



Direzione lavori della Linea AV Roma-Napoli IV e V Sottotratta e collegamento di Gricignano nel ruolo di Direttore Operativo.

Nel 2007 ha costituito lo studio associato Pierrequadro progettazioni, insieme all'arch. Ginevra Conte, di cui è il responsabile della sezione strutture.

Da dicembre 2014 è socio di Ambiente Italia Progetti srl con sede a Milano che si occupa in particolar modo della riqualificazione e valorizzazione del patrimonio insediativo e territoriale.

---

### **Conoscenze**

- Ottima conoscenza normativa D.M. 2008 ed Eurocodici
- Ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturali quali: SAP, MIDAS, Nolian, ecc
- Buona conoscenza Autocad
- Buona conoscenza lingua inglese parlata e scritta
- Capacità di gestire i lavori in autonomia e di adattarsi al contesto ed alle esigenze del committente

---

### **Pubblicazioni ed attività di ricerca**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA": contratto a tempo determinato con la Cattedra di "Consolidamento delle costruzioni"- prof. G. Croci, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica per "L'analisi non lineare di cupole in muratura interessate da cedimenti del suolo"- 1994.

MINISTERO DEI BENI CULTURALI ED ARCHITETTONICI: analisi del rischio sismico sul patrimonio architettonico, tale lavoro ha portato alla seguente pubblicazione:

"Analisi strutturale delle chiese a pianta longitudinale e centrale" (Croci G., Cerone M., Carluccio, Carriero A., Pipolo G., Sabbadini F., Viskovic A.)- Roma 1994

### **PRINCIPALI CLIENTI /REFERENZE**

BANCA D'ITALIA – "Centro Donato Menichella" – Vermicino ing. Volpe

CO.GE.SAN. srl: Via di Porta Lavernale n. 26 – 00153 Roma

KERAKOLL spa, Via dell'Artigianato 9 - 41049 Sassuolo

MODUS ENGINEERING srl: viale Manlio Gelsomini – 00153 Roma

MOST Engineering srl ( ing. A. Gennari): Via Degli Olmetti 36 T8 – 00060 Formello (RM)

M.P.P.M. srl Via degli Scialoja n.3 – 00196 Roma

OTTAVIANI Associati – Via del Banco di Santo Spirito 21 – 00186 Roma

RCS Quotidiani spa, via Rizzoli 4 – 20132 Milano

SPAINI architetti associati srl – via Guido D'Arezzo 16 – 00198 Roma

Studio BIOS: via La Marmora, 51 – 55100 Firenze

Studio di architettura MASSIMO DALLA TORRE: via C. Celso, 3 – 00161 Roma

## PROGETTI

I principali progetti realizzati o in fase di realizzazione sono i seguenti:

### Interventi e analisi su costruzioni esistenti

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE “INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO PODERE COLOMBAIO SAN QUIRICO D’ORCIA –(SI)”  
Committente: privato  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2016  
*Stato: Progettazione ultimata.*
- VERIFICA VULNERABILITA’ SISMICA SEDE FINMECCANICA – LEONARDO GLOBAL SOLUTIONS – P.ZZA MONTEGRAPPA N.4 ROMA - ITALIA  
Committente: MPPM srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in c.a.  
Anno: 2016  
*Stato: Progettazione ultimata.*
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE “RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE, FUNZIONALE, ENERGETICA DELLA SEDE UNIVERSITARIA DENOMINATA EX COLLEGIO FIORONI COMUNE DI MONTERONI –LECCE”  
Committente: MPPM srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: opere in acciaio  
Anno: 2015  
*Stato: Progettazione ultimata.*
- INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN VIA CHIAROMONTE 41 – GAETA (LT), ITALIA  
Committente: privato  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2014  
*Stato: in fase di esecuzione*
- INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DELLA COPERTURA VOLTATA DI UN EDIFICIO (EX CHIESA)IN VIA ARAGONESE – GAETA (LT), ITALIA  
Committente: privato  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2013  
*Stato: completato*
- PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO EDIFICIO DANNEGGIATO DAL SISMA IN VIA PELIGNI 1 L’AQUILA – PROP. BANCA D’ITALIA  
Committente: MODUS ENGINEERING srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2011-2012  
*Stato:opera realizzata*

- ANALISI E VALUTAZIONE DEI DISSESTI CONDOMINIO VIA DEI SERPENTI – ROMA, ITALIA  
Committente: Condominio  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2012  
*Stato:completato*
  
- ANALISI DEI DISSESTI E PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI DI UN FABBRICATO IN C.A. PROP. ERAP PESARO  
SOGGETTO A CEDIMENTI DIFFERENZIALI  
Committente: ERAP Pesaro  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in c.a  
Anno: 2011-2012  
*Stato:opera realizzata*
  
- ANALISI, VALUTAZIONE DEI DISSESTI E PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO CONDOMINIO VIA NICOLÒ III – ROMA, ITALIA  
Committente: Condominio  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2011-2012  
*Stato:opera realizzata*
  
- ANALISI, VALUTAZIONE DEI DISSESTI E PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO CONDOMINIO P.ZZA LIBERTA' 6 – GAETA (LT),  
ITALIA  
Committente: Condominio  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2010-2012  
*Stato:opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO DELL'ADEGUAMENTO SISMICO PER L'INSEDIAMENTO DELLA FONDAZIONE BIETTI AL P.O.  
BRITANNICO – OSPEDALE S. GIOVANNI -ROMA, ITALIA  
Committente: arch. Adriano Pagani - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in muratura  
Anno: 2011  
*Stato:opera realizzata*
  
- PROGETTO E DIREZIONE DEI LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO SOLAI PER LA SISTEMAZIONI DEI MACCHINARI PER LA TAC  
ALL'INTERNO DELLO STUDIO MEDICO BIOS – ROMA, ITALIA  
Committente: Studio Bios  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: edificio in c.a.  
Anno: 2010  
*Stato:opera realizzata*

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE PER L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN CASALE IN LOC. SETTECAMINI – ROMA, ITALIA  
Committente: ing. M.V. Faggiani (MODUS ENGINEERING srl)  
Ruolo: Progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in muratura  
Anno: 2010  
*Stato: opera realizzata*
  
- CONSULENZA RELATIVA AI DISSESTI E INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PER IL RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELLA CHIESA DI S. LUCIA – GAETA (LT), ITALIA  
Committente: arch. Assunta D'Andria – Roma (progettista incaricato)  
Ruolo: analisi numeriche e interventi di consolidamento volte e colonne un muratura  
Anno: 2009-2010  
*Stato: opera realizzata*
  
- VERIFICA ADEGUATEZZA SISMICA AI SENSI DELL'O.P.C.M. 3274/03 E NTC2008 DELLA SCUOLA MATERNA DI TORANO DEL COMUNE DI BORGOROSE (RI) – LOC. BORGOROSE (RI), ITALIA  
Committente: C.N.D. srl - Roma  
Ruolo: analisi sismica edificio e verifiche di adeguatezza sismica  
Sistema costruttivo: Struttura in muratura  
Anno: 2010  
*Stato: lavoro ultimato*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI N.3 BALLATOI METALLICI A SERVIZIO DELLE ROTATIVE NEGLI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DELLA RCS – ROMA, ITALIA  
Committente: MV IMPIANTI sas – Paliano (FR)  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: struttura in acciaio  
Anno: 2010  
*Stato: opera realizzata*
  
- VERIFICA ADEGUATEZZA SISMICA AI SENSI DELL'O.P.C.M. 3274/03 E NTC2008 DELLA SCUOLA ELEMENTARE DEL COMUNE DI BORGOROSE (RI) – LOC. BORGOROSE (RI), ITALIA  
Committente: C.N.D. srl - Roma  
Ruolo: analisi sismica edificio e verifiche di adeguatezza sismica  
Sistema costruttivo: Struttura in c.a.  
Anno: 2009  
*Stato: lavoro ultimato*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO UNIFAMILIARE – BRUXELLS, BELGIO  
Committente: proprietario edificio - Bruxells  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Acciaio - legno  
Anno: 2008  
*Stato: opera realizzata*
  
- REALIZZAZIONE VANO ASCENSORE ALL'INTERNO DELLO STUDIO 1 DEL CENTRO DI PRODUZIONE TELEVISIVO AL PALATINO - VIA SS. GIOVANNI E PAOLO 8 – ROMA, ITALIA  
Committente: Mediaset spa- Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Struttura in acciaio  
Anno: 2007  
*Stato: opera realizzata*

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI UN EDIFICIO IN MURATURA SU VIA DEI FORI IMPERIALI – ROMA, ITALIA  
Committente: Ristorante “Angelino ai Fori” - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2007  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTI RELATIVI ALL’INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE PROP. COSMELLI-CHIMENTI – ROCCA PIA, ITALIA  
Committente: Arch. Michele Tonci Ottieri - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2006  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTI RELATIVI ALL’INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE PROP. ANTONELLI – TARQUINIA, ITALIA  
Committente: Arch. Michele Tonci Ottieri - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2006  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURE E CONSOLIDAMENTI PER LA REALIZZAZIONE DI UN VANO SCALA IN UN EDIFICIO - GAETA MEDIOEVALE, ITALIA  
Committente: proprietario immobile  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2004-2005  
*Stato: opera realizzata*
  
- RISTRUTTURAZIONE DI UNA VILLA BIFAMILIARE: PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTI STRUTTURALI - PORTO S. STEFANO, ITALIA  
Committente: fam. Conte - Roma  
Sistema costruttivo: opere in c.a. ed acciaio  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2005  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI DUE EDIFICI DI PROPRIETÀ DELLA PROVINCIA ITALIANA DELLE SUORE FRANCESCANE DI SEILLON – ASSISI, ITALIA  
Committente: arch. Ada Viola - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2005  
*Stato: opera realizzata*

### **Edilizia pubblica e produttiva**

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE PARCHEGGIO INTERRATO VIA F.LLI BANDIERA - ROMA  
Committente: KELUARGA srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Paratie ed opere in c.a.  
Anno: 2015  
*Stato: Progettazione ultimata.*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE "RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE, FUNZIONALE, ENERGETICA DELLA SEDE UNIVERSITARIA DENOMINATA EX COLLEGIO FIORONI COMUNE DI MONTERONI –LECCE"  
Committente: MPPM srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: opere in acciaio  
Anno: 2015  
*Stato: Progettazione ultimata.*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE AMPLIAMENTO HOTEL "BELDES" – ROMA, ITALIA  
Committente: OTTAVIANI associati  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in acciaio opere interne– edifici in legno (X-Lam) manufatti esterni  
Anno: 2013-2014  
*Stato: progettazione ultimata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE AMPLIAMENTO SEDE "GHELLA" SPA – ROMA, ITALIA  
Committente: Ricci Spaini srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio acciaio e vetro  
Anno: 2013-2014  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO DEFINITIVO STRUTTURALE ASILO NIDO - "INTERVENTO URBANISTICO CORVALE – COMPARTO S1" – ROMA, ITALIA  
Committente: Cogesan spa  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2013  
*Stato: approvato conferenza dei servizi*
  
- PROGETTO DEFINITIVO STRUTTURALE N.2 ASILI NIDO - "INTERVENTO URBANISTICO PAGLIAN CASALE – COMPARTO S2-S5" – ROMA, ITALIA  
Committente: Cogesan spa  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2013  
*Stato: approvato conferenza dei servizi*

- PROGETTO DELLE FONDAZIONI DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA IN C.A. E DELLE STRUTTURE ESTERNE PENSILINE E SCALE METALLICHE, PER L'AMPLIAMENTO DELLO STABILIMENTO INDUSTRIALE DI PROPRIETÀ DELLA CAFFÈ MORGANTI SPA - VIA TOR CERVARA 236 – ROMA, ITALIA  
Committente: arch. Adriano Pagani - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: opere in c.a., acciaio  
Anno: 2007  
*Stato: opera realizzata*
- PROGETTO DI MASSIMA DI UN EDIFICIO IN ACCIAIO PER UN CENTRO COMMERCIALE ED UFFICI – SAGUNTO, SPAGNA  
Committente: Arch. Michele Tonci Ottieri - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in acciaio multipiano  
Superficie utile / coperta: 600/3000 mq  
Anno: 2005

### **Edilizia residenziale**

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI UN COMPLESSO EDILIZIO CONVENTO E CAPPELLA – ROMA, ITALIA  
Committente: Congregazione Signora Santissimo Rosario di Monteils terz'ordine Domenicano  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a. – copertura in legno  
Anno: 2013  
*Stato: opera realizzata*
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI UNA ABITAZIONE IN LEGNO – LOC. QUADRARO (RM), ITALIA  
Committente: privato  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Legno e paglia  
Anno: 2011  
*Stato: opera realizzata*
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI UN EDIFICIO IN C.A. – LOC. LUNGHEZZA (RM), ITALIA  
Committente: MODUS ENGINEERING srl – Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2010  
*Stato: opera realizzata*
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI N.2 EDIFICI IN C.A. – LOC. PONTE DI NONA (RM), ITALIA  
Committente: MODUS ENGINEERING srl – Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2010  
*Stato: opera realizzata*
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI N.2 EDIFICI IN C.A. MULTIFUNZIONALI – LOC. S. PALOMBA (RM), ITALIA  
Committente: ing. M.V. Faggiani (MODUS ENGINEERING srl) – Roma (progettista incaricato)  
Ruolo: redazione calcoli e disegni esecutivi  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2009  
*Stato: opera realizzata*

- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI N.5 UNITÀ ABITATIVE IN LEGNO – LOC. ROIO PIANO (AQ), ITALIA  
Committente: ing. Andrea Rossi – L’Aquila  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Struttura in legno  
Anno: 2009  
*Stato: progettazione completata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DI DUE FABBRICATI PER EDILIZIA RESIDENZIALE– GAETA, ITALIA  
Committente: Invest Real Estate srl – Gaeta (LT)  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: cemento armato  
Anno: 2006  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED ASSISTENZA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA VILLA UNIFAMILIARE E DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE – ORVIETO, ITALIA  
Committente: Arch. Michele Tonci Ottieri - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in muratura e acciaio  
Anno: 2005  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED ASSISTENZA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA VILLA UNIFAMILIARE - ROMA , ITALIA  
Committente: arch. Ada Viola - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in muratura, copertura in legno  
Anno: 2005  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED ASSISTENZA ALLA REALIZZAZIONE DI N.6 VILLE UNIFAMILIARI - CAMPAGNANO DI ROMA, ITALIA  
Committente: Monte Cuculo Immobiliare srl  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Anno: 2004  
*Stato: opera realizzata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE ED ASSISTENZA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA VILLA UNIFAMILIARE – CAPALBIO, ITALIA  
Committente: Arch. Michele Tonci Ottieri - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: muratura, copertura in acciaio  
Anno: 2004  
*Stato: opera realizzata*

## Infrastrutture – Opere stradali

Come progettista direttamente incaricato ha realizzato i seguenti progetti:

- PROGETTO DEFINITIVO OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA PROGRAMMA DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA “GREPPO ALL’ULIVO – VIA DELLE PIEVI – FRAZ. DONORATICO - COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI - PROVINCIA DI LIVORNO  
Committente: Consorzio “Piana degli Ulivi”  
Ruolo: progettista incaricato  
Opere: stradali e fognature  
Anno: 2013  
*Stato: approvato in conferenza dei servizi*
  
- PROGRAMMAZIONE E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI DELLA PROVA DI CARICO SUL PONTE STRADALE IDU IN NIGERIA  
Committente: MOST Engineering – Roma  
Impresa esecutrice: SALINI Costruttori  
Anno: 2011  
*Stato: lavoro ultimato*

In collaborazione con alcuni studi professionali e società di ingegneria ha prestato servizi di ingegneria per i seguenti progetti:

2012/2013	Linea ferroviaria BOUGHEZOUZ-M’SILA (Algeria) – Opere d’arte principali viadotti in c.a.p. e metallici.
2000	Nodo di Napoli: progetto esecutivo della Bretella di collegamento tra la linea A.V. Roma – Napoli e la nuova linea a monte del Vesuvio – ITALFERR spa
1999-2000	Progetto costruttivo di dettaglio delle opere d’arte della SS. n.°3 “FLAMINIA” nel tratto tra Spoleto e Foligno – TODEDIL srl
1999-2000	Nodo di Napoli – Progetto costruttivo di dettaglio del fabbricato per il posto centrale SCC di Napoli – T&T spa
1999	Progetto costruttivo di dettaglio del raddoppio della linea Roma-Viterbo nella tratta Roma-Trastevere - Roma S.Pietro (1° fase) – DI PENTA spa
1998-1999	Progetto esecutivo delle opere d’arte maggiori del Nodo ferroviario A.V. di Bologna – TRE PI PROGETTI EUROPA spa
1998	Progetto esecutivo del cavalcavia “Via Vignolese” in struttura mista acciaio-cls al Km 170+410 per l’ampliamento alla quarta corsia dell’Autostrada A1 Milano-Napoli - tratto Modena Brennero (A22) - Bologna Panigale (A14) – SOTECNI spa
1998	Progetto esecutivo per l’atto integrativo dei cavalcavia al Km 88+062 ed al Km 98+749 sulla linea A.V. Torino-Venezia – tratta Verona-Venezia – SOTECNI spa
1998	Impianto hyco della Enichem a Porto Marghera: progetto strutture di fondazione e piperack – T&T spa
1997	Progetto esecutivo di un cavalcavia in struttura mista acciaio-cls per lo svincolo sul GRA di Roma dell’autostrada Roma-Milano – SPEA Ingegneria Europea spa
1996-1999	Linea A.V.: Milano-Napoli, Tratta: Roma-Napoli: Progettazione costruttiva di dettaglio delle opere d’arte principali tra il Km.64 e l’interconnessione Frosinone Nord – PEGASO srl

### **Opere idrauliche e di riqualificazione urbana**

- PROGETTO ESECUTIVO ORMEGGIO STRUTTURA GALLEGGIANTE SUL FIUME TEVERE PROP. MA. GI. SRL— ROMA, ITALIA  
Committente: arch. F. Caputo - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Struttura in acciaio  
Anno: 2009  
*Stato: progettazione completata e consegnato all'ARDIS (Ag. Regionale Difesa del Suolo)*
  
- PROGETTO ESECUTIVO ORMEGGIO STRUTTURA GALLEGGIANTE SUL FIUME TEVERE — ROMA, ITALIA  
Committente/proprietà: sig. Klaus Werner - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: Struttura in acciaio  
Anno: 2009  
*Stato: progettazione completata e consegnato all'ARDIS (Ag. Regionale Difesa del Suolo)*
  
- PROGETTAZIONE DI 4 STRUTTURE GALLEGGIANTI AD USO STABILIMENTO FLUVIALE SUL TEVERE — ROMA, ITALIA  
Committente: Arch. F. Bellardi- Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Anno: 2004  
*Stato: progettazione completata*
  
- PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE DELLE OPERE IN C.A. RELATIVE AL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA IN LOC. COLLE FIORITO — ROMA, ITALIA  
Committente: arch. Pietro Paolo Anella - Roma  
Ruolo: progettista incaricato  
Sistema costruttivo: opere in c.a.  
Anno: 2007  
*Stato: progettazione completata*

### **Direzione Lavori**

- LINEA A.V. MILANO-NAPOLI — TRATTA ROMA-NAPOLI: DIREZIONE LAVORI DEL COLLEGAMENTO DI GRICIGNANO E DELLE OPERE CIVILI RELATIVE AL 2° LOTTO UNZIONALE (IV E V SOTTOTRATTA)  
Direttore dei Lavori: ing. Cesare Pocci  
Ruolo: Direttore Operativo  
Periodo: 2002-2008
  
- “NUOVA SEDE LABORATORIO RICERCHE & SVILUPPO DELLA KERAKOLL SPA” — SASSUOLO, ITALIA  
Committente: Studio BIOS - Firenze  
Ruolo: Direttore dei Lavori strutture in acciaio e legno  
Periodo: 2009 - 2010

### **COLLAUDI STATICI**

- “POLICLINICO - CASILINO ” PIASTRA PER SERVIZI DI EMERGENZA — ROMA, ITALIA  
Ruolo: Collaudatore statico in c.o.  
Sistema costruttivo: Edificio in c.a.  
Importo lavori (strutture): € 8.000.959  
Anno: 2009-2011  
*Stato: ultimato*
  
- AEREOPORTO DI CENTOCELLE - LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL “COMPARTO A” AERONATICA MILITARE 2° REPARTO GENIO A.M. — ROMA, ITALIA  
Ruolo: Collaudatore statico in c.o.  
Sistema costruttivo: Strutture in acciaio  
Importo lavori (strutture): € 250.000,00  
Anno: 2015-2016  
*Stato: ultimato*

### Consulenze

Ottobre 1995 – Febbraio 1999

Svolge attività di consulenza strutturali nel campo del recupero e restauro di edifici storici ed in particolare:

- Come consulente UNESCO partecipa alla campagna di rilievi, indagini e interventi di consolidamento urgenti nell'ambito del progetto di restauro e consolidamento del Tempio di Pre-Rup nella città storica di Angkor (Cambogia), con i seguenti contratti ed incarichi professionali:

dal 01/10/1995 al 01/11/1995:

rilievo dei dissesti presenti sulle strutture degli edifici del complesso e direzione del programma di prove e monitoraggio delle lesioni;

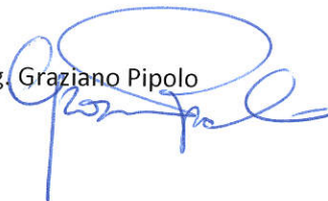
dal 09/03/1996 al 18/05/1996:

direzione dell'installazione di un sistema di monitoraggio per l'analisi dei dissesti presenti sulle strutture murarie del gruppo di torri presenti sul lato sud-est del tempio;  
completamento dei rilievi relativi ai dissesti presenti sulle strutture;  
progettazione e direzione di alcuni lavori di consolidamento approvati mediante verbale di consegna dei lavori firmato in data 16 maggio 1996 dai rappresentanti degli enti UNESCO, Conservation of Angkor e APSARA (Autorità pour la protection du site et l'aménagement de la Region d'Angkor);

- Come consulente I.Ge.S. partecipa al progetto di consolidamento definitivo delle torri del Tempio di Pre-Rup (capo progetto Ing. Valter Maria Santoro) - 1997

Dirige l'apertura del cantiere di Pre-Rup nella Città storica di Angkor per l'esecuzione degli interventi di consolidamento

Roma novembre 2016

Ing. Graziano Pipolo  


*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";*

ALLEGATI: Comunicazione superamento test finale Corso di valutazione agibilità sismica

**Da:** posta@ordineingegnerilatina.it  
**Inviato il:** 06/04/2016 19.15  
**A:** "Graziano Ing. Pipolo"<graziano.pipolo@fastwebnet.it>  
**Cc:**  
**Oggetto:** Corso Protezione civile - esito ESAME

**Allegati:**



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA**

Oggetto: Corso di formazione sulla Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Gentile Ing. Pipolo,

Le comunico l'esito della valutazione finale dell'esame da Lei sostenuto quale partecipante al "Corso di formazione sulla Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", tenutosi in data 6 Aprile c.m.:

Candidato	Risp. A	Voto A - Test	Voto B - Eserc. Pratica	Voto C - Orale	Totale/30	Giudizio	Idoneità
PIPOLO GRAZIANO	40,00	10,00	6,50	8,50	25,00	Ottimo	Idoneo

L'attestato del corso Le sarà consegnato non appena perverrà allo scrivente Ordine.

Cordiali saluti.  
 La Segreteria

\* \* \* \* \*

**Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Latina**  
**Piazza A. Celli, 3 - 04100 Latina**  
**Tel. 0773/694208 - Fax 0773/662628**

\* \* \* \* \*

*Informativa*

*Ai sensi del D.lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni, si precisa che le informazioni contenute e trasmesse con il presente messaggio, e negli eventuali allegati, sono riservate e per uso esclusivo del destinatario. Pertanto è vietata la copia, la diffusione, la stampa e la rivelazione anche parziale dei dati in esso contenuti alle persone non autorizzate dal medesimo. Chiunque lo ricevesse per errore è pregato di informarci, per telefono o per e-mail, di restituirlo al mittente e di distruggere il contenuto. Ai sensi dell'art. 7 del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 in qualsiasi momento l'interessato può esercitare i suoi diritti in merito ad un eventuale trattamento non autorizzato.*