

**LABORATORIO** di  
**INGEGNERIA** e  
**ARCHITETTURA**  
**BIOECOLOGICA**

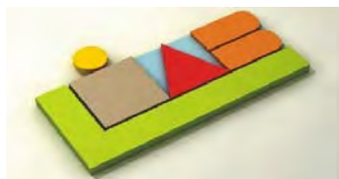
di Gino Puletti & Luigi Tomassini

## 1) Assetto del Territorio e Urbanistica

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1991 1996	Piano Particolareggiato Area Ex Fornaci Galletti	San Marco, PG	Eredi Galletti Giulio	Sistemazione urbanistica per il recupero e la riqualificazione del complesso immobiliare Ex Fornaci Galletti per mc. 50.000. In collaborazione con Studio MEG.
1998	Programma di Recupero Urbano Centro Storico Foligno	Foligno, PG	Comune di Foligno	Programma di Recupero Urbano del Centro Storico Porzione "B" del Comune di Foligno, a seguito dell'evento sismico 26.09.1997, con raggruppamento temporaneo di professionisti. Volume edificato perimetrato mc. 1.002.615.
1998	Programma di Recupero Urbano Nucleo Rocca Sant'Angelo di Assisi	Rocca Sant'Angelo Assisi, PG	Comune di Assisi	Programma di Recupero Urbano del nucleo storico di Rocca Sant'Angelo nel Comune di Assisi, a seguito dell'evento sismico 26.09.1997, con raggruppamento temporaneo di professionisti. Volume edificato perimetrato mc. 13.900.
2008 2012	Piano Particolareggiato Riqualificazione Area Ex Tabacchificio	Ponte Valleceppi, PG	Mencaroni Costruttori S.R.L.	Sistemazione urbanistica per il recupero e la riqualificazione del complesso immobiliare Ex Tabacchificio per mc. 18.000. In collaborazione con Studio MEG.

## 2) Recupero del Patrimonio Edilizio e Restauro Monumentale

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1989 1990	Progetto e d.l. restauro conservativo e consolidamento della Cappella S. Giuseppe presso Convento Padri Passionisti di Montescosso	Voc. Montescosso loc. Bosco, PG	Provincia di Maria SS. della Pietà dei Padri Passionisti	Restauro conservativo e consolidamento della Cappella S. Giuseppe presso Convento Padri Passionisti di Montescosso, con contributo ministeriale ai sensi della L. 1089/39.
1992	Rilievo Architettonico di complesso storico rurale Torre Baldelli Bombelli	Ponte Felcino, PG	Comune di Perugia	Rilievo architettonico con carte tematiche e ricerca storica del complesso rurale Baldelli Bombelli, con ex molino e torre di fortificazione medievale sec. XIV-XV, per complessivi mq.
1992	Ristrutturazione Villa Monte Malbe	Monte Malbe - Corciano, PG	Ex Novo S.n.c.	Ristrutturazione Villa dell'800 in collaborazione con Studio MEG.
1994	Progetto e d.l. ristrutturazione e consolidamento Casa Parrocchiale di S. Felicissimo	Ponte Felcino, PG	Parrocchia S. Felicissimo	Ristrutturazione e consolidamento della Casa Parrocchiale, edificio con caratteri storici.
1992	Progetto e d.l.	Civitella Benazzone, PG	Polidori Abramo e Polidori Marco	Ristrutturazione e risanamento conservativo di edificio di civile abitazione sec. XV-XVI



**LABORATORIO** di  
**INGEGNERIA** e  
**ARCHITETTURA**  
**BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

1997	ristrutturazione e restauro di edificio di civile abitazione sec. XV-XVI			facente parte delle mura di cinta del castello di Civitella Benazzone.
1998 2002	Progetto e d.I. Intervento di ristrutturazione consolidamento e restauro di complesso immobiliare medievale Torre Baldelli Bombelli	Ponte Felcino, PG	Comune di Perugia	Intervento di ristrutturazione consolidamento e restauro di complesso medievale, per nuovo insediamento turistico ricettivo Ostello della Gioventù di circa mq.1.500. In collaborazione con Arch. Enrico Rossi.
2001	Progetto e d.I. di restauro e sopraelevazione di palazzina inizio '900 in chiave bioecologica	Ponte Felcino, PG	Condominio Via G. Puccini n. 96	Intervento di restauro e sopraelevazione di palazzina residenziale dei primi del '900 secondo i principi dell'architettura bioecologica.
2004 2006	Progetto e d.I. Intervento di restauro e consolidamento di villa fine '800 in chiave bioecologica	Ponte Felcino, PG	Cenci Giuseppe	Intervento di restauro e consolidamento di villa di fine '800 secondo i principi dell'architettura bioecologica. In collaborazione con Arch. Guglielmo Zaroli.
2004 2006	Progetto e d.I. intervento di recupero ristrutturazione ed ampliamento di complesso rurale per nuova destinazione turistico ricettiva	Voc. Chiocca loc. Molino Vitelli Umbertide, PG	Azienda Turistico Rurale Campecolle a r.l.	Intervento di recupero, ristrutturazione ed ampliamento di complesso rurale costituito da una casa colonica ed un annesso, per nuova destinazione a casa vacanze e residenziale.
2008 2012	Progetto e d.I. intervento di recupero ristrutturazione ed ampliamento di complesso rurale per nuova destinazione turistico ricettiva	Voc. Campecolle loc. Molino Vitelli Umbertide, PG	Azienda Turistico Rurale Campecolle a r.l.	Intervento di recupero, ristrutturazione ed ampliamento di complesso rurale costituito da tre case coloniche ed tre annessi, per nuova destinazione a casa vacanze e residenziale.
2010 2012	Progetto e d.I. di restauro ed ampliamento di edificio dei primi del '900 destinato ad oratorio in chiave bioecologica	Ponte Felcino, PG	Parrocchia S. Felicissimo	Restauro conservativo, ristrutturazione ed ampliamento di edificio destinato ad attività pastorale secondo i principi dell'architettura bioecologica.
1992	Ampliamento e Ristrutturazione Uffici per nuovo centro direzionale gruppo aziendale Mauro Benedetti spa	San Sisto, PG	Mauro Benedetti spa	Ristrutturazione e recupero edilizio di Strutture in c.a. adibite ad uffici del polo produttivo di cartone ondulato Mauro Benedetti spa. L'intervento è in parte volto al recupero delle strutture originarie in c.a. costruite negli anni '60, ed in parte diretto al progetto di nuove strutture in acciaio.
1994	Canonica della Parrocchia di San Felicissimo in	Ponte Felcino, PG	Parrocchia di San Felicissimo in Ponte Felcino	Intervento di recupero di struttura in muratura di arenaria a tre piani storicamente adibita a canonica e ufficio parrocchiale. Intervento di



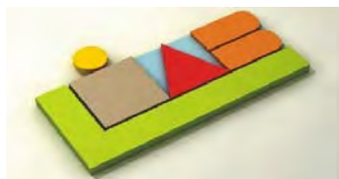
**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

	Ponte Felcino			recupero con sostituzione dei solai e consolidamento delle murature.
2011	Ristrutturazione e Adeguamento Sismico di edificio per attività commerciale e uffici	Siena Viale Vittorio Veneto 41	SAMOC S.r.l. Edilcarapelli S.r.l.	Ristrutturazione di edificio storico con facciata di particolare interesse artistico per la presenza di decori e mosaici di pregio. L'intervento si è svolto all'interno per la trasformazione da 3 a 4 piani con destinazione commerciale, procedendo a adeguamento sismico delle strutture esistenti in muratura di mattoni, con inserimento di strutture in acciaio di controvento.

### 3) Edilizia Residenziale

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1990	Progetto di villino bifamiliare	Cenerente, PG	Bartolucci Siepi	Villino bifamiliare
1990 1993	Progetto di edificio plurifamiliare di 37 alloggi	Ponte Felcino, PG	Coop. Comprensoriale Perugia e Brunetti Edilizia S.r.l.	Edificio residenziale plurifamiliare di complessivi 37 alloggi.
1993 1995	Progetto preliminare di complesso immobiliare di edifici a destinazione residenziale, direzionale e commerciale	San Marco, PG	Marinelli S.p.a.	Complesso immobiliare di edifici ad uso residenziale, direzionale e commerciale per complessivi mc. 50.000. In collaborazione con Studio MEG.
1994 1995	Progetto e d.l. di due palazzine residenziali	Loc. Lacugnana, PG	Coop. Edilizia Dolce Casa	Realizzazione di due palazzine residenziali per complessivi otto alloggi, in collaborazione con Studio MEG.
1998 2002	Progetto e d.l. di villino monofamiliare	Ponte Felcino, PG	Beacci Mariella Paoletti Umberto	Realizzazione di villino monofamiliare.
2010 2012	Progetto e d.l. di ampliamento di villa bifamiliare	Montelaguardia, PG	Massi Benedetti Massimo	Ampliamento di villa bifamiliare: In collaborazione con Studio MEG.
1997	Abitazione privata	Nocera Umbra, PG	Omnia S.r.l.	Edificio residenziale realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta su piano seminterrato in cemento armato.
1998	Abitazione privata	Gualdo Tadino PG,	Cocchi Zorè	Edificio residenziale realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta su piano seminterrato in cemento armato.
2003	Abitazione privata	Amelia, TR	Chieruzzi Alessandra e Dagot Jean Charles	Abitazione bipiano realizzata con struttura intelaiata di legno lamellare su seminterrato in cemento armato
2006	Abitazione privata	Bastia Umbra, PG	Gill Francesco	Edificio monopiano in pannelli Crosslam con destinazione di abitazione.
2008	Abitazione privata	Bastia Umbra, PG	Dutler TW	Edificio residenziale realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta su piano seminterrato in cemento armato.
2009	Abitazione privata	Bastia Umbra, PG	Panorama ad Est	Edificio residenziale realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta su piano seminterrato in cemento armato.



**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

2009	"Progetto Case" Edifici Residenziali bipiano Sisma 2009	L'Aquila e zone limitrofe	Presidenza del Consiglio dei Ministri	Appalto pubblico per la realizzazione di edifici residenziali a 4 piani per il soccorso delle popolazioni terremotate nel sisma Abruzzese del 2009. Realizzato con sistema a pannelli portanti Crosslam e legno lamellare su piattaforma in c.a. sismicamente isolata.
2009	Edifici Residenziali monopiano Sisma 2009	L'Aquila e zone limitrofe	Presidenza del Consiglio dei Ministri	Appalto pubblico per la realizzazione di N°120 edifici bipiano per il soccorso delle popolazioni colpite dal sisma del 2009
2009	Abitazione privata	Lisciano Niccone, PG	Sellari Massimiliano e Kamal Katherine Rachel	Edificio residenziale realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta su piano seminterrato in cemento armato.
2010	Abitazione privata	Assisi, PG	Albanesi Denni	Appalto pubblico per la realizzazione di N° 500 edifici monopiano per il soccorso delle popolazioni colpite dal sisma del 2009
2010	Abitazione privata	Petrignano di Assisi, PG	Massetini Giorgio	Edifici unifamiliari monopiano realizzati con strutture di legno lamellare e pannelli CrossLam su fondazione o piano seminterrato in cemento armato
2010	Abitazione privata	Cappelle dei Marsi, AQ	Calicchia Anna Maria	Edificio monopiano in pannelli Crosslam con destinazione di abitazione.
2010	Abitazione privata	Filotrano, AN	Barbini Omar	Edifici uni-plurifamiliari a 2 piani realizzati con strutture di legno lamellare e pannelli CrossLam su fondazione o piano seminterrato in cemento armato
2010	Abitazione privata	Chieti	Di Pierantonio Antonietta	Edificio bipiano di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2010	Abitazione privata	Pisa	Bussoletti Roberto	Struttura bipiano realizzata con pannelli di legno intelaiati con copertura e solai in legno lamellare.
2010	Abitazione privata	San Felice D'Ocre, AQ	Parisi Fabio e D'Onofrio Clara	Edificio bipiano con destinazione residenziale realizzato con sistema costruttivo con pannelli Platform Frame
2010	Abitazione privata	Rignano Sull'Arno, FI	Costa Gilberto	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su seminterrato in c.a.
2011	Abitazione plurifamiliare	Capannoli, PI	Bini Gemma E Faraoni Emanuela	Edificio a 3 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	Città di Castello, PG	Giandominici Sara	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	S. Angelo di Celle, PG	Minestrini Marika	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2011	Edificio unifamiliare	Monteroberto, AN	Mantovani e Triccoli	Edificio monopiano di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	Città di Castello, PG	Pianeta 2001 S.r.l.	Edificio monopiano di abitazione unifamiliare



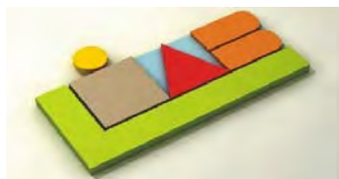
**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

				realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	San Giustino, PG	Pettinari Nico	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura CrossLam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	Biella	Lacchia Corrado	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura CrossLam su fondazione in c.a.
2011	Abitazione privata	Pistoia	Erba Francesco	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura Crosslam su fondazione in c.a.
2012	Abitazione privata	Santa Maia degli Angeli, PG	Cunello	Struttura monopiano realizzata con pannelli di legno intelaiati e copertura in legno lamellare.
2012	Abitazione privata	Ferentillo, TR	Barbonari e Tegliucci	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura CrossLam su fondazione in c.a.
2012	Ristrutturazione abitazione	Cecina, LI	Bitossi Giovanna	Sopraelevazione di edificio esistente in muratura con nuove strutture CrossLam.
2012	Abitazione privata	Tuoro sul Trasimeno, PG	Fornari Laura	Edificio a 2 piani di abitazione unifamiliare realizzato con struttura CrossLam su fondazione in c.a.
2012	Ristrutturazione abitazione	Borgo Verensi, SV	Robutti Stefano	Sopraelevazione di edificio esistente in muratura con nuove strutture CrossLam.
2012	Ristrutturazione abitazione	Usigliano di Lari, PI	Vecchia Fattoria Castelli	Sopraelevazione di edificio esistente in muratura con nuove strutture CrossLam.
2012	Abitazione privata	Santa Maria a Monte, PI	Rosi Silvia e Riccardo	Sopraelevazione di edificio esistente in muratura con nuove strutture CrossLam.

#### 4) Edilizia Alberghiera e per Servizi ed Attività ricettive

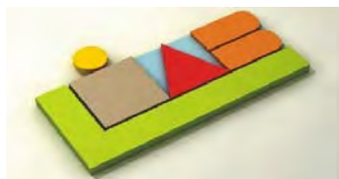
Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1989 1990	Progetto e d.l. per ristrutturazione edificio esistente per realizzazione palestra	Perugia	Better Boodie's s.n.c.	Realizzazione di palestra su edificio esistente per complessivi mq. 1.000.
1991 1992	Progetto di ristrutturazione immobile per sportello bancario	Via Settevalli, Perugia	Banca Popolare dell'Etruria e del Lazio	Lavori di ristrutturazione di edificio esistente per creazione nuovo sportello bancario di complessivi mq. 700. In collaborazione con Studio MEG.
1991 1993	Progetto di ampliamento struttura alberghiera	Via Palermo, Perugia	Perugia Hotel s.r.l.	Ampliamento di struttura alberghiera per creazione nuove camere e sala polivalente. In collaborazione con Studio MEG.
1994	Progetto di ristrutturazione immobile per sportello bancario	Via della Pescara, Perugia	Banca Popolare dell'Etruria e del Lazio	Lavori di ristrutturazione di edificio esistente per creazione nuovo sportello bancario di complessivi mq. 620. In collaborazione con Studio MEG.
1993 1998	Consolidamento, adeguamento igienico funzionale e potenziamento	Le Viole Assisi, PG	Hotel Le Viole di Dionigi Giuseppe	Consolidamento, adeguamento igienico funzionale, creazione di nuova sala polivalente e costruzione piscina presso struttura



**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

	servizi presso struttura alberghiera esistente			alberghiera esistente. In collaborazione con Studio MEG.
1994 1997	Progetto preliminare per dependance a struttura alberghiera	Via Palermo, Perugia	Perugia Hotel s.r.l.	Progetto preliminare per costruzione dependance di appoggio ad albergo esistente, per 26 nuove camere e centro convegni. In collaborazione con Studio MEG.
1995 1997	Progetto per sistemazione a giardino con piscina al servizio di struttura alberghiera esistente.	Via Palermo, Perugia	Perugia Hotel s.r.l.	Sistemazione a giardino di area pertinenziale a struttura alberghiera con costruzione di piscina. In collaborazione con Studio MEG.
1997	Progetto di restauro, risanamento conservativo ed adeguamento funzionale di struttura alberghiera esistente	Umbertide, PG	Hotel Rio	Intervento di restauro, risanamento conservativo ed adeguamento funzionale di struttura alberghiera esistente. In collaborazione con Studio MEG.
1997 2000	Progetto e d.l. per restauro, risanamento conservativo e consolidamento di struttura alberghiera esistente	Assisi, PG	Hotel Fontebella S.r.l.	Intervento di restauro, risanamento conservativo e consolidamento di struttura alberghiera esistente, colpita dal sisma del 1997, In collaborazione con Studio MEG.
2001 2006	Progetto e d.l. di struttura alberghiera esistente	Le Viole Assisi, PG	Hotel Le Viole di Dionigi Giuseppe	Ampliamento di struttura alberghiera esistente.. In collaborazione con Studio MEG.
2009 2011	Progetto preliminare per nuova sede farmacia	Ponte Felcino, PG	Farmacia Bolli 1833 di Dr. Cenci Giuseppe	Progetto preliminare per nuova sede attività di farmacia della superficie di mq. 560, con
2009 2010	Progetto e d.l. di centro poliambulatoriale	Ponte Felcino, PG	Ponte Servizi di Cenci Giuseppe S-a-s-	Realizzazione di centro poliambulatoriale per medici di base e specialisti, presso centro commerciale direzionale.
2006	"Il Casone Partigiano"	San Pietro In Casale, BO	Comune di San Pietro In Casale	Centro sociale polivalente realizzato con pannelli CrossLam e legno lamellare
2008	Centro Anziani	Alzate Brianza, CO	Comune di Alzate Brianza	Centro sociale polivalente realizzato con pannelli CrossLam e legno lamellare
2012	Centro polifunzionale	Cese AQ	Caritas Italiana	Centro sociale polivalente realizzato con pilastri in acciaio su fondazione in c.a. e copertura in legno lamellare.
2012	Centro polifunzionale	Sassa AQ	Caritas Italiana	Centro sociale polivalente realizzato con pilastri in acciaio su fondazione in c.a. e copertura in legno lamellare.
2012	Associazione Italiana Sclerosi Multipla Centro Diurno di Riabilitazione	Cavalletto D'Ocre AQ	Caritas Italiana	Centro sociale polivalente realizzato con pilastri in acciaio su fondazione in c.a. e copertura in legno lamellare.
1998	Autogrill "La Cometa di Assisi"	Bastia Umbra, PG	Petrofuel S.r.l.	Autogrill e Ristorante posto lungo la superstrada E45 tra Collestrada e Bastia Umbra. La struttura è in cemento armato e la copertura in legno lamellare.
1998	Locanda di "Casigliano"	Casigliano di Todi, PG	Castello di Casigliano Country Inn	Ristrutturazione di vecchio casolare in pietra con sostituzione della copertura con nuova struttura in legno lamellare, nuova destinazione ristorante.



**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

1999	Ristorante "Marechiaro"	Foligno, PG	Ristorante Marechiaro	Ristorante realizzato con struttura intelaiata in legno lamellare posta in sostituzione di preesistente vecchio edificio nel centro storico di Foligno.
2001	Ristorante "Da Clelia"	Valsorda di Gualdo Tadino, PG	Ristorante da Clelia	Ristrutturazione di attività ricettiva esistente con sostituzione della copertura con nuova struttura in legno lamellare
2002	Il Poeta e il Contadino	Pilonico Paterno, PG	il Poeta e il Contadino	L' intervento è formato da due corpi : una copertura in legno lamellare a due falde su struttura in c.a. e un edificio interamente in legno lamellare a struttura intelaiata con forma ottagonale.
2001	Cordial Golf Residence "Il Pelagone"	Bagni di Gavorrano, GR	Il Pelagone S.r.l.	Edificio monopiano realizzato con struttura intelaiata di legno lamellare.
2004	Albergo e sala convegni	Tordandrea di Assisi, PG	Bifam S.r.l.	Albergo con centro convegni realizzato con struttura in cemento armato. La sala convegni ha copertura in legno lamellare.
2005	"IL Delfino"	Cecina, LI	Bagno Il Delfino	Struttura monopiano intelaiata in legno
2006	"Bagno Verde Riviera"	Cecina, LI	Bagno Verde Riviera	Struttura a 2 piani intelaiata in legno lamellare
2005	"Bagni Ippocampo"	Cecina, LI	Bagni Ippocampo	Struttura intelaiata in legno lamellare monopiano
2005	"Bagni da Gigi"	Cecina, LI	Bagni da Gigi di Cerrato Antonio	Struttura intelaiata in legno lamellare a 2 piani
2006	"Bagno Cerboli"	Follonica, GR	Bagno Cerboli di Ferretti Renzo	Struttura intelaiata in legno lamellare monopiano
2007	Stabilimento balneare "Il Boschetto"	Follonica, GR	Forestieri Laura	Struttura monopiano intelaiata in legno lamellare
2008	Mamaia Beach	Tortoreto, TE	Mamaia Beach	Copertura in legno Lamellare su pilastri in acciaio.
2009	La "Barcaccina "	Rosignano Marittimo, LI	La Barcaccina di Quagliozi	Struttura monopiano intelaiata in legno lamellare
2011	Autogrill Ristorante	Camporeggiano, PG	Coen Damaschi Petroli	Struttura monopiano realizzata con pannelli di legno intelaiati e copertura in legno lamellare.

## 5) Edilizia Industriale, Commerciale, Direzionale e Agricola

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1984 1987	Progetto di edificio artigianale per produzione resine ed additivi per l'edilizia	Zona Industriale Ponte Felcino, PG	Tecnosine S.p.a.	Progetto di edificio artigianale per la produzione di resine ed additivi per l'edilizia della superficie di mq. 1.700.
1986 1987	Progetto di ampliamento edificio industriale di metalmeccanica	Zona Industriale Ponte Felcino, PG	Cimas S.p.a.	Ampliamento edificio industriale per la produzione di silos ed impianti di mangimifici di mq. 3.000. In collaborazione con Centro Studi.
1985	Progetto di ampliamento di	Zona Industriale	Bazzurri Edilizia	Ampliamento edificio commerciale per la



**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

1990	edificio commerciale per la vendita di materiali edili	Ponte San Giovanni, PG	S.n.c.	vendita di materiali edili di mq. 4.000. In collaborazione con Centro Studi.
1989	Progetto di ristrutturazione ed ampliamento edificio commerciale	San Sisto, PG	C.I.E.M. S.a.s.	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio commerciale per vendita di elettrodomestici. In collaborazione con Centro Studi.
1988 1989	Progetto di ampliamento edificio industriale di abbigliamento	Zona Industriale Ponte Felcino, PG	Barbarossa Danilo	Ampliamento edificio industriale per produzione abbigliamento. . In collaborazione con Centro Studi.
1995	Progetto di sistemazione nuovo negozio di oreficeria	Zona Industriale Ponte Felcino, PG	Oreficeria Poerio	Sistemazione di nuovo negozio di oreficeria di mq. 250.
1995 1997	Progetto e d.l. ristrutturazione ed ampliamento di edificio artigianale e commerciale	Loc. Ferrera di Torgiano, PG	Galassia S.r.l.	Ristrutturazione ed ampliamento di edificio artigianale e commerciale di mq. 2.200.
2000 2006	Progetto e d.l. ampliamento ed adeguamento igienico funzionale di edificio commerciale	Zona Industriale Ponte Felcino, PG	TUTTOCASA S.n.c.	Ampliamento ed adeguamento igienico funzionale di edificio commerciale per vendita di elettrodomestici e casalinghi, di mq. 5.000.
1999	Magazzino automatizzato	Perugia	Luisa Spagnoli spa	Strutture in acciaio pluripiano destinata allo stoccaggio automatizzato di vestiario
2005 2007	Stabilimento per la produzione di legno lamellare	Bettona	COST spa	Strutture prefabbricata in cemento armato con copertura in legno lamellare a travi curve. Palazzina uffici in c.a. prefabbricato.
2004	Cantina Custodi	Orvieto, TR	Azienda Agricola Custodi	Copertura curva in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2004	Azienda Agricola Masciarelli	San Martino sulla Marrucina, CH	Azienda Agraria Masciarelli S.r.l.	Copertura in legno lamellare su struttura in piastrini tubolari d'acciaio
2005	Vendita Sementi Agricole	Tarquini, VT	Enza Aden spa	Copertura in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2005	Fattoria Selva Piana	Selvapiana di Rufina, FI	Cantina F.lli Tavoli	Copertura in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2007	Cantina Cinelli Colombini Casato Prime Donne	Trequanda, SI	Donatella Cinelli Colombini	Copertura in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2004	Cantina Cesarini	Gualdo Cattaneo, PG	Cantina Cesarini Sartori	Copertura in legno lamellare su struttura portante prefabbricata in cemento armato
2006	Frantoio Sociale Massa Marittima	Massa Marittima, GR	Frantoio Sociale Colline di Massa Marittima, soc. coop.va	Copertura in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2007	Cantine Gallura	Tempio Pausania, OT	Cantine Gallura	Copertura curva in legno lamellare su struttura portante in cemento armato
2006	Cantina Saiagricola	Marcellano di Gualdo Cattaneo, PG	Saiagricola spa	Copertura in legno lamellare su struttura portante prefabbricata in cemento armato
2006	Cantina Ginepreta Cirulli	Ficulle, TR	Azienda agricola Cirulli	Copertura in legno lamellare su struttura portante prefabbricata in cemento armato
2008	Agriturismo	Casciano delle Masse, SI	Ste.Max	Struttura ricettiva a base poligonale con struttura intelaiata in legno lamellare.
2008	Azienda agraria "Terragaia"	Pian di Scò, AR	Azienda agraria "Terragaia"	Stabilimento per la produzione di alimenti , realizzato con struttura monopiano intelaiata di legno lamellare.



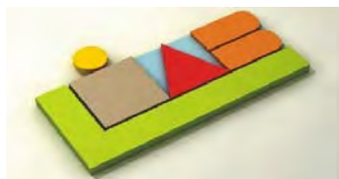
**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

2010	Azienda Agraria la pietraia	Colle val d'Elsa, SI	Azienda Agraria la Pietraia	Copertura in legno lamellare su struttura in cemento armato
2011	Azienda Agraria Baldetti Alfonso	Pietraia, AR	Azienda Agraria Baldetti Alfonso	Copertura in legno lamellare su struttura prefabbricata in cemento armato
2004	Uffici Eles	Todi, PG	Eles Equipment	Copertura curva in legno lamellare su edificio in c.a.
2005 2007	Museo del trattore agricolo	Gualdo Cattaneo, PG	Azienda agraria Angelelli	Esposizione e vendita prodotti agricoli, ristorante. Strutture in acciaio con solai e copertura in legno lamellare
2006	Intermare Club Nautico	Livorno	Intermare S.r.l.	Coperture multiple curve in legno lamellare su struttura portante in acciaio
2006	Uffici Liafin	Massa Martana, PG	Liafin S.r.l.	Copertura curva in legno lamellare su struttura portante in acciaio.
2007	La Marina Dorica centro commerciale discoteca	Ancona	La Marina Dorica	Coperture in legno lamellare ad asse curvilineo su struttura prefabbricata a in c.a.
2007	Show Room	Sodi di Santa Sabina, PG	Bacci Motor S.r.l.	Copertura in legno lamellare e pannelli CrossLam su struttura prefabbricata in cemento armato
2007	Centro commerciale e direzionale	Casalfiumanese, BO	Euroshop	Copertura curva in legno lamellare, su struttura portante in cemento armato prefabbricato.
2008	Centro commerciale Sgrevi	Selci Lama, PG	Sgrevi S.r.l.	Copertura curva in legno lamellare su struttura portante prefabbricata in cemento armato
2009	Degustazione Pasticceria Artigianale Beddini	Foligno, PG	Forno Pasticceria Beddini	Copertura curva in legno lamellare sospesa con stralli di acciaio, su struttura portante in cemento armato prefabbricato.
2004	Uffici Eles	Todi, PG	Eles Equipment	Copertura curva in legno lamellare su edificio in c.a.

## 6) Edifici di Culto e Chiese

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1998	Chiesa della S.S.Ma Trinità e S. Maria della Pace	Valenza, TR	Diocesi di Terni	Chiesa parrocchiale con strutture in cemento armato e copertura in legno lamellare
1997	Chiesa S. Massimiliano Kolbe	Amelia, TR	Diocesi di Terni	Chiesa parrocchiale con strutture in cemento armato e copertura in legno lamellare
1998	Centri di Comunità	Nocera Umbra, PG Preci, AN Camerino, AN Fabriano, AN	Caritas Italiana	Centri di comunità polivalenti realizzati con struttura intelaiata di legno lamellare, donazione Caritas alle popolazioni colpite dal sisma Umbria-Marche del 1997.
2003	Chiesa di San Giuliano di Puglia	San Giuliano di Puglia, CB	Caritas Italiana	Chiesa parrocchiale donazione Caritas alle popolazioni terremotate del Molise. Struttura interamente in legno lamellare.
2006	Chiesa di Canistro	Canistro, AQ	Almagroup S.r.l.	Strutture in cemento armato con copertura in legno lamellare
2010	Centro Parrocchiale Pastorale di Spina	Spina di Marsciano, PG	Parrocchia di Spina	Centro pastorale parrocchiale realizzato con strutture in legno lamellare e pannelli di legno intelaiati.
2011	Chiesa Parrocchiale di	Casteltodino PG	Diocesi di Terni	Chiesa parrocchiale con strutture in cemento



**LABORATORIO di  
INGEGNERIA e  
ARCHITETTURA  
BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

	Casteltodino			armato e copertura in legno lamellare
2011	Centro Pastorale Parrocchiale San Pio da Pietrelcina	Castel del Piano, PG	Parrocchia di Santa Maria delle Grazie in Castel del Piano	Grande centro polifunzionale formato da chiesa, centro pastorale e parrocchiale. Strutture in cemento armato con copertura in legno lamellare

## 7) Edilizia Scolastica

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
2003	Scuola Santa Croce di Magliano	Santa Croce di Magliano, CB	Caritas Italiana	Edifici scolastici per scuola dell'infanzia e primaria, donazione Caritas alle popolazioni terremotate del Molise.  Struttura interamente in legno lamellare con sistema costruttivo intelaiato.
2003	Scuola Rotello	Rotello, CB	Caritas Italiana	
2003	Scuola Casacalenda	Casacalenda, CB	Caritas Italiana	
2003	Scuola Ururi	Ururi, CB	Caritas Italiana	
2003	Scuola Colletorto	Colletorto, CB	Caritas Italiana	
2003	Scuola Boiano	Boiano, CB	Caritas Italiana	
2005	Ampliamento scuola Serramazzone	Serramazzone, MO	Comune di Serramazzone	Appalto pubblico per Ampliamento edificio scolastico scuola secondaria. Realizzato con corpo bipiano a struttura in acciaio con solai e coperture in legno lamellare.
2007	N°8 Asili in Roma	Roma	Comune di Roma	Appalto pubblico bandito dal Comune di Roma per asili realizzati in bioedilizia. Strutture in legno lamellare e CrossLam.
2009	Scuola Poggio di Roio	Poggio di Roio, AQ	Caritas Italiana	Polo scolastico donazione Caritas alle popolazioni terremotate dell'Aquila. Struttura interamente in legno lamellare.
2011	Scuola Città S. Angelo	Città Sant' Angelo, PE	Comune di Città Sant'Angelo	Appalto pubblico per nuovo edificio scolastico realizzato con struttura CrossLam e copertura in legno lamellare.

## 8) Edilizia Sportiva

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
2000	Ristrutturazione Centro sportivo Ex O.M.I.	Roma	COST spa	Copertura in legno lamellare formata da travi reticolari con luci da 22 m, su struttura in acciaio.
2003	Palestra Casacalenda	Santa Croce di Magliano, CB	Comune di Santa Croce di Magliano	Struttura intelaiata in acciaio con copertura curva in legno lamellare a luci di 26 m.
2004	Scuola di Equitazione	Ospedalichio di Bastia Umbra, PG	G.P.T.	Copertura con travi monolitiche di legno lamellare su struttura portante in acciaio
2004	Palestra Forio d'Ischia	Forio d'Ischia, NA	Comune di Forio d'Ischia	Struttura in legno lamellare con travi monolitiche di 20 m su struttura in c.a.
2005	Palestra Illasi	Illasi, VR	Comune di Illasi	Struttura in legno lamellare con travi monolitiche di 30 m su struttura in c.a.
2005	Palasport Roseto degli Abruzzi	Roseto degli Abruzzi, TE	Comune di Roseto degli Abruzzi	Appalto pubblico per palasport realizzato con strutture in cemento armato e copertura in legno lamellare a travi monolitiche con luci di



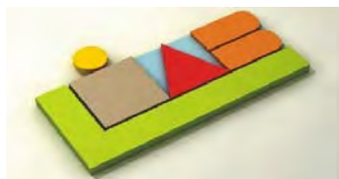
**LABORATORIO** di  
**INGEGNERIA** e  
**ARCHITETTURA**  
**BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

				20-40 m. Importo dell'appalto : 2.000.000 €
2006	Palestra Polifunzionale	Siena	C.U.S. Centro Universitario Sportivo	Appalto pubblico per palestra polifunzionale. Struttura formata da archi in legno lamellare di luce 20 m. Importo dell'appalto : 1.500.000 €
2006	Piscina Comunale di Assemini	Assemini, CA	Comune di Assemini	Appalto pubblico per piscina realizzata con strutture in cemento armato e copertura in legno lamellare a trevi reticolari di 30-44 m. Importo dell'appalto : 3.000.000 €
2006	Palestra Comunale	Valledoria	Comune di Valledoria	Copertura in legno lamellare con luci da 20 m su struttura portante prefabbricata in cemento armato
2006	Centro F.I.N. al PO	Cremona	Comune di Cremona	Appalto pubblico per copertura di piscina comunale. Struttura reticolare in legno lamellare con luci da 48 m, su pilastri in acciaio. Importo dell'appalto : 1.300.000 €
2007	Centro Sportivo Giulianova	Giulianova, TE	Comune di Giulianova	Tendostruttura con archi di legno lamellare

## 9) Infrastrutture

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
1997	Passerella sul fiume Tescio	Bastia Umbra, PG	Comune di Bastia Umbra	Passerella pedonale in legno lamellare con travi principali parapetto e copertura a capanna e padiglione. Dimensioni impalcato 15x2,50 m.
1999	Passerelle pedonali Bosco Didattico	Ponte Felcino, PG	Comunità Montana "Monti del Trasimeno"	N° 3 passerelle pedonali in legno lamellare con travi principali parapetto ad asse curvilineo. Dimensioni impalcato : 7x2,5 m e 16x2,5 m.
2002	Passerelle pedonali e ciclabili	Città di castello, PG	Comunità Montana "Monti del Trasimeno"	Passerella pedonale in legno lamellare con travi principali parapetto ad asse curvilineo. Dimensioni impalcato : 18x3m.
2000	Passerelle pedonale e ciclabile	Perugia Stadio Curi	CESAP S.R.L.	Passerella pedonale presso il percorso verde dello stadio Curi di Perugia. Dimensioni impalcato 7,50x1,80 m.
2001	Passerelle pedonale e ciclabile	Aeroporto di Castiglion del Lago, PG	Comune di Castiglion del Lago	Passerella pedonale con travi laterali parapetto ad asse curvilineo. Dimensioni impalcato 7,50x1,80 m.
2005	Passerelle pedonale e ciclabile	Torre Chianca, LE	Idio Ridolfi & Figli S.r.l.	N°6 passerelle pedonali su fiumi della pianura del Salento. Dimensioni impalcato 6,40x3,50 m.
2002	Passerella pedonale sul torrente Rubiano	Montemarciano, AN	Comune di Montemarciano	N°2 passerelle pedonali e ciclabili con travi principali parapetto ad asse curvilineo . Dimensioni impalcato 22x2 m.
2002	Ponte carrabile di II categoria	S. Cristina di Gubbio, PG	Libera Università di Alcatraz	Ponte carrabile di II categoria con travi in legno lamellare ed impalcato in c.a. Dimensioni impalcato 9x3,50 m.
2005	Passerelle pedonale e ciclabile	Casacalenda, CB	Comunità Montana Cigno Valbiferno	Passerella pedonabile e ciclabile, lunghezza complessiva di 73 m, realizzata con n°14 impalcati in legno lamellare di luce 14-20 m. Dimensioni impalcati 14-20x2,0 m.
2008	Passerelle pedonale e	Porto Recanati, MC	Mewi Costruzioni	Passerella pedonabile e ciclabile, luce di 65 m,



**LABORATORIO** di  
**INGEGNERIA** e  
**ARCHITETTURA**  
**BIOECOLOGICA**

di Gino Puletti & Luigi Tomassini

	ciclabile		S.r.l.	realizzata con impalcato in legno lamellare sospeso con tiranti in acciaio su archi in legno lamellare. Dimensioni impalcato 65x2,80 m.
2009	Passerelle pedonale e ciclabile	Santa Teresa di riva, ME	Prefabbricati Martelli S. & C. s.a.s.	N°2 passerelle pedonabili e ciclabili, luce di 92 e 83 m, realizzata con n° 3 campate da circa 36 m realizzate con travi in legno lamellare ad asse curvilineo.

## 10) Interventi Siti Archeologici

Anno	Opera	Località	Committente	Descrizione
2010	Sito Archeologico di "Carsulae"	Carsulae, PG	COST S.r.l.	Tettoie e coperture in legno lamellare realizzate per la protezione dei visitatori del sito archeologico durante i percorsi di visita
2010	"Villa di Plinio il Giovane"	San Giustino, PG	Impesa Becchetti, PG	Copertura curva in legno lamellare di tipologia a cassettonato, su pilastri in acciaio. La copertura protegge i resti archeologici della villa di Plinio il Giovane rinvenuti nei pressi di San Giustino.
2011	Copertura mosaici "Domus S. Anna"	Spello, PG	Comune di Spello	Struttura con pareti in cemento armato e copertura a tre fasce curvilinee realizzata in legno lamellare con tetto-giardino. L'edificio protegge i mosaici romani della "Domus S. Anna" rinvenuti nei pressi di Spello.