- Costo complessivo dell'intervento: € 28.353.484,00

(classe I - categ. d)

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 **CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI**
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

## 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI

### ANNO 1999

- ADELFA-MONTRONE (BA)  
**Lavori di costruzione del Gentilizio privato della famiglia Ragone-Formica.**  
**Consulenza Strutturale**  
(Resp.: ingg. Amedeo Vitone – Fabrizio Palmisano).
- Committente: Famiglia Ragone-Formica.

### ANNO 2001

- INFOSTRADA S.p.A. (2° Gestore nazionale telefonia fissa) – CENTRO ELABORAZIONE DATI: SALE IT e OSS in Ivrea.  
**Interventi di realizzazione ed adeguamento delle opere impiantistiche ed edili per il Centro Elaborazione Dati INFOSTRADA in Ivrea.**  
**Consulenza tecnica sulle realizzazioni impiantistiche.**  
(Resp. per V&A – ing. Nicola Cardascia).
- Committente: INFOSTRADA S.p.A. – Milano.
- Importo delle opere civili (1 sito): € 4.699.758,00
- (classe I – categ. c) (classe III – categ. a,b,c)

### ANNO 2002

- COMUNE DI PAVIA – CED di Inverno  
**Interventi di realizzazione ed adeguamento degli impianti e delle opere edili per il Centro Elaborazione Dati della EDS (Electronic Data System Italia S.p.A) in località Inverno (PV).**  
**Studio preliminare.**  
(Resp. per V&A: ing - Nicola Cardascia).
- Committ.: ICT S.r.l. (Gruppo EDS Electronic Data System Italia S.p.A.) - Milano
- Importo dei lavori: € 2.571.000,00
- (classe I – categ. c) (classe III – categ. b, c) (classe IV – categ. c)

**ANNO 2006** – c.c. 434

- COMUNE DI OSTUNI (BR)  
**Museo di civiltà Preclassiche della Murgia Meridionale**  
**Consulenza specialistica strutturale per l'intervento di recupero e rifunzionalizzazione del Museo di civiltà preclassiche annesso alla Chiesa di San Vito Martire.**  
(Resp. per V&A – Ingg. Amedeo Vitone, Nicola Cardascia, Fabrizio Palmisano).
- Committente: COMUNE DI OSTUNI (BR)

**ANNO 2009** – c.c. 476

- REGIONE PUGLIA  
**Appalto per la “Realizzazione della Nuova Sede del Consiglio Regionale” in Bari.**  
**Consulenza specialistica per la valutazione comparativa dell'affidabilità sismica del complesso strutturale, progettato secondo le NTC di cui al DM 14/09/2005 e secondo le NTC di cui al DM 14/01/2008.**
- Committente: REGIONE PUGLIA  
(Resp. per V&A –prof. ing. Amedeo Vitone).

**ANNO 2009** – c.c. 478

- REGIONE PUGLIA  
**Appalto per la “Realizzazione della Nuova Sede del Consiglio Regionale” in Bari.**  
**Consulenza specialistica per attività di supporto al Responsabile del Procedimento per le attività di progettazione, supervisione, verifica e validazione della progettazione esecutiva strutturale dell'opera, con elaborazione del relativo disciplinare di riferimento dell'adeguamento delle opere strutturali dell'edificio al Decreto del Ministero delle Infrastrutture D.M. 14/01/2008, Norme Tecniche per le Costruzioni, (G.U. n°29 del 04/02/2008, Suppl. Ordinario n°30)**
- Committente: REGIONE PUGLIA  
(Resp. per V&A –prof. ing. Amedeo Vitone).

**ANNO 2009** – c.c.

- PORTO DI MOLFETTA  
**Porto Commerciale.Opere in c.a. del progetto esecutivo (ponte, banchine, corpo servizi, ecc.) al D.M. del 14/01/2008.**  
**Consulenza specialistica per la valutazione comparativa dell'affidabilità sismica delle strutture in c.a., se progettate: secondo D.M. 1996; secondo le NTC di cui al DM 14/09/2005 e secondo le NTC di cui al DM 14/01/2008**
- Committente: COMUNE DI MOLFETTA  
(Resp. per V&A –prof. ing. Amedeo Vitone).).

**ANNO 2010** – c.c. 475

- VODAFONE LECCE BRINDISI  
**Stazione Vodafone installata sull'edificio di via Pantelleria n. 5 – Lecce (condominio “Primavera”)**  
**Consulenza tecnica**
- Committente: VODAFONE OMNITEL N.V.  
(Resp. per V&A –prof. ing. Vitantonio Vitone).



*engineering - management*

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' PROFESSIONALE  
CONSULENZE ED INCARCHI DIVERSI  
SEZ. **A.7** -Pag. **70** /157

**ANNO 2015-c.c. 588**

***IKEA di San Giovanni Teatino (CHIETI)***

***Lavori per il consolidamento delle scarpate.***

***Consulenza tecnica***

*(responsabile: prof. ing. Amedeo Vitone)*

Committente: IKEA

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v. 104)*

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 **COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.**
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**8 COSTRUZIONI ESISTENTI.**

**VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.**

**N.B. Vedere anche la sez 2.1: Restauro. Ristrutturazione. Recupero. Riparazione e manutenzione.**

**ANNO 1998** – c.c. 131

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE “F. MIULLI” – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Edificio Ospedale Generale “F. MIULLI”.**

**Verifica delle strutture portanti e della funzionalità edilizia.**

(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).

- Committ.: ENTE ECCLESIASTICO OSPEDALE GENER. REGION. “F. MIULLI” – Acquaviva delle Fonti (BA)  
 (classe I - categ. f)

**ANNI 1999/2001** – c.c. 204

- PROCURA DELLA REPUBBLICA - TRIBUNALE DI FOGGIA  
**Crollo dell'edificio di Via Giotto a Foggia del 19.11.1999.**

**Consulenza Tecnica d'Ufficio**

(Resp. per V&A (C.T.U.): ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone).

- Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA DI FOGGIA.

**ANNO 2000 – c.c. 197**

- TRIBUNALE CIVILE DI BARI  
**Causa R.G. n° 2436 : diagnosi quadri fessurativi nell'edificio per abitazioni in via G. Jatta nn. 38/40/42.**  
**Consulenza Tecnica di parte**  
(Resp. per V&A : ing. Amedeo Vitone).
  - Committente: Condominio di via G. Jatta nn. 38/40/42.

**ANNI 2001/2004– c.c. 247**

- PROCURA DELLA REPUBBLICA - TRIBUNALE DI NAPOLI  
**Crollo dell'edificio di Via Trav. Priv. S. Severino a Napoli del 25.06.2001.**  
**Consulenza Tecnica d'Ufficio**  
(Resp. per V&A (C.T.U.): - ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone).
  - Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA DI NAPOLI.

**ANNI 2001/2003– c.c. 256**

- PROCURA DELLA REPUBBLICA - TRIBUNALE DI BRINDISI  
**Crollo parziale dello Stadio di Sandonaci.**  
**Consulenza Tecnica d'Ufficio**  
(Resp. per V&A (C.T.U.): - ingg. Amedeo Vitone – Vitantonio Vitone).
  - Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA DI BRINDISI.

**ANNO 2001– c.c. 245**

- COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE (BA).  
**Edifici di via E. Toti (corpi A, B, C, D, E, F, G).**  
**Consulenza Tecnica: Verifiche numeriche mirate alla valutazione della vulnerabilità.**  
(Resp. ingg. Amedeo Vitone - Fabrizio Palmisano).
  - Committ.: Ing. Grazio TUNZI – Cassano delle Murge (BA)**(classe I - categ. f)**

**ANNI 2001/2002– c.c. 209**

- MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI. UFFICIO DEL GENIO CIVILE E DELLE OPERE MARITTIME - BARI  
**Porto-isola denominato "Porto Industriale - Alti Fondali" in Manfredonia (Fg).**  
**Consulenza per la definizione dello stato di degrado degli elementi strutturali componenti le varie parti dell'opera e per individuazione delle metodologie più idonee da adottare per gli interventi di recupero statico-funzionale.**  
(Resp. ing. Vitantonio Vitone).
  - Committ.: MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI. UFFICIO DEL GENIO CIVILE E DELLE OPERE MARITTIME - BARI**(classe I - categ. g)**

**ANNI 2001/2002**– c.c. 249

- COMUNE DI BARI  
**Verifica di vulnerabilità dell'edificio in Via De Gemmis, 9-11 - BARI.**  
**Consulenza Tecnica**  
(Resp. per V&A: - ingg. Francesco Bonaduce – Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE CONDOMINIALE VIA DE GEMMIS, 9-11 - BARI

**ANNO 2000**– c.c. 221

- OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI" – ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA).  
**Edificio Ospedale Generale "F. MIULLI".**  
**Consulenza tecnica relativa alla verifica degli aspetti statici dell'intervento di ristrutturazione dei locali ex cucine, plesso centrale.**  
(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).
- Committ.: ENTE ECCLESIASTICO OSPEDALE GENER. REGION. "F. MIULLI" – Acquaviva delle Fonti (BA)  
(classe I - categ. f)

**ANNO 2001**– c.c. 251

- COMUNE DI GRAVINA DI PUGLIA (BA)  
**Edifici per civili abitazioni**  
**Consulenza tecnica strutture edifici in Gravina (BA)**  
(Resp. per V&A – ing. Amedeo Vitone).
- Committ.: ING: MARIO DE GENNARO - Molfetta (BA)  
(classe I - categ. f)

**ANNO 2001**– c.c. 254

- COMUNE DI TARANTO  
**Ipogeo adibito a Museo Comunale.**  
**Consulenza tecnica strutturale.**  
(Resp. per V&A: ing. Amedeo Vitone).
- Committ.: COMUNE DI TARANTO  
(classe I - categ. g)

**ANNI 2001/2002**– c.c. 234

- COMUNE DI TRANI  
**Edificio per civili abitazioni in Via Firenze - Trani (BA)**  
**Consulenza Tecnica relativa alle strutture portanti in c.a. dell'edificio**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: IMPRESA EDILE INNINO NICOLA - TRANI (BA).

**ANNO 2002**– c.c. 287 (unico incarico con il successivo)

- COMUNE DI CORATO  
**Edificio per civili abitazioni sito in Corato (Ba) fra le vie Dante, Galilei, Belgioioso e Bassi.**  
**Consulenza Tecnica relativa alla valutazione della vulnerabilità delle strutture portanti**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: Dott.ssa Daniela MASTROMAURO

**ANNI 2002/2003**– c.c. 287 (unico incarico con il precedente)

- COMUNE DI TRANI  
**Edificio per civili abitazioni sito in Trani (Ba) sulla S.S. 96.**  
**Consulenza Tecnica relativa alla valutazione della vulnerabilità delle strutture portanti**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: Dott.ssa Daniela MASTROMAURO

**ANNI 2002/2005**– c.c. 302

- PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI LARINO  
**Crollo dell'edificio scolastico "Francesco Iovine" in San Giuliano di Puglia (CB) del 31.10.2002.**  
**Consulenza Tecnica d'Ufficio**  
(Resp. per V&A (C.T.U.): ingg. Vitantonio Vitone – Amedeo Vitone).
- Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI LARINO.

**ANNO 2003**– c.c. 313

- BARI – CORTE DEI CONTI.  
**Edificio sede degli Uffici della Corte dei Conti in Bari, via Matteotti**  
**Consulenza Tecnica : valutazione della vulnerabilità dell'edificio, costituzione della cartella del fabbricato, programmazione della vigilanza.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia. – Bari.

**ANNO 2003**– c.c. 340

- COMUNE DI TERLIZZI (BA)  
**Edificio scolastico "Tommaso Fiore"**  
**Valutazione dell'affidabilità strutturale dell'Edificio - 1<sup>a</sup> fase**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI.

**ANNO 2004**– c.c. 320

- COMUNE DI BARI  
**Edificio per civili abitazioni in Via Bozzi n. 15 in Bari**  
**Consulenza Tecnica : valutazione della vulnerabilità dell'edificio, costituzione della cartella del fabbricato, programmazione della vigilanza e della manutenzione.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: I.N.A.I.L. BARI.

**ANNO 2004**– c.c. 269

- COMUNE DI ALTAMURA (BA)  
**Istituto Tecnico per Geometri "Luigi Nervi"**  
**Valutazione dell'affidabilità strutturale della copertura dell'Auditorium**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI

**ANNO 2004** – c.c. 383

- COMUNE DI FOGGIA  
**Crollo di un edificio per abitazioni in via Frasche, civv. 32-34**  
**Consulenza tecnica d'ufficio**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI FOGGIA

**ANNI 2004-2005** – c.c. 335

- BARI – CORTE DEI CONTI.  
**Edificio sede degli Uffici della Corte dei Conti in Bari, via Matteotti**  
**Progettazione esecutiva e Direzione Lavori degli interventi strutturali di riparazione, ricostruzione e miglioramento del comportamento strutturale con aggiornamento del fascicolo del fabbricato.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia. – Bari.

**ANNI 2004/2005** – c.c. 358

- BARI – CORTE DEI CONTI.  
**Edificio sede degli Uffici della Corte dei Conti in Bari, via Matteotti**  
**Consulenza Tecnica finalizzata alla definizione di dettaglio degli interventi di risanamento delle strutture in c.a.**  
**Direzione Lavori, Misura e Contabilità dell'intervento di manutenzione straordinaria.**  
**Aggiornamento del fascicolo del fabbricato.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia. – Bari.

**ANNO 2005** – c.c. 443

- COMUNE DI CORATO (BA)  
**Opera d'arte n. 12 sulla S.P. 231 "Andriese-Coratina" (ex s.s. 98) al Km 33+650**  
**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI**  
**Valutazione dell'affidabilità strutturale.**  
(Resp. Ingg. Fabrizio Palmisano e Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI

**ANNO 2005** – c.c. 376

- COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE (BA)  
**Scuola Materna Comunale "A. Perotti"**  
**Consulenza Tecnica: valutazione della vulnerabilità dell'edificio, costituzione della cartella del fabbricato, programmazione della vigilanza e della manutenzione.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE (BA)

**ANNO 2005**– c.c. 406

- COMUNE DI TERLIZZI (BA)  
**Edificio scolastico "Tommaso Fiore"**  
**Valutazione dell'affidabilità strutturale dell'Edificio - 2<sup>a</sup> fase**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI.

**ANNO 2006**– c.c. 429

- COMUNE DI CORATO (BA)  
**Crollo parziale dell'edificio per civili abitazioni in via Alemanni, angolo via Deledda, in Corato (BA).557**

Procura della Repubblica di Trani. Procedimento penale n° 3253/06 R.G.  
Consulenza tecnica di parte.

- Committenti: ing. Mauro Azzariti; sig. Sabino Valente; geom. Mario Modesti.

**ANNI 2006-2007** - c.c. 416.

- PROVINCIA DI BARI  
**Ponte località Barletta (BA) – SP 189 – Racc. tra SS16 e SS170 dir. Km. 7+521**  
**Verifiche tecniche di livello "1" e "2" sul ponte a travata in c.a./c.a.p. (finanziamento previsto dall'art. 1, comma 4, lett. A dell'O.P.C.M. n. 3362/2004).**  
(Resp. Ing. Fabrizio Palmisano).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI.

**ANNI 2006-2007** - c.c. 417.

- PROVINCIA DI BARI  
**Ponte località Canosa (BA) – SP 181 – Canosa alla Sp 231 Km. 2+965**  
**Verifiche tecniche di livello "1" e "2" sul ponte a travata in c.a./c.a.p. (finanziamento previsto dall'art. 1, comma 4, lett. A dell'O.P.C.M. n. 3362/2004).**  
(Incarico ad personam Ing. Fabrizio Palmisano).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI.

**ANNO 2006** - c.c. 436.

- COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)  
**Scuola Materna Comunale "Cinquenoci"**  
**Consulenza Tecnica: valutazione della sicurezza dell'edificio.**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).
- Committente: COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)

**ANNO 2006**– c.c. 432

- COMUNE DI OSTUNI (BR)  
**Edificio Scolastico "Orlandini-Barnaba"**  
**Consulenza Tecnica per la 1<sup>a</sup> fase di assessment strutturale dell'Edificio Scolastico.**  
**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli interventi di presidio e rinforzo solai dell'Edificio Scolastico.**  
(Resp. per V&A – Ingg. Amedeo Vitone, Nicola Cardascia, Fabrizio Palmisano).
- Committente: COMUNE DI OSTUNI (BR)

**ANNO 2006 –c.c. 415**

- COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE (BA)  
**Scuola Elementare Comunale “Perotti” sita in via Gramsci.**  
**Scuola Elementare Comunale “Perotti” sita in via Convento.**  
**Scuola Media Comunale.**  
**Scuola dell’Infanzia “Regina Elena”.**  
**Consulenza Tecnica: valutazione della sicurezza strutturale degli edifici. 1<sup>a</sup> fase di assessment.**  
(Resp. per V&A – Amedeo Vitone).
- Committente: COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE (BA)

**ANNO 2007– c.c. 443**

- COMUNE DI ANDRIA (BA)  
**Opera d’arte n. 20 sulla S.P. 231 “Andriese-Coratina” (ex s.s. 98) al Km 46+750**  
**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI**  
**Valutazione dell’affidabilità dell’impalcato strutturale.**  
(Resp. Ingg. Fabrizio Palmisano e Amedeo Vitone).
- Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BARI

**ANNO 2007 – c.c. 444**

- COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)  
**Scuola Elementare Comunale “G. Marconi”; Scuola Elementare Comunale “S. Marco”; Scuola Elementare Comunale “Cinquenoci”; Scuola Materna Comunale di via Solferino; Scuola Materna in contrada “Trito” Comunale; Palazzetto dello sport; Palestra “Cinquenoci**  
**Consulenza Tecnica: valutazione della vulnerabilità dell’edificio, costituzione della cartella del fabbricato, programmazione della vigilanza e della manutenzione – 1<sup>a</sup> fase.**  
(Resp. per V&A – Ing. Amedeo Vitone).
- Committente: COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)

**ANNO 2007– c.c. 449**

- PROCURA DELLA REPUBBLICA - TRIBUNALE DI SALERNO  
**Crollo parziale del c.d. “Palazzo Edilizia” in Salerno tra la Traversa Verdi e la Via Regina Costanza.**  
**Perizia Tecnica per il G.I.P.**  
(Resp. per V&A: ingg. Amedeo Vitone – Fabrizio Palmisano).
- Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA DI SALERNO.

**ANNO 2007 – c.c. 456**

- COMUNE DI CORATO (BA)  
**Crollo parziale dell’edificio per civili abitazioni in via Alemanni, angolo via Deledda, in Corato (BA).**  
Tribunale di Trani. Accertamento tecnico preventivo.  
Consulenza tecnica di parte.
- Committenti: ing. Mauro Azzariti; sig. Sabino Valente; geom. Mario Modesti.

**ANNO 2008 – c.c. 458**

- COMUNE DI PUTIGNANO

**Plesso scolastico Vico Roma**

**Valutazione della vulnerabilità. Costituzione della cartella del fabbricato. Programmazione della vigilanza e della manutenzione.**

(Resp. Prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Comune di Putignano

**ANNI 2008-2009 – c.c. 467**

- COMUNE DI POLICORO

**Orohôtel sito nel Comune di Policoro (MT).**

**Consulenza tecnica relativa alla valutazione della sicurezza strutturale – 1^ FASE**

(Resp. .ing. Fabrizio Palmisano).

- Committente: STIGE s.r.l.

**ANNO 2008 – c.c. 465**

- COMUNE DI CASSINO

**Edificio Sede del Tribunale**

**Intervento per la tutela della sicurezza e del valore patrimoniale dell'edificio. Progettazione preliminare**

(Resp. Prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, L'Abruzzo e la Sardegna.

**ANNO 2009 – c.c. 468**

- COMUNE DI BARLETTA

**Serbatoio pensile della stazione ferroviaria di Barletta.**

**Consulenza tecnica relativa alla la valutazione preliminare dello stato delle strutture portanti sulla base di ispezioni visive**

(Resp. .ing. Fabrizio Palmisano).

Committente: Elyo Italia s.r.l

**ANNO 2009 – c.c. 469**

- PROCURA DELLA REPUBBLICA - TRIBUNALE DI LECCE

**Crollo parziale di alcuni edifici siti in piazza Dante di Castro Marina (Lecce) del 31 gennaio 2009.**

**Consulenza Tecnica d'Ufficio**

(Resp. (C.T.U.) ingg. Fabrizio Palmisano e Amedeo Vitone).

Committente: PROCURA DELLA REPUBBLICA DI LECCE.

**ANNO 2009 – c.c. 459**

COMUNE DI BARI

**Valutazione della sicurezza strutturale dell'edificio per abitazioni in via Celentano civici 86-88-90**

**Consulenza tecnica**

(Resp. proff. Ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

Committente: CONDOMINIO DELL'EDIFICIO.

**ANNO 2009 – c.c. 474**

COMUNE DI CEGLIE MESSAPICA (BR)

**Studio preliminare di verifiche ed analisi della situazione statica del Castello Ducale.****Consulenza tecnica**

(Resp. prof. Ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

Committente: COMUNE DI CEGLIE MESSAPICA (BR)

**ANNO 2009 – c.c. 481**

COMUNE DI BITONTO (BA)

**Valutazione della sicurezza strutturale dell'edificio per abitazioni in via Ammiraglio Vacca civico 89. 1<sup>a</sup> fase.****Consulenza tecnica**

(Resp. prof. Ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone, ing. Pasquale Perilli).

Committente: CONDOMINIO DELL'EDIFICIO

**ANNO 2009 – c.c. 482**

COMUNE DI ANDRIA (BT)

**Valutazione della sicurezza strutturale dell'edificio "Carcere Mandamentale" di proprietà comunale, fra le vie Saccotelli e Lotti, Boschi, Medaglia d'Oro Lo russo e Federico II del Balzo.****Consulenza tecnica**

(Resp. prof. Ing. Vitantonio Vitone)

Committente: COMUNE DI ANDRIA

**ANNO 2009 – c.c. 484**

COMUNE DI TARANTO

**Valutazione delle cause dei dissesti strutturali subiti dagli edifici in via P. Amedeo civici 254 e 256, nella controversia giudiziaria presso il Tribunale civile di Taranto.****Consulenza tecnica di parte**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: I proprietari dell'immobile civ. 254 di via P. Amedeo, in Taranto, sigg.ri Giuliano e Pulignano

**ANNO 2010 - c.c. 499**

COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)

**Valutazione della sicurezza strutturale della Scuola Elementare Comunale "G. Marconi" di Locorotondo (Ba)****Consulenza tecnica di prima fase.**

(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Comune di Locorotondo

**ANNO 2010 – 2013** c.c. 999 204

COMUNE DI MONOPOLI (BA)

**Edifici scolastici comunali "Europa Libera", "Giovanni Modugno", "Carolina Bregante", "Gobetti" siti in Monopoli (Ba)****Verifica di vulnerabilità statica e dello stato di affidabilità delle strutture di quattro edifici scolastici comunali.***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone; prof. ing. Fabrizio Palmisano).*

Committente: Amministrazione comunale di Monopoli.

**ANNO 2010 – c.c. 500**

COMUNE DI MOLA (BA)

**Edificio scolastico E. De Amicis. Elaborazione di un documento di prima valutazione, preliminare alla valutazione della sicurezza secondo D.M. 14/01/2008***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Amministrazione comunale Mola di Bari

**ANNO 2010 – c.c. 497**

COMUNE DI CASAMASSIMA (BA)

**Consulenza tecnica sulle strutture portanti degli edifici E1/2 del complesso "IL BARICENTRO" di Casamassima, SS 100 Bari.***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente: LUM, Libera Università Mediterranea, JEAN MONNET

**ANNO 2011 – c.c. 504**

COMUNE DI PESCARA

**Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza presso gli edifici scolastici. Accertamenti strutturali per quadro conoscitivo dell'Istituto Bellisario di Pescara.***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Amministrazione Provinciale di Pescara

**ANNO 2011 – c.c. c.c. 516**

COMUNE DI MODUGNO (BA)

**Consulenza tecnica relativa alle strutture prefabbricate di copertura del capannone esistente "Eurologica" nella zona ASI di modugno***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente Costruzioni F.lli Ruggier S.r.l.

**ANNO 2011 – c.c. c.c. 515**

COMUNE DI BARI

**Consulenza tecnica di parte relazione ad un edificio esistente in via Sagarriga Visconti, Bari***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente Fiore Restauri S.r.l.

ANNO 2011 – c.c. c.c. 503

COMUNE DI BARI

**Verifiche di vulnerabilità sismica del Palazzo della prefettura di Bari.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia e la Basilicata. – Bari

ANNO 2011-c.c. c.c. 518

COMUNE DI BARI

**Progettazione e direzione dei lavori di consolidamento dei gattoni dei balconi posti a piano primo del Palazzo della Prefettura di Bari, sito in piazza della Libertà, n.1.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per la Puglia e la Basilicata. – Bari

ANNO 2011 -c.c. 513

COMUNE DI LESINA

**Sicurezza strutturale degli edifici di Lesina Marina a rischio idrogeologico. Componente esperto strutture del Comitato Tecnico Scientifico istituito dal Commissario Prefettizio**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Regione Puglia.

ANNO 2011-c.c. 519

**Consulenza di parte nel procedimento penale per il crollo dell'edificio in via Roma a Barletta.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone e prof. ing. Vitantonio Vitone).

Committente: Sig. Giannini

ANNO 2011-c.c. 521.

**Edificio principale Sede del Comune di San Ferdinando di Puglia. Verifica delle condizioni attuali di agibilità e programmazione del procedimento per l'adeguamento sismico.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Amministrazione Comunale di San Ferdinando di Puglia.

ANNO 2011-c.c. 522

**Edificio principale Sede del Comune di San Ferdinando di Puglia. Valutazione della sicurezza strutturale e scelta dell'intervento da adottare**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Amministrazione Comunale di San Ferdinando di Puglia.

ANNO 2012-c.c. 523

**Edificio Sede della Provincia Barletta-Andria-Trani, in Andria. Valutazione della sicurezza strutturale e provvedimenti necessari; istituzione di un monitoraggio permanente.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Amministrazione della Provincia BAT.

ANNO 2012-c.c. 524

**Fabbricato denominato Bar301 presso lo stabilimento Bosch, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A. in via delle Ortensie 19, Modugno (Bari). Verifica di idoneità statica.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: BOSCH Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A.

ANNO 2012-c.c. 525

**A.DI.S.U. PUGLIA – Edificio Sede della Casa dello Studente in Largo Fraccacreta, Bari . Progettazione esecutiva dell'adeguamento sismico. Gara per l'affidamento dei lavori.**

**Progetto vincitore della gara.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: EdilAlta S.r.l. Capogruppo Mandataria, ATI EdilAlta-D'Attolico.

ANNO 2012-c.c. 526

**Edificio principale Sede del Comune di San Ferdinando di Puglia. Progettazione e direzione dei lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della struttura**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Amministrazione Comunale di San Ferdinando di Puglia.

ANNO 2012-c.c. 528

**Regione Puglia. Disegno di Legge per la Istituzione del Fascicolo del Fabbricato. Consulenza.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Assessorato Lavori Pubblici Regione Puglia.

ANNO 2012-c.c. 531

**Edificio sede della Scuola Elementare G. Marconi. Valutazione della sicurezza strutturale.**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Amministrazione Comunale di San Michele Salentino.

ANNO 2012-c.c. 533

**Fabbricato denominato Bar301 presso lo stabilimento Bosch, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A. in via delle Ortensie 19, Modugno (Bari). Consolidamento strutturale. Progettazione e direzione dei lavori**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: BOSCH Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A.

ANNO 2012-c.c. 536

**Aeronautica militare 3° Rep. Genio A.M.**

**Consulenza ed assistenza ai lavori di ripristino solai e cornicioni ammalorati presso sede di Corso Sonnino a Bari**

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Aeronautica militare 3° Rep. Genio A.M.

ANNO 2013-c.c. 549

**A.DI.S.U. PUGLIA – Attività professionali per la esecuzione dei lavori di ristrutturazione e consolidamento della “Casa dello studente” - Largo Fraccacreta in Bari.**

(Resp. per V&amp;A – ing. Amedeo Vitone).

Committenti:

EdilAlta S.r.l. (Capogruppo – Mandataria) - Via del Cardoncello, 22, 70022 – Altamura (Ba)

D'Attolico Paolo S.r.l. (Mandatante) - Via Napoli, 379/A, 70123 - Bari

ANNO 2013-c.c. 551

**De Camelis Trani CTP****Sicurezza strutturale edificio in Via Bovio a Trani**

Consulenza tecnica di parte

(Resp. ing. Amedeo Vitone e ing. Vitantonio Vitone).

Committente: Sig. Carmine De Camelis

ANNO 2013-c.c. 552

**De Camelis cava Ruvo di Puglia****Sicurezza strutturale di un rudere in agro di Ruvo di Puglia**

Consulenza tecnica

(Resp. ing. Amedeo Vitone e ing. Vitantonio Vitone).

Committente: Sig. Carmine De Camelis

ANNO 2013-c.c. 565

**Palazzo d'Achille - Chieti****Recupero e riqualificazione funzionale con adeguamento strutturale ed impiantistico**

Consulenza tecnica

(Resp. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Restaurea S.r.l. – Ostuni (BR)

ANNO 2013-c.c. 555

**ILVA Taranto Gallerie****Sicurezza strutturale delle condotte sotterranee al Rione Tamburi (crollo parziale)**

Consulenza.

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone - prof. Ing. Vitantonio Vitone).

Committente: ILVA

ANNO 2013-c.c. 556

**Provincia di Lecce – Politiche di tutela della sicurezza e del valore patrimoniale degli edifici della Provincia di Lecce.**

Consulenza.

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: Comune di Lecce - Settore Territorio, Ambiente e Programmazione Strategica

ANNO 2013-c.c. 557

**Comune di Altamura – Clemente****Sicurezza strutturale di un edificio sito in Via D. De Lucia n.34 – Altamura (Ba)**

Consulenza tecnica.

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone e prof. Ing. Fabrizio Palmisano).

Committente: Clemente Costruzioni S.r.l. - S.L. Via San Giacomo, 25 – 41126 Modena

ANNO 2013-c.c. 558

**Fabbricato denominato Bar301 presso lo stabilimento Bosch, Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A. in via delle Ortensie 19, Modugno (Bari).**

Monitoraggio strutturale.

(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).

Committente: BOSCH Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A.

ANNO 2014-c.c. 562

**Ex Cementificio Zippitelli sito in frazione Marina del Comune di Montegiordano (CS)****Relazione sulle condizioni attuali degli immobili.**

(Resp. prof. Ing. Vitantonio Vitone - ing. Leonardo Renna).

Committente: Famiglia Zippitelli

ANNO 2014-c.c. 566

**Consulenza tecnica sulle condizioni di sicurezza strutturale del Cinema-Teatro 'Impero'****Consulenza tecnica.**

(Resp. prof. ing. Vitantonio Vitone – ing. Nicola Cardascia).

Committente: Cinema Impero S.r.l. – Trani

ANNO 2014-c.c. 570

**Consulenza tecnica di parte nel procedimento penale riguardante il crollo degli immobili in Matera – Vico Piave civv. 22 e 24****Consulenza tecnica di parte.**

(Resp. prof. ing. Vitantonio Vitone – prof. ing. Amedeo Vitone).

ANNO 2014-c.c. 575

**Consulenza tecnica di parte a favore della Prime Rend S.r.l.****Consulenza tecnica di parte.**

(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone – ing. Leonardo Renna).

ANNO 2014-cc.cc. 523-579

**Lavori urgenti di recupero strutturale della sede della Provincia Barletta-Andria-Trani in Andria, Piazza San Pio X****Valutazione della sicurezza di prima fase e progettazione preliminare degli interventi strutturali.**

(Resp. prof. ing. Vitantonio Vitone – prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Provincia Barletta-Andria-Trani

**ANNO 2014-c.c. 580****Lavori di rifunionalizzazione e messa a norma del Presidio Ospedaliero "San Paolo" Bari****Collaudo statico vani ascensore.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).***ANNO 2014-c.c. 582****Verifica di vulnerabilità sismica del Presidio Ospedaliero "San Paolo" Bari****Consulenza tecnica.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).***ANNO 2014-c.c. 584****Verifica dello stato di conservazione delle strutture in c.a. dell'edificio di proprietà regionale ex CIAPI ubicato in via di Corigliano - Bari****Consulenza tecnica.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Regione Puglia – Lavori Pubblici

**ANNO 2014-c.c. 585****Aeronatica Militare III Regione Aerea – 32° Stormo - Valutazione della sicurezza dell'edificio sede della scuola elementare presso "Villaggio Azzurro" in Amendola (FG)****Consulenza tecnica.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Aeronautica Militare III Regione Aerea – 32° Stormo

**ANNO 2014 c.c. 999 412****Verifica di vulnerabilità statica e dello stato di affidabilità delle strutture di otto edifici scolastici in Monopoli, allo scopo di valutarne in maniera speditiva le caratteristiche meccaniche (in particolare la resistenza a compressione) del calcestruzzo strutturale***(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone; prof. ing. Fabrizio Palmisano).*

Committente: Amministrazione comunale di Monopoli.

**ANNO 2015-c.c. 587****Verifica delle condizioni statiche dell'edificio denominato "Palazzo Bianchi" in Trani (BT)****Consulenza tecnica.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Vitantonio Vitone).*

Committente: Sigg.ri Innino Vincenzo e Francesco

**ANNO 2015-c.c. 590****Crollo parziale della campata P12-P13 del viadotto Italia, Laino Castello****Consulenza Tecnica.***(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Fabrizio Palmisano).*

Committente: Procura della Repubblica presso il Tribunale di Castrovillari

ANNO 2015-c.c. 591

**Comune di Sant'Agata di Puglia (FG) – Località Venticone****Consulenza Tecnica di Parte.**

(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: **A.T.I. Costituita da Ediltur S.R.L. e Zanasi & Moschella S.R.L.**

ANNO 2015-c.c. 592

**Dissesto idrogeologico in località Marina di Lesina.****Indagini sui terreni e fabbricati in prossimità del canale Acquarotta****Consulenza tecnica al RUP.**

(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone).

Committente: Regione Puglia. Protezione Civile.

ANNO 2015-c.c. 601

**Incarico professionale relativo alla certificazione decennale dell'idoneità statica dello Stadio S. Nicola di Bari.****Consulenza tecnica.**

(Resp. prof. ing. Amedeo Vitone, ing. Nicola Cardascia).

Committente: FOOTBALL CLUB BARI s.r.l.

**SI RICHIAMANO QUI DI SEGUITO LAVORI CHE RIGUARDANO COSTRUZIONI ESISTENTI MA CHE SONO RIPORTATI IN ALTRE SEZIONI DEL CURRICULUM, RIPORTANDONE SOLO IL CODICE (c.c.).**

DETTAGLI SU TALI LAVORI POSSONO LEGGERSI NELLE CITATE SEZIONI

NELLA SEZ. A.2 (PROGETTAZIONI, relative ad interventi su costruzioni esistenti)

A.2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E  
MANUTENZIONE**c.c 111 – x2.1.1 – x2.1.2 - 101 – 193 - 409 (222, 380, 398, 420) -193 – 403 –  
430**

A.2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI

**c.c 132 – 133 – 236**

A.2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA

**c.c x2.4.1 – 352**

NELLA SEZ. A3 (DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA, relative ad interventi su costruzioni esistenti )

**c.c x3.1 – x3.2 – x3.3 – 198 - 409 (222, 380, 398, 420)**

NELLA SEZ. A4 (COLLAUDI E AUDIT, relativi ad interventi su costruzioni esistenti)

**c.c x4.1 – 199 – 423**

NELLA SEZ. A5 (CONSTRUCTION MANAGEMENT, relativo ad interventi su costruzioni esistenti)

**c.c x5.1 – x5.2**

NELLA SEZ. A6 (APPALTI CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE, relativi a costruzioni esistenti)

**c.c x6.1**

NELLA SEZ. A7 (CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI, relativi a costruzioni esistenti)

**c.c 434**

NELLA SEZ. A9 (ALCUNI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 ED IL 1990, relativi a costruzioni esistenti)

**c.c x9.1 -x9.2 - x9.3 - x9.4 - x9.5 - x9.6 - x9.7 - x9.8 -**

**SI RICHIAMANO QUI DI SEGUITO ATTIVITA' CULTURALI CHE RIGUARDANO COSTRUZIONI ESISTENTI MA CHE SONO RIPORTATE IN ALTRE SEZIONI DEL CURRICULUM, RIPORTANDONE SOLO L'INDICATORE DI RIFERIMENTO.**

DETTAGLI SU TALI ATTIVITA' POSSONO LEGGERSI NELLE CITATE SEZIONI

**NELLA SEZ. B1.1 – VITANTONIO VITONE**

[B1.1-2.2.3]  
[B1.1-2.2.4]  
[B1.1-2.2.5]  
[B1.1-2.4.1.8]  
[B1.1-2.4.1.9]  
[B1.1-2.4.1.10]  
[B1.1-2.4.1.14]  
[B1.1-2.4.1.15]  
[B1.1-2.4.1.16]

**NELLA SEZ. B1.2 – AMEDEO VITONE**

B1.2-2.1 ATTIVITA' DIDATTICA

[B1.2-2.1.2.3]

B1.2-2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

[B1.2-2.2.1.1]

[B1.2-2.2.1.2]

[B1.2-2.2.1.3]

[B1.2-2.2.1.4]

[B1.2-2.2.1.5]

[B1.2-2.2.1.6]

[B1.2-2.2.1.7]

[B1.2-2.2.2.2]

[B1.2-2.2.3.5]

[B1.2-2.2.4.2]

[B1.2-2.2.4.3]

B1.2-2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.

[B1.2-2.3.1.7]

[B1.2-2.3.1.9]

[B1.2-2.3.1.11]

[B1.2-2.3.1.13]

[B1.2-2.3.1.16]

[B1.2-2.3.1.17]

[B1.2-2.3.1.18]

[B1.2-2.3.1.20]

[B1.2-2.3.1.23]

[B1.2-2.3.1.31]

[B1.2-2.3.1.33]

[B1.2-2.3.1.36]

B1.2-2.4 PUBBLICAZIONI.

[B1.2-2.4.1.14]

[B1.2-2.4.1.16]

[B1.2-2.4.1.17]

[B1.2-2.4.1.18]

[B1.2-2.4.1.24]

[B1.2-2.4.1.25]

[B1.2-2.4.1.28]

[B1.2-2.4.1.29]

[B1.2-2.4.1.30]

[B1.2-2.4.1.38]

[B1.2-2.4.1.41]

[B1.2-2.4.1.44]

B1.2-2.4.2 RICERCHE SCIENTIFICHE IN CORSO.

[B1.2-2.4.2.2]

B1.2-3. PROGETTI DI RICERCA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE.

[B1.2-3.1.1.4]

### NELLA SEZ. B1.3 – NICOLA CARDASCIA

B1.3-3. ATTIVITÀ DIDATTICA

[B1.3-3.1]

[B1.3-3.2]

B1.3-4. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE.

[B1.3-4.2]

B1.3-5. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.

[B1.3-5.1]

### NELLA SEZ. B3 – SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 **ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990**

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

**9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990.**

**ANNI 1970/1971**

- BANCA POPOLARE DI BARI.  
**Costruzione della nuova Sede Centrale di Bari, in C.so Cavour.**  
**Progetto esecutivo delle strutture speciali di fondazione. (\*)**  
*(Ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone – collaboraz. con prof. ing. Vincenzo Cotecchia).*  
 - Committente: BANCA POPOLARE DI BARI.  
 (classe I - categ. g) - (classe IX- categ. c)

**ANNI 1970/1973**

- TANGENZIALE EST-OVEST ALLA CITTA' DI NAPOLI.  
**Strutture speciali di fondazione dei viadotti dello Svincolo Vomero e delle opere di sostegno del rilevato su via Cilea.**  
**Strutture in c.a. e c.a.p. dei rami di svincolo e della piattaforma di innesto su via Caldieri.**  
**Progettazione esecutiva. (\*)**  
*(Ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone – collaboraz. con prof. ing. Vincenzo Cotecchia).*  
 - Committente: INFRASUD S.p.A.  
 (classe I - categ. g) - (classe IX- categ. c)

**ANNI 1971/1973**

- COLLAUDO STATICO DI PONTI E VIADOTTI.  
**Viadotti in c.a. e c.a.p. dell'Autostrada Bologna-Canosa:**  
 - n. 15 viadotti del tronco Vasto-Foggia  
 - n. 2 viadotti del tronco Foggia-Canosa.  
**Collaudo statico. (\*)**  
*(Ing. Vitantonio Vitone – collaboraz. con prof. ing. Alfredo Sollazzo).*  
 - Committente: AUTOSTRADE S.p.A. – Roma.

**Cavalcavia ferroviario in c.a. e c.a.p. in Bari, tra via Di Vagno e via Apulia (al Km. 650+204 della linea Bari-Brindisi).****Collaudo statico. (\*)**

(Ing. Vitantonio Vitone – collaboraz. con prof. ing. Alfredo Sollazzo).

- Committente: COMUNE DI BARI

(classe I - categ. g)

**ANNO 1972**

- SUPERSTRADA "BRADANICA".

**Costruzione del VI° tronco della superstrada (Prog. AC-5261).****Progettaz. esecutiva delle opere stradali, delle opere d'arte e dei viadotti in c.a. e c.a.p. (\*)**

(Ing. Amedeo e Vitantonio Vitone – collaboraz. con ing. Gerardo Avallone).

- Committente: CASSA PER IL MEZZOGIORNO.

(classe VI - categ. b) - (classe I - categ. g)

**ANNO 1973**

- CENTRO TURISTICO-ALBERGHIERO "TORRE CINTOLA" - MONOPOLI (BA).

**Lavori di costruzione del Centro.****Progetto esecutivo delle opere di fondazione e delle strutture in elevazione "tradizionali". (\*)**

(Resp. -ing. Amedeo Vitone).

- Committente: SA.MA. S.p.A. - Bari.

(classe I - categ. f)

**ANNO 1973**

- MOBILIFICIO "MOBIL PARK" – TRIGGIANO (BA).

**Lavori di costruzione di una fabbrica ed esposizione di mobili.****Progetto esecutivo architettonico e strutturale. (\*)**

(Resp. – ing. Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa Cav. VINCENZO MATARRESE - Bari.

(classe I - categ. c) (classe I - categ. f)

**ANNI 1974/1975**

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI - CAMPUS UNIVERSITARIO DI VIA RE DAVID-VIA AMENDOLA.

**Lavori di costruzione del Dipartimento di Matematica.****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa VINCENZO MATARRESE - Bari.

**Lavori di costruzione del Dipartimento di Geomineralogia.****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa SALVATORE MATARRESE - Bari.

**Lavori di costruzione del Dipartimento di Botanica.****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa IM.CO. - Bari.

**Lavori di costruzione del Dipartimento di Biologia.****Lavori di costruzione della Facoltà di Agraria.****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa SA.MA. - Bari.

**Lavori di ampliamento del Collegio Universitario (1° stralcio).****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**

(Resp. - ing. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI.

(classe I - categ. f)

**ANNI 1975/1976**

- AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BRINDISI.

**Viadotto sulla ferrovia nell'abitato di Francavilla Fontana (BR).****Progetto esecutivo. (\*)**

(Resp. -ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone)

- Committente: Impresa di Costruzioni - OTELLO DI PASQUANTONIO - Teramo - Roma.

(classe I - categ. g) - (classe VI - categ. a)

**ANNO 1975**

- CASSA PER IL MEZZOGIORNO.

"CONSORZIO SPECIALE PER LA BONIFICA DELL'ARNEO" NARDO' (Prog. N. 14).

**Irrigazione del comprensorio "Chidro". Opere di presa alla sorgente "Chidro" e per la captazione delle acque di falda.****Consulenza per la progettazione delle strutture in c.a. delle opere di derivazione alla sorgente.**

(Consulenza dell'ing. Amedeo Vitone al progettista prof. ing. Vincenzo Cotecchia).

- Committente: CASSA PER IL MEZZOGIORNO.

(classe I - categ. g)

**ANNO 1975**

- COMUNE DI BARI.

**Lavori di costruzione dell'edificio scolastico per la Scuola Media M39 (2° Lotto).****Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa: CO.GE.CO. - Compagnia Generale Costruzioni S.r.l. - Bari.

(classe I - categ. f)

**ANNI 1975/1986**

- COMUNE DI TRANI (BA) - COLLETTORI ALLUVIONALI.

**Lavori di demolizione e ricostruzione dei Collettori alluvionali della Città di Trani.****Progetto generale. Progetto esecutivo strutturale ed idraulico del 1°-2°-3°-4° Lotto. (\*)**

**Consulenza alla D.L. (proff. ingg. Cesare Foti e Antonio Trentadue) del 1° e 2° Lotto.**

**Direzione, Misura e Contabilità dei lavori del 3° Lotto. (\*)**

(Resp. - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: COMUNE DI TRANI (BA).

(classe I - categ. g) (classe IX - categ. c)

### ANNI 1976/1978

- ENTE PER LO SVILUPPO DELL'IRRIGAZIONE E LA TRASFORMAZIONE FONDIARIA IN PUGLIA E LUCANIA.

**Opere del complesso Sinni – Diga sul Sinni Ginosa (Prog. A.C. 8260/P.S./14).**

**Progettazione esecutiva delle opere speciali di fondazione, delle pile e dei blocchi di ancoraggio della condotta di adduzione Ø 3000 mm. (\*)**

(Resp. ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone – collaboraz. con prof. ing. Vincenzo Cotecchia).

- Committente: Impresa Ing. LODIGIANI S.p.A. – Milano/Roma  
Impresa MONTUBI – Milano

(classe I - categ. g)

### ANNO 1976

- COMUNE DI BARI.

**Zona S. Paolo - Comparto C - Piano di zona 167 - I.A.C.P. Bari.**

**Realizzazione di edifici residenziali - Lotti 4-5-6.**

**Progetto esecutivo delle strutture**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Imprese Associate  
COMP. GENER. COSTRUZIONI s.r.l. - ING. N. DE BARTOLOMEO - Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNI 1976/1978

- MOBILIFICIO "DEL CORE" - LOCALITÀ SAN GIORGIO – COMUNE DI TRIGGIANO (BA).

**Capannone e palazzina per opificio-deposito ed esposizione di mobili di arredamento.**

**Progettazione esecutiva integrale e Direzione Lavori.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

Committente: DEL CORE RAPPRESENTANZE S.r.l. - Bari.

(classe I - categ. c)

### ANNO 1977

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI BARI.

**Lavori di costruzione di un Asilo Nido nel Comune di Andria.**

**Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMPAGNIA GENERALE COSTRUZIONI S.a.s. - Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNO 1977

- CONSORZIO DI BONIFICA DELLA FOSSA PREMURGIANA.

**Costruzione dello sbarramento di ritenuta sul Locone in località Monte Melillo.**

**Consulenza per la progettazione delle strutture in c.a. dello scarico di superficie della diga del Locone.**

(Consulenza dell'ing. Amedeo Vitone al progettista prof. ing. Vincenzo Cotecchia).

- Committente: CONSORZIO DI BONIFICA DELLA FOSSA PREMURGIANA.

(classe I - categ. g)

**ANNI 1977/1989**

- COMUNE DI MARUGGIO (TA).

**Opere marittime straordinarie di ampliamento e sistemazione del Porto Turistico e Peschereccio di Campomarino di Maruggio (TA) (n. 5 lotti realizzati: importo ca. £ 5 miliardi).**

**Progettazione integrale esecutiva e Direzione, Misura e Contabilità dei lavori delle opere portuali e di sistemazione a terra.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMUNE DI MARUGGIO (TA).

(classe VII - categ. c)

**ANNI 1977/1980**

- COMUNE DI BARI - ZONA S. PAOLO (Legge n. 167/1962) - SETTORE DI INTERVENTO "B".  
COSTRUZIONE DI n. 10 EDIFICI PER n. 80 CIVILI ABITAZIONI (Edilizia agevolata e convenzionata).

**Edifici dei Lotti 146-153.**

**Progettazione esecutiva integrale e Direzione dei lavori.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa Ing. NICOLA DE BARTOLOMEO – Consorzio CO.PR.I.E.BA. - Bari.

**Edifici dei Lotti 147-148.**

**Progettazione esecutiva integrale.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa: LAVORI E COSTRUZIONI S.r.l. - Consorzio CO.PR.I.E.BA. - Bari.

**Edifici dei Lotti 149-150 e 156-157.**

**Progettazione esecutiva integrale e Direzione dei lavori.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa AURELIO PALMIOTTO - Consorzio CO.PR.I.E.BA. - Bari.

**Edifici dei Lotti 154-155.**

**Progettazione esecutiva integrale.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa Geom. MARIO BUONPENSIERE - Consorzio CO.PR.I.E.BA. - Bari.

(classe I - categ. c)

**ANNO 1978 –c.c. x9.1**

- MAGAZZINI GRANARI NEL PORTO DI BARI.

**Lavori di ristrutturazione statica dei magazzini.**

**Progetto esecutivo e Direzione dei Lavori.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: SILOS GRANARI DEL MEZZOGIORNO S.p.A. – RAVENNA.

(classe I - categ. f)

**ANNO 1978**

- CENTRO CIVICO DEL RIONE JAPIGIA – BARI.  
**Lavori di costruzione del Centro Civico (Legge 22.10.'71 n. 865).**  
**Progetto esecutivo delle strutture.**  
(Resp. - ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: Impresa Dott. MARIO BALDINI – Bari.  
(classe I - categ. f)

**ANNI 1978/1983**

- ENTE AUTONOMO PER L'ACQUEDOTTO PUGLIESE.  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL PERTUSILLO - INTEGRAZIONE DELLE OPERE ESTERNE DI ACQUEDOTTO NELLE PROVINCE DI TARANTO, BRINDISI, BARI E FOGGIA.  
(Finanziam.: CASSA PER IL MEZZOGIORNO – Progetto Speciale n. 14/10336).

**Serbatoio in c.a. e c.a.p. di Cellamare (BA).**

- Progetto esecutivo delle strutture del serbatoio e della camera di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa VIANINI S.p.A. - Roma.

**Serbatoi in c.a. e c.a.p. dei Comuni di:**

**Carovigno (BR), Conversano (BA), Sannicandro (BA), Turi (BA), Torre a Mare (BA), Grumo Appula (BA), Mariotto (BA), Toritto (BA), Bitritto (BA), Palo del Colle (BA), Bitetto (BA), Mola (BA).**

- Progetto esecutivo delle strutture dei serbatoi e delle camere di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa HOLST ITALIA S.p.A. - Roma.

**Serbatoi in c.a. e c.a.p. dei Comuni di Monteiasi (TA) e Corato (BA).**

- Progetto esecutivo delle strutture dei serbatoi e delle camere di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa I.C.L.A. - Napoli.

**Serbatoi in c.a. e c.a.p. dei Comuni di:**

**San Michele Salentino (BR), San Vito dei Normanni (BR), Ceglie Messapico (BR), Statte (TA).**

- Progetto esecutivo delle strutture dei serbatoi e delle camere di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa NETTIS COSTRUZIONI – Acquaviva delle Fonti (BA).

**Serbatoio pensile in c.a. e serbatoio interrato in c.a. e c.a.p. di Montemesola (TA).**

- Progetto esecutivo delle strutture dei serbatoi e delle camere di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa I.GE.CO. S.r.l. - Lecce.

**Serbatoio in c.a. e c.a.p. di Molfetta (BA).**

- Progetto esecutivo delle strutture del serbatoio (30.000 mc) e della camera di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa GENGHINI S.p.A. - Roma.

**Serbatoi in c.a. e c.a.p. dei Comuni di Margherita di Savoia (FG) e Poggio Imperiale (FG).**

- Progetto esecutivo delle strutture dei serbatoi e delle camere di manovra.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committente: Impresa ING. MANTELLI & C. - Genova.  
(classe I - categ. f/g)

### ANNO 1979 –c.c. x9.2

- STADIO "P. ZACCHERIA" – FOGGIA.

#### **Strutture in c.a. della gradinata.**

#### **Verifica delle condizioni di stabilità delle strutture.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: COMUNE DI FOGGIA

(classe I - categ. g)

### ANNO 1979

- COMUNE DI CONVERSANO (BA) – SCUOLA MEDIA "FORLANI".

#### **Lavori di costruzione dell'edificio scolastico (Legge 05.08.'75 n. 412 – 1°triennio).**

#### **Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. - ing. Amedeo Vitone).

- Committente: COMPAGNIA GENERALE COSTRUZIONI S.a.s. – Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNO 1979 – c.c. x9.3

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI - CAMPUS DI VIA RE DAVID-VIA AMENDOLA.

#### **Lavori di ampliamento e completamento della Facoltà di Agraria.**

#### **Progettazione integrale esecutiva. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI.

(classe I - categ. d/f)

### ANNI 1979/1980

- CASSA PER IL MEZZOGIORNO - MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI.

#### **Lavori di completamento dell'allargamento a ponente del molo San Cataldo di Taranto (Prog. 385/OM/AC).**

#### **Consulenza specialistica per la progettazione degli impalcati in c.a.p. e delle opere di fondazione del molo.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: MIN. LL.PP. - GENIO CIVILE PER LE OPERE MARITTIME - BARI

(classe I - categ. g)

### ANNO 1980

- ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DI BARI - APPALTO CONCORSO PER LA REALIZZAZIONE DI CASE POPOLARI - ZONA 167 - COMUNE DI ALTAMURA (Legge 05.08.'78 n. 457).

#### **Realizzazione degli edifici del Lotto unico (A12 - A13 - A14 - A15).**

#### **Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. - ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa aggiudicataria Ing. NICOLA DE BARTOLOMEO – Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNO 1980

- COMUNE DI VALENZANO (BA) – IMPIANTO POLISPORTIVO.  
**Lavori di costruzione dell’Impianto Polisportivo nel Comparto F3 del P.F.**  
**Progetto esecutivo delle strutture.**  
(Resp. - ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: BARI COSTRUZIONI S.r.l.– Bari.  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1980

- COMUNE DI BARI - ZONA S. PAOLO (Legge n. 167/1962) - COMPARTO “B”.  
INTERVENTI DI EDILIZIA AGEVOLATA E CONVENZIONATA.  
**Edifici per civili abitazioni dei Lotti 120-121.**  
**Progetto esecutivo delle strutture. (\*)**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: Impresa Geom. MARIO BUONPENSIERE - Consorzio CO.PR.I.E.BA. - Bari.  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1980

- PROVINCIA DI BARI.  
**Costruzione di una struttura scolastica polivalente in Altamura (BA) per Liceo Scientifico (20 aule) e Istituto Tecnico Industriale (15 aule).**  
**Progettazione architettonica. (\*)**  
**Progetto esecutivo delle strutture.**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: Impresa NICOLA ANDIDERO S.r.l. - Bari.  
(classe I - categ. d/f)

### ANNI 1980/1981

- EDIFICIO PER CIVILI ABITAZIONI (proprietà N. LOIACONO) – COMUNE DI BARI.  
**Costruzione di un edificio multipiano per residenze in C.so A. De Gasperi.**  
**Progetto esecutivo strutturale. (\*)**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: A.P.E.A. S.n.c. - Bari.  
(classe I - categ. f)

### ANNI 1980/1981

- COMUNE DI BARI.  
PROGRAMMA STRAORDINARIO DI EDILIZIA ABITATIVA (art. 8 D.L. 15.12.'79 n. 629 - L. 15.02.'80 n. 25)  
**Realizzazione degli interventi edilizi nella zona 167 di Carbonara** (costo dell'intervento: £ 23,7 miliardi) **e di S. Spirito.** (costo dell'intervento: £ 9,7 miliardi).  
**Progettazione esecutiva delle strutture. (\*)**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone, capogruppo).  
- Committente: S.V.E.I S.p.A. - Roma.  
(classe I - categ. f)

**ANNI 1980/1982**

- OSPEDALE REGIONALE "A. DI SUMMA" – BRINDISI.  
**Costruzione del Nuovo Ospedale sulla S.S. n. 7 - (2° Lotto – Vol. complessivo: ca. 250.000 mc).**  
**Progetto di cantierizzazione delle strutture.**  
(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).  
- Committente: Impresa SA.MA. S.p.A. – Bari.  
(classe I - categ. f)

**ANNI 1980/1982**

- COMUNE DI BARI - ZONA S. PAOLO (Legge n. 167/1962) – SETTORE DI INTERVENTO "B".  
PROGRAMMA STRAORDINARIO DI EDILIZIA ABITATIVA ( L. 15.02.1980 n. 25).  
**Realizzazione di n. 102 alloggi (Lotti nn. 2-140-141-142-143).**  
**Progettazione generale esecutiva e Direzione dei Lavori.**  
(Resp. – ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: SOCIETA' IMMOBILIARE GENERALE MILANESE AZIONARIA S.I.G.M.A. – Milano.  
(classe I - categ. c)

**ANNO 1981**

- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI - CAMPUS UNIVERSITARIO DI VIA RE DAVID.  
**Completamento della Facoltà di Ingegneria. Nuovo Istituto di Scienza delle Costruzioni.**  
**Progetto esecutivo delle strutture del 1° lotto. (\*)**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI - Bari.  
(classe I - categ. f)

**ANNO 1981 –c.c.x9.4**

- COMUNE DI BARI - CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA.  
**Ristrutturazione, consolidamento e sistemazione della Sede della Camera di Commercio in Corso Cavour.** (costo totale dell'intervento: ~ £ 8 miliardi).  
**Progetto esecutivo (cantierizzazione) delle opere di ristrutturazione statica.**  
(Resp. - ing. Vitantonio Vitone)  
- Committente: Impresa SALVATORE MATARRESE S.p.A. - Bari.  
(classe I - categ. d) - (classe I - categ. f)

**ANNI 1981/1982**

- CONSORZIO DI BONIFICA UGENTO E LI FOGGI.  
IRRIGAZIONE DEI COMPRESORI: PISCOPIO, SARMENTA CUTURA GRANDE, CASTAGNA, CAPASA, SPRUNO MARSANO, LAGO DEL CAPRARO, CARACCILO PADULANO.  
**Costruzione dei serbatoi pensili e delle vasche di accumulo interrate.**  
**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.**  
(Resp. - ingg. Amedeo Vitone e Vincenzo Giannuzzi).  
- Committenti: Impresa I.GE.CO. S.r.l. - Lecce  
Impresa EDILSCAVI – Lecce.  
(classe I - categ. f/g)

**ANNO 1982**

- COMUNE DI PESCARA.  
**Lavori di costruzione della nuova sede dell'Istituto d'Arte.**  
**Progetto di cantierizzazione delle strutture.**  
(Resp. - ing. Amedeo Vitone).  
- Committente: Impresa SGHERZA Geom. LEONARDO – Bari.  
(classe I - categ. f/g)

**ANNO 1982**

- COMUNE DI GIOVINAZZO (BA) - P.E.E.P. 167.  
COSTRUZIONE DI n. 5 EDIFICI PER CIVILI ABITAZIONI (Intervento di edilizia convenzionata).

**Edifici dei Lotti 11 e 20 del P.E.E.P. 167****Progetto esecutivo strutturale. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa AURELIO PALMIOTTO – Giovinazzo (BA).

**Edifici dei Lotti 12 e 21 del P.E.E.P. 167****Progetto esecutivo strutturale. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa COS.EDI.M. di Domenico Lasorsa – Giovinazzo (BA).

**Edificio del Lotto 10 del P.E.E.P. 167****Progetto esecutivo strutturale. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone)

- Committente: Impresa PALMIOTTO & C. S.r.l. - Giovinazzo (BA).

(classe I - categ. f)

**ANNO 1982**

- CASSA PER IL MEZZOGIORNO - NUCLEO OPERATIVO EMERGENZA IDRICA PUGLIESE.  
OPERE DI REGOLAZIONE DELLA CONDOTTA CASAMASSIMA-CANOSA (Prog. N. 71 E.I.P.).

**Torri di disconnessione alla progressiva n. 17727,25.****Progettazione esecutiva delle opere idrauliche.****Progettazione esecutiva delle strutture in c.a.**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone – ing. Vincenzo Giannuzzi)

- Committente: Impresa Ing. ORFEO MAZZITELLI S.p.A. - Bari.

(classe VIII) (classe I - categ. g)

**ANNI 1982/1983**

- ENTE AUTONOMO PER L'ACQUEDOTTO PUGLIESE.  
DIREZIONE GENERALE - SERVIZIO ACQUEDOTTI LUCANI/ ACQUEDOTTI METAPONTINI.  
OPERE PER L'ALIMENTAZ. IDRICA DELLA FASCIA COSTIERA JONICA DA GINOSA A NOVA SIRI.  
**Costruzione del serbatoio S.Basilio (Marconia) in agro di Pisticci.**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).

- Committente: Impresa BONATTI S.P.A. – Parma.

(classe I - categ. f/g)

**ANNO 1983 - c.c. x9.5**

- FIERA DEL LEVANTE - PADIGLIONE n. 11 – BARI.

**Interventi di recupero e rinforzo delle strutture metalliche del padiglione.**

**Progetto esecutivo degli interventi.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa Ingg. FLEGO & MESSINEO S.p.A. - Bari.

(classe IX - categ. a)

**ANNO 1983**

- MINISTERO DEI LL.PP. – UFFICIO DEL GENIO CIVILE PER LE OPERE MARITTIME – BARI.

**Ampliamento della Caserma C.E.M.M. - Porto di Bari.**

**Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa MICHELE D'ORONZO - Barletta (BA).

(classe I - categ. f)

**ANNO 1983 – c.c. x9.6**

- STABILIMENTO S.E.A.T.V.A. - VIA A. LOVRI – AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE – BARI.

**Lavori di ampliamento e ristrutturazione di un immobile industriale da adibire alla costruzione, allestimento e montaggio di autobus.**

**Progettazione esecutiva integrale, Direzione, Misura e Contabilità dei lavori. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: S.E.A.T.V.A. S.p.A. Bari.

(classe I - categ. c)

**ANNO 1983**

- CASSA PER IL MEZZOGIORNO (Nucleo Operativo Emergenza Idrica Pugliese).

**Progetto esecutivo della condotta adduttrice dal partitore di Grumo al serbatoio di Bari-Valenzano. Torre disconnessione - Camera smorzatrice - Partitore di Grumo.**

**Progettazione esecutiva delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone)

- Committente: Imprese: PUTIGNANO - MATARRESE - RUBINO - Bari.

(classe I - categ. f)

**ANNO 1983**

- CASSA PER IL MEZZOGIORNO – ACQUEDOTTO METAPONTINO (II° LOTTO).

CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE DELLA FASCIA JONICA DA GINOSA A NOVA SIRI.

**Strutture in acciaio ed in c.a. del ponte-tubo “strallato” per l’attraversamento del fiume Cavone.**

**Strutture in acciaio ed in c.a. dei ponti-tubo per l’attraversamento dei fiumi Agri e Lavandaio.**

**Progetto esecutivo.**

(Resp. -ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa BONATTI S.p.A. - Parma

(classe I - categ. g) - (classe IX - categ. b)

### ANNO 1983/1986

- SEDE RAI DI BARI.

#### **Costruzione dell'ampliamento della sede RAI di Bari.**

**Progetto esecutivo e Direzione lavori, Misura e Contabilità delle opere speciali di fondazione e delle opere strutturali in c.a. e in acciaio dell'Ampliamento.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: RAI - RADIO TELEVISIONE ITALIANA

(classe I - categ. f) - (classe IX - categ. c)

### ANNO 1984

- COMUNE DI ALTAMURA (BA).

#### **Costruzione dell'edificio del nuovo Istituto Tecnico per Geometri (15 aule).**

**Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa Ing. NICOLA DE BARTOLOMEO - Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNO 1984

- MINISTERO DEI LL.PP. – PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA BASILICATA. UFFICI PUBBLICI STATALI IN MATERA (Legge 21.12.'78 n. 843, art. 34).

#### **Lavori di costruzione del 1° Lotto.**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a. e in acciaio.**

(Resp. – ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa SGHERZA Geom. LEONARDO – Bari.

(classe I – categ. g)

### ANNO 1984

- EDIFICIO “CO.E.NI.” – VIA MELO (ang. via Putignani) – BARI.

#### **Costruzione di un edificio per civili abitazioni e uffici.**

**Progetto esecutivo delle strutture.**

(Resp. – ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa CO.E.NI. S.p.A. - Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNI 1984/1985

- AERONAUTICA MILITARE – BASE AEREA DI GIOIA DEL COLLE (BA).

#### **Lavori di costruzione di un hangar per aerei “Tornado”.**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. -ing. Amedeo Vitone).

- Committente: Impresa IM.CO. - Bari.

(classe I - categ. g)

**ANNI 1982/1987**

- COMUNE DI BARI – CARBONARA - PIANO DI ZONA Legge n. 167/62.  
COSTRUZIONE DI n. 11 EDIFICI PER n. 103 ALLOGGI (Edilizia agevolata e convenzionata).

**Edifici per civili abitazioni (Comparto "B", Lotti 5/6 – n. 16 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia BERMUDA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edificio per civili abitazioni (Comparto "B", Lotto 8 – n. 9 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

Committente: Coop. Edilizia VENEZUELA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edificio per civili abitazioni (Comparto "B", Lotto 7 – n. 8 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia BRASILE S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edifici per civili abitazioni (Comparto "M", Lotti 9/11/12 – n. 30 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia VERUSKA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edificio per civili abitazioni (Comparto "M", Lotto 8 – n. 10 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia GUATEMALA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edifici per civili abitazioni (Comparto "M", Lotti 5/6/7 – n. 30 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia BETTY S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

(classe I - categ. c)

**ANNI 1984/1987**

- COMUNE DI BARI – CEGLIE DEL CAMPO - PIANO DI ZONA Legge n. 167/62.  
COSTRUZIONE DI n. 4 EDIFICI PER n. 68 ALLOGGI (Edilizia agevolata e convenzionata).

**Edificio per civili abitazioni (Comparto "C", Lotto 19 – n. 16 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia NEBRASKA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edifici per civili abitazioni (Comparto "C", Lotti 20/21 – n. 36 alloggi).****Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia LYSA S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

**Edificio per civili abitazioni (Comparto "C", Lotto 18 – n. 16 alloggi).**

**Progetto esecutivo architettonico. (\*)**

(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

- Committente: Coop. Edilizia HELIOS BARENSIS S.r.l. (Consorzio CON.ME.CO.) - Bari.

(classe I - categ. c)

**ANNI 1985/1986 – c.c. x9.7**

- MINISTERO DEI LL.PP. - PROVVEDITORATO ALLE OO.PP. DI BARI.

**Lavori di straordinaria manutenzione per il ripristino del Ponte Girevole di Taranto.**

**Progettazione esecutiva degli interventi di sottofondazione delle spalle del Ponte, degli interventi di sottofondazione degli edifici del Nucleo SDAI (Marina Militare) e degli interventi di sottofondazione e rinforzo del muraglione sul lato ovest del canale navigabile.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: SOCIETÀ NAZIONALE DELLE OFFICINE DI SAVIGLIANO S.p.A. - Torino

(classe I - categ. g) - (classe IX - categ. c)

**ANNO 1986**

- ASSESSORATO REGIONALE LL.PP. – UFFICIO DEL GENIO CIVILE OO.MM. – BARI.

**Lavori di costruzione di opere al servizio dello scalo di alaggio del Porto di Trani.**

**Progetto esecutivo della palificata di fondazione e delle strutture in c.a. della paratia e dei pontili.**

(Resp. - ing. Vitantonio Vitone).

- Committente: Impresa FOSCHI TONINO & C. – Santangelo di Romagna.

(classe I - categ. g) - (classe IX - categ. c)

**ANNI 1986/1987**

- EDIFICI PER ABITAZIONI E UFFICI - VIA CAMILLO ROSALBA – BARI.

**Edifici per civili abitazioni - Lotti nn. 17 – 18.**

- Committente: Impresa ROSALBA S.r.l. - Bari.

**Edificio per uffici - Lotto n. 19.**

- Committente: Impresa EDIL DE SANTIS - Bari.

**Edifici per uffici e civili abitazioni - Lotti nn. 20/a – 20/b.**

- Committente: Impresa EDIL DE SANTIS - Bari.

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a. (\*)**

(Resp. – ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).

(classe I - categ. f)

**ANNI 1986/1987**

- COMUNE DI BARI

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI EDILIZIA ABITATIVA (art. 2 L. 25.03.'82, n. 94).

**Realizzazione degli interventi di edilizia economica e popolare in località Enzitetto di S. Spirito. (Edifici per n. 600 alloggi e per servizi di quartiere).**

**Progettazione esecutiva delle strutture. (\*)**

(Resp. -ing. Vitantonio Vitone, capogruppo).

- Committente: S.V.I.B.A. S.p.A. - Bari.

(classe I - categ. f)

### ANNI 1986/1988

- COMUNE DI MELFI (PZ).  
**Costruzione del nuovo Palazzo Comunale.**  
**Progetto esecutivo delle strutture in c.a. e in acciaio.**  
(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).  
- Committente: Impresa Ing. NICOLA DE BARTOLOMEO - Bari.  
(classe I - categ. g)

### ANNO 1987 -c.c. x9.8

- EDIFICIO PER ABITAZIONI E CHIESA EVANGELICA BATTISTA – CORSO SONNINO – BARI.  
**Opere di ristrutturazione statica dell'edificio e della Chiesa.**  
**Progetto esecutivo delle opere.**  
(Resp. – ing. Vitantonio Vitone).  
- Committente: AMMINISTRAZIONE CONDOMINIO C.so Sonnino n. 23 - Bari.  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1987

- REGIONE PUGLIA - A.S.I. di LECCE.  
**Progetto generale esecutivo del Porto di Gallipoli (Categoria 2<sup>a</sup> - Classe II<sup>a</sup>).**  
**Consulenza per le strutture ai Progettisti incaricati.**  
(Consulente: ing. Vitantonio Vitone).  
- Committenti: I Professionisti incaricati (Ing. Valentino Chiumarulo – Ing. Nicola De Venuto) – Bari.  
(classe I - categ. c) (classe VII - categ. c)

### ANNI 1987/1991

- COMPLESSO EDILIZIO “URANO” - VIA AMENDOLA n. 52 – BARI.  
**Lavori di costruzione di edifici per residenze e uffici.**  
**Progettazione esecutiva delle opere strutturali.**  
(Resp. - ingg. Amedeo e Vitantonio Vitone).  
- Committente: EDICOS Impresa Costruzioni S.p.A. - Bari.  
(classe I - categ. f)

### ANNO 1988

- COMUNE DI BARI.  
**“Cittadella della Gioventù” al Rione San Paolo di Bari.**  
**Progettazione esecutiva strutturale. (\*)** (Importo delle opere strutturali: £ 16,0 miliardi).  
(Ing. Vitantonio e Amedeo Vitone).  
- Committente: Gruppo di Progettisti incaricati dal Comune di Bari.  
(classe I - categ. g)

**ANNO 1989**

- **MINISTERO DEI LL.PP. - PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OO.PP. PER LA PUGLIA.**

**Attrezzature, alloggiamenti, servizi e garage per la Polizia di Stato di Bari.**

**Progetto generale di massima. (\*)** (Importo delle opere: £ 22,9 miliardi).

**Progetto esecutivo architettonico e strutturale dell'autorimessa.** (Importo delle opere: £ 0,9 miliardi).

(Ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: PROVVEDITORATO ALLE OO.PP. per la Puglia.

(classe I - categ. c) (classe I - categ. f)

**ANNO 1989**

- **COMPLESSO EDILIZIO "DE BARTOLOMEO" - VIA TRIDENTE - BARI.**

**Costruzione di un complesso edilizio per abitazioni e uffici.**

**Progetto esecutivo delle strutture in c.a.**

(Resp. – ingg. Vitantonio Vitone e Vincenzo Giannuzzi).

- Committente: Impresa Ing. NICOLA DE BARTOLOMEO - Bari.

(classe I - categ. f)

**N.B.: I LAVORI SVOLTI IN COLLABORAZIONE CON ALTRI STUDI SONO INDICATI CON ASTERISCO (\*).**



engineering - management

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*www.vitoneassociati.com*

ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE

[www.siea.eu](http://www.siea.eu)

SEZ. B -Pag. **105** /157



**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)

***CURRICULUM***

**B –ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

**STUDIO VITONE & ASSOCIATI**

*Curriculum dal 1990*

*(v. 104)*

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **Si&A**: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA

**B – ATTIVITA' CULTURALI E DI FORMAZIONE**

**B1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI.**

**B1.1 VITANTONIO VITONE**

**B1.1-1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE**

**Vitantonio Vitone**, nato a Maruggio (Taranto) il 28.01.1940, residente in Bari via Dalmazia n° 207 (C.F. VTN VNT 40A28E995F).

- Marzo 1966 Laurea con votazione di 110/110 e lode in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Bari.
- Giugno 1966 Abilitazione all'esercizio della Professione - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari (28.06.1966), al n. 1239 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).
- Novembre 1966 Nomina ad Assistente Incaricato presso la Cattedra di "Scienza delle Costruzioni" della Facoltà di Ingegneria di Bari.
- Marzo 1967 Corso Allievi Ufficiali di Complemento del Genio Civile Aeronautico presso la Scuola di Guerra Aerea di Firenze: 1° classificato tra gli Allievi Ingegneri Civili.
- Novembre 1968 Nomina ad Assistente Incaricato presso la Cattedra di "Scienza delle Costruzioni" dell'Università di Bari.

- Giugno 1969 Nomina ad Assistente Ordinario di "Scienza delle Costruzioni II" presso la Facoltà di Ingegneria di Bari.
- Novembre 1976 Conferimento dell'incarico di insegnamento della disciplina: "Progetto di Strutture", del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica della Facoltà di Ingegneria di Bari.
- Dal nov.1979 al 2005 Professore Stabilizzato del Corso di "Progetto di Strutture" presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

## **B1.1-2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.**

### **B1.1-2.1 ATTIVITA' DIDATTICA**

#### **B1.1-2.1.1 FACOLTA' DI INGEGNERIA UNIVERSITA' DI BARI - POLITECNICO DI BARI**

- Dal 1969 al 2001 Svolgimento di esercitazioni e di parti dell'insegnamento di "Scienza delle Costruzioni" di Ingegneria Civile ed Edile (Vecchio Ordinamento) presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, e partecipazione alle relative Commissioni di Esame, in qualità di componente effettivo.
- Dal 2002 al 2005 Professore incaricato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari
- A.A. 2005/2006 Professore Stabilizzato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari.
- A.A. 2006/2007 Professore Stabilizzato del Corso di "Scienza delle Costruzioni" e del Corso di "Statica" (Nuovo Ordinamento) della Facoltà di Ingegneria Edile del Politecnico di Bari.
- A.A. 2007/2008
- A.A. 2008/2009
- A.A. 2009/2010

#### **B1.1-2.1.2 FACOLTA' DI ARCHITETTURA - POLITECNICO DI BARI**

- A.A 1998/1999 Professore incaricato del Corso di: "Progetto di Strutture II/A" presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.
- A.A. 1999/2000 Professore incaricato del Corso di: "Progetto di Strutture II" presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Bari.

### **B1.1-2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

- [B1.1-2.2.1]-1993 Svolgimento di lezioni del Corso specialistico in materia di Trasporto Ferroviario – Divisione Costruzioni, gestito dal Politecnico di Bari per conto dell'Ente Ferrovie dello Stato.
- [B1.1-2.2.2]-1994 Svolgimento, in qualità di specialista in strutture, di lezioni per il Corso Master "European Construction Engineering", organizzato dal

Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari, presso il C.F.Q. ENAIP di Modugno.

- [B1.1-2.2.3]-1994 Svolgimento di lezioni per il Corso "Elementi di restauro Architettonico Edilizio" del C.S.E.I. (Centro studi di Economia applicata all'Ingegneria – Politecnico di Bari), di aggiornamento e riqualificazione, riservato a laureati e diplomati tecnici
- [B1.1-2.2.4]-2001 Docente del "Master in Ingegneria della Sicurezza" del Politecnico di Bari, nell'ambito del quale ha svolto lezioni sul tema "Valutazione della vulnerabilità degli edifici".
- [B1.1-2.2.5]-2001 Docente del Corso di aggiornamento tecnico-professionale "Valutazione della vulnerabilità degli edifici" organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bari, nell'ambito del quale ha svolto il tema "Il caso dell'edificio di via Giotto a Foggia".

### **B1.1-2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.**

- Dicembre 1999 Tavola Rotonda "L'Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione", nell'Aula Magna del Politecnico di Bari, promossa dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia e dall'Ance Puglia. Relazione sul tema: "Le strutture di copertura in legno lamellare".
- Febbraio 2000 Seminario: "Strutture in legno per il tetto del 2000" presso la Fiera del Levante di Bari, promosso dalla Sezione Commerciale dell'Ambasciata d'Austria a Roma. Relazione sul tema: "Auditorium di Roma, esperienze nella realizzazione di una costruzione di ingegneria moderna in legno".

### **B1.1-2.4 PUBBLICAZIONI.**

#### **B1.1-2.4.1 RICERCA SCIENTIFICA.**

[B1.1-2.4.1.1]

SU UN METODO DI ANALISI ELASTICA IN "PLANE STRAIN-PLANE STRESS" CON ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Amedeo Vitone).

Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII - Università di Bari, 1976.

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.91 - Università di Bari, 1976.

[B1.1-2.4.1.2]

SU UN METODO DI ANALISI ELASTICA IN "PLATE BENDING" CON ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Amedeo Vitone).

Annali della Facoltà di Ingegneria, Vol. VIII - Università di Bari, 1976;

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.95 - Università di Bari, 1976.

[B1.1-2.4.1.3]

SULLA CONVERGENZA DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI "LINEARI" (in collaborazione con Vincenzo Giannuzzi e Amedeo Vitone).

Giornale del Genio Civile, fasc. IV, V e VI, 1978.

Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.112 - Università di Bari, 1978.

[B1.1-2.4.1.4]

UNA GENERAZIONE MATRICIALE DELLE EQUAZIONI INDEFINITE DEI GUSCI SOTTILI APPLICANDO IL PRINCIPIO DI STAZIONARIETÀ (in collaborazione con Pasquale Gerardi e Amedeo Vitone).  
Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n. 174 - Università di Bari, 1983.

[B1.1-2.4.1.5]

LE STRUTTURE PORTANTI DEL NUOVO STADIO PER IL CALCIO E PER L'ATLETICA LEGGERA IN BARI (in collaborazione con Amedeo Vitone).  
Rassegna Tecnica Pugliese, anno XXII, n. 4 - 1988.

[B1.1-2.4.1.6]

IL NUOVO STADIO DI BARI - ASPETTI PROGETTUALI ED ESECUTIVI DELLE STRUTTURE PORTANTI (in collaborazione con Amedeo Vitone).  
Spazio Sport - CONI, anno VIII, n. 1 - 1989.

[B1.1-2.4.1.7]

SUL COMPORTAMENTO A ROTTURA DEI SOLAI A TRAVETTI PREFABBRICATI CON TRALICCIO METALLICO (in collaborazione con Giovanni Donatone e Alfredo Sollazzo).  
Atti del Dipartimento di Ingegneria Strutturale, n. 209 - Università di Bari, 1990.

[B1.1-2.4.1.8]

DIFFICULT UNDERPINNING BY MICROPILES FOR THE "CONCERT HALL" OF THE LINGOTTO CENTRE (TURIN - ITALY) (in collaborazione con Alberto Garrasi e Nicola L. Melidoro)  
Pile foundations experimental investigations, analysis and design - Napoli 12/15 dec. 1994

[B1.1-2.4.1.9]

Nota tecnica su "INTERVENTI DI SOTTOFONDAZIONE DELLA "MAIN HALL" DEL "LINGOTTO" DI TORINO"  
L'industria italiana del cemento, n. 724 - Settembre 1997

[B1.1-2.4.1.10]

IL CASO DEL CROLLO DELL'EDIFICIO DI VIALE GIOTTO A FOGGIA, (in collaborazione con Fabrizio Palmisano, Amedeo Vitone e Claudia Vitone) Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità" delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.

[B1.1-2.4.1.11]

PROGETTARE E COSTRUIRE GRANDI STRUTTURE. LO STADIO SAN NICOLA DI BARI, L'AUDITORIUM DEL LINGOTTO DI TORINO, L'AUDITORIUM DI ROMA. (in collaborazione con Amedeo Vitone) Atti del 22° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2002", Bologna, 6-8 giugno 2002.

[B1.1-2.4.1.12]

FORMA E STRUTTURA. INTERVISTA A VITANTONIO VITONE SULLE OPERE DI RENZO PIANO, (a cura di Vitangelo Ardito), D'Architettura n. 18, Federico Motta Editore, settembre 2002.

[B1.1-2.4.1.13]

FORMA E STRUTTURA. (in collaborazione con Amedeo Vitone), Parametro n. 240-241, Edizione C.E.L.I., luglio-ottobre 2002.

[B1.1-2.4.1.14]

LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DI CROLLO ATTRAVERSO LA DISCIPLINA DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'AFFIDABILITÀ DI UNA STRUTTURA. (In collaborazione con Fabrizio Palmisano,

Claudia Vitone, Amedeo Vitone) Atti del II Convegno Internazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture, Napoli, 15-16 maggio 2003.

[B1.1-2.4.1.15]

EXPECTATION OF A LONG FUNCTIONAL SERVICE LIFE OF A CIVIL ENGINEERING GREAT INFRASTRUCTURE: THE BARI "SAN NICOLA" STADIUM. (In collaborazione con Francesco Bonaduce, Nicola Cardascia, Paolo Nocco, Vitantonio Vitone). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.

[B1.1-2.4.1.16]

COLLAPSE OF THE GIOTTO AVENUE BUILDING IN FOGGIA. (In collaborazione con Fabrizio Palmisano, Claudia Vitone e Vitantonio Vitone). Structural Engineering International, Vol. 17 (2007), n. 2.

### **B1.1-2.4.3 CAPITOLI IN LIBRI**

A. Vitone - V. Vitone: IL CANTIERE: PROGETTARE E COSTRUIRE. LO STADIO S. NICOLA DI BARI. In "COSTRUIRE CON IL CEMENTO ARMATO" (A CURA DI M. MEZZINA). Ed. UTET - 2001

C. Dentamaro, G. Uva, V. Vitone: L'ANALISI ELASTICA DEGLI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO NORMALE. In "COSTRUIRE CON IL CEMENTO ARMATO" (A CURA DI M. MEZZINA). Ed. UTET - 2001

F. Palmisano, A. Vitone, V. Vitone: FORMA, CONCEZIONE STRUTTURALE E ITINERARI DEI CARICHI. In "AUDITORIUM PARCO DELLA MUSICA" (a cura di M. A. SEGATINI) FEDERICO MOTTA EDITORE, MILANO, FEBBRAIO 2004.

V. Vitone: L'AUDITORIUM DI RENZO PIANO A ROMA. In "TEORIA E PRATICA DELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO. VOLUME II – LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LA REALIZZAZIONE" (a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone), Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

### **B1.1-2.5 LAVORI DIDATTICI.**

"APPUNTI DEL CORSO DI PROGETTO DI STRUTTURE", 1990-1998.

**B1.2 AMEDEO VITONE****INDICE DEL CURRICULUM**

1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE.
2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.
  - 2.1 ATTIVITA' DIDATTICA
  - 2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE
  - 2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.
  - 2.4 PUBBLICAZIONI.

**B1.2-1. LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE**

**Amedeo Vitone**, nato a Bari il 29.01.1943, residente in Bari alla via Dalmazia n. 207 (C.F.: VTN MDA 43A29 A662A).

Dicembre 1967, Laurea in Ingegneria Civile (Trasporti) presso l'Università degli Studi di Bari - vot. 110/110 lode –

Abilitazione 1968 - Albo Ingg. di Bari (03.09.'68) n. 1343 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

Professore Associato della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari. Carico didattico: insegnamento della disciplina : "Teoria e progetto delle costruzioni in c-a-e c.a.p."

**B1.2-2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.****B1.2-2.1 ATTIVITA' DIDATTICA****B1.2-2.1.1 FACOLTA' DI INGEGNERIA UNIVERSITA' DI BARI - POLITECNICO DI BARI  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE.**

- [B1.2-2.1.1.1] Dicembre 1967 Laurea con votazione di 110/110 e lode in Ingegneria Civile (Trasporti) presso l'Università degli Studi di Bari.
- [B1.2-2.1.1.2] Dal gen. 1968 Assistente Incaricato alla Cattedra di Tecnica delle Costruzioni. Inizio della attività didattica e scientifica presso l'Istituto di Scienza delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.3] Dal mag. 1971 Assistente Ordinario di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.4] Dal gen. 1976 Aiuto alla Cattedra di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.5] Dal gen. 1977 Professore incaricato di Complementi di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.6] Dal nov. 1979 Professore incaricato stabilizzato di Complementi di Tecnica delle Costruzioni.
- [B1.2-2.1.1.7] Dal gen. 1985 Professore di ruolo Associato della Cattedra di Complementi di Tecnica delle Costruzioni
- [B1.2-2.1.1.8] Dal feb. 1996 al 2010 La disciplina ha cambiato denominazione: Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a. e in c.a.p. del Politecnico di Bari. (\*)
- [B1.2-2.1.1.9] A.A. 2010 -2011 e 2011-2012 Professore di ruolo associato. Corsi: Teoria e Progetto delle costruzioni in c.a. (\*)  
Tecnica delle Costruzioni II (\*)

(\*) Una parte del Corso è stata dedicata alle "Costruzioni Esistenti".

**B1.2-2.1.2 FACOLTA' DI ARCHITETTURA - POLITECNICO DI BARI**

- [B1.2-2.1.2.1] A.A.1994/1995 Lezione su invito della Cattedra di Storia dell'Architettura: "Il Pantheon. Tecniche costruttive (19/01/95)."
- [B1.2-2.1.2.2] A.A.1994/1995 - 1995/1996 Professore incaricato del Corso di Progettazione di Grandi Strutture.
- [B1.2-2.1.2.3] A.A. 1996/1997- A.A. 2002/2003 Professore incaricato del Corso di Teorie e Tecniche Costruttive nel loro sviluppo storico "A" (Laboratorio di Restauro Architettonico).

**B1.2-2.2 ATTIVITA' DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE****B1.2-2.2.1 MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA  
POLITECNICO DI BARI**

- [B1.2-2.2.1.1] A. A. 2000-2001 : Corso sulla "Valutazione della vulnerabilità degli edifici", tot. n° 60 ore dal 21/05/01 al 08/06  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°2)
- [B1.2-2.2.1.2] A. A. 2001-2002 : Corso sulla "Valutazione della vulnerabilità degli edifici", tot. n° 46 ore dal 06/05/02 al 18/05  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°3)
- "Master in Ingegneria della Sicurezza - *MIS*" (Master Universitario di II livello) del Politecnico di Bari-Tecnopolis CSATA A.A. 2002-2003  
*MIS*" dell'A.T.I. Politecnico di Bari – Tecnopolis CSATA (Programma Operativo Nazionale per le Regioni Obiettivo 1 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006 – Avviso n. 4391 del 31.07.2001, Asse III – Misura III.4 Formazione Superiore e Universitaria – rif. Progetto n. 5354/189)
- [B1.2-2.2.1.3] A. A. 2002-2003 : Corso sulla "Valutazione della vulnerabilità degli edifici",  
Attività svolta: lezioni
- [B1.2-2.2.1.4] A. A. 2003-2004 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale" tot. n° 36 ore dal 15/06/04 al 23/06/04  
Attività svolta: lezioni (n°3 ore).
- [B1.2-2.2.1.5] A. A. 2004-2005 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale" tot. n° 30 ore dal 30/05/05 al 08/06/05  
Attività svolta: lezioni (n°9 ore).
- [B1.2-2.2.1.6] A. A. 2005-2006 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 22/05/06 e 25/05/06).
- [B1.2-2.2.1.7] A. A. 2006-2007 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 20/06/07 e 21/06/07).
- [B1.2-2.2.1.8] A. A. 2007-2008 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 21/07/08 e 22/07/08).
- [B1.2-2.2.1.9] A. A. 2008-2009 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°6 ore, 16/05/09 e 23/05/09).
- [B1.2-2.2.1.10] A. A. 2009-2010 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°4 ore, 24/06/2010)  
Tema: "Aspetti diagnostici della morfologia fessurativa nelle costruzioni esistenti"
- [B1.2-2.2.1.11] A. A. 2010-2011 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"  
Attività svolta: lezioni (n°8 ore, 28/11/2011)  
Tema: "Costruzioni esistenti" - "Aspetti diagnostici della morfologia fessurativa nelle costruzioni esistenti"

**B1.2-2.2.2 MASTER (VARI) - POLITECNICO DI BARI**

- [B1.2-2.2.2.1] A. A. 1993/94 : "A case of study: the new Stadium 'S. Nicola in Bari' "– 22-27/03/94  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni (n°2), Master Erasmus
- [B1.2-2.2.2.2] novembre 2007 : POR PUGLIA 2000-2006 – asse III – misura III 7 –"Formazione Superiore" – Modulo di riabilitazione strutturale – n° 10 ore

**B1.2-2.2.3 CSEI - TECNOCOLLEGE – Uni.Versus**

- [B1.2-2.2.3.1] CSEI -06/12/1996 : Corso di *Construction Manager*  
Lezioni (n°6).
- [B1.2-2.2.3.2] CSEI -12/10/1997 : *Master di Construction Manager*  
Lezioni (n°8).
- [B1.2-2.2.3.3] CSEI –2-4/02/1999 : *Master di Construction Manager*  
Lezioni (n°12).  
Corso di aggiornamento tecnico sul tema: '*Sulla gestione tecnico-amministrativa di un lavoro pubblico prima e dopo la riforma.*'  
Prima della riforma Merloni: *Il caso della costruzione dello Stadio San Nicola di Bari.*  
Dopo la riforma Merloni: *Il caso dell'Auditorium di Roma*
- [B1.2-2.2.3.4] CSEI –TECNO COLLEGE – Uni Versus :feb1999 : Seminari di formazione per dipendenti regionali.  
Corso sul tema: '*Norme tecniche relative ai criteri per la verifica di sicurezza delle costruzioni dei carichi e dei sovraccarichi*'  
Lezioni (n°12)
- [B1.2-2.2.3.5] CSEI –UNI VERSUS -26/10/2007-12/01/2008: Corso di aggiornamento professionale sul tema: '*La normativa sismica nel territorio pugliese. Nuove costruzioni e costruzioni esistenti.* Progettazione, coordinamento e n° 25 lezioni.

**B1.2-2.2.4 A.R.I.A.P.: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA.**

- [B1.2-2.2.4.1] in collaborazione con **ATECAP** Associazione Tecnico-Economica del Calcestruzzo Preconfezionato.  
Anno 1995, 13-14 gennaio, Bari: Corso di aggiornamento tecnico-professionale :  
"Per un progetto di qualità. Progetto ed esecuzione delle strutture di calcestruzzo armato. Relazione sul tema: '*Le disposizioni costruttive delle armature.*'
- [B1.2-2.2.4.2] Anno 2001, novembre: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: '**Valutazione della vulnerabilità degli edifici**'  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.4.3] Anno 2004, luglio–settembre–ottobre–novembre–dicembre, con il patrocinio di: POLITECNICO DI BARI  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI  
Corso di aggiornamento tecnico professionale per ingegneri ed architetti:  
**"Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica. Prepararsi a verificare e progettare applicando le nuove norme tecniche."**  
Modulo A: **"Struttura e architettura."**  
Modulo B: **"Gli edifici di nuova costruzione."**  
Modulo C: **"Gli edifici esistenti."**  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.4.4] Anno 2012, gennaio-maggio.  
**Architettura e Struttura, secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008 – Circ. 02/02/2009)**  
MODULO 1 :*Un metodo per leggere il 'disegno' del comportamento degli organismi strutturali nei profili della loro architettura e della morfologia dei quadri fessurativi. (Load Path Method).*

MODULO 2 :*Il ruolo determinante della concezione dell'architettura strutturale nella progettazione delle nuove costruzioni di cemento armato, alla luce delle NTC 14/01/08.*

MODULO 3: *La sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti, alla luce delle NTC 14/01/08.*

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e lezioni.

**B1.2-2.2.5 ORDINE DEGLI INGEGNERI – ORDINE DEGLI ARCHITETTI – COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI**

- [B1.2-2.2.5.1] 03/02/2000: Seminario di aggiornamento tecnico professionale. Bari.  
Relazione sul tema: “  *Criteri di selezione degli edifici a struttura in c.a. in base al livello di rischio statico.*”
- [B1.2-2.2.5.2] novembre 2006-gennaio 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘1’ (1^ edizione): Progettazione delle Strutture in Cemento Armato con il Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.3] gennaio-marzo 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (1^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.4] febbraio-aprile 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘1’ (2^ edizione): Progettazione delle Strutture in Cemento Armato con il Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite”  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.5] marzo-maggio 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘3’: Le Strutture in Muratura” (marzo – maggio 2007)  
”Attività svolta: Lezioni.
- [B1.2-2.2.5.6] aprile-giugno 2007: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (2^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato” (aprile – giugno 2007)  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.
- [B1.2-2.2.5.7] maggio-luglio 2008: Corso di aggiornamento professionale per Ingegneri “Progettare e verificare con le nuove norme tecniche per le costruzioni - Modulo ‘2’ (3^ edizione): Progettazione Sismica delle Strutture in Cemento Armato” (aprile – giugno 2007)  
Attività svolta: Coordinamento scientifico generale e lezioni.

**B1.2-2.2.6 ASSIAD – Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo –con il patrocinio di : Ordine degli architetti e Ordine degli ingegneri della Provincia di Bari.**

01/10/1998 – Politecnico di Bari - Seminario: Tecnologia del calcestruzzo. Eurocalcestruzzo: il materiale da costruzione che dura nel tempo.  
Relazione: ‘*L’evoluzione delle normative europee.*’

**B1.2-2.2.7 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO**

- [B1.2-2.2.7.1] Il progetto delle strutture in c.a. con il metodo semiprobabilistico agli S.L.U. Corso di aggiornamento.  
Lezioni (7 ore) su “Regioni di Discontinuità.STM.LPM  
Aprile-giugno 2004

**B1.2-2.2.8 CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA.**

- [B1.2-2.2.8.1] 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense.  
17/04/08-14/06/08  
Lezioni sul tema: 'La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale delle costruzioni esistenti'
- [B1.2-2.2.8.2] 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Strutturale delle Costruzioni Esistenti.  
Con il patrocinio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.  
17/10/2008-19/12/2008  
Coordinamento scientifico.  
Lezioni.
- [B1.2-2.2.8.3] Conoscere il Codice degli Appalti. 1° Corso di Alta Formazione. Bari, 3 aprile-21 maggio 2009.  
Lezione su "La cantierizzazione del Progetto, 14 maggio 2009.
- [B1.2-2.2.8.4] 2° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense.  
29/10/2009 Lezione su: "Le nuove Norme Tecniche e le Costruzioni Esistenti. Dalla analisi di casi reali indicazioni per prevenire il rischio strutturale. Aspetti controversi tecnico-giuridici della valutazione delle responsabilità."
- [B1.2-2.2.8.5] Corso di Alta Formazione, Bari :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Nuove Costruzioni  
27/01/2011  
Lezioni su: "Classi di duttilità : criteri di progetto e di dettaglio".  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.6] Corso di Alta Formazione, Bari :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Costruzioni esistenti.  
17/02/2011  
Lezioni su: "Diagnosi preventiva delle patologie strutturali. Insegnamenti anche dalla analisi autoptica dei crolli".  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.7] Corso di Alta Formazione, Foggia :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Nuove Costruzioni  
18/03/2011-27/05/2011  
Lezioni su: "Classi di duttilità : criteri di progetto e di dettaglio".  
Coordinamento scientifico.
- [B1.2-2.2.8.8] Corso di Alta Formazione, Foggia :  
Le nuove Norme Tecniche e la Circolare esplicativa. Costruzioni esistenti.  
18/03/2011-27/05/2011  
Lezioni su: "Diagnosi preventiva delle patologie strutturali. Insegnamenti anche dalla analisi autoptica dei crolli".  
Coordinamento scientifico.

**B1.2-2.2.9 ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni.**

- [B1.2-2.2.9.1] XII Corso di qualificazione professionale per architetti, ingegneri, geometri e tecnici del settore. "Progetto e Cantiere nel Consolidamento degli Edifici Storici", Foggia, 13-14-15 dicembre 2008.  
Lezione su: " Operazioni tecniche di intervento: dai criteri generali, ai metodi, alle applicazioni di cantiere. Un caso di restauro ispirato ad esigenze di risanamento strutturale: la scuola Garibaldi di Bari."
- [B1.2-2.2.9.2] XIII Corso di qualificazione professionale per architetti, ingegneri, geometri e tecnici del settore. "Progetto e Cantiere nel Consolidamento degli Edifici Storici", Bari, 21-22-23 maggio 2009.

Lezione su : " *Aspetti di metodo per un'analisi dei quadri fessurativi a fini diagnostici*", 23 maggio 2009.

**B1.2-2.2.10 FORMEDIL. Ente Nazionale per la Formazione e l'addestramento nell'Edilizia.**

- [B1.2-2.2.10.1] Celebrazione della Istituzione degli Alfieri del Lavoro.  
Convegno Cavalieri e Alfieri del Lavoro di Puglia.  
Invitato a tenere una relazione in qualità di titolare di uno dei primi riconoscimenti conferiti dall'Ente Palazzo Civiltà del Lavoro (1961).

**B1.2-2.2.11 POLITECNICO DI BARI . INSEGNAMENTO IN DOTTORATO DI RICERCA.**

- [B1.2-2.2.11.1] Dottorato di Ricercas in Scienze dell'Ingegneria Edile e dell'Ingegneria Strutturale.  
XXVI Ciclo – A.A. 2010-2011  
Lezioni su:  
"Sistemi strutturali antisismici: costruzioni nuove"  
"Sistemi strutturali antisismici: costruzioni esistenti"

**B1.2-2.3. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE, MOSTRE.**

- [B1.2-2.3.1.1] **TERNI** – Gruppo FINSIDER - Soc. per l'Industria e l'Elettricità. p.a.  
21/05/1978 – Taranto, Hotel Delfino.  
Tavola rotonda sul tema: "Industrializzazione dell'armatura per strutture in cemento armato".  
Relazione sul tema.
- [B1.2-2.3.1.2] **TERNI** – Gruppo FINSIDER - Soc. per l'Industria e l'Elettricità. p.a.  
13/09/1978 – Bari, Fiera del Levante.  
Tavola rotonda sul tema: "Industrializzazione dell'armatura per strutture in cemento armato".  
Relazione sul tema.
- [B1.2-2.3.1.3] **CSEI – Uni.Versus** – Centro Universitario per la Formazione e l'Innovazione e Fabbrica Eccellente, in collaborazione con : Politecnico di Bari, IRIS CNR di Bari e Construction IT, nell'ambito del progetto 'ADAPT – Best Practice'.  
Anno 1997, 21 giugno: Workshop internazionale sul tema: "*Management nelle Costruzioni. Le leve del cambiamento tra sopravvivenza e competizione.*"  
Relazione : '*Per una rinascita della Committenza. La lezione teorica della Storia e l'esperienza critica dei nostri cantieri .*' (pubblicata negli Atti).
- [B1.2-2.3.1.4] **AMBASCIATA DI FINLANDIA.**  
23/11/1997 – 31/01/1998, Gorla Maggiore (Varese), *Torre Colombera*: Mostra di architettura finlandese. Raili e Reima Pietila. Chiesa di Kaleva e biblioteca 'metso'.  
Articolo presentato : '*La chiesa di Kaleva: Reima Pietila Architetto e Ingegnere.*'
- [B1.2-2.3.1.5] **SITEP - FIERA DEL LEVANTE, BARI.**  
Anno 1998, 6-9 febbraio: SITEP : IDEA COSTRUZIONE.  
*Studi per una architettura voltata con muratura in pietra armata.*  
Claudio D'Amato, Amedeo Vitone.
- [B1.2-2.3.1.6] **A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA**  
– ANCE PUGLIA.

10/12/1999 – Politecnico di Bari - Tavola rotonda sul tema: “*L’Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione.*”

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e relazione sul tema : “*Dal progetto all’esecuzione.*”

[B1.2-2.3.1.7]

**ROTARY CLUB - BARI**

Tavola rotonda, 24/03/2000: *La sicurezza delle costruzioni.*

Conferenza sul tema:: *Il caso del crollo di viale Giotto a Foggia.*

[B1.2-2.3.1.8]

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE – DIP. DI INGEGNERIA CIVILE.**

Anno 2001, 16 marzo: Giornata di studio. Workshop.

Presentata memoria: G.C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone:

*“Utilizzo dello Strut and Tie Model per la progettazione di particolari costruttivi delle strutture in c.a.”.*

[B1.2-2.3.1.9]

**POLITECNICO DI BARI. MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA.**

Anno 2001, 18-19 ottobre: Convegno Nazionale “Sicurezza nei sistemi complessi”.

Membro del Comitato Scientifico.

Presentata memoria su invito : A. Vitone:

**ORIENTAMENTI PER INDIVIDUARE E CENSIRE GLI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO A RISCHIO STATICO.**

[B1.2-2.3.1.10]

**PITTINI - UDINE -**

28/11/2001 - Buildup. Castello di Udine, Salone del Parlamento.

Relazione: *‘Tutto il mondo intorno al tavolo del nostro Studio di progettazione. Dalle prime esperienze individuali alle attuali prospettive globali.’*

[B1.2-2.3.1.11]

**IUAV:** -Istituto Universitario Architettura di Venezia. Con il patrocinio di Regione Veneto, Provincia di Venezia, Comune di Venezia, Università degli Studi di Padova, Univeristà degli Studi Federico II di Napoli.

6-7 dicembre 2001 -Convegno Nazionale, Venezia: “*Crolli e affidabilità’ delle strutture civili*”.

Presentate memorie: **IL CASO DEL CROLLO DELL’EDIFICIO DI VIALE GIOTTO A FOGGIA**, (in collaborazione con Fabrizio Palmisano, Claudia Vitone e Vitantonio Vitone) Atti del Convegno Nazionale “Crolli e affidabilità’ delle strutture civili”, Venezia, 6-7 dicembre 2001.

**DALL’ANALISI DEI CROLLI INSEGNAMENTI PER ADEGUARE I CRITERI DI PROGETTAZIONE DELLE NUOVE STRUTTURE IN C.A.**, (in collaborazione con Giuseppe Carlo Marano, Fabrizio Palmisano e Claudia Vitone) Atti del Convegno Nazionale “Crolli e affidabilità’ delle strutture civili”, Venezia, 6-7 dicembre 2001.

[B1.2-2.3.1.12]

**POLITECNICO DI BARI – FACOLTA’ DI ARCHITETTURA**

**CIRP** – Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese

18/01/2002 - Workshop: *‘Know-how e innovazione tecnologica del settore lapideo pugliese: università, centri di ricerca e formazione e imprese a confronto.’*

Conferenza sul tema : *Costruire in pietra portante oggi.*

[B1.2-2.3.1.13]

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE**, con il patrocinio di: REGIONE PUGLIA; PROVINCIA, COMUNE e ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI DI LECCE.

Anno 2002, 12 aprile: Tavola rotonda sul tema: *‘Vulnerabilità degli edifici. Il rapporto degli esperti sui recenti casi di crolli disastrosi. Quali prospettive, quali iniziative?’.*

Attività svolta: Coordinamento tecnico generale. Interventi.

- [B1.2-2.3.1.14] **A.I.C.A.P.** Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso.  
6-8 giugno 2002, Bologna: 22° Convegno Nazionale : Le moderne strategie a garanzia del servizio delle opere di c.a. e c.a.p.. Le grandi opere di ingegneria civile: la progettazione globale, le tecniche esecutive e le procedure di accettazione. Il comportamento delle strutture in calcestruzzo nella fase di servizio.  
Invito a presentare la memoria: 'Progettare e costruire grandi strutture. Lo stadio San Nicola di Bari, l'Auditorium del Lingotto di Torino, l'Auditorium di Roma. (in collaborazione con Vitantonio Vitone) .
- [B1.2-2.3.1.15] **VERONAFIERE – 37^ MARMOMACC**  
Anno 2002, 3-6 ottobre: Mostra Internazionale di Marmi, Pietre e Tecnologie.  
Progetto in mostra: Gentilizio nel cimitero di Adelfia, Bari. Progetto di Claudio d'Amato Guerrieri, Consulente strutture: Amedeo Vitone.
- [B1.2-2.3.1.16] **IUAV:** -Istituto Universitario Architettura di Venezia, in collaborazione con Università degli Studi di Padova, Univeristà degli Studi Federico II di Napoli, federazione ordini degli architetti del Veneto, federazione regionale ordini degli ingegneri del Veneto.  
5-6 dicembre 2002 – Convegno Nazionale, Venezia. 'Tecnica e diritto: l'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio.'  
Presentata memoria: Un caso di valutazione della affidabilità di un edificio a struttura in c.a.. L'intreccio di aspetti etici, sociali, di diritto e tecnici. (In collaborazione con Nicola Augenti, Francesco Bonaduce e Fabrizio Palmisano).
- [B1.2-2.3.1.17] **UNIVERSITA' FEDERICO II DI NAPOLI. DIPARTIMENTO DI ANALISI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE. IN COLLABORAZIONE CON ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA.**  
Il Convegno Nazionale : "Crolli e affidabilità delle strutture".  
15-16 /05/2003.  
Presentata memoria: *La prevenzione del rischio di crollo attraverso la disciplina dei criteri di valutazione dell'affidabilità di una struttura.* ( F. PALMISANO, A. VITONE, C. VITONE, V. VITONE).
- [B1.2-2.3.1.18] **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA. AIAS**  
La valutazione della sicurezza degli edifici e dei luoghi di lavoro.  
Convegno.  
Conferenza su: 'La valutazione della sicurezza degli edifici: dallo studio di gravi casi di crolli insegnamenti per migliorarne l'affidabilità.'  
Matera, 17 – 06 – 2003
- [B1.2-2.3.1.19] **SOROPTIMIST.**  
Incontro sul tema:  
L'Auditorium di Roma. Architettura e struttura in armonia nella città della musica.  
Intervento su: 'Strutture e management della progettazione dell'Auditorium di Roma'.  
Politecnico di Bari, 20 giugno 2003.
- [B1.2-2.3.1.20] **LIONS BARI HOST**  
La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale dei nostri edifici.  
Conferenza.  
Villa Romanazzi Carducci, 26-03-05
- [B1.2-2.3.1.21] **PITTINI – EDILLEVANTE - BARI**  
Costruire in c.a. in zona sismica..  
Convegno. Venerdì 23 aprile 2004-05-14 Moderatore. Intervento di presentazione

- [B1.2-2.3.1.22] **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA, FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.**  
"Conservazione e progettazione di teatri".  
Giornata di studio.  
Teatro Regio di Parma, 06/05/2004.  
Intervento sul tema "Progetti di nuovi teatri", con la relazione: "Strutture e forma del nuovo Auditorium di Roma".
- [B1.2-2.3.1.23] **A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA,**  
con il patrocinio di:  
POLITECNICO DI BARI  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BARI  
25/06/2004 – Politecnico di Bari - Tavola rotonda sul tema: "Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica. Prepararsi a verificare e progettare applicando le nuove norme tecniche."  
Attività svolta: Coordinamento tecnico generale e relazione sul tema :  
"Presentazione dei Corsi di aggiornameno professionale".
- [B1.2-2.3.1.24] **A.I.P.E,** con il patrocinio di:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BARI  
COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI  
ASSINDUSTRI BARI, SEZIONE EDILE  
11/11/2004 – Tavola rotonda sul tema: " Comportamento antisismico e isolamento termico nella casa in EPS".  
Attività svolta: relazione sul tema :  
"Il contributo dei solai alleggeriti al comportamento antisismico di un edificio in cemento armato
- [B1.2-2.3.1.25] **ASSOCIAZIONE UNIVERSITARIA BARESE.**  
08/02/2005 - Bari. Sede. Conferenza sul tema:  
"L'AUDITORIUM DI ROMA – FORMA & STRUTTURA".
- [B1.2-2.3.1.26] **POLITECNICO DI BARI. MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA.**  
Anno 2005, 19-20-21 ottobre: Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi".  
Membro del Comitato Scientifico.  
Presentata memoria: F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone:  
SCENARI DI SISTEMI COMPLESSI MASSE-STRUTTURA IN CAMPO SISMICO:  
ENERGIA PER IL MOTO DELLE MASSE ED IL PERCORSO DEI CARICHI.
- [B1.2-2.3.1.27] **CALCESTRUZZI ITALCEMENTI GROUP. ORDINE INGEGNERI, ORDINE ARCHITETTI, ARIAP BARI, COLLEGIO DEI GEOMETRI, ASSOCIAZIONE INDUSTRIALI BARI – SEZIONE EDILE.**  
19/01/2006 - Bari. CONVEGNO DURABILITA'. Conferenza sul tema:  
"ADEGUARE LA QUALITA' DEL CLS STRUTTURALE AI LIVELLI PRESTAZIONALI DI UNA MODERNA COSTRUZIONE IN C.A.".
- [B1.2-2.3.1.28] **GRUPPO PITTINI**  
24/02/2006 – Hotel Tiziano, Lecce. CONVEGNO SUL TEMA: "PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ALLA LUCE DELLE NUOVE NORMATIVE: CRITERI PER PROGETTISTI ED IMPRESE.  
Relazione : "Robustezza strutturale degli edifici".

- [B1.2-2.3.1.29] **V&A CONSULTING**  
24/04/2006 – Gravina di Puglia. Presentazione del libro: "Gravina Sotterranea", di Michele Parisi.  
Relazione .
- [B1.2-2.3.1.30] **C- STIGLIANO S.p.A. – V&A CONSULTING**  
06/05/2006 – Senise. CONVEGNO SUL TEMA: "Industria estrattiva e lavorazione di materiali inerti di fiume".  
Relazione : "Inerti di alta qualità per costruzioni in calcestruzzo adeguate alle moderne esigenze di sicurezza strutturale".
- [B1.2-2.3.1.31] **ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI MATERA**  
09/06/2006 – Matera. Incontro di presentazione del libro di Alfonso Acocella "L'Architettura di pietra: antichi e nuovi magisteri costruttivi" edito da LUCENSE ALINEA.  
Relazione : "Load Path Method: il percorso dei carichi lungo i profili dell'architettura strutturale di pietra".
- [B1.2-2.3.1.32] **POLYCONSULTING S.r.l., EDILSCUOLA DI PUGLIA, V&A CONSULTING**  
24/06/2006 – Politecnico di Bari. CONVEGNO SUL TEMA: "NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI. PRINCIPI, OBIETTIVI, STRATEGIE.  
Relazione : "Dagli obiettivi prestazionali alla disciplina del progetto e della esecuzione in una moderna normativa tecnica "
- [B1.2-2.3.1.33] **V&A CONSULTING**  
14/07/2006 – Ostuni, Grand Hotel Masseria Santalucia- Incontro-dibattito sul tema: "COSTRUZIONI ESISTENTI. PER MITIGARE I RISCHI. PER CONSERVARE O RINNOVARE IL PATRIMONIO. PER BONIFICARE IL TERRITORIO: CHIAREZZA NORMATIVA E PRIORITA' DELLE VALUTAZIONI DI AFFIDABILITA' STRUTTURALE. LA COOPERAZIONE FRA PAESI DELL'AREA ADRIATICA.  
Coordinatore e moderatore.
- [B1.2-2.3.1.34] **FERRAMATI, GRUPPO PITTINI, V&A CONSULTING**  
21/07/2006 – Bari, Hotel Sheraton-Nicolaus. Convegno sul tema: "The art of detailing: il disegno delle armature".  
Coordinamento scientifico. Relazione: "Robustezza strutturale degli edifici".
- [B1.2-2.3.1.35] **41° MARMOMACC, VERONAFIERE.**  
07/10/2006 – VERONA, Centro Congressi Europa.. Convegno sul tema: "Costruire con le pietre di Puglia. Costruire in pietra portante."  
Relazione: "La pietra armata".
- [B1.2-2.3.1.36] **EDILCASS, ZACCARIA, CAVA GRIECO, ED ALTRI.**  
23/06/2007 – CISTERNINO. Convegno sul tema: "Il recupero dei trulli in valle d'Itria".  
Relazione: "L'architettura strutturale dei trulli".
- [B1.2-2.3.1.37] **ORDINE DEGLI INGEGNERI – ORDINE DEGLI ARCHITETTI – COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI BARI.**  
29/02/2008 – BARI. Convegno sul tema: "Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni".  
Relazione: "Le Costruzioni esistenti".
- [B1.2-2.3.1.38] **A.R.I.A.P: ASSOCIAZIONE REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DI PUGLIA,**  
con il patrocinio di:  
Regione Puglia.  
23/05/2008 – BARI. Convegno sul tema: "Sicurezza, Funzionalità, Ecosostenibilità, Economia delle Costruzioni esistenti".  
Relazione: "La sicurezza strutturale. Politiche di prevenzione per mitigare i rischi."
- [B1.2-2.3.1.39] **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO**  
Giornata di studio sulle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

20/06/2008.

Relazione: "Le Costruzioni Esistenti."

- [B1.2-2.3.1.40] **CISEM – Centro Studi per la Formazione e la Ricerca.**  
COMITATO ITALIANO PRO CANNE DELLA BATTAGLIA . 50° Anniversario del crollo di via Canosa in Barletta.  
Intervento sul tema: "Crolli di edifici: l'esperienza, la prevenzione, la normativa tecnica vigente."
- [B1.2-2.3.1.41] **CISEM – Centro Studi per la Formazione e la Ricerca.**  
**GAB - Associazione Giovani Architetti della Provincia di Bari**  
"Architettura e Struttura secondo le Norme Tecniche vigenti"  
"Le nuove costruzioni e le costruzioni esistenti"  
08/07/2010  
Relazione.  
Coordinamento scientifico"
- [B1.2-2.3.1.42] **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI.**  
**GAB - Associazione Giovani Architetti della Provincia di Bari**  
Seminario tematico.  
Il progetto. La direzione dei lavori. Il collaudo  
25/10/2010  
Relazione sul tema: "L'esame del progetto. La integrazione fra responsabilità del collaudatore, del progettista, del validatore, del direttore dei lavori" .  
Coordinamento scientifico"
- [B1.2-2.3.1.43] **CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA.**  
Tavola rotonda. Foggia. Ordine degli Ingegneri.  
Presentazione del Corso : "Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e la circolare esplicativa. Nuove costruzioni. Costruzioni esistenti.  
11/03/2011  
Relazione.
- [B1.2-2.3.1.44] **ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI LECCE**  
Workshop Internazionale di Architettura e Progetto . "Architettura per lo sport. Un polo sportivo a Gallipoli per il Salento", 17-23 settembre 2012  
Tavola rotonda: STRUTTURE  
21/09/2012  
Partecipazione su invito.

## **B1.2-2.4 PUBBLICAZIONI.**

### **B1.2-2.4.1 RICERCA SCIENTIFICA.**

- [B1.2-2.4.1.1] A. Vitone, V. Vitone: "Su un metodo di analisi elastica in "Plane Strain-Plane Stress" con Elementi Finiti 'Lineari' ". Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII, Università di Bari, 1976.
- [B1.2-2.4.1.2] A. Vitone, V. Vitone: "Su un metodo di analisi elastica in "Plate Bending" con Elementi Finiti 'Lineari' ". Annali della Facoltà di Ingegneria, vol. VIII, Università di Bari, 1976. Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.95, Università di Bari, 1976.
- [B1.2-2.4.1.3] V. Giannuzzi, A. Vitone, V. Vitone: "Sulla convergenza del metodo degli Elementi Finiti 'Lineari' ". Giornale del Genio Civile, fasc. 4-5-6, Apr.-Mag.-Giu. 1978. Atti dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni, n.112, Università di Bari, 1978.
- [B1.2-2.4.1.4] A. Vitone: "Una condizione di rigidità per il progetto delle travi su suolo di Winkler". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.172, Università di Bari, 1983.

- [B1.2-2.4.1.5] A. Vitone: " Metodo di progetto per rendere minimi i movimenti differenziali delle sezioni di spiccato da una trave di fondazione". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.173, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.6] P. Gerardi, A. Vitone: "Una generazione matriciale delle equazioni indefinite dei gusci sottili applicando il Principio di Stazionarietà ". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.174, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.7] A. Vitone:" Il progetto dell'armatura allo stato limite ultimo in sezioni rettangolare soggette a flessione semplice". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.175, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.8] A. Vitone:" Alcune considerazioni sulla verifica di resistenza a punzonamento delle iastre in c.a. ". Atti dell'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, n.176, Università di Bari, 1983.
- [B1.2-2.4.1.9] A. Vitone:" Per una rinascita della Committenza". Management nelle Costruzioni: Le leve del cambiamento tra sopravvivenza e competizione, UNI Versus - CSEI - Quaderni CSEI, n. 50, Ed. La Nuova Tecnografica - Modugno (BA) - Atti del Convegno Internazionale - Bari, 21.06.1997.
- [B1.2-2.4.1.10] A. Vitone: "La Chiesa di Kaleva" Reima Pietila Architetto e Ingegnere, da: "L'architettura sconosciuta" "An unknown Architecture" di Reili e Reima Pietila. Torre Colombera Ed. - Arti Grafiche Gallo – Ottobre 1997.
- [B1.2-2.4.1.11] V. Vitone, A. Vitone: " Le Strutture portanti del nuovo stadio per il calcio e l'atletica leggera in Bari". CONTINUITA', Rassegna Tecnica Pugliese - Anno XXII - n° 4 - ott. dic. 1988.
- [B1.2-2.4.1.12] A. Vitone, V. Vitone: "Il nuovo stadio di Bari - Aspetti progettuali ed esecutivi delle strutture portanti". SPAZIO SPORT, CONI, Anno VIII - n° 1 - mar. 1989.
- [B1.2-2.4.1.13] G. C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone: " Utilizzo dello Strut and Tie model per la progettazione dei particolari costruttivi delle strutture in c.a.". Atti del Workshop "Tecniche di progettazione strut and tie di elementi in cemento armato", Firenze, 16 marzo 2001
- [B1.2-2.4.1.14] A.Vitone: "Orientamenti per individuare e censire gli edifici in cemento armato a rischio statico", (Relazione ad invito), Atti del Convegno Nazionale ". Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.15] G. Dizenzo, F. Palmisano, A. Vitone: "La sicurezza delle strutture in c.a. in condizioni di incendio. Resistenza alle azioni di servizio ed al fuoco per elementi strutturali in c.a. soggetti a sforzo normale o flessione ". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.16] M. Palma, F. Palmisano, A. Vitone : "Orientamenti dei criteri di progettazione per ridurre il rischio di collasso progressivo negli edifici in c.a. Dettagli costruttivi delle armature". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 18-19 ottobre 2001.
- [B1.2-2.4.1.17] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "Il caso del crollo dell'edificio di viale Giotto a Foggia". Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.
- [B1.2-2.4.1.18] C. Marano, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone : "Dall'analisi dei crolli insegnamenti per adeguare i criteri di progettazione delle nuove strutture in c.a.". Atti del Convegno Nazionale "Crolli e affidabilità' delle strutture civili", Venezia, 6-7 dicembre 2001.
- [B1.2-2.4.1.19] A. Vitone: "Costruire in pietra portante oggi". Atti del Workshop ""Paesaggi di cava. L'attività estrattiva e il paesaggio in area mediterranea.", promosso dal CIRP, Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese, Bari, gennaio 2002, a cura di Claudio D'Amato, Uniongrafica Corcelli Editrice, Bari.
- [B1.2-2.4.1.20] A. Vitone, V. Vitone: "Progettare e costruire grandi strutture. Lo stadio san nicola di bari, l'auditorium del lingotto di torino, l'auditorium di roma. ".Atti del 22° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2002", Bologna, 6-8 giugno 2002.
- [B1.2-2.4.1.21] G. Elia, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone : "An interactive procedure to design strut and tie models in reinforced concrete structures using the "evolutionary structural optimisation" method". Atti della "4th ASMO UK / ISSMO conference on Engineering Design Optimization", Newcastle-upon-Tyne, Gran Bretagna, 4-5 Luglio 2002.

- [B1.2-2.4.1.22] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Forma e Struttura. L'Auditorium di Roma: il metodo del percorso del carico (LPM)". D'Architettura n. 18, Federico Motta Editore, settembre 2002.
- [B1.2-2.4.1.23] A. Vitone, V. Vitone: "Forma e Struttura". Parametro n. 240-241, Edizione C.E.L.I., luglio-ottobre 2002.
- [B1.2-2.4.1.24] N. Augenti, F. Bonaduce, F. Palmisano, A. Vitone: "Un caso di valutazione della affidabilità di un edificio a struttura in c.a.. L'intreccio di aspetti etici, sociali, di diritto e tecnici". Atti del Convegno Nazionale "Tecnica e diritto: l'ingegneria forense, i compiti e le responsabilità nel processo edilizio.", Venezia, 5-6 dicembre 2002.
- [B1.2-2.4.1.25] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "La prevenzione del rischio di crollo attraverso la disciplina dei criteri di valutazione dell'affidabilità di una struttura". Atti del II Convegno Internazionale Crolli e Affidabilità delle Strutture, Napoli, 15-16 maggio 2003.
- [B1.2-2.4.1.26] N. L. Baglivi, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Load path method in the conceptual design of r.c. structures". Atti della 2nd Specialty Conference on the conceptual approach to structural design, Milano, 01-02 luglio 2003.
- [B1.2-2.4.1.27] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " From load path method to classical models of structural analysis". System-based Vision for Strategic and Creative Design (Atti dell'ISEC-02 - International Structural Engineering and Construction Conference, Roma, 23-26 Settembre 2003) Edited by F. Bontempi, A.A. Balkema Publishers, the Netherlands, 2003.
- [B1.2-2.4.1.27.2] F. Palmisano, A. Vitone, V. Vitone: "Forma, concezione strutturale e itinerari dei carichi" in Auditorium Parco della Musica, a cura di M. A. Segatini, Federico Motta Editore, Milano, febbraio 2004.
- [B1.2-2.4.1.28] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Un metodo per individuare e censire gli edifici in cemento armato a rischio statico". Atti del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 16-17 ottobre 2003.
- [B1.2-2.4.1.29] F. Fiorito, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Strategie per il miglioramento della sicurezza strutturale di edifici esistenti. un caso esemplare di applicazione". Atti del 23° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2004 – Migliorare le costruzioni di calcestruzzo strutturale: l'esistente ed il nuovo", Verona, 26-29 maggio 2004.
- [B1.2-2.4.1.30] F. Fiorito, F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Interventi di miglioramento della affidabilità di pilastri in c.a. di edifici esistenti". Atti del 23° convegno nazionale "Giornate A.I.C.A.P. 2004 – Migliorare le costruzioni di calcestruzzo strutturale: l'esistente ed il nuovo", Verona, 26-29 maggio 2004.
- [B1.2-2.4.1.31] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone, C. Vitone: " Effetti favorevoli dell'armatura a traliccio sul comportamento in servizio e nelle condizioni post-collasso dei solai" Memoria pubblicata dal 21.06.2004 sul sito internet [www.buildup.it](http://www.buildup.it).
- [B1.2-2.4.1.32] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "I serbatoi d'acqua di Grottaglie, San Cesario, Surbo e Cellino San Marco. Armonizzare forma, struttura e tecniche esecutive per progettare e costruire" . Atti del 15° Congresso C.T.E. (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia), Bari, 4-5-6 novembre 2004 (memoria scelta, tra le note accettate, per la presentazione al congresso).
- [B1.2-2.4.1.33] G. Direnzo, F. Palmisano, A. Vitone: " Le strutture in c.a. in condizioni di incendio. Verifica alle azioni di servizio ed al fuoco di elementi in c.a. soggetti a tensioni normali" . Manutenzione, Tecnica e Management n. 11, Thomas Industrial Media S.r.l., Milano, novembre 2004.
- [B1.2-2.4.1.34] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone, C. Vitone: " Tralici elettrosaldati. Contributi al miglioramento del comportamento dei solai in esercizio ed oltre lo stato limite ultimo". L'Edilizia n. 135, De Lettera Editore, Milano, dicembre 2004.
- [B1.2-2.4.1.35] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Load path method in the interpretation of the masonry vaults behaviour". Atti dello STREMAH 2005 - Ninth International Conference on Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture, Malta, 22-24 giugno 2005, Edited by C.A. Brebbia & A. Torpiano, WITpress, Southampton, United Kingdom, 2005.
- [B1.2-2.4.1.36] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: " Scenari di sistemi complessi masse-struttura in campo sismico: energia per il moto delle masse ed il percorso dei carichi". Atti

del Convegno Nazionale "Sicurezza nei sistemi complessi", Bari, 19-20-21 ottobre 2005.

- [B1.2-2.4.1.37] F. Palmisano, A. Vitone: "Obiettivi prestazionali nelle scelte globali e di dettaglio del progetto esecutivo delle strutture in c.a. del nuovo Ospedale F. Miulli di Acquaviva delle Fonti". Atti della "55<sup>a</sup> Assemblea Generale della Conferenza Episcopale Italiana", Domus Pacis Santa Maria degli Angeli, Assisi, 14-18 novembre 2005.
- [B1.2-2.4.1.38] F. Palmisano, P. Rausa, A. Vitone: "Use of catenary action of reinforcement to prevent progressive collapse in r. c. buildings". Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.39] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Load path method (LPM) in detailing design. Atti del "2nd International fib Congress". Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.40] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Shape and structure in conceptual design of bridges. (). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.41] F. Bonaduce, N. Cardascia, P. Nocco, A. Vitone, V. Vitone: "Expectation of a long functional service life of a civil engineering great infrastructure: the bari "san nicola" stadium. Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.
- [B1.2-2.4.1.42] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Load path method in the optimum design of cable supported bridges". Atti della "International Conference on Bridge Engineering - Challenges in the 21st Century", Hong Kong, 01-03 Novembre 2006 (articolo accettato ed in corso di pubblicazione).
- [B1.2-2.4.1.43] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. A. Mininni: "Il load path method quale strumento efficace per la ottimizzazione strutturale dei ponti sospesi e strallati". Atti del 16° Congresso C.T.E. (Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia), Parma, 9-11 novembre 2006 (articolo accettato ed in corso di pubblicazione).
- [B1.2-2.4.1.44] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "Collapse of the giotto avenue building in foggia.". *Structural Engineering International*, Vol. 17 (2007), n. 2.
- [B1.2-2.4.1.45] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "A first approach to optimum design of cable supported bridges using load path method". in *Structural Engineering International*, IABSE, Zurich, Switzerland, Vol. 18 (2008), n. 2: pp. 412-420.
- [B1.2-2.4.1.46] P. Monaco, F. Palmisano, A. Vitone: "Una metodologia per l'analisi 'speditiva' del danneggiamento da frana di edifici ordinari" in Atti del Convegno Nazionale *Sicurezza nei sistemi complessi*, Bari, Italy, 14-16 october 2009 (CD): 12 pages.
- [B1.2-2.4.1.47] F. Palmisano, A. Vitone: "Dall'analisi di un crollo, alcuni criteri per la valutazione di affidabilità strutturale di edifici esistenti in muratura" in Atti dell'IF CRASC '09, I Convegno di Ingegneria Forense, IV Convegno su Crolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento, Napoli, Italy, 2-4 december 2009, edited by N. Augenti, ISBN 978-88-89972-17-5, Doppiavoce, Napoli, Italy, 2009: pp. 433-444.
- [B1.2-2.4.1.48] F. Palmisano, A. Vitone: "Partial collapse of one of the most important historical buildings in Salerno, Italy" in *Journal of Performance of Constructed Facilities*, ISSN (print) 0887-3828, ISSN (online) 1943-5509 ASCE, pubblicato online il 25 settembre 2014 DOI 10.1061/(ASCE)CF.1943-5509.0000658.
- [B1.2-2.4.1.49] F. Palmisano, A. Vitone: "Changes in codes following structural failures: an Italian perspective on mitigation of structural risk", in Proc. of the *IABSE Henderson Colloquium 2013 "Applying Lessons from Failures"*, Cambridge, UK, 8-10 July 2013 (CD): 4 pages.
- [B1.2-2.4.1.50] F. Palmisano, G. Alicino, A. Vitone: "Nonlinear analysis of R.C. discontinuity regions by using the bi-directional evolutionary structural optimization method", in Proc. of the *OPT-I, An International Conference on Engineering and Applied Sciences Optimization*, edited by M.G. Karlaftis, N.D. Lagaros, M. Papadrakakis, ISSN 2241-9098, ISBN 978-960-99994-6-5, Kos Island, Greece, 4-6 June 2014: pp. 749-758.

- [B1.2-2.4.1.51] F. Palmisano, A. Vitone: "The partial collapse of the 'Palazzo Edilizia' in Salerno", in *IABSE Madrid Symposium Report*, Vol. 102 (Proc. of the 37th IABSE Symposium, Engineering for progress, nature and people), ISBN 978-3-85748-135-2, Madrid, Spain, 3-5 September 2014: pp. 1039-1046.
- [B1.2-2.4.1.52] F. Palmisano, A. Vitone: "A Meaningful Case of a Collapse Caused by Hidden Structural Defects", in *SEI Structural Engineering International*, Vol. 25, number 3, August 2015 (IABSE).

**B1.2-2.4.2 RICERCHE SCIENTIFICHE IN CORSO.**

- [B1.2-4.2.1] Dal 1994: Ricerca sull'impiego del modello LP (Load Path) per la interpretazione del comportamento delle strutture.
- [B1.2-2.4.2.2] Dal 1999: Vulnerabilità degli edifici in cemento armato su pilastri.

**B1.2-2.4.3 LIBRI**

- [B1.2-2.4.3.1] A. Vitone - V. Vitone: "Il cantiere: progettare e costruire. Lo stadio S. Nicola di Bari". In "Costruire con il Cemento Armato" (a cura di M. Mezzina). Ed. UTET – 2001.
- [B1.2-2.4.3.2] F. Palmisano, A. Vitone, V. Vitone: "Forma, concezione strutturale e itinerari dei carichi". In "Auditorium Parco della Musica" (a cura di M. A. Segatini) Federico Motta Editore, Milano, febbraio 2004.
- [B1.2-2.4.3.3] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone: "Il metodo del percorso del carico" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato*, a cura di M. Mezzina, A. Vitone e D. Raffaele, Utet, Torino a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.
- [B1.2-2.4.3.4] M. Mezzina, F. Palmisano, A. Vitone: "Concezione generale e dettagli costruttivi del progetto delle armature" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione*, a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.
- [B1.2-2.4.3.5] A. Vitone, C. Vitone: "Il progetto delle armature delle strutture di fondazione" in *Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione*, a cura di M. Mezzina, D. Raffaele e A. Vitone, Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

**B1.2-2.4.4 CURATORE DI LIBRI**

- [B1.2-2.4.4.1] M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume I – Dalla concezione strutturale alle verifiche numeriche", Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.
- [B1.2-2.4.4.2] M. Mezzina, D. Raffaele, A. Vitone: "Teoria e pratica delle costruzioni in cemento armato. Volume II – La progettazione esecutiva e la realizzazione", Città Studi Edizioni (De Agostini Scuola SpA), Novara, 2007.

**B1.2-2.5 LAVORI DIDATTICI.****B1.2-2.5.1 APPUNTI**

- [B1.2-2.5.1.1] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE: Sul calcolo del coefficiente di reazione", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.2] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE: Fondazioni superficiali", 1976-1983.

- [B1.2-2.5.1.3] "PROGETTO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE:  
Blocchi su pali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.4] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE  
ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.:  
Armature trasversali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.5] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE  
ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.:  
Armature longitudinali", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.6] "PROGETTO AGLI STATI LIMITE E DISPOSIZIONI COSTRUTTIVE DELLE  
ARMATURE NELLE STRUTTURE IN C.A.:  
Membrature compresse", 1976-1983.
- [B1.2-2.5.1.7] Appunti di Tecnica delle Costruzioni: IL METODO DEI MOMENTI

### **B1.2-3. PROGETTI DI RICERCA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE.**

#### **B1.2-3.1 PROGETTI DI INIZIATIVA DELLA COMUNITA' EUROPEA**

##### **B1.2-3.1.1 PROGETTO TEKNIKA EUROPIANE**

Programma Interreg III – A – ITALIA-ALBANIA (Unione Europea – Italia – Regione Puglia –Politecnico di Bari) - ", individuato sull'Asse IV, Misura 4.3, Azione 2) "Rete degli Uffici del Genio Civile" (Convenzione di finanziamento del 30.06.2005 della Regione Puglia).

Le seguenti attività, per i ruoli indicati, sono state svolte dal prof. Vitone in qualità di docente del Politecnico di Bari:

- [B1.2-3.1.1.1] WP2 – Armonizzazione normativa  
T2.1 – Progettazione esecuzione e collaudo strutture - € 49.255 – Partner
- [B1.2-3.1.1.2] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile - € 175.871  
Responsabile
- [B1.2-3.1.1.3] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile -  
T3.1 – Dimensionamento strutture - Partner
- [B1.2-3.1.1.4] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile  
T3.4 – Fascicolo del complesso strutturale - Partner
- [B1.2-3.1.1.5] WP4 – Sperimentazione del modello generale  
T4.1 – Avvio di esercizio mediante sperimentazione del modello generale- Partner

### **B1.2-4. INCARICHI ISTITUZIONALI.**

#### **B1.2-4.1 INCARICHI MINISTERIALI**

- [B1.2-4.1.1] **Presidente della Commissione Ministeriale M.U.D.E**, Modello Unico Digitale per l'Edilizia. Presidenza del Consiglio dei Ministri.Dipartimento per gli Affari Regionali. Decreto 16/01/2009 (cc. 472 e 473)

**B1.3-NICOLA CARDASCIA****B1.3-1. LAUREA, ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

**Nicola Cardascia**, nato a Bari il 17.06.1957, residente in Bari alla via della Resistenza n. 146 (C.F.: CRD NCL 57H17 A662J).

Marzo 1985, Laurea (quinquennale) in Ingegneria Civile (Edile) presso l'Università degli Studi di Bari.

Vot. 110/110 e lode - abilitazione 1985 - Albo Ingg. di Bari (01.07.'85) n. 3509 (Sezione A; Settori Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione).

- In possesso dell'Attestato di frequenza al corso di "Specializzazione in prevenzione Incendi per i Professionisti Ingegneri ai sensi dell'art. 5 del D.M. 25/3/1985" rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari il 12.06.1986 (durata del corso: 90 ore);
- In possesso dell'Attestato di frequenza al corso di "Coordinatore per la progettazione e di coordinatore per la esecuzione dei lavori" (D. Lgs. 494/96, art. 10) e di "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" (D. Lgs. 626/94, art. 8) organizzato dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia. Attestato rilasciato in data 30.10.1997 (durata del corso: 120 ore);

**B1.3-2. ATTIVITÀ DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**

- Seminario di studio sulle "Prove non distruttive per la sicurezza delle opere in c.a. e c.a.p." organizzata dall'Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso (AICAP) e dall'Associazione Italiana Prove non Distruttive (AIPnD) e svolto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attestato rilasciato in data 22.11.2001;
- V° Convegno Nazionale dei Ricercatori di Ingegneria Geotecnica: Fondazioni Superficiali e profonde – Bari 15-16 settembre 2006.
- Seminario di aggiornamento per "Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei o mobili" (per professionisti già in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D.Lgs. 494/96 e s.m.i.) organizzato dalla OIKEMA e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari. Attestato rilasciato in data 19.03.2007 (durata del seminario: 12 ore).
- Corso di aggiornamento, con verifica dell'apprendimento, per "Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili" in attuazione dell'art. 98 del F.Lgs. 81/2008 nonché dell'allegato XIV relativo al medesimo Decreto, D.G.R. n. 1851 del 13.11.2007. Attestato rilasciato in data 04.05.2009 (durata del corso: 40 ore);

**B1.4-3. ATTIVITÀ DIDATTICA**

[B1.3-3.1]

**"Master in Ingegneria della Sicurezza" del Politecnico di Bari A.A. 2001-2002**

Corso sulla 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici' (Modulo 15): "

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto delle strutture di fondazione per abbattere la vulnerabilità degli edifici" – maggio 2002

**A.R.I.A.P.: Associazione Regionale Ingegneri e Architetti Di Puglia.**

[B1.3-3.2]

Anno 2001: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: 'Valutazione della vulnerabilità degli edifici'

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto delle strutture di fondazione per abbattere la vulnerabilità degli edifici" – dicembre 2001

[B1.3-3.3]

Anno 2004: Corso di aggiornamento tecnico-professionale per ingegneri e architetti: 'Gli edifici esistenti e le nuove costruzioni in zona sismica' – "Modulo B: gli edifici di nuova costruzione"

Attività svolta: Lezione su: "Il progetto agli Stati Limite di un edificio a struttura in c.a. – Il progetto delle fondazioni: dalla concezione al dettaglio costruttivo (parte terza)" – ottobre/dicembre 2004

[B1.3-3.4]

**CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA**

Anno 2008 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Forense. - 17/04/08-14/06/08

"La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale delle costruzioni esistenti"

Attività svolta: Lezione sul tema: 'Il caso della Scuola di S. Giuliano di Puglia. Aspetti critici della sicurezza di edifici esistenti in muratura' (Parte A). (22 maggio 2008 – 2 ore).

[B1.3-3.5]

**CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA**

Anno 2008 1° Corso di Alta Formazione in Ingegneria Strutturale delle Costruzioni Esistenti.

"Valutazione della sicurezza, interventi e monitoraggio" - 17/10/2008-19/12/2008

Attività svolta: Lezione sul tema del V° seminario: 'Saggi e prove' (Parte A). (14 novembre 2008 – 2 ore).

**B1.3-4. CONVEGNI, CONFERENZE, LECTURES, WORKSHOP, TAVOLE ROTONDE.**

[B1.4-4.1] Il 10 dicembre 1999 è stato relatore nella conferenza sul tema "L'Auditorium di Roma. Le fasi della realizzazione" tenutasi a Bari presso l'aula magna del Politecnico di Bari - organizzata dall'Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia in collaborazione con l'ANCE Puglia – con un intervento sul tema "Geologia, geotecnica, fondazioni".

[B1.3-4.2] Il 14 luglio 2006 è stato relatore nel Convegno sul tema "Costruzioni esistenti. Per mitigare i rischi, per conservare o rinnovare il patrimonio, per bonificare il territorio. Chiarezza normativa e priorità delle valutazioni di affidabilità strutturale" Nuove norme tecniche per le costruzioni. Principi, obiettivi e strategie" tenutosi ad Ostuni presso il 'Grand Hotel Masseria Santa Lucia' - organizzato da 'V&A Consulting' ed 'Éntechnos' - con un intervento sul tema "Campagna di indagini e prove sperimentali finalizzate alla verifica e certificazione dell'idoneità e funzionalità delle strutture portanti dello Stadio <<San Nicola>> di Bari".

**B1.3-5. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.**

[B1.4-5.1] EXPECTATION OF A LONG FUNCTIONAL SERVICE LIFE OF A CIVIL ENGINEERING GREAT INFRASTRUCTURE: THE BARI "SAN NICOLA" STADIUM. (In collaborazione con Francesco Bonaduce, Fabrizio Palmisano, Paolo Nocco, Vitantonio Vitone). Atti del "2nd International fib Congress", Napoli, 05-08 giugno 2006.

<b>INDICE DEL CURRICULUM</b>	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
2	PROGETTAZIONI
2.1	RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
2.2	EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
2.3	EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
2.4	EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
2.5	EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
2.6	OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
2.7	IMPIANTI SPORTIVI
2.8	EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
3	DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
4	COLLAUDI E AUDIT
5	CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
6	ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
7	CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
8	COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI ING. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
3	SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA

## B2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

### STADIO "SAN NICOLA" DI BARI

#### LIBRI

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (italian edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (french edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (english edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997
Renzo Piano	Out of the Blue - CD Rom (german edition)	ACTA, RAI, RPBW, UTET	1997

Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (french edition)	Paris: Flammarion	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (italian edition)	Turin: Allemandi	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (english edition)	London: Phaidon Press	1993

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Renzo Piano	Il nuovo Stadio di Bari	Milan: Ediz. L'Archivoltò	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (spanish edition)	Madrid: Gustavo Gili	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (english edition)	New York: Rizzoli International	1989

**RIVISTE**

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
Peter Buchanan	San Nicola Stadion van Renzo Piano in Bari	De Architect	Dossier	1997
Rosangela Laera	San Nicola: Bari "Soltanto per Bari"	Costruire	152	1996
	Stadium in Bari	Detail	6	1994
Thomas Fisher	The place of sports	Progressive Architecture	4	1992
Richard Ingersol	Renzo Piano Building Workshop - Shopping Centre Bercy, Bari Soccer Stadium, Genova Subway Station, Crown Princess	A+U	262	1992
	L'acciaio inox per lo stadio di Bari	Inossidabile	104	1991
Carla Garbato	Raumschiff	Deutsche	125	1991

		Bauzeitung		
Carla Garbato	Renzo Piano Building Workshop	Architecture contemporaine		1990-1991
	Le grand soufflé: stade de Carbonara, Bari, Italie	Techniques et Architecture	393	1990-1991
Rosangela Laera, Carmela Riccardi	Viaggio nelle città dei mondiali, Bari	Il Nuovo Cantiere	Suppl.al n°6	1990

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Ort und stadion	Werk, Bauen + Wohnen	9	1990
Richard Ingersoll	La trastienda del mundial	Arquitectura Viva	13	1990
Carla Garbato, Peter Rice	Raumshiff mit zentraler buhne	Architektur Aktuell	139	1990
	Bari	Stadt Bauwelt	24	1990
	Estadio San Nicola	Arquitectura Urbanismo	30	1990
	Grand stand	New Civil Engineering		1990
Rosangela Laera, Carmela Riccardi	Un viaggio nelle città dei Mondiali - Bari	Il Nuovo Cantiere	3	1990
Oliver G. Hamm	Shmuckstucke und skandale	Deutsche Bauzeitung	124	1990
Anne Demerle	Le stade de Bari	AMC Le Moniteur	12	1990
Ermanno Ranzani	Renzo Piano, stadio di calcio e atletica leggera, Bari	Domus	716	1990
	Renzo Piano	GA Document	23	1989
	Bari bowl	Construction Today		1989
	Nouveau stade de football a Bari	Le Mur Vivant	87	1988

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Aldo Castellano	Poesia e geometria per Bari	L'Arca	11	1987

	Renzo Piano. Lo stadio di Bari e il sincrotrone di Grenoble	Casabella	536	1987
E. R.	Renzo Piano, uno stadio per Bari	Domus	684	1987

**“LINGOTTO” DI TORINO**

LIBRI

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (german edition)	Stuttgart: Hatje Kantz	1998
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (italian edition)	Turin: Allemandi	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (english edition)	London: Phaidon Press	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1996
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (italian edition)	Turin: Allemandi	1996
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 2 (english edition)	London: Phaidon Press	1995

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (french edition)	Paris: Flammarion	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (german edition)	Stuttgart: Hatje Cantz	1994

Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (italian edition)	Turin: Allemandi	1994
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 1 (english edition)	London: Phaidon Press	1993
C. Garbato, M. Mastropietro, G. Macchi, M. Romanelli	Renzo Piano Building Workshop, Exhibit/Design	Milan: Lybra Immagine	1992
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (spanish edition)	Madrid: Gustavo Gili	1990
Renzo Piano	Renzo Piano buildings and projects 1971-1989 (english edition)	New York: Rizzoli International	1989

**RIVISTE**

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Novy symbol zavodu fiat v Turine	Euro stav	6	2000
Jean Francois Caille	Details - salles de bains et sanitaires	AMC Le Moniteur Architecture	107	2000
Andrea Compagno	La bolla - Konferenz-raum aus glas	Fassade	3	1999
	Lingotto	Detail	140	1999
	V Congresso Nazionale degli Architetti a Torino	AR - Bimestrale dell'ordine degli architetti	25	1999
AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Manuela Giabardo	La Bolla trasparente	Finestra	7	1998
Paolo Fumagalli	Umbau von "Lingotto" in ein Kultur-und Geschafszentrum	Werk, Bauen + Wohnen	3	1998
	Il nuovo Lingotto: un progetto solare	Finestra	11	1997
J. P. Ménard	Chronique d'une révolution annoncée	Architecture Créée	11	1997
	Living und Style, Design und Architektur: das News-Magazin von AD	Architectural Digest		1997
Clifford Pearson	Project Diary: Lingotto Factory Rehabilitation, Turin, Italy	Architectural Record	3	1997
	Le Lingotto: Pionnier dans la Ville	Journal de la construction de la Suisse Romande	68	1997

J. F. P	Renaissance Transformation du Lingotto, Turin, Italie	Techniques et Architecture	432	1997
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
G. Ehret	Piano se fait une toile, avec fluos	Architecture Intérieure Créé	277	1997
J. Goetz	Piazza mit Rennbahn und Heliport	Design Report	3	1997
	Hard Glass per il Lingotto	Vetro Spazio	23	1996
	Renzo Piano Building Workshop, Lingotto Factory Rehabilitation, Turin	A+U	315	1996
	Al Lingotto	Abitare	355	1996
	Centre of Business and Arts in Turin	Detail	3	1996
Benedetto Camerana	La trasformazione della Fabbrica FIAT Lingotto, Torino, Italia, 1991	Eden rivista dell'architettura e del paesaggio	3	1996

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Renzo Piano Lingotto Factory , Rehabilitation, Turin, Italy, Heliport + Bubble Panoramic meeting room	GA Document	49	1996
M. Bassignana, L. Ga.	Trame in acciaio e vetro	Modulo	225	1996
Peter Buchanan	Renewing Lingotto	The Architectural Review	1197	1996
Carla Garbato	Il Lingotto di Piano	Finestra	6	1995
Marcheruta Toffolon	Un Auditorium tutto in legno	Modulo	212	1995
Jeremy Marvin	Best Flat Forward	Building Design	1203	1995
Sebastiano Brandolini	L'auditorium al Lingotto di Torino	Casabella	614	1994
Laura Verdi	Un nuovo Lingotto per Torino	Modulo	204	1994
	Auditorium Lingotto	GB Progetti	29	1994

		Nikkei Architecture	12-19	1994
Dan Cruickshank	Piano Forte	Perspectives	5	1994
Angelo Bugatti	Un Lingotto di tecnologia	Costruire	132	1994
Remo Dorigati	Un parco culturale per la città, il Lingotto	L'Arca	78	1994

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
	Lingotto: una completa gamma illuminotecnica ad alto contenuto tecnologico	Rassegna	53	1993
Renzo Piano	Un nuevo rodaje para el Lingotto	Diseno / Diseno Interior	1	1993
	Lingotto Fiere: montanti eccezionali per diaframmi luminosi	Proporzione	1	1993
	Una città nella città	Illustrato	4	1992
	FIAT Factory gets Renzo Piano retreat	Architectural Record	1	1992
P. Davey	Piano's Lingotto	The Architectural Review	1105	1989
	Renzo Piano: una mostra e la presentazione del progetto Lingotto	Abitare	274	1989
Raffaele Radicioni	Quale Piano e per chi?	Space & Society	45	1989
	Lingotto: da Matté Trucco a Renzo Piano	Il Nuovo Cantiere		1989
	Renzo Piano	Baumeister	4	1989
Sebastian Redecke	La cultura del fare	Bauwelt	13	1989
Franco Mellano	Vuoti a rendere	Modulo	149	1989
E. R.	Renzo Piano: allestimento al Lingotto	Domus	711	1989
	Il Lingotto	Rassegna	35	1988
	Special feature: recent works of Renzo Piano	A+U	206	1987
M. Prusicki	Renzo Piano, progetto Lingotto a Torino	Domus	675	1986

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
Peter Buchanan	De valstrikkenvande techniek	Forum	29/4	1985
Aldo Castellano	Venti progetti per il futuro del Lingotto	La mia casa	170	1984
	Lingotto: Piano-Schein	Building Design		1984
	Fiat-Lingotto: chance oder danaergeschenk fur Turin?	Bauwelt	17	1984
Alain Pélissier	Métamorphoses d'une barre industrielle	Techniques et Architecture	354	1984
Mirko Zardini	Venti di idee per il Lingotto	Casabella	502	1984
Oreste Pivetta	La fabbrica delle idee	Costruire	20	1984

## NUOVO AUDITORIUM DI ROMA

### LIBRI

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (german edition)	Stuttgart: Hatje Kantz	1998
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (italian edition)	Turin: Allemandi	1998
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (japanese edition)	Tokyo: Toto	1998
Renzo Piano	Logbuch (german edition)	Verlag: Hatje Cantz	1997
Renzo Piano	Giornale di bordo (italian edition)	Florence: Passigli Editori	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (american edition)	New York: Monacelli Press	1997
Renzo Piano	Carnet de Travail (french edition)	Paris: Éditions du Seuil	1997
Peter Buchanan	Renzo Piano Building Workshop complete works, vol. 3 (english edition)	London: Phaidon Press	1997
Renzo Piano	The Renzo Piano Logbook (english edition)	London: Thames and Hudson	1997

### RIVISTE

AUTORE	TITOLO	RIVISTA	N.	ANNO
M. G. Z.	Auditorium Roma	Abitare	408	2001
Silvano Lova, Renzo Peroni	Dolce è la musica	Costruzioni	535	2001

Valerio Travi	I gusci dell'armonia	Costruire	215	2001
Cesare Casati	Purtroppo succede	L'Arca	149	2000
Paolo Tombesi	Concert halls Flaminio District, Rome Contextual Piano	UME University of Melbourne 9	9	1999
<b>AUTORE</b>	<b>TITOLO</b>	<b>RIVISTA</b>	<b>N.</b>	<b>ANNO</b>
Kelly Shanon	Eternal city blues	Archis	4	1999
	L'an 2000 se prépare à travers la France et en Europe	Le Moniteur	5009	1999
Ilene Steingut	An ambitious mayor and major plans for the Millenium are making the Eternal City a hotbed of design	Architectural Record		1998
Fabio Sironi	Un piano per la musica	Carnet	1	1997
Richard Ingersoll	Auditorium, Rome	Korean Architects	158	1997
Renzo Piano	Renzo Piano, Auditorium, Roma	Ottagono	125	1997
F. Laner	Suono e rumore del lamellare	Modulo	231	1997
Kenneth Frampton	Renzo Piano Building Workshop	GA Architect	14	1997
Alfonso Munoz	Los grandes proyectos	Arquitectura Viva	57	1997
Leif Leer Sorensen	Auditorium Roma	Architekten Magazin	2	1996
Fulvio Irace	Renzo Piano: Auditorium a Roma	Abitare	357	1996
Aldo Castellano	Come casse armoniche	L'Arca	91	1995
M. G. Z.	Roma va Piano	Architecture Intérieure Créée	265	1995
Marcheruta Toffolon	Un Auditorium tutto in legno	Modulo	212	1995
Valerio Cappelli	Il nuovo Auditorium di Roma	Amadeus	11 (60)	1994
	The hills are alive	Building Design	1190	1994
	Die Wachenschau - Neue Tone	Bauwelt	39	1994
Gigliola Messina	Renzo Piano: un Auditorium per Roma	L'Industria delle Costruzioni	278	1994

**INDICE DEL CURRICULUM**

**A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE
- 2 PROGETTAZIONI
  - 2.1 RESTAURO. RISTRUTTURAZIONE. RECUPERO. RIPARAZIONE E MANUTENZIONE.
  - 2.2 EDILIZIA PRIVATA PER RESIDENZE E UFFICI
  - 2.3 EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA.
  - 2.4 EDILIZIA UNIVERSITARIA E PER LA RICERCA.
  - 2.5 EDILIZIA PUBBLICA PER SERVIZI.
  - 2.6 OPERE SPECIALI IDRAULICHE E LAVORI MARITTIMI.
  - 2.7 IMPIANTI SPORTIVI
  - 2.8 EDILIZIA ALBERGHIERA ED OSPEDALIERA
- 3 DIREZIONI LAVORI E ALTA SORVEGLIANZA
- 4 COLLAUDI E AUDIT
- 5 CONSULENZA ED ASSISTENZA TECNICO-AMMINISTRATIVA A COMMITTENTI PUBBLICI E PRIVATI
- 6 ALCUNI APPALTI-CONCORSO E CONCORSI DI PROGETTAZIONE
- 7 CONSULENZE ED INCARICHI DIVERSI
- 8 COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.
- 9 ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990

**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
- 3 **SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**



**B3**

**SI&A: SCUOLA INGEGNERIA & ARCHITETTURA**

[www.siea.eu](http://www.siea.eu)

*Stralcio da Bollettino 04/2014*

**1** La natura giuridica della Scuola

**2** L'ambito di attività

**3** Gli obiettivi

**4** La struttura della Scuola

**5** Il metodo

**6** I contenuti dei Corsi

**7** I soggetti destinatari

**8** Il corpo docente

**9** Il Consiglio di Amministrazione

## 1 La natura giuridica della Scuola – (da Bollettino 04/2014)

SI&A è una società senza scopo di lucro costituita nella forma di Impresa sociale ai sensi del D.Lgs. 155/2006.

Nasce con il contributo di ANCE Bari-BAT e dei suoi soci fondatori.

È Ente attuatore di iniziative di aggiornamento e istruzione promosse anche dagli Ordini professionali, ed opera in sintonia con i Costruttori, con le Aziende, con gli Uffici Tecnici, pubblici e privati.

Le energie necessarie per la vita della Scuola sono assicurate, oltre che dai soci fondatori, anche da Enti pubblici, associazioni e privati: esse si esprimono in forma non solo di risorse, economiche o logistiche, ma anche di condivisione degli obiettivi e del 'metodo' con il quale sono proposti tutti gli eventi in programma. In linea con la ispirazione sociale della Società e con l'intento istituzionale di non avere scopo di lucro, SI&A utilizza le energie economiche così acquisite anche per ridurre al minimo indispensabile l'entità delle quote di iscrizione agli eventi da parte dei destinatari delle attività della Scuola.

Il capitale della Scuola, per Statuto, resta definitivamente nella esclusiva disponibilità della Istituzione.

## 2 L'ambito di attività - (da Bollettino 04/2014)

Oggetto degli eventi (nei quali si articola l'attività della Scuola) sono gli aspetti costruttivi e le pratiche applicazioni dell'ingegneria civile, nel quadro organico dell'Architettura, della Tecnica e dell'Ambiente.

## 3 Gli obiettivi - (da Bollettino 04/2014)

Gli obiettivi sono differenziati, in relazione alle varie esigenze dei destinatari dei Corsi, che si identificano negli artefici delle opere di ingegneria civile, ed ai quali, dunque, è destinata tutta l'attività della Scuola. Nonostante la varietà degli obiettivi, tuttavia, il principio ispiratore è unico: riconoscere in ogni problematica tecnica professionale la fondamentale importanza della comprensione fisica e/o logica della sua soluzione.

La Scuola si propone dunque di contribuire a recuperare la cultura della cooperazione fra professionalità diverse impegnate in una comune iniziativa.

Anche la sola diffusione, presso gli 'addetti ai lavori', della fiducia in questa prospettiva rappresenta un obiettivo sufficiente a giustificare la istituzione e la esistenza della SI&A.

## 4 La struttura della Scuola - (da Bollettino 04/2014)

### 4.1. Le sezioni

La Scuola comprende 3 "sezioni":

- (1) **Is&A** – Ingegneria strutturale & Architettura;
- (2) **Ia&A** – Ingegneria ambientale & Architettura;
- (3) **Attualità**.

Le sezioni (1) e (2) a loro volta comprendono vari Corsi ed hanno pertanto una funzione squisitamente didattica. La sezione (3) organizza eventi di attualità su temi riconducibili a quelli oggetto dei Corsi, ma riferiti a questioni di interesse anche pubblico, generalmente riguardanti il territorio nel quale opera la Scuola.

La natura di tali eventi è varia, come precisato in seguito, ma tutti sono finalizzati ad un dibattito 'aperto' oltre i confini della Scuola.

### 4.2. I Corsi. I moduli. Gli eventi. I seminari

Le sezioni (1) e (2) sono sedi di attività didattiche, che tutte insieme concorrono a formare dei Corsi.

La sezione (1) **Is&A** – Ingegneria strutturale & Architettura comprende 3 Corsi:

(1) – GN – GENERALE

(1) – CE – COSTRUZIONI ESISTENTI

(1) – NC – NUOVE COSTRUZIONI.

La sezione (2) **Ia&A** - Ingegneria ambientale & Architettura comprende 3 Corsi:

(2) – A – AMBIENTE, INGEGNERIA & ARCHITETTURA

(2) – G – GEOTECNICA E AMBIENTE

(2) – M – MATERIALI, ENERGIA E AMBIENTE.

Ciascun Corso è formato da un insieme di moduli che rappresentano una offerta di organica articolazione dell'oggetto del Corso. La affidabilità dell'offerta è garantita dal puntuale riferimento di ogni tema trattato a corrispondenti 'articoli' delle Norme Tecniche vigenti.

Ogni modulo si compone di 'eventi', di varia natura: dalle lezioni frontali (seminari), alle pratiche applicazioni, in aula e sul campo (visite tecniche in cantiere e laboratori prove, esercitazioni), al dibattito aperto al contributo degli iscritti, al confronto con l'ambiente esterno alla Scuola (convegni, conferenze, tavole rotonde). Queste ultime attività sono pertanto condivise con la sezione (3) della SI&A.

## **5** Il metodo - *(da Bollettino 04/2014)*

I Contenuti dei Corsi sono annunciati dai titoli dei temi, dei moduli, dei seminari, in generale degli 'eventi' che concorrono a formarli, e che sono più esplicitamente indicati nelle corrispondenti specifiche note, riportate nel programma/calendario, contenuto nel relativo Bollettino SI&A, al quale si rimanda. Tutti i temi sono sviluppati con principale attenzione al loro inquadramento concettuale, alle basi teoriche ed agli scopi applicativi degli argomenti trattati. A tal fine la metodologia utilizzata è quella dei modelli fisici e dei modelli logici, con limitato impiego di modelli matematici. Allo scopo di informare preventivamente gli iscritti anche su questo fondamentale aspetto di metodo, nel programma/calendario (riportato nel relativo Bollettino SI&A) sono segnalati con specifico contrassegno:

- 'eventi' nei quali è previsto un approfondimento di aspetti matematici e/o fisici specialistici di alcuni argomenti del tema, tuttavia sempre presentati in un quadro di insieme mirato alle pratiche applicazioni;
- 'eventi' nei quali è previsto un limitato impiego di sviluppi matematici, non determinante ai fini delle applicazioni (non è richiesta all'iscritto una particolare preparazione specialistica);
- 'eventi' nei quali gli argomenti sono trattati con particolare impegno verso la integrazione delle concezioni architettonica e strutturale del progetto, con impiego pertanto quasi esclusivo di modelli logici e modelli fisici;
- 'eventi' nei quali assume particolare rilevanza la indagine e la verifica sperimentale (prove in sito e in laboratorio).

Nella quasi totalità degli eventi, non solo le 'applicazioni', ma anche gli aspetti di carattere generale sono trattati traendo spunto da casi pratici, riguardanti reali esperienze professionali, generalmente proprie del docente, talvolta anche proposte dagli iscritti.

La SI&A nasce infatti come una struttura che intende fare da tramite fra, *da un lato*, il sistema di istruzione e formazione delle conoscenze ed abilità scientifico-culturali, che offre un apprendimento formale e lo garantisce con il rilascio di un titolo di Studio (università e più in generale Istituti riconosciuti dallo Stato) e, *dall'altro lato*, il mondo del lavoro, i Costruttori, e più in generale il 'mercato', che preme per disporre di tecnici più pronti ad un immediato impiego sul campo.

Questa esigenza diventa del resto sempre più sentita anche dai tecnici, non di rado disorientati ed in difficoltà.

Appare infatti oggi ineludibile un compito che è proprio di una didattica moderna, e che consiste nel rendere compatibili le esigenze del lavoro con la conoscenza ed il rispetto delle Norme Tecniche.

Anche in considerazione del fatto che esse sono oggi proliferate, sempre più articolate e complesse, a causa di una tendenza alla politica di *globalizzazione del 'progresso' delle regole*, che non sempre appare in armonia con la tradizione e la cultura locale degli ambienti nazionali, e con la loro attitudine ad adeguarsi alla rapidità dei cambiamenti.

Da queste considerazioni traggono origine le scelte della SI&A: sia del 'metodo', sia del 'profilo' dei docenti.

## 6 I contenuti dei Corsi - (da Bollettino 04/2014)

I Contenuti dei Corsi sono indicati dai titoli dei temi e dalle note descrittive riportati nel programma/calendario (si veda il relativo Bollettino SI&A).

### 6.1. La sezione di Ingegneria Strutturale & Architettura

Nella sezione (Is&A) i Corsi di ingegneria ed architettura strutturale, (1)-CE (Costruzioni Esistenti) e (1)-NC (Nuove Costruzioni) sono preceduti dal Corso (1)-GN (Generale).

Nel breve Corso (1)-GN si trattano due aspetti che riguardano temi 'generali' del mondo delle costruzioni dell'Ingegneria civile:

- la 'integrazione delle progettazioni strutturale e architettonica (una sorta di presentazione di uno dei temi 'conduttori' della Scuola);
- la applicazione del Codice degli Appalti alle attività di progettazione ed esecuzione dei lavori.

Si presenta un metodo (**LPM**) che rende facilmente accessibile a tutti, anche indipendentemente dalla formazione di base di ciascuno, una analisi non solo qualitativa dell'organismo strutturale (dal sistema complessivo, sino al dettaglio costruttivo) alla quale ispirare: a) il progetto al momento della sua concezione di insieme; b) la verifica concettuale dei risultati del calcolo; c) la diagnostica delle patologie delle costruzioni esistenti.

Obiettivo principale è percepire e riconoscere nel disegno delle forme e della distribuzione delle masse il ruolo della struttura nell'architettura dell'opera.

La applicazione del Codice degli Appalti, che è l'altro oggetto del Corso Generale (1)-GN, è mirata principalmente a cogliere nella vasta materia che disciplina i lavori pubblici quegli aspetti che definiscono convenzionalmente la completezza e la validità dell'attività professionale, nelle varie fasi del processo edilizio.

Gli altri due Corsi ((1)-CE-Costruzioni esistenti e (1)-NC-Nuove costruzioni) sono sviluppati come una sorta di rilettura delle 'regole' delle Norme Tecniche per le Costruzioni attraverso la loro pratica applicazione a casi reali.

Il metodo è sempre quello della ricerca del significato fisico delle formulazioni e del contenuto logico e strategico di metodi e prescrizioni.

Il calendario/programma (sviluppato nel relativo Bollettino SI&A, al quale si rimanda) esprime un suggerimento di organico sviluppo dell'oggetto del Corso, attraverso 'moduli', che a loro volta comprendono 'eventi' di varia natura.

Ciascun iscritto, pur essendo libero di scegliere di partecipare anche ad un solo specifico evento, dispone tuttavia della possibilità di riscontrare come il tema di quell'evento si inserisce nel quadro di insieme degli argomenti che concorrono ad una più completa trattazione dell'oggetto del modulo al quale esso appartiene. Alcuni Corsi sono pertanto anche articolati in brevi seminari per la presentazione e discussione di specifici progetti, in aula e in cantiere.

Con particolare riferimento alle costruzioni esistenti [(1)-CE-Costruzioni Esistenti], è oggetto di speciale attenzione e sviluppo la tematica delle procedure di valutazione della sicurezza ('*assessment*'): strategie di indagine; ispezioni; rilievi; saggi; prove in sito ed in laboratorio.

Nel quadro generale della valutazione della sicurezza delle costruzioni esistenti si propone, sempre traendo spunto da casi pratici professionali, anche l'applicazione nell'ambito dei procedimenti giudiziari (Ingegneria Forense) e dei Beni culturali.

Aspetto di particolare interesse, in considerazione della mancanza di specifiche disposizioni normative, è infine quello della 'politica' della prevenzione del rischio, anche in relazione alla tempistica ed alla finalità cautelare dei provvedimenti da adottare (*natura; tempestività; urgenza; durata*).

Il Corso dedicato alle nuove costruzioni [(1)-NC-Nuove costruzioni] si sviluppa lungo la visibile traccia dei capitoli delle Norme Tecniche vigenti. La presentazione di esperienze pratiche professionali è proposta anche come testimonianza delle pratiche modalità di interpretazione ed applicazione di quelle Norme. Si mostra nel contempo che gli argomenti di base, ai quali è possibile ricondurre tutti i temi trattati dalla normativa, sono riassumibili nella *concezione* del progetto; nella *analisi* e nella *verifica*, intesa come integrazione ed armonizzazione dei controlli numerici 'teorici' con quelli 'fisici' di cantiere, durante la esecuzione delle costruzioni. Nello sviluppo articolato di tutti questi temi si riconosce la costante presenza del ruolo fondamentale del *modello*, e si dibatte sui criteri che devono ispirare la sua scelta ai fini del perseguimento del complesso 'sistema' degli obiettivi prestazionali.

Così, ad esempio, con il sapiente uso di semplici modelli (presentati nel Corso (1) – GN – GENERALE) la 'lettura' del cap. 7 del D.M. 14/01/2008, fondamentale nella progettazione sismica, è proposta traendo spunto dal confronto critico fra diversi sistemi sismici strutturali, che ha preceduto la scelta della soluzione finale adottata nel progetto e poi effettivamente realizzata in cantiere.

E poi ancora il cap. 9 (Collaudo statico) è esposto attraverso un semplice 'protocollo' operativo, del quale si mostra la applicazione in casi reali.

I fondatori della Scuola SI&A sono mossi dalla convinzione che si debba oggi recuperare la tradizionale, storica cultura dell'arte del costruire, basata su saldi, semplici principi che, pur presenti nella vasta, fitta e complessa rete di regole normative, non sempre sono tuttavia facilmente percepibili. L'effetto negativo di questa 'ridondanza normativa' è poi rappresentato da una conseguente falsa convinzione di molti 'artefici' delle opere di ingegneria civile (ingegneri, architetti, geometri, tecnici, committenti): essi finiscono infatti col convincersi della esistenza di frontiere culturali invalicabili fra le diverse competenze tecniche, e di conseguenza col rinunciare alla ricerca di un linguaggio comune.

#### 6.2. La sezione di Ingegneria ambientale & Architettura

Nella sezione di Ia&A l'obiettivo didattico è quello di riconoscere all'Ingegneria il ruolo di base nelle varie espressioni dell'Architettura: Geotecnica, Ambiente, Energia.

#### 6.3. La sezione delle Attualità

La Scuola crea occasioni di confronto con il mondo esterno traendo spunto da temi trattati negli eventi didattici delle sezioni (1) e (2), ma riproponendoli in un ambito di interesse più generale, urbanistico, ambientale, politico, sociale. Convegni, tavole rotonde, conferenze, ai quali sono invitati esperti, Amministratori pubblici e privati.

## **7** I soggetti destinatari - (da Bollettino 04/2014)

L'attività della SI&A è rivolta a:

- ingegneri, architetti, tecnici (liberi professionisti, dirigenti e funzionari di aziende e pubbliche Amministrazioni), che si occupano di strutture esistenti o di nuove costruzioni, con riguardo a progettazione, validazione, controllo, direzione, collaudo, diagnostica, consulenza tecnica, manutenzione, valutazione della sicurezza, consolidamento; con attenzione alla necessità di adeguare le suddette attività alle esigenze di tutela dell'ambiente e dei beni culturali, alla eco sostenibilità ed all'efficientamento energetico degli interventi;
- neolaureati o laureandi che intendano dotarsi, al momento del loro ingresso nel mondo del lavoro, di una formazione specifica, conforme ai recenti scenari normativi.

Destinatari di specifici seminari sono anche i Costruttori, i committenti che intendano migliorare la loro capacità di dialogo tecnico con i professionisti dei quali si avvalgono.

Il 'corrispettivo' degli iscritti è il sostanziale miglioramento della qualità del proprio livello di formazione professionale, e la sua formale certificazione, anche in vista della acquisizione di 'crediti' riconosciuti dagli Ordini di appartenenza. A tal fine le iniziative della SI&A seguono le linee di indirizzo che la Legge dispone per la verifica di coloro che intendono intraprendere o continuare ad esercitare la propria attività professionale.

Agli iscritti sono fornite documentazioni ed indicazioni bibliografiche in formato digitale, anche reperibili sul 'sito'.

## **8** Il corpo docente - (da Bollettino 04/2014)

La Scuola si avvale di un proprio Corpo docente, integrato da 'esterni'. Il *team* è formato da liberi professionisti che, spesso collaborando fra di loro, ed in piena sintonia con l'ambiente universitario nel quale si sono formati e, in qualche caso, insegnano, impegnati anche in grandi interventi per la realizzazione di nuove opere, e la valutazione ed il recupero di costruzioni esistenti, hanno maturato una esperienza adeguata agli obiettivi della Scuola.

Ciascun Corso ha un proprio direttore, responsabile della didattica, in aula e durante le visite tecniche.

Il corpo docente stabile è formato da:

- prof. ing. A. Vitone (coordinatore)
- ing. F. Bonaduce (coordinatore)
- prof. ing. F. Palmisano (coordinatore)
- ing. G. Alicino
- ing. N. Cardascia
- ing. P. Cardone
- dott. N. Facchini
- ing. R. Lorusso
- ing. L. Maggi
- ing. P. Perilli
- ing. L. Renna
- ing. S. Vacca
- prof. ing. V. Vitone

## **9** Il Consiglio di Amministrazione - (da Bollettino 04/2014)

prof. ing. Amedeo Vitone (Presidente)

ing. Roberto Lorusso (Vice Presidente)

prof. ing. Vitantonio Vitone (Vice Presidente)

ing. Pietro Cardone (Consigliere)

prof. ing. Fabrizio Palmisano (Consigliere)

Si riporta uno stralcio del

**Bollettino 03/2015**

**SCHEDA ATTIVITA' DELLA SCUOLA**

## INDICE

- 1** Sito web: [www.siea.eu](http://www.siea.eu)
- 2** Eventi recenti
- 3** Eventi in corso
- 4** Eventi prossimi
- 5** Progetti
- 6** Attività integrate fra la Scuola, Operatori ed Istituzioni

---

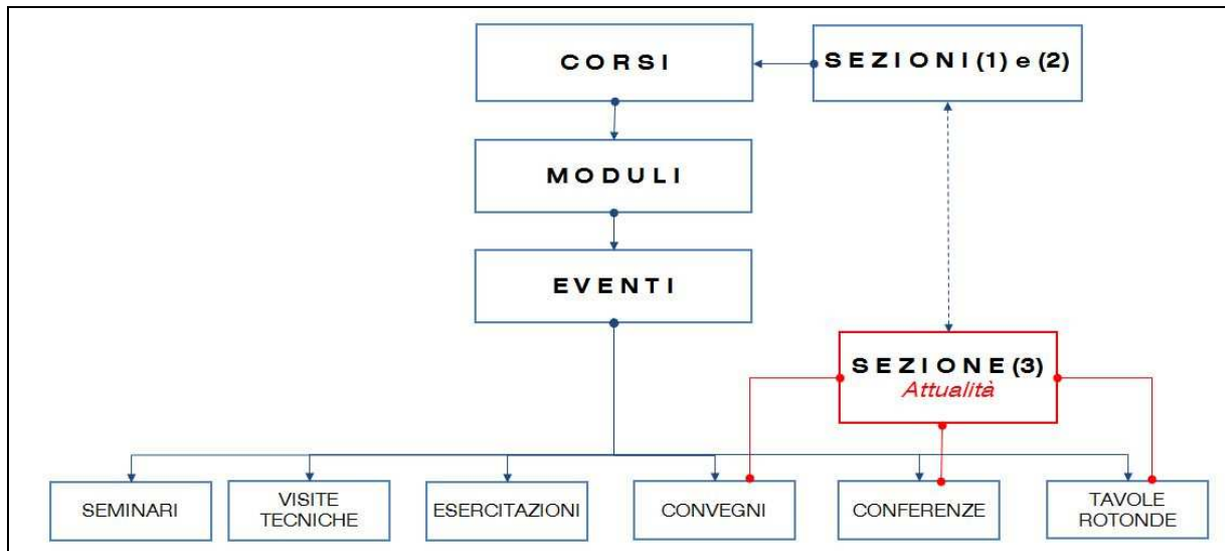
### **1** Sito web : [www.siea.eu](http://www.siea.eu) - (da Bollettino 03/2015)

Il sito SI&A è in continuo aggiornamento. Attualmente comprende 6 sezioni:

*La Scuola; Eventi; Corsi; Sostenitori; Contatti; Link.*

Si segnalano particolarmente le seguenti sezioni.

- Sez. 'A' : La Scuola.  
Le cartelle (da 00 a 11) contengono la indicazione della documentazione tecnica di riferimento generale della Scuola; della natura giuridica; dell'ambito delle attività (oggetto degli eventi); degli obiettivi; del metodo; dei contenuti dei corsi; dei destinatari; del corpo docente stabile; dei componenti del Consiglio di Amministrazione; del bollettino; dei CV dei docenti.
- Sez. 'B' : Eventi.  
E' l'archivio *in progress* di indicazioni relative agli eventi: attuati; in corso; organizzati o coorganizzati; programmati; progettati dalla Scuola.
- Sez. 'C' : Corsi.  
Contiene informazioni utili per l'iscrizione ai corsi e l'archivio di materiale didattico utilizzato durante le lezioni, a disposizione degli iscritti .
- Sez. 'C' : Sostenitori.  
Sono indicati i sostenitori 'istituzionali' della Scuola, e degli eventi.

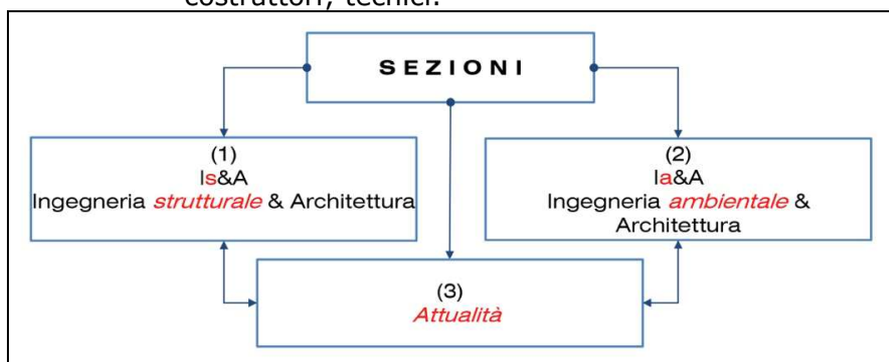


Il quadro delle attività istituzionali di SI&A

## 2 Eventi recenti - (da Bollettino 03/2015)

### 2.1 Convegno – 10 giugno 2014 - (da Bollettino 03/2015)

- Titolo: [La sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti](#)
- Sede: Villa Romanazzi Carducci – Sala Europa (Via G. Capruzzi, 326 – Bari)
- Data: 10 giugno 2014
- Orario: 14,00 - 19,30
- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Co-organizzatore: **SI&A**
- Partecipanti: iscritti 1400, presenti circa 1200: ingegneri; architetti; geometri; costruttori; tecnici.



Inquadramento dell'evento fra le attività istituzionali della Scuola : **Sezione (3): Attualità**

Il convegno sul tema 'La sicurezza strutturale delle costruzioni esistenti' è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari e, insieme, dalla 'Scuola Ingegneria & Architettura' (SI&A), Società senza scopo di lucro, che ha avviato con tale iniziativa le sue attività istituzionali.

La Scuola ha ottenuto il patrocinio del Provveditorato alle Opere Pubbliche di Puglia e Basilicata, e delle ANCE di Bari-BAT, di Puglia, di Taranto, di Foggia, di Lecce.

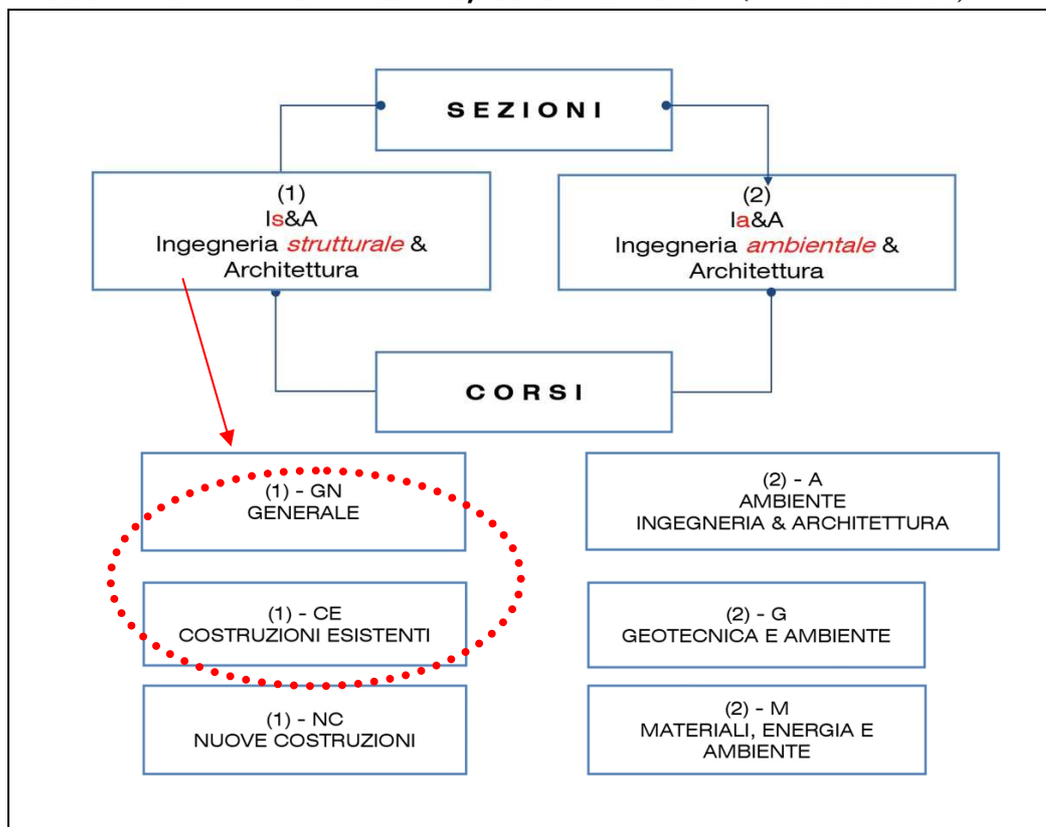
E' annunciato l'inizio dei Corsi della Scuola (vedi: **3.1**)

Si sono iscritti al Convegno circa 1400, fra ingegneri, architetti, geometri, tecnici, costruttori. Hanno partecipato circa 1200. Il ruolo della sicurezza strutturale è stato esaminato attraverso le testimonianze professionali dei relatori, anche quando essi hanno proposto temi di più generale interesse: dalla tutela dei beni monumentali (come ad esempio l'intervento sulla Torre di Pisa), al recupero delle periferie urbane (con la relazione da parte del tutor 2014 del team di Renzo Piano, impegnato nel progetto G124), alla istituzione di una politica di mitigazione del rischio. Il Convegno si è concluso con un dibattito, non privo di spunti critici, sulla controversa recente istituzione nella nostra Regione del 'fascicolo del fabbricato'.

Il Convegno è stato anche una occasione per la presentazione della Scuola SI&A e dei suoi fini istituzionali: una impresa sociale che si pone come obiettivo l'aggiornamento professionale continuo, che veda coinvolti, in un confronto dialettico, Committenti e Tecnici anche di diversa formazione, alla ricerca di un 'linguaggio comune' per un'utile sintonia, nel mondo del lavoro, fra teoria e pratica; 'offerta' e 'domanda'

### 3 Eventi in corso - (da Bollettino 03/2015)

#### 3.1 - Moduli 'Bari' 1^ e 2^ turno, Corsi - GN e CE - (da Bollettino 03/2015)



Inquadramento dei Corsi attivati fra le attività istituzionali della Scuola

- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Coorganizzatore: **SI&A**  
 Segreteria Organizzativa dei Corsi:  
 Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.  
 via Dalmazia, 207 - 70121 Bari  
 e-mail: info@siea.eu - tel. 3472443084 - www.siea.eu
- Coordinamento didattico : Amedeo Vitone
- Coordinamento tecnico: Roberto Lorusso

- Docenti: prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, ing. Giacomo Alicino, ing. Nicola Cardascia, ing. Pietro Cardone, arch. Anna Maria Curcuruto, ing. Lucia Di Lauro, ing. Alberto Garrasi, ing. Roberto Lorusso, ing. Pasquale Perilli, ing. Leonardo Renna, ing. Ph.D. Simone Vacca, prof. ing. Vitantonio Vitone.

- Moduli
- Temi
- Calendario: *secondo tabelle riportate in seguito*

- Destinatari: tecnici; ingegneri; architetti; geometri; studenti laureandi (neolaureati)
- Iscritti: totale iscritti ai moduli dei due turni: 151
- Sede delle lezioni: ANCE Bari e BAT c/o Sala Meeting Confindustria Bari e BAT, Via Amendola 172/5 (piano terra), Bari

**PROGRAMMA DEI MODULI CON AVVIO DELLE LEZIONI IL 16 GENNAIO 2015 (rel. 07)****Coordinamento Scientifico: prof. ing. Amedeo Vitone**

Docenti dei moduli:	prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, ing. Giacomo Alicino, ing. Nicola Cardascia, ing. Pietro Cardone, arch. Anna Maria Curcuruto, ing. Lucia Di Lauro, ing. Roberto Lorusso, ing. Francesco Musci, ing. Pasquale Perilli, ing. Leonardo Renna, ing. Ph.D. Simone Vacca, prof. ing. Vitantonio Vitone.
Sede delle lezioni:	ANCE Bari e BAT c/o Sala Meeting Confindustria Bari e BAT, Via Amendola 172/5 (piano terra), Bari.
Calendario dei moduli:	Le lezioni si svolgeranno un pomeriggio (dalle 15.00 alle 19.00) alla settimana a partire dal 16 gennaio 2015 secondo quanto indicato nell'allegato calendario.
Supporti alla didattica:	Agli iscritti sarà rilasciata copia dei documenti utilizzati dai docenti durante le lezioni.
Attestato di frequenza:	Al termine di ogni modulo, sarà rilasciato il relativo attestato di frequenza esclusivamente a coloro che avranno frequentato almeno il 90% del ore di lezione del modulo stesso.
CFP:	Per ogni modulo saranno assegnati un numero di CFP pari al numero complessivo delle ore di lezione del modulo, esclusivamente a coloro che avranno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione del modulo stesso.

**SEZIONE (1)-GN 'GENERALE'**

**Modulo (1)-GN-1 'Il Metodo del Percorso del Carico'**

Oggetto del Modulo: Si propone il Metodo del Percorso del Carico ('Load Path Method'; LPM) quale strumento di analisi e di verifica del comportamento strutturale attraverso l'osservazione e l'esame dei profili geometrici della 'forma' e della loro interrelazione con la modalità di distribuzione delle masse e delle rigidità.

L'ambito di applicazione del metodo è generale: dal dettaglio costruttivo, ai singoli elementi, all'intero organismo strutturale, dalla progettazione di nuove costruzioni, alla diagnosi delle patologie fessurative nelle costruzioni esistenti.

Non è richiesta agli iscritti una specifica specialistica formazione matematica di base.

Si rivolge particolare attenzione all'inquadramento concettuale, alle basi teoriche ed alle finalità applicative degli argomenti trattati. A tal fine la metodologia utilizzata è quella dei modelli fisici e dei modelli logici, con limitato impiego dei modelli matematici.

La conoscenza del Metodo del Percorso del Carico è propedeutica a molti Corsi, sia sulle Costruzioni esistenti, sia sulle Nuove Costruzioni.

Giorno	Ore	Docente	Tema
1° Turno 16.01.2015	1	Fabrizio Palmisano	Il metodo del percorso del carico: fondamenti.
	3	Fabrizio Palmisano	L'interpretazione del comportamento strutturale con il metodo del percorso del carico.
2° Turno 29.01.2015			
1° Turno 23.01.2015	4	Amedeo Vitone	Il 'metodo delle sottostrutture'. L'impiego dei modelli strutturali di 'base': concezione; 'disegno'; analisi; dimensionamento; diagnosi.
2° Turno 05.02.2015			

**SEZIONE (1)-GN 'GENERALE'**

**Modulo (1)-GN-2 'Sul codice degli appalti pubblici di servizi'**

Oggetto del Modulo: Si esaminano principalmente gli aspetti dell'elaborazione e della presentazione del progetto che devono rispondere ai requisiti richiesti ai fini della sua validazione.

Giornata	Ore	Docente	Tema
1° Turno 27.03.2015	4	Roberto Lorusso Francesco Musci	Introduzione La realizzazione di un'opera pubblica, con particolare riferimento al ruolo del progettista e del RUP nell'elaborazione e nella presentazione del progetto ai fini della sua verifica e successiva validazione prima dell'appalto.
2° Turno 17.04.2015			
1° Turno 10.04.2015	4	Roberto Lorusso Francesco Musci	Introduzione La direzione dei lavori di un'opera pubblica ed il relativo collaudo tecnico-amministrativo.
2° Turno 24.04.2015			

**SEZIONE (1)-CE 'COSTRUZIONI ESISTENTI'**

**Modulo (1)-CE-1 'La conoscenza'**

Oggetto del Modulo: Si adotta un protocollo operativo di valutazione della sicurezza strutturale articolato in 10 'punti'. Il modulo sulla 'conoscenza' propone applicazioni esemplari dei primi quattro punti: 1 - Acquisizione dei dati e inquadramento normativo; 2 - Ispezioni; 3 - Saggi; 4 - Prove. Traendo sempre spunto da casi reali si prospetta la possibilità di ricondurre ad un metodo generale l'analisi dei quadri fessurativi a fini diagnostici. A tal fine si utilizza il Metodo del Percorso del Carico.

Non è richiesta agli iscritti una specifica specialistica formazione matematica di base. La conoscenza del Metodo del Percorso del Carico è propedeutica.

Nel Modulo si farà anche riferimento alla nuova versione delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvata dal C.S.LL.PP. il 14.11.2014.

Giornata	Ore	Docente	Tema
1° Turno 30.01.2015	2	Amedeo Vitone	Protocollo operativo per la valutazione della sicurezza strutturale. Problematiche emergenti dalla pratica applicazione a casi reali.
	2	Pietro Cardone	Prove sui materiali da costruzione.
2° Turno 12.02.2015			
1° Turno 06.02.2015	1	Fabrizio Palmisano	Prove per la valutazione della pericolosità sismica: cenni.
	2	Pasquale Perilli	Elaborazione dei risultati delle prove ed interpretazione dei risultati.
2° Turno 19.02.2015	1	Nicola Cardascia	La campagna di prove sulle strutture dello Stadio San Nicola di Bari.

**SEZIONE (1)-CE 'COSTRUZIONI ESISTENTI'**

**Modulo (1)-CE-2 'La diagnosi'**

Oggetto del Modulo: Si adotta un protocollo operativo di valutazione della sicurezza strutturale articolato in 10 'punti'. Il modulo sulla 'diagnosi' propone applicazioni esemplari dei seguenti punti: 2 - Ispezioni (diagnostica dei quadri fessurativi); 5 - Calcolazioni; 6 - Caratteristiche prestazionali; 7 - valutazione della affidabilità/vulnerabilità. Traendo sempre spunto da casi reali si riconduce ad un metodo generale l'analisi dei quadri fessurativi a fini diagnostici. A tal fine si utilizza il Metodo del Percorso del Carico.

È previsto l'utilizzo di software.

Oggetto del modulo sono casi di costruzioni danneggiate o crollate.

Si rivolge particolare attenzione all'inquadramento concettuale, alle basi teoriche ed alle finalità applicative degli argomenti trattati. A tal fine la metodologia utilizzata è quella dei modelli fisici e dei modelli logici, con limitato impiego dei modelli matematici.

La conoscenza del Metodo del Percorso del Carico è propedeutica.

Nel Modulo si farà anche riferimento alla nuova versione delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvata dal C.S.LL.PP. il 14.11.2014.

Giornata	Ore	Docente	Tema
1° Turno 13.02.2015	4	Amedeo Vitone	Aspetti di metodo per l'analisi a fini diagnostici dei quadri fessurativi. Applicazione a casi reali.
2° Turno 26.02.2015			
1° Turno 20.02.2015	4	Fabrizio Palmisano	Ricalcolazioni.
2° Turno 05.03.2015			
1° Turno 27.02.2015	2	Simone Vacca	Aspetti delle patologie di edifici monumentali.
	2	Giacomo Alicino	Il caso di un edificio monumentale ad Andria. Dalla ricostruzione storico critica alla scelta di provvedimenti cautelari.
2° Turno 12.03.2015			

### SEZIONE (1)-CE 'COSTRUZIONI ESISTENTI'

#### Modulo (1)-CE-3 'I provvedimenti'

Oggetto del Modulo: Si adotta un protocollo operativo di valutazione della sicurezza strutturale articolato in 10 'punti'. Il modulo sui 'provvedimenti' propone applicazioni esemplari dei seguenti punti: 8.1 - Provvedimenti funzionali; 8.2 - Interventi strutturali; 8.3 - Tempistica dei provvedimenti; 9 - Prevenzione; 10 - Il fascicolo del fabbricato. Si propongono casi reali, con riferimento anche al riscontro di eventuali condizioni di urgenza ed alla correlazione fra affidabilità e durata del provvedimento cautelare.

Oggetto del modulo sono casi di costruzioni in condizioni asintomatiche, oppure di danno.

Si rivolge particolare attenzione all'inquadramento concettuale, alle basi teoriche ed alle finalità applicative degli argomenti trattati. A tal fine la metodologia utilizzata è quella dei modelli fisici e dei modelli logici, con limitato impiego dei modelli matematici.

La conoscenza del Metodo del Percorso del Carico è propedeutica.

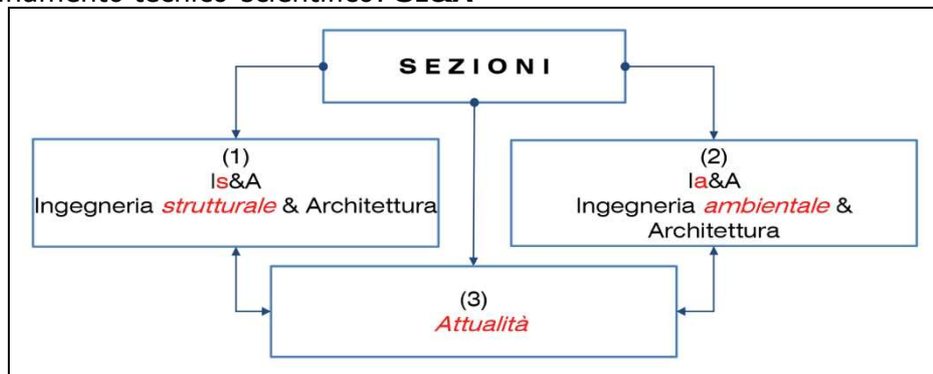
Nel Modulo si farà anche riferimento alla nuova versione delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvata dal C.S.LL.PP. il 14.11.2014.

Giornata	Ore	Docente	Tema
1° Turno 06.03.2015	2	Vitantonio Vitone	Interventi di sottofondazione. L'Auditorium del Lingotto.
	2	Lucia Di Lauro Amedeo Vitone	Provvedimenti cautelari. Il caso di Marina di Lesina.
2° Turno 19.03.2015			
1° Turno 13.03.2015	2	Amedeo Vitone	Interventi su di un edificio multipiano in c.a. e acciaio: 1 - modelli per le scelte: dal sistema strutturale ai dettagli dei rinforzi con FRP.
2° Turno 26.03.2015	2	Leonardo Renna	2 -Interventi su di un edificio multipiano in c.a. e acciaio.
1° Turno 20.03.2015	2	Fabrizio Palmisano	Interventi su elementi strutturali in muratura.
2° Turno 09.04.2015	1	Fabrizio Palmisano	Interventi strutturali globali.
	1	Anna Maria Curcuruto	Provvedimenti sostenibili: Ingegneria & Architettura

## 4 Eventi prossimi - (da Bollettino 03/2015)

### 4.1 Convegno - (da Bollettino 03/2015)

- Titolo: **Strategie e Tecniche per il Rilancio e per il Sostegno dell'Edilizia nel Mezzogiorno**
- Sede: Fiera del Levante – Spazio 7
- Data: da stabilire: **maggio/giugno 2015**
- Orario: 15,00 - 19,00
- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (\*)
- Coorganizzatore: ANCE BARI-BAT
- Coordinamento tecnico-scientifico: **SI&A**



Inquadramento dell'evento fra le attività istituzionali della Scuola : **Sezione (3): Attualità**  
(\* ) in attesa conferma

### 4.2 Moduli 'BAT', Corsi - GN e CE (da Bollettino 03/2015)

- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani (\*)  
(\*) in attesa conferma
- Coorganizzatore: **SI&A**  
Segreteria Organizzativa dei Corsi:  
Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.  
via Dalmazia, 207 - 70121 Bari  
e-mail: info@siea.eu - tel. 3472443084 - www.siea.eu
- Coordinamento scientifico : Amedeo Vitone
- Coordinamento tecnico: Roberto Lorusso
- Referente per **SI&A**: Giacomo Alicino
- Docenti: prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, ing. Giacomo Alicino, ing. Nicola Cardascia, ing. Pietro Cardone, arch. Anna Maria Curcuruto, ing. Lucia Di Lauro, ing. Alberto Garrasi, ing. Roberto Lorusso, ing. Pasquale Perilli, ing. Leonardo Renna, ing. Ph.D. Simone Vacca, prof. ing. Vitantonio Vitone.
- Moduli: **GN-1; CE-1 ;CE-2; CE-3** : come 1^ e 2^ turno.

**SI&A** (1) - "GENERALE - Corso GN – modulo **GN-1**: 'Il Metodo del Percorso del Carico' (8 h)  
**SI&A** (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE - modulo **CE-1**: 'La conoscenza' (8 h)  
**SI&A** (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE - modulo **CE-2**: 'La diagnosi' (12 h)  
**SI&A** (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE – modulo **CE-3**: 'I provvedimenti' (12 h)

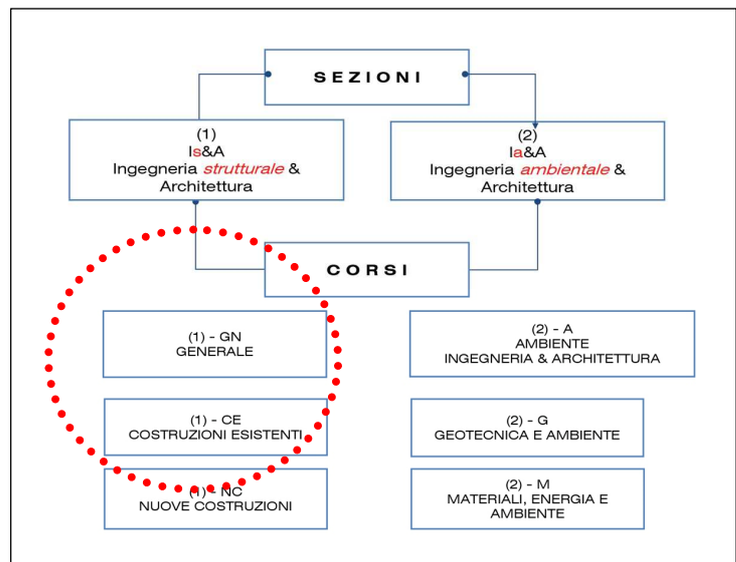
(1): sezione (1) della Scuola

- Temi: come 1^ e 2^ turno 'Bari', sviluppati con aggiornamenti, integrazioni e nuovi casi.
- Destinatari: tecnici; ingegneri; architetti; geometri; studenti laureandi (neolaureati)
- Turni: numero massimo di partecipanti per turno: 60

- Sede delle lezioni: da definire
- Calendario: sempre di martedì e venerdì dalle 15:00 alle 19:00

giugno:       5; 9,       **GN-1**  
                   12; 16,      **CE-1**  
                   19; 23; 26, **CE-2**  
                   30,        **CE-3**  
 luglio:        3; 7        **CE-3**

*Inquadramento dei Corsi fra le attività istituzionali della Scuola*



### 4.3 Moduli 'Bari' 3<sup>o</sup> turno, Corsi - GN e CE (da Bollettino 03/2015)

- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari (\*)
- Coorganizzatore: **SI&A**  
Segreteria Organizzativa dei Corsi:  
Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.  
via Dalmazia, 207 - 70121 Bari  
e-mail: info@siea.eu - tel. 3472443084 - www.siea.eu
- Coordinamento scientifico : Amedeo Vitone
- Coordinamento tecnico: Roberto Lorusso
- Docenti: prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, ing. Giacomo Alicino, ing. Nicola Cardascia, ing. Pietro Cardone, arch. Anna Maria Curcuruto, ing. Lucia Di Lauro, ing. Alberto Garrasi, ing. Roberto Lorusso, ing. Pasquale Perilli, ing. Leonardo Renna, ing. Ph.D. Simone Vacca, prof. ing. Vitantonio Vitone.
- Moduli: **GN-1; CE-1 ;CE-2; CE-3** : come 1<sup>o</sup> e 2<sup>o</sup> turno.

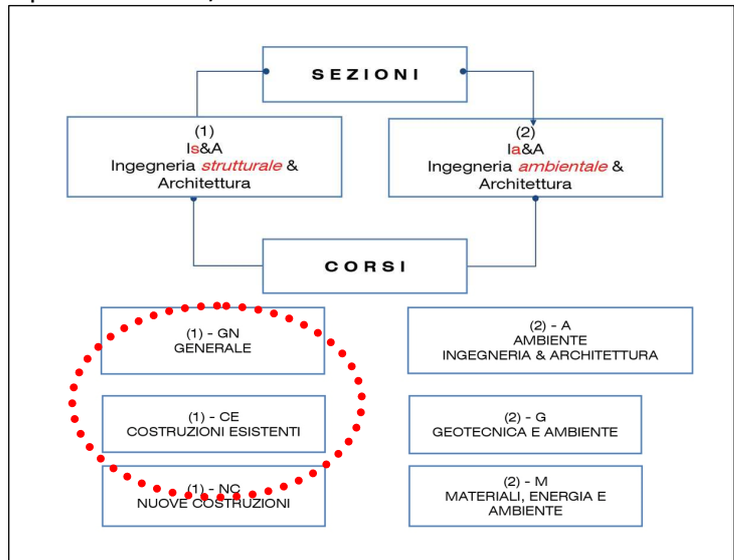
SI&A (1) - "GENERALE - Corso GN – modulo **GN-1**: 'Il Metodo del Percorso del Carico' (8 h)  
 SI&A (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE - modulo **CE-1**: 'La conoscenza' (8 h)  
 SI&A (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE - modulo **CE-2**: 'La diagnosi' (12 h)  
 SI&A (1) - "COSTRUZIONI ESISTENTI" - Corso CE – modulo **CE-3**: 'I provvedimenti' (12 h)

(1) : sezione (1) della Scuola

- Temi: come 1<sup>o</sup> e 2<sup>o</sup> turno 'Bari', sviluppati con aggiornamenti, integrazioni e nuovi casi.
- Destinatari: tecnici; ingegneri; architetti; geometri; studenti laureandi (neolaureati).
- Turni: numero massimo di partecipanti per turno: 40/50
- Sede delle lezioni: ANCE Bari e BAT c/o Sala Meeting Confindustria Bari e BAT, Via Amendola 172/5 (piano terra), Bari
- Calendario: sempre di venerdì dalle 15:00 alle 19:00

ottobre:	2; 9,	<b>GN-1</b>
	16; 23,	<b>CE-1</b>
	30,	<b>CE-2</b>
novembre:	6; 13; 20,	<b>CE-2</b>
	27,	<b>CE-3</b>
dicembre:	4; 11,	<b>CE-3</b>

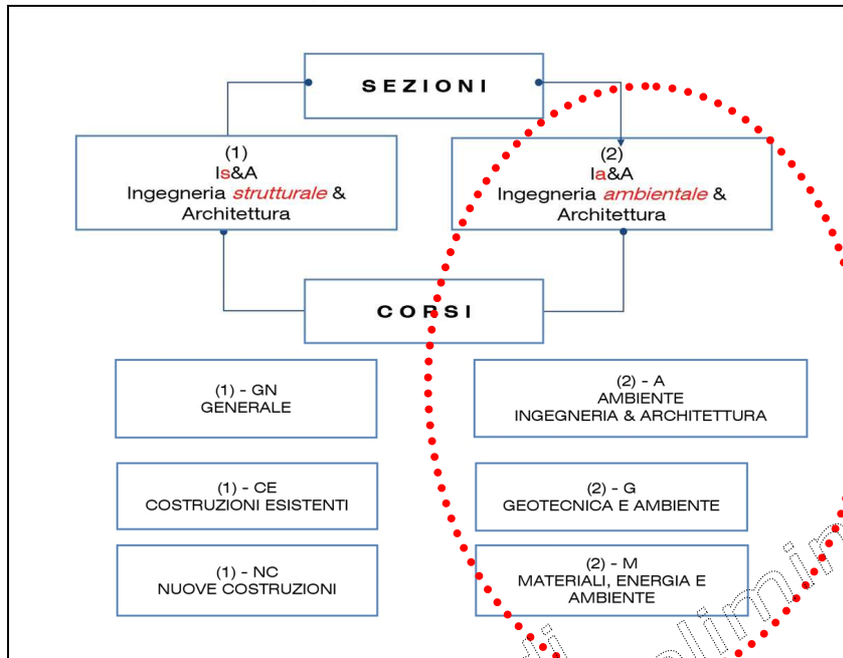
Inquadramento dei Corsi fra le attività istituzionali della Scuola



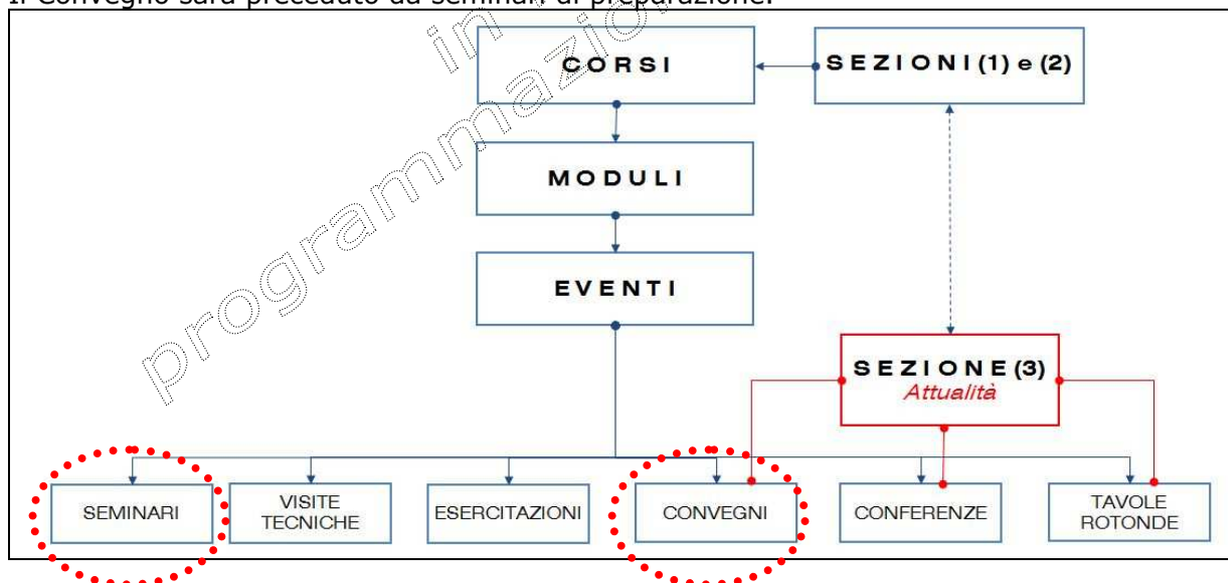
(\*) in attesa conferma

## 5 Progetti (da Bollettino 03/2015)

### 5.1 Attivazione della sezione (2) della Scuola (da Bollettino 03/2015)



Si prevede per la attivazione della sezione (2) della Scuola di procedere come per la sezione (1), presentandola in occasione di un convegno (sempre organizzato dalla sezione (3) ). Il Convegno sarà preceduto da seminari di preparazione.

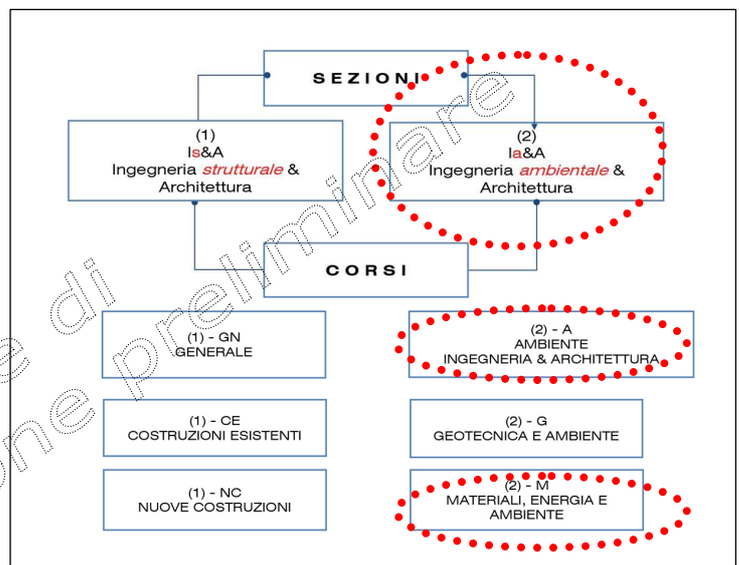


## 5.2 Seminari di preparazione al Convegno di presentazione della sezione (2) della Scuola (da Bollettino 03/2015)

**In fase di programmazione**

...  
..

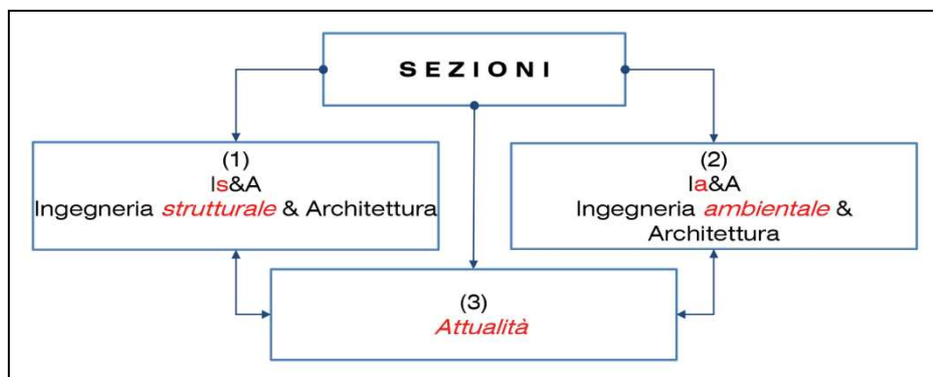
Inquadramento dei Seminari fra le attività istituzionali della Scuola



## 5.3 Convegno/Tavola rotonda (da Bollettino 03/2015)

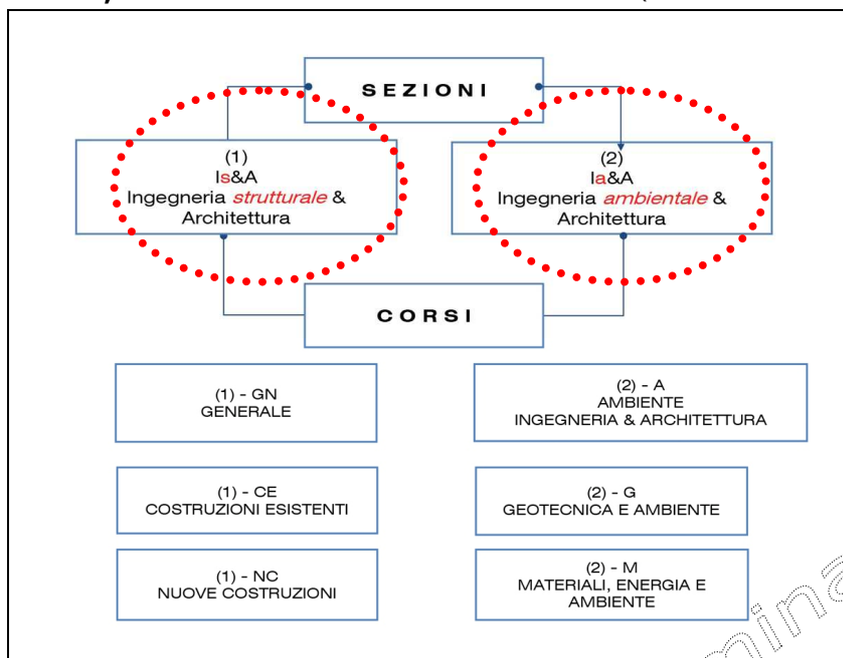
Didattito sui seminari 5.2

**In fase di programmazione**



Inquadramento dell'evento fra le attività istituzionali della Scuola : **Sezione (3): Attualità**

## 5.4 Moduli 'BARI', Corsi GT : Rilievo ed Elaborazione (da Bollettino 03/2015)



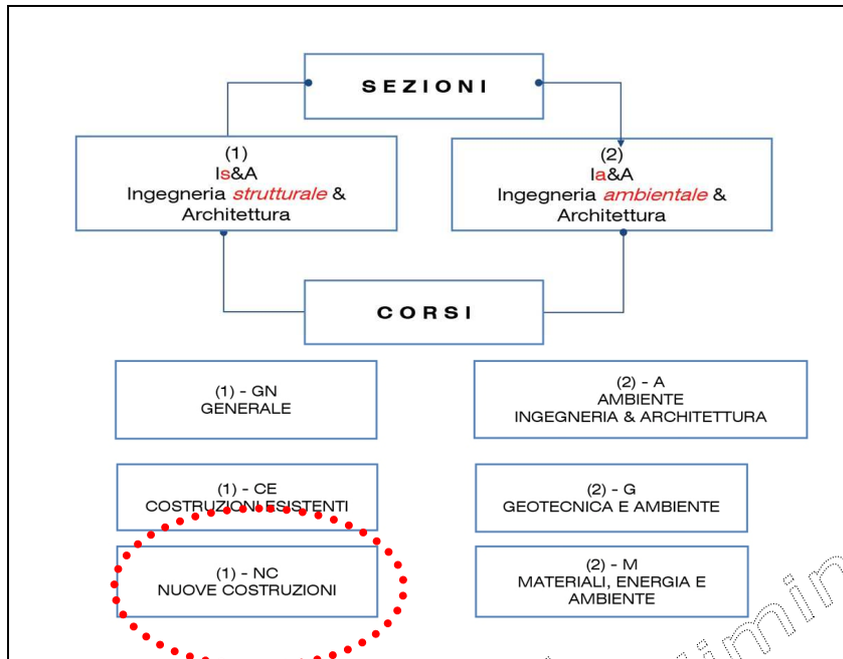
*Inquadramento del Corso GT fra le attività istituzionali della Scuola*

- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barietta-Andria-Trani
- Coorganizzatore: **SI&A**  
Segreteria Organizzativa dei Corsi:  
Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.  
via Dalmazia, 207 - 70121 Bari  
e-mail: info@siea.eu - tel. 3472443084 - www.siea.eu
- Coordinamento scientifico : Giovanni D'Ambruoso
- Coordinamento tecnico: Roberto Lorusso
- Referente per **SI&A**: Giuseppe Tucci
- Docenti: geom. Saverio Cormio; ing. Leonardo Chiechi; ing. Giovanni D'Ambruoso; geom. Giuseppe Tucci;
- Moduli

**SI&A** - "RILIEVO LASER SCANNER" - modulo **RE-1**- 'Aspetti teorici e pratiche applicazioni' (4 h)  
**SI&A** - "DISEGNO" - modulo **RE-2**- 'Elaborati grafici di cantiere' (8 h)  
**SI&A** - "DISEGNO" - modulo **RE-3**- 'Corso Avanzato modellazione 3D' (\* h)  
**SI&A** - "DISEGNO" - modulo **RE-4**- 'Certificazione Ecdl CAD 2D' (\* h)

- (\*) : attivazione e numero ore da stabilire
- Temi: Elaborazione dei dati di progetto o rilevati, per una prefigurazione grafica, piana e tridimensionale, del *nuovo* o per la rappresentazione dell'*esistente*. La moderna tecnologia del rilievo è proposta come strumento di archiviazione dinamica alla quale attingere per la ricostruzione virtuale della architettura delle costruzioni esistenti, e della evoluzione delle loro eventuali patologie. Sino alla traduzione nel 'disegno' come '*progettazione grafica*', dalle carpenterie ai dettagli costruttivi.
- Destinatari: tecnici; ingegneri; architetti; geometri; studenti laureandi (neolaureati)
- Turni: numero massimo di partecipanti per turno: 15-18
- Sede delle lezioni: .....
- Calendario : ottobre/dicembre 2015

### 5.5 Moduli 'BARI', Corso **NC**: Nuove Costruzioni (da Bollettino 03/2015)



Inquadramento del Corso NC fra le attività istituzionali della Scuola

- Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Coorganizzatore: **SI&A**  
 Segreteria Organizzativa dei Corsi:  
 Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. I.s.  
 via Dalmazia, 207 - 70121 Bari  
 e-mail: info@siea.eu - tel. 3472443084 - [www.siea.eu](http://www.siea.eu)
- Coordinamento scientifico: Fabrizio Palmisano
- Coordinamento didattico : Amedeo Vitone
- Coordinamento tecnico: Roberto Lorusso
- Docenti: prof. ing. Ph.D. Fabrizio Palmisano, ing. Giacomo Alicino, ing. Nicola Cardascia, ing. Pietro Cardone, arch. Anna Maria Curcuruto, ing. Roberto Lorusso, ing. Pasquale Perilli, ing. Leonardo Renna, ing. Ph.D. Simone Vacca, prof. ing. Amedeo Vitone, prof. ing. Vitantonio Vitone;.....

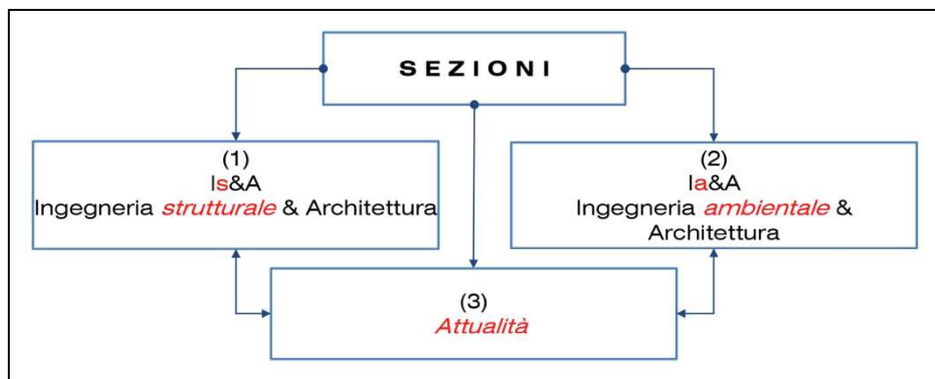
▪ Moduli

SI&A (1) – modulo <b>NC-1</b> :	“ .....
SI&A (1) – modulo <b>NC-2</b> :	“ .....
SI&A (1) - modulo <b>NC-3</b> :	“ .....
SI&A (1) - modulo <b>NC-4</b> :	“ .....

(1): sezione (1) della Scuola ; " .....": da definire

- Destinatari modulo **NC-1**:.....
- Destinatari moduli **NC-2; NC-3; NC-4**: tecnici; ingegneri; architetti; geometri; studenti laureandi (neolaureati)
- Turni: numero massimo di partecipanti per turno: 40/50
- Sede delle lezioni: Bari.....
- Calendario : gennaio-aprile 2016

## 6 Attività integrate fra la Scuola, Operatori ed Istituzioni (da Bollettino 03/2015)



### ANCE.

Le attività della Scuola nascono e si sviluppano in sintonia con l'Associazione Nazionale Costruttori Edili.

### Operatori.

(Impresa; Industria; Fornitore)

Sono in fase di progetto attività integrate organizzate e dirette dagli Operatori, con la partecipazione 'dialettica' ed il contributo tecnico scientifico della Scuola.

- (a).....Presenza attiva in occasione dei convegni: locandine, desk, videopresentazioni;
- (b).....presenza nel sito di SI&A in tutte le sezioni;
- (c).....annuncio e presentazione delle iniziative dell'Operatore durante le lezioni della Scuola;
- (d).....sviluppo di specifiche proposte dell'Operatore durante le lezioni della Scuola, a cura dei docenti di SI&A;
- (e).....mini-seminari, riservati ad iscritti, 'paralleli' ai moduli e su temi 'conformi', a cura di tecnici dell'Operatore e con la partecipazione di esperti di SI&A;
- (f).....corsi di formazione su aspetti tecnologici avanzati
- (g).....visite guidate in cantieri e stabilimenti di produzione, organizzate dall'Operatore, con la partecipazione di rappresentanti della Scuola;
- (h).....workshop tematici 'aperti' ad un confronto diretto fra tecnici.

SI&A si avvale di un Comitato Scientifico ristretto, preposto alla verifica preliminare della compatibilità delle suddette attività con i fini istituzionali e gli specifici obiettivi didattici della Scuola.

Bari, settembre 2015

