

CENTRO DI CALCOLO STRUTTURALE

DOTT. ING. ALBERTO MANSUETO

VIA REDIPUGLIA, 9

VIA GIUSEPPE VERDI, 3

71036 - LUCERA (FG)

TEL.: 0881/021060 – 335/5817823

e-mail: [ingegnere@albertomansueto.it](mailto:ingegnere@albertomansueto.it)

P.E.C.: [alberto.mansueto@ingpec.eu](mailto:alberto.mansueto@ingpec.eu)

sito: [www.albertomansueto.it](http://www.albertomansueto.it)

CURRICULUM FORMATIVO

E

PROFESSIONALE



**EUCENTRE** Fondazione  
**Professionista Sostenitore**

*Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica*

<p><b>Dati anagrafici</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Nato a Lucera (FG) il 01.07.1966</li> <li>❖ Libero professionista con studio tecnico a Lucera (FG) in via Giuseppe Verdi n.3 (sede legale) e via Redipuglia n.9 (sede operativa), iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia al n.1502 dal 10.06.1992.</li> <li>❖ sito web: <a href="http://www.albertomansueto.it">http://www.albertomansueto.it</a></li> <li>❖ Cod.fisc.: MNS LRT 66L01 E716N</li> <li>❖ P.IVA: 01998840712</li> </ul>
<p><b>Titoli di studio e professionali</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Anno 1991 Politecnico di Torino – Laurea in Ingegneria Civile Edile indirizzo strutturista – voto 100/110.</li> <li>❖ Anno 1991 Politecnico di Torino – Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.</li> <li>❖ Anno 1998 attestato di frequenza al corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile – D.Lgs.494/96 (rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia).</li> <li>❖ Anno 1999 attestato di frequenza al corso di formazione in materia di sicurezza del lavoro – D.Lgs.626/94 (rilasciato dal Collegio Circondariale dei Geometri di Lucera).</li> <li>❖ Anno 2000 attestato di frequenza al seminario di “Progettazione e Modellazione Strutturale automatica agli elementi finiti”, (rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena).</li> <li>❖ Anno 2004 attestato di partecipazione a seminario tecnico-professionale “Progetto e calcolo delle costruzioni di legno”, rilasciato da: Università di Venezia IUAV - Associazione Regionale Ingegneri e Architetti di Puglia - Facoltà di architettura Politecnico di Bari.</li> <li>❖ Anno 2007 attestato di partecipazione al corso (tenuto dal Dipartimento di Strutture, Geotecnica e Geologia dell'Università degli Studi della Basilicata) sulla nuova normativa sismica (O.P.C.M.3274/2003, O.P.C.M.3431/2005 e D.M. 14/09/2005) rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.</li> <li>❖ Anno 2010 attestato di partecipazione al corso per certificatori energetici dal 15/04/2010 all'11/06/2010 (Regolamento Regione Puglia n.10 del 10/02/2010) rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia.</li> </ul>
<p><b>Incarichi ed iscrizioni varie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Iscritto dal 1996 nell'albo dei consulenti tecnici del Giudice presso il Tribunale di Lucera (FG).</li> <li>❖ Docente presso l'En.A.I.P. Puglia, sede di Lucera (FG), anno 2002-2003 del corso “Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro”.</li> <li>❖ Iscritto abilitati alla L.818/84 con codice FG1502I00581 (prevenzione incendi).</li> <li>❖ <b>Professionista sostenitore della Fondazione EUCENTRE: Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica.</b></li> </ul>

**Lavori ed incarichi pubblici**

- ❖ 1993-1994: Incarico di progettazione e direzione lavori, della Comunità Montana del Sub Appennino Dauno Settentrionale (FG), zone sismiche, con deliberazione della giunta nr.33/93, congiuntamente con altri tecnici, per i lavori di Recupero produttivo e Salvaguardia delle risorse territoriali del comprensorio della Comunità (importo £.34 mld, 1° stralcio £.16 mld,) con redazione congiuntamente ad altri tecnici del progetto di massima relativo al 1° stralcio.
  - ❖ 1997: Incarico (G.C.nr.166 del 19.05.1997), in associazione temporanea con altri tecnici, del Comune di Biccari (FG) zona sismica, per la redazione del progetto esecutivo e la direzione lavori relativamente ai lavori di consolidamento a valle del campo sportivo – importo lavori £.200.000.000 - L.471/94; progetto approvato, lavori ultimati e collaudati.
  - ❖ 1996: Incarico, congiuntamente ad altro tecnico, (delibera commissario prefettizio nr.101 del 19.03.1996 e successive proroghe) per la definizione delle pratiche di condono edilizio L.47/85 e L.724/94, del Comune di Biccari (FG); incarico ultimato: pratiche definite, con procedimento concluso e relativo rilascio delle concessioni edilizie in sanatoria, n.89.
  - ❖ 1997: Incarico (delibera di giunta comunale nr.320 del 29.12.1997 e successive proroghe) per la definizione delle pratiche di condono edilizio L.47/85 e L.724/94, del Comune di Castelluccio Valmaggiore (FG); incarico ultimato: pratiche definite, con procedimento concluso e relativo rilascio delle concessioni edilizie in sanatoria, n.17.
- \*\*\*\*\*
- ❖ 2003: Incarico comune di Lucera (FG), zona sismica, congiuntamente ad altri tecnici (5 professionisti – percentuale di competenza 20%), (delibera giunta municipale n.268/2003) per la progettazione preliminare dell'importo di €1.332.090,00, definitiva ed esecutiva per l'importo di €650.000,00, relativamente all'adeguamento alle norme antincendio e di sicurezza (scale esterne in acciaio) e ai lavori di manutenzione straordinaria della scuola media Dante Alighieri, classe I cat.B e classe III cat.c: incarico terminato, approvati progetti preliminare, definitivo ed esecutivo – lavori ultimati e collaudati.
  - ❖ 2004: Incarico Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Convitto Nazionale Statale "Ruggero Bonghi" di Lucera (FG) – zona sismica, delibera consiglio di amministrazione del 13.07.2004 prot.n.5119/D-2, congiuntamente ad altro tecnico (2 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 50%), classe I cat.B e classe III cat.c per la

progettazione esecutiva e la direzione dei lavori, degli interventi di manutenzione straordinaria ai locali adibiti a servizi igienici ed aule; importo lavori di €66.880,92: progetto redatto ed approvato, lavori eseguiti, incarico ultimato.

- ❖ 2004: Eventi sismici nella Provincia di Foggia del 2002, L.n.286/2002, Comune di Castelluccio Valmaggiore (FG), incarico per la redazione della cartografia relativa ai Progetti Edilizi Singoli e ai Progetti Edilizi Unitari (P.E.S. e P.E.U.) e redazione delle perizie di stima dei danni e dei lavori di ripristino e miglioramento/adequamento sismico per gli edifici pubblici danneggiati dal sisma, quali scuole, sede municipale ecc.); incarico ultimato.
- ❖ Agosto-Settembre 2004: Incarico Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Convitto Nazionale Statale “Ruggero Bonghi” di Lucera (FG), zona sismica, per la perizia tecnica sullo stato della struttura portante e non della copertura della piscina di dimensioni 30x20 m, travi luci 20 m in legno lamellare, travi secondarie e perlinato di soffitto in legno ed i relativi lavori di manutenzione straordinaria da effettuare; incarico ultimato.
- ❖ Maggio 2005: incarico, congiuntamente con altri tecnici (3 professionisti – percentuale di competenza 32%), Comune di Biccari, classe I cat.G, Progettazione esecutiva coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per l'Adeguamento sismico e riabilitazione strutturale dell'edificio scolastico scuola materna di Via Giardino – importo di progetto € 411.000,00 – Primo piano straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici, L.289/2002 art.80 comma 21 - Determina UTC n. 54 del 5.5.2005 – incarico ultimato nel 2010.
- ❖ Maggio 2005: incarico, congiuntamente con altri tecnici (3 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 36%), Comune di Biccari, classe I cat.G, Progettazione esecutiva coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per l'Adeguamento sismico e riabilitazione strutturale dell'edificio in c.c.a. scolastico scuola media - palestra di Via Giardino – importo di progetto € 205.000,00 - Primo piano straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici, L.289/2002 art.80 comma 21 - Determina UTC n. 57 del 10.5.2005 – incarico ultimato nel 2009.
- ❖ Maggio 2005: Incarico Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Convitto Nazionale Statale “Ruggero Bonghi” di Lucera (FG) – zona sismica, congiuntamente ad altro tecnico (2 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 50%), classe I cat.B e classe III cat.a,b,c, per la progettazione esecutiva (lett.inc. del 27/05/2005 prot.n.4844/D2) e la direzione dei lavori (lett.inc. del 04/08/2005 prot.n.6433/D2) per l'intervento di manutenzione straordinaria per ricollocazione dei

locali cucina mensa scolastica ed annessi – importo dei lavori € 78.524,82 – progetto approvato, lavori ultimati e collaudati, incarico concluso nel 2007.

- ❖ Maggio 2005: Incarico Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Convitto Nazionale Statale “Ruggero Bonghi” di Lucera (FG) – zona sismica, congiuntamente ad altro tecnico (2 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 50%), classe I cat.B e classe III cat.a,b,c, per la progettazione preliminare di laboratori di settore – cucina – per la scuola I.P.S.S.A.R. – lett.inc. del 10.05.2005 prot. n.4259/D2 – importo presunto dei lavori € 323.880,00 – progetto approvato. \*\*\*\*  
Marzo 2006 incarico, congiunto con altro tecnico (2 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 50%), classe I cat.B e classe III cat.a,b,c per la progettazione esecutiva del primo stralcio di €107.880,00 – lett.inc. del 07.03.2006 prot.n.2640/D2, progetto approvato, incarico concluso nel 2006.
- ❖ Agosto 2005: Incarico, congiunto con altri tecnici (3 professionisti – percentuale di competenza 33%) , Comune di Castelluccio Valmaggiore (FG) – zona sismica - determ. N.63 del 01/08/2005 del dirigente del V Settore - per la progettazione esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento sicurezza progettazione ed esecuzione, per “Lavori di messa a norma campo di calcio” – tribuna in c.c.a. con lunghezza di oltre 30 m e copertura con pensilina a sbalzo di 5 e 2 m in acciaio a struttura reticolare strallata - importo di progetto €300.000,00 – progetto esecutivo approvato, incarico concluso 2011.
- ❖ Settembre 2005: Provincia di Foggia – incarico Progetto strutturale e relativi calcoli di verifica, per il deposito della pratica al Genio Civile di Foggia, relativamente alle tettoie in acciaio per stazioni di stoccaggio, accumulo dei rifiuti ingombranti, beni durevoli e frazione raccolta differenziata nei comuni di Troia (importo complessivo di appalto € 102.860,48) e di Ischitella (importo complessivo di appalto € 118.545,07). Incarico assolto.
- ❖ Ottobre 2005: incarico, congiuntamente con altri tecnici (5 professionisti – capogruppo percentuale di competenza 41%), Comune di Castelluccio Valmaggiore, classe I cat.G, Progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per lavori di interventi strutturali di miglioramento sismico scuola elementare e materna – importo di progetto € 380.000,00 – P.O.R. Puglia 2000-2006 misura 1.3 azione 3 - Determina del responsabile del V Settore del 19.10.2005 – incarico ultimato nel 2007.
- ❖ Dicembre 2005: incarico Comune di Castelluccio Valmaggiore (D.G.C. n.134 del 19.12.2005), 1° programma temporale delle verifiche tecniche su edifici e infrastrutture strategiche e

rilevanti in attuazione dell'O.P.C.M. 3362/2004 – fondo straordinario ex L.n. 326/2003, relativamente agli immobili Centro Polivalente-Biblioteca Comunale (importo spesa sostenuta € 10.100,00) e all'immobile Palestra Comunale (importo spesa sostenuta € 8.220,00), D.P.C.M. n.2355/2005 - fondi annualità 2004 – incarico concluso novembre 2007.

- ❖ Ottobre 2006: Incarico Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – Convitto Nazionale Statale “Ruggero Bonghi” di Lucera (FG) – zona sismica, classe I cat.B e classe III cat.a,b,c, per la progettazione laboratorio sala e cucina al 1° piano – per la scuola I.P.S.S.A.R. – lett.inc. del 18.10.2006 prot. n.9601/D2 – importo lavori €49.667,15 – importo progetto €63.000,00 – incarico concluso nel novembre 2006.
- ❖ Aprile 2007: incarico, congiuntamente con altri tecnici (3 professionisti, capogruppo percentuale di competenza 47%) Comunità Montana dei Monti Dauni Settentrionali, ufficio unico PIT, di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione relativamente ai lavori di ampliamento e razionalizzazione acquedotto rurale “le Mezzane-Masseria Civetta” in agro di Alberona (FG), lungo strade comunali e la provinciale n.130, importo progetto di € 1.281.787,00 – Determina PIT Manager n.113/2007, incarico concluso nel 2009.
- ❖ Luglio 2007: unitamente ad altro tecnico (percentuale di competenza 50%) per la progettazione definitiva ed esecutiva, D.LL., relativamente ai Lavori di realizzazione acquedotto rurale nella Borgata Tertiveri, importo progetto € 350.000,00, su strade comunali e lungo strada provinciale n.133, Comunità Montana dei Monti Dauni Settentrionali, POR Puglia 2000-2006 misura 1.2, ufficio unico PIT, determina PIT Manager n.109/2007, incarico concluso aprile 2009.
- ❖ Luglio 2007: incarico, congiuntamente con altri tecnici (4 professionisti – percentuale di competenza 31%), Comune di Biccari, classe I cat.B e III a,b,c, Progettazione esecutiva coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per il Completamento dell'adeguamento sismico e riabilitazione strutturale dell'edificio in c.c.a. scolastico scuola materna di Via Giardino – importo di progetto € 391.995,41 – Secondo piano straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici, L.289/2002 art.80 comma 21 - Determina UTC n.100 del 13.07.2007 – progettazione esecutiva approvata, lavori in fase di ultimazione, incarico di direzione lavori in fase di chiusura.
- ❖ Giugno 2008 incarico, congiuntamente con altri tecnici (3 professionisti – capogruppo con percentuale di competenza 50%) per le verifiche tecniche di vulnerabilità sismica (O.P.C.M. 3362/04 e s.m.i.) con le norme del D.M. 14/01/2008, degli edifici scolastici in c.c.a. dell'Istituto Tecnico Commerciale V.

Emanuele III di Lucera, della Provincia di Foggia con delibera di giunta n.284 del 20/06/2008, per un compenso lordo di propria competenza di € 34.100,00 e volumetria complessiva degli edifici di 43000 mc, incarico concluso giugno 2009.

- ❖ Novembre 2008: unitamente ad altro tecnico (percentuale di competenza 50%) per la progettazione definitiva ed esecutiva, D.LL., relativamente ai Lavori di ampliamento acquedotto rurale nella Borgata Tertiveri, importo progetto €200.000,00, su strada comunale, Comunità Montana dei Monti Dauni Settentrionali, POR Puglia 2000-2006 misura 1.2, ufficio unico PIT, determina PIT Manager n.479/2008, incarico concluso aprile 2009.
- ❖ Dicembre 2008: unitamente ad altro tecnico (percentuale di competenza 50%) per la progettazione definitiva per un importo di € 1.130.000 ed esecutiva di primo stralcio per € 450.000,00 e D.LL. relativamente ai Lavori di realizzazione acquedotto rurale Pozzo Imperatore a Biccari, Comunità Montana dei Monti Dauni Settentrionali, POR Puglia 2000-2006 misura 1.2, ufficio unico PIT, determina PIT Manager n.559/2008, incarico concluso giugno 2009.
- ❖ Luglio 2009: incarico, congiuntamente col professionista geologo (2 professionisti – coordinatore unico percentuale di competenza 90%), Comune di Castelluccio Valmaggiore, classe I cat. B e G, progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per lavori di completamento interventi di miglioramento sismico scuola elementare e materna – importo di progetto € 200.000,00 – D.G.R. n.837 del 15/05/2009, Decreto Commissario Delegato n.998 del 05/05/2009, 2° Piano Stralcio per la esecuzione degli interventi di riparazione e ricostruzione del patrimonio di edilizia pubblica danneggiata dal sisma ottobre 2002 - Determina del responsabile del V Settore Manuteniva del 15.07.2009 R.S. n.77 – R.G. n.228 – progetto esecutivo approvato, lavori appaltati, incarico di direzione lavori in fase di svolgimento.
- ❖ Agosto 2009: incarico, congiuntamente con altri tecnici (3 professionisti - capogruppo con percentuale di competenza 55%), Comune di Biccari, classe I cat. B e G, progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.LL, misure e contabilità, Certificato di Regolare Esecuzione per lavori di completamento interventi di miglioramento sismico delle strutture in c.c.a. degli edifici Scuola Media-Palestra “P. Roseti”– importo di progetto € 200.000,00 – D.G.R. n.837 del 15/05/2009, Decreto Commissario Delegato n.998 del 05/05/2009, 2° Piano Stralcio per la esecuzione degli interventi di riparazione e ricostruzione del patrimonio di edilizia pubblica danneggiata dal sisma ottobre 2002 - Determina del responsabile del Settore Tecnico n.101 del 17.08.2009 – progetto esecutivo approvato, lavori appaltati, incarico di direzione lavori in fase di svolgimento.

**Componente  
commissione di  
cui all'art. 84 del  
D.Lgs. n.163/2006**

- ❖ Settembre 2009: incarico, congiuntamente ad altro professionista (2 professionisti – percentuale di competenza 50%), Comune di Castelluccio Valmaggione, classe I cat. B e G, progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza, D.LL, Certificato di Regolare Esecuzione per lavori di miglioramento sismico, ammodernamento e manutenzione straordinaria della palestra comunale, con interventi strutturali di miglioramento sismico della struttura in c.c.a. – importo di progetto €250.000,00 – lavori ultimati ed incarico concluso settembre 2010.
- ❖ Ottobre 2010: incarico del 13/10/2010 Comune di Castelluccio Valmaggione (FG) per le verifiche di vulnerabilità sismica di II livello (Accordo di programma Quadro di difesa del suolo – delibera CIPE 20/2004 – convenzione tra l'Autorità di Bacino della Puglia e il comune di Castelluccio Valmaggione) della scuola media comunale (edificio in cemento armato di circa 4630 mc), per un compenso netto di €13.539,87 – incarico ultimato.
- ❖ Agosto 2011: Comune di Foggia, convenzione di incarico del 10/08/2011 rep. n. 9769, incarico per le verifiche di vulnerabilità sismica della scuola media Moscati/Altamura (Accordo di Programma Quadro Difesa del Suolo – Delibera CIPE 20/2004- Studio di fattibilità per il monitoraggio e la messa in sicurezza delle aree urbane a rischio di stabilità statica e vulnerabilità strutturale nella città di Foggia. Convenzione tra l'Autorità di Bacino della Puglia, la Provincia di Foggia e il Comune di Foggia n. 0004819 del 20.05.2008), complesso di edifici in cemento armato con volumetria complessiva di circa 31000 mc, per un compenso netto (a seguito di ribasso offerto) di € 25.000,00 – 25% = €18.750,00 – incarico ultimato.
- ❖ Settembre 2008: Comune di Faeto (FG): Lavori di ristrutturazione e completamento della rete idrica e della fognatura nera nell'abitato di Faeto – importo di progetto €1.500.000,00.
- ❖ Novembre 2008: Comune di Roseto Valfortore (FG): Lavori di realizzazione condotta fognaria per la salvaguardia del fiume Fortore – importo progetto € 810.000,00.
- ❖ Marzo 2009: Comune di Celenza Valfortore (FG): Lavori di consolidamento centro abitato a valle di via R. Margherita – importo progetto € 1.380.000,00.

**Lavori privati**  
(schema sintetico  
numerico)

- ❖ 1994-1995: Direttore dei Lavori per l'impresa esecutrice relativamente all'Ampliamento della rete di distribuzione del gas metano e la conversione delle centrali termiche delle scuole a gas metano nel Comune di Lucera, lavori commissionati dalla Italmetano Città s.r.l. di Milano.
- ❖ Aprile 2001 per la IVPC Puglia S.r.l., via Circumvallazione 52/M, 83100 Avellino, progettazione e calcolo delle strutture di fondazione (plinti su pali trivellati in c.c.a. Ø120 cm L=12 e 15 m) per n.11 tralicci in acciaio per aerogeneratori nell'agro del comune di Celle di San Vito (FG).
- ❖ 1994-2011: Progettazione architettonica e strutturale, calcolo strutturale e direzione dei lavori per 28 interventi costituenti fabbricati in zona agricola "E" (abitativi ed annessi), consistenza da 1200 a 4000 mc, strutture in c.c.a e acciaio in zona sismica, in zona urbanistica "E" dei comuni di Lucera (FG), Biccari (FG), Alberona (FG), Castelluccio Valmaggiore (FG), San Giovanni Rotondo (FG).
- ❖ 1994-2011: Progettazione strutturale con calcolo per 6 interventi costituenti fabbricati a destinazione industriale-artigianale, strutture in c.c.a. e acciaio in zona sismica anche con fondazioni su pali trivellati in c.c.a. Ø60-Ø80 cm, consistenze da 1500 a 5000 mc in zona urbanistica "P.I.P.", "A.S.I." dei comuni di Foggia, Lucera (FG).
- ❖ 1994-2011: Progettazione architettonica e strutturale, calcolo strutturale e direzione dei lavori per 55 interventi costituenti fabbricati residenziali nuovi e fabbricati preesistenti da sopraelevare e migliorare sismicamente (strutture in c.c.a. e muratura portante in zona sismica), con consistenze da 500 a 6000 mc in zona urbanistica "A", "B" ed "E" dei comuni di Lucera (FG), Biccari (FG), Castelluccio Valmaggiore (FG), Roseto Valfortore (FG).
- ❖ Settembre 2011: SEA S.p.a. di Milano del gruppo Repower, incarico di direzione lavori delle opere strutturali relativamente alla realizzazione di un parco eolico in contrada San Giusto a Lucera (FG) di 26 MW (n.13 torri da 2 MW), per un compenso netto di € 125.000,00.
- ❖ Redazione di svariati piani aziendali ex 626/94 per la sicurezza sul lavoro relativi ad imprese edili, panifici, officine meccaniche.

**Consulenze  
consistenti nella  
redazione della  
progettazione  
strutturale con  
relativi calcoli e  
disegni esecutivi**  
(solo più recenti e  
significative)

❖ Per Archingegno S.r.l. - Sarzana (SP):

- Ottobre 2007: Ampliamento nuova sede comunale Comune di Ameglia (SP) per parcheggio ed archivio, struttura in c.c.a. e acciaio in zona sismica, dimensioni 16,30x11,20x5,80h + 12,00x9,00x3,00h, con opere di sostegno degli scavi costituite da paratie tirantate di micropali L=7 m ed estensione 30 ml, verso fabbricati e strade.
- Marzo 2007: Parcheggio nuova sede comunale Comune di Ameglia (SP) con ponte in c.c.a. sulla strada passante sul Canal Grande (L=30 m) ed opere di fondazione e contenimento dei terreni in micropali, paratie di micropali tirantate e muri di sostegno in c.c.a. sulla viabilità di accesso.
- Dicembre 2004: Parcheggio multipiano interrato via Spinola – S.Terenzo – comune Lerici (SP), zona sismica, dimensioni in pianta di circa 40x25 m ed altezza massima circa 6 m, con strutture in conglomerato cementizio armato (travi e plinti di fondazione, solette, anche per rampe elevazione, pilastri e setti anche controterra e pareti di sostegno; ml 45 paratie di micropali pluritirantate “berlinese” a sostegno del terreno per altezze di 6 m e profondità di 15 m, in prossimità di edifici esistenti e strade).
- Dicembre 2004: Sopraelevazione con struttura in acciaio di preesistente struttura in c.c.a. relativa all’edificio per la sterilizzazione annesso all’ospedale di Sarzana (SP), zona sismica; progetto di nuova struttura in parte indipendente e in parte appoggiata all’esistente con vincolo centrale a “slitta” per consentire gli spostamenti relativi sismici delle due strutture; dimensioni di circa 30x15 ed altezza di 10,50m.
- Dicembre 2003: Parcheggio interrato Lerici (SP), zona sismica, dimensioni in pianta di circa 52x34 m ed altezza massima circa 15 m, con strutture in conglomerato cementizio armato (platea di fondazione e per rampe elevazione, pilastri e setti anche controterra e pareti di sostegno circa 15 m di altezza massima a contenimento della strada provinciale).
- Giugno 2003: Tribune campo sportivo Aulla (MS), zona sismica, fabbricato in muratura portante di dimensioni circa 47x10 m ed h=3,20 m.
- Agosto 2002: Parcheggio interrato località Montemarcello comune di Ameglia (SP), zona non sismica, dimensioni in pianta circa 80x18 m ed altezza circa 3 m con interramento medio di circa 1,5 m, con struttura in conglomerato

	<p>cementizio armato (plinti, pilastri travi e setti).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2002-2011: N.15 sopraelevazione di un piano per edifici (5-7 piani) nel centro di Milano (via Fontana, Corso Porta Vittoria, via Scarpa, via Borgognone, via Macchi, via De Amicis, via Mantova, ecc.) e a Como con strutture in acciaio e consistenze da 300 a 1000 mc.</li> </ul> <p>❖ Per la Praxis sviluppo informazione S.r.l. di Bologna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprile 2004: serbatoio in c.c.a. fuori terra contenente acqua, diametro 12 m altezza 7 m, soggetto ad azione sismica, analisi del problema dello “sloshing”, in base alla normativa sismica O.P.C.M. n.3274/2003.</li> </ul>
--	---

***“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all’art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, ai sensi dello stesso D.P.R. 445/2000, che quanto sopra corrisponde a verità ed inoltre di avere i requisiti professionali previsti dall’art.98 del D.Lgs.vo n.81/2008 per svolgere le funzioni di coordinatore per la sicurezza. Ai sensi della legge 675/96 e D.L.vo 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art.13 della medesima legge.”***

N.B.: Sul sito [www.albertomansueto.it](http://www.albertomansueto.it) (link recenti progettazioni strutturali) è possibile visionare immagini di alcune delle progettazioni strutturali più recenti e significative elencate nel presente curriculum.

Lucera, lì 15/11/2011

Dott. Ing. Alberto Mansueto

---