

 <p><b>STUDIO VITONE &amp; ASSOCIATI</b> ENGINEERING MANAGEMENT</p> <p><b>PROF. ING. VITANTONIO VITONE</b> C.F. &amp; P. IVA 04088070729 VIA DALMAZIA, 207-70121 BARI – ITALY VIA MATTEOTTI, 37-70121 BARI – ITALY TEL. +39-0805531944 FAX +39-0805587155 segreteria@vitoneassociati.it</p>	 <p><b>PROF. ING. AMEDEO VITONE</b> CODICE FISCALE VTNMDA43A29A662A PARTITA IVA 06097450727 VIA DALMAZIA, 207 - 70121 BARI – ITALY TEL. +39-0805531944 TEL. +39-0805537845 FAX +39-0805587155 a.vitone@vitoneassociati.it</p>
--	---

**Amedeo Vitone  
Vitantonio Vitone**

**CURRICULUM**

Agg. 130620

**'COSTRUZIONI ESISTENTI'**

**Stralcio da:**

**CURRICULUM  
GENERALE  
vers. 95**

**stralcio (8-COSTRUZIONI ESISTENTI)****da curriculum :****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  
GENERALE****INDICE DEL CURRICULUM****A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
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
3. 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.****INCARICHI ISTITUZIONALI**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

**C – STRUTTURA TECNICA E LOGISTICA**

- 1 ALCUNI COLLABORATORI E CONSULENTI DELLO STUDIO V&A (2000/2001/2002/2003/2004)
- 2 DOTAZIONI INFORMATICHE DELLO STUDIO V&A

**stralcio da curriculum :**



**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**

INDICE DEL CURRICULUM	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
<b>0</b>	<b>PROFILO DELLO STUDIO VITONE &amp; ASSOCIATI</b>
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
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          INCARICHI ISTITUZIONALI</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
<b>C – STRUTTURA TECNICA E LOGISTICA</b>	
1	ALCUNI COLLABORATORI E CONSULENTI DELLO STUDIO V&A (2000/2001/2002/2003/2004)
2	ROTAZIONI INFORMATICHE DELLO STUDIO V&A

## 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.*

- Sedi: Via Dalmazia n. 207- 70121 · BARI.  
 Via Matteotti n. 37 - 70121 · BARI.

- Partita IVA: 04088070729.

- Ingegneri associati:

<b>ing. Vitantonio Vitone</b>	(fondatore)
<b>ing. Amedeo Vitone</b>	(fondatore)
<b>ing. Luigi Maggi</b>	(associato dal 1990)
<b>ing. Nicola Cardascia</b>	(associato dal 1990)
<b>ing. Francesco Bonaduce</b>	(associato dal 1995)
<b>ing. Fabrizio Palmisano</b>	(associato dal 2001)
<b>ing. 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).*

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.

*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*

**AMEDEO VITONE – VITANTONIO VITONE**  
**COSTRUZIONI ESISTENTI – Stralcio da Curriculum dal 1990**  
*(stralcio da v. 95)*

*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, con l'ingresso del più giovane associato, l'ing. Fabrizio Palmisano, V&A assume l'attuale assetto. 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. Emblematico della validità di tale percorso è il premio , per l'attività professionale svolta, conferito dal **fib**, al più giovane degli Associati, scelto fra i partecipanti di tutto il mondo con meno di 40 anni di età. Esso infatti rappresenta un prestigioso riconoscimento della capacità dello Studio di offrire possibilità di crescita individuale, tuttavia in una comune prospettiva di sviluppo tecnico e culturale di cui sono artefici tutti i suoi componenti.*

*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 intantoolgevano 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.*

*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 marchio:*



*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.*

INDICE DEL CURRICULUM	
<b>A – ATTIVITA' PROFESSIONALE</b>	
0	PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
1	LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
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
<b>8</b>	<b>COSTRUZIONI ESISTENTI. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.</b>
9	ALCUNI DEGLI INCARICHI SVOLTI DAGLI INGG. V. e A. VITONE TRA IL 1970 E IL 1990
<b>B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE. INCARICHI ISTITUZIONALI</b>	
1	SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
2	ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.
<b>C – STRUTTURA TECNICA E LOGISTICA</b>	
1	ALCUNI COLLABORATORI E CONSULENTI DELLO STUDIO V&A (2000/2001/2002/2003/2004)
2	DOTAZIONI INFORMATICHE DELLO STUDIO V&A

## 7 COSTRUZIONI ESISTENTI.

### VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA. DIAGNOSTICA. MONITORAGGIO. INTERVENTI.

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).**

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^ 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. prof. Ingg. Vitantonio e Amedeo Vitone).

- Committente: CONDOMINIO DELL'EDIFICIO.

ANNO 2009 – c.c. 481

COMUNE DI BITONTOI

**Valutazione della sicurezza strutturale dell'edificio per abitazioni in via Ammiraglio Vacca civico 89. 1^ 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

**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, siggg.ri Giuliano e Pulignano

**ANNO 2010** – c.c. 999 204

COMUNE DI MONOPOLI (BARI)

**Verifica di vulnerabilità statica e dello stato di affidabilità delle strutture di quattro edifici scolastici comunali.**

*(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Amministrazione comunale di Monopoli.

**ANNO 2010** – c.c. 500

COMUNE DI MOLA(BARI)

**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 (BARI)

**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’IstitutoBellisario di Pescara.**

*(Resp. prof. Ing. Amedeo Vitone).*

Committente: Amministrazione Provinciale di Pescara

**ANNO 2011** – c.c. c.c. 516

COMUNE DI MODUGNO (BARI)

**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.Ili 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 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

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. 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.

**CURRICULUM**  
**B – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE.**  
**INCARICHI ISTITUZIONALI****COSTRUZIONI ESISTENTI****Stralcio da****STUDIO VITONE & ASSOCIATI***Via Dalmazia n. 207 - 70121 BARI*

Tel. 080/5531944 - Fax 080/5587155

e-mail: [segreteria@vitoneassociati.it](mailto:segreteria@vitoneassociati.it)**INDICE DEL CURRICULUM****A – ATTIVITA' PROFESSIONALE**

- 0 PROFILO DELLO STUDIO VITONE & ASSOCIATI
- 1 LAUREA, ABILITAZIONE PROFESSIONALE, FUNZIONI ACCADEMICHE DEGLI ASSOCIATI
- 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 – ATTIVITA' CULTURALE E DI FORMAZIONE.**  
**INCARICHI ISTITUZIONALI.**

- 1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI
- 2 ALCUNE PUBBLICAZIONI DI ALTRI AUTORI RIGUARDANTI LAVORI DELLO STUDIO V&A.

**C – STRUTTURA TECNICA E LOGISTICA**

- 1 ALCUNI DEI COLLABORATORI E CONSULENTI DELLO STUDIO V&A (2000/2001/2002/2003/2004)

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

**B1 SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI DEGLI ASSOCIATI.**

(stralcio : sole *Costruzioni Esistenti*)

**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.
3. PROGETTI DI RICERCA E DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE.
- 4 INCARICHI ISTITUZIONALI

**B1.2-2. ATTIVITA' DIDATTICA, DI FORMAZIONE E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE, LECTURES, CONFERENZE, PUBBLICAZIONI.**

(stralcio : sole *Costruzioni Esistenti*)

**B1.2-2.1.2 FACOLTA' DI ARCHITETTURA - POLITECNICO DI BARI**

[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).

[B1.2-2.2.1.11]

A. A. 2010-2011 : Modulo sulla "Sicurezza strutturale"

Attività svolta: lezioni (n°8 ore).

#### B1.2-2.2.2 MASTER (VARI) - POLITECNICO DI BARI

[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

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.

[B1.2-2.2.4.2]

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.*”

#### **B1.2-2.2.8 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.

[B1.2-2.2.8.4] 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.*”

[B1.2-2.2.8.6] 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.

[B1.2-2.2.8.8] 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.

#### **B1.2-2.2.11 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.**

[B1.2-2.3.1.7] **ROTARY CLUB - BARI**  
Tavola rotonda, 24/03/2000: *La sicurezza delle costruzioni.*  
Conferenza sul tema: *Il caso del crollo di viale Giotto a Foggia.*

[B1.2-2.3.1.9] **POLITECNICO DI BARI. MASTER IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA.**  
Anno 2001, 18-19 ottobre: Convegno Nazionale “Sicurezza nei sistemi complessi”.  
Membro del Comitato Scientifico.

[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.

[B1.2-2.3.1.13] **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.

[B1.2-2.3.1.16] **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

[B1.2-2.3.1.20]

**LIONS BARI HOST**

La tutela della sicurezza e del valore patrimoniale dei nostri edifici.  
Conferenza.

Villa Romanazzi Carducci, 26-03-05

[B1.2-2.3.1.23]

**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 aggiornamento professionale".

[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".

[B1.2-2.3.1.33]

**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.

[B1.2-2.3.1.36]

**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 – Cetro 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 – Cetro 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”
- [B1.2-2.3.1.43] **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.

## B1.2-2.4 PUBBLICAZIONI.

### B1.2-2.4.1 RICERCA SCIENTIFICA.

- [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.
- [B1.2-2.4.1.16] 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.

- [B1.2-2.4.1.24] 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.
- [B1.2-2.4.1.28] 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.
- [B1.2-2.4.1.38] 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.
- [B1.2-2.4.1.41] 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.
- [B1.2-2.4.1.44] F. Palmisano, A. Vitone, C. Vitone, V. Vitone: "Collapse of the giotto avenue building in foggia.". Structural Engineering International, Vol. 17 (2007), n. 2.
- [B1.2-2.4.1.46] 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.

**B1.2-2.4.2 RICERCHE SCIENTIFICHE IN CORSO.**

- [B1.2-2.4.2.2] Dal 1999: Vulnerabilità degli edifici in cemento armato su pilastri.

**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**

- [B1.2-3.1.1.4] WP3 – Dimensionamento Uffici del Genio Civile  
T3.4 – Fascicolo del complesso strutturale - 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