

# CURRICULUM PROFESSIONALE ELENCO LAVORI

*livello:* I - NOTA INFORMATIVA  
*argomento:* D - DOCUMENTAZIONE GENERALE  
*oggetto:* D - CURRICULUM

<i>file:</i> 02_curriculum		<i>scala:</i>	<i>commessa</i>			<i>livello</i>	<i>argom.</i>	<i>oggetto</i>	<i>progressivo</i>	<i>rev.</i>
<i>formato:</i> A4	<i>pagine:</i> 26					<b>I</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
A	21.03.2017	CURRICULUM			RDG	RDG	RDG			
<i>REV.</i>	<i>DATA</i>	<i>DESCRIZIONE</i>			<i>DISEGNATO</i>	<i>CONTROLLATO</i>	<i>APPROVATO</i>			



**Roberto Di Girolamo - ingegnere civile edile**  
 via Pallotta, 15 - 62032 Camerino (MC)  
 tel.-fax 0737.630465 - port. 335.6394081 - skype: roberto.di.girolamo  
 e-mail: rdigirolamo@tin.it - pec: roberto.digirolamo@ingpec.eu  
 C.F.: DGR RRT 66C26 B474E - P. I.V.A.: 01223690437

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**  
**DI ATTO DI NOTORIETÀ AI SENSI DEL DPR 445/2000**

Il sottoscritto Roberto di Girolamo, nato a Camerino (MC), il 26 marzo 1966, residente a Camerino (MC) via Seneca n. 6, codice fiscale DGR RRT 66C26 B474E consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci, con la presente ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dal D.P.R. 445/2000

**DICHIARA**

- che ai sensi del D. Lgs 196 del 30/06/2003 i dati personali raccolti possono essere trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge
- che quanto sotto riportato corrisponde a verità.

**Dati generali:**

Nome e cognome : *Roberto Di Girolamo*

Luogo e data di nascita : *Camerino (MC), 26 marzo 1966*

Residenza : *via Tommaso Seneca n. 6 - 62032 Camerino (MC).;*

Studio professionale : *via Pallotta, 15 - 62032 Camerino (MC) - tel.-fax 0737.630465;  
port. +39.335.6394081 – email: [rdigirolamo@tin.it](mailto:rdigirolamo@tin.it)  
Pec: [roberto.digirolamo@ingpec.eu](mailto:roberto.digirolamo@ingpec.eu);*

Codice Fiscale : *DGR RRT 66C26 B474E;*

Partita IVA : *01223690437;*

Laurea : *21 luglio 1994, Ingegneria Civile Edile, presso l'Università di Ancona – votazione 110/110 con lode;*

Abilitazione : *15 giugno 1995, iscrizione ordine degli ingegneri della provincia di Macerata n. A699, e da quella data professionista a tempo pieno.*



## Formazione e Studi:

- 2015 Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM, Master organizzato dalla KERAKOLL, 16 ore - 13 – 14 maggio 2015
- 2013 Certificazione di Livello 2 BUREAU VERITAS, metodi di prova: Indagine Magnetometrica (MG) per settori Calcestruzzo e muratura, Indagine Sclerometrica (SC) per settori Calcestruzzo e muratura, Indagine Ultrasonora (UT) per settori Calcestruzzo e muratura, Monitoraggi strutturali quadri fessurativi (MO) per settori Calcestruzzo e muratura.
- 2013 Corso di Formazione di alta formazione “Non Destructive Testing Manager Civil Engineering” Organizzato da “INFORMA – Formazione e Consulenza” e Università degli studi di Roma 3 – controllo strutturale delle opere civili: nozioni di base, verifiche strutturali delle opere civili: tecniche sperimentali, sicurezza ed interventi di recupero - Roma 13 marzo – 14 giugno 2013 per un totale di 76 ore,
- 2013 Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale sulle strutture in acciaio Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata – 10 maggio 2013
- 2009 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall’EUCENTRE di “Analisi non lineare di strutture in cemento armato” Coordinatore ing. Rui Pinho Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 23-24 ottobre.
- 2008 Partecipazione al Corso di Formazione organizzato dalla Federazione Regionale degli Ingegneri “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” – Jesi 3-4-5 Luglio
- 2007 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall’EUCENTRE di “Il futuro della progettazione sismica: approcci agli spostamenti” Coordinatore Prof. Gian Michele Calvi Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 30 novembre 1 dicembre
- 2007 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall’EUCENTRE di “Ingegneria Forense” Coordinatore Prof. Nicola Augenti – Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 19-20 ottobre
- 2007 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall’EUCENTRE di “Valutazione e consolidamento antisismico degli edifici esistenti in muratura” Coordinatore Prof. Guido Magenes – Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 5-6 ottobre
- 2007 Regione Abruzzo - Corso di formazione specialistica indirizzato ai professionisti individuati dalla Regione per l’esecuzione delle verifiche dei livelli di sicurezza sismica di cui al “Primo programma regionale delle verifiche tecniche” del patrimonio edilizio e infrastrutturale strategico e rilevante, ai sensi della O.P.C.M. 3362/2004 e ss. mm. ii.
- 2007 Corso di Aggiornamento Professionale organizzato dal “Centro Studi Sisto Mastrodicasa”, Sulle Linee Guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni – Perugia 15-16 marzo
- 2006 Partecipazione al corso del CISM “Centre International des Sciences Mecaniques” su “Metodi Numerici nell’Ingegneria Sismica” Coordinato dal prof. Ing. Stefano Secchi (università di Padova) - Udine 4 – 7 dicembre
- 2006 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall’EUCENTRE di “Progettazione antisismica di Strutture Prefabbricate (Ordinanza 3274 e s.m.i.)” Coordinatore Prof. Paolo Riva – Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 15-16 ottobre
- 2006 Corso di formazione “Acquisizione dei Livelli di Conoscenza nella Valutazione della Vulnerabilità Sismica degli Edifici Esistenti ai sensi dell’O.P.C.M. 3274/03 e s.m.i.. Tecniche sperimentali distruttive e non distruttive – Jesi (AN) 15,16 maggio
- 2005 Primo classificato su 28 candidati alla selezione pubblica per l’assegnazione di due collaborazioni esterne di professionisti specializzati nella materia del calcolo strutturale alla luce delle innovazioni introdotte dalla OPCM 3274 e smi per l’attuazione della APQ sicurezza degli edifici e delle infrastrutture presso la Regione Marche - Centro Operativo di Muccia e Fabriano.



- 2005 Partecipazione al Convegno *“Norme Tecniche per le Costruzioni”* – Roma 1 dicembre 2005
- 2005 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Progettazione antisismica di edifici in muratura (Ordinanza 3274 e s.m.i.)”* Coordinatore Prof. Guido Magenes – Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 21-22 ottobre.
- 2005 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Valutazione e consolidamento di edifici in C.A. (Ordinanza 3274 e s.m.i.)”* Coordinatore Dott. Ing. Gaetano Manfredi- Responsabile Prof. Gian Michele Calvi Pavia 16-17 settembre.
- 2005 Partecipazione al *“Corso di aggiornamento sugli edifici esistenti in muratura, relativo al testo dell'OPCM 3274/2003 e s.m.i. -Ancona 14 luglio 2005*
- 2005 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Progettazione delle strutture sismo-resistenti di acciaio (Ordinanza 3274 e s.m.i.)”* Coord. Prof. Federico M. Mazzolani – Resp. Prof. Gian Michele Calvi, Pavia 8-9 luglio.
- 2005 Partecipazione al 50° Convegno A.T.E. *“L'evoluzione della normativa tecnica in Italia – testo unico, ordinanza, eurocodici”* - Milano 28 giugno
- 2005 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Geotecnica Sismica (Ordinanza 3274 e s.m.i.)”* Coordinatore Dott. Ing. Calo G. Lai Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 1-2 aprile.
- 2004 Partecipazione all'incontro *“Ordinanza 3274: le modifiche per gli edifici esistenti in muratura”* - Foligno (PG) 10 dicembre;
- 2004 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Analisi non Lineare di strutture in C.A.(Ordinanza 3274 e s.m.i.)”*- Coordinatore Dott. Ing. Rui Pinho Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 3-4 dicembre.
- 2004 Partecipazione al Corso Breve Organizzato dall'EUCENTRE di *“Progettazione di strutture con Isolamento Sismico (Ordinanza 3274 e s.m.i.)”* Coordinatore Prof. Mauro Dolce – Responsabile Prof. Gian Michele Calvi - Pavia 1-2 ottobre;
- 2004 XI Congresso Nazionale *“L'ingegneria Sismica in Italia”* – organizzato dall'ANIDIS (Associazione Nazionale Italiana Ingegneria Sismica) – Genova 25-29 gennaio
- 2003-'04 Corso di aggiornamento professionale, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche *“Ordinanza PCM 3274/2003 Norme tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici”* Coordinatore del Corso Prof. Ing. Luigino Dezi – ore sessanta;
- 2003 Partecipazione al convegno *“La riclassificazione sismica del territorio e la nuova normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica”* – Tolentino (MC) 23 luglio 2003
- 2003 Partecipazione al convegno *“Riclassificazione del Territorio e nuova normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica Ord. PCM n. 3274 del 20.03.03”* – Firenze 25 giugno
- 2003 Partecipazione al convegno *“Riclassificazione del Territorio e nuova normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica”* – L'Aquila 9 maggio
- 2003 Corso di Ingegneria Antisismica presso Softing – Roma
- 1997 Idoneità al concorso del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Comitato Nazionale per la Scienza e la Tecnologia dei Beni Culturali. Bando n. 201.18.7 del 14.01.97, borsa codice 18.07.03: *Rilievo fotogrammetrico e restituzione computerizzata di monumenti e siti archeologici.*
- 1997 Frequenza al corso previsto dalla D.Leg. 494/96 *Attuazione della Direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili.*
- 1996 Corso di Bioarchitettura presso l'ordine degli Architetti della provincia di Macerata.
- 1996 Corso di Aggiornamento: *Per un Progetto di Qualità - Progetto ed Esecuzione delle Strutture di Calcestruzzo Armato.*
- 1996 Partecipazione all'incontro di studio: *Le nuove norme tecniche per le strutture in cemento armato.*
- 1995 Esame di abilitazione alla professione di Ingegnere.



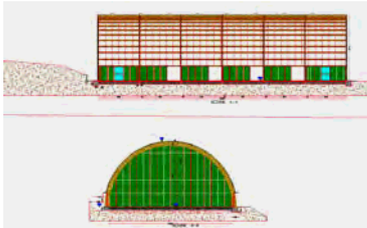
- 1994 Laurea in Ingegneria Civile Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona. Tesi in Topografia e Fotogrammetria dal titolo «*Problemi numerici nella risoluzione di sistemi di equazioni sovradeterminati con il criterio dei minimi quadrati nelle applicazioni fotogrammetriche terrestri*».
- Relatore: Prof. Ing. Gabriele Fangi dell'Università di Ancona;  
Correlatore: Prof. Ing. Luigi Mussio del Politecnico di Milano.  
Votazione: 110/110 con Lode.
- 1989 Corso di Archeologia medioevale organizzato dalla sezione camerte dell'Archeoclub d'Italia.
- 1985-'94 Corsi universitari specifici riguardanti le problematiche strutturali degli edifici:  
Teoria delle strutture, tenuto dal Prof. Ing. Gian Michele Cocchi;  
Ingegneria Sismica, tenuto dal Prof. Ing. Silvio Albanesi;  
Consolidamento terreni e rocce, tenuto dal Prof. Ing. Erio Pasqualini;  
Sperimentazione, collaudo e controllo delle costruzioni, tenuto dal Prof. Ing. Roberto Giacchetti;  
Complementi di tecnica delle costruzioni, tenuto dal Prof. Ing. Luigino Dezi;  
Restauro statico, tenuto dal Prof. Ing. Rodolfo Antonucci.
- 1985 Immatricolazione al Corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ancona.
- 1985 Diploma di maturità tecnica presso l'Istituto Tecnico per Geometri "G. Antinori" di Camerino. Votazione 60/60.
- 1985 Premio quale migliore studente del quinquennio 1980-1985 dell'Istituto Tecnico per Geometri "G. Antinori" di Camerino.

### **Docenze e Partecipazioni**

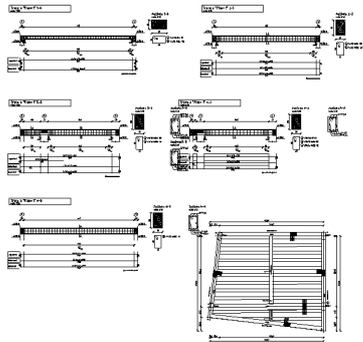
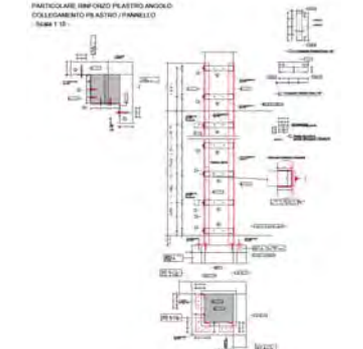
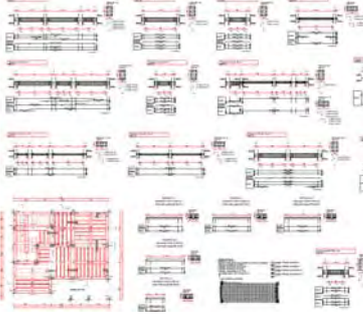
- 2009-2013 Docente al corso "Non-Destructive Testing Manager Civil Engineering" per l'argomento "Definizione dei livelli di conoscenza (LC1, LC2 ed LC3) per la valutazione degli edifici esistenti in muratura in ambito sismico e tecniche di intervento, recupero e consolidamento".



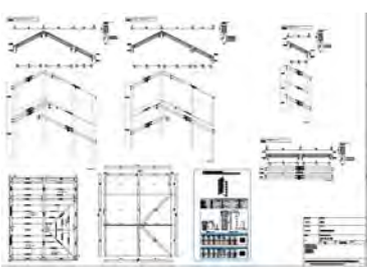
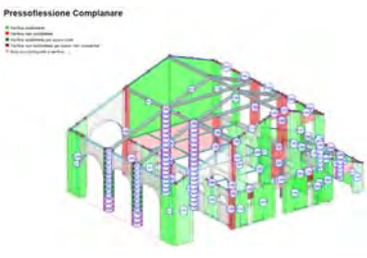
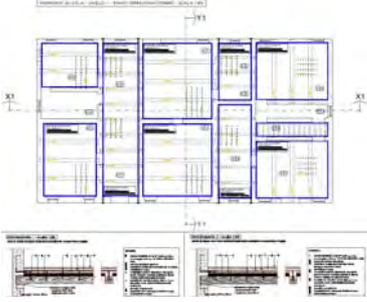
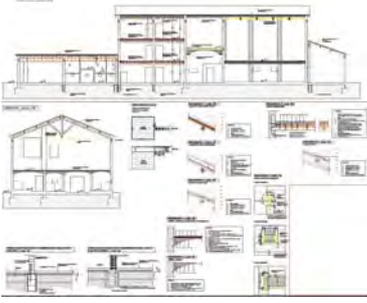
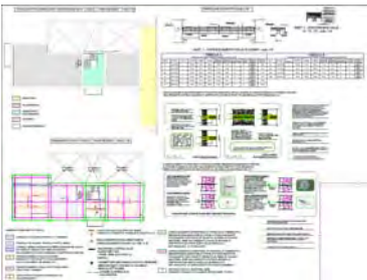
## Elenco Lavori e Commesse

<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Esecuzione e Relazione di Indagini Strutturali non distruttive (Martinetti Piatti) - Progetto per ristrutturazione ed ampliamento casa di riposo Pia Casa Hermes Loreto (AN)</p> <p>Committente: Fondazione opere laiche lauretane e Pia Casa Hermes</p> <p>Posizione: Progettista ed Esecutore</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Progetto di consolidamento e restauro della sagrestia nuova o sala del tesoro, detta sala del Pomarancio – Loreto (AN)</p> <p>Committente: Delegazione Pontificia per il Santuario della Santa Casa di Loreto</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale</p> <p>Importo: € 643.000,00</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Esecuzione e Relazione di Indagini Strutturali non distruttive (Martinetti Piatti) su struttura danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Prandi Marisa</p> <p>Posizione: Progettista ed Esecutore</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Esecuzione e Relazione di Indagini Strutturali non distruttive (Martinetti Piatti) su struttura danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Carra Gerolamo</p> <p>Posizione: Progettista ed Esecutore</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Nuovo palazzetto per la realizzazione di un campo da tennis coperto zona Sportiva le Calvie dell'Università di Camerino (MC)</p> <p>Committente: Università di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale</p> <p>Importo: € 105.000,00</p>	

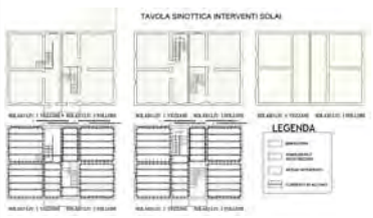
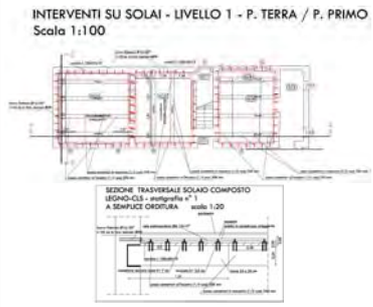
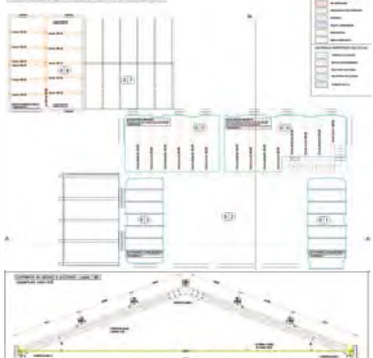
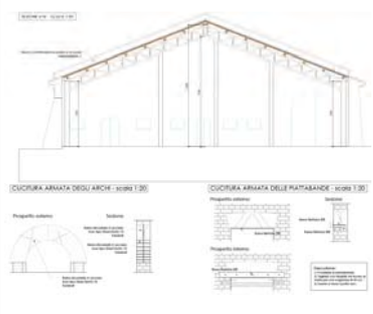


<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Ampliamento della Palestra annessa al Palazzetto "Drago Gentili" zona Sportiva le Calvie dell'Università di Camerino (MC)</p> <p>Committente: Università di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale</p> <p>Importo: € 35.000,00</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Intervento di rafforzamento locale con miglioramento sismico di edificio adibito ad attività produttiva danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Sacchi Giorgio</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 33.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Intervento di demolizione e ricostruzione di edificio abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Prandi Marisa</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 540.000,00 (totale) – € 216.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2016</p> <p>Descrizione: Miglioramento Fondiario con Rimodellazione del Terreno – loc. Colleluce Serravalle di Chienti (MC)</p> <p>Committente: Nardi Emiliano e Giovanni Battista, Cappelletti Antonio e Comunanza Agraria di Rocchetta - Cesi</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore</p> <p>Importo: € 668.000,00</p>	
<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Esecuzione e Relazione di Indagini Strutturali non distruttive (Martinetti Piatti) su struttura danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Azienda Agricola Nuova di Mezza Sergio</p> <p>Posizione: Progettista ed Esecutore</p>	

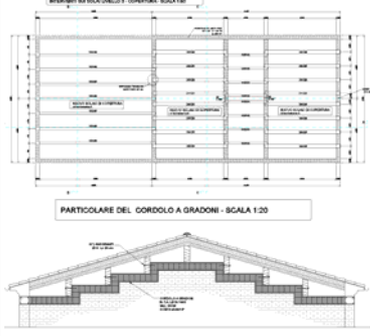
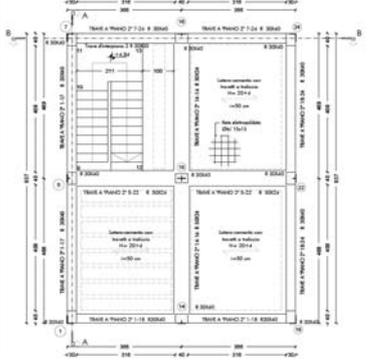
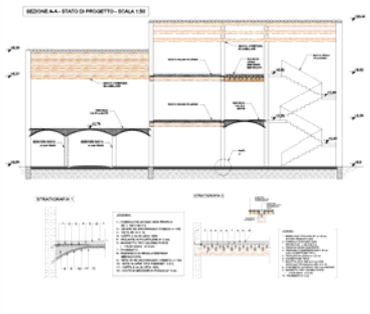


<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio abitativo e relativa pertinenza danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – ricostruzione pertinenza in CA – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Belli Omero</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 262.000,00 (totale) – € 170.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Intervento di possibile delocalizzazione di un edificio funzionale all'attività agricola (fienile) ipotesi progettuali di verifica funzionale. danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Zanini Andrea</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p>	
<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di fabbricato rurale strumentale all'attività agricola danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Trevisi Virgilio &amp; Figli società agricola s.s.</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 649.000,00 (totale) – € 463.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di fabbricato strumentale all'attività agricola danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Novi di Modena (MO)</p> <p>Committente: Traldi Erminio</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 834.000,00 (totale) – € 617.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2015</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio abitativo e relativa pertinenza danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Zanini Andrea</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 460.000,00 (totale) – € 276.000,00 (strutture)</p>	

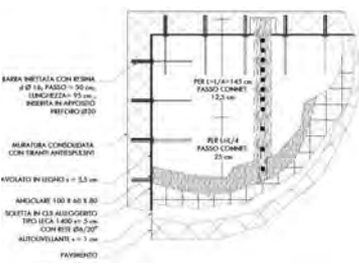
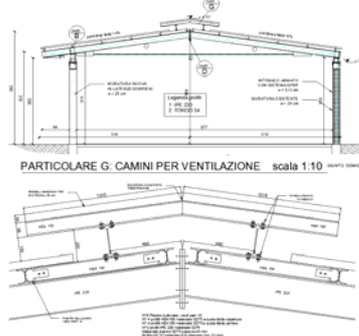
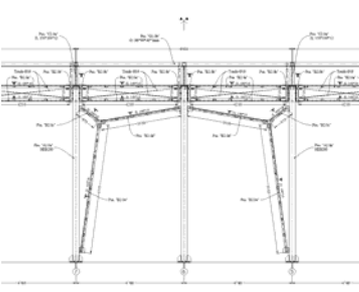
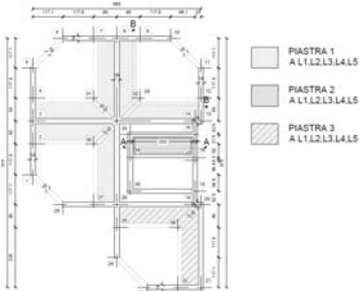


<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Gonzaga (MN)</p> <p>Committente: Vezzani Giuseppe</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 387.000,00 (totale) – € 232.000,00 (strutture)</p>	 <p>TAVOLA SPOTTICA INTERVENTI SOLAI</p> <p>LEGENDA</p>
<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Reggiolo (RE)</p> <p>Committente: Pizza Giuseppina</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 110.000,00 (totale) – € 81.000,00 (strutture)</p>	 <p>INTERVENTI SU SOLAI - LIVELLO 1 - P. TERRA / P. PRIMO Scala 1:100</p> <p>SEZIONE TRASVERSALE SOLAIO COMPOSITO A SERRAVALLE CROCIATA - scala 1:20</p>
<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Esecuzione e Relazione di Indagini Strutturali distruttive e non distruttive - Progetto per ristrutturazione ed ampliamento casa di riposo Pia Casa Hermes – Loreto (AN)</p> <p>Committente: Cipriani Costruzioni</p> <p>Posizione: Progettista ed esecutore</p>	 <p>4.13. Scheda 11 Catastrazione</p> <p>Stratigrafia</p>
<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di fabbricato rurale (barchessa) strumentale all'attività agricola danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Gonzaga (MN)</p> <p>Committente: Pavesi Aldo</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 603.000,00 (totale) - € 486.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di fabbricato rurale (fienile) strumentale all'attività agricola danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Gonzaga (MN)</p> <p>Committente: Pavesi Aldo</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 1.192.000,00 (totale) - € 1.000.000,00 (strutture)</p>	 <p>CUCURIA ARRATA DEGLI ARCHI - scala 1:20</p> <p>CUCURIA ARRATA DELLE PIATTABANDE - scala 1:30</p>

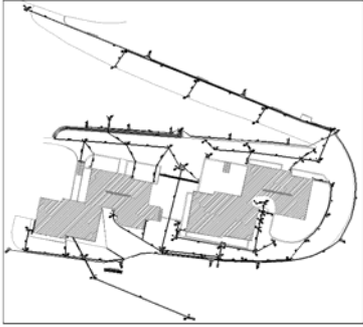
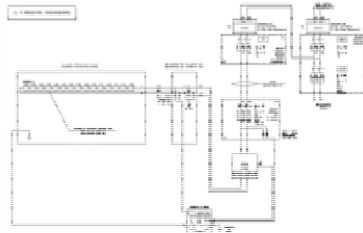
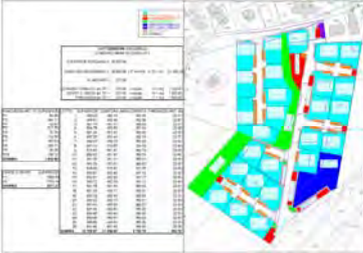
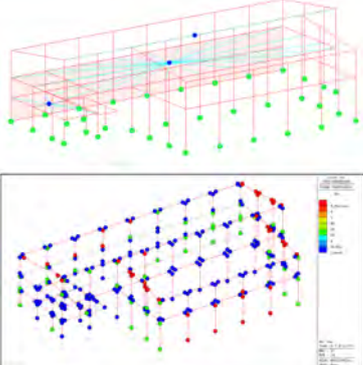


<p>Data: 2014</p> <p>Descrizione: Piano di recupero ambientale in variante parziale al P.R.G. area della Madonna dei Giustiziati – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Franco e Ilde Benedetti</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Gemelli Nerio</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 490.000,00 (totale) – 294.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Intervento di demolizione e ricostruzione di edificio abitativo e relativa pertinenza danneggiati dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Novi di Modena (MO)</p> <p>Committente: Negri Marcellina</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 376.000,00 (totale) - € 150.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramneto sismico di un edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Andreani Danilo</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 498.000,00 (totale) - € 300.000,00 (strutture)</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Progetto unitario di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio di cui alla UMI 02 - AG 14 danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Finale Emilia (MO)</p> <p>Committente: De Rosa Enrico (delegato)</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 2.637.700,00 (totale) – € 1.500.000,00 (strutture)</p>	

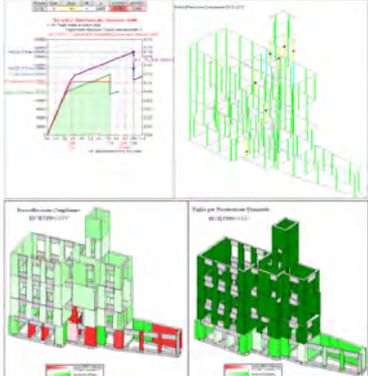
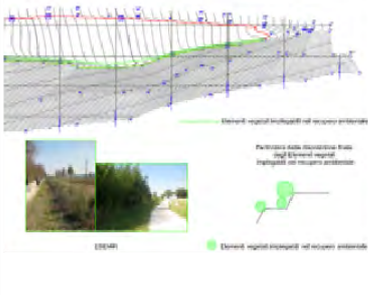
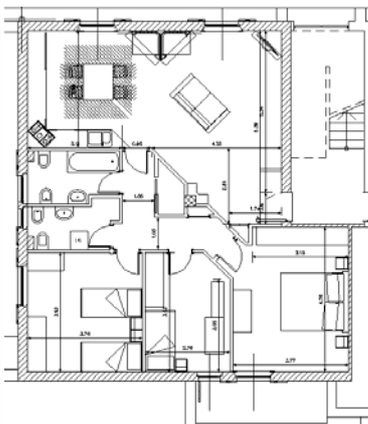


<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Intervento di riparazione e ripristino con miglioramento sismico di edificio ad uso abitativo danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Novi di Modena (MO)</p> <p>Committente: Bonatti Armando</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 102.000,00 (totale) - € 61.000,00 (strutture)</p>	 <p>BARRA INFIATA CON RESINA Ø 18, PASSO = 20 cm SPEZZATA 15 cm INERZIA IN ARCOBOLDI RIFERIMENTO</p> <p>MURATURA CONSOLIDATA CON TRAMPI ANTISISMICI</p> <p>AVVOLTO IN LEGNO s = 3,3 cm</p> <p>ANGOLARE 100 x 80 x 80 MONTATA IN C/SI ASSICURATA DINO (CCA 1.800 cm, 3 cm) CON BITE Ø 8 x 120 AUTOCOLLANTI s = 3 cm</p> <p>PAVIMENTO</p> <p>PER 1/2 ALI 143 cm PASSO CORNET 12 cm</p> <p>PER 1/2 ALI PASSO CORNET 25 cm</p>
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Interventi di rafforzamento locale con miglioramento sismico di 2 porcilaie danneggiate dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Moglia (MN)</p> <p>Committente: Arioli Giovanni</p> <p>Posizione: Progettista Strutturale Collaboratore</p> <p>Importo: € 169.400,00</p>	 <p>PARTICOLARE G: CAMINI PER VENTILAZIONE scala 1:10</p>
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Progetto di ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso per attività agrituristica – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Gazzana Adriano e Nadia</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 200.000,00</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Ricostruzione dei fabbricati danneggiati dalle nevicate del febbraio 2012 – Agugliano (AN)</p> <p>Committente: Azienda Agricola Campomagaglio 86 srl</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 500.000,00</p>	
<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Realizzazione di Cappelline Cimiteriali – Cimitero Civico di Ponte della Pietra – Perugia (PG)</p> <p>Committente: Biselli Michele ed altri</p> <p>Posizione: Progettista delle strutturale</p> <p>Importo: € 20.000,00</p>	 <p>PIASTRA 1 A1/L1/L2/L3/L4/L5</p> <p>PIASTRA 2 A1/L1/L2/L3/L4/L5</p> <p>PIASTRA 3 A1/L1/L2/L3/L4/L5</p>

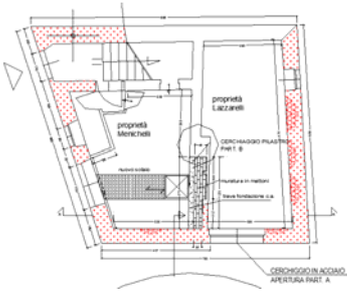


<p>Data: 2013</p> <p>Descrizione: Manutenzione ordinaria delle opere di urbanizzazione dei condomini di via Seneca n. 2, 4, 6, 8 – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Condominio via Seneca 2 – 4 e Condominio di via Seneca 6-8</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 84.300,00</p>	
<p>Data: 2011</p> <p>Descrizione: Sostituzione di copertura in eternit palestra comunale polivalente e inserimento di Pannelli fotovoltaici</p> <p>Committente: Comune di Grottazzolina (FM)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 248.000,00</p>	
<p>Data: 2011</p> <p>Descrizione: Progetto Preliminare Lottizzazione Collicelli – Spoleto (PG)</p> <p>Committente: Renzetti Francesco</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 200.000,00</p>	
<p>Data: 2011</p> <p>Descrizione: Lavori di recupero ambientale di cava dismessa con cod. n.3556 del p.r.a.e. della Regione Marche – loc. Arnano di Camerino (MC)</p> <p>Committente: Biagio Zeppa</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 223.900,00</p>	
<p>Data: 2010</p> <p>Descrizione: Verifica sismica della Bocciofila ai sensi delle NTC 2008 – Grottazzolina (FM)</p> <p>Committente: Comune di Grottazzolina (FM)</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore</p>	

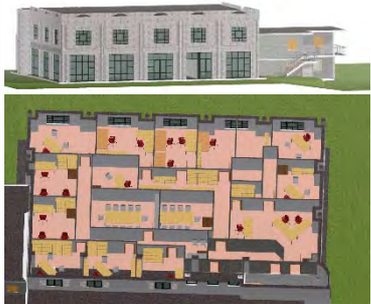


<p>Data: 2010</p> <p>Descrizione: Verifica sismica del palazzo del Municipio ai sensi delle NTC 2008 – Grottazzolina (FM)</p> <p>Committente: Comune di Grottazzolina (FM)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p>	
<p>Data: 2010</p> <p>Descrizione: Recupero Ambientale art. 57 Piano Paesistico Ambientale Regione Marche. Loc. Polverina - Pievebovigliana (MC)</p> <p>Committente: F.lli Viti Felice e Giovanni</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 846.300,00</p>	
<p>Data: 2010</p> <p>Descrizione: Recupero Ambientale art. 57 Piano Paesistico Ambientale Regione Marche. Loc. Polverina - Fiastra (MC)</p> <p>Committente: F.lli Viti Felice e Giovanni</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 444.000,00</p>	
<p>Data: 2010</p> <p>Descrizione: Recupero Ambientale art. 57 Piano Paesistico Ambientale Regione Marche. Loc. Morro Camerino (MC)</p> <p>Committente: IPAB Opera Pia P.P. Ferretti</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p> <p>Importo: € 319.800,00</p>	
<p>Data: 2008</p> <p>Descrizione: Manutenzione straordinaria con redistribuzione interna</p> <p>Committente: Gasperini Maria Pia</p> <p>Posizione: Progettista incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 80.000,00</p>	

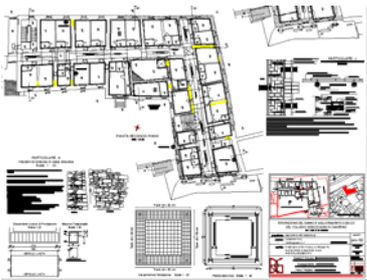
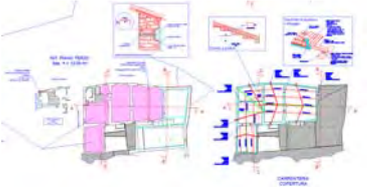


<p>Data: 2008</p> <p>Descrizione: ristrutturazione restauro e miglioramento sismico dell'ex ITC "G. Antinori" di Camerino</p> <p>Committente: Comune di Camerino</p> <p>Posizione: Direttore operativo e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione</p> <p>Importo: € 3.996.489,00</p>	
<p>Data: 2007-2009</p> <p>Descrizione: Istruttore tecnico e consulente per le problematiche inerente le pratiche edilizie pubbliche e private</p> <p>Committente: Comune di Bolognola</p> <p>Posizione: Istruttore Tecnico</p>	
<p>Data: 2007</p> <p>Descrizione: Costruzione di un garage interrato annesso ad un edificio di civile abitazione – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Amicone Gianfranco</p> <p>Posizione: Progettista e Direttore dei Lavori Strutturale</p> <p>Importo: € 40.000,00</p>	
<p>Data: 2007</p> <p>Descrizione: Collaudo statico delle scale di sicurezza del plesso "Betti" di Camerino (MC)</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Collaudatore statico</p> <p>Importo: € 92.000,00</p>	
<p>Data: 2007</p> <p>Descrizione: Riparazione dei danni e il miglioramento sismico di un edificio adibito a civile abitazione - art.4 l. 61/98 – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Menichelli Alessandro e eredi Lazzarelli Ugo</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 43.000,00</p>	

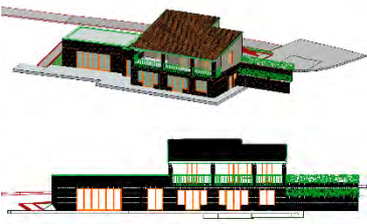


<p>Data: 2007</p> <p>Descrizione: Esecuzione di verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica di edifici pubblici e opere infrastrutturali, ai sensi della o.p.c.m. 8 luglio 2004 n.3362 e ss. mm. e ii. Prima fase</p> <p>Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale - Teramo</p> <p>Posizione: Progettista incaricato – Prima fase</p> <p>Importo: € 80.000,00</p>	
<p>Data: 2007</p> <p>Descrizione: Ampliamento di un edificio di civile abitazione per la di una autorimessa (in ottemperanza alla opcm 3274) - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Marco Polito</p> <p>Posizione: Progettista e Direttore dei Lavori delle Strutture</p> <p>Importo: € 50.000,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Collaudo tecnico-amministrativo e statico di un edificio in località Vari di Pieve Torina</p> <p>Committente: Comune di Pieve Torina</p> <p>Posizione: Collaudatore</p> <p>Importo: € 347.700,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Collaudo statico di un ponte in acciaio sul fiume Payee, nei pressi di Yirol - Sudan meridionale</p> <p>Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri – Protezione Civile</p> <p>Posizione: Collaudatore Statico</p> <p>Importo: € 345.700,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Ristrutturazione di un capannone artigianale da adibire a uffici e negozi - Camerino (MC)</p> <p>Committente: C.S.P. – Centro Servizi Professionali</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 500.000,00</p>	



<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Ristrutturazione di un edificio di civile abitazione. Camerino (MC)</p> <p>Committente: Carla Troiani e Andrea Brusafarro</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 132.000,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Restauro con miglioramento sismico del collegio universitario Bongiovanni - immobile vincolato - legge 61/98 - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Seminario Arcivescovile di Camerino-San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: €1.322.500,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Restauro con miglioramento sismico della Canonica della Cattedrale - immobile vincolato - legge 61/98 - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Capitolo della Cattedrale di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 1.125.300,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Riparazione dei danni e miglioramento sismico Intervento Unitario 27 legge 61/98 - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Consorzio di via XX Settembre</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 1.015.100,00</p>	
<p>Data: 2006</p> <p>Descrizione: Villa Paoletti – Boncompagni – Legge 61/98 – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Ottavio Paoletti e Emanuela Boncompagni</p> <p>Posizione: Progetto e Direzione Lavori delle strutture</p> <p>Importo: € 127.000,00</p>	



<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Ristrutturazione restauro e miglioramento sismico dell'ex istituto magistrale di Camerino</p> <p>Committente: Comune di Camerino</p> <p>Posizione: Direttore Operativo</p> <p>Importo: € 3.168.000,00</p>	
<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Centro Socio Educativo "Millecolori"</p> <p>Committente: Comunità Montana di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato e Direttore dei lavori</p> <p>Importo: € 527.000,00</p>	
<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Ristrutturazione di un edificio di civile abitazione (in ottemperanza alla opcm 3274) - Civitanova Marche (MC)</p> <p>Committente: Vittoria Sbrascini e Mercanti Giuseppe</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei lavori</p> <p>Importo: € 150.000,00</p>	
<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Ristrutturazione di un edificio di civile abitazione. Civitanova Marche (MC)</p> <p>Committente: Sergio Cognigni - Elena Petrelli</p> <p>Posizione: Progettista e Direttore dei lavori delle strutture</p> <p>Importo: € 100.000,00</p>	
<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Riparazione con miglioramento sismico di un complesso rurale legge 61/98 - località Case Sparse di Pieve Torina</p> <p>Committente: Mirko Angeli</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 127.000,00</p>	

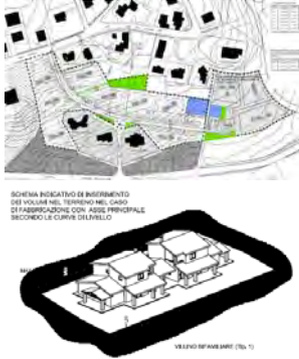


<p>Data: 2005</p> <p>Descrizione: Nuovo caseificio artigianale località Case Sparse di Pieve Torina (MC)</p> <p>Committente: Florindo Angeli</p> <p>Posizione: Progettista e Direttore dei Lavori Strutturale</p> <p>Importo: € 176.000,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Progetto nuovo edificio civile abitazione – studio preliminare</p> <p>Committente: Giovanni Marucci</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Progetto preliminare Lottizzazione Precetti</p> <p>Committente: Precetti Giuseppe, Lodovica, Melito</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Riparazione dei e miglioramento sismico del tribunale di camerino</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Responsabile del Procedimento</p> <p>Importo: € 350.000,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Riparazione e miglioramento sismico della “Casa dei Senza Tetto”</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Responsabile del Procedimento</p> <p>Importo: € 100.000,00</p>	



<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Restauro della chiesa di San Giovanni Decollato di Camerino</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Responsabile del Procedimento</p> <p>Importo: € 1.800.000,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Progettazione delle pavimentazioni e delle reti infrastrutturali della frazione di Sorti – Butino di Sefro (MC) (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Sefro (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 306.200,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Progettazione delle pavimentazioni e delle reti infrastrutturali della frazione di Sorti – Cerreto di Sefro (MC) (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Sefro (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 377.400,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Progettazione delle pavimentazioni e delle reti infrastrutturali della frazione di Colmaggione di Fiuminata (MC) (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Fiuminata (MC)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 169.200,00</p>	
<p>Data: 2004</p> <p>Descrizione: Riparazione dei danni e miglioramento casa parrocchiale San Venanzio - Immobile Vincolato - Legge 61/98 - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Parrocchia di San Venanzio</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 155.800,00</p>	

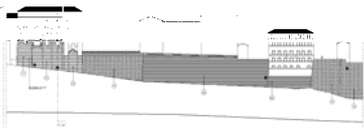


<p>Data: 2003</p> <p>Descrizione: Progettazione delle pavimentazioni e delle reti infrastrutturali della frazione di Massaprofoglio di Muccia (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Muccia (MC)</p> <p>Posizione: Collaborazione Progettazione e Direzione dei Lavori</p> <p>Importo: € 786.200,00</p>	
<p>Data: 2003</p> <p>Descrizione: Lottizzazione Venturi zona di espansione c1-pl1 località San Paolo nord-ovest – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Alberto, Fabrizio e Maria Concetta Venturi</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 470.000,00</p>	 <p>SCHEMA INDICATIVO DI INDIRIZIONE DEL VOLUME NEL TERRITORIO. CARO DI FABBRICAZIONE CON ASSE PRINCIPALE SECONDO LE CURVE DEL TERRENO</p> <p>16.000 mq. FABBRICARE (Cm. 11)</p>
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Opere di adeguamento sismico della scuola materna di Castellano (in ottemperanza alla opcm 3274)</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p> <p>Importo: € 1.465.000,00</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Rilievo delle vulnerabilità sismica della scuola elementare di Casette d'Ete</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Rilievo delle vulnerabilità sismica della scuola media di Casette d'Ete</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p>	



<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Rilievo delle vulnerabilità sismica della scuola elementare "Bacci"</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Rilievo delle vulnerabilità sismica della palestra comunale</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Rilievo delle vulnerabilità sismica della scuola elementare di Cascinare</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Consulenza tecnica per la valutazione del quadro fessurativo della scuola materna di Castellano</p> <p>Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato per la messa in sicurezza</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Manutenzione dei muri paravalenghe siti sul versante sud-ovest del monte Sasstetto</p> <p>Committente: Comune di Bolognola (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei lavori</p> <p>Importo: € 285.000,00</p>	



<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Recupero restauro e miglioramento sismico delle mura storiche - art. 3 legge 61/98 - Immobile Vincolato – progetto definitivo</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Strutture</p> <p>Importo: € 7.143.000,00</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Progettazione delle pavimentazioni e delle reti infrastrutturali della frazione di San Cassiano di Fiuminata (MC) (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Fiuminata (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore</p> <p>Importo: € 271.000,00</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: Restauro con miglioramento sismico della chiesa di Sant'Anna - immobile vincolato - legge 61/98 - Camerino (MC)</p> <p>Committente: Parrocchia di Santa Maria in Via</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 521.800,00</p>	
<p>Data: 2002</p> <p>Descrizione: restauro con miglioramento sismico della chiesa di Santa Maria di Caspiano - Immobile Vincolato - Legge 61/98 - Pieve Torina (MC)</p> <p>Committente: Parrocchia santi Pietro e Oreste</p> <p>Posizione: Progettista Incaricato e Direttore dei Lavori</p> <p>Importo: € 55.055,00</p>	
<p>Data: 1999-2004</p> <p>Descrizione: Consulente per le problematiche connesse al programma di recupero del centro storico e della ricostruzione (legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Consulente, responsabile del procedimento</p>	



<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Programma di recupero del centro storico della città di Camerino (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore</p> <p>Importo: € 5.456.600,00</p>	
<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Programma di recupero della frazione di Mecciano di Camerino (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Camerino (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore</p> <p>Importo: € 236.200,00</p>	
<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Programma di recupero della frazione di Sorti-Butino di Sefro (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Sefro (MC)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p> <p>Importo: € 257.500,00</p>	
<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Programma di recupero della frazione di Sorti-Cerreto di Sefro (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Sefro (MC)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p> <p>Importo: € 314.700,00</p>	
<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Programma di recupero della frazione di Colmaggione di Fiuminata (art. 3 legge 61/98)</p> <p>Committente: Comune di Fiuminata (MC)</p> <p>Posizione: Progettista incaricato</p> <p>Importo: € 87.200,00</p>	



<p>Data: 1999</p> <p>Descrizione: Riparazione dei danni e miglioramento sismico del condominio Carradori – DCD 121/97 – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Condominio Carradori</p> <p>Posizione: Progettista e Direttore dei Lavori delle Strutture</p> <p>Importo: € 100.000,00</p>	
<p>Data: 1998</p> <p>Descrizione: Restauro monumentale del cimitero di Visso - immobile vincolato</p> <p>Committente: Comune di Visso (MC)</p> <p>Posizione: Progettista Collaboratore Strutturale</p> <p>Importo: € 150.000,00</p>	
<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della chiesa di Santa Maria delle Grazie in località le Mosse di Camerino (MC) - Immobile Vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	
<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della Cattedrale di Camerino - Immobile Vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	
<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della chiesa di San Pietro, in località Mergnano San Pietro di Camerino - immobile vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	



<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della chiesa di San Nicolò, in località Sentino di Camerino - Immobile Vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	
<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della chiesa di San Michele Arcangelo, in località Tuseggia di Camerino - immobile vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	
<p>Data: 1997</p> <p>Descrizione: Lavori di pronto intervento per il ripristino della agibilità della chiesa di Santa Croce, in località Valdea di Camerino - Immobile Vincolato – Camerino (MC)</p> <p>Committente: Curia Arcivescovile di Camerino - San Severino Marche</p> <p>Posizione: Progettazione, Direzione Lavori e Contabilità</p>	



### **-Conoscenze informatiche:**

Ambienti operativi: *Windows, Macintosh*

Pacchetti applicativi, Generali: *Excel, Word, PowerPoint, Publisher, Works,*

Calcolo strutturale: *SAP 90, SAP 2000, Sismicad, NOLIAN, EasyBeam, EasyStell; EasyWall, MAX, STAP, PAC, PLAS, Midas Gen, PCM, PCE*

Disegno: *AutoCAD, Archicad, Revit.*

Altro: *Regolo, MR2, MSR, Primus, Phox, Qbasic, Fortran PS*

### **Attrezzatura dello studio**

#### **hardware**

n. 4 stazioni grafiche complete, stampate multifunzione a colori, plotter formato A0, stazione totale Topcon, Mototronicatrice, pompa per martinetti piatti, strumentazione per prova di taglio diretto, deformamento millesimale, sclerometro, incudine di taratura, strumento per ultrasuoni, strumento per indagini sonica della muratura, pacometro.

#### **software**

n. 1 licenza Autodesk Building Design Suite, n. 1 licenza Autodesk Autocad, n. 2 licenze Archicad 12, n. 2 licenza OFFICE, n. 1 licenze Acca Primus, n. 1 licenza Acca Certus, n. 1 licenza SismiCad Concrete, n. 1 licenza Midas Gen, n. 1 Licenza PCM, n. 1 Licenza MAX, n. 1 Licenza STAP , n. 1 Licenza PAC, n. 1 Licenza PLAS.

Camerino, 21 marzo 2017

*ing. Roberto Di Girolamo*

