
Dati personali

Nome: Graziano	Cognome: Pipolo
Luogo di nascita: Formia	Data di nascita: 23.05.1968
Cittadinanza: Italiana	Professione: Ingegnere Civile Edile
Studio: Via Monterosi 126 – 00191 Roma / Via Eucalipti 18 – 04024 Gaeta (LT)	
Recapiti: tel: 063330926/0771462139	cell. 3473368157
e-mail: graziano.pipolo@fastwebnet.it	Pec: graziano.pipolo@ingpec.eu

Diplomi ed Abilitazioni

Nel luglio **1986** consegue il diploma di maturità presso il **Liceo Scientifico Statale E. Fermi** di Gaeta.

Nel febbraio **1994** riceve la laurea di dottore in **Ingegneria Civile Edile Indirizzo Strutture** presso l'Università degli Studi *La Sapienza* di Roma, discutendo una tesi sull'analisi oltre la soglia elastica di strutture a volta in muratura (Relatore Prof. P. D'Asdia).

Nel settembre **1994** supera l'**Esame di Stato** per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. E' iscritto, con il n. 1016A, all'**Albo degli Ingegneri** della Provincia di Latina dal **1995**.

Nel periodo **marzo 1999-maggio 1999** frequenta il corso di perfezionamento sul tema della **Valutazione di Impatto Ambientale**: metodologie analisi e normativa consegue l'attestato di frequenza

Nel **febbraio 2000** consegue l'attestato di frequenza al corso di formazione, tenuto dal CTP di Roma e provincia, per la qualifica di **coordinatore per la sicurezza** sul lavoro nei cantieri edili di cui al D.lgs. 494/96 e successive modifiche ed integrazioni.

Nell'**aprile 2011** ha frequentato un corso di aggiornamento professionale sulla progettazione di strutture dotate di isolatori e smorzatori sismici presso il centro di studi e ricerche EUCENTRE di Pavia.

Nel **maggio 2013** ha completato il corso di aggiornamento per **coordinatore per la sicurezza** sul lavoro nei cantieri edili di cui all'art.98 del D.lgs. 81/08.

Nell'**aprile 2016** ha frequentato il corso di 120 ore per la **"Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"** superando l'esame finale.

E' iscritto dall'aprile 2016 alla sezione **IPE (Ingegneri per l'emergenza)** di Latina presso l'ordine degli ingegneri di Latina

Sommario delle esperienze professionali

Settembre **1994** - Dicembre **1994**

Ha collaborato con la *Cattedra di Consolidamento delle Costruzioni* (Prof. G. Croci) del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi *La Sapienza* di Roma.

Gennaio **1995** - Luglio **1996**

Come consulente della *Tecnocontrolli srl* di Roma svolge attività di monitoraggio e diagnosi di edifici esistenti.

Settembre **1996**- Agosto **1997**

Lavora come consulente UNESCO all'analisi dei dissesti ed al progetto di consolidamento del tempio di Pre-Rup dirigendo le indagini ed il cantiere nella valle dei templi di Angkor Wat – Cambogia

Dal settembre **1997** ad oggi

Svolge attività di progettazione e direzione lavori come libero professionista e consulente di società di ingegneria maturando diverse esperienze nella progettazione strutturale di edifici in c.a., legno e acciaio nonché nell'ambito del recupero del patrimonio esistente, nonché nella direzione lavori nel campo delle infrastrutture e dell'edilizia civile ed industriale. In particolare ha partecipato nel periodo 2002-2008 alla

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.