

AICE CONSULTING SRL CURRICULUM



Presentazione della Società

A.I.C.E. Consulting S.r.l. è una società d'Ingegneria che opera dal 1990 in Italia e all'estero nel settore della Progettazione, Direzione Lavori, Diagnostica e Monitoraggio delle costruzioni civili ed industriali. Nel 1996 la società ha incorporato per fusione l'A.I.C.E. S.r.l. (Applicazioni d'Ingegneria per Controlli nell'Edilizia) di Milano, che era stata fondata nel 1980.

L'attività della società si sviluppa prevalentemente nei seguenti settori:

- progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva ed integrata) e direzione dei lavori;
- coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- progettazione e pianificazione urbanistica;
- progettazione di interventi di ripristino, consolidamento, adeguamento prestazionale e riqualificazione;
- ispezioni, rilievi, indagini non distruttive, accertamenti statici, riclassificazioni e collaudi;
- simulazioni matematiche con modelli e.f. calibrati sulla scorta di prove sperimentali;
- certificazione delle strutture in funzione dei carichi;
- approntamento di sistemi di monitoraggio.

Secondo la classificazione delle attività economiche - ATECO 2007, l'attività esercitata dalla società è classificata quale "Servizi di progettazione di ingegneria integrata", codice attività 71.12.20, a decorrere dal 06/07/1990.

Indirizzo

Sede principale e legale:

Via G. Boccaccio, 20 – 56010 Ghezzano (PI)

Tel: 050 8755011 Fax: 050 878335

Sito web: www.aiceconsulting.it

E mail: info@aiceconsulting.it

PEC aiceconsulting@legalmail.it

P. IVA. 01149980508

Organizzazione tecnico amministrativa della Società

Di seguito si elencano i titoli di studio e professionali dei Soci della Società e del personale tecnico:

Soci fondatori (Direttori Tecnici Responsabili della progettazione e dei servizi di ingegneria)

1) *Ing. Domenico Dardano:* Nato ad Albi (CZ) il 01/04/1954, C.F. DRD DNC 54D01 A155U, laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n. 1295 dal 17/09/1982.

Amministratore Unico. Strutture e Tecnologie edilizie

2) *Ing. Bruno Persichetti:* Nato a Tangeri (Marocco) il 06/11/1956, C.F. PRS BRN 56S06 Z330G, laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n. 1121 dal 27/05/1988. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture, Tecnologie edilizie e Prove non Distruttive, Project Management

3) *Ing. Silvio Levrero:* Nato a Montecorvino Pugliano (SA) il 08/05/1952, C.F. LVR SLV 52E08 F480M, laurea in Ingegneria Civile sez. Idraulica presso l'Università degli Studi di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa al n. 223 dal 20/01/1978. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Diagnostica delle strutture ed Opere idrauliche.

4) *Ing. Antonfranco Pasquale:* Nato a Brindisi il 18/04/1959, C.F. PSQ NNF 59D18 B180U, laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n. 1212 dal 09/02/1989. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui alla legge 7 dicembre 1984 n. 818, al n. PI01212I00192.

Sicurezza e prevenzione incendio.

Dipendenti e collaboratori coordinati e continuativi

1) *Ing. Fabio Ricci:* nato a San Severo (FG) il 06/03/1972, C.F. RCC FBA 72C06 I158N, laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture presso l'Università di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°1850 dal 21/07/1998. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture ed Opere geotecniche.

2) *Ing. Juan Carlos Miranda Santos:* nato a Quito (Ecuador) il 22/05/1968, C.F. MRN JCR 68E22 Z605W, laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°1562 dal 30/01/1997. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture, diagnostica e prove non distruttive.

3) *Ing. Anna Butta:* nata a Pisa il 03/10/1973, C.F. BBT NNA 73R43 G702D, laurea in Ingegneria Civile Edile presso l'Università di Pisa, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°2042 dal 20/02/2003.

Progettazione architettonica, stradale e civile.

4) *Ing. Riccardo Bonsanti:* nato a Grosseto il 03/02/1968, C.F. BNS RCR 68B03 E202E, laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Pisa, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°1852 dal 28/06/1996.

Impianti elettrici, trasmissione dati e affini.

5) *Ing. Andrea Di Lupo:* nato a Pisa il 27/07/1961, C.F. DLP NDR 61L29 G702Z, laurea in Ingegneria Nucleare presso l'Università di Pisa, abilitato alla professione dal 1995, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n° 1573 dal 10/03/1997.

Impianti termomeccanici.

6) *Ing. Myriam Di Cosmo:* nata a Cagnano Varano (FG) il 28/03/1974, C.F. DCS MRM 74C68 B357E, laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture presso l'Università di Pisa, abilitata alla professione dal 09/2004, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°2829 dal 02/03/2005. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture.

7) Ing. *Benedetta Marradi:*

nata a Viareggio (LU) il 24/03/1982, C.F. MRR BDT 82C64 L833V, laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Pisa, abilitata alla professione di ingegnere dal 30/09/2008, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca al n°A1937 dal 08/02/2010. E' Dottore di ricerca in Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile presso l'Università di Pisa dal 17/12/2013,. Dal febbraio 2015 (II sessione esame di stato, Università degli Studi di Firenze) è abilitata alla professione di Architetto sezione A, settore A e iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lucca al n°1031 dal **11/01/2016**. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Progettazione architettonica e civile.

8) Ing. *Andrea Pipino:*

nato a Libreville (Gabon) il 19/09/1977, C.F. PPN NDR 77P19 Z316Q laurea in Ingegneria Civile ind. Strutture presso l'Università di Pisa, abilitato alla professione dal 01/2007, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca al n°A1698 dal 22/01/2007. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture, assistenza direzione lavori, rilievi topografici.

9) Ing. *Filippo Bifano:*

nato a Pisa il 13/07/1981, C.F. BFN FPP 81L13 G702E, laurea in Ingegneria delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa, abilitato alla professione dal 09/2007, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n°2594, sezione A, dal 23/10/2007. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture.

10) Ing. *Giovanni Levrero:*

nato a Massa il 04/02/1984, C.F. LVR GNN 84B04 F023P, laurea specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa, abilitato alla professione dal 02/2015, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa al n°967, sezione A, dal **12/03/2015**. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri

temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

Strutture.

11) *Geom. Leonardo Ficini:*

nato a Pisa il 23/12/1971, C.F. FCN LRD 71T23 G702W, diplomato presso l'Istituto per Geometri "E. Santoni" di Pisa, iscritto al collegio dei geometri della Provincia di Pisa al n°1204 dal 24/02/1996. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art. 98, Titolo IV, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

CAD, computi metrici, rilievi topografici, espropri, pratiche catastali.

12) *Per. Ind. Federico Rocchi:*

nato a Pistoia il 04/06/1971, C.F. RCC FRC 71H04 G713B, diplomato come perito industriale capotecnico, specializzazione Elettrotecnica, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "S. Fedi" di Pistoia - Anno scolastico 1989/90. Diploma di "abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale" presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Fermi" di Lucca - Sessione unica anno 1993 - votazione complessiva: 99/100. Iscritto al "Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pistoia" con il n°414, specializzazione "Elettrotecnica" dal 1994.

CAD, progettazione impianti elettrici BT e MT.

13) *Rebecca Goetzke:*

nata a Spring Valley (Illinois – U.S.A.) il 25/06/1971, C.F. GTZ RCC 71H65 Z404W, Bachelor's Degree in Civil/Environmental Engineering presso l'University of Iowa – 1994.

Progettazione ambientale.

14) *Elena Puccini:*

nata a Livorno il 06/09/1973, C.F. PCC LNE 73P46 E625R, diplomata nel 1992 presso l'Istituto per Geometri di Livorno "B. Buontalenti".

CAD ed amministrazione.

15) *Rag. Laura Sichi:*

nata a Prato (PO) il 02/04/1977, C.F. SCH LRA 77D42 G999R, diploma di Ragioniere e Perito Commerciale conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale Statale "E. Fermi" di San Marcello Pistoiese (PT).

Amministrazione e segreteria

La Società, in caso di necessità, si avvale inoltre di consulenze specialistiche esterne alla propria struttura.

Titoli dei Soci

Dott. Ing. Domenico Dardano

- nato ad Albi (CZ) il 01.04.54
- Laurea con lode in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Pisa il 12.11.1981
- Abilitato alla Professione nel 1982 a Pisa.
- Prima iscrizione all'Albo Ingegneri della provincia di Catanzaro in data 17/09/1982
- Iscrizione all'Albo della provincia di Pisa al n.1295 dal 02/06/1992
- Nel 1983 vince il concorso nazionale di Perfezionamento (per titoli ed esami - 2 posti) nella sezione di Ingegneria alla Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna a Pisa.
- Dal 1983 al 1986 frequenta il corso di perfezionamento sopra citato. Pubblica su riviste nazionali e partecipa come relatore a convegni e congressi anche internazionali. Nello stesso periodo svolge attività didattiche e di ricerca presso la facoltà di ingegneria di Pisa.
- Dal 1987 al 1988 sviluppa attività professionale specializzandosi nell'impiego strutturale di resine epossidiche; in questo campo presta consulenze per la Materiali Protettivi Milano SpA e per la Dow Chemical Corporation.
- Dal 1988 svolge la libera professione.

Dott. Ing. Bruno Persichetti

- Nato a Tangeri (Marocco) il 06.11.1956
- Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita il 17.12.1987 presso l'Università degli Studi di Pisa
- Abilitazione alla Professione nel 1988 a Pisa.
- Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.1121 dal 27/05/1988;
- Abilitato al coordinamento della sicurezza D.Lgs. 81/08.
- Coordinatore dell'attività di ricerca e sviluppo, per conto della Società, dei seguenti progetti finanziati dalla Regione Toscana:
 - Ricerca per un sistema innovativo di controllo e prevenzione di rischio idraulico;
 - Ricerca e sviluppo di un sistema ecografico con tecniche di elaborazione tomografiche per la diagnostica nel settore delle costruzioni civili e monumentali;
 - Sviluppo di un codice di calcolo non lineare agli elementi finiti per una analisi strutturale innovativa di costruzioni in muratura;
 - Ricerca e sviluppo di un sistema monocanale di monitoraggio autoalimentato denominato EasyMonitor.

Dott. Ing. Silvio Levrero

- Nato il: 08.05.1952 a Montecorvino Pugliano (SA)
- Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita il 05.11.1977 presso l'Università degli Studi di Pisa
- Abilitazione alla Professione nel 1977 a Pisa.
- Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Massa al n.223 dal 20.01.1978.
- Iscrizione all'Albo dei Collaudatori della Regione Lombardia al n.2184 con decreto n.62347 del 26.06.95 per le categorie: edilizia, ponti e gallerie, strutture in cemento armato;
- Abilitato al coordinamento della sicurezza D.Lgs. 81/08.
- Direttore Tecnico della società AICE srl di Milano dal 1983 al 1995

Dott. Ing. Antonfranco Pasquale

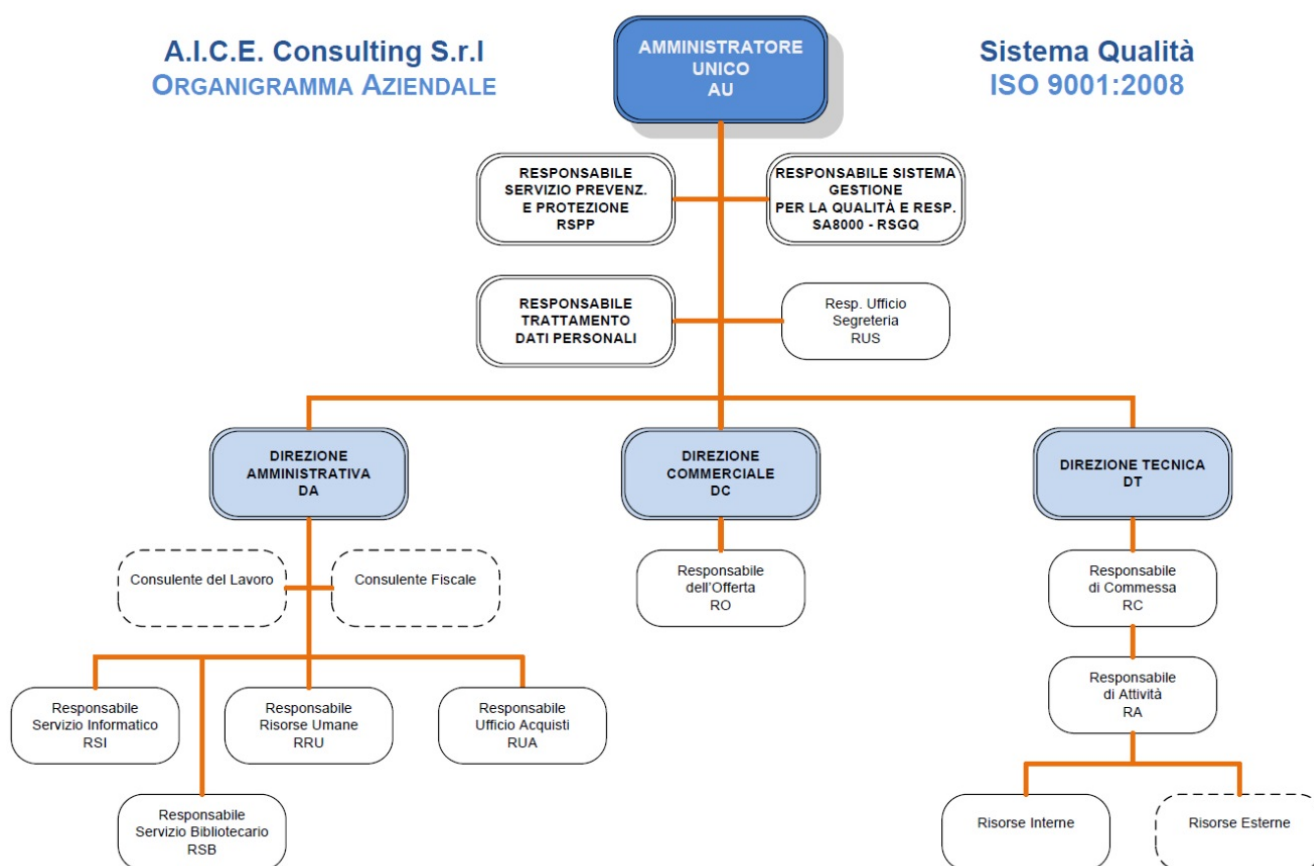
- Nato a Brindisi il 18.04.1959;
- Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita il 4.07.1988 presso l'Università degli Studi di Pisa;
- Abilitazione alla Professione nel 1988 a Pisa;
- Prima iscrizione all'Albo Ingegneri della provincia di Brindisi in data 9/02/1989;
- Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.1212 dal 5/07/90;
- Abilitato al coordinamento della sicurezza D.Lgs. 81/08.
- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno Legge 7/12/1984, n. 818.
- Nel 1989 ha partecipato al corso di aggiornamento C.T.E. su: "Strutture industrializzate in c.a. - Progettare Europa 1992".
- Nel 1990 ha frequentato il corso di aggiornamento su: "*La carpenteria d'acciaio nelle attuali opere edili*".
- Nel 1990 è incaricato dall'Istituto di Architettura e Urbanistica della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Pisa per una ricerca sul tema: "*Durabilità di organismi architettonici e materiali da costruzione*".
- Negli anni 1989÷1995 ha collaborato, come Cultore della Materia nell'ambito del Corso di Architettura Tecnica, a ricerche sugli impieghi dei materiali nell'architettura e sui sistemi di controllo e monitoraggio.
- Negli anni 1989÷1995 ha coadiuvato il Prof. Dringoli nelle esercitazioni del Corso di Architettura Tecnica, fornendo agli studenti tutte le informazioni ed i consigli necessari per redigere in maniera corretta sia dal punto di vista squisitamente compositivo che da quello prettamente tecnologico il progetto assegnato all'inizio del corso.
- E' Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Copertura assicurativa

La Società A.I.C.E. Consulting S.r.l. è assicurata la Polizza n°794C2945 della Zurich Insurance plc, fino ad un massimale di €. 2.500.000,00. Oltre alla Società, sono coperti dalla polizza i Soci Ingg. Domenico Dardano, Bruno Persichetti, Antonfranco Pasquale e Silvio Levrero.

Sistema gestione qualità aziendale

Al fine di garantire la qualità dei servizi prestati, la nostra Società si è dotata di un Sistema Gestione Qualità (SGQ) che definisce le procedure da seguire nello svolgimento degli incarichi e che iniziano dalla fase di offerta o promozione, fino allo svolgimento delle prestazioni d'ingegneria acquisite.



Detto Sistema è stato progettato in conformità a quanto richiesto dalle norme UNI EN ISO 9001 (ed 2008). La Società è stata certificata da l'Organismo di Certificazione **TUV AUSTRIA CERT GMBH con Certificato Nr. 20100122007646.**

Progetti di ricerca

- Ricerca per un sistema innovativo di controllo e prevenzione di rischio idraulico;
- Ricerca e sviluppo di un sistema ecografico con tecniche di elaborazione tomografiche per la diagnostica nel settore delle costruzioni civili e monumentali;

- Sviluppo di un codice di calcolo non lineare agli elementi finiti per una analisi strutturale innovativa di costruzioni in muratura;
- Ricerca e sviluppo di un sistema monocanale di monitoraggio autoalimentato denominato EasyMonitor;
- Progetto di ricerca europeo Pantura: Flexible Processes and Improved Technologies for Urban Infrastructure Construction Sites, project number 265172 - www.pantura-project.eu;
- Progetto di ricerca europeo Insiter: Intuitive Self-Inspection Techniques using Augmented Reality for construction, refurbishment and maintenance of energy-efficient buildings made of prefabricated components (2014 - 2018) - www.insiter-project.eu;
- Progetto di ricerca europeo Surebridge: Sustainable Refurbishment of Existing Bridges (2015 - 2018) - www.surebridge.eu.

Pubblicazioni e convegni

1. Domenico DARDANO (1982): Il problema dei ponti termici: analisi strutturale e soluzioni operative, *Convegno "Metodi e risultati di ricerche svolte nelle Facoltà di Ingegneria", nell'ambito di discipline architettoniche* (Trieste, 29-30 ottobre 1982).
2. Silvio LEVRERO (1982): Esperienze di analisi termografica in edilizia, *Isolare CTA*, pp. 51-54.
3. Silvio LEVRERO, Sergio TATTONI (1984): Analisi statistica dei risultati ottenuti con indagini non distruttive su una struttura in c.a., *L'industria italiana del cemento*, n. 11, novembre 1984, pp. 692-698.
4. Domenico DARDANO (1986): Contro acqua e freddo – Un innovativo manto isolante termico ed impermeabile, *Modulo*, n.122, giugno 1986, pp. 570-579.
5. Domenico DARDANO (1986): Quale isolamento termico per gli edifici esistenti, *Convegno "Energia e ambiente costruito"* (Udine, 10-11 ottobre 1986).
6. Sergio TATTONI (1988): Determinazione dell'efficienza statica di solai piani e voltati a mezzo di analisi dinamica, *Convegno Nazionale AIPnD sulle Indagini non distruttive per il controllo di qualità e la diagnostica delle opere di ingegneria civile* (Bologna, 21-22 ottobre 1987). Pubblicato su *Costruzioni*, anno XXXVII, n. 389, aprile 1988.
7. Silvio LEVRERO (1988): Viadotto ferroviario sulla linea Milano-Venezia. Caratterizzazione dinamica e verifica con simulazione del comportamento dinamico sotto traffico ad alta velocità, *Convegno Nazionale AIPnD sulle Indagini non distruttive per il controllo di qualità e la diagnostica delle opere di ingegneria civile* (Bologna, 21-22 ottobre 1987). Pubblicato su *Costruzioni*, anno XXXVII, n. 391, giugno 1988.
8. Giovanni BARLA, Achille BALOSSI RASTRELLI, Pietro JARRE (1988): Misure e controlli per il consolidamento di una galleria ferroviaria con rivestimento in muratura, *Gallerie e grandi opere sotterranee*, anno XI, n. 27.
9. Francesco STEA, Gianfranco STELLA (1989): Indagini geofisiche e geomeccaniche per la verifica strutturale ed il monitoraggio di gallerie ferroviarie, *Conferenza Internazionale sul "Monitoraggio, sorveglianza e manutenzione preventiva di impianti e strutture"* (Taormina, 16-18 ottobre 1989).
10. Silvio LEVRERO, G. PELLIZZARI (1990): La gestione del monitoraggio di opere d'arte autostradali con banche dati computerizzate. Un esempio applicativo, *Il Giornale delle Prove non Distruttive*, n. 1, maggio 1990, pp. 80-85.

11. Bruno CAVAGNA, Silvio LEVRERO, Gianfranco STELLA (1990): Arco di Porta Romana. Indagini sulle condizioni strutturali dell'arco, verifica e monitoraggio delle condizioni al contorno, *Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive, Monitoraggio e Diagnostica – 6° Congresso Nazionale dell'AIPnD* (Milanofiori, 28-31 ottobre 1990).
12. Bruno PERSICHETTI, Gianfranco STELLA (1990): Torri di telecomunicazione: studio per il monitoraggio del comportamento dinamico, *Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive, Monitoraggio e Diagnostica – 6° Congresso Nazionale dell'AIPnD* (Milanofiori, 28-31 ottobre 1990).
13. Silvio LEVRERO, Renato RABAIOLI, Vittorio MIGNACCO (1991): Indagini non distruttive su strutture: applicazioni a ponti ferroviari in muratura, *Note Tecniche AICE*, giugno 1991.
14. Silvio LEVRERO (1991): Diagnostica del costruito: prove non distruttive a mezzo di onde elastiche sui calcestruzzi degli speroni della diga del Molato, *Note Tecniche AICE*, NT158-91.
15. Silvio LEVRERO (1992): Indagini non distruttive di strutture in c.a.: applicazioni a ponti ad arco. In: Politecnico di Milano – Scuola di specializzazione in costruzioni in cemento armato "Fratelli Pesenti", *Conferenze 1990/91 – Vol. 1*, Italcementi S.p.A. Editore, Bergamo, 1992, pp. 2-17.
16. Silvio LEVRERO, Paolo FILICE (1992): Indagini per il controllo dello stato del rivestimento in calcestruzzo di gallerie stradali, *Le strade*, anno XCIV, n. 1286 luglio/agosto 1992.
17. Antonfranco PASQUALE (1992): Il controllo delle opere in calcestruzzo armato: il caso del Ponte della Vittoria a Pisa. In: Massimo DRINGOLI, *Durabilità dei materiali nell'architettura moderna: patologia, recupero e prevenzione del degrado nel calcestruzzo*, Pacini Editore, Pisa, 1992, pp. 33-63.
18. Silvio LEVRERO (1992): Indagini diagnostiche per la ricerca di anomalie, *International Conference on "Monitoring and predictive maintenance of plants and structures"* (Firenze, 17-20 maggio 1992).
19. Silvio LEVRERO (1993): Diagnostica del costruito: metodologie sperimentali ed analitiche utilizzate per la verifica strutturale di due ponti ad arco in cemento armato, *Ingegneria Ferroviaria*, n. 8, agosto 1993.
20. Renato RABAIOLI (1993): Controllo dei ponti ferroviari ad arco in muratura di mattoni: un esempio applicativo, *Ingegneria Ferroviaria*, n. 8, agosto 1993.
21. Domenico DARDANO, Luca MORETTI, Silvio LEVRERO, Bruno PERSICHETTI (1993): Simulazione di effetto sismico per la caratterizzazione dinamica di un edificio campione del nuovo Centro

Servizi della Banca d'Italia a Frascati, *Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive, Monitoraggio e Diagnostica – 7° Congresso Nazionale dell'AIPnD* (Ferrare 3-6 ottobre 1993).

22. Domenico DARDANO (1993): Il monitoraggio dei ponti stradali e ferroviari, *International Centre For Mechanical Sciences (CISM) – Corso di monitoraggio delle strutture dell'Ingegneria civile* (Udine, maggio 1993).
23. Domenico DARDANO, Luca DELLA SANTINA (1993): Catasto dei manufatti stradali – Proposte ed esperienze della Provincia di Pisa, *Ministero LL.PP. – Convegno Nazionale “Il Catasto Stradale: Problematiche, Proposte e Prospettive”* (Roma, 23 marzo 1993).
24. Silvio LEVRERO (1994): Controllo e verifica strutturale dei ponti in provincia di Siena, *Note Tecniche AICE, NT164-94*, ottobre 1994.
25. Silvio LEVRERO (1994): Indagini diagnostiche sulle strutture di Palazzo Orsini a Milano, *Note Tecniche AICE, NT165-94*, ottobre 1994.
26. R. ROCCATI (1995): Analisi strutturale dell'ottocentesco ponte metallico sul Tanaro e Felizzano (AL) in vista di un suo recupero funzionale, *C.T.A. – Giornate italiane della costruzione in acciaio* (Riva del Garda, 15-18 ottobre 1995).
27. Domenico DARDANO (1997): Il poliuretano espanso spruzzato in situ, *2° Convegno Internazionale “Plastics and innovation in the automotive and building industry”* (Torino, 8-9 ottobre 1997).
28. Antonfranco PASQUALE (1997): Indagini nelle strutture civili, *Workshop “Diagnostica per immagini”* (San Miniato, 10-11 aprile 1997).
29. Giuseppe TESEO (1997): *Il restauro del campanile di San Domenico in Acquaviva delle Fonti*, Grafiche D. Ciocia e C., Acquaviva delle Fonti, 1997.
30. Domenico DARDANO, Silvio LEVRERO (1998): L'indagine conoscitiva e diagnostica sulle strutture del chiostro, *S. Michele degli Scalzi – Il Chiostro e il suo intorno*, n. 3, settembre 1998.
31. Domenico DARDANO (1998): Strutture e impianti. In: AA.VV, *L'ex Deta-Lazzeri di Pisa – Storie di progetto e di cantiere*, EdilStampa, Roma, 1998, pp. 55-62.
32. Giuseppe TESEO, Bruno PERSICHETTI, Emanuele PAGONE (2004): Valutazione delle procedure di consolidamento strutturale del Campanile della chiesa di San Domenico in Acquaviva delle Fonti (BA), *XVI Congresso internazionale Scienza e beni culturali* (Bressanone, 27-30 giugno 2000).

33. Giuseppe TESEO, Bruno PERSICHETTI (2004): Problemi statici di restauro post sisma – Il caso di due interventi realizzati in Provincia di Foggia, *Recupero e conservazione*, n. 56, marzo-aprile 2004.
34. Domenico DARAIO, Bruno PERSICHETTI, Vitangelo GIAMPETRUZZI (2004): Molo San Cataldo del Porto Mercantile di Taranto – Impalcato a giorno in c.a.p. – Lavori di manutenzione e ripristino strutturale, *Seminario del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti* (Roma, 30 marzo 2004).
35. Silvio LEVRERO (2005): Le Indagini Diagnostiche a Palazzo Coccia, *Il Restauro di Palazzo Coccia* (Cerignola, 17 settembre 2005).
36. Domenico DARDANO, Juan Carlos MIRANDA SANTOS, Bruno PERSICHETTI, Paolo VALVO (2005): Un metodo per la determinazione del tiro nelle catene mediante identificazione dinamica, *Conferenza Nazionale sulle Prove non Distruttive, Monitoraggio e Diagnostica – 11° Congresso Nazionale dell'AIPnD* (Milano, 13-15 ottobre 2005).
37. Silvio LEVRERO, Cesare RINI (2014): Sullo stato di conservazione di un intervento di restauro statico eseguito nel 1980 sulle gradonate e sui pilastri dei portali dello stadio di Livorno – *Giornate A.I.C.A.P., Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso* (Bergamo, 22-24 Maggio 2014).
38. Giuseppe TESEO, Bruno PERSICHETTI, Juan Carlos MIRANDA SANTOS, Myriam DI COSMO, Benedetta MARRADI (2014): Nuove tecnologie per “investigare” e adeguare strutture storiche: l'ex convento del Real Monte di Pietà in Barletta – *in Atti del Convegno Reuso 2014, 2° Convegno Internazionale sulla documentazione, conservazione e recupero del patrimonio architettonico e sulla tutela paesaggistica* (Firenze, 6-8 novembre 2014), ISBN 978-88-6055-829-9, Alinea editrice, Firenze, 2014.
39. Juan Carlos MIRANDA SANTOS, Bruno PERSICHETTI, Cosimo VENNARI (2015): Il castello feudale di Ginosa (TA): il percorso di conoscenza per il consolidamento e il riuso, *Reuso 2015, III Congreso Internacional sobre Documentacion, Conservacion, y Reutilizacion del Patrimonio Arquitectonico y Paisajistico* (Valencia, Ottobre 2015)
40. Benedetta MARRADI, Myriam DI COSMO, Silvio LEVRERO, Giuseppe SCHIAVONE (2015): Il palazzo municipale di Marcianise (CE): interventi per il riuso e la valorizzazione dell'edificio, *Reuso 2015, III Congreso Internacional sobre Documentacion, Conservacion, y Reutilizacion del Patrimonio Arquitectonico y Paisajistico* (Valencia, Ottobre 2015)

DOTAZIONE INFORMATICA (Hardware e Software)

Stazioni di lavoro fisse

	Modello	Numero seriale
1	HP D530 CMT (DF370T)	CZC3270WHR
2	HP D530 CMT (DF370T)	CZC3321DH2
3	HP D530 CMT (DF370T)	CZC3270WJF
4	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC4090XMT
5	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC43116F6
6	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC4201TSF
7	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC40702TC
8	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC418162W
9	HP D530 CMT (DZ032T)	CZC41815Y6
10	HP DC7100 CMT	CZC44305RZ
11	HP DC7100 CMT	CZC5050QK2
12	Compaq Evo D300	6S1A-JX8Z-H1P1
13	Compaq Evo D300	6S1B-JX7Z-R0AL
14	Compaq Evo N800w	5Y34LDFZ32NF
15	Compaq Workstation W6000	8243KN7Z10R6
16	HP DC5800 CMT	CZC8390CPR
17	HP DC7900 CMT	CZC8475JQR
18	HP DC7900 CMT	CZC8475JPC
19	Compaq 6000 Pro	CXC0098G9X
20	Compaq Elite 8100	CZC0428HCX
21	Compaq Elite 8100	CZC0526RMY
22	Compaq Elite 8100	CZC1036FVX
23	Compaq Elite 8200	CZC1225XWX
24	Compaq Elite 8200E	CZC1285G0T

Server

	Modello	Numero seriale
1	HP Proliant ML310 T04	CZJ7020A4V
2	Compaq Proliant ML350	8039FR911022
3	HP Proliant ML350 T06	GB8006K448

Stazioni di lavoro mobili

	Modello	Numero seriale
1	Compaq Armada 100s	4B12JHY1E058
2	Compaq Armada M700	7J9ACZS1S00V

3	Compaq Evo N800w	5Y34LDFZ32NF
4	Compaq nx 9420	SCND6120VWJ
5	Sony Satellite 1690CDT	70692323G
6	Sony Vaio VGN-NR31S	28278161 5001948
7	Sony Vaio VPC-EB2M1E	27528551 5004807
8	Sony Vaio VPC-F12E4E	54025008 0000037
9	Sony Vaio VPC-SB1S1E	27542951 5000616

Periferiche ed accessori

N. Caratteristiche tecniche

- 1 Stampante laser HP Laserjet 9000 hns, A4 e A3, 50 pag/min
- 2 Stampante laser HP Laserjet 9000 dn, A4 e A3, 50 pag/min
- 3 Plotter laser A0 monocromatico Xerox XES 8825 – velocità n.4 fogli A0/min
- 4 Stampante laser a colori Xerox Phaser 7500 DT, A4 e A3, 30 pag/min
- 5 Stampante – fotocopiatrice digitale laser Minolta DI 183
- 6 Plotter inkjet A0 a colori HP Designjet T1100 PS 44”
- 7 Stampante laser HP laserjet 1100
- 8 Stampante laser HP laserjet 1000
- 9 Stampante laser a colori Lexmark C510
- 10 Stampante laser HP laserjet 1300
- 11 HP Color Laserjet CM2320fxi
- 12 HP Laserjet 1536dnf MFP
- 13 HP Laserjet M1522nf MFP

Programmi applicativi licenziati

Programmi di calcolo strutturale e di geotecnica

- software di analisi strutturale agli elementi finiti STRAUS7;
- software di analisi strutturale agli elementi finiti SAP2000 lineare;
- software di analisi strutturale agli elementi finiti SAP2000 non lineare;
- software di analisi strutturale agli elementi finiti NOSA per materiali non resistenti a trazione;
- n. 2 software di analisi strutturale agli elementi finiti XFinest;
- n. 2 software MODEST con pre e post processore grafici per la progettazione di strutture in c.a. ed acciaio della Tecnisoft srl;
- Software AEDES Analisi strutturale per edifici nuovi ed esistenti in muratura ordinaria o armata (modulo PC.M);
- Software AEDES Analisi strutturale agli elementi finiti di edifici in muratura secondo le nuove metodologie antisismiche previste dall’Ordinanza P.C.M. n.3274/2003 (modulo PC.E);
- software WALLS per il calcolo e verifica di muri di sostegno;
- software WINWALL per il calcolo e verifica di edifici in muratura;

A.I.C.E. Consulting Srl - via Boccaccio, 20 - 56017 GHEZZANO (PI) Tel: (+39) 050 8755011 Fax 050 878335

E-mail: info@aiiceconsulting.it - PEC aiiceconsulting@legalmail.it - Sito Web: www.aiiceconsulting.it

P.I. 01149980508 - Iscr. Trib. n°14352 - C.C.I.A.A. n°103626 - Cap. Soc. €. 100.000 i.v.

- software WINSOLAI per il calcolo e verifica dei solai;
- Software SLOPE per la verifica di stabilità di pendii in terra e/o roccia della GEOSTRU SOFTWARE SaS;
- Software FONDAZIONE in C.A. (platee, graticci, pali, travi continue, plinti, e combinazioni su pali, suolo elastico, ecc.) della GEOSTRU SOFTWARE SaS;
- Software MDC per la verifica di Muri di sostegno e della stabilità globale della GEOSTRU SOFTWARE SaS;
- Software PARATIE per la verifica dell'equilibrio limite, calcolo agli elementi finiti e verifica di stabilità globale della GEOSTRU SOFTWARE SaS;
- n. 5 software di calcolo portanza fondazioni CDGs WIN della STS;
- n. 5 software di progettazione plinti CDP WIN della STS;
- n. 5 software di progettazione solai e scale CDF WIN della STS;
- n. 5 software di progettazione muri di sostegno CDW WIN della STS;
- n. 5 software di verifica di sezioni in cemento armato CDC WIN della STS;
- N. 1 Thermocad – software per l'analisi del comportamento al fuoco di sezioni composte.

Programmi di progettazione stradale e topografia

- n. 5 software di progettazione stradale e topografia WinRoad della STS.

Programmi di contabilità, gestione cantieri e manutenzione

- n. 8 software di contabilità cantieri e computi metrici PRIMUS per Windows;
- n. 10 software di pianificazione Microsoft Office Project Pro 2010 per Windows;
- n°7 software PRIMUS K per la redazione di crono programmi lavori
- n°1 software MANTUS per la redazione del piano di manutenzione.

Programmi di CAD e grafica

- n.1 software di grafica Autodesk Building Design Suite aggiornabile annualmente;
- n. 11 software di grafica AUTOCAD LT aggiornabili annualmente;
- n. 5 software di disegno WinCad della STS;
- n. 1 software per fotogrammetria Archis 2D Pro della Siscam S.r.l.;
- n. 1 software di grafica Photoshop 7;
- n. 1 software di grafica Indesign CS4;
- n. 2 software di grafica Corel Draw Graphics Suite 12;
- n. 1 software di grafica Paint Shop Pro;
- n. 16 software Adobe Acrobat Professional;

Programmi di office automation e vari

- n. 7 software di matematica MathCAD 15;
- n. 10 software Microsoft Office Professional 2007;

A.I.C.E. Consulting Srl - via Boccaccio, 20 - 56017 GHEZZANO (PI) Tel: (+39) 050 8755011 Fax 050 878335

E-mail: info@aiceconsulting.it - PEC aiceconsulting@legalmail.it - Sito Web: www.aiceconsulting.it

P.I. 01149980508 - Iscr. Trib. n°14352 - C.C.I.A.A. n°103626 - Cap. Soc. €. 100.000 i.v.

- n. 10 software Microsoft Office Visio Professional 2007;
- n. 10 software Microsoft Office Professional 2010;
- n. 10 software Microsoft Office Visio Professional 2010;
- n. 5 software di word processing WinEDITOR della STS;
- n. 4 licenze software di traduzione PeTraExpert.

Programmi per la progettazione impiantistica

- n. 2 software MC4 HVAC CAD 3D per la termotecnica;
- n. 1 design builder
- software EC 533 WIN - Edilclima per la termotecnica;
- software EC 536 WIN - Edilclima per la termotecnica;
- software EC 541 WIN - Edilclima per la termotecnica;
- n. 1 software STIMA 10 - Cazzaniga per la termotecnica;
- software TISYSTEM BTICINO per il dimensionamento di impianti elettrici;
- n. 2 software EPLUS + AMPERE + SIGMA Professional della ElectroGraphics per il dimensionamento e stima di impianti elettrici in ambiente AutoCAD;
- Software Tuttonormel Vip
- software DIALUX per il calcolo illuminotecnico;
- software BEGHELLI PROGEM per il calcolo illuminotecnico;
- Sunsim – Software per il calcolo producibilità impianti fotovoltaici;
- Sunny design – Calcolo e verifica impianti fotovoltaici;
- Fronius solar configurator - Calcolo e verifica impianti fotovoltaici;
- software ZEUS Plus per verifica e progetto impianti di protezione dalle scariche atmosferiche.

Programmi per la gestione della sicurezza

- software per l'elaborazione dei piani di sicurezza Certus per Windows;
- software per l'elaborazione dei piani di sicurezza EDIL 494 per Windows;
- software per l'elaborazione dei piani di sicurezza 494 Cantieri per Windows;
- software per la gestione della sicurezza nei cantieri Gestione 494 per Windows;
- n. 2 software BM Suite – Sicurezza e prevenzione incendi.

Programmi per sperimentazione strutturale

- software DOGSTOMO per analisi tomografica dei tempi di volo delle onde ultrasoniche e/o elastiche e/o delle relative attenuazioni in ampiezze in ambito mono, bi e tridimensionale;
- software di gestione per telerilevamento tipo Num. Prog. A01;
- modulo software per acquisizione dati da moduli seriali 485;
- software di acquisizione ed elaborazione dati VIEWDAC della KEITHLEY Inc.

Varie utilities, antivirus e sistemi operativi

Dotazione di strumenti ed attrezzature per rilievi, prove ed indagini diagnostiche

PROVE PER COLLAUDI IMPIANTISTICI

- strumento per la verifica di impianti elettrici Genius HT5080 della HT Italia,
- sonde per la misurazione di grandezze ambientali (umidità, temperatura, illuminamento, velocità dell'aria, rumorosità),
- Termoigrometro Fluke per il rilievo dell'umidità relativa, temperatura a bulbo secco e umido e temperatura di rugiada.

PROVE NON DISTRUTTIVE

Sistema di acquisizione dinamico sperimentale

- analizzatore di Spettro Bruel & Kjaer 2032,
- analizzatore di Spettro Ono Sokky CF 350,
- centralina National Instruments con n°8 canali espandibili (in ambiente Labview Professional),
- n°13 Accelerometri mod. PCB 393C,
- n°3 Accelerometri 4370 Bruel & Kjaer,
- n°3 Amplificatori 2635 Bruel & Kjaer,
- n°6 moduli di condizionamento per trasduttori accelerometrici,
- n°2 Scatole di alimentazione sensori e filtraggio segnali analogici completo di cavetti adattatori e BNC da pannello,
- martello strumentato tipo PCB 086B20,
- scheda di acquisizione dati A/D Analog Device RTI 815 con Kit fino a 32 canali analogici,
- scheda di acquisizione dati High channel A/D board KEITHLEY DAS 1802 fino a 64 canali con "screw terminal panel" e apposito cavo di connessione.

Sistema tomografico

- Sistema computerizzato di acquisizione dati impulsivi,
- amplificatori a guadagno variabile e condizionatori dei segnali,
- catena idrofonica composta da 12 sensori ad immersione,
- martello strumentato tipo PCB 086B50.

Set di Pull-Out

- apparecchiatura per Pull-Out costruzione Fisher.

Set di Pull-Off

- attrezzatura per prove di Pull Off.

Misure sclerometriche

- sclerometro tipo Schmidt digitale,
- n°2 sclerometri tipo N Controls,
- sclerometro tipo Schmidt RMU.

Misure di resistenza di elementi lignei

- sclerometro tipo "Wood Pecker" per la verifica di resistenza di elementi lignei.

Sistemi ultrasonici

- n°2 set Sirio Mod. RP 4000/CS completo di oscilloscopio e sonde ad infissione ed in trasparenza,
- set ultrasuoni E46 Controls complete di sonde cilindriche,
- oscilloscopio National VP 5100 B.

Misuratore di spessori ad ultrasuoni

- Misuratore di spessore ad ultrasuoni modello 26MG della Panametrics.

Sistemi per martinetti piatti

- n°2 set completi per prove con martinetti piatti con pompa idraulica a due manometri,
- n°2 comparatori meccanici millesimali,
- una troncatrice Partner K950-RING a scoppio completo di disco e accessori;
- una troncatrice Partner K3600-RING con centralina idraulica Partner completo di accessori.

Carotatrici per prelievi

- N°2 carotatrici elettriche COMER con kit fissaggio ventosa, raccordo adattamento D50, Aste prolunghe H250 e H500, pompa Omega 2, recuperatore acqua D240, basamento per asfalto e accessori.

Strumento per la verifica delle malte

- penetrometro PNT-G per la misura della resistenza in situ delle malte.

Potenziale di Corrosione

- set Controls per misure del potenziale di corrosione completo di elettrodo.

Prospezioni endoscopiche

- Videoendoscopio Olympus IPLEX con sonda da 350 cm con sistema di registrazione immagini,
- boroscopio a luce fredda GMB di 100 cm completo di accessori.

Profondità di carbonatazione

- set per la misura della profondità di carbonatazione a base di fenolftaleina.

Set per ricerca di cricche e fessure in elementi in acciaio

- giogo magnetoscopico,
- polveri magnetiche,
- liquidi penetranti.

Misure di tensioni

- centralina National Instruments con 8 canali espandibile (in ambiente LabVIEW Professional);
- centralina per ponte di Wheatstone DMD 20,
- n°4 ponti di Wheatstone per misure estensimetriche in tempo reale e vari tipi di estensimetri.

Misure flessimetriche (prove di carico statico)

- Trasduttori lineari con cavi invar,
- registratore x-y Rikadenky.

Rilievo di coppie di serraggio

- chiave dinamometrica 10 kg.m,
- chiave dinamometrica 60 kg.m.

Rilievo di armature metalliche

- pacometro.

Termografia

- Termocamera FLIR b60.

RILIEVI

Stazione GNSS

- GPS Leica Viva GNSS composto da Ricevitore GS 14, Controller Serie 1200 RX1250, doppia batteria, palina telescopica, scheda sim Telecom ed accessori.

Stazioni totali

- Stazione totale laser Leica TS11 3" R1000 completa di batterie (senza effetto memoria) GEB222, tastiera e display full VGA a colori e touch screen, palina 5 metri GLS15, prisma, misuratore di altezza strumentale con distanziatore, side cover e treppiede;
- Teodolite Salmoiraghi ELTA 2 completo di carica batteria, palina telescopica, prisma ottico, e treppiede.

Stazione livellometrico

- Autolivello Salmoiraghi N I2 con stadia invar 2 m, lamina pian parallela e treppiede.
- Livello Laser HV601 con accessori receiver Cyclone, Tripod con base di elevazione e corda di alluminio.

Strumenti per rilievi

- N°2 misuratori laser Leica ad alta precisione;
- calibro a cavalletto dendrometrico Mantax Blue da 40 cm;
- calibro a cavalletto dendrometrico Mantax Blue da 127 cm;
- vari nastri fino a 50 m, vari metri, fili a piombo, livelli, calibri, ecc.,
- varie macchine fotografiche digitali e telecamere.

ATTREZZATURA DA CANTIERE

- Martinetti idraulici per sollevamento e accessori con n°2 cilindri idraulici da 100 T corsa 50 mm, testine oscillanti e accessori;
- Martello idraulico BH 112, compressore XRB450S 50lt. 2 HP a cinghia, scale, ponteggi, trabattelli, ricetrasmittenti Rx/Tx KT 210, gruppi elettrogeni GE 1400, GE 3000, Yamaha a 220 V stabilizzata, pompe, trapani di vari tipi, ponteggi e scale di diverse dimensioni ed attrezzi vari per montaggi elettrici e meccanici, prolunghe, spine multistandard, pinze isolate, multitestere, ecc..

SISTEMI DI MONITORAGGIO

Centraline di acquisizione dati

- Sistemi di acquisizione monocanale per trasduttori di deformazione, termosonde, etc..
- Sistemi di acquisizione dati completo di hardware, firmware e box stagno, con sistema di condizionamento ed isolamento per 12 linee in corrente,

- Sistemi di acquisizione dati completi di hardware, software, box e chiave di protezione per monitoraggio con sensori in tensione,
- Sistemi di acquisizione dati basati su linea seriale 485,
- Moduli seriali convertitori A/D periferici per interfaccia con trasduttori,
- Ponti di Wheatstone per monitoraggi estensimetrici remoti.

Sensori e trasduttori

- Servoinclinometri monoassiali mod. ES251-AQ1-OC,
- Trasduttori servoinclinometri biassiali mod. ES-251-AT2,
- Inclinatori costruzione ELTSIM,
- Fessurimetri costruzione ELTSIM,
- Trasduttori potenziometrici lineari PZ34 A 25,
- Trasduttori potenziometrici lineari PB 50,
- Igrometri elettronici;
- Termosonde Pt 100,
- Estensimetri elettrici di vari tipi,
- Altri sensori e trasduttori in funzione delle applicazioni.

AUTOMEZZI

- Fiat Ducato (furgone attrezzato) targa CI 101 JZ;
- Fiat Punto Van JTD (attrezzato) targa CC 594 NT.

* * *

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro
Titolo Opera: Casa della Salute di Chiaravalle Centrale
Prestazione: Servizi di ingegneria per lo studio di vulnerabilità sismica, la progettazione preliminare, la direzione dei lavori e per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di realizzazione della Casa della Salute presso ex ospedale di Chiaravalle Centrale (CZ).

Importo dei lavori: In corso
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2015-2016



Committente: Regione Campania
Titolo Opera: Sede Municipale del Comune di Marcianise (CE)
Prestazione: Attuazione dell'O.P.C.M. 3362/2004 e del D.G.R 1837/2004. Intervento di adeguamento o miglioramento dell'edificio pubblico strategico ai fini civile denominato "Municipio" sito nel Comune di Marcianise (CE)
Progetto esecutivo.

Importo dei lavori: € 1.081.289,64 + IVA
Classe e Categoria: E.22 (ex Id) = € 366.790,11
S.04 (ex Ig) = € 714.499,53
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2014



Committente: Amministrazione Provinciale di Siena
Titolo Opera: Istituto Tecnico "Roncalli" in Poggibonsi (SI)
Prestazione: Incarico per la progettazione esecutiva, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, la direzione e la contabilità dei lavori per il rinforzo localizzato di alcuni solai
Progetto esecutivo D.L. e coordinamento alla sicurezza.

Importo dei lavori: € 1.081.289,64 + IVA
Classe e Categoria: E.09 (ex Id) = € 49'855,00
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2013

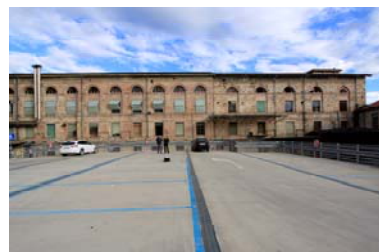


Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Comune di Lucca – UNIECO Società Cooperativa
Titolo Opera: Complesso ex manifattura tabacchi
Prestazione: Restauro dell'ex convento s. Domenico - complesso ex manifattura tabacchi, in relazione alle operazioni: "centro attività di contrasto al disagio"; "centro di competenza per lo sviluppo e l'insediamento di impresa ad alta innovazione tecnologica"; "strutture per l'alta formazione connesse al trasferimento tecnologico"; "centro di competenza e tecnologie per arti e spettacolo" del progetto PIUSS "Lucca dentro".
Progetto esecutivo.

Importo dei lavori: € 14,833,155.99 + IVA
Classe e Categoria: E.22 – E.10 ex Id) e/o Ie) = € 7,857,913.41
S.03 – S.04 (ex Ig) = € 2,292,999.92
IA.02 (ex IIIb) = € 2,370,875.84
IA.04 (ex IIIc) = € 2,311,408.83

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2013



Committente: Computer Shop
Titolo Opera: Sede dell'esercizio commerciale con annessi magazzini e locali accessori, sito in Ghezzano Loc. La Fontina (PI).

Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori con contabilità e misura, coordinamento della sicurezza della manutenzione straordinaria ai fini del risparmio energetico.

Importo dei lavori: € 537.562,27 + IVA
Classe e Categoria: Ic) = € 197.970,00
S.03 (ex Ig) = € 10.500,00
IA.02 (ex IIIb) = € 143.986,00
IA.03 (ex IIIc) = € 187.106,27

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2012-2013



Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Valutazione del livello di adeguatezza sismica (vulnerabilità) delle sedi di servizio del corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Inclusi analisi e certificazione energetiche e progetto preliminare di adeguamento.
Lotto 9 - Calabria.

Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico meccaniche dei materiali, modellazione matematica

Elenco caserme: - Comando provinciale di Cosenza
Sede (corpo A: camerate, corpo B: Uffici)
Castello di manovra (corpo C)
Autorimessa e depositi (corpo D)
- Distaccamento Aeroportuale di Lamezia Terme



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Sede

Autorimessa

Palazzina Polo didattico

- Distaccamento di Nicastro (CZ)

Sede

Autorimessa

Castello di manovra

- Polo didattico regionale (CZ)

Polo didattico

Corpo Servizi

- Distaccamento di Soverato (CZ);

- Distaccamento di Chiaravalle centrale(CZ);

Sede

Autorimessa

- Distaccamento Aeroportuale (KR);

Sede

Autorimessa

Deposito e centrale termica

- Distaccamento Operativo (KR);

Sede

- Distaccamento di Bianco (RC);

Sede

- Comando provinciale di Vibo Valentia

Edificio

Autorimessa

- Distaccamento portuale di Vibo Valentia

Sede

Autorimessa

- Distaccamento di Paola (CS);

Sede

- Distaccamento misto Cittadino di Rende (CS);

Edificio Palazzina

Edificio autorimessa grande

Edificio autorimessa lunga

Edificio piccolo

- Distaccamento di Castrovillari (CS);

Sede

- Distaccamento di Serra San Bruno (VV).

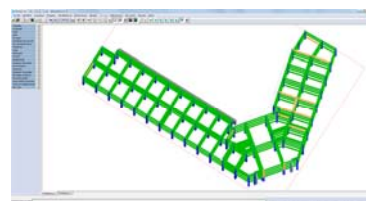
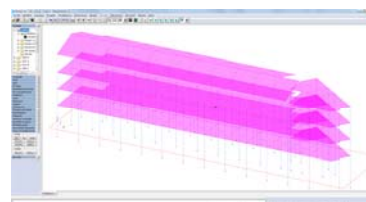
Sede

Importo lavori: € 10.635.000,00 + IVA (S.03 ex Ig)

Importo servizio: € 176.140,10 + IVA

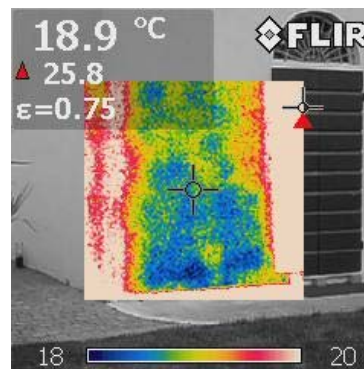
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 2012



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

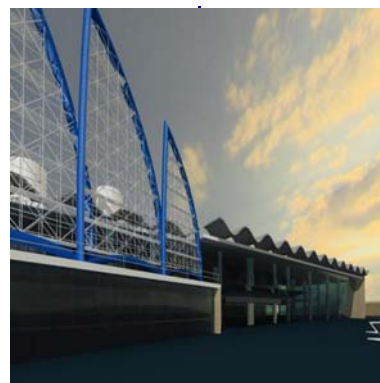
Committente: Prof. Antonio Marino
Titolo Opera: Manutenzione straordinaria dell'edificio sito in via Toscoromagnola n. 1808 in Cascina (PI).
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori con contabilità e misura, coordinamento della sicurezza della manutenzione straordinaria ai fini del risparmio energetico.
Importo dei lavori: € 78.394,00 + IVA
Classe e Categoria: E.07 (ex Id) = € 74.794,00
IA.02 (ex IIIb) = € 3.600,00
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2011



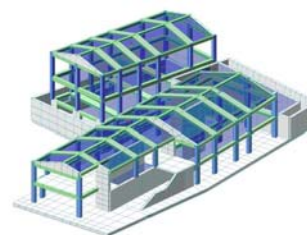
Committente: Valdarno S.r.l.
Titolo Opera: Ristrutturazione dell'edificio "I" presso il Centro Servizi Enrico Fermi di Pisa in località Ospedaletto (PI).
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori con contabilità, misura e redazione del certificato di regolare esecuzione, coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 224.501,77 + IVA
Classe e Categoria: E.16 (ex Id) = € 145.623,77
IA.01 (ex IIIa) = € 7.327,20
IA.02 (ex IIIb) = € 39.095,66
IA.03 (ex IIIc) = € 32.344,00
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2010-2011



Committente: Autorità Portuale di Brindisi
Titolo Opera: Realizzazione della nuova Stazione Marittima traghetti in Comune di Brindisi.
Prestazione: Progetto esecutivo delle strutture ed impianti relativi all'appalto integrato per la riqualificazione del Terminal di Costa Morena.
Importo dei lavori: € 9.780.000,00 + IVA
Classe e Categoria: E.13 (ex Id) = € 5.633.210,24
S.06 (ex Ig) = € 2.243.094,80
IA.04 (ex III c) = € 1.764.497,47
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2011

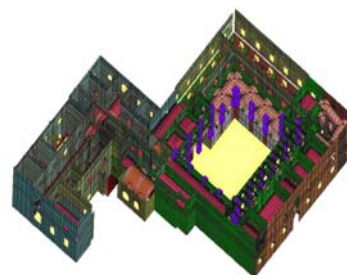


Committente: O.T. Società Agricola S.r.l.
Titolo Opera: Ristrutturazione del "Podere I Poggi" in Comune di Casale Marittima (PI).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
Importo dei lavori: € 477.088,94 + IVA
Classe e Categoria: S.03 (ex Ig)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2011 – 05/2011



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Real Monte di Pietà.
Titolo Opera: Consolidamento strutturale dell'Edificio
"Real Monte di Pietà" in Barletta destinata a
nuova sede della Prefettura per le Province di
Andria, Barletta e Trani.
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.
Servizio specialistico di rilievi ed indagini
diagnostiche con prove non distruttive e la
valutazione della vulnerabilità sismica del
manufatto.
Importo dei lavori: € 1.958.021,70 + IVA
Classe e Categoria E.22 (ex Id), S.04 (ex Ig)
Importo del servizio € 92.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2009-07/2010



Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Valutazione del livello di adeguatezza sismica
(vulnerabilità) delle sedi di servizio del corpo
Nazionale dei Vigili del Fuoco. Inclusi analisi e
certificazione energetiche e progetto preliminare
di adeguamento.

Lotto n. 4 Toscana 2. (mc. 199.890).
Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini
diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico
meccaniche dei materiali, modellazione
matematica

Elenco caserme: Sede centrale di Pisa
Via Matteotti – mc 145.700
Sede del Comando e camerate;
Castello di Manovra; Palazzina Ingresso;
Edificio Magazzini; Edificio Autorimessa;
Edificio Didattica.
Distaccamento di San Piero a Grado (PI)
Via di Torretta – mc 3.000
Distaccamento Aeroportuale (PI)
Via dei Cannicci – mc 16.000
Sede centrale di Lucca
Via Barbantini – mc 20.232
Sede del Comando; Castello di Manovra;
Edificio Camerate; Officina; Palestra;
Capannone T.C..
Distaccamento di Viareggio (LU)
Via Menotti – mc 4.398
Sede e camerate; Castello di Manovra;
Autorimessa.
Distaccamento di Arcidosso (GR)
Via Pifferi – mc 10.560
Sede e camerate; Castello di Manovra.

Importo dei lavori: € 3.706.402,86 + IVA (S.03 – S.04, ex Ig)
Importo servizio: € 190.785,22 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2009-05/2012

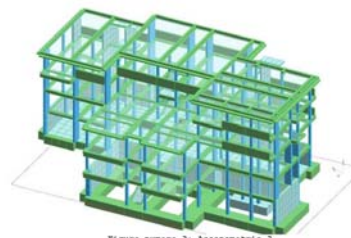
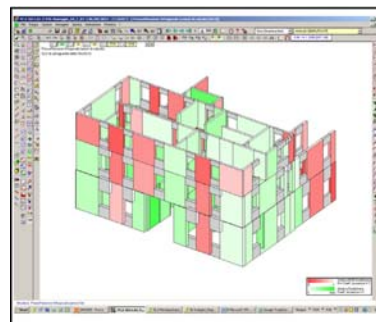
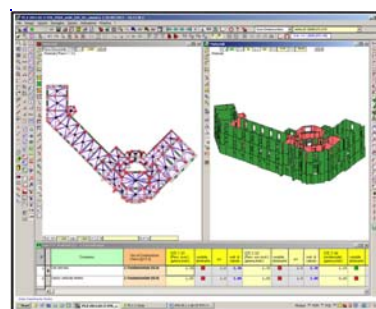


Figura numero 3: Assonometria 3

Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Valutazione del livello di adeguatezza sismica (vulnerabilità) delle sedi di servizio del corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Inclusi analisi e certificazione energetiche e progetto preliminare di adeguamento

Lotto n. 3 Toscana 1. (mc. 170.165).

Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico meccaniche dei materiali, modellazione matematica

Sede centrale di Firenze

Via Giuseppe La Farina – mc 77.802

Palazzina Uffici; Camerate ed Autorimesse;

Palazzina CDV;

Distaccamento di Figline Valdarno (FI)

Via Fiorentina – mc 6.400

Distaccamento di Petrazzi - Castelfiorentino *Via*

Ciurni – mc 2.046

Comando Provinciale di Arezzo

Via degli Accolti – mc 11.956

Camerate ed autorimesse;

Castello di Manovra; Edificio Uffici.

Distaccamento di Bibbiena (AR)

Via Carlo Marx – mc 10.400

Distaccamento di Montevarchi (AR)

Viale Cadorna – mc 6.300

Sede, Autorimessa e Camerate;

Castello di Manovra.

Distaccamento di Pratovecchio (AR)

Via 2 Giugno – mc 3.600

Distaccamento di Cortona (AR)

Loc. Tavernelle – mc 5.200

Distaccamento di Montecatini (PT)

Via Camporcioni – mc 3.600

Edificio Principale Castello di Manovra.

Distaccamento di San Marcello Pistoiese

Via Marcacci – mc 4.522

Distaccamento di Pescia (PT)

Via Galilei – mc 3.709

Autorimessa ed Uffici Castello di Manovra.

Distaccamento di Poggibonsi (SI)

Strada di san Lucchese – mc 13.230

Blocco Centrale; Autorimessa Grande;

Autorimessa Piccolo; Castello di Manovra.

Distaccamento di Montepulciano (SI)

Loc. lo Sterro – mc 6.000

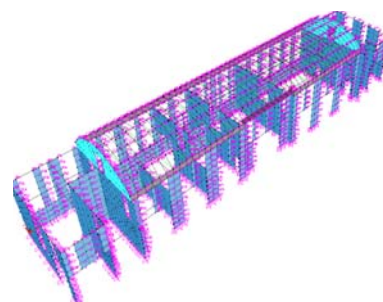
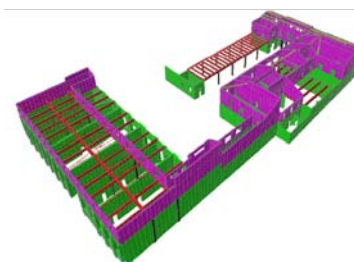
Distaccamento di Piancastagnaio (SI)

Via Vespa – mc 6.000

Distaccamento di Montalcino (SI)

Loc. Osservanza – mc 2.000

Importo dei lavori: € 5.309.276,78 + IVA (S.03 – S.04, ex Ig)



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Importo servizio: € 229.394,65 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2009-05/2012

Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri
Unità di Missione – Arch. P.C.Pellegrini
Titolo Opera: Ristrutturazione del Forte Arbuticci nell'isola di Caprera (La Maddalena) per ospitare il nuovo Museo Nazionale Giuseppe Garibaldi.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture ed impianti.



Importo dei lavori: € 1.452.902,24 + IVA
Classe e Categoria

S.04 (ex Ig)	= €	120.638,46
IA.01 (ex IIIa)	= €	36.253,96
IA.02 (ex IIIb)	= €	349.475,25
IA.04 (ex IIIc)	= €	783.124,88
V.01 (ex VIa)	= €	163.409,67

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Novembre 2010 - Giugno 2011



Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Ristrutturazione di un fabbricato per la realizzazione del nuovo Archivio e Uffici della Provincia di Pisa in località Ospedaletto (PI).
Prestazione: Progetto preliminare architettonico, strutturale ed impiantistico.



Importo dei lavori: € 839.707,78 + IVA
Classe e Categoria

Ib)	= €	320.682,78
IIIa)	= €	90.000,00
IIIb)	= €	75.000,00
IIIc)	= €	120.000,00
Arredi)	= €	234.025,00

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2009

Committente: Teknostudio Srl
Titolo Opera: Ristrutturazione del IPSIA e IPA a Rosignano Solvay (LI).
Prestazione: Progetto preliminare e definitivo strutturale ed impiantistico



Importo dei lavori: € 330.126,33 + IVA
Classe e Categoria

IIIa)	= €	42.617,66
IIIb)	= €	165.250,17
IIIc)	= €	122.258,50

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2009

Committente: Teknostudio Srl
Titolo Opera: Ristrutturazione del corpo di fabbrica esistente per alloggiamento spogliatoi e altri servizi del ITC

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Cerboni a Portoferraio
(Isola d'Elba - LI).

Prestazione: Progetto preliminare e definitivo strutturale ed impiantistico della nuova palestra.

Importo dei lavori: € 849.542,78 + IVA

Classe e Categoria

Ig)	= €	495.247,31
IIIa)	= €	90.801,96
IIIb)	= €	155.975,01
IIIc)	= €	107.518,50

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2009



Committente: Amministrazione Provinciale di Livorno
Titolo Opera: Ristrutturazione del fabbricato ex Teseo Tesei da destinare a Liceo scientifico e classico Foresi a Portoferraio (Isola d'Elba - LI).

Prestazione: Progetto preliminare architettonico, strutturale ed impiantistico

Importo dei lavori: € 2.575.000,00 + IVA

Classe e Categoria

Ic)	= €	1.930.000,00
Ig)	= €	556.000,00
IIIa)	= €	135.000,00
IIIb)	= €	220.000,00
IIIc)	= €	290.000,00

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2009



Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Ampliamento della Sala Partenze dell'aerostazione Galileo Galilei di Pisa.

Prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico, coordinamento della sicurezza.

Importo dei lavori: € 1.648.850,73+ IVA

Classe e Categoria

Id)	= €	1.027.686,43
Ig)	= €	104.519,89
IIIa)	= €	88.528,44
IIIb)	= €	261.320,03
IIIc)	= €	271.315,83
IXb)	= €	171.706,87

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 10/2008



Committente: SAMPEI e LAM99 Srl per il Comune di Pozzo d'Adda (MI)

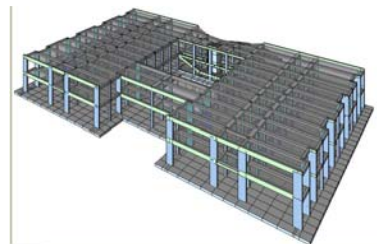
Titolo Opera: Realizzazione dell'edificio scolastico e delle palestre e delle opere generali connesse, di cui al P.I. di Intervento – L.R. n. 12/2005.

Prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza delle opere strutturali e degli impianti tecnologici.

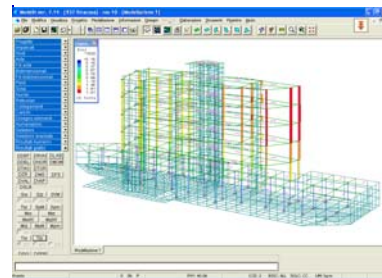


Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

€ 4.866.179,53 + IVA (incluso edile)
Importo dei lavori: Ig) = € 2.202.887,22
Classe e Categoria IIIa) = € 147.104,45
IIIb) = € 275.795,00
IIIc) = € 271.190,00
Ing. Domenico Dardano
Responsabile: Progettazione: 7/2007-1/2008
Anno: Direzione Lavori: 1/2009-5/2011



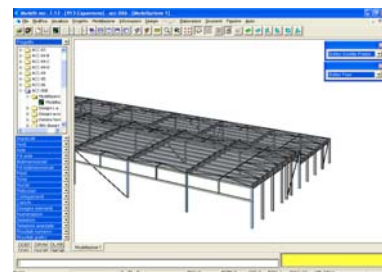
Committente: COGEN Srl
Titolo Opera: Costruzione di un nuovo complesso residenziale sito in via Tica n.162 in Comune di Siracusa.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo strutturale
Importo dei lavori: € 1.222.500,00
Classe e Categoria Ig) = € 1.222.500,00
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2008



Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Ampliamento della Sala Arrivi dell'aerostazione Galileo Galilei di Pisa.
Prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori.
Importo dei lavori: € 953.680,00+ IVA
Classe e Categoria Id) = € 651.099,51
Ig) = € 47.266,50
IIIa) = € 41.056,24
IIIb) = € 19.838,60
IIIc) = € 28.764,90
VIa) = € 2.920,75
IXb) = € 127.500,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Progettazione: 12-2007
Direzione Lavori: 2008.



Committente: TREKAPPA Srl
Titolo Opera: Ampliamento di un edificio destinato ad attività commerciale, compreso ricalcolo dell'intero edificio esistente sito in via Emilia a Catanzaro.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo strutturale delle opere:
Importo dei lavori: € 1.922.312,00
Classe e Categoria Ig) = € 1.403.982,00
IXb) = € 518.330,00
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2007

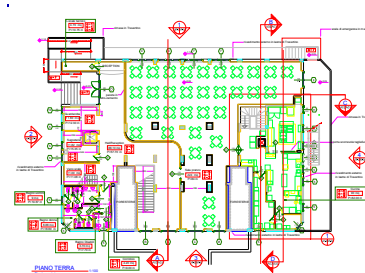


Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

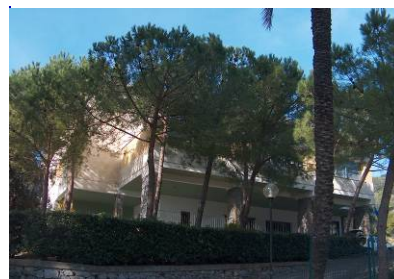
Committente: Comune di Capannoli (Pisa)
Titolo Opera: Restauro e consolidamento della Villa Baciocchi. I lotto stralcio A.
Prestazione: Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 530.612,97 + IVA
Classe e Categoria
Id) = € 137.966,74
Ilg) = € 306.499,35
VIb) = € 86.155,88
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 07/2005 – 10/2009



Committente: Ministero della Difesa
Titolo Opera: Completamento del nuovo Circolo Sottufficiali M.M. nella Palazzina Pedretti 2 - Livorno.
Prestazione: Progettazione definitiva ed esecutiva.
Importo dei lavori: € 1.625.132,65 + IVA
Classe e Categoria
Ic) = € 550.800,42
Ilg) = € 31.500,10
IIIa) = € 63.551,35
IIIb) = € 163.431,09
IIIc) = € 350.193,04
Arredi) = € 465.656,65
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2007-11/2008



Committente: Comune di Bordighera (IM)
Titolo Opera: Adeguamento sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003 della Scuola Elementare Maria Primina in Comune di Bordighera (IM).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi e modellazione matematica con ricalcolo e studio di fattibilità.
Importo dei lavori: € 168.862,00 + IVA
Classe e Categoria
Ilg) = € 31.500,10
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2006 - 01/2007



Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Adeguamento sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003 dell'Edificio delle Cateratte di Bocca d'Usciana allo sbocco in Arno nel Comune di Santa Maria a Monte (PI).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi e modellazione matematica con ricalcolo e studio di fattibilità
Importo dei lavori: € 812.500,00 + IVA
Classe e Categoria
Ilg) = € 31.500,10
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2005 - 09/2005



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Opere di consolidamento con impiego di fibre al carbonio degli orizzontamenti della Scuola media "Gamerra" a Putignano, Pisa.
Prestazione: Rilievi, prove dinamiche, modellazione matematica, certificazione della portata utile degli orizzontamenti, Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza e direzione lavori
Importo dei lavori: € 149.296,78 + IVA
Classe e Categoria Ig)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05/2005 - 06/2005



Committente: ACQUE Ingegneria Srl.
Titolo Opera: Opere civili del nuovo depuratore di San Jacopo in Pisa.
Prestazione: Progettazione fino al livello esecutivo.
Importo dei lavori: € 5.766.585,79 + IVA
Classe e Categoria Ic) = € 582.384,28
Ig) = € 4.891.201,56
Illa) = € 34.701,40
IIlb) = € 109.347,76
IIlc) = € 148.950,79
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2005 - 2007



Committente: Condominio Via Vettori, 35 Pisa
Titolo Opera: Manutenzione straordinaria del Condominio sito in via Vettori n.35 a Pisa.
Prestazione: Progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione.
Importo dei lavori: € 150.087,64 + IVA
Classe e Categoria Ic)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2005 - 2006



Committente: TESECO S.p.a.
Titolo Opera: Interventi manutentivi e degli ampliamenti dell'insediamento industriale per lo smaltimento e trattamento dei rifiuti in Pisa Località Ospedaletto.
Prestazione: Progettazione e direzione tecnica.
Importo dei lavori: € 800.000,00 + IVA
Classe e Categoria Ic)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2004



Committente: Marina Cala De' Medici, Circolo Nautico S.p.a.
Titolo Opera: Costruzione dei seguenti edifici a servizio del Porto Turistico in località Crepatura a Rosignano

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Solvay (LI): torre direzionale, cantiere navale, guardiola, pensiline ed edifici del "borgo".
Progetto definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale, impiantistico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
Prestazione: € 9.006.154,89 + IVA

Importo dei lavori: torre direzionale: € 1.325.684,13 + IVA

Classe e Categoria

Id)	€ 637.438,90
Ig)	€ 452.424,10
IIIa)	€ 18.748,21
IIIb)	€ 80.712,74
IIIc)	€ 136.360,18

cantiere navale: € 537.471,14 + IVA

Id)	€ 185.004,99
Ig)	€ 178.634,11
IIIa)	€ 20.254,33
IIIb)	€ 49.136,71
IIIc)	€ 104.441,00

guardiola: € 126.221,69 + IVA

Id)	€ 56.554,96
Ig)	€ 37.008,97
IIIa)	€ 3.562,84
IIIb)	€ 6.100,00
IIIc)	€ 22.994,92

pensiline: € 579.809,66 + IVA

Ig)	€ 579.809,66
-----	--------------

Piazzale: € 749.708,53 + IVA

Ig)	€ 512.192,90
IIIa)	€ 85.178,90
IIIc)	€ 152.336,73

borgo: € 5.687.259,74 + IVA (presunto)

Id)	€ 2.883.276,88
Ig)	€ 1.414.588,60
IIIa)	€ 256.416,66
IIIb)	€ 510.421,60
IIIc)	€ 622.556,00

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003 - 2005



Committente: Sig.ra Marini Carolina
Titolo Opera: Costruzione di un edificio bifamiliare in Barbaricina (Pisa).
Progetto esecutivo, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza.

Prestazione: € 485.886,83 + IVA

Importo dei lavori: € 485.886,83 + IVA

Classe e Categoria

Ic)	€ 390.166,94
Ig)	€ 149.377,42
IIIa)	€ 34.209,81
IIIb)	€ 35.563,62
IIIc)	€ 25.946,46

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: Progetto 2004, Direzione Lavori 2007

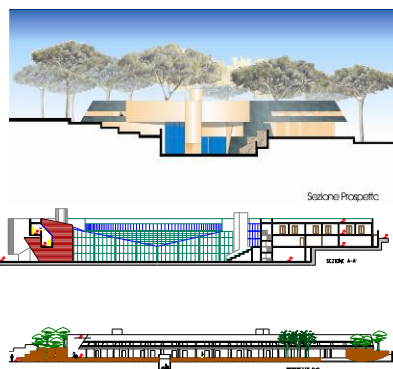


Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Comune di Cascina
Titolo Opera: Esecuzione delle strutture ed impianti tecnologici della scuola materna di San Frediano a Settimo - Cascina (PI).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 1.245.077,05
Classe e Categoria Ic) = € 682.718,52
Ig) = € 306.507,94
Ie) = € 52.378,54
IIla) = € 84.051,52
IIlb) = € 55.482,96
IIlc) = € 116.316,12
Responsabili: Ing. D. Dardano – Arch. L. Pasquinucci
Anno: 2004-2006



Committente: Torre Blandamura Srl
Titolo Opera: Insediamento turistico-ricettivo di transito nel Comune di Taranto in località Torre Blandamura. Progetto preliminare e definitivo
Prestazione: € 8.793.181,80 + IVA
Importo dei lavori: Id) = € 4.836.249,99
Classe e Categoria Ig) = € 1.758.636,36
IIla) = € 615.522,73
IIlb) = € 1.582.772,72
IIlc) = € 1.406.909,09
VIb) = € 351.727,27
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Anno 2004



Committente: Dott. Piercarlo Celi
Titolo Opera: Lavori di manutenzione straordinaria, e rifacimento del tetto di un edificio bifamiliare in Marina di Massa.
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Importo dei lavori: € 137.970,07 + IVA
Classe e Categoria Ic) € 137.970,07 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003



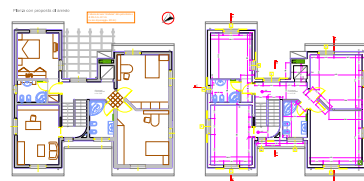
Committente: EGO European Gravitational Observatory
Titolo Opera: Progettazione delle opere di urbanizzazione nell'area centrale di Virgo in S. Stefano a Macerata – Cascina (PI).
Prestazione: Rilievo topografico e progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
Importo dei lavori: € 1.391.032,98 + IVA
Classe e Categoria IIIa) = € 234.072,81



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

IIIc) = € 353.247,60
VIa) = € 803.712,57
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: Anno 2003

Committente: Isotecnikal S.r.l.
Titolo Opera: Realizzazione di n. 7 unità residenziali autonome di cui tre binate ed una singola nel comune di San Giuliano Terme
Prestazione: Progetto esecutivo architettonico, strutturale impiantistico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione dei lavori e contabilità
Importo dei lavori: € 2.010.050,00 + IVA
Classe e Categoria
Ic) = € 804.020,00
Ilg) = € 502.512,50
IIIa) = € 80.402,00
IIIb) = € 301.507,50
IIIc) = € 221.105,50
VIa) = € 100.502,50
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003



Committente: Centrohôtel Srl
Titolo Opera: Albergo "Centrohôtel" in Pisa.
Prestazione: Progetto esecutivo strutturale
Importo dei lavori: € 550.000,00 + IVA
Classe e Categoria Ilg)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003



Committente: San Paolo IMI (presidio tecnico Nord Est)
Titolo Opera: Interventi di consolidamento e rinforzo dei solai e dei pilastri della sede centrale San Paolo IMI in piazza del Mercato in Lodi.
Prestazione: Progetto esecutivo strutturale con D.L.
Importo dei lavori: € 76.200,00 + IVA
Classe e Categoria If)
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003



Committente: Comune di Bussero (MI)
Titolo Opera: Realizzazione del "Locale interrato fossa filtri C.A.P. nella nuova sede municipale.
Prestazione: Progetto esecutivo architettonico strutturale con direzione lavori Responsabile
Importo dei lavori: € 59.400,00 + IVA
Classe e Categoria If)
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003



Committente: Amministrazione Comunale di Taverna (CZ)
Titolo Opera: Realizzazione del centro polivalente con struttura adibita ad attività sportiva e ricreativa. Primo stralcio.

Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico, coordinamento della sicurezza.

Importo dei lavori: € 1.142.815,75 + IVA

Classe e Categoria
Id) = € 929.259,16
Ilg) = € 535.369,76
IIIa) = € 36.668,85
IIIb) = € 75.000,27
IIIc) = € 101.887,47

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003 - Progettazione esecutiva
2007/8 - Direzione lavori



Committente: Comune di Bussero (MI)
Titolo Opera: Realizzazione delle opere di trasformazione del vecchio edificio scolastico in nuova sede del comune e trasformazione del cortile in piazza pedonale.

Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico, coordinamento della sicurezza, direzione lavori e contabilità.

Importo dei lavori: € 1.320.396,23 + IVA

Classe e Categoria
Id) = € 766.475,97
If) = € 130.354,96
IIIb) = € 312.903,50
IIIc) = € 241.016,76

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001-2004



Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Sopraelevazione del parcheggio veicolare multipiano nell'aerostazione passeggeri Galileo Galilei di Pisa.

Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo strutturale e consulenza direzione lavori.

Importo dei lavori: € 2.153.857,00 + IVA

Classe e Categoria Ig) = € 2.153.857,00

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2002



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

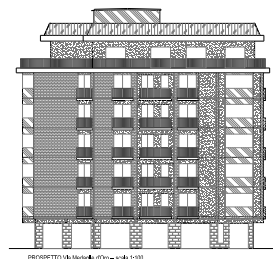
Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Realizzazione nell'aerostazione passeggeri relativo alla Galileo Galilei di Pisa.
di un nucleo di collegamento verticale mediante scale mobili
Prestazione: Progetto esecutivo architettonico, strutturale ed impiantistico
Importo dei lavori: € 261.843,65 + IVA
Classe e Categoria Id) = € 105.357,21
IXb) = € 38.734,27
IIIb) = € 138.410,45
IIIc) = € 18.075,99
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001



Committente: Condominio in via Russo n.2, Pisa
Titolo Opera: Manutenzione straordinaria del Condominio sito in via Russo n.2
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza
Importo dei lavori: € 263.393,02 + IVA
Classe e Categoria Ic)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



Committente: Condominio
Titolo Opera: Manutenzione straordinaria del Condominio sito in via delle Medaglie d'Oro n. 32 a Pisa.
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza
Importo dei lavori: € 139.443,36 + IVA
Classe e Categoria Ic)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



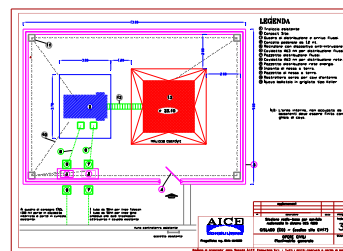
Committente: OMNITEL pronto italia SpA
Titolo Opera: Realizzazione della nuova centrale di telecomunicazioni BSC a Villasanta (MI).
Prestazione: Progetto esecutivo degli impianti tecnologici, coordinamento della sicurezza e Direzione Lavori.
Importo dei lavori: € 230.000,00 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 230.000,00
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



Committente: ICOT (General Contractor di alcune direttrici della rete WIND)
Titolo Opera: Realizzazione di strutture di sostegno per antenne tipo Raw Land su siti esistenti in località Olona, Cislago e Besnate (Va).

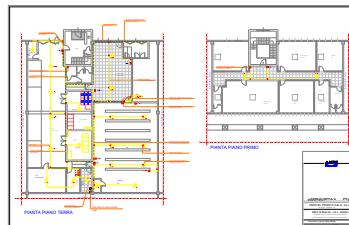
Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 129.114,22 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 129.114,22
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



Committente: OMNITEL pronto italia SpA
Titolo Opera: Adeguamento impiantistico della centrale MSC di Brescia.

Prestazione: Progetto esecutivo, e Direzione Lavori.
Importo dei lavori: € 46.481,12+ IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 46.481,12
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



Committente: OMNITEL pronto italia SpA
Titolo Opera: Adeguamento nella centrale BSC di Alessandria dell'impianto di condizionamento

Prestazione: Progetto esecutivo e Direzione Lavori.
Importo dei lavori: € 30.987,41 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 30.987,41
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2000



Committente: Amministrazione Comunale di Bussero (MI)
Titolo Opera: Rifacimento della copertura della scuola materna ed asilo nido di viale Europa in Bussero (MI).

Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione dei lavori.
Importo dei lavori: € 236.795,49+ IVA
Classe e Categoria Ic) = € 236.795,49
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2000



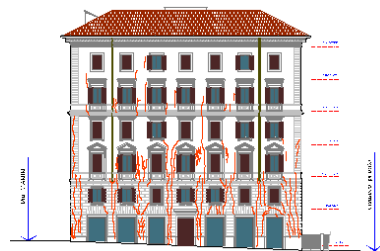
Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale dell'ex. Convento di S. Chiara in Bari da adibire alla Nuova Sede uffici della Soprintendenza

Prestazione: Progetto esecutivo, in collaborazione con l'Ufficio Tecnico della Soprintendenza, coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 2.324.056,05
Classe e Categoria Ie) = € 2.324.056,05
Ig) = € 1.291.142,25
Responsabili: Ing. Silvio Levrero – Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1999-2001



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: FONDAZIONE ENPAM
Titolo Opera: Intervento di consolidamento, ripristino e rifunzionalizzazione dell'edificio di proprietà dell'Ente in via Farini n°17 - Roma.
Prestazione: Progetto esecutivo delle opere civili e degli impianti tecnologici
Importo dei lavori: € 5.473.012,88 + IVA
Classe e Categoria Id) = € 2.065.930,12
Ilg) = € 1.452.681,65
IIIa) = € 365.070,93
IIIb) = € 504.145,57
IIIc) = € 1.085.184,61
Responsabili: Ing. Dardano – Ing. Persichetti
Anno: 2002



Committente: VALDARNO S.r.l.
Titolo Opera: Realizzazione dell' impianto di cogenerazione area ex Deta Lazzeri in loc. Ospedaletto (PI).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo direzione dei lavori , coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 908.710,86 + IVA
Classe e Categoria Ic) = € 21.559,73
IIIb) = € 759.535,10
IIIc) = € 127.616,03
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2001



Committente: VALDARNO S.r.l.
Titolo Opera: Realizzazione del telecontrollo allarmi e impianti speciali - Recupero dell'Area Ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI).
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione dei Lavori con contabilità delle opere.
Importo dei lavori: € 424.173,68 + IVA
Classe e Categoria IIIc) = € 424.173,68
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001-2003



Committente: VALDARNO S.r.l.
Titolo Opera: Interventi complementari nell'edificio A Area ex Deta Lazzeri (oggi, centro servizi Enrico Fermi) in località Ospedaletto (PI).
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei lavori.
Importo dei lavori: € 789.289,33 + IVA
Classe e Categoria Ic) = € 428.659,23
IIIb) = € 59.392,54
IIIc) = € 301.237,56
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2000



Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Ampliamento della zona smistamento bagagli,
zona partenze e uffici dell'aerostazione Galileo
Galilei di Pisa.

Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
architettonico (in collaborazione), strutturale ed
impiantistico, coordinamento della sicurezza,
direzione lavori e contabilità opere.

Importo dei lavori: € 3.236.313,90+ IVA

Classe e Categoria Id) = € 2.431.048,00

Ig) = € 826.331,04

IIIa) = € 10.496,09

IIIb) = € 380.075,55

IIIc) = € 414.694,27

IXb) = € 309.874,14

Responsabili: Ing. Domenico Dardano - Ing. Bruno Persichetti

Anno: 2000-2003



Committente: OMNITEL pronto italia SpA
Titolo Opera: Ampliamento della centrale BSC di
telecomunicazioni a Savona.

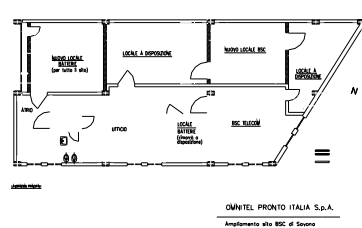
Prestazione: Progetto esecutivo degli impianti tecnologici
Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza.

Importo dei lavori: € 129.114,00 + IVA

Classe e Categoria IIIb) = € 129.114,00

Responsabile: Ing. Domenico Dardano

Anno: 1999-2000



OMNITEL PRONTO ITALIA S.p.A.
Ampliamento alla BSC di Savona

Committente: TECNISTUDIO IBC
Titolo Opera: Realizzazione del nuovo complesso edilizio
Logistica Autotrasporti dell'Interporto Toscano "A.
Vespucci" in Guasticce (LI).

Prestazione: Progetto definitivo ed esecutivo, architettonico,
strutturale e degli impianti tecnologici.

Importo dei lavori: € 3.649.292,14 + IVA

Classe e Categoria Ib) = € 2.268.994,51

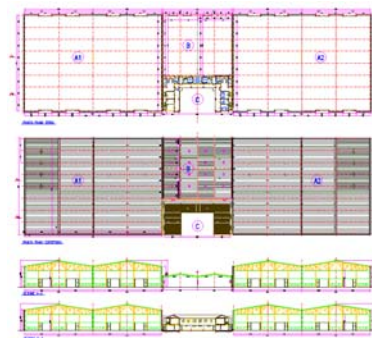
Ig) = € 1.051.856,40

IIIb) = € 155.033,13

IIIc) = € 173.408,10

Responsabile: Ing. Domenico Dardano

Anno: 1999



Committente: Condominio Pratale
Titolo Opera: Opere di manutenzione straordinario del
condominio sito in via di Pratale 48 e 48/a in Pisa.

Prestazione: Progettazione esecutiva, coordinamento della
sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

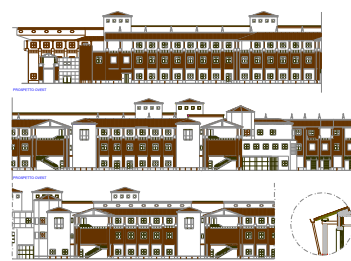
Importo dei lavori: direzione lavori con contabilità
€ 284.567,75 + IVA
Classe e Categoria: Ic) € 284.567,75 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2001



Committente: Azienda Ospedaliera Pisana
Titolo Opera: Concorso di progettazione per la realizzazione del nuovo presidio ospedaliero in località Cisanello a Pisa.
Prestazione: Progetto esecutivo architettonico (in collaborazione), strutturale e degli impianti tecnologici e coordinamento della sicurezza.



Importo dei lavori: € 43.696.122,48 + IVA
Classe e Categoria: Id) = € 30.300.203,67
Ig) = € 9.747.037,89
Illa) = € 895.946,85
IIlb) = € 838.164,10
IIlc) = € 4.818.442,68
Via) = € 843.365,19
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: Immobiliare Nuova Enpam S.p.a.
Titolo Opera: Nuove centrali tecnologiche del complesso alberghiero "Hotel Quark" e delle torri Uffici adiacenti a Milano.

Prestazione: Progetto esecutivo.
Importo dei lavori: € 3.405.954,83 + IVA
Classe e Categoria: Ic) € 743.559,08
Ig) = € 329.312,51
Illa) € 95.055,27
IIlb) = € .755.873,95
IIlc) = € 811.466,53
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998 – 1999



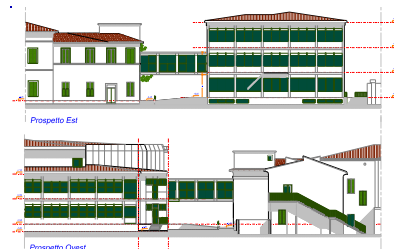
Committente: Azienda Ospedaliera Pisana
Titolo Opera: Ristrutturazione e organizzazione funzionale dei reparti Oncologia Medica, Ematologia e Radioterapia dell'Ospedale di S.Chiera a Pisa.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture e degli impianti elettrici, coordinamento della sicurezza, Direzione Operativa Lavori.

Importo dei lavori: € 3.393.776,49 + IVA
Classe e Categoria: Ig) = € 305.013,19
IIlc) = € 335.804,24
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998 - 2004



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Azienda Ospedaliera Pisana
Titolo Opera: Ristrutturazione e organizzazione del reparto Pronto Soccorso dell'Ospedale di S.Chiera a Pisa.
Prestazione: Progetto preliminare definitivo ed esecutivo delle strutture, coordinamento della sicurezza e Direzione Operativa.
Importo dei lavori: € 1.656.767,74 + IVA
Classe e Categoria Ig) = € 427.233,42
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998 - 2002



Committente: ASL N°7 - Catanzaro
Titolo Opera: Ristrutturazione del reparto operatorio dell'ospedale di Chiaravalle (CZ).
Prestazione: Progetto esecutivo, Direzione Lavori e contabilità opere civili ed impiantistiche.
Importo dei lavori: € 162.414,33 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 149.275,56
IIIc) = € 3.138,77
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: S.A.T. S.p.a.
Titolo Opera: Nuovo edificio ad uso uffici, deposito automezzi aeroportuali e catering dell'aeroporto Galileo Galilei di Pisa.
Prestazione: Progetto preliminare, in collaborazione, delle opere strutturali ed impiantistiche
Importo dei lavori: € 6 459 687,60+ IVA
Classe e Categoria Id) = € 2.216.709,86
Ig) = € 2.629.410,98
IIIa) = € 12.550,37
IIIb) = € 929.622,42
IIIc) = € 671.393,97
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Committente: OMNITEL pronto italia SpA
Titolo Opera: Realizzazione della nuova centrale di telecomunicazioni BSC ad Asti.
Prestazione: Progetto esecutivo degli impianti tecnologici coordinamento della sicurezza e Direzione Lavori.
Importo dei lavori: € 180.556,43 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 180.556,43
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: OMNITEL SpA
Titolo Opera: Ampliamento della centrale MSC di telecomunicazioni, Genova-Bolzaneto.
Prestazione: Progetto esecutivo degli impianti tecnologici, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nonché Direzione Lavori.

Importo dei lavori: € 117.433,26 + IVA
Classe e Categoria IIIb) = € 117.433,26
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Committente: Valdarno S.r.l.
Titolo Opera: Recupero di edifici esistenti da destinare alla rilocalizzazione delle aziende A.G.E.S. SpA, GEA, Ufficio Economato e Archivio del Comune nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI).

Prestazione: Progetto preliminare definitivo ed esecutivo architettonico, strutturale e degli impianti tecnologici, coordinamento della sicurezza direzione lavori e contabilità del 2°Lotto.

Importo dei lavori: € 8.459.564,00 + IVA
Classe e Categoria Id) = € 6.420.275,80
Ig) = € 2.444.619,23
IIIa) = € 249.169,08
IIIb) = € 412.522,78
IIIc) = € 569.802,88
VIa) = € 807.793,46

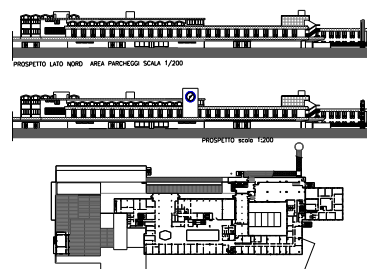
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997/2001



Committente: Studio Lombardi & De Carli associati
Titolo Opera: Ristrutturazione delle zone cucine e ristorante nonché per la realizzazione della nuova torre orologio dell'aeroporto Galileo Galilei di Pisa.

Prestazione: Progetto esecutivo in collaborazione e Consulenza alla Direzione Lavori per le opere strutturali.

Importo dei lavori: € 929.622,42 + IVA
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Committente: Comune di Calenzano (FI)
Titolo Opera: Riorganizzazione dell'attuale sede del Comune di Calenzano, ristrutturazione dell'edificio adiacente ed il collegamento tra i due edifici; comprese le sistemazioni esterne.

Prestazione: Progetto preliminare e definitivo, in collaborazione, del Nuovo Polo Istituzionale del Comune di Calenzano.

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

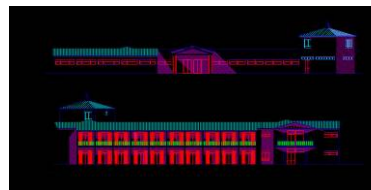
Importo dei lavori: € 1.151.698,88 + IVA
Classe e Categoria
Ic) = € 774.685,35
Ilg) = € 206.582,76
IIIa) = € 30.987,41
IIIb) = € 165.266,21
IIIc) = € 129.114,22
VIa) = € 51.645,69
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Committente: A.T.I. IRCOS S.p.A. - Sette costruzioni S.p.a. (Roma)
Titolo Opera: Appalto concorso per la realizzazione di un edificio per studi e laboratori dei dipartimenti di Fisica ed Informatica e delle centrali tecnologiche del "Polo Fibonacci".
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza.
Importo dei lavori: € 21.094.264,33 + IVA
Classe e Categoria
Id) = € 11.115.890,13
Ilg) = € 4.624.829,00
IIIa) = € 516.456,90
IIIb) = € 2.582.284,50
IIIc) = € 1.549.370,70
VIa) = € 80.277,75
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997



Committente: Azienda Sanitaria Locale n°7 DI CATANZARO
Titolo Opera: Ristrutturazione della Residenza Sanitaria Assistita a Gimigliano (CZ)
Prestazione: Progetto esecutivo delle strutture ed impianti tecnologici, Direzione Lavori e contabilità
Importo dei lavori: € 1.842.662,78 + IVA
Classe e Categoria
Id) = € 1.112.204,37
Ilg) = € 500.418,87
Ile) = € 48.458,63
IIIa) = € 116.705,71
IIIb) = € 268.876,25
IIIc) = € 205.686,45
VIa) = € 90.731,36
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997/2003



Committente: Università degli Studi di Pisa
Sezione INFN di Pisa
Titolo Opera: Opere per la realizzazione di un edificio per studi e laboratori per ricerca e formazione didattico-scientifica (San Piero a Grado - PI).
Prestazione: Progetto esecutivo e Direzione Lavori con contabilità
Importo dei lavori: € 1.344.969,45 + IVA



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Classe e Categoria Ic) = € 751.659,20
Ilg) = € 334.580,17
IIIa) = € 57.825,09
IIIb) = € 39.986,70
IIIc) = € 78.041,70
VIa) = € 417.456,76
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996/99



Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Recupero di edifici esistenti da destinare alla rilocalizzazione delle aziende A.G.E.S. SpA, GEA, Ufficio Economato e Archivio del Comune nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI)
Prestazione: Progetto esecutivo delle strutture e degli impianti tecnologici, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e contabilità delle opere del 1°Lotto

Importo dei lavori: € 11.406.647,83+ IVA
Classe e Categoria Id) = € 8.177.617,32
Ilg) = € 3.392.967,18
IIIa) = € 321.638,20
IIIb) = € 957.249,04
IIIc) = € 1.507.666,52
VIa) = € 442.476,75

Responsabile Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996/1998



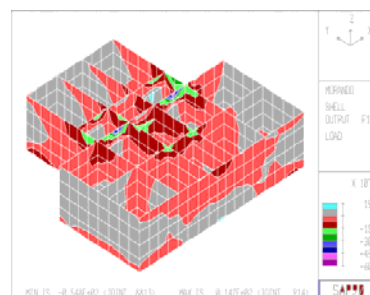
Committente: Comune di Avetrana (TA)
Titolo Opera: Recupero dei trappeti ipogei in piazza Vittorio Veneto ad Avetrana (TA).
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei Lavori delle opere strutturali

Importo dei lavori: € 48.556,11
Classe e Categoria Id) = € 8.710,56
Ilg) = € 43.102,69

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997



Committente: Alenia Difesa - Divisione Otobreda - Unità Oto Melara - Breda S.p.A. La Spezia.
Titolo Opera: Copertura e della vasca per impianti di cromatura.
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei Lavori
Importo dei lavori: € 568.102,60
Classe e Categoria Ia) = € 519.039,18
Ilg) = € 415.231,35
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996/97



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

Committente: Condominio Cisanello 121 Pisa
Titolo Opera: Rifacimento dell'impianto di illuminazione F.M. garage, pompe ed autoclave del condominio in via Cisanello n.121 a Pisa
Prestazione: Importo dei lavori: Progetto esecutivo, direzione dei lavori
€ 103.291,38+ IVA
Classe e Categoria IIIc) = € 103.291,38
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996



Committente: Condominio Pratale 64 Pisa
Titolo Opera: Consolidamento del Condominio sito in via di Pratale n.64 a Pisa.
Prestazione: Importo dei lavori: Progetto esecutivo, direzione dei lavori.
€ 361.519,83 + IVA
Classe e Categoria Ic) = € 361.519,83
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Committente: Condominio
Titolo Opera: Consolidamento del Condominio sito in via Genova n.19 a Marina di Carrara.
Prestazione: Progetto esecutivo, direzione dei lavori e contabilità.
Importo dei lavori: € 237.647,64 + IVA
Classe e Categoria Ig) = € 237.647,64
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995/96



Committente: A.P.S.A. - Azienda Pisana Servizi per l'Ambiente
Titolo Opera: Nuovo edificio per servizi in Pisa
Prestazione: Progetto esecutivo architettonico e strutturale
Importo dei lavori: € 670.876,43+ IVA
Classe e Categoria Ic) = € 380.175,23
Ig) = € 290.701,19
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Committente: Amministrazione provinciale di Catanzaro
Titolo Opera: Riquilificazione strutturale dell'Istituto Tecnico Industriale "E. Scalfaro" di Catanzaro.
Prestazione: Indagini diagnostiche e Progetto Preliminare
Importo dei lavori: € 2.665.576,08
Classe e Categoria Ig)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza: edifici civili ed industriali

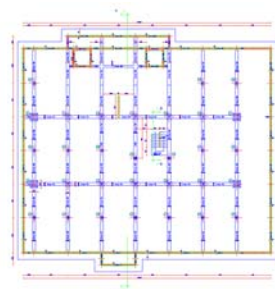
Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Progetto per il recupero di edifici esistenti da destinare alla ricollocazione delle aziende AGES SpA e GEA nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI).

Prestazione: Progetto Preliminare
Importo dei lavori: € 18.075.991,47 + IVA
Classe e Categoria Id, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, VIa
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Committente: Impresa ROTA SpA Pisa
Titolo Opera: Progetto opere strutturali della nuova Facoltà di Ingegneria a Pisa (edifici in acciaio e cemento armato).

Prestazione: Progetto Esecutivo
Importo dei lavori: € 1.032.913,80
Classe e Categoria Ig e IXa
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1992



Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza: aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari

Committente: COPLAN AG
Titolo Opera: Base aerea di Campia Turzii
Romania
Prestazione: Consulenza tecnica per la determinazione, mediante rilievo puntuale e mappatura, delle condizioni della pista (runway), pista di rullaggio (taxiway) e di un piazzale (apron). Progetto esecutivo di riparazione della pavimentazione di tali parti dell'aeroporto.
Importo del servizio: €. 47.000,00+ IVA
Importo dei lavori: €. 4.499.449,97 + IVA (V.03)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Giugno – Luglio 2015



Committente: COPLAN AG
Titolo Opera: Ponte sul fiume Marrash
HW7 Mokren - Bulgaria
Prestazione: Progetto di ristrutturazione e rinforzo del ponte con adeguamento della struttura alla capacità di carico richiesta. Consulenza tecnica per il monitoraggio delle lesioni e della inflessione dell'arco durante il passaggio di carichi eccezionali sull'impalcato.
Importo del servizio: €. 47.000,00+ IVA
Importo dei lavori: €. 201.595,99 + IVA (S.04)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Giugno – Luglio 2015



Committente: NORD_ING Srl - Milano
Titolo Opera: Viadotto Pozzuolo
Linea Como – Laveno PK 40+531
Prestazione: Progetto dell'intervento di manutenzione sui muri frontali per l'adeguamento dello spessore del ballast, sostituzione dei parapetti e realizzazione di passerella sul lato Sud del Viadotto Pozzuolo. Progetto esecutivo e coordinamento alla sicurezza.
Importo del servizio: €. 14.000,00+ IVA
Importo lavori: €. 381.651,25+ IVA (S.04)
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2013



Committente: Amministrazione Provinciale di Taranto
Titolo Opera: Rifacimento del ponte lungo la strada Pr.n.103
"innesto Palagiano-Lenne-Madonna della Stella a

**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

Prestazione: Palagiano-San Domenico".
Concorso di progettazione
Importo dei lavori: € 5.900.167,57 + IVA
Classe e Categoria V.02 (ex VIa) € 1.196.998,25
S.03 (ex Ig) € 1.550.246,35
IA.01 (ex IIIa) € 178.825,33
S.05 (ex IXb) € 2.289.335,10
S.06 (ex IXc) € 713.587,87
IA.04 (ex IIIc) € 150.000,00

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2009: Aggiudicazione concorso
12/2010: consegna progetto preliminare
12/2011: consegna progetto definitivo



Committente: Impresa Spinosa Costruzioni Generali S.r.l.
Titolo Opera: Nuovo ponte in CAP sul torrente "Morra"
Prestazione: Proposta migliorativa per la variante in località
Crocino lungo la S.R.T. 206 Pisana-Livornese
mediante la costruzione di un nuovo ponte in CAP
sul torrente "Morra" in Comune di Collesalvetti
(LI).

Importo dei lavori: € 4.603.722,38 + IVA
(di cui € 151.217,22 per oneri di sicurezza)

Classe e Categoria VIb) € 3.153.318,11
Ig) € 1.271.578,94
IIIa) € 178.825,33

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2009



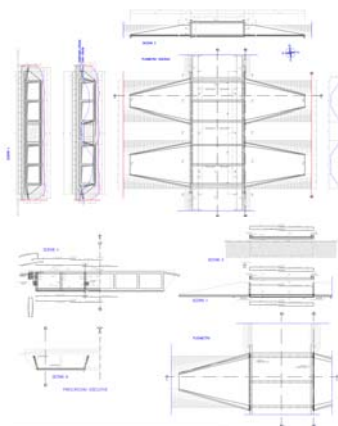
Committente: Impresa Spinosa Costruzioni Generali S.r.l.
Titolo Opera: Proposta migliorativa per la variante degli
interventi di progetto generale di viabilità ed
opere di urbanizzazione primaria all'interno
dell'Interporto in località Guasticce - Comune di
Collesalvetti (LI)

Prestazione: Progetto fino al livello esecutivo e coordinamento
della sicurezza in fase di progettazione

Importo dei lavori: € 26.322.845,00 + IVA
(di cui € 72.238,57 per oneri di sicurezza)

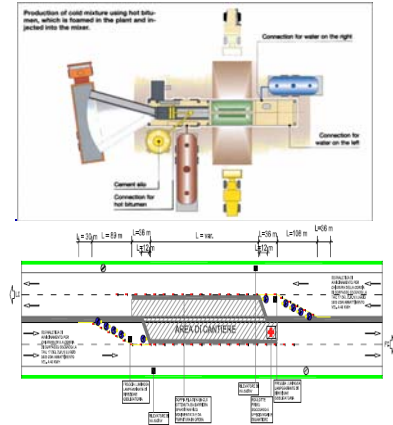
Classe e Categoria VIb) € 11.337.802,61
Ig) € 279.689,76
IIIa) € 9.178.199,13
IIIc) € 5.527.153,50

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2008



**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

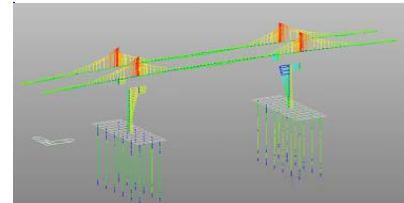
Committente: Gefin S.r.l. (capogruppo)
Titolo Opera: Proposta migliorativa per la variante degli interventi di rinnovo e adeguamento della pavimentazione e delle barriere di sicurezza della S.G.C. FI-PI-LI, Lotto 1 dal km 64+400 a km 70+965.
Prestazione: Progetto fino al livello esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 3.571.058,22 + IVA
(di cui € 170.050,39 per oneri di sicurezza)
Classe e Categoria VIa) € 3.571.058,22
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2008



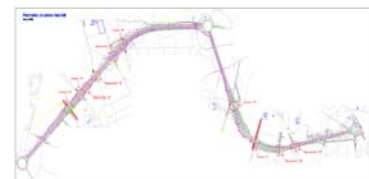
Committente: Amministrazione Comunale di Pozzo d'Adda
Titolo Opera: Variante alla ex SS n°525 nell'ambito del programma integrato di intervento ai sensi della L.R. n°12/05.
Prestazione: Progetto preliminare
Importo dei lavori: 1° lotto: importo complessivo € 1.664.136,42
2° lotto: importo complessivo € 1.307.060,16
Classe e Categoria IIIc) € 75.000,00
VIb) € 1.589.136,42
IIIc) € 50.000,00
VIb) € 1.257.060,16
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2009



Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze
Titolo Opera: riqualificazione del ponte "Palmiro Togliatti" mediante la costruzione di un nuovo ponte sul Fiume Arno tra i centri abitati di Empoli e Sovigliana e la realizzazione di n°2 rotatorie.
Prestazione: Studio di fattibilità tecnico economico, progetto preliminare e definitivo.
Importo dei lavori: € 6.029.508,92
Classe e Categoria Ig) € 4.213.428,37
IIIc) € 104.321,00
VIb) € 1.044.391,99
VIII) € 42.633,60
IXc) € 624.733,96
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2006-2008



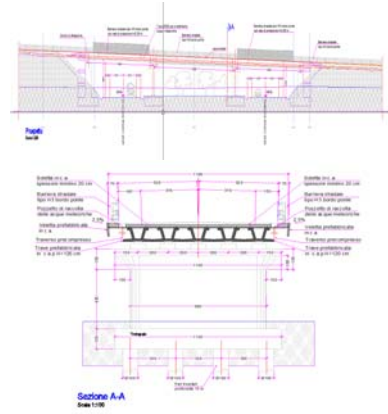
Committente: Amministrazione Provinciale di Alessandria
Titolo Opera: Variante stradale agli abitati di Novi Ligure e Pozzolo Formigaro (AL) a servizio della ex S.S. n. 35 Bis "dei Giovi di Serravalle".
Prestazione: Progettazione preliminare e definitivo.
La variante include un sovrappasso ferroviario



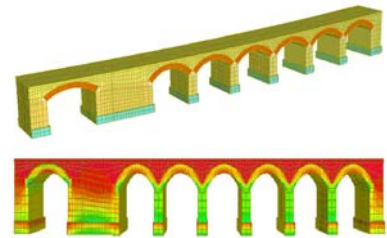
**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

sopra la linea Genova-Milano, un sovrappasso ferroviario sopra la linea Genova-Torino, un ponte sul Rio Gazzo, un ponte sul Fosso Castelgazzo e un cavalcavia sulla locale Via Pagnoletta.

Importo dei lavori: € 18.137.517,39
 Classe e Categoria Ig) €. 3.756.640,46
 IIIa) €. 1.710.374,17
 IIIc) €. 122.104,67
 VIa) €. 10.097.685,35
 IXc) €. 2.450.712,74
 Quota di partecipazione: 34,72%
 Responsabile: Ing. Domenico Dardano
 Anno: 2006



Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio
 Titolo Opera: Lavori di risanamento superficiale delle strutture in c.a. del cavalcavia di Malnate alla PK 24+027 della linea Como Laveno
 Prestazione: Progetto esecutivo
 Importo dei lavori: € 80.000,00
 Classe e Categoria Ig)
 Responsabile: Ing. Silvio Levrero
 Anno: 2006



Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio
 Titolo Opera: Rinforzo strutturale della pila maggiore in sponda sinistra e sistemazione della scarpata in sinistra del Viadotto sul torrente Luvinate alla PK 36+651
 Prestazione: Progetto
 Importo dei lavori: € 120.535,00
 Classe e Categoria Ig)
 Responsabile: Ing. Silvio Levrero
 Anno: 2005



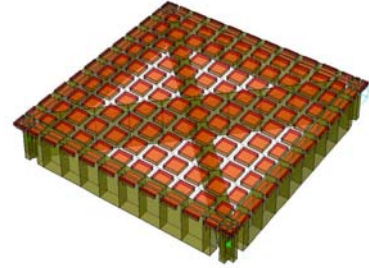
Committente: Comune di Empoli – Acque Ingegneria S.p.A.
 Titolo Opera: Opere di risanamento in via della Motta e nei piazzali antistanti il Cimitero in loc. Pagnana nel comune di Empoli (Firenze).
 Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e direzione lavori
 Importo dei lavori: € 120.845,52
 Classe e Categoria Ig)
 VIa)
 Responsabile: Ing. Silvio Levrero
 Anno: 2004



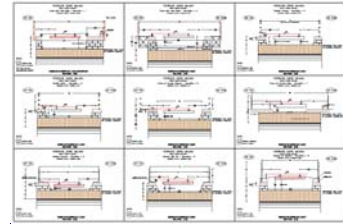
Committente: Autorità Portuale di Taranto
 Titolo Opera: Manutenzione e ripristino strutturale degli impalcati a giorno in c.a.p. del molo di San Cataldo

**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

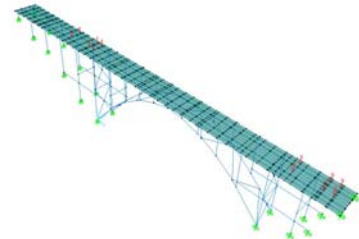
nel porto di Taranto.
Prestazione: Progettazione preliminare e definitivo,
coordinamento della sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione, direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 2.466.132,00
Classe e Categoria Ig)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



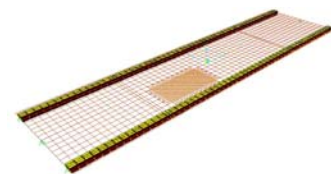
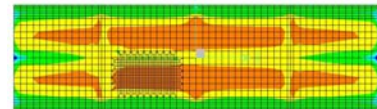
Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio
Titolo Opera: impermeabilizzazione di dieci ponti e viadotti
della linea ferroviaria Como-Laveno
Prestazione: Progetto
Importo dei lavori: € 276.577,50
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003



Committente: Provincia di Lucca
Titolo Opera: Consolidamento del ponte "Attilio Vergai" ubicato
nel comune di Villa Collemandina (Lucca).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo,
coordinamento della sicurezza in fase di progetto
e di esecuzione e direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 350.000,00
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



Committente: Amministrazione Provinciale di Parma
Titolo Opera: Lavori di rinforzo strutturale del viadotto in c.a.p.
sul fiume Taro lungo la S.S. n°308
(di Fondo Valle Taro).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e
coordinamento della sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione
Importo dei lavori: € 1.269.648,89
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003

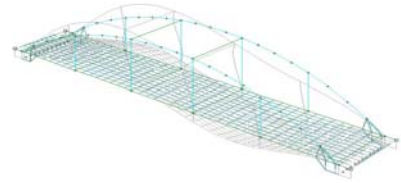


Committente: Amministrazione Comunale di Capannoli (PI)
Titolo Opera: Ponte ad arco a via inferiore sul torrente Era
lungo la strada Capannoli - Forcoli.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo,
coordinamento della sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione, Direzione dei
Lavori, Indagini diagnostiche, rilievi,
caratterizzazione dei materiali, prove dinamiche,
modellazione matematica, ricalcolo e

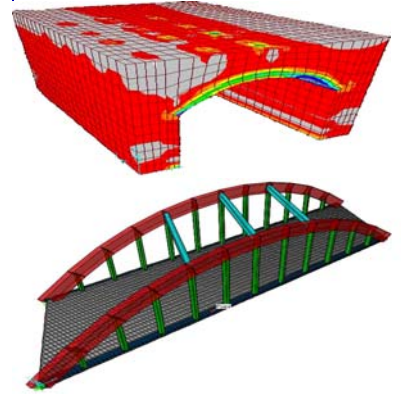


**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

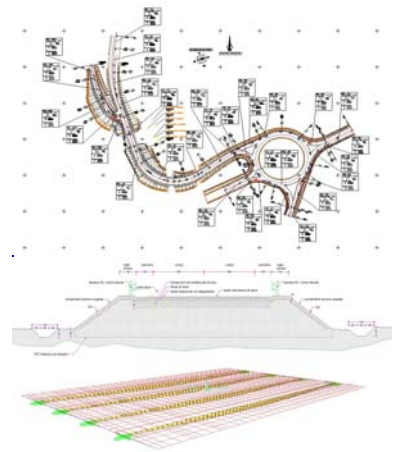
Importo dei lavori: € 201.783,65
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



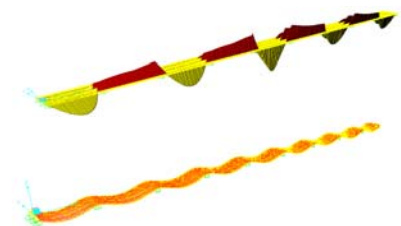
Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: N°7 manufatti stradali a Ripafratta in Comune di San Giuliano Terme (PI).
Prestazione: Rilievi, prove non distruttive, prelievi per prove in laboratorio dei materiali, prove dinamiche di identificazione strutturale, modellazione matematica, ricalcolo e determinazione della portata utile. Progetto preliminare di riabilitazione.
Importo dei lavori: € 2.427.834,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



Committente: Provincia di Livorno
Titolo Opera: Adeguamento del raccordo stradale tra lo svincolo della variante Aurelia di Donoratico con la SS n°1 Aurelia (in collaborazione con l'ufficio Tecnico della Provincia). Il raccordo include un sovrappasso ferroviario, un cavalcavia ed una rotonda.
Prestazione: Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori
Importo dei lavori: € 2.455.448,50
Classe e Categoria Ig) € 729.196,65
VIb) € 1.201.901,85
IXc) € 524.350,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001/2004

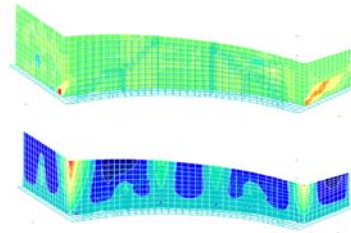


Committente: Amministrazione Provinciale di Livorno
Titolo Opera: Nuovo viadotto a nove campate e per l'adeguamento strutturale della strada "Base Geodetica della Vignarca" nel Comune di Piombino.
Prestazione: Progetto esecutivo, in collaborazione con l'ufficio Tecnico della Provincia, per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
€ 1.601.105,50
Importo dei lavori: Ig) € 933.326,48
Classe e Categoria IXb) € 427.017,14
IXc) € 240.761,88
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000/2003
Contratto: Determinazione n. 1079 del 31/12/99

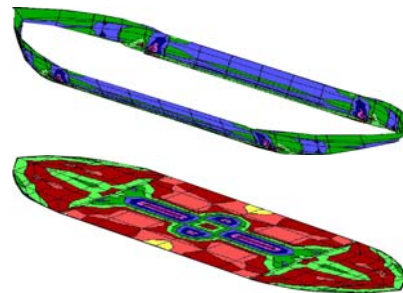


**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

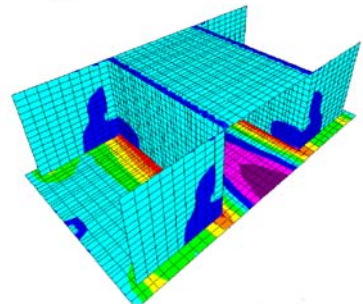
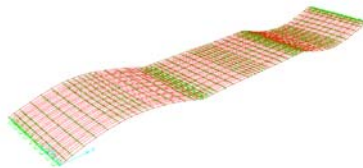
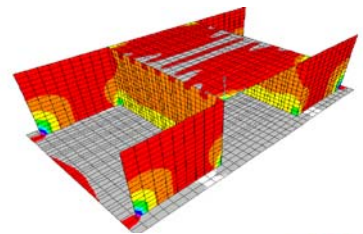
Committente: Studio Architetto Bartolozzi e Landucci
Titolo Opera: Opere strutturali dell'area a parcheggio antistante l'Ospedale di Portoferraio (LI).
Prestazione: Progetto preliminare definitivo ed esecutivo
Importo dei lavori: € 104.685,81
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: Amministrazione Provinciale di Pavia
Titolo Opera: Opere di consolidamento del ponte di barche sul fiume Ticino .
Località Bereguardo (PV).
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo dei lavori: € 1.952.120,27
Classe e Categoria Ib)= € 47.527,60
Ig) = € 186.798,07
Iibb)= € 196.238,13
Iiic)= € 16.526,62
IXb)= € 1.230.755,53
IXc)= € 284.603,46
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze
Titolo Opera: Realizzazione dei seguenti manufatti stradali sull'asse stradale Firenze/Perfetti Ricasoli – Prato/Mezzana:
- ponte in c.a.p. "Gora di Ciliegio"
- ponte in c.a.p. "Gora di Ciliegio"/Corsia Nord
- ponte in c.a.p. "Gora di Ciliegio"/Corsia Sud
- ponte viadotto in c.a.p. sul torrente "Marinella"
- ponte viadotto in c.a.p. sullo Svincolo n. 2 per Calenzano
- ponte in c.a.p. sul fosso Fibbiana - Svincolo n. 2 per Calenzano– Braccio Nord
- ponte in c.a.p. sul fosso Fibbiana - Svincolo n. 2 per Calenzano– Braccio Sud
- ponte viadotto in c.a.p. sul torrente "Marina"
- ponte viadotto in c.a.p. sul torrente "Nuovo Garille"
- scatolare in c.a. alla Sezione 114
Prestazione: Progetto esecutivo, in collaborazione con il Centro di Progettazione per le Opere Pubbliche del Territorio della Provincia
Importo dei lavori: € 6.049.632,05
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano



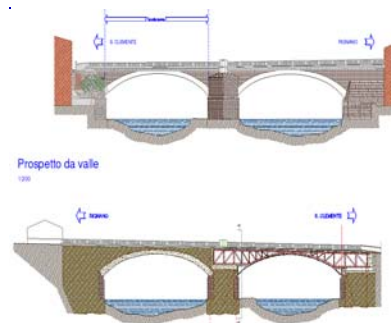
**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

Anno: 1997/98
Contratto: Determinazione n. 487 del 26/10/97

Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze
Titolo Opera: Ricostruzione dell'arco in destra del ponte sull'Arno a Rignano. S.P. n.18 "Braccio di S. Clemente" in collaborazione con l'Ufficio Tecnico Provinciale.

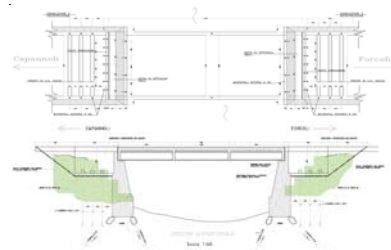
Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 1.032.913,80
Classe e Categoria Ig) € 723.039,70
IXb) € 309.874,10

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997
Contratto: N.2943 del 30/12/94 e successive integrazioni



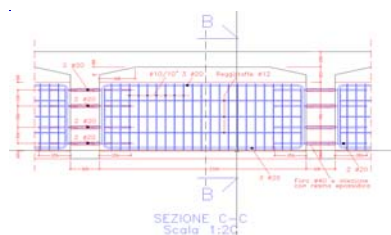
Committente: Amministrazione Comunale di Palaia (PI)
Titolo Opera: Consolidamento del ponte sul torrente Roglio.
Prestazione: Progetto esecutivo e Direzione dei Lavori
Importo dei lavori: € 107.526,33

Classe e Categoria Ig)
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997/98
Contratto: Rep. n° 3815 del 02/01/97



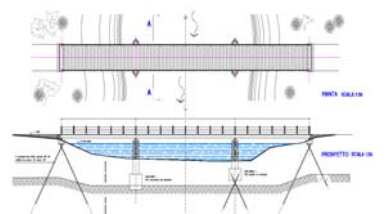
Committente: Consorzio Fras Val d'Aosta
Titolo Opera: Placcaggio e sollevamento trave tampone del viadotto San Bernardo e rinforzo della trave di bordo in c.a.p. del ponte Rio Carmagnotta sull'autostrada Torino - Savona.

Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 516.470,00
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1997



Committente: Ing. CITI Gino (per conto di Wunderlich Gerald).
Titolo Opera: Passerella sul torrente Trossa in località Fontebagni (PI).

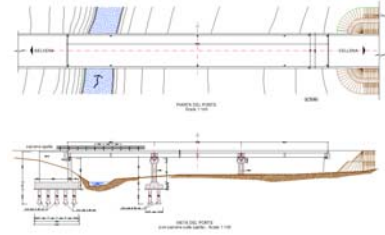
Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 60.000,00
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997



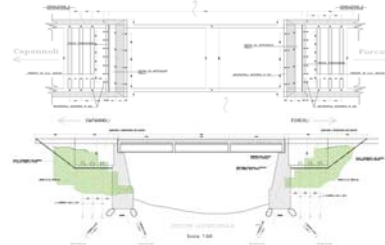
Committente: Ing. ROMUALDI Enrico
(per conto dell'Amm. Provinciale di Grosseto)
Titolo Opera: Ponte e variante guado sul fosso Carminata.
Prestazione: Progetto esecutivo

**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

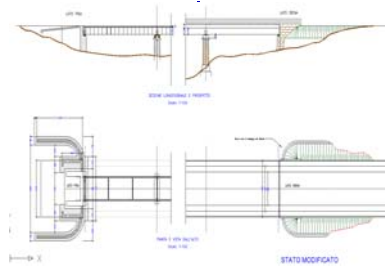
Importo dei lavori: €300.000,00
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997



Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Nuovo ponte sul torrente Roglio.
Prestazione: Progetto esecutivo e Direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 431.196,32
Classe e Categoria IXb
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995/99
Convenzione: Rep n.14518 del 07/07/95
Rep n.17004 del 22/11/95 e succ. integrazioni



Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Consolidamento del ponte in c.a. sul fiume Cecina
S.P. n°27 di Montescastelli.
Prestazione: Progetto esecutivo e Direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 413.137,91
Classe e Categoria IXb
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995/99
Convenzione: REP n.14494 del 15/06/95.



Committente: Studi Bello e Azeta
Titolo Opera: Adeguamento strutturale del ponte reticolare in acciaio sul fiume Tanaro a Felizzano (AL)
Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 516.400,00
Classe e Categoria IXb
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Committente: Società per l'Autostrada Serravalle/Milano
Titolo Opera: Riqualficazione strutturale dei Sovrappassi della Autostrada Tangenziale Ovest di Milano:
Prestazione: Progetto e Direzione dei Lavori
Importo dei lavori: € 852.153,88
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1994-95
Contratto: n. 3704/1131/DAP/AG/mt del 07/06/1994



**Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento della sicurezza:
aeroporti, opere marittime, strade, ponti e viadotti stradali e ferroviari**

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Progetto delle opere di consolidamento ed allargamento dell'impalcato del ponte della Vittoria a Pisa.
Prestazione: Progetto Esecutivo
Importo dei lavori: € 1.115.546,90
Classe e Categoria Ig
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1990
Convenzione: REP n.44064 Fasc. n. 1234 del 30/12/89



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Comune di Pisa
Titolo Opera: Scuola Primaria Giovanni Parmini - Pisa
Prestazione: Servizi d'ingegneria mirati alla determinazione dello stato di fatto degli intonaci dei solai di copertura del piano terra.
Rilievi e test diagnostici
Importo servizio: € 7.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 09/2015



Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Complesso scolastico Concetto Marchesi - Pisa
Prestazione: Incarico professionale relativo ai rilievi, ispezioni, verifiche e proposte di interventi degli elementi non strutturali sull'aggregato edilizio denominato "Complesso Marchesi" Pisa.
Importo servizio: € 19.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 06/2015



Committente: Provincia di Livorno
P. O. Manutenzioni
Titolo Opera: Istituto Scolastico di Istruzione Superiore I.S.I.S. "Enrico Mattei" – Rosignano Solvay
Prestazione: Servizi d'ingegneria mirati alla determinazione dello stato di fatto degli intonaci dei solai di copertura del primo piano.
Rilievi e test diagnostici
Importo servizio: € 9.700,00+ IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2015



Committente: Comune di Ginosa (TA)
Ufficio Tecnico – VI Settore – LL.PP. - Ambiente
Titolo Opera: Castello feudale
Prestazione: Servizi d'ingegneria integrata propedeutici al progetto dei lavori urgenti di consolidamento e messa in sicurezza del bene culturale tutelato.
Fase I – Prove e rilievi
Importo servizio: € 36.885,62 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 12/2014-01/2015



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Comune di Pisa - Area Sviluppo del Territorio,
Manutenzioni – Manifestazioni storiche - Sport
Titolo Opera: Complesso Scolastico Istituto Comprensivo
“Gamerra” ed Edificio adibito a Consiglio
Territoriale di Partecipazione n.3 (C.T.P.), località
Putignano - Pisa
Prestazione: Studio di vulnerabilità sismica
Importo servizio: € 20.491,81 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05-07/2014



Committente: Direzione Generale per i Beni Culturali e
Paesaggistici dell'Emilia-Romagna
Titolo Opera: Chiesa della Beata Vergine del Rosario, Finale
Emilia (MO)
Prestazione: Servizi d'ingegneria integrata propedeutici al
progetto di recupero, restauro e risanamento
conservativo con miglioramento sismico
Importo servizio: € 22.239,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05/2014



Committente: Comune di Livorno
Dipartimento 1 Affari Generali
U. Org.va Contratti Provveditorato Economato
Titolo Opera: Stadio Comunale “Armando Picchi”, Livorno
Prestazione: Servizio di progettazione e direzione di una
campagna di indagini finalizzate all'analisi dello
stato delle strutture portanti dello Stadio
Comunale “Armando Picchi” di Livorno e revisione
della conseguente valutazione della sicurezza
redatta dall'Ufficio Ingegneria
Strutturale del Comune di Livorno
Importo servizio: € 82.813,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 04-05/2014



Committente: Regione Campania
Titolo Opera: Palazzo Municipale di Marcianise (CE)
Prestazione: Rilievi, campagna di indagini diagnostiche,
modellazioni matematiche e progetto esecutivo
dei lavori di adeguamento sismico del Palazzo
Municipale.
Importo dei lavori: € 974.211,13 + IVA
Importo servizio: € 75.031,53 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 10/03/2014-10/04/2014



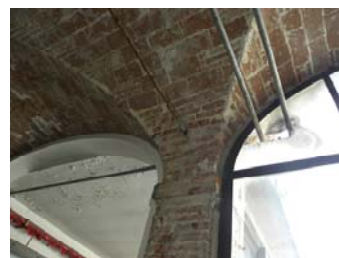
Committente: Amministrazione Provinciale di Siena
Settore Opere Pubbliche e Assetto del Territorio
Titolo Opera: Istituto Tecnico Roncalli di Poggibonsi
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria relativo alla verifica di vulnerabilità sismica secondo le NTC 08 capitolo 8 e come richiesto dalla OPCM 3274 per gli edifici "rilevanti" del complesso scolastico
Importo servizio: € 39.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 10/2013-02/2014



Committente: Capitolo Metropolitan del Duomo di Modena
Titolo Opera: Duomo di Modena, Torrino absidale Sud.
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria relativo al restauro conservativo e al consolidamento statico. Rilievo ed analisi sonica/ultrasonica su tutti gli elementi strutturali del torrino (lastre di copertura, archi, colonne e basamenti), analisi dinamica per la determinazione dei parametri dinamici della struttura.
Importo servizio: € 24.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 10/2013



Committente: Comune di Lucca – UNIECO Società Cooperativa
Titolo Opera: Ex manifattura Tabacchi – ex convento di San Domenico, Lucca
Prestazione: Indagini diagnostiche finalizzate al progetto dell'ex convento s. Domenico - complesso ex manifattura tabacchi, in relazione alle operazioni: "centro attività di contrasto al disagio"; "centro di competenza per lo sviluppo e l'insediamento di impresa ad alta innovazione tecnologica"; "strutture per l'alta formazione connesse al trasferimento tecnologico"; "centro di competenza e tecnologie per arti e spettacolo" del progetto PIUSS "Lucca dentro".
Importo dei lavori: € 12.642.785,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2013



Committente: Amministrazione Comunale di Bitonto (BA).
4° Settore Lavori Pubblici.
Titolo Opera: Palazzo ex Convento di San Domenico - ex Pretura di Bitonto.
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria integrata relativo alla determinazione dello stato di fatto dei pilastri del chiostro. Rilievo geometrico dei pilastri tipo, proiezioni videoendoscopiche, prelievo di campioni lapidei,



Importo servizio: verifica statica dei pilastri.
€ 7.940,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2012

Committente: Candini Arte S.r.l.
Impresa di Restauro,
Castelfranco Emilia (MO).
Titolo Opera: Duomo di Modena, Torrino absidale Est.
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria relativo al
restauro conservativo e al consolidamento statico.
Rilievo ed analisi sonica/ultrasonica su tutti gli
elementi strutturali del torrino (lastre di
copertura, archi, colonne e basamenti), analisi
dinamica per la determinazione dei parametri
dinamici della struttura.
Importo servizio: € 12.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2012



Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Sedi di servizio del corpo Nazionale dei Vigili del
Fuoco
Lotto 9 - Calabria.
Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini
diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico
meccaniche dei materiali, modellazione
matematica finalizzate alla valutazione del livello
di adeguatezza sismica (vulnerabilità). Comando
provinciale di Cosenza
Elenco caserme:
Sede (corpo A: camerate, corpo B: Uffici)
Castello di manovra (corpo C)
Autorimessa e depositi (corpo D)
- Distaccamento Aeroportuale di Lamezia Terme
(CZ)
Sede
Autorimessa
Palazzina Polo didattico
- Distaccamento di Nicastro (CZ)
Sede
Autorimessa
Castello di manovra
- Polo didattico regionale (CZ)
Polo didattico
Corpo Servizi
- Distaccamento di Soverato (CZ);
- Distaccamento di Chiaravalle centrale(CZ);
Sede
Autorimessa
- Distaccamento Aeroportuale (KR);
Sede



Autorimessa

Deposito e centrale termica

- Distaccamento Operativo (KR);

Sede

- Distaccamento di Bianco (RC);

Sede

- Comando provinciale di Vibo Valentia

Edificio

Autorimessa

- Distaccamento portuale di Vibo Valentia

Sede

Autorimessa

- Distaccamento di Paola (CS);

Sede

- Distaccamento misto Cittadino di Rende (CS);

Edificio Palazzina

Edificio autorimessa grande

Edificio autorimessa lunga

Edificio piccolo

- Distaccamento di Castrovillari (CS);

Sede

- Distaccamento di Serra San Bruno (VV).

Sede

Importo servizio: € 185.410,64 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2012
n. totale edifici: 30
Volume totale mc: 123.896



Committente: Ente Parco Regionale di Migliarino, San Rossore e Massaciuccoli.

Titolo Opera: Cascine Nuove, Parco di San Rossore.

Prestazione: Servizio specialistico di rilievo, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico-meccaniche dei materiali, modellazione matematica ai fini della verifica statica del corpo centrale dell'edificio Cascine Nuove.

Importo servizio: € 5.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 12/ 2011



Committente: Sig.ra Vittoria Squeo.

Titolo Opera: Edificio sito in piazza Plebiscito, Gravina di Puglia (BA).

Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria integrata relativi al progetto di restauro conservativo e consolidamento statico.
Servizio di rilievo geometrico, strutturale e del quadro lesionativo, proiezioni video-endoscopiche e saggi di ispezione sulle murature e gli orizzontamenti voltati, prove sperimentali per la caratterizzazione delle caratteristiche fisiche e



meccaniche dei materiali, realizzazione di modelli numerici per alcuni orizzontamenti voltati e piani scelti tra quelli più rappresentativi.

Importo servizio: € 13.345,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06-08/ 2011

Committente: Salvatore Ronga S.r.l.
Impresa edile e Restauri Monumenti, Salerno.
Titolo Opera: Ex Caserma Stennio, Barletta (BAT).
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria integrata relativi al progetto di restauro conservativo e consolidamento statico attinente alla nuova destinazione d'uso del fabbricato.
Servizio di rilievo geometrico, strutturale e del quadro lesionativo, proiezioni video-endoscopiche dell'apparecchio murario, prove sperimentali per la caratterizzazione delle caratteristiche fisiche e meccaniche dei materiali, realizzazione di modello numerico agli elementi finiti ai fini della verifica della vulnerabilità sismica.

Importo servizio: € 35.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05-10/ 2011



Committente: Candini Arte S.r.l.
Impresa di Restauro,
Castelfranco Emilia (MO).
Titolo Opera: Duomo di Modena, Protiro della facciata principale.
Prestazione: Servizio specialistico di ingegneria relativo al restauro conservativo e al consolidamento statico. Rilievo del porticato con la tecnica del Laser Scan, indagine Georadar ed analisi sonora e ultrasonica sulle colonne e i leoni in pietra, analisi vibrazionale della struttura per effetto del traffico veicolare, analisi dinamica della struttura per la determinazione dei suoi parametri dinamici, indagine video-endoscopica per la determinazione della profondità degli ammorsamenti.

Importo servizio: € 33.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04-07/2011



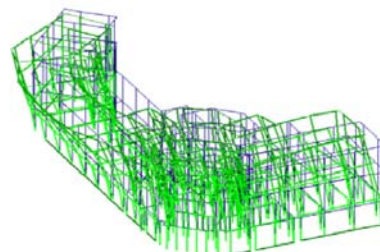
Committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri
Unità di Missione
Titolo Opera: Ristrutturazione del Forte Arbuticci nell'isola di Caprera (La Maddalena) per ospitare il nuovo Museo Nazionale Giuseppe Garibaldi.
Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico



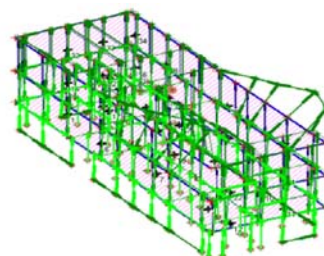
meccaniche dei materiali, modellazione
matematica con ricalcolo delle coperture
Importo servizio: € 25.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03-04/2011



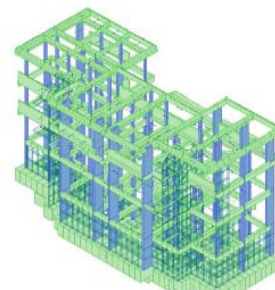
Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Sedi di servizio del corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico meccaniche dei materiali, modellazione matematica finalizzate alla valutazione del livello di adeguatezza sismica (vulnerabilità) Includi analisi e certificazione energetiche e progetto preliminare di adeguamento – Lotto n. 4 Toscana 2.



Sede centrale di Pisa – Via Matteotti
Sede del Comando e camerate;
Castello di Manovra; Palazzina Ingresso;
Edificio Magazzini; Edificio Autorimessa;
Edificio Didattica. – mc 145.700
Distaccamento di San Piero a Grado (PI) – Via di Torretta – mc 3.000
Distaccamento Aeroportuale (PI) – Via dei Cannicci – mc 16.000
Sede centrale di Lucca – Via Barbantini
Sede del Comando; Castello di Manovra;
Edificio Camerate; Officina; Palestra;
Capannone T.C.. – mc 20.232
Distaccamento di Viareggio (LU) – Via Menotti
Sede e camerate; Castello di Manovra;
Autorimessa. – mc 4.398
Distaccamento di Arcidosso (GR) – Via Pifferi Sede e camerate; Castello di Manovra. – mc 10.560



Importo servizio: € 224.453,20 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2009-05/2012
n. totale edifici 18
Volume totale mc: 201.216



Committente: Ministero dell'interno – Dipartimento dei VV.F.
Titolo Opera: Sedi di servizio del corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Prestazione: Servizio specialistico di rilievi, indagini diagnostiche, prove di caratterizzazione fisico meccaniche dei materiali, modellazione matematica finalizzate alla valutazione del livello di adeguatezza sismica (vulnerabilità). Includi analisi e certificazione energetiche e progetto

preliminare di adeguamento

Lotto n. 3 Toscana 1.

Sede centrale di Firenze – Via G. La Farina –

Palazzina Uffici; Camerate ed Autorimesse;

Palazzina CDV; mc 77.802

Distaccamento di Figline Valdarno (FI) – Via

Fiorentina – mc 6.400

Distaccamento di Petrazzi - Castelfiorentino (FI) –

Via Ciurni – mc 2.046

Comando Provinciale di Arezzo – Via degli Accolti -

Camerate ed autorimesse;

Castello di Manovra; Edificio Uffici.

– mc 11.956

Distaccamento di Bibbiena (AR) – Via Carlo Marx –

mc 10.400

Distaccamento di Montevarchi (AR) – Viale

Cadorna – Sede, Autorimessa e Camerate;

Castello di Manovra.- mc 6.300

Distaccamento di Pratovecchio (AR) – Via 2

Giugno – mc 3.600

Distaccamento di Cortona (AR) – Loc. Tavernelle –

mc 5.200

Distaccamento di Montecatini (PT) – Via

Camporcioni – Edificio Principale; Castello di

Manovra.- mc 3.600

Distaccamento di San Marcello Pistoiese – Via

Marcacci – mc 4.522

Distaccamento di Pescia (PT) – Via Galilei –

Autorimessa ed Uffici; Castello di Manovra.

mc 3.709

Distaccamento di Poggibonsi (SI) – Strada di san

Lucchese – Blocco Centrale; Autorimessa Grande;

Autorimessa Piccolo; Castello di Manovra. - mc

13.230

Distaccamento di Montepulciano (SI) – Loc. lo

Sterro – mc 6.000

Distaccamento di Piancastagnaio (SI) – Via Vespa

– mc 6.000

Distaccamento di Montalcino (SI) – Loc.

Osservanza – mc 2.000

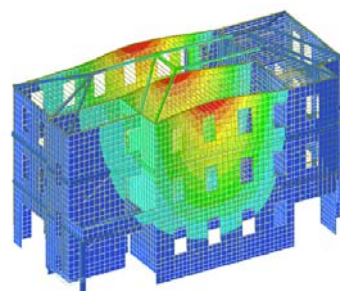
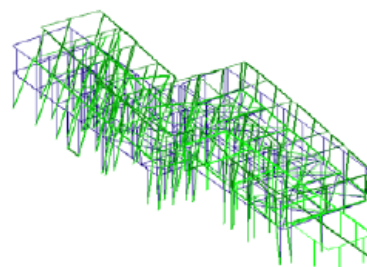
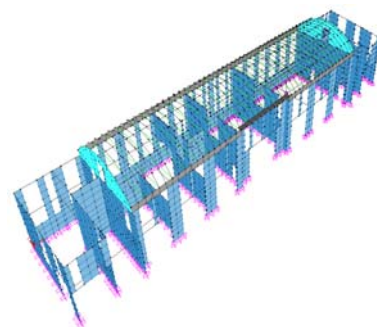
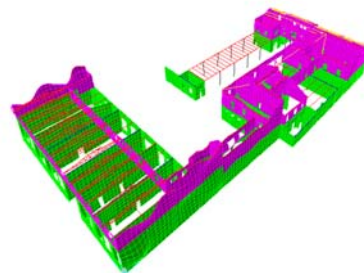
Importo servizio: € 269.876,07 + IVA

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 06/2009-05/2012

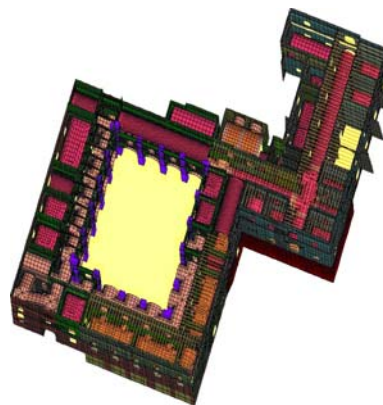
n. totale edifici 25

Volume totale mc 175.607

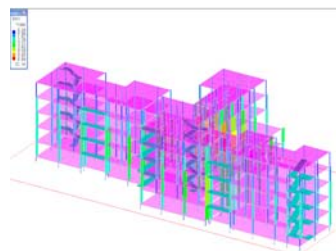


Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

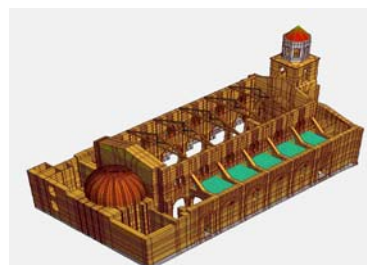
Committente: Real Monte di Pietà
Titolo Opera: Opere di consolidamento strutturale dell'Edificio "Real Monte di Pietà" in Barletta destinata a nuova sede della Prefettura per le Province di Andria, Barletta e Trani
Prestazione: Studio della vulnerabilità sismica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Incluso il Servizio specialistico di rilievi ed indagini diagnostiche mediante prove non distruttive. (mc. 48.700).
Importo servizio: € 92.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2009-07/2010



Committente: Azienda ASL 2 - Lucca.
Titolo Opera: Adeguamento sismico relativo al Padiglione 2 (vecchio fabbricato) nel P.O. Campo di Marte. (mc. 29.720)
Prestazione: Servizio specialistico di valutazione della vulnerabilità sismica e studio di fattibilità
Importo servizio: € 36.900,00 + IVA
Responsabile: Ing. D. Dardano e Ing. S. Levrero
Anno: 07/2009-10/2009



Committente: Parrocchia della Chiesa della SS. Addolorata di Margherita di Savoia (FG)
Titolo Opera: Chiesa S.S. Addolorata a Margherita di Savoia
Indagini diagnostiche sulla compagine muraria e modellazione strutturale.
Prestazione: Servizio specialistico di valutazione della vulnerabilità sismica e studio di fattibilità
Importo servizio: € 21.750 + IVA
Classe e Categoria: Id
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2008

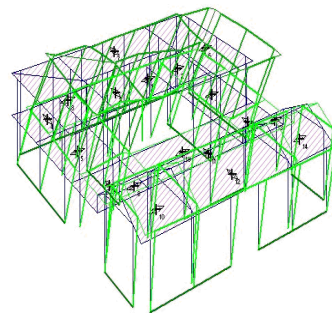


Committente: Provincia di Siena – Ufficio Tecnico
Titolo Opera: Edificio adibito a Caserma dei Carabinieri in Buonconvento
Prestazione: Servizio specialistico di monitoraggio automatico del quadro lesionativo e redazione di relazione tecnica per l'individuazione di intervento di consolidamento.
Importo servizio: € 10.120,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2008



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

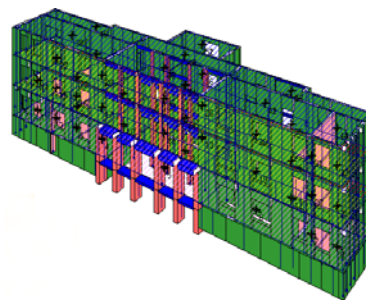
Committente: Amministrazione comunale di Minervino Murge (BA).
Titolo Opera: Ristrutturazione con cambiamento di destinazione d'uso dell'ex Edificio Macelli in comune di Minervino (BA). (mc 4.570).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi finalizzati alla verifica di vulnerabilità sismica ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003
Importo servizio: € 39.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2007 – 02/2009



Committente: Università degli studi di Pisa
Titolo Opera: Edificio la Sapienza, via Curtatone e Montanara a Pisa:
Prestazione: Indagini per la valutazione del quadro di dissesti presenti sulle strutture verticali ed orizzontali del locale "Sala Rossa" e locali limitrofi.
Importo servizio: € 19.650,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2007



Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Ristrutturazione del Liceo Scientifico "G. Marconi" di San Miniato. (mc 15.270).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi e studio di fattibilità per l'adeguamento normativo e sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003
Importo servizio: € 43.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 06/2007 - 11/2007



Committente: Comune di Bordighera (IM)
Titolo Opera: Adeguamento sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003 del Mercato Coperto di piazza Garibaldi in Comune di Bordighera (IM). (mc 16.290).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi, caratterizzazione dinamica sperimentale e modellazione matematica con ricalcolo e studio di fattibilità
Importo servizio: € 21.700,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2007 – 04/2007

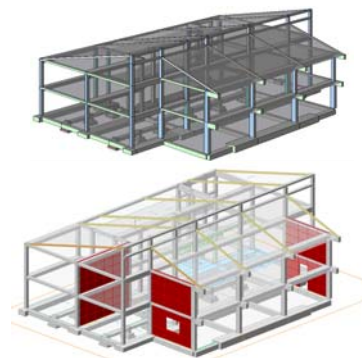


Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Comune di Bordighera (IM)
Titolo Opera: Adeguamento sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003 della Scuola Elementare Maria Primina in Comune di Bordighera (IM). (mc 5.305).

Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi e modellazione matematica con ricalcolo e studio di fattibilità

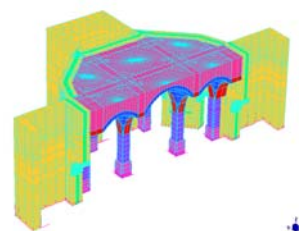
Importo servizio: € 24.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2006 – 01/2007:



Committente: Impresa Balacco Lavori Edili Snc.
Titolo Opera: Restauro del Battistero di San Giovanni in comune di Canosa (BA).

Prestazione: Indagini diagnostiche, sondaggi geognostici, prove, rilievi e modellazione matematica

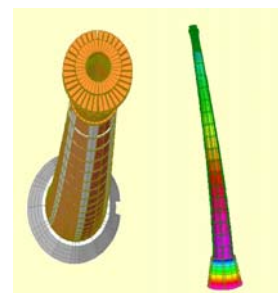
Importo servizio: € 18.800,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Committente: Lapietra Srl
Titolo Opera: Recupero e trasformazione del ex Opificio La Pietra in comune di Trani (BA).

Prestazione: Indagini diagnostiche, prove dinamiche sperimentali, rilievi e modellazione matematica

Importo servizio: € 11.300,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Committente: Studio Arch. Angelo Lauro
Titolo Opera: Restauro della Chiesa della Madonna della Croce in comune di Minervino (BA).

Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi

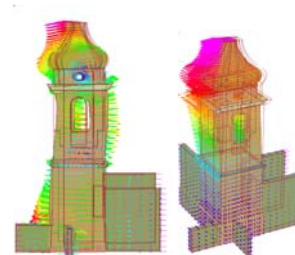
Importo servizio: € 8.980,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Committente: Curia di Manfredonia (FG)
Titolo Opera: Restauro della Chiesa di San Benedetto in comune di Manfredonia.

Prestazione: Indagini diagnostiche, prove, rilievi e modellazione matematica

Importo servizio: € 12.170,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Adeguamento sismico ai sensi dell'O.P.C.M. n°3274/2003 dell'Edificio delle Cateratte di Bocca d'Usciana allo sbocco in Arno nel Comune di Santa Maria a Monte (PI).
(mc 7.400).



Prestazione: Indagini diagnostiche, prove non distruttive, rilievi e modellazione matematica con ricalcolo e studio di fattibilità per Importo di progetto: € 812.500,00 + IVA

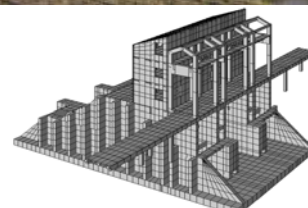
Importo dei lavori:

Importo servizio: Servizio d'ingegneria: € 35.000,00 + iva

Classe e Categoria Ig)

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 06/2005 - 09/2005



Committente: Studio Arch. Fabrizio Torresi.
Titolo Opera: Ristrutturazione dell'ex Ospedale di Grottammare (AP).

Prestazione: Indagini diagnostiche preliminari

Importo servizio: € 26.400,00 + IVA

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 2005

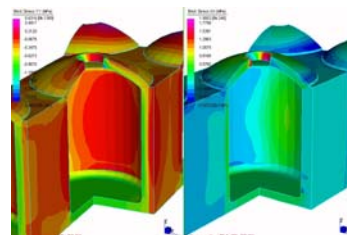


Committente: Rettoria della Chiesa
Titolo Opera: Volta della chiesa del Carmine a Bovino (FG)
Prestazione: Modellazione matematica agli elementi finiti e studio del rinforzo mediante fibre al carbonio e resine epossidiche.

Importo servizio: € 6.000,00 + IVA

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 2005



Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Scuola Materna "Ex IPI" di Marina di Pisa.
Prestazione: Ispezione del quadro lesionativo esistente ed installazione, avviamento e gestione di un sistema di monitoraggio automatico

Importo servizio: € 7.925,47 + IVA

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 2004



Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio.
Titolo Opera: Stazione FNM Cadorna in Milano
Prestazione: Determinazione dello stato tensionale dei tiranti di appensione del soppalco dell'atrio della Stazione FNM Cadorna in Milano.

Importo dei lavori: € 8.000,00 + IVA

Responsabile: Ing. Silvio Levrero

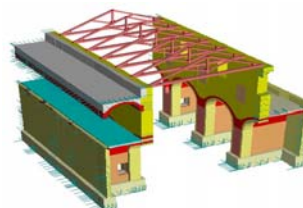
Anno: 2004



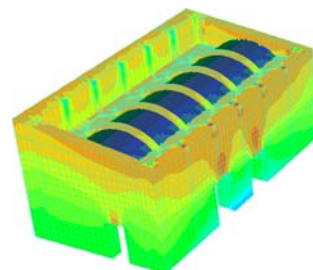
Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Certificazione della portata utile degli orizzontamenti della Scuola media "Gamerra" a Putignano, Pisa.
Prestazione: Rilievi, prove dinamiche, modelli matematici
Importo servizio: € 14.185,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



Committente: Rettoria della Chiesa
Titolo Opera: Restauro della chiesa di S. Antonio in Nardò (LE).
Prestazione: Indagini diagnostiche e modellazione matematica
Importo servizio: € 19.815,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



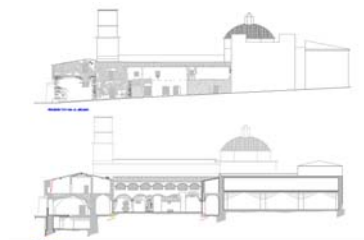
Committente: Comune di Deliceto
Titolo Opera: Verifica dell'efficacia degli interventi eseguiti e da eseguire nel Castello Normanno-Svevo. Studio del rinforzo delle volte mediante malte fibrate.
Prestazione: Indagini diagnostiche, modelli matematici e calcoli strutturali.
Importo servizio: € 18.470,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



Committente: Amministrazione Provinciale di Taranto
Titolo Opera: Portata utile degli orizzontamenti al piano primo dell'Istituto Tecnico Archimede a Taranto.
Prestazione: Rilievi, prove dinamiche, modellazione matematica e certificazione
Importo servizio: € 3.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



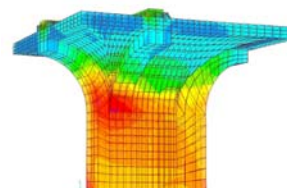
Committente: Città di Lavello
Titolo Opera: Interventi di restauro e recupero del complesso edilizio ex convento dei frati Zoccolanti in Lavello (prima fase).
Prestazione: Indagini diagnostiche e progettazione
Importo servizio: € 42.980,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale dell'ex Convento di S. Chiara in Bari da adibire alla Nuova Sede uffici della Soprintendenza
Prestazione: Prove di carico statico, videoendoscopia, misure delle onde soniche per il collaudo degli interventi del primo lotto
Importo servizio: € 39.302,58 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2004



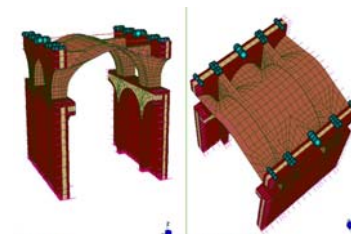
Committente: Fiore-Restauri S.r.l.
Titolo Opera: Edificio per civile abitazione sito in via Crisanzio 119 a Bari.
Prestazione: Indagini diagnostiche sul corpo di fabbrica
Importo servizio: € 14.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003



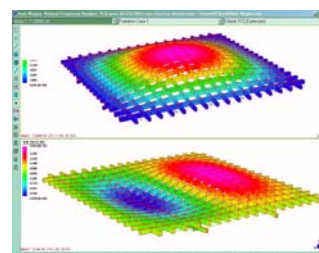
Committente: Resta-Restauri S.r.l.
Titolo Opera: Restauro del campanile della chiesa del Purgatorio in Barletta (Bari).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 9.440,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



Committente: Olimpo S.r.l.
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale delle chiese di San Bartolomeo e della Pietà in Lucera (Foggia).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 10.080,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003

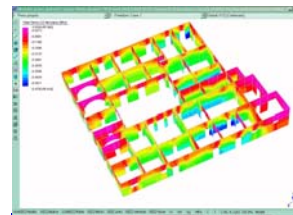


Committente: Amministrazione Provinciale di Taranto
Titolo Opera: Portata utile degli orizzontamenti del Liceo Classico "Aristosseno" in viale Virgilio a Taranto.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove dinamiche, modellazione matematica e certificazione
Importo servizio: € 16.050,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003

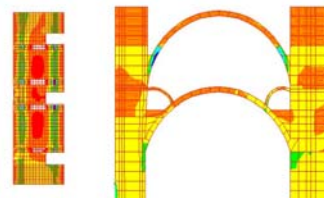


Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

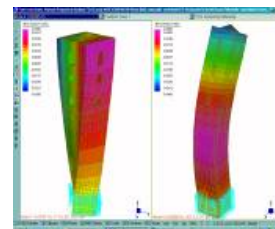
Committente: Cerere Immobiliare S.r.l.
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale di Palazzo Coccia a Cerignola (FG).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 39.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002-2003



Committente: Soprintendenza BAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale del Palazzo Marchesale di Laterza (TA).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 75.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002-2004



Committente: Soprintendenza BAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Torre campanaria del Duomo di Ruvo (BA).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 39.052,50 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2002



Committente: Soprintendenza BAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale del Duomo di Bisceglie (BA).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 37.330,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levvero
Anno: 2002



Committente: Soprintendenza BAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Chiesa del Crocifisso in Molfetta (BA).
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 29.250,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002

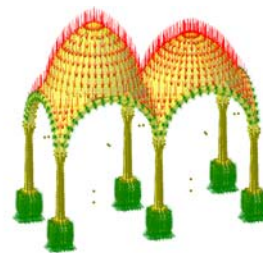


Committente: Condominio via Friuli
Titolo Opera: Condominio sito in via Friuli in Pisa.
Prestazione: Monitoraggio automatico del quadro lesionativo
Importo servizio: € 7.212,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

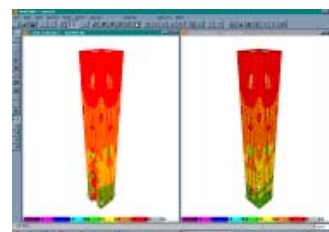
Committente: Diocesi di Andria
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Cattedrale di S. Sabino in Canosa (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove finalizzate al
Importo servizio: € 38.200,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



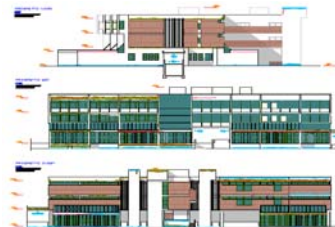
Committente: San Paolo - IMI (presidio tecnico nord est)
Titolo Opera: Edificio sede centrale San Paolo IMI in piazza del Mercato in Lodi.(MI)
Prestazione: Indagini diagnostiche sugli orizzontamenti e pilastri
Importo servizio: € 10.329,13+ IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002



Committente: Parrocchia San Corrado
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Cattedrale S. Corrado in Molfetta (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 76.678,35 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



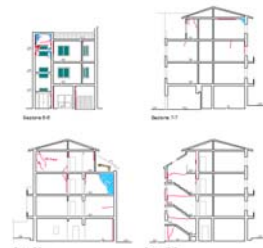
Committente: ASL n.7 Catanzaro
Titolo Opera: Verifiche di stabilità delle strutture portanti degli edifici dell'ex Frenocomio di Girifalco (CZ).
Prestazione: Indagini diagnostiche
Importo servizio: € 430.126,61 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001



Committente: Parrocchia San Giacomo
Titolo Opera: Quadro lesionativo della Chiesa di San Giacomo in Barletta.
Prestazione: Monitoraggio automatico
Importo servizio: € 9.296,22 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001

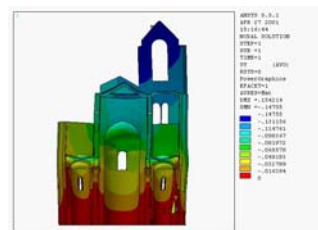


Committente: Amministratore Condominio via San Vito
Titolo Opera: Quadro lesionativo del condominio sito in via San Vito n.4 in Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche, rilievo del quadro lesionativo, monitoraggio automatico.
Importo servizio: € 2.210,43 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano

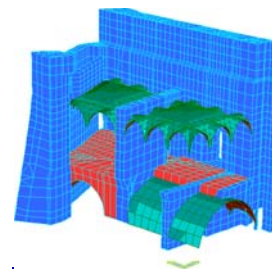


Anno: 2001

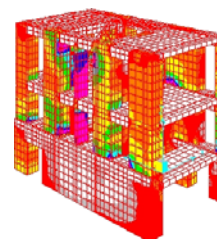
Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Chiesa di Ognissanti (ex Templari) in Trani.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 21.505,26 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001



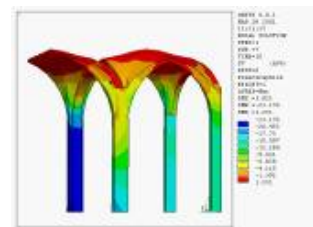
Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale del Castello Normanno Svevo di Bisceglie.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: 2001 € 21.510,43 + IVA
2004 € 16.848,03 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001-2004



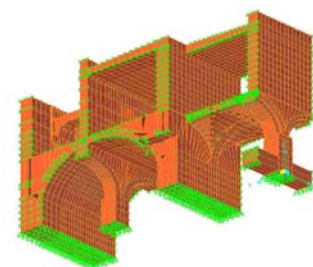
Committente: Fondazione EMPAM
Titolo Opera: Consolidamento dell'edificio di proprietà dell'Ente in via Farini n°17 - Roma.
Prestazione: Indagini diagnostiche e monitoraggio automatico
Importo servizio: € 217.350,88 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001



Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Chiesa di S. Maria di Colonna in Trani.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi finalizzati €
Importo servizio: 21.345,16 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001



Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Ex Convento di S. Francesco alla Scarpa in Bari sede della Soprintendenza Archeologica della Puglia.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi finalizzati al restauro ed adeguamento statico funzionale
Importo servizio: € 21.448,45 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000-2001



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

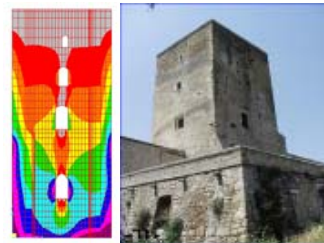
Committente: Comune di Milano-Settore Sport e Giovani
Titolo Opera: Centri sportivi, stadi comunali, centri balneari e docce pubbliche del comune di Milano, tra i quali l'impianto San Siro, Stadio Giuseppe Meazza .
Prestazione: Servizio di accertamento statico e geognostico.
Importo servizio: € 560.707,67 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2000 / 2002



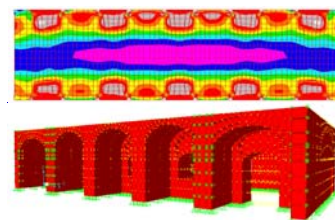
Committente: Ufficio del Genio Civile di Catania
Titolo Opera: Restauro della Chiesa di San Giuseppe in Catania.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 25.822,84 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2000



Committente: Impresa SAD S.r.l. - Modugno (BA)
Titolo Opera: Indagini diagnostiche e prove finalizzate al restauro ed adeguamento statico funzionale della Torre Alemanna in Borgo della Libertà Cerignola (FG)
Importo servizio: € 17.043,07 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000



Committente: IMPRESA COSTRUZIONI SRL (ALTAMURA)
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale ex Convento di S. Domenico in Molfetta. (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 22.207,65 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000

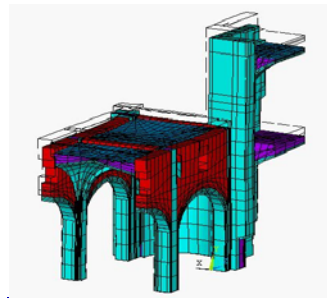


Committente: Parrocchia Santa Teresa - Trani (BA)
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Chiesa di S. Teresa in Trani (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 5.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2000

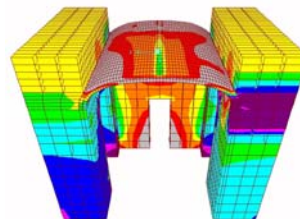


Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Soprintendenza BAAAS della Puglia
Titolo Opera: Ex Convento di S. Chiara in Bari da adibire alla Nuova Sede uffici della Soprintendenza BAAAS della Puglia.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi finalizzati al restauro ed adeguamento statico funzionale
Importo servizio: € 289.567,09 + IVA
(di cui € 112.897,48 + IVA per le prove)
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999-2001



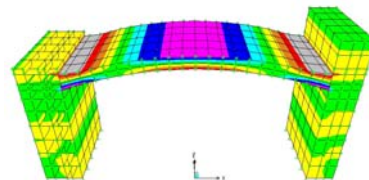
Committente: Amministrazione Comunale di Pistoia
Titolo Opera: Consolidamento della Villa di Scornio presso il Parco Puccini in Pistoia.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e progetto esecutivo
Importo servizio: € 20.141,82 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2000



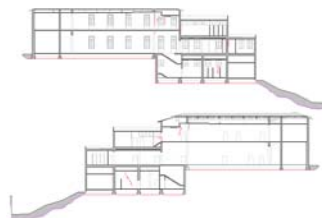
Committente: U.S.L. N°2 DI LUCCA
Titolo Opera: Ospedale Campo di Marte (ex Seminario di Castelnuovo Garfagnana) - (LU)
Prestazione: Progettazione, messa in opera e gestione di un sistema di monitoraggio strutturale automatico del quadro lesionativo.
Importo servizio: € 8.624,83 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999-2000



Committente: Impresa Edile Costruzioni S.r.l.
Titolo Opera: Ristrutturazione di Palazzo Beltrami in Trani (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e simulazione matematica di una volta.
Importo servizio: € 2.582,28 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999

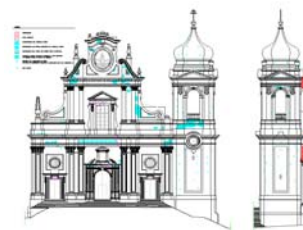


Committente: Amministrazione Provinciale di Siena
Titolo Opera: Istituto Tecnico Caselli in Siena.
Prestazione: Progettazione, messa in opera e gestione di un sistema di monitoraggio strutturale automatico del quadro lesionativo.
Importo servizio: € 4.648,11 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: NABLA s.a.s. (CT)
Titolo Opera: Restauro della chiesa di San Nicolò in comune di Militello (CT).
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 27.372,21 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: NABLA s.a.s. (CT)
Titolo Opera: Restauro della chiesa di San Sebastiano a Catania.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 13.427,88 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



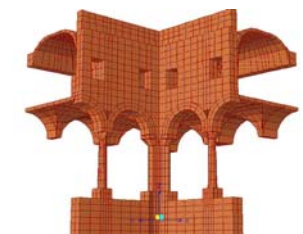
Committente: Ufficio del Genio Civile di Catania
Titolo Opera: Restauro della Chiesa Madre a Tremestieri Etneo (CT).
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 25.306,39 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999



Committente: Ufficio del Genio Civile di Catania
Titolo Opera: Restauro dell'ex Convento Benedettino Cassinese in comune di Militello (CT).
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 33.311,47 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: Ufficio del Genio Civile di Catania
Titolo Opera: Restauro dell'ex Convento Dei Padri Riformati nel Comune di Scordia (CT).
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 33.569,70+ IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: Amministrazione Comunale di Molfetta
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale Chiesa di San Pietro in Molfetta (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 16.268,39 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1998



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Parrocchia di S. Francesco d'Assisi
Titolo Opera: Restauro ed adeguamento statico funzionale della Chiesa Madre di Cerignola (FG)
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi
Importo servizio: € 5.681,02 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1998



Committente: Ufficio del Genio Civile di Catania
Titolo Opera: Restauro della chiesa della Consolazione ad Acicatena (CT).
Prestazione: Analisi non distruttive
Importo servizio: € 8.077,33 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998



Committente: Ente Parrocchia
Titolo Opera: Abside finalizzati al restauro della Chiesa B.V. Maria Della Stella a Stornarella (FG)
Prestazione: Indagini diagnostiche e modellazione matematica
Importo servizio: € 3.615,20 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: Studio KRONOS
Titolo Opera: Ristrutturazione di Palazzo Liceto in Canosa (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 13.143,83 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1998



Committente: Club Nautico Internazionale Sanremo SpA
Titolo Opera: Caratterizzazione dinamica sperimentale delle strutture in c.a.p. costituenti i pontili del Club Nautico "Portosole" in Sanremo (IM).
Prestazione: Indagini diagnostiche
Importo dei lavori: € 25.306,39 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1997/1998



Committente: Parrocchia di San Michele
Titolo Opera: Restauro della Chiostra della Chiesa di S. Michele degli Scalzi in Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche sulle strutture e prove
Importo servizio: € 13.427,88 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1997



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Regia S.r.l.
Titolo Opera: Ristrutturazione di Palazzo Filisio da adibire ad albergo in Trani (BA)
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 10.897,24 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1997



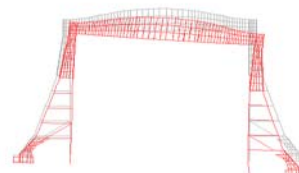
Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Valdarno S.r.l.
Lavori di recupero di edifici esistenti da destinare alla ricollocazione delle aziende AGES SpA (Azienda Gas Energia e Servizi) e GEA (Azienda Servizi Ambiente) nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI).
Prestazione: Indagini diagnostiche
Importo servizio: € 43.149,97 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996-1998



Committente: Amministrazione provinciale di Catanzaro
Titolo Opera: Istituto Tecnico Industriale "E. Scalfaro" di Catanzaro.
Prestazione: Indagini diagnostiche e progetto preliminare di riqualificazione strutturale
Importo servizio: € 75.278,61 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996
Contratto: Rep. 2005 del 28/12/95



Committente: Soprintendenza Beni Culturali ed Ambientali (SR)
Titolo Opera: Hangar ex deposito dirigibili ad Augusta (SR).
Prestazione: Indagine diagnostiche strutture in c.a.
Importo servizio: € 17.748,35 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996



Committente: Amministrazione Comunale di Veglie (LE)
Titolo Opera: Cavità sotterranee
Prestazione: Indagini diagnostiche e rilievo, prove gravimetriche e radarstratigrafie.
Progetto di consolidamento non invasivo
Importo servizio: € 21.432,96 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

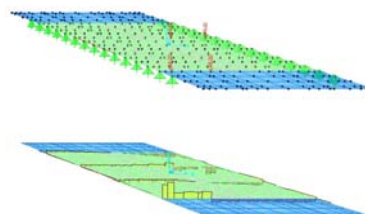
Committente: Amministrazione Comunale di Pistoia
Titolo Opera: Chiesa di San Francesco in Pistoia
Prestazione: Indagini diagnostiche con prospezioni endoscopiche, sondaggi geognostici e tomografie soniche.

Importo servizio: € 8.428,58 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1996



Committente: Impresa Piero Borselli (FI)
Titolo Opera: Edificio TLC della Telecom in Viuzzo del Bruni a Firenze.

Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 8.818,24 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



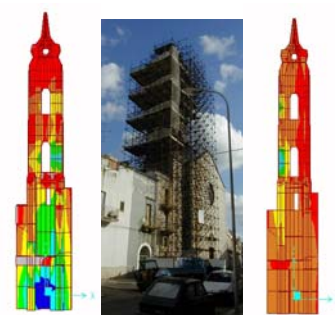
Committente: A.S.A.A.P. (PI)
Titolo Opera: Impianto di incenerimento in Ospedaletto (PI)
Prestazione: Indagine mediante monitoraggio del quadro lesionativo

Importo servizio: € 5.629,38 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Committente: Imp. Abbatantuono (Bitonto)
Titolo Opera: Chiesa di S. Domenico ad Acquaviva delle Fonti (BA).

Prestazione: Indagini diagnostiche mediante caratterizzazione dinamica sperimentale, modellazione matematica e monitoraggio del campanile della Committente
Importo servizio: € 25.564,62 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1995



Committente: Soprintendenza di Catania
Titolo Opera: Restauro della chiesa di S. Maria dell'Ogninella in Catania.

Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 19.495,22 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Società Milanese Corse Cavalli S.p.a.
Titolo Opera: Tribuna del peso dell'ippodromo di San Siro.
Prestazione: Progettazione, messa in opera e gestione di un sistema di monitoraggio strutturale con telerilevamento.
Importo dei lavori: € 4.648,11 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1995



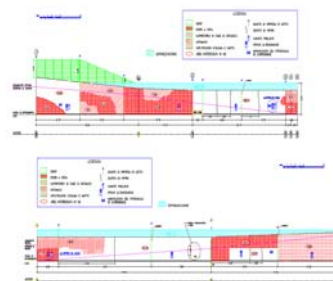
Committente: Alcer S.r.l.
Titolo Opera: Padiglione Vittorio Emanuele dell'Ospedale S. Gerardo di Monza.
Prestazione: Indagini diagnostiche e verifica di alcuni elementi strutturali con formulazione di ipotesi di rinforzo
Importo servizio: € 5.061,27 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1994



Committente: Comune di Asti
Titolo Opera: Copertura della tribuna dello Stadio Comunale di Asti.
Prestazione: Verifiche sulla pensilina
Importo servizio: € 7.746,85 + iva
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1994



Committente: Continentale S.p.a. - (MonteShell)
Titolo Opera: Riqualificazione funzionale dei bacini di contenimento dell'Impianto di stoccaggio idrocarburi sito in San Quirico a Genova.
Prestazione: Indagini diagnostiche, rilievi strutturali, caratterizzazione dei materiali e progettazione esecutiva
Importo servizio: € 21.843,54 + iva
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993-1994

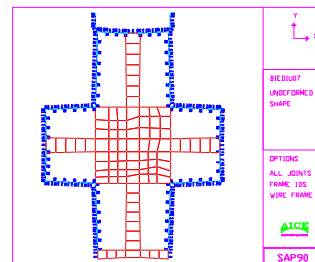


Committente: Monopolio di Stato - Manifattura Tabacchi di Roma
Titolo Opera: Determinazione della portata utile di orizzontamenti del palcoscenico del Cinema Teatro Nuovo sito in Largo Ascianghi in Roma
Prestazione: Indagini strutturali e progetto esecutivo di consolidamento.
Importo servizio: € 31.762,10 + iva
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993-1994



Committente: Banca d'Italia (conif).
Titolo Opera: Edificio UO7 in c.a. del Centro Servizi di Frascati.
Prestazione: Prove dinamiche sperimentali in regime ambientale e forzata. Elaborazione dei dati e modellazione matematica della struttura.

Importo servizio: € 33.412,18 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993



Committente: Eletrobeta del Favero S.p.A.
Titolo Opera: Torre Ponte Radio di San Michele Extra (VR).
Prestazione: Progettazione, realizzazione ed installazione di un sistema di monitoraggio strutturale computerizzato degli effetti statici e dinamici provocati da agenti meteorologici (vento) e sismici.

Importo servizio: € 61.251,79 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1993



Committente: Soprintendenza B.A.A.A.S. di Cagliari
Titolo Opera: Mura della torre di S. Pancrazio in Cagliari.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive
Importo servizio: € 23.397,56 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1993



Committente: CCTR - Costr. Centro Telecomunicazioni Rozzano
Titolo Opera: Torre Ponte Radio di Rozzano (MI).
Prestazione: Progettazione, realizzazione ed installazione di un sistema di monitoraggio strutturale computerizzato degli effetti statici e dinamici provocati da agenti meteorologici (vento) e sismici.
Importo servizio: € 60.239,53 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1993

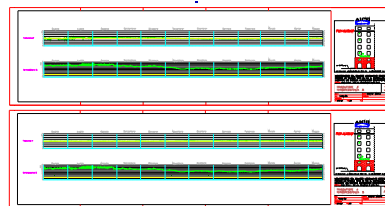


Committente: Soprintendenza B.A.A.A. di Pisa
Titolo Opera: Chiostrò dei Padri della Certosa di Calci (PI).
Prestazione: Indagini diagnostiche comprendente la caratterizzazione dinamica sperimentale delle catene
Importo servizio: € 8.676,47
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Società per il Risanamento di Napoli.
Titolo Opera: Edificio residenziale sito in via Cappellini a Roma sede della Banca d'Italia.
Prestazione: Indagini diagnostiche e monitoraggio automatico del quadro lesionativo.
Importo servizio: € 8.289,13 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993



Committente: ALCER S.r.l.
Titolo Opera: Recupero di un solaio del Padiglione Granelli dell'Ospedale Maggiore di Milano.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove sperimentali e simulazione matematica.
Importo servizio: € 1.291,14 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1993



Committente: Peschedil S.r.l.
Titolo Opera: Edificio Uffici in Genova.
Prestazione: Indagini diagnostiche finalizzati alla caratterizzazione dei calcestruzzi
Importo servizio: € 4.379,55 + iva
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993



Committente: BANCA d'Italia.
Titolo Opera: Edificio residenziale sito in via Lorenzo il Magnifico a Roma
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove non distruttive sulle strutture.
Importo servizio: € 5.164,57 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1993



Committente: BANCA d'Italia.
Titolo Opera: Palazzo Koch - Sede della Banca d'Italia in via Nazionale a Roma
Prestazione: Indagini diagnostiche e monitoraggio automatico del quadro lesionativi
Importo servizio: € 8.624,83 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1992



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Edil Pro. S.p.A.
Titolo Opera: Consolidamento delle ex. Scuderie Napoleoniche adibite a Caserma dei Carabinieri a Bologna.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove e rilievi architettonici con restituzione in cad
Importo servizio: € 18.334,22 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1992



Committente: Consorzio Grandi Uffici
Titolo Opera: Determinazione del tiro nelle catene mediante misure dinamiche sperimentali in regime ambientale.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo servizio: € 6.455,71 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1991-1994



Committente: Atelier Giorgio Armani – LET Italia
Titolo Opera: N.4 volte a vela multiple di Palazzo Orsini in Milano.
Prestazione: Indagini diagnostiche e verifica strutturale
Importo servizio: € 70.837,23 + iva
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1991-1992



Committente: STICEA SpA
Titolo Opera: Progetto di ristrutturazione di un edificio ad uso uffici C.P.T. in Ospedaletto Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche sulle strutture in c.a. e determinazione della lunghezza dei pali di fondazione mediante pnd.
Importo servizio: € 6.197,48 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1991



Committente: SO.CO.GEN. S.p.A.
Titolo Opera: Rifunionalizzazione dell'Ospedale Militare di San Baggio a Milano.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove, ricalcolo e verifica dei solai e progettazione
Importo servizio: € 7.953,44 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1991

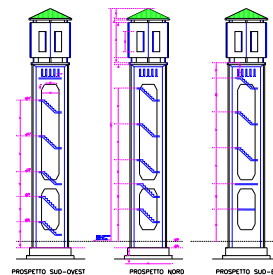


Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: EDIL. PRO. SpA
Titolo Opera: Centro Sperimentale di Cinematografia a Roma
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove sulle fondazioni e murature portanti finalizzati al consolidamento
Importo servizio: € 7.385,33 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1991



Committente: Parrocchia della chiesa del S.S. Redentore
Titolo Opera: Campanile della chiesa del S.S. Redentore in comune di San Giuliano Terme (PI).
Prestazione: Indagini diagnostiche, simulazione matematica, verifiche strutturali e progettazione e direzione dei lavori di consolidamento
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1991



Committente: ITALPOSTE SpA
Titolo Opera: Complesso edilizio Marzotto in Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche e rilievo strutturale
Importo servizio: € 12.911,42 + iva
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1991



Committente: Impresa Piave S.r.l. - Soc. Consortile
Titolo Opera: Ristrutturazione della Caserma Piave del Ministero delle Finanze a Roma.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove sulle strutture
Importo servizio: € 221.167,50 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990-1992



Committente: Amministrazione Provinciale di Livorno
Titolo Opera: Certificazione della portata attuale del solaio della Sala Consiliare del palazzo Granducale.
Prestazione: Indagini diagnostiche con caratterizzazione dei materiali, prove dinamiche, simulazione matematica su modello agli elementi finiti tarato e progetto per il consolidamento.
Importo servizio: € 3.873,43 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Ministero degli Interni
Titolo Opera: Palazzo del Viminale.
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove sul fabbricato con verifiche strutturali.
Importo servizio: € 18.385,30 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990



Committente: Comune di Mantova
Titolo Opera: Restauro del Palazzo Cà Degli Uberti.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli sulle murature, prove per l'umidità, controlli dinamici e verifiche delle volte.
Importo servizio: € 7.230,40 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990



Committente: MM – Strutture ed Infrastrutture del Territorio S.p.a.
Titolo Opera: Realizzazione di un sistema di monitoraggio automatico dell'Arco di Porta Romana a Milano.
Prestazione: Indagini diagnostiche sulle strutture, simulazione matematica, verifica degli effetti del traffico veicolare e della metropolitana,
Importo servizio: € 61.974,83 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990



Committente: Comune di Milano
Titolo Opera: Ex Liceo Beccaria sito in Piazza Sant'Alessandro n°1 in Milano.
Prestazione: Indagini sulle strutture
Importo servizio: € 31.070,04 + iva
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1990



Committente: Soprintendenza di Salerno ed Avellino
Titolo Opera: Ricerca delle parti interrate del Castello di Avella e Cattedrale di Conza.
Prestazione: Indagini radarstratigrafiche
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1989



Verifiche di vulnerabilità sismica, indagini diagnostiche e collaudi. Edilizia civile, sportiva e monumentale

Committente: Soprintendenza di Salerno ed Avellino
Titolo Opera: Murature e orizzontamenti dell'ex Carcere Borbonico
Prestazione: Indagini diagnostiche
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1989



Committente: Soprintendenza di Salerno ed Avellino
Titolo Opera: Chiesa di Santa Croce in Palomonte
Prestazione: Indagini strutturali
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1989



Committente: Comune di Pisa
Titolo Opera: Palazzo Pretorio
Prestazione: Indagini diagnostiche, verifiche strutturali, simulazione matematica, determinazione della portata utile di alcuni solai
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1989



Committente: Comune di Genova
Titolo Opera: Consolidamento del ponte Monumentale
Prestazione: Indagini diagnostiche, simulazione matematica, verifiche strutturali, proposte di consolidamento
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1988



Committente: Soprintendenza di Milano
Titolo Opera: Apparecchi murari e degli orizzontamenti (zona scuderie) del Castello di Vigevano
Prestazione: Indagini diagnostiche sugli apparecchi murari e verifica dinamica
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1988



Committente: Soprintendenza di Milano
Titolo Opera: Terreni prospicienti il corpo sud della Cattedrale di Cremona.
Prestazione: Indagini geognostiche e geofisiche
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1988



Committente: Soprintendenza di Milano
Titolo Opera: Controllo delle disomogeneità strutturali del muro e zone di distacco degli intonaci, controllo del disturbo prodotto nel muro dalle vibrazioni del contorno. Cenacolo Vinciano.
Prestazione: Indagini termografiche.
Importo servizio: -
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1985



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera e Prestazione: Progetti E8-47112-5J e E8-47113-5J nell'ambito del contratto n. W912GB-12-D-0001. Repurposing for EIC-C2: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, civile, impiantistica e strutturale con miglioramento sismico, nonché coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione per la ristrutturazione con cambiamento d'uso in dormitori degli edifici Bldg. 723-(shops) e 725 (supermercato/uffici) della base di Camp Darby - Pisa.

Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2015 – 07/2016



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera e Prestazione: Progetto E8-47114-5J nell'ambito del contratto n. W912GB-12-D-0001. Repurposing for EIC-C2: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva architettonica, civile, impiantistica e strutturale con miglioramento sismico, nonché coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione per la ristrutturazione con parziale cambiamento d'uso degli edifici Bldg. 113 (clinic) e Bldg. 204 (mensa) della base di Camp Darby - Pisa.

Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2015 – 07/2016



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto Net Zero Energy Installation (NZEI) Plan for USAG-Vicenza

Prestazione: Consulenza Tecnica
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 12/2015



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto Repair CDC Playground
Prestazione: Construction Safety Coordinator
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 09/2014 – in corso



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto EA-00478-2, General Repair/Upgrade Building 3060 to Convert to Fire Station ASA
Prestazione: Design-Build: progetto preliminare, definitivo, esecutivo
Importo dei lavori: Riservato – appalto integrato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – in corso



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto MS-00684-9, General Repair Building 5084, S&M Area
Prestazione: Design-Build: Progetto preliminare, definitivo e esecutivo
Importo dei lavori: Riservato – appalto integrato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 06/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto MS-00682-9, General Repair Building 5063, S&M Area
Prestazione: Design-Build: Progetto preliminare, definito e esecutivo
Importo dei lavori: Riservato – appalto integrato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 09/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto EU-0006-4J: Traffic and Parking Assessment for USAG Vicenza
Prestazione: Rilievo della rete stradale di tutte le caserme della USAG-Vicenza, compreso alle larghezze delle corsie, la segnaletica verticale e orizzontale, marciapiedi, rampe, ecc.
Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, e PSC della messa a norma della rete stradale compresa a tutti i suoi componenti.



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Importo dei lavori: € 3.616.263,87
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 08/2015

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto Survey of Telecommunications Rooms for USAG Vicenza
Prestazione: Ispezione dei locali telecom di 110 edifici di Camp Ederle (USAG-VI), con redazione di report conclusivo, proposta progettuale di massima e stima preliminare dei costi per l'adeguamento dei locali stessi.

Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 03/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto Modify/Repair DMC Infrastructure:
ED-00126-4P – Modify/Repair DMC Infrastructure (Industrial Water System)
ED-00128-4P – Modify/Repair DMC Infrastructure (Potable Water System)
ED-00124-4P – Modify/Repair DMC Infrastructure (Sewage System)
ED-00127-4P – Modify/Repair DMC Infrastructure (Electrical System)

Prestazione: Progetto esecutivo e PSC delle nuove infrastrutture di acqua potabile, acqua industriale, fogna e rete elettrica

Importo dei lavori: € 5.116.920,26
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 12/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto #E8-41127-4J – FIRE PROTECTION AND PREVENTION SYSTEM SURVEY
Prestazione: Rilievo delle strutture e degli impianti antincendio esistenti in tutte le caserme della US Army Garrison Vicenza e report comprensivo di un database degli impianti esistenti

Importo dei lavori: € 3.521.300
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 12/2014



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto HB-44093-4J –Work Director, Final Tester Service “Via Ferrarin”
Prestazione: Direzione Lavori e collaudatore del progetto NAVY di adeguamento della strada di accesso alla base Del Din, Via Ferrarin
Importo dei lavori: € 1.200.000
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2014 – 09/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Contracting Command, Vicenza Office, Contract W912PF-13-P-0166
Titolo Opera: Progetto ED-00363-0P: Perform Designs and ISPEL/INAIL Code Compliance, for Boilers at Buildings 401, 824, 3041 and 3066, in accordance with “ISPEL Raccolta R” and D.M. 1-12-1975
Prestazione: Progetto preliminare ed esecutivo; certificazione ISPEL
Importo dei lavori: Riservato – appalto integrato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2013 – 05/2014



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto ED-00177-3P, Survey DMC Supply Infrastructure
Prestazione: Rilievo dei servizi esistenti e progetti preliminari delle nuove infrastrutture di acqua potabile, acqua industriale, fogna e rete elettrica
Importo dei lavori: € 4.240.741,64
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2013 – 03/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto ES-00178-3P, Provide Boundary Survey of DMC
Prestazione: Rilievo topografico e progetto preliminare di un nuovo accesso alla base, e PSC
Importo dei lavori: € 616.648
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2013 – 10/2014



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto AA-00015-3J, SEC Communication Expansion, Building 3, Del Din, Vicenza
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo
Importo dei lavori: € 455.340,40
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2013 – 07/2013



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: Progetto HB-45068-3J, Del Din West VINCA Update
Prestazione: Consulenza Tecnica
Importo dei lavori: € 550.000
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2013 – 06/2013



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Regional Contracting Office, Italy (Livorno Office)
Titolo Opera: W912PF-12-C-0025, Repair/Upgrade HVAC System AAFES Complex Bldg. 725
Prestazione: Design-Build, progetto definitivo, esecutivo
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2012 - 05/2013



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: ES-00103-2/ES-00104-2, Upgrade Electrical System Depot North and South
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e PSC
Importo dei lavori: € 3.759.957,81
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 10/2012 – 07/2014



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: ES-00463/7-2, MS-00460/2-2, ES 482/8-2, Replace Dehumidification System Depot Warehouses (Study and Design)
Prestazione: Studio preliminare e finale; Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e PSC
Importo dei lavori: € 1.763.231,08
Classi e categorie: E.02 - E.20 = € 655.131,36
IA.02 = € 935.515,00
IA.04 = € 172.584,72
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2012 – 01/2015



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Corps of Engineers, Europe District, Wiesbaden, Germany
Titolo Opera: "Indefinite Delivery Contract for General A-E Services for Italy – W912GB-12-D-0001.
Prestazione: Contratto di consulenza per Servizi d'Ingegneria di progettazione e direzione lavori relativi all'architettura ed ingegneria civile (strutture ed impianti tecnologici) e coordinamento della

Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

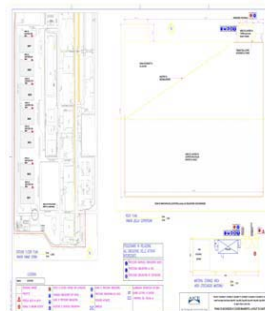
Importo dei lavori: sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2012 – in corso



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: PROJECT: ES-00635-1P, ES-00636-1P, ES-00637-
1P, ES-00638-1P, ES-00639-1P, ES-00640-1P, ES-
00641-1P - “Install Photovoltaic Roof System Bldgs
5801-5807”, Leghorn Depot

Prestazione: Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2012



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Project HB-00198-8J, Renovate Building 4. Dal
Molin Site, Vicenza

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva,
coordinamento alla sicurezza in fase di
progettazione, Leed e arredi:
Importo dei lavori: € 7.307.019,05
Classi e categorie: E.22 – E.16 (ex Id) = € 3.520.766,85
di cui S.03 (ex Ig) = € 991.640,77
IA.01 (ex IIIa) = € 200.112,60
IA.02 (ex IIIb) = € 1.811.687,86
IA.04 (ex IIIc) = € 1.399.041,74
E.19 (ex Ie) = € 375.410,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 06/2010 - 12/2012



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
“Indefinite Delivery Contract for General A-E
Services for Vicenza, Italy – Contract n°W912PF-
09D-0008”.

Titolo Opera: Contratto di consulenza per Servizi relativi
all’architettura, ingegneria civile, (architettura,
strutture ed impianti tecnologici) e
coordinamento della sicurezza

Prestazione: Project HB-40201-8J, Upgrade Utilities System.
Dal Molin Site, Vicenza.
Silver and Gold Leed certification
Progetto preliminare



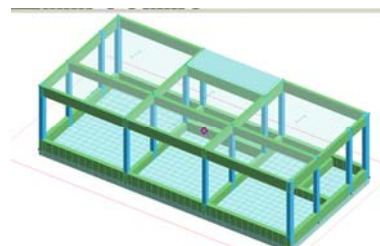
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Importo dei lavori: € 8.035.134,09
Classe e Categoria: Baseline € 5.279.704,10
Silver € 7.551.134,10
Gold € 8.035.134,09
E.22 (ex Id) = € 5.151.960,10
IA.01 (ex IIIa) = € 23.280,00
IA.02 (ex IIIb) = € 2.492.545,00
IA.04 (ex IIIc) = € 367.349,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 30/07/2009 - 30/09/2009



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ED 00737-9, Replacement of Building 902.
Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza
Importo dei lavori: € 432.281,57
Classe e Categoria: Ic) = € 242.233,44
Ilg) = € 72.303,09
IIIa) = € 15.073,60
IIIb) = € 84.195,73
IIIc) = € 90.778,80
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 10/2009 02/2011



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ED 00669-9, General Repair South
Warehouse and Mezzanine Offices, Bldg 725, for
DOL and DMWR. Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza
Importo dei lavori: € 785.964,24
Classe e Categoria: Id) = € 404.105,96
Ilg) = € 71.551,36
IIIa) = € 27.283,12
IIIb) = € 182.784,38
IIIc) = € 171.790,78
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 10/2009 - 06/2010



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project MS 00382-9 Modify Building 5051 for
Operation Center
Project MS 00254-9 Various Repair Building 5091
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza

Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Importo dei lavori: € 559.858,88
Classe e Categoria: Ic) = € 161.100,29
Ig) = € 8.722,85
IIIa) = € 15.838,30
IIIb) = € 99.643,59
IIIc) = € 283.276,70
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2009 - 09/2009



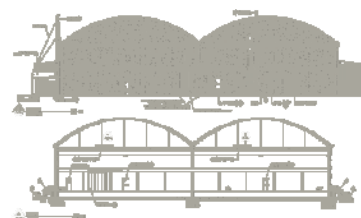
Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Project MS 00391-9 General Repair Building 5030
Project MS 00389-9 General Repair Building 5040
Project MS 00386-9 General Repair Building 5060
Project MS 00387-9 General Repair Building 5090
Project MS 00390-9 General Repair Building 5110
Project MS 00388-9 General Repair Building 5120



Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza

Importo dei lavori: € 4.550.105,18
Classe e Categoria: Id) = € 2.446.752,32
Ig) = € 119.529,61
IIIa) = € 88.442,92
IIIb) = € 1.223.024,38
IIIc) = € 791.885,56
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05/2009 - 06/2010



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: "Indefinite Delivery Contract for General A-E
Services for Livorno, Italy – Contract n°W912PF-
09-D-0004".

Prestazione: Contratto di consulenza per Servizi d'Ingegneria di
progettazione e direzione lavori relativi
all'architettura ed ingegneria civile (strutture ed
impianti tecnologici) e coordinamento della
sicurezza

Importo dei lavori: € 6.328.209,87
Classe e Categoria: Ic) = € 403.333,73
Id) = € 2.850.858,28
Ig) = € 272.106,91
IIIa) = € 146.637,94
IIIb) = € 1.589.648,08
IIIc) = € 1.337.731,84
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05/2009- 02/2011



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency – Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Design-build, ristrutturazione di n°2 edifici Bldgs.
601 e 726 siti in Camp Darby (Pisa) da destinare a
CDC (Child Development Center) - Asilo nido e
Scuola materna.

Prestazione: Appalto integrato: progettazione preliminare,
definitiva, esecutiva

Importo dei lavori: € 793.144,83

Classe e Categoria: Ic) = € 316.693,78
IIIa) = € 75.403,28
IIIb) = € 226.209,84
IIIc) = € 135.725,91

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 01/2007 - 04/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

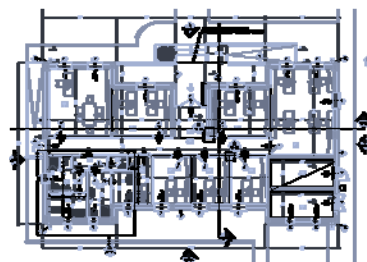
Titolo Opera: Project AD1 00613-7, Replacement of Building
919 – Camp Darby

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 543.352,17

Classe e Categoria: Ic) = € 339.770,22
Ilg) = € 99.732,25
IIIa) = € 20.599,60
IIIb) = € 69.103,46
IIIc) = € 113.878,90

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2008 - 01/2010



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Project MS 00493-8 & MS 00481-8, General
Repair Building 5050 & 5100 – Camp Darby

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 1.174.010,24

Classe e Categoria: Id) = € 685.132,14
Ilg) = € 126.484,65
IIIa) = € 14.106,82
IIIb) = € 249.162,08
IIIc) = € 225.609,20

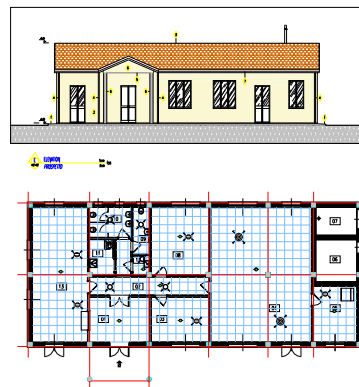
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 05/2008 - 08/2008



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ES-30725-3, Replacement of Building 5138
– Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 578.560,70
Classe e Categoria: Ic) = € 424.566,87
Ilg) = € 98.535,49
IIIa) = € 24.237,80
IIIb) = € 45.020,40
IIIc) = € 84.735,63
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2008 - 07/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ED CD1 00645-7, Repair Outdoor
Swimming Pool – Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 441.016,07
Classe e Categoria: Id) = € 282.664,91
Ilg) = € 39.969,40
IIIa) = € 65.935,75
IIIb) = € 18.744,80
IIIc) = € 73.670,64
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2008 - 07/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Progetto CD1-00287-6, Renovate Building 428 to
Family Readiness Center
Prestazione: D.Lgs. 494/96 e s.m.i. - Coordinamento della
sicurezza in fase di esecuzione dei lavori
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: PROJECT AA1 10370-1P, Construct Covered Pad 4,
Ammunition Storage Area
Prestazione: D.Lgs. 494/96 e s.m.i. - Coordinamento della
sicurezza in fase di esecuzione dei lavori
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2008



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Project CD1 00328-7, Library Expansion, Bldg 407,
Camp Darby

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 615.222,40

Classe e Categoria: Id) = € 317.906,20
Ilg) = € 15.580,47
IIIa) = € 20.717,20
IIIb) = € 146.225,00
IIIc) = € 130.374,00

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2007 - 07/2009



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Project ED 00544-7, Building Addition for Weight
Equipment, Gym – Camp Darby

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 428.849,09

Classe e Categoria: Id) = € 343.737,66
Ilg) = € 105.179,27
IIIb) = € 52.254,79
IIIc) = € 32.656,64

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2007 - 07/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit

Titolo Opera: Perizia geotecnica relativa al progetto VD 20222-2
- Estensione Stazione AFN, Bldg. 730

Prestazione: Perizia geotecnica

Importo dei lavori: Riservato

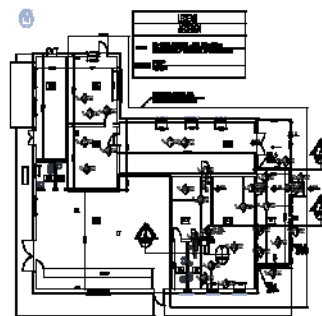
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2007



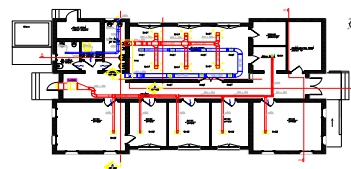
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ED 00677-5: Upgrade DOL Offices-Bldg
724 – Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 117.411,77
Classe e Categoria: Ic) = € 43.969,35
IIIb) = € 41.425,00
IIIc) = € 32.017,43
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 01/2007 - 06/2007



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project AD1 00636-4
Replace Bldgs 914 and 915 – Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 431.000,00
Classe e Categoria: Ic) = € 274.688,92
Ilg) = € 114.222,42
IIIb) = € 56.850,85
IIIc) = € 99.460,23
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 09/2006 - 05/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project E 7-00006-6J
Various Modification Dining Facility, Bldg 10,
Caserma Ederle - Vicenza
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 1.634.286,99
Classe e Categoria: Id) = € 889.356,86
Ilg) = € 267.104,80
IIIa) = € 30.443,98
IIIb) = € 466.731,10
IIIc) = € 229.481,05
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 10/2006 - 06/2007



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project CD 10508-1 – Sea Pine Lodge Repair by
Replacement, Completion
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.

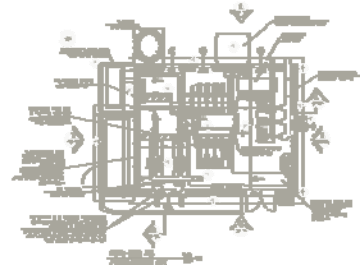
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 231.976,92
Classe e Categoria: Id) = € 190.499,42
Ilg) = € 3.546,15
IIIa) = € 3.888,00
IIIb) = € 5.967,50
IIIc) = € 31.622,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Progettazione e coord sicurezza:
Inizio: 03/2006 Fine: 04/2007
Ispezione (DL)
10/2006 - 06/2007



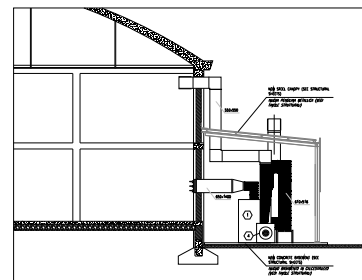
Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project ED 00612-5 – Upgrade Water Treatment
Plant, Phase 2 – Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 563.026,11
Classe e Categoria: Ic) = € 290.097,88
Ilg) = € 216.116,14
IIIb) = € 263.235,23
IIIc) = € 9.693,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 01/2006 - 08/2006



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project MS 00438-5: Pave Motor Pool and
Entrance Road Bldg 5093
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 623.385,66
Classe e Categoria: Ig) = € 620.194,22
IIIc) = € 3.191,44
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2005 - 11/2007



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project MS 00458-5: Relocate Dehumidifiers Bldgs
5040-5120
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 234.003,72
Classe e Categoria: Ig) = € 127.678,72
IIIb) = € 89.805,00
IIIc) = € 16.520,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2005 - 03/2008



UNIT 1 SECTION - NEW CONDITION
SCALE: 1/4" = 1'-0" (1:48)

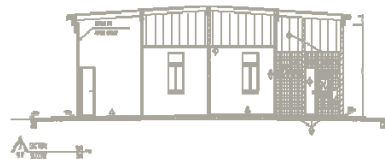
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project MS 00442-5: Install Exhaust System Bldgs
5030-5040-5050-5070
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 434.588,16
Classe e Categoria: IIIb) = € 285.277,46
IIIc) = € 149.310,70
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 11/2005 - 03/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Project AD1 00222-4 - Upgrade Maintenance Shop
Bldg 701
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coordinamento sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 275.033,85
Classe e Categoria: Ic) = € 201.947,21
Ilg) = € 64.417,83
IIIa) = € 8.511,05
IIIb) = € 43.641,88
IIIc) = € 20.933,70
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2005-11/2005



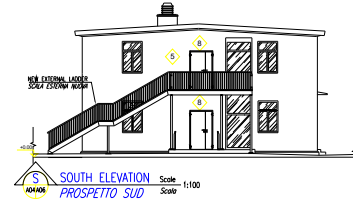
Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: "Indefinite Delivery Contract for General A-E
Services for Livorno, Italy
Contract n°W912PF-05-D-0003".
Prestazione: Contratto di consulenza per Servizi d'Ingegneria di
progettazione e direzione lavori relativi
all'architettura ed ingegneria civile (strutture ed
impianti tecnologici) e coordinamento della
sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Government COST Estimate: € 8.325.723,85
Importo dei lavori: Ic) = € 1.575.040,45
Classe e Categoria: Id) = € 2.709.297,19
Ilg) = € 1.898.761,81
IIIa) = € 188.440,20
IIIb) = € 1.833.444,55
IIIc) = € 1.253.154,56
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2005-01/2010



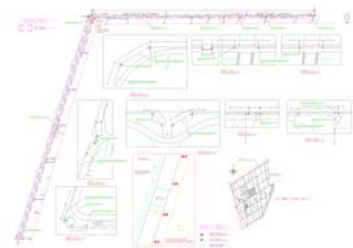
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project ED 10209-1: Fire/safety and Infrastructure
Code Compliance for Bldgs 302 & 303
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 1.659.281,93
Classe e Categoria: Id) = € 755.464,65
Ilg) = € 96.673,41
IIIa) = € 44.675,60
IIIb) = € 334.074,11
IIIc) = € 525.067,58
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 01/2005 - 07/2009



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army
Contracting Agency - Regional Contracting Office -
Vicenza Unit
Titolo Opera: Contratto No. W912PF-05-C-0028 "Installazione
cavi antisfondamento, area deposito munizioni"
D.to LGSL. 494/96 e succ. mod. -
Prestazione: Coordinamento per la esecuzione dei lavori
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2005



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project ES 20186-2: Replace Electrical System and
Code Compliance, Boiler Rooms, Various Buildings
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 306.029,58
Ic) = € 65.451,55
Classe e Categoria: IIIb) = € 141.473,03
IIIc) = € 99.105,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 12/2004 - 07/2005



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project AA1 20145-2: Repair-Upgrade Air Force
Munitions Maintenance,
Bldg 3050 (offices and bays)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 559.182,99
Classe e Categoria: Id) = € 277.101,44
Ilg) = € 31.788,19
IIIa) = € 6.597,00

Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

IIIb) = € 73.234,69
IIIc) = € 104.675,50
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: Fine: 05/2004
PCAS (consulenza alla DL)
Inizio: 07/2005 Fine: 07/2006



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project MS 10472-1: Upgrade Ventilation,
Sandblasting Booths

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

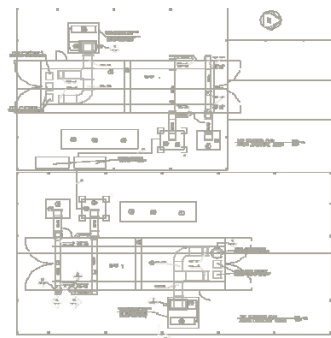
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 100.155,00

Classe e Categoria: IIIb) = € 98.145,00

IIIc) = € 2.010,00

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 02/2004 - 02/2007



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project CD 10618-1: Swimming Pool Renovation

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 793.314,01

Classe e Categoria: Id) = € 610.606,28

Ig) = € 458.945,81

IIIa) = € 59.352,73

IIIb) = € 53.507,75

IIIc) = € 69.847,25

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 11/2003 - 11/2005



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project CD 20444-2: Renovate Bowling Center,
Bldg 305

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 376.746,40

Classe e Categoria: Id) = € 196.989,20

Ig) = € 3.276,00

IIIb) = € 107.090,36

IIIc) = € 72.666,84

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 04/2003 - 03/2006



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project CD 80148-8: Renovate Autocraft Shop
(offices and shops)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 908.259,60
Classe e Categoria: Ic) = € 582.354,64
Ilg) = € 166.561,56
IIIa) = € 17.127,68
IIIb) = € 186.189,21
IIIc) = € 122.588,08
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2003 - 02/2006



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project MS 20612-2: Upgrade Safety Security,
Gate 28
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 658.721,21
Classe e Categoria: Ic) = € 27.500,00
IIIa) = € 11.643,75
IIIb) = € 5.625,00
IIIc) = € 68.503,75
VIb) = € 545.448,71
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 08/2003 - 06/2007



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project AA1 20143-2: Repair-Upgrade Air Force
Munitions Inspection
Bldg 3041 (offices and bays)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 352.808,31
Classe e Categoria: Id) = € 212.950,17
Ilg) = € 39.143,39
IIIa) = € 5.999,55
IIIb) = € 52.522,97
IIIc) = € 81.305,62
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2003 - 10/2003
Ispezione (DL) Inizio: 02/2005 Fine: 04/2006



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Committente: U.S. Government

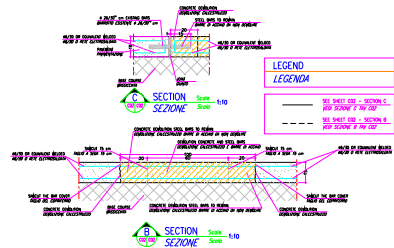
Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Titolo Opera: Project AA1 20144-2: Repair/Upgrade Air Force Munitions Control Facility Bldg 3066 (offices)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € .352.808,31
Classe e Categoria: Id) = € 279.198,95
Ig) = € 69.742,73
Illa) = € 10.728,00
IIlb) = € 143.201,04
IIlc) = € 126.055,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 04/2003 - 03/2004
Ispezione (DL) Inizio: 02/2005 Fine: 05/2006



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer Transatlantic Programs Center, Europe Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project MS 10616-1: Construct External Canopy, Bldg 5023
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 147.753,36
Classe e Categoria: Ic) = € 117.797,86
Ig) = € 92.210,07
IIlb) = € 11.000,00
IIlc) = € 18.955,50
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2003 - 06/2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer Transatlantic Programs Center, Europe Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project KS 30229-3: Relocate Equipment Room, Bldg 5010 (offices)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € .67.748,73
Classe e Categoria: Id) = € 17.075,07
IIlb) = € 26.548,66
IIlc) = € 24.125,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2003 - 08/2003



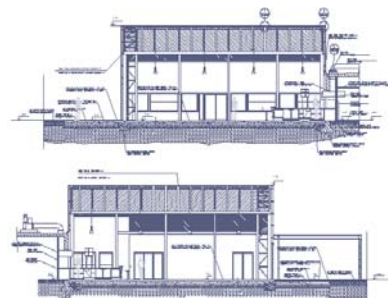
Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer Transatlantic Programs Center, Europe Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project CD 10324-1: Upgrade North Patio, Bldg 204, Camp Darby
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € .334.278,38
Classe e Categoria: Id) = € 256.843,23
Ig) = € 54.789,31

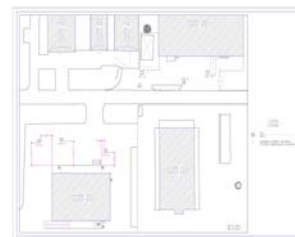
Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

IIIa) = € 3.870,00
IIIb) = € 26.948,15
IIIc) = € 46.617,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 01/2003 - 03/2008



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: Valutazione portanza piazzale Bldg 5105 & 5020
Prestazione: Indagini diagnostiche
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: Determinazione della capacità portante del soppalco posto nel Locale Attrezzi del Bldg. 5150
Prestazione: Indagini Diagnostiche
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer Transatlantic Programs Center, Europe Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project ED 90112-9: Structural Repair Theater, Bldg 304 (Upgrade Work)
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 677.348,26
Classe e Categoria: Id) = € 479.392,90
Ig) = € 57.882,50
IIIa) = € 4.532,57
IIIb) = € 92.402,87
IIIc) = € 101.019,92
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2003 - 07/2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer Transatlantic Programs Center, Europe Wiesbaden, Germany.
Titolo Opera: Project NS 20240: Construct Cylinder Storage Facility
Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coord sicurezza.
Importo dei lavori: Government COST Estimate: €. 85.331,72

Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Classe e Categoria: Ic) = € 74.699,72
Ig) = € 41.171,48
IIlc) = € 10.632,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 03/2002 - 06/2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project MS 29167-2: Restore Electrical System,
Paint Area

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 157.932,30

Classe e Categoria: IIIc) = € 157.932,30

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 11/2002 - 01/2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project NS 20241: Repair/Upgrade Bldg 5015
(offices and storage area)

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 194.472,28

Classe e Categoria: Id) = € 183.216,78

IIIb) = € 500,00

IIIc) = € 6.755,50

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 03/2002 - 06/2003



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project NS 20242: Repair/Upgrade Bldg 5020
(offices and storage area)

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza.

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 752.354,67

Classe e Categoria: Id) = € 459.403,36

Ig) = € 16.144,28

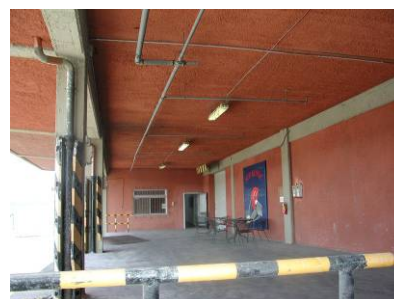
IIIa) = € 8.946,64

IIIb) = € 194.116,25

IIIc) = € 89.888,42

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti

Anno: 03/2002 - 06/2003



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: "Indefinite Delivery Contract for General A-E
Services for Livorno, Italy – RFP N°DACA90-02-D-
0003".

Prestazione: Contratto di consulenza per Servizi d’Ingegneria di
progettazione e direzione lavori relativi
all’architettura ed ingegneria civile (strutture ed
impianti tecnologici) e coordinamento della
sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori: € 10.399.099,38

Classe e Categoria: Ic) = € 867.803,77
Id) = € 5.048.557,22
Ilg) = € 1.425.028,16
IIIa) = € 173.473,52
IIIb) = € 1.793.148,09
IIIc) = € 1.970.638,08

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2002 - 07/2009



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY - U.S Army Engineer
Transatlantic Programs Center, Europe
Wiesbaden, Germany.

Titolo Opera: Project CD 10508-1: Sea Pine Lodge Repair by
Replacement

Prestazione: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e
coord sicurezza; Ispezione (DL) e coord. Sicurezza
esecuzione

Importo dei lavori: Government COST Estimate: € 1.805.772,01

Classe e Categoria: Id) = € 1.320.315
Ilg) = € 296.699,43
IIIb) = € 242.569,00
IIIc) = € 242.887,82

Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 02/2002 - 07/2002



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army
Contracting Command Europe Livorno Sub-Office

Titolo Opera: Progetto EA 2K527-0 – Riparazione generale di 9
magazzini – Area munizioni – Camp Darby

Prestazione: Prova di carico, copertura Bldgs. 2036 e 2037

Importo dei lavori: Riservato

Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2002



Committente: U.S. Government

Progettazione, Monitoraggio, Indagini Diagnostiche, Direzione dei lavori, Coordinamento della Sicurezza

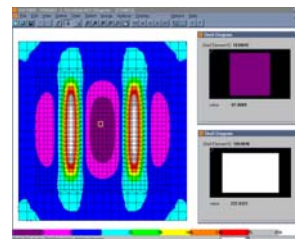
Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army
Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: Perizia Tecnica, Copertura Bldg. 201
Prestazione: Perizia Tecnica
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army
Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: DAJA01-00-M-0427, Sistema di monitoraggio di
apertura/chiusura dei lembi delle fessure esistenti
in corrispondenza della Caserma dei Carabinieri di
Camp Darby (Edificio 102)
Prestazione: Monitoraggio
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2000



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army
Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: DAJA01-98-M-0409, Bldg. 5030, portata soletta a
terra
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: DEPARTMENT OF THE ARMY – United States Army
Contracting Command Europe Livorno Sub-Office
Titolo Opera: DAJA01-96-M-1844, Indagini diagnostiche e
prove, solai, scuola Bldg. 201
Prestazione: Indagini diagnostiche e prove
Importo dei lavori: Riservato
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1996

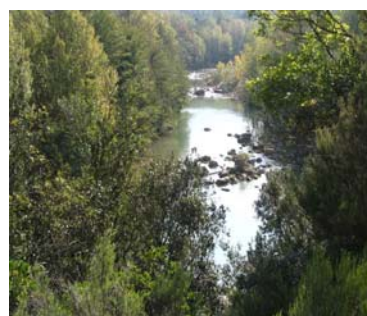


Studi e progetti idrologici, idraulici, opere di urbanizzazione primaria e secondaria

Committente: Chemint S.r.l.
Titolo Opera: Impianto di fitodepurazione in località S. Andrea in Caprile - Comune di Capannori (LU).
Prestazione: Progettazione esecutiva
Importo dei lavori: Importo presunto di progetto: € 151.629,75
Classe e Categoria: VIII) € 80.210,75
IIIa) € 71.419,00
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Opere di realizzazione di n°2 casse di espansione in derivazione localizzate sul Torrente Roglio, affluente del Fiume Era, nei comuni di Capannoli, Palaia e Pontedera.
Prestazione: Studio Idraulico e progettazione preliminare,
Importo dei lavori: Importo presunto di progetto: € 1.392.000,00
Classe e Categoria: VIIa)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2006



Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze
Titolo Opera: Riqualificazione del ponte "Palmiro Togliatti" mediante la costruzione di un nuovo ponte sul Fiume Arno tra i centri abitati di Empoli e Sovigliana e la realizzazione di n°2 rotatorie.
Prestazione: Studio Idraulico
Importo dei lavori: Importo presunto di progetto: € 5.850.000,00
Classe e Categoria: Ig) e VIb)
Responsabile: Ing Silvio Levrero
Anno: 2006



Committente: Comune di Palaia
Titolo Opera: Opere di difesa del dissesto idrogeologico in atto sul versante sud di Palaia capoluogo, lato via della Fonte: Opere di salvaguardia dei pendii, ripristino della testata di Valle, con sistemazione e riprofilatura delle arginature del Botro della Fonte - Lotti 2.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, D.L., contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Importo dei lavori: € 628.847,37 + IVA
Classe e Categoria: VIIa)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2005



Studi e progetti idrologici, idraulici, opere di urbanizzazione primaria e secondaria

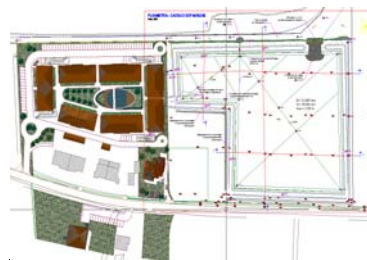
Committente: Comune di Palaia
Titolo Opera: Opere di difesa del dissesto idrogeologico in atto sul versante sud di Palaia capoluogo, lato via della Fonte: Opere di salvaguardia dei pendii, ripristino della testata di Valle, con sistemazione e riprofilatura delle arginature del Botro della Fonte - Lotti 2, 3 e 4.
Prestazione: Progetto preliminare
Importo dei lavori: circa € 1.410.000,00 + IVA
Classe e Categoria: VIIa
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2005



Committente: Marina Cala De' Medici, Circolo Nautico S.p.a.
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria del Porto Turistico in località Crepatura a Rosignano Solvay (LI).
Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 749.708,53 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2004/2005



Committente: La Residenza S.r.l. – Etruria Puntone S.r.l.
Titolo Opera: Opere di messa in sicurezza idraulica della zona Fonte al Cerro nel Comune di Scarlino (Gr).
Prestazione: Elaborazione di calcoli idraulici e progettazione preliminare e definitiva
Importo dei lavori: € 440.489,06 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2004



Committente: EGO European Gravitational Observatory
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria nell'area centrale di Virgo (progetto di ricerca per la realizzazione di un antenna interferometrica per onde gravitazionali) in Santo Stefano a Macerata – Cascina (PI)
Prestazione: Rilievo topografico e progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 1.391.032,98 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003



Studi e progetti idrologici, idraulici, opere di urbanizzazione primaria e secondaria

Committente: Isotecnikal S.r.l. - Sig. Angelo Priamo
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria di n. 7 unità residenziali autonome di cui tre binate ed una singola nel comune di San Giuliano Terme.
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 2.010.050,00 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003



Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Ponte sul fiume Serchio in località Ripafratta (San Giuliano Terme – Pisa).
Prestazione: Verifica idraulica
Importo dei lavori: € 2.427.834,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



Committente: Comune DI BUSSERO (MILANO)
Titolo Opera: opere di trasformazione di un cortile in piazza pedonale.
Prestazione: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
Importo dei lavori: -
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001-2004



Committente: Azienda Ospedaliera Pisana
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria in corrispondenza del nuovo presidio ospedaliero in Cisanello a Pisa
Prestazione: Progetto esecutivo
Importo dei lavori: € 843.365,19 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999



Committente: Valdarno S.r.l.
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI) 2° lotto.
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 769.327,11 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: Anno 1998: progettazione
Anno 2001: ultimazione direzione lavori

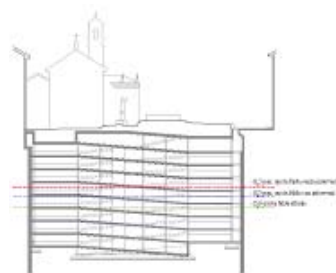


Studi e progetti idrologici, idraulici, opere di urbanizzazione primaria e secondaria

Committente: Immobiliare Nuova ENPAM S.p.A.
Titolo Opera: Riqualficazione dei piani interrati del complesso "Hotel Quark" e Torri per Uffici adiacenti, in fase di progressivo allagamento da parte della falda freatica, siti in via Lampedusa a Milano.
Prestazione: Studio idrologico e progetto preliminare
Importo dei lavori: -
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998/1999



Committente: Immobiliare Nuova ENPAM S.p.A.
Titolo Opera: Messa in sicurezza e riqualficazione del parcheggio a 9 piani interrati, in progressivo stato di allagamento, sito in piazza Borromeo n.9 a Milano.
Prestazione: Studio idrologico e progetto preliminare
Importo dei lavori: -
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1998/1999



Committente: WATERWAYS Srl.
Titolo Opera: N°3 sezioni della Diga del Serrù di proprietà AEM di Torino.
Prestazione: Indagine tomografica
Importo dei lavori: € 27.372,21 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: Impresa Ing. Umberto Forti & Figli Spa
Titolo Opera: Progettazione di una lottizzazione dell'area produttiva in loc. Montacchiello (PI).
Prestazione: Rilievi GPS e studio idrologico
Importo dei lavori: -
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 1998



Committente: Amministrazione COMUNALE DI PISA
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria nell'area ex Deta Lazzeri in località Ospedaletto (PI) 1° lotto.
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 442.476,75 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996-1998



Committente: Università degli Studi di Pisa -
Sezione INFN di Pisa
Titolo Opera: Opere di urbanizzazione primaria per la realizzazione di studi e laboratori per ricerca e

Studi e progetti idrologici, idraulici, opere di urbanizzazione primaria e secondaria

formazione didattico-scientifica
(San Piero a Grado - PI).
Prestazione: Progetto esecutivo e direzione dei lavori
Importo dei lavori: € 417.456,76 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996



Committente: Consorzio Bacini Tidone Trebbia (PC).
Titolo Opera: Speroni della diga del Molato.
Prestazione: Indagine diagnostiche mediante prove non distruttive di tipo vibrazionale sui calcestruzzi
Importo dei lavori: € 50.068,69 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1991/1993



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: COPLAN AG
Titolo Opera: Ponte sul fiume Marrash
HW7 Mokren - Bulgaria
Prestazione: Rilievo geometrico e strutturale, indagini diagnostiche e prove non distruttive, modellazione matematica agli elementi finiti e verifica della portata utile.
Importo del servizio: € 42.000,00+ IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: Aprile – Maggio 2015



Committente: Autorità Portuale di Taranto
Titolo Opera: Impalcato a giorno della calata IV (compresa tra il terzo e il quarto sporgente) del porto mercantile di Taranto
Prestazione: Esecuzione di una campagna di indagini sulla qualità e le caratteristiche delle strutture e dei materiali in c.a.
Importo servizio: € 37.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 12/2013-01/2014



Committente: PROVINCIA DI PISA
Titolo Opera: Ponti della Provincia di Pisa
Prestazione: Servizio specialistico di censimento, ispezione visive primarie e rilievo geometrico e prove di caratterizzazione dinamica di ponti e viadotti della rete stradale provinciale
Importo lavori: € 33.652,80 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2012



Committente: FERROVIENORD MILANO S.p.A.
Titolo Opera: Riclassificazione viadotto
Prestazione: Identificazione strutturale e riclassificazione in categoria D4 con certificazione di idoneità del viadotto sul torrente Chignolo alla PK 38+121 della linea Como -Laveno.
Progetto esecutivo di una passerella pedonale metallica di servizio al lato monte
Importo lavori: € 14.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2012



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: PROVINCIA DI PISA
Titolo Opera: Complesso scolastico sede dell'I.P.S.I.A
Prestazione: Collaudo tecnico-amministrativo e collaudo statico opere in c.a. dei lavori di realizzazione del complesso scolastico sede dell'I.P.S.I.A "A. Pacinotti" di Pontedera (Pisa) I Lotto I stralcio

Importo opere collaudate: € 9.845.566,56 + IVA
Importo del servizio: € 58.601,72
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2004-2013



Committente: AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI LUCCA
Titolo Opera: Variante alla SR 445 della Garfagnana
Prestazione: Collaudo tecnico amministrativo e statico in corso d'opera dei lavori di realizzazione della variante alla SR 445 della Garfagnana all'abitato di Castelnuovo Garfagnana (LU) – II° lotto.

Importo lavori: € 6.855.079,18 + IVA
Di cui € 1.753.000,00 + IVA per Opere Strutturali
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2011-2013

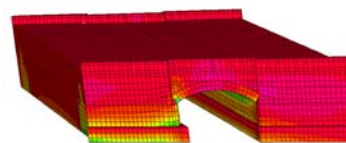
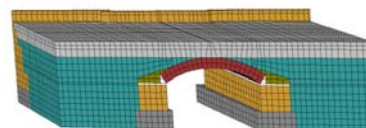
Committente: COMUNE DI PISA
Titolo Opera: Collaudo statico dei lavori di Restauro delle Logge Di Banchi – Edificio di collegamento a Palazzo Gambacorti, Pisa.

Importo lavori: € 647.575,00 + IVA (Opere Strutturali)
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2011



Committente: Polo Logistico Integrato di Mortara S.p.A.
Titolo Opera: Certificazione di idoneità statica del ponte ferroviario ad arco in muratura della linea Castagnole lanze – Asti – Casale Monferrato – Mortara alla PK 92+187

Prestazione: Identificazione strutturale e classificazione in categoria D4
Importo dei lavori: € 9.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2011

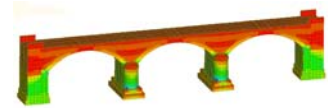


Committente: Provincia d Pisa
Titolo Opera: Ponte sul fiume Pavone al km. 6+300 della S.P. 27 di Montecastelli in loc. S. Dalmazio
Prestazione: Servizio specialistico di indagine diagnostica



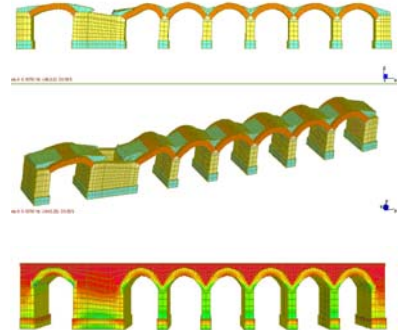
Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Importo dei lavori: € 19.890,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2008



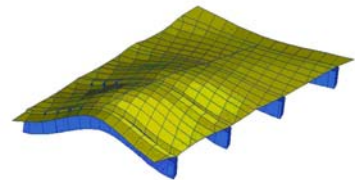
Committente: Ferrovie Nord Milano S.p.A.
Titolo Opera: Viadotti ferroviari ad arco in muratura della linea Como-Laveno
Prestazione: Certificazione di idoneità di viadotti ferroviari ad arco in muratura della linea Como-Laveno e Identificazione strutturale e riclassificazione in categoria D4 con statica
Progetto esecutivo di una passerella pedonale metallica di servizio ai lati di ciascun manufatto
1 – Viadotto Molina: PK 37+080
2 – Viadotto Pozzolo: PK 40+531

Importo dei lavori: € 26.000,00+ IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2006



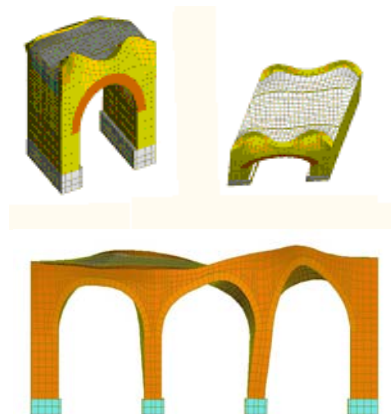
Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Ponte sul fiume Cecina in loc. La Colmata
Prestazione: Servizio specialistico di indagini diagnostiche (ispezioni, rilievi, prove, ricalcolo strutturale) €.

Importo dei lavori: 45,424,22 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2006



Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A.
Titolo Opera: Certificazione di idoneità statica di ponti e viadotti ferroviari ad arco in muratura della linea Saronno - Seregno.
Prestazione: Identificazione strutturale e riclassificazione in categoria D4
1 – Ponte sulla roggia Malgata: PK 11+920
2 – Ponte su strada campestre: PK 12+358
3 – Ponte su strada campestre: PK 12+452
4 – Ponte su strada campestre: PK 12+605
5 – Viadotto sulla roggia Arno: PK 12+721
6 – Viadotto su via Folla: PK 12+721

Importo dei lavori: € 49.500,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2006

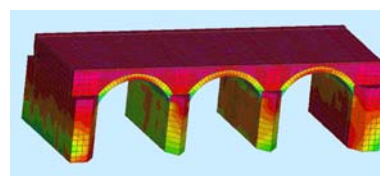
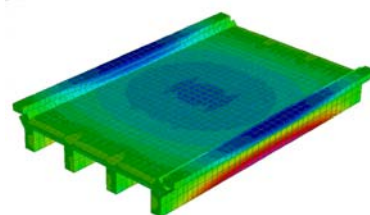
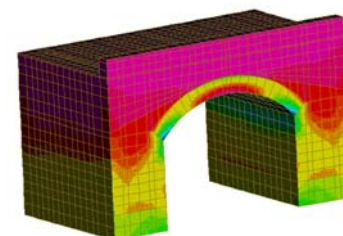
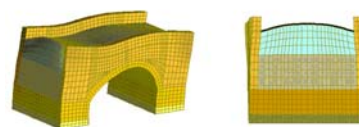
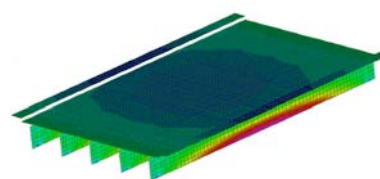
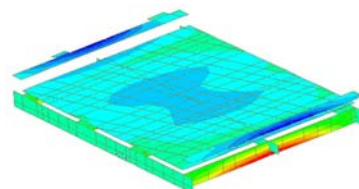
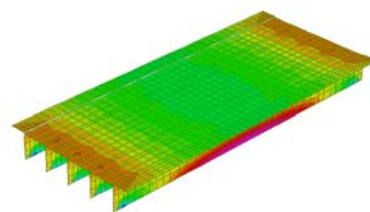


Committente: Provincia di Taranto
Titolo Opera: Adeguamento sismico dei manufatti, redazione del certificato di idoneità statica).

Prestazione: Servizio di monitoraggio per il controllo dei manufatti stradali (rilievi, prove non distruttive, prove di caratterizzazione dinamiche, identificazione strutturale, determinazione della

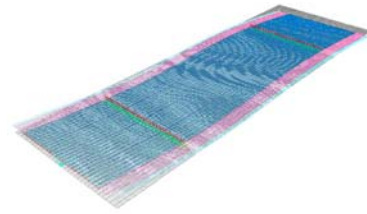
Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

portata, analisi di vulnerabilità sismica e verifica
S.P. n. 12 – P.K. 0+170 - Ponte a travata in c.a. in
località Borgo Perrone
S.P. n. 13 – P.K. 9+700 - Viadotto di sei campate a
travate in c.a. sul torrente La Lama
S.P. n. 13 – P.K. 2+000 - Ponte a due arcate in
muratura di materiale lapideo naturale su
torrente Lama
S.P. n. 06 – P.K. 4+000 - Ponte a travata in c.a. su
corso d'acqua
S.P. n. 22 – PK 17+000 - Ponte a tre travate in c.a.
sul torrente Gravina di Laterza
S.P. n. 22 – P.K. 9+500 - Ponte ad una travata in
c.a. su un affluente del Canale Lummo
S.P. n. 22 – P.K. 6+200 - Ponte ad una travata in
c.a.
S.P. n. 22 – P.K. 3+800 - Ponte a tre travate in c.a.
sul Canale Lummo
S.P. n. 23 – P.K. 0+500 - Ponte a tre arcate in
muratura di materiale lapideo naturale su Canale
Lummo
S.P. n. 01 – P.K. 2+300 - Ponte ad arco in
calcestruzzo semplice e spalle in muratura
S.P. n. 02 dir – P. K 0+400 - Ponte a tre campate in
c.a. sul fiume Bradano (schema travata Gerber
S.P. n. 02 – P.K. 9+500 - Ponte ad arco in muratura
di materiale lapideo naturale
S.P. n. 122 – P.K. 13+650 - Ponte a travata in c.a.
sul canale dei Cupi
S.P. n. 122 – P.K. 28+800 - Ponte a travata in c.a.
su canale
S.P. n. 122 – P.K. 32+100 - Ponte a travata in c.a.
su canale
S.P. n. 86 – P.K. 10+400 - Sovrappasso ferroviario
a travata in c.a. (ferrovia "Taranto Brindisi"
S.P. n. 78 – P.K. 1+600 - Ponte a travata in c.a.p.
sul canale D'Aiedda
S.P. n. 78 – P.K. 4+000 – Ponte a travata in c.a. sul
canale Battentieri
S.P. n. 78 – P.K. 7+400 - Sovrappasso ferr. a
travate (due luci) in c.a. (ferrovia "Taranto Brindisi"
S.P. n. 77 – P.K. 5+500 - Ponte ad arco in muratura
di materiale lapideo naturale
S.P. n. 47 – P.K. 1+200 - Sovrappasso ferroviario a
travata in c.a.p. linea "Taranto Bari"
S.P. N. 47 - Solettone obliquo in c.a. su fosso
S.P. n. 42 – P.K. 3+100 - Ponte a strutture
affiancate (arco e travata)
S.P. n. 39 - Ponte a tre campate in c.a. sul canale
della Somara
S.P. n. 39 - Ponte in c.a.p. su canale Tara
S.P. n. 21 – P.K. 2+900 - Ponte in cls semplice a
tre arcate sul canale lummo
S.P. n. 02 - P.K. 15+000 - Ponte a tre campate in

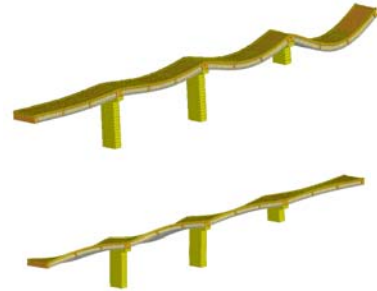


Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Importo dei lavori: c.a. sul torrente Lagnone
€. 264.780,55 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2005



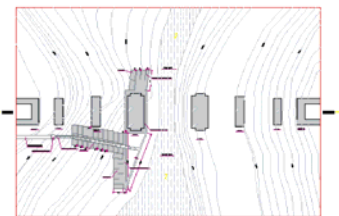
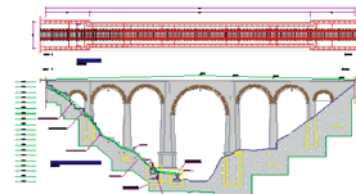
Committente: Comune di san Miniato (PI)
Titolo Opera: Ponte sul fiume Elsa in località Isola:
Prestazione: Esecuzione di indagini diagnostiche ed analisi strutturali per la classificazione del manufatto, la individuazione del massimo carico totale e per asse e la stima di massima per la posa di sicurvia a norma.
Importo dei lavori: €. 14.800,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2006



Committente: Züst Ambrosetti - Genova
Titolo Opera: Verifica delle strutture (impalcato, pila centrale e spalle) del ponte in c.a.p. sul torrente Carrione a Marina di Carrara sottoposte al transito di due carichi eccezionali da oltre 1500 t.
Prestazione: Rilievi, prove di caratterizzazione dinamica e modellazione con codici agli e.f.
Importo dei lavori: €. 23.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2003-2004

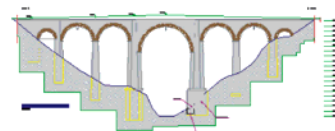


Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A.
Titolo Opera: Ponti e viadotti ferroviari della linea Como-Laveno
Prestazione: Consulenza tecnica per l'identificazione strutturale e riclassificazione in categoria D4 con certificazione di idoneità statica di ponti e viadotti ferroviari ad arco in muratura della linea Como-Laveno.
Ponte sul ad arco in muratura sul Torrente Nosè - P.K. 38+674
Viadotto a tre arcate ribassate in muratura sul Torrente Viganella - P.K. 44+791
Viadotto ad arcate a tutto sesto in muratura sulla Valle Bosta - P.K. 32+020
Viadotto sulla valle Vira - P.K. 42+111
Viadotto ad archi a tutto sesto in calcestruzzo sul Fiume Olona - P.K. 25+164
Viadotto sul Torrente Luvinate - P.K. 36+651
Importo dei lavori: €. 44.000,00 + IVA
€. 20.500,00 + IVA
€. 6.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Anno: 2002-2003-2004

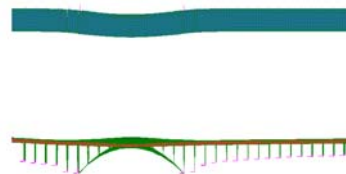


Committente: Provincia di Lucca
Titolo Opera: Determinazione della portata utile e dello stato di degrado del ponte "Attilio Vergai" a due archi in c.a di luce 38m e 62 m, sito nel territorio comunale di Villa Collemantina (Lucca).
Prestazione: Accertamenti statici, prove e rilievi
Importo dei lavori: €. 32.958,33 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2003

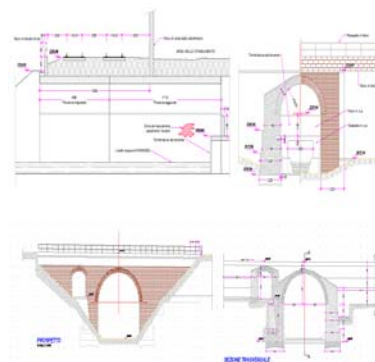


Committente: Provincia di Lodi
Titolo Opera: Ponte sul Fiume PO a San Nazario sulla S.P. 27
Prestazione: Verifica strutturale e progetto di rinforzo della trave di bordo in c.a.p. della fornace B danneggiata da corrosione con utilizzo della tecnologia dei cavi esterni.
Importo dei lavori: €. 37.000,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002

Committente: Provincia di Taranto
Titolo Opera: Determinazione della portata utile del ponte in c.a. sito in località "Selva di San Vito" sulla Gravina di Laterza.
Prestazione: Rilievo ed indagini diagnostiche
Importo dei lavori: €. 37.443,12 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002



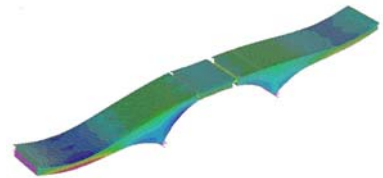
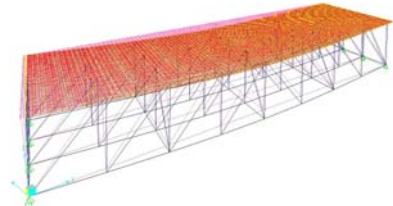
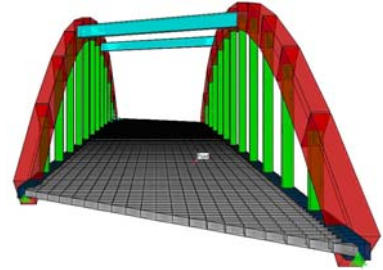
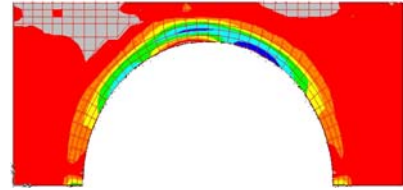
Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A.
Titolo Opera: N. 5 ponti ferroviari in muratura ad arco della linea Saronno-Seregno.
Prestazione: Riclassificazione in categoria D4 e certificazione di idoneità statica di Ponte sul torrente Guisa - P.K. 44+884
Ponte sul torrente Vallone - P.K. 46+790
Ponte sul Torrente Garboggera - P.K. 47+472
Ponte sul Torrente Severo - P.K. 49+971
Ponte sul Torrente Cerdasio - P.K. 49+982
Importo dei lavori: €. 33.600,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

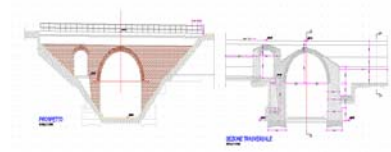
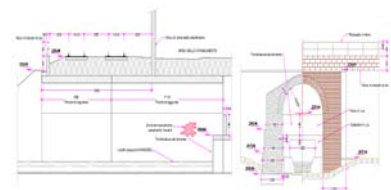
Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: N° manufatti stradali a Ripafratta in Comune di San Giuliano Terme (PI)
Prestazione: Rilievi, prove non distruttive, prelievi per prove in laboratorio dei materiali, prove dinamiche di identificazione strutturale, modellazione matematica, ricalcolo e determinazione della portata utile.
Progetto preliminare di riabilitazione.
- Arco in calcestruzzo semplice ubicato immediatamente a Sud dello scavalcamento della S.S. n. 12;
- Ponte a travata obliqua in c.a. sovrappassante la S.S. n. 12;
- Arco in c.a. a via inferiore che consente lo scavalcamento della sede ferroviaria della linea Pisa –Lucca in corrispondenza della stazione di Ripafratta;
- Ponte in c.a. a travi reticolari che consente lo scavalcamento del canale Ozzeri;
- Arco in calcestruzzo semplice ubicato immediatamente a Nord dello scavalcamento del canale Azzeri sovrappassante una strada vicinale;
- Ponte a travi in c.a. a schema “Gerber”, e sopra il fiume Serchio;
- Arco ribassato in calcestruzzo sovrappassante la strada che unisce Ripafratta con Filettole.

Importo dei lavori: Imp.di progetto dei lavori:€2.427.834,00+IVA
Imp.del servizio d’ingegneria:€95.000,00+IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2002



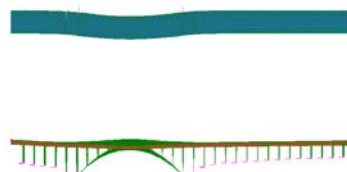
Committente: Ferrovie Nord Milano Esercizio S.p.A.
Titolo Opera: N. 5 ponti ferroviari in muratura ad arco della linea Saronno-Seregno.
Prestazione: Riclassificazione in categoria D4 e certificazione di idoneità statica di Ponte sul torrente Guisa - P.K. 44+884
Ponte sul torrente Vallone - P.K. 46+790
Ponte sul Torrente Garboggera - P.K. 47+472
Ponte sul Torrente Severo - P.K. 49+971
Ponte sul Torrente Cerdasio - P.K. 49+982

Importo dei lavori: € 33.600,00 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002

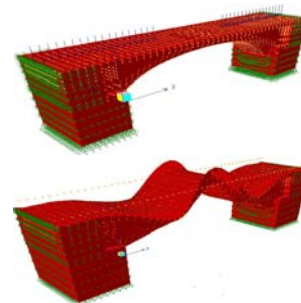


Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

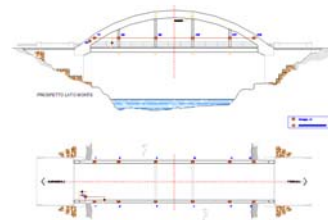
Committente: Provincia di Taranto
Titolo Opera: Determinazione della portata utile del ponte in c.a. sito in località "Selva di San Vito" sulla Gravina di Laterza.
Prestazione: Rilievo ed indagini diagnostiche
Importo dei lavori: € 37.443,12 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2002



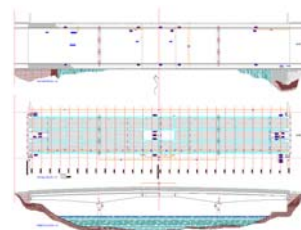
Committente: Comune di Terni
Titolo Opera: Ponte "Romano" (ad arco in c.a.) sul fiume Nera.
Prestazione: Rilievi, prove non distruttive, caratterizzazione dei materiali tramite prelievi e prove in laboratorio, prove dinamiche, modellazione matematica, ricalcolo e determinazione della portata utile
Importo dei lavori: € 24.593,00 + IVA
Responsabile: Ing. Bruno Persichetti
Anno: 2001/2002



Committente: Comune di Capannoli (PI)
Titolo Opera: Ponte ad arco a via inferiore sul torrente Era lungo la strada Capannoli - Forcoli.
Prestazione: Rilievi, prove non distruttive, caratterizzazione dei materiali tramite prelievi e prove in laboratorio, prove dinamiche, modellazione matematica, ricalcolo e determinazione della portata utile. Redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di riabilitazione.
Importo dei lavori: € 57.796,68 + IVA
Classe e Categoria:
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001/2002



Committente: Comune di Pisa
Titolo Opera: Ponte in cap sul fiume Arno in località CEP in Comune di Pisa
Prestazione: Indagini diagnostiche, rilievi, caratterizzazione dei materiali, prove dinamiche ed estensimetriche
Importo dei lavori: € 18.024,35+ IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001

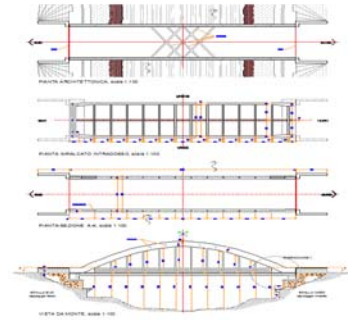


Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Ponte ad arco a via inferiore sul Canale Emissario del Bientina sulla via Macerata in Comune di Cascina.

Prestazione: Indagini diagnostiche, rilievi, caratterizzazione dei materiali, prove dinamiche, modellazione matematica, ricalcolo e determinazione della portata utile

Importo dei lavori: € 12.911,42 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 2001



Committente: ANAS Compartimento Viabilità della Sicilia
Titolo Opera: Viadotti Crocitta, Castellazzo, Simeto e ponte al Km 41+600 della S.S. n°417.

Prestazione: Prove di carico ed misure estensimetriche; prelievo di materiali e prove di laboratorio

Importo dei lavori: € 59.392,54 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2000



Committente: ANAS Compartimento Viabilità della Sicilia
Titolo Opera: Viadotto Salsetto (ad arco in c.a. a via superiore) e del ponte Gurra ubicati lungo la S.S. n°115.

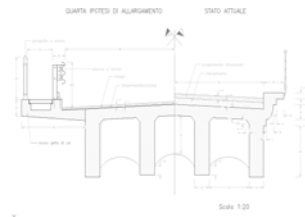
Prestazione: Prove di carico, caratterizzazione dinamica e prove non distruttive

Importo dei lavori: € 57.843,17 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1999-2000

Committente: Amministrazione Provinciale di Parma
Titolo Opera: Ponte sul Torrente Parma a S. Siro lungo la S.P. n°96.

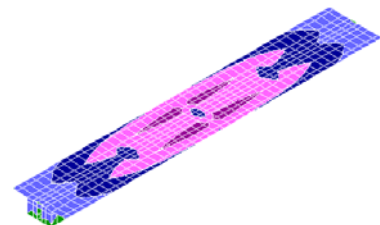
Prestazione: Indagini diagnostiche

Importo dei lavori: € 7.695,21 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 1999



Committente: Amministrazione Provinciale di Milano
Titolo Opera: Ponti sulle strade provinciali
Prestazione: Controllo e verifica strutturale per carichi eccezionali dei ponti sulle strade provinciali interessate da eventi alluvionali del novembre 1994.

S.P. n. 17 P.K. 03+900 – Ponte ad una campata in c.a. su roggia in loc. Cerro al Lambro
S.P. n. 17 P.K. 14+ 851 – Ponte ad arco sghembo in muratura di mattoni su Colatore Lisone in loc. S. Angelo Lodigiano



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

S.P. n. 23 P.K. 12+ 371 – Ponte ad una campata di 53 m in c.a.p. sul Lambro in loc. San Colombano (progetto Ing. Silvano Zorzi)

S.P. n. 107 P.K. 3+814 – Ponte ad una campata in c.a.p. sulla roggia Cotogna in loc. S. Martino in Strada

S.P. n. 115 P.K. 7+865 – Ponte ad una campata in c.a.p. di luce 58 m sul Lambro in loc. Saleranno al Lambro

S.P. n. 44 P.K. 15+297 – Ponte ad una campata in c.a.p. sul Severo in loc. Barlassina

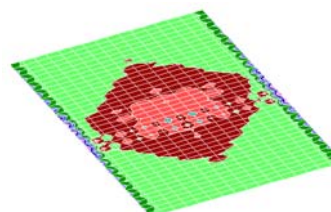
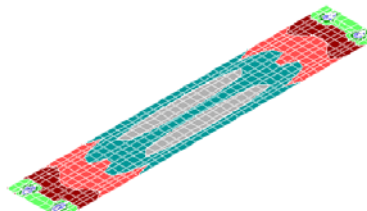
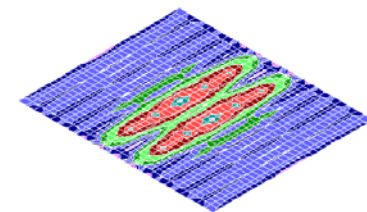
S.P. n. 28 P.K. 05+987 – Ponte ad una campata in c.a. sulla roggia Speziana in loc. Lacchiarella

S.P. n. 38 P.K. 00+245 – Ponte ad una campata in c.a.p. sulla roggia Trivulzia in loc. Gaggiano

Importo dei lavori: € 22.035,66 + IVA

Responsabile: Ing. Silvio Levrero

Anno: 1997



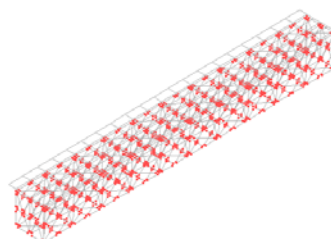
Committente: Amministrazione Provinciale di Alessandria
Titolo Opera: Certificazione del ponte a trave reticolare in ferro sul torrente Lemme; S.P. n°176 "Gavi – Castelletto d'Orba".

Prestazione: Prove di identificazione dinamica, identificazione strutturale

Importo dei lavori: € 10.845,59 + IVA

Responsabile: Ing. Silvio Levrero

Anno: 1997

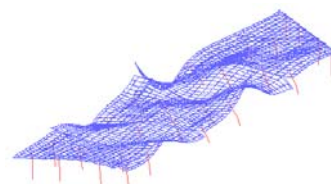


Committente: Amministrazione Comunale di Livorno
Titolo Opera: Ponte "S. Orlando" in Livorno
Prestazione: Indagini diagnostiche e simulazione matematica

Importo dei lavori: € 7.643,56 + IVA

Responsabile: -

Anno: 1997



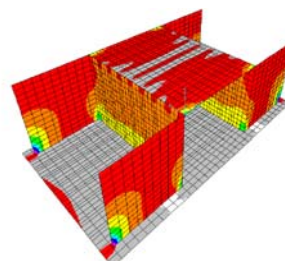
Committente: Amministrazione Provinciale di Firenze
Titolo Opera: Ponte sul fiume Arno a Rignano. S.P. n.18 "Braccio di S. Clemente"

Prestazione: Controllo strutturale per la determinazione del grado di sicurezza attuale ed il monitoraggio automatico del ponte.

Importo dei lavori: € 66.013,52 + IVA

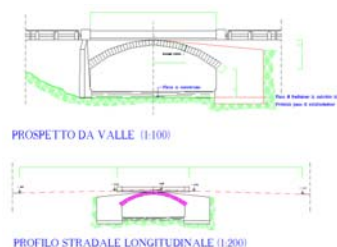
Responsabile: Ing. Domenico Dardano

Anno: 1996-1997

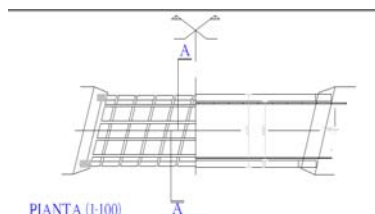
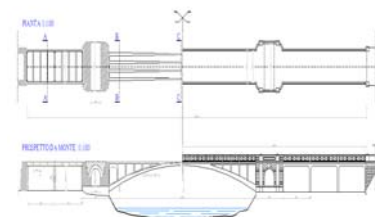
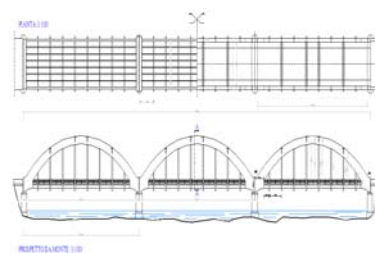


Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: Amministrazione Provinciale di Pavia
Titolo Opera: Ponte ad arco in muratura di mattoni sul fiume Lambro meridionale in Landriano.
Prestazione: Indagini non distruttive, con prova a mezzo di martinetto piatto
Importo dei lavori: € 19.552,07 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1996



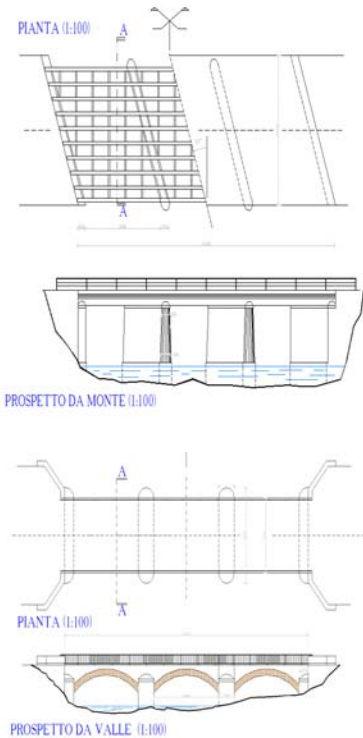
Committente: Amministrazione Provinciale di Vicenza
Titolo Opera: N.30 manufatti della rete provinciale.
S.P. 76 – Ponte ad arcata incastrata di 45 m di corda e 4,5 di saetta sul Brenta in Loc. Primolamo;
Prestazione: Rilievo e verifica della portanza per il transito di mezzi d'opera (art.10 N. Cod.Stradale) di
S.P. 78 -Ponte ad arco a via inferiore in c.a. sul torrente Astico a Pedescala;
S.P. 84 – Ponte a due arcate in muratura sul torrente Astico in loc. Ponte Maso (l=12,75 m f=1,5 m);
S.P. 81 – Ponte a travata in c.a. sul torrente Posina in loc. Griso Passo Borcola;
S.P. II – Ponte ad arco in muratura su canale scolmatore;
S.P. VIII – Ponte a tre campate ad arco a via inferiore sul torrente Astico in loc. Salcedo;
S.P. VIII – Ponte a travata in acciaio sul torrente Valderio in loc. Molvena;
S.P. VIII – Ponte a travata in acciaio sul torrente Valletta in loc. Pianezze Marostica;
S.P. 52 – Ponte ad arco in muratura su roggia in loc. Nove;
S.P. 56 – Ponte ad arco in muratura su roggia in loc. Rossano;
S.P. 75 – Ponte ad arco in muratura su torrente Vecchio Volon in loc. Mussolente;
S.P. I – Ponte a travata in c.a. sul torrente Guà in loc. Arzignano;
S.P. I – Ponte a tre campate a travata in c.a. sul torrente Chiampo in loc. Arzignano;
S.P. XII – Ponte a tre arcate in muratura di mattoni sul Giarre in loc. Malo;
S.P. 48 – Ponte a cinque campate a travata in c.a. sul torrente Timorchio in loc. Malo;
S.P. 16 – Ponte a tre campate a travata in c.a.p. sul torrente Agno in loc. Grezze di Arzignano;
S.P. 87 – Ponte a tre campate a travata (schema Gerber) in c.a. sul torrente Agno in loc. Trissino;
S.P. 21 – Ponte a due campate a travata (schema appoggio) in c.a. su ferrovia in loc. Grisignano;
S.P. 21 – Ponte ad arco su canale consortile in loc. Grisignano/Camisano;
S.P. III – Ponte a travata in c.a. su roggia consortile



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

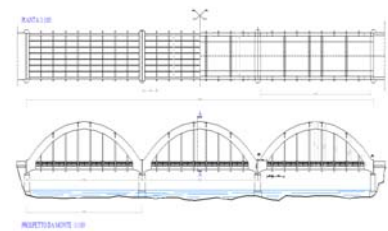
in loc. Camisano;
 S.P. III – Ponte a travata in c.a.p. su roggia consortile in loc. Camisano;
 S.P. 20 – Ponte ad arco affiancato da travata in c.a. su roggia consortile;
 S.P. 20 – Ponte a travata in c.a. a sbalzo in semplice appoggio sul fiume Bacchiglione in loc. Longare;
 S.P. 28 – Ponte a travata di 4 campate in c.a. sul torrente Teresina in loc. Quinto;
 S.P. 12 – Ponte a travata in c.a. sul torrente Liona in loc. San Germano;
 S.P. 19 – Ponte a travata in acciaio sul torrente Scarnato in loc. Barbarano;
 S.P. 33 – Ponte a travata in acciaio di tre campate sul torrente Gua in loc. Montecchio Maggiore;
 S.P. 33 – Ponte a travata in acciaio sul torrente Poscola in loc. Montecchio Maggiore;
 S.P. 33 – Ponte a travata in c.a.p. sul torrente Chiampo in loc. Montorso;
 S.P. 31 – Ponte a travata in c.a.p. di tre campate sul torrente Chiampo in loc. Montorso.

Importo dei lavori: € 19.599,54 + IVA
 Responsabile: Ing. Domenico Dardano
 Anno: 1996



Committente: Provincia di Vicenza
 Titolo Opera: Torrente Guà in Loc. Lonigo–S.P. di Almisano
 Prestazione: Analisi dinamica e verifica della condizioni di portanza- Ponte a travata continua in acciaio

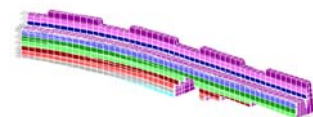
Importo dei lavori: -
 Responsabile: Ing. Domenico Dardano
 Anno: 1996



Committente: Amministrazione Provinciale di Siracusa
 Titolo Opera: Ponte in c.a. di cinque campate sul fiume Asinara e di un ponte in c.a. a quattro campate sul fiume Tellara.
 Prestazione: Tellara.
 Indagini diagnostiche e verifica strutturale

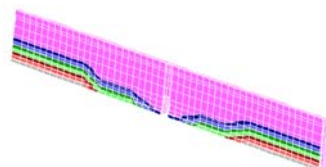
Importo dei lavori: € 45.570,05
 Responsabile: -
 Anno: 1996

Committente: Amministrazione Provinciale di Livorno
 Titolo Opera: N°3 muri di sostegno della viabilità provinciale all'Isola d'Elba.
 Prestazione: Rilievo strutturale, caratterizzazione lito-stratigrafica e geotecnico del sottosuolo, tomografia sonica, modellazione matematica e certificazione della sicurezza in relazione ai carichi agenti



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Importo dei lavori: € 13.014,71 + IVA
Responsabile: Ing. Domenico Dardano
Anno: 1995

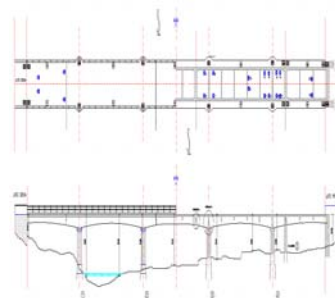


Committente: Amministrazione Comunale di Firenze
Titolo Opera: N°4 ponti cittadini sul fiume Arno.
Prestazione: Verifiche di ispezione e predisposizione al monitoraggio strumentale
Importo dei lavori: € 16.526,62 + IVA
Responsabile: -
Anno: 1995

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Realizzazione di banca dati informatizzata per la gestione delle schede morfologiche e gestione del sistema di monitoraggio automatico del ponte della Vittoria in Pisa.
Prestazione: Ispezione delle sovrastrutture dei ponti cittadini
€ 17.043,08 + IVA
Importo dei lavori: -
Anno: 1995



Committente: Amministrazione Provinciale di Siena
Titolo Opera: N°5 Ponti della viabilità provinciale.
Prestazione: Rilievi, prove non distruttive, analisi e verifiche strutturali:
Ponte sul fiume Ombrone S.P. n°34,
Ponte sul fiume Orcia S.P. n°18,
Ponte sul torrente Arbia S.P. n°12,
Ponte sul torrente Saio S.P. n°107,
Ponte sul torrente Salarco S.P. n°10.
Importo dei lavori: € 29.386,40 + IVA
Anno: 1994



Committente: Società per l'Autostrada Serravalle-MI
Titolo Opera: P. Chiasco
Tangenziali Est ed Ovest.
Prestazione: Monitoraggio delle opere d'arte principali
Importo dei lavori: € 28.921,59 + IVA
Anno: 1994

Committente: Amministrazione Provinciale di Milano
Titolo Opera: Ponte sul fiume Adda a Trezzo sull'Adda
S.P. n°2.
Prestazione: Controllo del comportamento dinamico delle pile
€ 8.263,31 + IVA
Importo dei lavori: -

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Anno: 1994

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Certificazione del ponte della Cittadella e gestione del sistema di monitoraggio automatico del ponte della Vittoria in Pisa.

Prestazione: Indagini diagnostiche e simulazione matematica con ricalcolo

Importo dei lavori: € 17.352,95 + IVA

Anno: 1994

Committente: Amministrazione Provinciale di Torino
Titolo Opera: Viadotto in c.a.p. al Km 2+350 S.P. n°73 della Serra.

Prestazione: Monitoraggio automatico dei dissesti

Importo dei lavori: € 15.080,54 + IVA

Anno: 1994

Committente: Amministrazione Provinciale di Pavia
Titolo Opera: Ponti e viadotti della viabilità provinciale.

Prestazione: Pre-indagini

Importo dei lavori: € 17.352,95 + IVA

Anno: 1994

Committente: A.C.T. di Reggio Emilia - linea Reggio-Ciano e Sassuolo-Guastalla

Titolo Opera: N. 23 manufatti in acciaio

Prestazione: Controllo di quanto richiesto dalla Circolare Ministero dei Trasporti DGMC DC V prot. 1309(54)06 del 30.10.85
Controllo disegni di progetto, prove di carico, estensimetria, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti e certificazione della portata utile in relazione ai carichi RIV D4.

LINEA SASSUOLO - GUASTALLA

1) Sottovia di Viale Regina Pacis km 0+300

2) Sottovia per cancello stabilimento Marazzi km 0+399

3) Sottovia per stada chiusa da muro di cinta stab. Marazzi km 0+487

4) Sottovia per la Via Ancora km 0+754

5) Sottovia per la Via Radici km 1+620

6) Ponte sul Rio di Medici km 5+875

7) Ponte sul torrente Riazzone km 7+508

8) Sottovia per Via Guasti km 8+190

9) Sottovia per lo Stradello dei Cappuccini km 10+246

10) Ponte sul torrente Lodola km 15+534

11) Ponte sul Rio Veneri km 16+202

12) Ponte sul Rio Acque Chiare km 18+907

AICE Consulting Srl - via Boccaccio, 20 - 56017 GHEZZANO (PI) Tel: (+39) 050 8755011 Fax 050 878335

E-mail: info@aiceconsulting.it - PEC aiceconsulting@legalmail.it - Sito Web: www.aiceconsulting.it

P.I. 01149980508 - Iscr. Trib. n°14352 - C.C.I.A.A. n°103626 - Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.



Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

- 13) Ponte sul torrente Rodano km 26+449
 - 14) Ponte sul torrente Rodanello km 29+048
 - 15) Ponte sul canale di Novellara km 40+478
 - 16) Ponte sul torrente Bondeno km 43+377
 - 17) Ponte sul Cavo Fiuma km 47+395
- LINEA REGGIO EMILIA - CIANO D'ENZA
- 1) Ponte sul torrente Crostolo km 2+400
 - 2) Ponte sul torrente Modolena km 5+043
 - 3) Ponte sul torrente Quaresimo km 7+931
 - 4) Sottovia per la Strada Bassetta km 10+054
 - 5) Ponte sul canale di Bibbiano Km 17+223
 - 6) Sottovia sulla S.S. 513 km 25+484

Anno: 1994

Committente: Società Nazionale di Ferrovie e Tramvie (FNM)
Titolo Opera: Controllo di n. 8 manufatti, (2 in c.a., 6 in muratura e cls)
Prestazione: Rilievo geometrico, caratterizzazione meccanica dei materiali, analisi sperimentale del comportamento strutturale, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti, verifica e certificazione per i carichi / asse 20 t. e velocità pari a 50 Km/h.
Progetto esecutivo del rinforzo tramite tecnica del beton plaque del ponte n. 6
LINEA BRESCIA ISEO EDOLO

- 1) Ponte sul torrente Palobbia (Loc. Braone) km. 51+075
- 2) Ponte sul fiume Oglio (Loc. Edolo) km. 76+514
- 3) Ponte sul torrente Allione (Loc. Forno d'Allione) km. 64+875
- 4) Ponte sul fiume Oglio (Loc. Breno) km. 44+831
- 5) Ponte sul torrente Lanico (Loc. Malegno) km. 43+734
- 6) Ponte sulla ex. S.S. 510 (Loc. Provaglio) km 2 + 248
- 7) Ponte sul fiume Oglio (Loc. Capo di Ponte) km. 56+783
- 8) Ponte sul fiume Oglio (loc. Sonico) km. 73+685

Importo dei lavori: € 67.139,40

Anno: 1993 / 1994

Committente: Società per l'Autostrada Serravalle MI - P. Chiasso
Titolo Opera: Viadotto in c.a. a Binasco (MI)
Ponte a campata in c.a. sul torrente Terdoppio;
Ponte in c.a. a travata Gerber sul fiume Ticino a Bereguardo (PV),
Viadotto sul Fiume Scrivia a Castelnuovo Scrivia (10 campate in c.a.p.);
Viadotto in c.a. Tortona a Tortona (AL).
Prestazione: Interventi di manutenzione e riabilitazione Rilievi, indagini diagnostiche, accertamenti statici e

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

progetto di massima
Importo dei lavori: € 124.765,66 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Milano
Titolo Opera: Verifica statica dei manufatti lungo le strade provinciali.
Prestazione: Indagine preliminare
Importo dei lavori: € 14.977,25 +IVA
Anno: 1993

Committente: ANAS – Compartimento della Lombardia (MI)
Titolo Opera: Manufatti del tronco Bessimo Edolo S.S. n°42 del Tonale e della Mendola.
Prestazione: Indagini
Importo dei lavori: € 18.489,16 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: N°7 ponti comunali e argini in muratura sul fiume Arno in Pisa
Prestazione: Controllo e predisposizione al monitoraggio strumentale
Importo dei lavori: € 45.569,57 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Bergamo
Titolo Opera: Ponte di Mezzo sul Grembo S.P. n°6 Cugno - Valtorta.
Prestazione: Indagini diagnostiche, ricalcolo e verifiche
Importo dei lavori: € 10.447,92 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Parma
Titolo Opera: Ponte sul torrente Ceno S.P. n°21 Bardi-Borgotaro.
Prestazione: Indagini diagnostiche, prove statiche, misure estensimetriche
Importo dei lavori: € 11.878,51 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: Ponti stradali maggiori della viabilità provinciale.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli e monitoraggio €
Importo dei lavori: 47.984,01 + IVA
Anno: 1993

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: N°12 ponti stradali maggiori della viabilità provinciale.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli e monitoraggio per i seguenti ponti:
Ponte di Caprona (Arno) S.P. 24
Ponte di Cascina Arno (Arno) S.P. 31
Ponte di S. Giovanni alla Vena (Arno) S.P. 1 (Controllo strutturale)
Ponte di Santacroce (Arno) S.P. 44
Ponte di Pontasserchio (Serchio) S.P.30
Ponte di Ponteginori S.P.19
Ponte di Vicopisano (Arno) S.P. 25
Ponte di Cesana S.P. 2
Ponte di Castelfranco di Sotto (Arno) S.P.6
Ponte sull'Era S.P Capannoli - S. Pietro
Ponte sull'Era S.P. di Peccioli
Ponte sul Cornia della S.P. Leccia
Importo dei lavori: € 62.520,46 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Alessandria
Titolo Opera: Ponte lungo la S.P. n°64 "Valenza – S. Salvatore" sovrappasso della linea ferroviaria presso la stazione di Valenza.
Prestazione: Controllo strutturale dell'impalcato metallico
Importo dei lavori: € 16.010,16 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Provinciale di Brescia
Titolo Opera: Ponte in acciaio sul fiume Oglio sulla S.P. n°9 Brescia-Quinzano.
Prestazione: Indagine diagnostica strutturale
Importo dei lavori: € 17.817,76 + IVA
Anno: 1993

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Ponte della Vittoria in Pisa.
Prestazione: Monitoraggio automatico dei giunti strutturali
Importo dei lavori: € 43.175,80 + IVA
Anno: 1992/1996

Committente: CO.TRA.L. (Consorzio Trasporti Laziali)
Titolo Opera: Controllo di n. 25 manufatti, (2 in acciaio, 14 in muratura e/o cls, 9 in c.a.),
Prestazione: Rilievo geometrico, monitoraggi off-line e on-line, caratterizzazione meccanica dei materiali dei terreni di fondazione, analisi sperimentale del comportamento strutturale (prove di carico statiche e dinamiche), ricalcolo con modelli

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

numerici agli elementi finiti, verifica per carichi RIV, indicazione degli interventi di adeguamento statico e conservativo. Livellazione per monitoraggi off-line di 65 manufatti.

Linea Roma - Lido

- 01) Ponte A2: sottopassaggio su via Laurentina: Km 2+767
- 02) Ponte A4: sottopasso su via C. Frugoni: km 4+169
- 03) Ponte A7bis: sottopasso in ferro su via di Decima: km 7+150
- 04) Ponte A7ter: sottopasso su via del fosso del Torrino: km 8+159
- 05) Ponte A10: sul fosso di Mezzocammino: km 10+700
- 06) Ponte A13: sul fosso di Malafede: km 12+205
- 07) Ponte A15: sottopasso su via di Malafede: km 13+001
- 08) Ponte A22: attraversamento fosso del Dragoncello: km 18+9100
- 09) Ponte A23: attraversamento del canale Primario: km 20+308
- 10) Ponte A24: attraversamento canale delle Acque Medie: km 20+920
- 11) Ponte A26: attraversamento del canale dello Stagno: km 26+479

Linea Roma - Viterbo

- 12) Ponte B2: attraversamento del fiume Tevere: km 3+807
- 13) Ponte B5: attraversamento del fosso di Tor di Quinto: km 5+481
- 14) Ponte B7: attraversamento del torrente Cremere: km 9+259
- 15) Ponte B8: attraversamento can. Marrana Prima Porta: Km 10+703
- 16) Ponte B16: km 39+845
- 17) Ponte B17: sovrappasso alla S.S. Flaminia: km 40+751
- 18) Ponte B19: km.50+389
- 19) Ponte B25: attraversamento del torrente Marignano: km 63+781
- 20) Ponte B40: km 92+318
- 21) Ponte B44: km 97+758
- 22) Ponte B46: attraversamento di via delle Acque Bianche: km 99+160

Linea Roma - Pantano

- 23) Ponte C2: km 10+365
- 24) Ponte C4: sottopassaggio su via di Torrenova: Km 10+946
- 25) Ponte C5: attraversamento del fosso del Cavaliere: km 11+646

Importo dei lavori: € 595.692,04 + IVA

Anno: 1992 / 1994

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Committente: Amministrazione Comunale di Alessandria
Titolo Opera: Ponti sul fiume Tanaro in località Borgo Cittadella ed in località Orti.
Prestazione: Indagini diagnostiche e controlli strutturali
Importo dei lavori: € 28.921,59 + IVA
Anno: 1992-1993

Committente: Società per l'Autostrada Serravalle-Milano - P. Chiasso
Titolo Opera: Tangenziali Est ed Ovest S.S. n°33 del Sempione
Monitoraggio delle opere d'arte principali e
Prestazione: verifica degli spostamenti orizzontali del sottopasso.
Importo dei lavori: € 38.734,27 + IVA
Anno: 1992

Committente: Amministrazione Provinciale di Siena
Titolo Opera: N°5 Ponti della viabilità provinciale.
Prestazione: Rilievi, controlli e verifiche strutturali di:
Ponte sul fiume Cecina S.P. n°29,
Ponte sul fiume Orcia S.P. n°96,
Ponte sul fiume Orcia S.P. n°53,
Ponte sul torrente Tressa S.P. n°34,
Ponte sul fiume Ombrone S.P. n°103.
Importo dei lavori: € 22.827,39 + IVA
Anno: 1992

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa
Titolo Opera: N°9 ponti stradali maggiori della viabilità provinciale.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli e monitoraggio
Importo dei lavori: € 51.332,10 + IVA
Anno: 1992

Committente: Amministrazione Provinciale di Genova
Titolo Opera: Ponte ad arco in c.a., a via superiore, sulla S.P. n°9 in località Camarza
Prestazione: Indagini diagnostiche e controlli strutturali
Anno: 1992

Committente: ANAS – Compartimento della Lombardia (MI)
Titolo Opera: Variante alla S.S. n°42 (Tronco Lovere-Boario)
Prestazione: Indagini geognostiche urgenti alla
Importo dei lavori: € 44.828,46 + IVA
Anno: 1992

Committente: Ferrovie Nord-Milano-Esercizio S.p.A.

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

- Titolo Opera: Controllo di n. 42 manufatti
(4 in acciaio, 1 in c.a. e 37 in muratura),
- Prestazione: Caratterizzazione meccanica dei materiali, analisi sperimentale del comportamento strutturale, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti, verifica e certificazione per i carichi previsti dalle normative RIV.
- LINEA NOVARA - SEREGNO
- 1) Ponte sulla fontana Pellizzara 18-90
 - 2) Ponte sul canale Cavour 19-90
 - 3) Viadotto sulla roggia Arno 21-90
 - 4) Viadotto sulla strada alla Folla 22-90
 - 5) Ponte sul canale Villaresi 23-90
 - 6) Viadotto sul fiume Olona 24-90
- LINEA BOVISA - ASSO
- 7) Ponte sul torrente Seveso 26-90
 - 8) Ponte sul torrente Terdoppio 27-90
 - 9) Ponte sullo scaricatore lago d'Alserio 28-90
 - 10) Ponte via Castelletti, a Pontelambro 29-90
 - 11) Ponte sul torrente Ravella 30-90
- LINEA SARONNO - GRANDATE
- 12) Ponte via Santuario a Saronno 31-90
 - 13) Ponte sul torrente Lura 32-90
- LINEA SARONNO - QUADRONNA
- 14) Ponte sul torrente Bozzente 33-90
 - 15) Ponte sul torrente Baravaglia 34-90
 - 16) Sottopasso di via Piave 35-90
 - 17) Ponte sul torrente Fontanile 36-90
 - 18) Sottopasso via Matteotti a Tradate 37-90
 - 19) Sottopasso della Lodola a Tradate 38-90
- LINEA COMO - LAVENO
- 20) Viadotto sul torrente Quadronna 01-91
 - 21) Viadotto sul fiume Olona 02-91
 - 22) Viadotto sul torrente Gaggione 03-91
 - 23) Viadotto sulla valle Bosta 04-91
 - 24) Viadotto sulla valle Luna 05-91
 - 25) Viadotto sul torrente Tinella 06-91
 - 26) Viadotto sulla valle Luvinata 07-91
 - 27) Viadotto Molina 08-91
 - 28) Ponte sul torrente Arianna 09-91
 - 29) Viadotto sul torrente Chignolo 10-91
- LINEA COMO - LAVENO
- 30) Ponte sul torrente Nos 11-92
 - 31) Viadotto Pozzolo 12-92
 - 32) Viadotto sulla valle Vira 13-92
 - 33) Ponte sul torrente Viganella 14-92
 - 34) Ponte sul torrente Boesio 15-92
 - 35) Ponte sul torrente S.Giulio 16-92
- LINEA NOVARA-SEREGNO
- 36) Ponte sul torrente Terdoppio 17-92
 - 37) Viadotto sul fiume Olona 24-92
- LINEA COMO-LAVENO
- 38) Viadotto Valle Aperta 16b-92
- LINEA BOVISA-ASSO

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

39) Ponte metallico torrente Lambrone 39-92
LINEA-NOVARA-SEREGNO
40) Ponte metallico Naviglio Langosco 40-92
41) Ponte metallico Naviglio Grande 41-92
42) Ponte metallico sul fiume Ticino 42-92
Importo dei lavori: € 464.811,21
Anno: 1990 / 1992

Committente: Ferrovia Trento - Malè' - Linea Trento - Malè
Titolo Opera: Controllo di due ponti ad arco in c.a., a via superiore, di grande luce (Mostizzolo e S. Giustina)
Prestazione: Caratterizzazione meccanica dei materiali, analisi sperimentale del comportamento strutturale, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti, verifica e certificazione per i carichi previsti dalle normative RIV e formulazione degli interventi manutentivi occorrenti per la corretta conservazione nel tempo delle strutture in c.a.
1) Ponte ad arco grande luce a S. Giustina
2) Ponte ad arco grande luce in loc. Mostizzolo
€ 52.265,44 + IVA
Anno: 1991

Committente: ANAS – Compartimento della Calabria (CZ)
Titolo Opera: Gallerie Marcellinara e Rialto sulla S.S. n°280 "Dei Due Mari".
Prestazione: Indagine radarstratigrafica
Importo dei lavori: € 61.768,24 + IVA
Anno: 1991

Committente: FERROVIA ALIFANA - Tronco Santa Maria Capua Vetere - Piedimonte Matese
Titolo Opera: Controllo di n.2 manufatti in acciaio come richiesto dalla Circ. Ministero dei Trasporti DGMC DC V prot. 1309(54)06 del 30.10.85
Prestazione: Rilievo geometrico, prove magnetoscopiche, prove di carico, estensimetria e ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti.
1) Ponte a travata reticolare in acciaio sul fiume Volturno
2) Ponte a travata a parete piena in acciaio su strada statale a Caiazzo
Importo dei lavori: € 20.658,27
Anno: 1990

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Certificazione del ponte della Vittoria in Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche e simulazione matematica con ricalcolo

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Importo dei lavori: € 16.526,62 + IVA
Anno: 1990

Committente: Amministrazione Comunale di Pisa
Titolo Opera: Certificazione del ponte dell'Impero in Pisa.
Prestazione: Indagini diagnostiche e simulazione matematica con ricalcolo
Importo dei lavori: € 20.658,27 + IVA
Anno: 1990

Committente: Enel Compartimento di Torino
Titolo Opera: Ponte canale ad arco a via superiore, di grande luce, sul Rio Mollasco.
Prestazione: Indagini diagnostiche e controlli strutturali
Importo dei lavori: € 24.789,93 + IVA
Anno: 1990

Committente: Ati Rodio S.p.A. – Star International S.p.A.
Titolo Opera: consolidamento del ponte Vergai, ad arco in c.a. a via superiore di grande luce, Comune di Villa Collemandina (Lu).
Prestazione: Indagini diagnostiche, controllo strutturale e progettazione esecutiva
Anno: 1990

Committente: Amministrazione Provinciale di Savona
Titolo Opera: n°4 ponti ad arco in c.a., a via superiore (schema Maillart).
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli e verifiche strutturali.
S.P. n. 51 – P.K 4+450 Ponte sul Bormida L=51,6 m; f = 5,4 m
S.P. n. 51 – P.K 16+200 Ponte sul Bormida L=42 m; f = 4,5 m
S.P. n. 02 – P.K 6+000 Ponte sul torrente Sansobbia L=25,9 m; f = 4,75 m
S.P. n. 49 – P.K 16+000 Ponte sul torrente Orba
€ 39.250,72 + IVA
Anno: 1990

Committente: PROVINCIA di MANTOVA
Titolo Opera: Ponte in c.a. sul fiume Oglio.
Prestazione: Verifica statica
Anno: 1990

Committente: Amministrazione Provinciale di Savona
Titolo Opera: n°2 ponti ad arco in c.a., a via superiore, sul fiume Bormida a Millesimo.

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Prestazione: Indagini diagnostiche e controlli strutturali
Anno: 1990

Committente: Amministrazione Provinciale di Pisa.
Titolo Opera: n°9 ponti stradali
Prestazione: Indagini diagnostiche, controlli e monitoraggio di n°9 ponti stradali maggiori della viabilità provinciale e realizzazione della banca dati informatica.
Importo dei lavori: € 65.398,94 + IVA
Anno: 1990

Committente: FERROVIE VENETE
Titolo Opera: Controllo di n. 14 manufatti in acciaio come richiesto dalla Circ. Ministero dei Trasporti DGMC DC V prot. 1309(54)06 del 30.10.85
Prestazione: Rilievo geometrico, prove magnetoscopiche, prove di carico, estensimetria e ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti.
LINEA PARMA SUZZARA
1) Ponte rio Formica
2) Ponte sul cavo Chiozza
3) Ponte sottovia Canossa
4) Ponte sottovia Bugna
LINEA PIOVE DI SACCO - ADRIA
1) Ponte Sottovia Bacchiglione
2) Ponte sullo scolo Retratto Monselice
3) Ponte sullo scolo Venierossa
4) Ponte sullo scolo Consorziale
5) Sottovia alla progressiva km. 18+852
6) Sottovia alla progr. km 19+692
7) Sottovia alla progr. km 19+697
8) Ponte sullo scolo Tartaro
9) Ponte sullo scolo Manin
10) Ponte sullo scolo Valdentro
Importo dei lavori: € 64.557,11
Anno: 1989

Committente: Ferrovie del Gargano Linea S. Severo/Peschici
Titolo Opera: Controllo di n. 5 manufatti in muratura di mattone
Prestazione: Rilievo geometrico, caratterizzazione meccanica dei materiali, analisi sperimentale del comportamento strutturale, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti, verifica e certificazione per i carichi RIV .
1) Ponte alla progressiva Km 56 + 526
2) Ponte alla progressiva Km 58 + 046
3) Ponte alla progressiva Km 63 + 092
4) Ponte alla progressiva Km 66 + 485
5) Ponte alla progressiva Km 72 + 495
Importo dei lavori: € 41.316,55

Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere marittime

Anno: 1988-1989

Committente: ENEL VENEZIA
Titolo Opera: Ponte ad arco in c.a., a via superiore, sul fiume Piave presso l'impianto di Quero, Presa di Busche.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controllo e ricalcolo
Anno: 1988

Committente: Provincia di Ascoli-Piceno
Titolo Opera: Ponte sul fiume Chienti:
Prestazione: Indagine diagnostica, studio di massima per interventi di risanamento ed adeguamento statico
Anno: 1988

Committente: Ferrovie dello Stato-Compartimento di Verona
Titolo Opera: Ponte in muratura ad arco sul fiume Mincio della linea ferroviaria Milano-Venezia:
Prestazione: Controllo caratterizzazione dinamica sperimentale, simulazione con modelli numerici agli elementi finiti, valutazione del comportamento per carichi transitanti ad elevata velocità.
Anno: 1987

Committente: Provincia di Teramo
Titolo Opera: Ponte ad arco dissestato sul torrente rio Arno ubicato al km.0+250 della SP.43/A di Intermesoli. Ponte sul fiume Vomano, SP.n.2
Prestazione: Indagini diagnostiche, ispezioni e controllo dei seguenti manufatti:
Anno: 1986

Committente: Provincia di Milano
Titolo Opera: Ponte sul fiume Adda a Trezzo d'Adda (S.P.n.2)
Indagini diagnostiche, ispezione e controllo
Anno: 1986

Committente: Amministrazione Provinciale di Pavia
Titolo Opera: Ponte ad arco in c.a., a via superiore, sul torrente Staffora a Varzi
Prestazione: Controllo tramite caratterizzazione meccanica dei materiali, analisi sperimentale del comportamento strutturale, ricalcolo con modelli numerici agli elementi finiti, verifica e certificazione per i carichi previsti dalle normative vigenti.
Anno: 1985

**Indagini diagnostiche, collaudi e riclassificazione di ponti stradali e ferroviari, viadotti, gallerie e opere
marittime**

Committente: Provincia di Milano
Titolo Opera: Ponte a travata in cap sulla linea ferroviaria
Milano-Venezia - SP.n.13
Ponte a travata in cap e spalle in muratura di
mattoni sul fiume Lambro, SP.n.157
Ponte ad arco in muratura di mattoni sul canale
Muzza.
Prestazione: Indagini diagnostiche, controllo e ricalcolo
Anno: 1985

Committente: Autostrada Milano Serravalle-Ponte-Chiasso
Titolo Opera: Ponte ad in c.a. sul fiume Po della autostrada
Milano Genova.
Prestazione: Controllo dello stato di conservazione del
Anno: 1984

Committente: Provincia di Cremona
Titolo Opera: Ponte a travata in c.a.p. sul fiume Adda a Rivolta
d'Adda (S.P. n. 4)
Prestazione: Controllo tramite caratterizzazione meccanica dei
materiali, analisi sperimentale del
comportamento strutturale con prova di carico.
Anno: 1983

**Coordinamento della sicurezza in fase di progetto e/o di esecuzione
per progetti non elencati nelle sezioni 1 e 2
(Decreto Legislativo 81/2008 e succ. mod. ed integrazioni)**

Committente: Società Aeroporto Toscano S.p.A.
Titolo Opera: Realizzazione del nuovo deposito carburante presso l'Aeroporto G.Galilei di Pisa S.Giusto.
Prestazione: Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione

Importo dei lavori: € 1.851.525,62
Classe e Categoria: VIII) € 957 631,98
IIIa) € 322 935,67
Ic) € 416 929,61
IIIc) € 154 028,36

Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2007-2008



Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Interventi di miglioramento della sicurezza stradale: adeguamento svincoli sulla S.G.C. FI-PI-LI
Prestazione: Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

Importo dei lavori: € 7.875.250,36
Classe e Categoria: Ig) € 750.000,00
VIa) € 7.125.250,36

Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 10/2006 – 09/2010



Committente: Provincia di Pisa
Titolo Opera: Interventi di manutenzione dei ponti "sul fosso Retrine al Km 3+800 della SP 27", "sul fosso Confine al Km 5+000 della SP 3" e "sul Botro di S. Maria

Prestazione: Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo
Importo dei lavori: € 730.000,00
Classe e Categoria: Ig)

Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2006



**Coordinamento della sicurezza in fase di progetto e/o di esecuzione per progetti non elencati in 1 e 2
(Decreto Legislativo 81/2008 e succ. mod. ed integrazioni)**

Committente: Comune di Castelnuovo Val di Cecina (PI)
Titolo Opera: Lavori di completamento impianto di teleriscaldamento ed opere di risanamento fognatura ed acquedotto a servizio della località "Il Borgo" nel comune di Castelnuovo Val di Cecina
Prestazione: Progetto e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: € 980.828,16 + IVA
Responsabile: Ing. Silvio Levrero
Anno: 2003-2004



Committente: Comune di Pisa
Titolo Opera: Lavori di costruzione della Cappella per cerimonie religiose a completamento del Cimitero di S. Piero a Grado (PI).
Prestazione: Progetto e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: € 139.443,36 + IVA
Responsabile: Ing. Antonfranco Pasquale
Anno: 2001



Committente: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Titolo Opera: Realizzazione dei rivestimenti esterni degli edifici di Controllo, della Centrale Tecnologica e della copertura del Tunnel del Mode Cleaner presso il complesso Virgo nel Comune di Cascina.
Prestazione: Progetto e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: € 77.468,53 + IVA
Responsabile: Ing. Antonfranco Pasquale
Anno: 2001



Committente: Comune di Pisa
Titolo Opera: Lavori di costruzione dei nuovi marciapiedi ed impianti di illuminazione pubblica su Via dell'Aeroporto, lato Ovest a Pisa.
Prestazione: Progetto e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: € 129.114,22 + IVA
Responsabile: Ing. Antonfranco Pasquale
Anno: 2001

