

ALLEGATO N. 2: ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI di L. Fellin

(aggiornato a NOVEMBRE 2009)

- P.1 L.Merigliano, L.Fellin, L.Malesani, P.L.Mondino: “*Macchina a corrente continua con commutatore elettronico*” Rapporto interno UPe 68/08, novembre 1968, pp.25. CINECA
- P.2 L.Fellin, L.Malesani, R.Marenesi: “*Lezioni di macchine elettriche*”, vol.I, ed. Cleup, Padova, 1973, pp.88. CINECA
- P.3 L.Fellin, L.Malesani: “*Le macchine a commutazione elettronica: stato di sviluppo e prospettive*”, l’Elettrotecnica, n.2, 1973, pp.189-208. CINECA
- P.4 L.Fellin, A.Maschio, P.L.Mondino, G.Rostagni, A.Stella: “*Some technical aspects in the construction and use of Padua toroidal device Eta- Beta*”, Rendiconti del “8th Symposium on fusion technology”, June 1974, ed.Pergamon Press-Oxford & New York, 1974, pp.23-38. CINECA
- P.5 A.Buffa, S.Costa, L.Fellin, G.Malesani, P.L.Mondino, G.F.Nalesso, G.Rostagni, A.Stella: “*Reverse field pinch experiments in the Eta-Beta devices*”, Rapporto Interno UPe 74/15, novembre 1974, pp.11. CINECA
- P.6 A.Buffa, S.Costa, L.Fellin, G.Malesani, P.L.Mondino, G.F.Nalesso, S.Ortolani, G.Rostagni, A.Stella: “*Reverse field pinch experiments in the Eta-Beta devices*”, 5th conference on plasma physics and controlled nuclear fusion research”, IAEA-CN-33, E9-3, Tokyo 1974, pp.4. CINECA
- P.7 L.Fellin, A.Maschio, P.L.Mondino, G.Rostagni, A.Stella: “*Storage capacitors, start and crowbar switches and inductors for high beta plasma experiments*”, Proceedings of “International Conference on Energy Storage Compression and Switching”, Torino, novembre 1974, pp.501-505. CINECA
- P.8 M.Bagatin, L.Fellin, A.Stella: “*Reattori a fusione con funzionamento impulsato*”, Atti della 76a Riunione Annuale AEI, Bari, 1975, mem.A-40, pp.9. CINECA
- P.9 A.Buffa, S.Costa, G.Favarin, L.Fellin, G.Malesani, A.Maschio, P.L.Mondino, G.F.Nalesso, S.Ortolani, G.Rostagni, A.Stella: “*Esperienze su plasmi ad alto beta in geometria toroidale presso il Centro Gas Ionizzati del CNR e dell’Università di Padova*”, Atti della 76a Riunione Annuale AEI, Bari 1975, mem.A-50, pp.8. CINECA
- P.10 L.Fellin: “*I costi dei reattori a fusione nucleare*”, Intervento alla 76a Riunione Annuale AEI, Bari 1975, Atti pp.84-87. CINECA
- P.11 L.Fellin, L.Malesani, R.Marenesi: “*Lezioni di Macchine elettriche - Trasformatori monofasi*”, ed.Cleup, Padova, dicembre 1975, pp.330. CINECA
- P.12 L.Fellin: “*Criteri di progettazione degli impianti elettrici*”, Memoria presentata all’Incontro dell’ASSISTAL, 10/2/75, Editrice PEG (Milano), pp.31-55.
- P.12bis L.Fellin: “*Criteri di progettazione degli impianti elettrici*”, Memoria presentata all’Incontro Tecnico dell’ASSISTAL, 10.2.1975, pubblicata su l’Installatore Italiano, n.2, 1976; Ed.Peg, pp.123- 147. CINECA
- P.13 M.Bagatin, L.Fellin, A.Stella: “*Principali problemi per la realizzazione di reattori impulsati a confinamento magnetico*”, l’Elettrotecnica, n.3, 1976, pp.237-273. CINECA
- P.14 L.Fellin: “*Transformer with variable rise times in the toroidal device Eta-Beta IP*” IX SOFT, Garmisch-Partenkirche, 14-18 giugno 1976, ed.Pergamon Press- Oxford & New York, 1976, pp.299-304. CINECA
- P.15 L.Fellin, A.Maschio, P.L.Mondino, G.Rostagni, A.Stella: “*Eta-Beta II: Outline of the basic design*”, Rapporto interno UPe 76/03, novembre 1976, pp.36. CINECA
- P.16 L.Fellin: “*Tecniche di progettazione ed installazione degli impianti elettrici*”, Convegno Climauno di Pordenone sugli impianti in zone sismiche, 9/10/1976, l’Installatore Italiano, anno 28, marzo 77, pp.217-224. CINECA
- P.17 L.Fellin: “*Quadro normativo e legislativo degli impianti elettrici civili e industriali*”, “Il perito industriale”, anno XL, gennaio-febbraio 1978, pp.6-9.
- P.18 L.Fellin, A.Maschio, A.Stella: “*Il progetto Eta- Beta IP*”, Atti del Congresso Nazionale di Elettronica Quantistica e Plasmi, Frascati, maggio 1978, pp.5 - Quaderni della Ricerca Scientifica, n.105, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma. CINECA
- P.19 L.Fellin, A.Maschio, A.Stella: “*Design of the reverse field Pinch Experiment Eta-Beta IP*”, X SOFT, Padova, settembre 1978, ed.Pergamon Press- Oxford & New York, 1978, pp.8. CINECA
- P.20 L.Fellin: “*La protezione delle condutture elettriche da sovracorrenti*”, Lezioni edite a cura dell’Associazione Artigiani della Provincia di Padova, l’Imprenditore Artigiano, 1979, pp.38.
- P.21 L.Fellin, A.Maschio, A.Stella: “*Experimental tests and performances of the reverse field pinch device Eta-Beta IP*”, 8th Symposium on Engineering Problems of Fusion Research, San Francisco, novembre 1979, pp.5. CINECA
- P.22 L.Fellin, A.Maschio, A.Stella: “*Eta Beta II: Macchina e impianti*”, Rapporto interno UPe - 79/13, ottobre 1979. CINECA

- P.23 G.Rostagni, S.Bobbio, S.Bolognani, D.Ciscato, L.Fellin e altri: “*RFX 2MA Project: Padova Design Studies*”, Rapporto interno UPeE 80/04, maggio 1980. CINECA
- P.24 L.Fellin, M.Guarnieri, A.Maschio, R.Piovan: “*Theoretical and Experimental Evaluation of the parameters in the new configuration of Eta-Beta II*”, 9th Symposium on Engineering Problems on Fusion Research, IEEE Pub.no.81CH1715 - 2NPS pp.1688-1691 Chicago 1981. CINECA
- P.25 L.Fellin: “*I problemi degli impianti nei laboratori di ricerca della fusione*”, Convegno di studio dell’AEI sulla “Fusione termonucleare controllata quale fonte di energia per il futuro: stato di sviluppo delle ricerche e prospettive per l’industria italiana”, pp.97-116, Padova 1-2 aprile 1982. CINECA
- P.26 L.Fellin: “*Risparmi energetici ed economici negli impianti elettrici*”, l’Elettrotecnica, n.5, 1982, pp.403-418. CINECA
- P.26bis L.Fellin: “*Risparmi energetici ed economici negli impianti elettrici*”, l’Installatore Italiano, n.33/1982 e n.34/1983, pp.1905-1913 e pp.33-42. CINECA
- P.27 I.Benfatto, L.Fellin: “*Effetti sulla rete dell’esperimento RFX*”, Rapporto UPeE 82/17, dicembre 1982, pp.65. CINECA
- P.28 R.Caldon, L.Fellin: “*Esercizi di impianti elettrici*”, ed.Libreria Progetto Padova, pp.191, 1983. CINECA
- P.29 I.Benfatto, L.Fellin: “*Steady state analysis of a multiconverter supply system for fusion experiment*”, IEEE, 10th Symposium on fusion engineering Philadelphia, 1983, pp.1668-1672. CINECA
- P.30 L.Fellin: “*Il problema degli impianti elettrici in grandi laboratori di ricerca*”, Atti del III corso di aggiornamento in impianti elettrici; Università di Pavia, 1983, pp.294-338. CINECA
- P.31 L.Fellin: “*Gli impianti elettrici, di comunicazione e affini al servizio delle degenze ospedaliere*”, Atti del Convegno AICARR-ASSISTAL sugli impianti tecnici nell’edilizia ospedaliera, Abano 1984, pp.103-122.
- P.31bis L.Fellin: “*Gli impianti elettrici, di comunicazione e affini al servizio delle degenze ospedaliere*”, l’Installatore Italiano, anno 35, n.9, 1984, pp.1673-1681. CINECA
- P.32 G.Rostagni, L.Fellin e altri: “*The RFX Project: a design review*” 13th Symposium on Fusion Technology, Varese, 1984, pp.13. CINECA
- P.33 I.Benfatto, L.Fellin: “*Studio degli effetti in rete di un carico impulsivo di grande potenza*”, L’Energia Elettrica, n.2, 1985. CINECA
- P.34 L.Fellin, G.Finotti: “*Impianti elettrici nelle sale operatorie e nei reparti speciali*”, Convegno AICARR, ASSISTAL “Gli impianti tecnici nell’edilizia ospedaliera - Le sale operatorie ed i reparti speciali”, 20 giugno 1985. CINECA
- P.35 L.Fellin: “*La fusione nucleare quale possibile fonte di energia pulita*” - Conferenza all’Assemblea Generale degli iscritti all’ordine degli Ingegneri di Venezia, Mestre 21 settembre 1986, pp.30. CINECA
- P.36 L.Fellin: “*Introduzione alla giornata di studio sull’incendio e le installazioni elettriche*” promossa da AEI, CEI, ASSISTAL e UNAE: Atti della giornata, Padova, 10 marzo 1987, pp.3. CINECA
- P.37 L.Fellin, S.Fiorini: “*La nuova illuminazione pubblica della città di Udine*”, Luce, n.3, maggio/giugno 1987, pp.121-136. CINECA
- P.38 L.Fellin: “*R.F.X. experiment layout*”, Proceedings of the international Workshop on Engineering Design of Next Step RFP Devices, Los Alamos (USA), 13-17 July, 1987. CINECA
- P.39 L.Fellin: “*A.C. Power station: layout and interaction with the grid*”, Proceedings of the international Workshop on Engineering Design of Next Step RFP Devices, Los Alamos (USA), 13-17 July, 1987. CINECA
- P.40 L.Fellin: “*Sistemi di continuità assoluta e di emergenza; risvolti sull’impianto elettrico*”, Atti del Convegno BTicino sui problemi fondamentali degli impianti elettrici nelle strutture bancarie, Firenze, novembre 1987, pp.138-158. CINECA
- P.41 L.Fellin: “*La gestione di un impianto elettrico di distribuzione: flessibilità, ampliamento, manutenzione, ricerca ed eliminazione del guasto*”, Atti del Convegno BTicino sui problemi fondamentali degli impianti elettrici nelle strutture bancarie; Firenze, novembre 1987, pp.158-167. CINECA
- P.42 R.Caldon, L.Fellin: “*Esercizi di impianti elettrici*”, IIa edizione interamente rifatta, ed.Libreria Progetto Padova, 1988. CINECA
- P.43 A.Buggin, L.Fellin: “*Un programma per la gestione automatica di impianti di illuminazione pubblica*”, Luce n.3, maggio/giugno 1988, pp.141-146. CINECA
- P.44 L.Fellin: “*L’esperimento RFX a Padova: verso la fusione termonucleare controllata*”, Padova e il suo territorio, fascicolo 14, luglio/agosto 1988, pp.35-37. CINECA
- P.45 I.Benfatto, A.De Lorenzi, M.Fauri, L.Fellin: “*Inquinamento armonico prodotto sulla rete di trasmissione da impianti di conversione AC/DC di grande potenza*” Atti 89ma riunione Annuale AEI, Capri, sett.1988, mem.1b1-5, pp.6. CINECA
- P.46 L.Fellin, G.Finotti: “*Impianti elettrici e speciali nei laboratori didattici e di ricerca*” Atti del Seminario Tecnico di aggiornamento sugli impianti elettrici della Federazione reg. degli Ordini Prov. degli Ingegneri della Toscana, Firenze, novembre 1988, pp.36. CINECA

- P.47 L.Fellin: “*Scelta dei gruppi per alimentazioni di emergenza e di continuità*”, Atti delle giornate di studio dell’Università di Pavia, vol.1, Pavia, giugno 1989, pp.44. CINECA
- P.48 G.Baroni, L.Fellin, R.Zecchin: “*Edilizia ed impianti per l’esperienza RFX sulla fusione termonucleare controllata e l’Istituto Gas Ionizzati del CNR in Padova*”, Atti della 1° conferenza Nazionale sulle strutture edilizie per la ricerca, Bari, 12 sett.1988. Rapporto IGI n.2/89, sett.1989, Istituto Gas Ionizzati del CNR, Padova. CINECA
- P.49 A.De Lorenzi, L.Fellin, A.Maschio, V.Toigo: “*The RFX pulse transmission network*” 13mo Symp. on Fusion Engin. Knoxville, Tennessee, ottobre 1989, paper n.24-P-26. CINECA
- P.50 L.Fellin: “*Complementi di impianti elettrici*” - Edizione CUSL Nuova Vita, giugno 1990. CINECA
- P.51 M.Bizzaro, S.Clementi, L.Fellin: “*Problemi di illuminazione di ambienti ad elevato contenuto storico-culturale con contemporaneo utilizzo funzionale*”. Atti del 4 Congresso internazionale AIDI, Taormina ottobre 1990 - vol.1 pp.9-20. CINECA
- P.52 A.Buggin, L.Fellin: “*Banca dati su elaboratore per il monitoraggio dei dati delle manutenzioni a programma in Italia*”. Atti del 4 Congresso internazionale AIDI, Taormina ottobre 1990, vol.2 pp.93-104. CINECA
- P.53 AA.VV. (con contributo di L.Fellin): “*Progetto RFX: 1989 annual report*” - IGI (CNR), Padova 1990. CINECA
- P.54 L.Fellin, M.Bizzaro, G.Finotti: “*Inserimento degli impianti elettrici e di illuminazione negli edifici storici*”, Convegno AICARR-ASSISTAL, Abano 20 giugno 1991. CINECA
- P.55 L.Fellin, G.Finotti, M.Bizzaro: “*Al servizio dell’arte*”, Luce, n.1, 1992, pag.46-53. CINECA
- P.56 L.Fellin: “*Integrazione degli impianti elettrici negli ambienti ospedalieri e assistenziali*”, Giornata di studio sul tema “Impianti elettrici e apparecchi elettromedicali in ambienti ospedalieri e assistenziali”, AEI - Sezione Veneta, Abano (PD), 8 aprile 1992. CINECA
- P.57 L.Fellin, M.Fauri, L.Battistelli, U.De Martinis: “*Modellistica dei componenti di rete in regime armonico*”, Convegno AEI-ENEL-Università degli Studi di Padova sulle “Armoniche nelle reti elettriche di distribuzione e l’alimentazione degli impianti a fune”, Trento 7-8 maggio 1992. CINECA
- P.57bis L.Fellin, M.Fauri, L.Battistelli, U.De Martinis: “*Modellistica dei componenti di rete in regime armonico*”, L’Energia Elettrica, vol.LXIX, n.5, maggio 1992. CINECA
- P.58 L.Fellin, G.Finotti: “*Impianti elettrici e speciali nell’edilizia ospedaliera: evoluzione dell’architettura di impianto*”, XII Congresso internazionale di ingegneria ospedaliera, Bologna, 25-29 maggio 1992.
- P.58bis L.Fellin, G.Finotti: “*Impianti elettrici e speciali nell’edilizia ospedaliera: evoluzione dell’architettura di impianto*”, Tecnica Ospedaliera, novembre 1992. CINECA
- P.59 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: “*Il problema dei buchi di tensione in relazione ai processi industriali continui*”, Corso di aggiornamento dell’Università di Pavia, 22-25 giugno 1992, Dispensa n.16.
- P.59bis R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: “*Il problema dei buchi di tensione in relazione ai processi industriali continui*”, L’Energia Elettrica, vol.LXIX, n.10, ottobre 1992. CINECA
- P.60 L.Fellin, R.Piovan: “*Carichi inquinanti alimentati da sorgenti di piccola potenza*”, Corso di aggiornamento dell’Università di Pavia, 22-25 giugno 1992, Dispensa n.5. CINECA
- P.61 L.Fellin: “*Complementi di impianti elettrici*”. Ristampa riveduta e completata dell’edizione 1990. Ed.CUSL Nuova Vita, Padova, luglio 1992. CINECA
- P.62 L.Fellin et al.: “*Integration of the RFX electromagnetic circuits*”, 17th Symp. on Fusion Techn. (SOFT), Roma, 14-18 sept. 1992. CINECA
- P.63 L.Fellin et al.: “*Installation, commissioning and start up of RFX*”, 17th Symp. On Fusion Techn. (SOFT), Roma, 14-18 sept.1992. CINECA
- P.64 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: “*Voltage sag effects on continuous industrial processes: desensitizing study for textile manufacture*”, 2nd Int.Conf. on Power Quality, PQA92, EPRI, Atlanta, Georgia (USA) 28-30 settembre 1992. CINECA
- P.65 The RFX team: “*First results on the RFX reversed field pinch experiment*”, 14th Int.Conf.on Plasma Physics and controlled nuclear fusion research, Wurzburg, 30 settembre - 7 ottobre, 1992. CINECA
- P.66 L.Fellin: “*Impostazione e sicurezza degli impianti elettrici per i reparti di terapia intensiva*”, 3° Int. Meeting “Safety in the hospital and in the medical establishments”, Monza, 29-30 ottobre 1992. CINECA
- P.67 M.Bonomo, L.Fellin: “*L’illuminazione dei monumenti e delle opere d’arte*”, Convegno nazionale AIDI, Agrigento, 1-2 Ottobre 1992.
- P.67bis M.Bonomo, L.Fellin: “*L’illuminazione dei monumenti e delle opere d’arte*”, LUCE, n.2, 1993, pp.20-25. CINECA
- P.68 L.Fellin: “*Illuminazione pubblica e arredo urbano: problemi e prospettive*”, LUCE, n.3, 1993, pp.26-30. CINECA
- P.69 L.Fellin: “*Impiantistica ospedaliera: non più improvvisazione*”, PROGETTARE PER LA SANITÀ, maggio 1993, pp.56-61. CINECA

- P.70 L.Fellin: *“Gli impianti elettrici nei reparti di terapia intensiva”*, TECNICA OSPEDALIERA, giugno 1993, pp.38-48. CINECA
- P.71 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin, R.Turri: *“Parallel path earthing systems in power distribution networks”*, Conference on Earthing System, ERA, Manchester, UK, 8-9 July 1993, session 3, Paper 4. CINECA
- P.72 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: *“Susceptibility and requirements of user equipment: analysis of the effects power disturbances on industrial installations”*, 1° Simposio internazionale sulla compatibilità elettromagnetica, EMC 93, Università di Elettrotecnica, S.Pietroburgo giugno 1993, pp.805-818. CINECA
- P.73 I.Benfatto, P.Collarin, A.De Lorenzi, L.Fellin, E.Gaio, J.Gray, M.Hood, A.Maschio, R.Piovan, V.Toigo: *“I sistemi di alimentazione della macchina RFX”*, ATTI 94ma riunione annuale AEI, Ancona, ottobre 1993, pp.55-62. CINECA
- P.74 L.Fellin (con l'intero gruppo di progetto di RFX): *“La macchina RFX per ricerche sulla fusione termonucleare controllata”*, Atti 94ma Riunione annuale AEI, Ancona, ottobre 1993, pp.83-91. CINECA
- P.75 L.Fellin: *“I disturbi negli impianti elettrici utilizzatori: effetti e provvedimenti migliorativi”*, Convegno AEI-CRED su *“La qualità del prodotto elettricità”*, Verona 25/26 novembre 1993, pp.31-72. CINECA
- P.76 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: *“Analisi dell'influenza delle perturbazioni sulla rete sulle utenze industriali”*. Promisclelnajja Energetika, n.2, 1994, Mosca (in lingua russa). pp.47-53. CINECA
- P.77 L.Fellin, M.Strada: *“La progettazione delle centrali frigotermoelettriche”*, Atti del Convegno AICARR, Padova 16 giugno 1994. CINECA
- P.78 L.Bisiach, L.Fellin: *“Qualità del prodotto elettricità. Interfacciamento distributore-utente”*, L'Energia Elettrica vol.71, n°4, luglio-agosto 1994. CINECA
- P.79 M.Fauri, L.Fellin: *“Linee guida per un progetto di gestione automatica degli impianti di pubblica illuminazione”*. Convegno nazionale AIDI sul tema *“Luce e qualità della vita”* - Torino, 27-28 ottobre 1994. CINECA
- P.80 L.Fellin: *“La progettazione degli impianti utilizzatori in relazione al problema dei disturbi”*, Atti del Seminario AEI, Padova 9 novembre 1994, Trento 11 aprile 1995, Udine 14 giugno 1995. CINECA
- P.81 L.Fellin: *“Sistemi di continuità assoluta: ragioni e limiti di impiego”*, Atti della giornata di studio sull'impiego degli UPS negli impianti industriali e nei sistemi di automazione. Padova, 11 maggio 1995. CINECA
- P.82 L.Fellin, P.Kusstascher, G.Rostagni: *“Overall plant, design, layout and commissioning”*, Fusion Engineering and Design 25 (1995), pp.315-333. CINECA
- P.83 L.Fellin et.al.: *“The power supply system of RFX”*, Fusion Engineering and Design 25 (1995), pp.401-424. CINECA
- P.84 L.Fellin: *“I problemi tecnici e i riferimenti normativi”*, Seminario Tecnico *“Illuminare le chiese antiche”* Koinè Ricerca, Vicenza 21 maggio 1995. CINECA
- P.85 L.Fellin: *“L'impianto elettrico e di illuminazione della basilica: strumenti di salvaguardia e di conservazione”*, Atti del Convegno di Scienza e Tecnica del restauro della Basilica di S.Marco di Venezia. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia 19 maggio 1995. CINECA
- P.86 M.Fauri, L.Fellin, F.Panin: *“Misura di comportamento armonico di utenze diffuse di tipo omogeneo”*, Atti della 96^{ma} Riunione annuale AEI, Roma settembre 1995. CINECA
- P.87 L.Fellin: *“La progettazione delle centrali frigo termoelettriche”*, Condizionamento dell'Aria (CDA), n.10, ottobre 1995. CINECA
- P.88 L.Fellin: *“L'impianto elettrico e di illuminazione: l'esempio della Basilica di San Marco in Venezia”*, AIDA NEWSn.n.8, 1995 (Atti del Convegno di Castelfranco Veneto del 18/11/1995). CINECA
- P.89 L.Fellin: *“L'inquinamento luminoso dell'ambiente naturale”*, Architetti notizie Padova, n.4, 1996. CINECA
- P.90 L.Fellin: *“Seminario tecnico sull'illuminazione delle chiese”*, Koinè Ricerca, Roma 9 giugno 1996. CINECA
- P.91 V.Bukanin, L.Fellin, V.Pavlov: *“Modern light sources and illumination systems”*, Intensive course on *“Economics in Electroenergetics and Energy Saving by the Rational Use of Electrotechnologies”* European Union-Tempus Tacis Project T-JEP-10021-95 St.Petersburg, July-August, 1996. CINECA
- P.92 L.Fellin, Yu.Blinov, B.Kachanov, V.Ishin: *“Electromagnetic compatibility of power supply system and high frequency electrotechnological equipment”*, Int.Symp.on Electromagn.Compatibility, EMC '96, Roma, Sept.17-20, 1996. CINECA
- P.93 R.Caldon, M.Fauri, L.Fellin: *“Harmonic Modelling of Household and Commercial Aggregate Loads”* ICHQP - VII Conf., Las Vegas, U.S.A., oct.1996. CINECA
- P.94 R.Andolfato, L.Fellin, R.Turri: *“Analisi di impianti di terra a frequenza industriale: confronto tra indagine sperimentale e simulazione numerica”*, L'Energia Elettrica vol.74 n.2 Marzo-Aprile '97. CINECA
- P.95 R.Andolfato, L.Fellin, R.Turri: *“Un nuovo approccio per la valutazione della sicurezza degli impianti di terra a frequenza industriale”*, Riunione annuale AEI, Baveno 5-9 maggio 1997. CINECA
- P.96 L.Fellin, A.Mansutti, D.Romanello: *“Dal progetto generale alla realizzazione dell'illuminazione urbana: il caso di Udine”* - I Padiglioni della luce, ASSIL-AIDI, INTEL '97, Milano, maggio 1997.

- P.96bis L.Fellin, A.Mansutti, D.Romanello: *“Dal progetto generale alla realizzazione dell’illuminazione urbana: il caso di Udine”* - Luce, novembre 1997. CINECA
- P.97 L.Fellin: *“Modern light sources and illumination systems - basis of lighting design: interior; and exterior”*, intensive course “Economics in electroenergetics and energy saving by the rational use of electrotechnologies”, St.Petersburg, june 16÷july 4 1997. CINECA
- P.98 L.Fellin, Ju.I.Blinov, B.Ja,Kacianov, V.V.Ishin, E.V.Braun - *“Frequency-domain characteristics of power supplies and electromagnetic compatibility problem”* - III Int.Symp.on Electr.Compatibility and Electr.Ecology (EMC 97), St.Peterburg, Russia, 23-27 June 1997. CINECA
- P.99 R.Andolfato, L.Fellin, R.Turri - *“Safety assessment of earthing systems at power frequency”* - ERA Technology Conference, Solihull-Birmingham, UK, 23-24 June 1997. CINECA
- P.100 L.Fellin - *“Un piano per illuminare le aree urbane”* - Rassegna Tecnica del Friuli Venezia Giulia, maggio-giugno 1997. CINECA
- P.101 L.Fellin, A.Mansutti, D.Romanello - *“Dal progetto generale alla realizzazione dell’illuminazione urbana: il caso di Udine”* - Rivista Luce n.6, novembre 1997. CINECA
- P.102 L.Fellin - Intervento al Convegno: *“Il sistema elettrico italiano fra monopolio e concorrenza”* - Università degli Studi di Padova, Facoltà di ingegneria gestionale - Vicenza, 18 dicembre 1997. Atti editi dalla Facoltà per i tipi della Servizi Grafici Editoriali, Padova, giugno 1998. CINECA
- P103 L.Fellin - *“I piani regolatori dell’illuminazione comunale: uno strumento proposto dall’AIDI per progettisti e gestori dell’illuminazione pubblica”* - Convegno AIDI-ASSIL-ANIE presso la Rassegna “Elettricità Sicura” - Fiera di Padova, 27 febbraio 1998. CINECA
- P.104 L.Fellin - *“Azionamenti elettrici”* cap.IT della mini-guida AICARR vol.1 - Servizi grafici editoriali Snc - Padova, marzo 1998. CINECA
- P.105 L.Fellin - Intensive course: *“Economics in Electroenergetics and Energy Saving by the Rational use of Electrotechnologies”* (capitoli dedicati alla progettazione illuminotecnica) - SGE editoriali, Padova, giugno 1998 (per l’edizione inglese) Energoatomizdat, San Pietroburgo 1998 (per l’edizione russa). CINECA
- P.106 L.Fellin - *“Piani regolatori comunali e inquinamento luminoso: il punto di vista dell’AIDI”*. Atti del Convegno: Inquinamento luminoso e risparmio energetico, Nove, 29-30 novembre 1997. Grafiche novesi editore, Nove (VI), giugno 1998. CINECA
- P.107 M.Ceroni, A.Mari, P.Mattavelli, L.Fellin, P.Bordignon, L.Radizzani - *ATP Representation of cycloconverter drive for rolling mills: a useful tool for protection design purposes*. IEEE 6th Workshop on Computer in Power Electronics, Como, July 1998. CINECA
- P.108 R.Andolfato, L.Bernardi, L.Fellin - *A Wide Frequency Range Computation Code for Overhead and Buried Conductor System*. The 8th Int.Conf. on Harmonics and Quality Power, Vol.I, oct.14-16, 1998 - Athens. CINECA
- P.109 P.Mattavelli, L.Fellin, P.Bordignon, M.Perna - *Analysis of interharmonics in DC arc furnace installations*. IEEE Int.Conf. on Harmonics and Quality of Power (ICHQP vol. VIII), Athens, oct.1998. ISSN: 0885-8977. CINECA
- P.110 L.Fellin - *Metodologie e ipotesi per l’illuminazione degli affreschi della Cappella degli Scrovegni*. Atti della giornata di studio: “La Cappella degli Scrovegni, indagini, restauri, interventi. Padova, 25 febbraio 1998 “Arti Grafiche Padovane”. Padova, ottobre 1998. CINECA
- P.110bis L.Fellin - *Metodologie e ipotesi per l’illuminazione degli affreschi della Cappella degli Scrovegni*. Progetto Restauro, anno 5, n.9, dicembre 1998. CINECA
- P.111 L.Fellin - *La progettazione tecnologica degli impianti elettrici*. Atti del corso "Progettare il Restauro" (aprile-giugno '99) ed.Cortina, Padova, 2000. CINECA
- P.112 L.Fellin - New technologies for lighting installation cap.B4-6 of the book: *“Seminar on Economical Aspects of Supply Network Operation and Modern Light Sources and Illumination Systems”* Samara Technical University, 27 sept./10 oct. 1999. Servizi grafici editoriali Padova. CINECA
- P.113 L.Fellin, Forcolini, P.Palladino (curatori) - *Manuale di illuminotecnica* - Ed.Tecniche Nuove, pp.1132, Milano, ottobre 1999, pp.1-1132. CINECA
- P. 114 L.Fellin, Benato R., Marzenta D., Paolucci A., 2000, “Gas Insulated Transmission Lines: excellent performance and low environmental impact. EPETM. 12-18 maggio 2000. Vol. 1 pp. 385-405. CINECA
- P.115 L.Fellin et al. - *“Sovremennie Energoberegaiushe Elektrotehnologii”* (in russo). Ed. CPBGETU “Leti” 2000, giugno 2000. CINECA
- P.116 R.Andolfato, L.Bernardi, L.Fellin - *“Analysis of conductive, capacitive and inductive couplings in HV trasmission lines in frequency and time domain”*. ERA - Earthing 2000 (Standards, Safety and Solutions), Solihull - Birmingham (UK), giugno 2000, pp.6.8.1-6.8.12. CINECA
- P.117 R.Andolfato, L.Bernardi, L.Fellin - *“Aerial and Grounding System Analysis by the Shifting Complex Images Method”*. “IEEE Transactions on Power Delivery”, july 2000, vol.15, n.3, pp.1001-1009. CINECA

- P.118 M.Bizzaro, L.Fellin, G.Finotti, S.Valenti - *Problemi di illuminazione dell'aerostazione Marco Polo a Venezia*. Atti convegno nazionale AIDI "III Sessione - Illuminazione del terziario", Montecatini Terme 9-10 novembre 2000, pp. 1-10. CINECA
- P.119 M.Bizzaro, L.Fellin, G.Traverso, S.Valenti - *L'illuminazione della Cappella di Piero della Francesca ad Arezzo*. Atti convegno nazionale AIDI "IV Sessione - Ambienti storici". Montecatini Terme 9-10 novembre 2000, pp.16-25. CINECA
- P.120 R.Benato, L.Fellin, A.Paolucci - *Elettrodotti blindati: una alternativa per la trasmissione*. L'Energia Elettrica, vol.77, n.4/5, ottobre 2000, pp.60-63. ISSN: 1590-7651. CINECA
- P.121 R.Benato, L.Fellin, A.Paolucci - *Elettrodotti e innovazione: prestazioni e campi esterni degli elettrodotti blindati*. Giornata di studio AEI, Padova, 22 novembre 2000, pp. 6.1-6.8. C.L.E.U.P. editrice, Padova. CINECA
- P.122 R.Benato, L.Fellin, A.Lorenzoni, A.Paolucci - *Impatto delle nuove tipologie di elettrodotti blindati sul territorio e sull'economia*. Giornata di studio AEI, Padova, 22 novembre 2000, pp. 7.1-7.9. C.L.E.U.P. editrice, Padova. CINECA
- P.122bis L.Fellin, R.Benato, A.Lorenzoni, A.Paolucci - *Impatto delle nuove tipologie di elettrodotti blindati sul territorio e sull'economia*. L'Energia Elettrica, vol. 78 n°2, pp.45 ISSN: 1590-7651. CINECA
- P.123 R.Benato, L.Fellin, A.Lorenzoni, A.Paolucci - *Elettrodotti blindati nel territorio: connessioni dei nuovi impianti di generazione alla RTN*. Rivista AEI, vl. 88, n°3, marzo 2001, pp.28-37. ISSN: 1122-2824. CINECA
- P.124 M.Brogliolo, P.Jacomussi, G.Rossi, P.Soardo, L.Fellin - *Light Pollution: an Italian Norm*. Proc. of the 9th European Lighting Conference. Lux Europa. Reykjavik, 18-20 June 2001. CINECA
- P.125 P.Jacomussi, G.Rossi, P.Soardo, L.Fellin - *An new method for studing lighting design for works of arts*. Lux Europa. Reykjavik, 18-20 June 2001, pp.66-69. CINECA
- P.126 Fellin L., Benato R., Lorenzoni A. Paolucci A. 2001. *New drives in electric power transmission. The connections to the transmission grid*. Scuola superiore ENI Enrico Mattei. 21 Giugno 2001. CINECA
- P.127 R.Benato, L.Fellin, A.Paolucci - *Conduttore a fasi blindate: calcolo degli effetti di prossimità e del campo magnetico esterno*. Atti della Riunione generale AEI, Padova, 4 ottobre 2001, vol.1 pp. 345-350. CINECA
- P.128 L.Fellin, A.Dall'Amico, M.Levorato - *Analisi di un possibile riferimento normativo per un'illuminazione stradale ottimizzata*. Atti della Riunione annuale AIDI, Perugia, dicembre 2001, pp. 86-94. CINECA
- P.129 R.Benato, L.Fellin, A.Lorenzoni, A.Paolucci - *Sistemi di trasmissione nel territorio*. AEI, dicembre 2001 vol.88 n°12, pp.22-29 ISSN: 1122-2824. CINECA
- P.129bis R.Benato, L.Fellin, A.Lorenzoni, A.Paolucci - *Sistemi di trasmissione nel territorio*. Atti del convegno AEI, Padova, dicembre 2001 pp.28-35. CINECA
- P.130 M. Bizzaro, L. Fellin, M. Levorato - *Illuminazione di autostrade e superstrade: confronto tra possibili soluzioni illuminotecniche e impiantistiche*. Atti della giornata di studio AIDI. ELETTRICITA' SICURA 2002. Fiera di Padova, 8 marzo 2002. CINECA
- P.131 R. Benato, L. Fellin, A. Paolucci - *Installazione di elettrodotti blindati in trafori ferroviari*. Ingegneria ferroviaria. n. 7, luglio 2002, pp. 551-557. ISSN: 0020-0956. CINECA
- P.132 L. Fellin - *Luce artificiale per gli affreschi di Giotto. La luce dell'arte e l'arte della luce*. Convegno presso la Cappella degli Scrovegni, Padova. Ed. Disano illuminazione, pp.1-27. Padova, 30 settembre 2002. CINECA
- P.133 P. Soardo, L. Fellin, P. Iacomussi, G. Rossi - *Risparmio energetico e limitazione del flusso luminoso emesso verso l'alto*. Atti del Convegno internazionale AIDI. Perugia, 4-5 dicembre 2002. CINECA
- P.134 N. Bo, L. Fellin, P. Iacomussi, G. Rossi, P. Soardo - *Metodologia per lo studio dell'illuminazione degli affreschi di Giotto nella Cappella degli Scrovegni in Padova*. Atti del Convegno internazionale AIDI. pp.78-87. Perugia, 4-5 dicembre 2002. CINECA
- P.135 C. Falchi, L. Fellin, P. Fiorentin - *Studio colorimetrico degli affreschi di Villa Barbaro e analisi della loro illuminazione artificiale*. Atti del Convegno internazionale AIDI. Perugia, 4-5 dicembre 2002. CINECA
- P.136 L.Fellin, P.Iacomussi, G. Rossi, P. Soardo - *Risparmio energetico e flusso luminoso verso l'alto*. LUCE, n.1, 2003. Pp.84-94 ISSN: 1120-3498. CINECA
- P.137 L. Fellin - *Le prospettive del trasporto di energia elettrica*. Economia trentina., n. 2, pp. 30-34, 2003. CINECA
- P.138 L. Fellin, P. Iacomussi, G. Rossi, N. Bo, P. Soardo - *Lo studio dell'illuminazione della Cappella degli Scrovegni*. LUCE, n. 4, 2003, pp.86-95 ISSN:1120-3498. CINECA
- P.139 L. Fellin, *Le prospettive della distribuzione elettrica in Trentino*. Intervento al convegno "Energia - un bene primario per il nostro sviluppo, Trento, 29 maggio 2003. CINECA
- P.140 R. Benato, E. M. Carlini, C. Di Mario, L. Fellin, A. Paolucci, R. Turri: *Gas Insulated Transmission Lines in Railway Galleries*, Proceedings of IEEE Bologna Power Tech'03 Conference, 23-26 Giugno 2003, Bologna, Italy. CINECA

- P.141 P. Soardo, Fellin L., P. Iacomussi, G. Rossi. *Public lighting analysis on environment and energy conservation*. Proceeding of the 25th Session of CIE -San Diego -. 25 giugno- 2 luglio 2003. (vol. 1, pp. 32-35). CINECA
- P.142 L. Fellin , P. Fiorentin, P. Iacomussi, G. Rossi. *A System for Road Surface and Retroreflector Characterization*. Proceeding of the 25th Session of the CIE. 25 June - 2 July, 2003. CINECA
- P.143 R. Benato, L. Fellin: *Tecnologie innovative per l'utilizzo del nuovo tunnel di base del Brennero per il trasporto dell'energia elettrica*, presentato a *I mercoledì dell'energia: Elettrodotti in Trentino: prospettive di sviluppo e realizzazione*, Riva del Garda, 24 Settembre 2003. CINECA
- P.144 L. Fellin. *Risparmio energetico negli impianti di illuminazione*. Giornata di studio "Il risparmio energetico nei sistemi elettrici", AEI – UNIPD – Research and Educational Academic Laboratory of Industrial Automation-UNIPD. Padova, 3 dicembre 2003. CINECA
- P.145 L. Fellin. *Illuminazione urbana tra normativa e compatibilità ambientale*. Convegno "Illuminare la città – Arte, Energia, Innovazione", AIDI – Università degli studi di Catania, Catania 15 dicembre 2003. CINECA
- P.146 L.Fellin, M. Gubert, P. Iacomussi, G. Rossi, I. Sala, p. Soardo – *Characteristics of the system for artificial illumination*. Il restauro della Cappella degli Scrovegni (a cura di Giuseppe Basile), pp.501 – 516. Ed. Istituto centrale per il restauro, SKIRA editore, Roma, 2003. CINECA
- P.147 L. Fellin – *Il buio oltre la luce*. LUCE, n. 1, 2004 pp. 1-9 ISSN: 1120-3498. CINECA
- P.148 L. Fellin – *The darkness beyond the light*. LUCE, n. 2, 2004 pp. 1-9 ISSN:1120-3498. CINECA
- P.149 L. Fellin - *I Piani regolatori dell'illuminazione pubblica*. Convegno Ass.ne Progettisti di impianti - AIDI: *Gli impianti per la città*. Campodarsego(PD), 28 maggio 2004. (pp. 1-8). CINECA
- P.149bis L. Fellin - *I Piani regolatori dell'illuminazione pubblica*. Ingegneri del Veneto n° 13, Gennaio 2005, pp. 15-19. CINECA
- P.150 L. Fellin, R. Benato. *Magnetic Field Computation For Gas Insulated Lines Installed In Gallery*. Proceedings of 39th Universities' Power Engineering Conference – UPEC 2004. Bristol, UK. September 6-8. (vol. 1, pp. 6-10). CINECA
- P.151 L. Fellin – *La riabilitazione di Palazzo Cavalli Franchetti: un'esperienza nuova per l'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*. Inaugurazione della seconda sede dell'IVSLA. Ed. IVSLA, Venezia, 13 nov. 2004. CINECA
- P.152 L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro – *Analisi riflettometrica di superfici mediante un sistema goniometrico di elevate prestazioni*. Atti del Convegno nazionale AIDI. Genova, 15 – 16 nov. 2004. CINECA
- P.152bis L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro. *Analisi Riflettometrica di Superfici Mediante un Sistema Goniometrico di Elevate Prestazioni*. LUCE. vol. 7 - 2004, pp. 64-69 ISSN: 1120-3498. CINECA
- P.153 L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro – *Misurazioni fotometriche su diodi emettitori di luce*. Atti del Convegno nazionale AIDI. Genova, 15 – 16 nov. 2004. CINECA
- P.154 L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro - *Effetto dell'Errore Spettrale nella Misurazione di LED*. Atti del Convegno Nazionale Associazione Italiana d'Illuminazione: "Luce: Arte, Scienza e Norma". Genova, 15-16 Novembre 2004, pp.1-6. CINECA
- P.154bis L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro - *Effetto dell'Errore Spettrale nella Misurazione di LED*. LUCE. 2005. vol. 1, pp. 70-75 ISSN: 1120-3498. CINECA
- P.155 L. Fellin. *L'attualità del messaggio di Pavel Florenskij*. Colloquio su Pavel Florenskij. Studia patavina, anno LII – 2005, Gennaio Aprile, pp. 21-24. CINECA
- P.156 L. Fellin, *Padova città universitaria*, Progetto Bo, n°3, aprile 2005, ed. CLEUP. Pp. 12-15. CINECA.
- P.157 L. Fellin, M. Pittarello. *Impianti in serie: declino o rinascita?*. Convegno IEN - AIDI: Impianti in serie e global service nell'illuminazione pubblica. Torino, 7 aprile 2005. (pp. 1-36). CINECA
- P.158 C. Aghemo, L. Fellin - *Gli impianti di illuminazione*. Convegno AiCARR - Tecnologie impiantistiche per i musei. Roma, 6 maggio 2005. (pp. 1-26). CINECA
- P.159 L. Fellin, M. Vio, *Prima del progetto: luce, colore ambiente, uomo*. Atti del secondo convegno Performance in lighting "Progetto della luce tra naturale e artificiale". AIDI. Verona, 17 giugno 2005. CINECA
- P.160 R. Benato, E. M. Carlini, C. Di Mario, L. Fellin, G. Knollstein, M. Laussegger, M. Muhr, H. Wyrle, R. Woschitz. (2005). *Gas Insulated Transmission Lines in Railway Galleries Part II*. IEEE St. Petersburg Power Tech'05 Conference. 27-30 giugno 2005, San Pietroburgo. CINECA
- P.161 L. Fellin, P. Fiorentin, A. Scroccaro, P. Iacomussi, G. Rossi, P. Soardo. *Luminous Emission and Artificial Sky Luminance - The Case of the North Italian Cities*. LUX EUROPA. Berlino, 19 - 21 settembre 2005. (pp. 508). CINECA
- P.162 L. Fellin - *Impianti di illuminazione esterna in serie*. LUCE. vol. 5, 2005. pp. 24-31 ISSN: 1120-3498. CINECA
- P.163 R. Benato, E. M. Carlini, C. Di Mario, L. Fellin, A. Paolucci, R. Turri: *Gas Insulated Transmission Lines in Railway Galleries*. IEEE TRANSACTIONS ON POWER DELIVERY. vol. 20, 2005, pp. 704-709 ISSN: 0885-8977. CINECA

- P.164 L. Fellin, *Azionamenti e impianti elettrici*, Miniguia AICARR, giugno 2005. pp. P1-P75
- P.165 L.Fellin – *Introduzione*. Atti del convegno: “*La luce tra natura e artificio. Illuminare Venezia e le città d’arte?*”. Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, Venezia, 2-3 dicembre 2005. Pp.9-24. CFR. B.225. CINECA
- P.166 L. Fellin, M. Vio, *Impianti elettrici negli edifici storici e nei musei*. Atti del convegno “Tecnologie e impianti negli edifici storici”. Roma, 23 maggio 2006. CINECA
- P.167 L. Fellin, P. Soardo, *La compatibilità ambientale dell’illuminazione esterna. Valutazione di cause ed effetti mirando a benefici con costi sostenibili*. 101° Convegno Nazionale AEIT, Capri, 16 Settembre 2006. CINECA
- P. 168 R. Benato, C. Di Mario, L.Fellin, *Rapporto finale TEN-TREN sull’utilizzo di elettrodotti blindati nel traforo ferroviario del Brennero*. Relazione su invito al 101° Convegno Nazionale AEIT, Capri, 16 Settembre 2006. CINECA
- P.169 L. Fellin – *Luce, forma, tecnologia*. V sessione del convegno internazionale di illuminazione “Luce e Architettura”, AIDI, Venezia, 10 ottobre 2006. Pp. 26-27. CFR. B.234. CINECA
- P.170 R. Benato, P. Brunello, E.M. Carlini, C. Di Mario, L. Fellin, G. Knollseisen, M. Laußegger, M. Muhr, A. Paolucci, W. Stroppa, H. Wörle, R. Woschitz, 2006, *Italy-Austria GIL in the new planned railway galleries Fortezza-Innsbruck under Brenner pass*. Cigré 2006, B1-304, pp. 1-9.
- P.170bis R. Benato, P. Brunello, E. M. Carlini, C. Di Mario, L. Fellin, G. Knollseisen, M. Laußegger, M. Muhr, A. Paolucci, W. Stroppa, H. Wörle, R. Woschitz, 2006, *Italy-Austria GIL in the new planned railway galleries Fortezza-Innsbruck under Brenner pass*. Elektrotechnik & Informationstechnik, vol. 123, n° 12 – dicembre 2006, pp. 551-558. ISSN: 1120-3498. CINECA
- P. 171 L.Fellin, P. Soardo, P. Iacomussi, G. Rossi, *Weight on sky luminance and limiting magnitudo of the light sources around a site*, Urban Nightscape, Athens, 2006. CINECA
- P.172 L.Fellin, P. Fiorentin, E. Pedrotti, F. Rossetto, 2007, *Indagine sulla variazione di tinta a causa delle radiazioni luminose negli inchiostri da stampa*. Convegno “Colore e Arte Storia e tecnologia del colore nei secoli”, Firenze, 28 febbraio – 2 marzo 2007. CINECA
- P.173 L. Fellin, P. Fiorentin, P. Iacomussi, G. Rossi, ANNO, *Analisi del flusso luminoso emesso verso l’alto da una città, in attesa di pubblicazione*. CINECA
- P.174 L.Fellin, P. Soardo, P. Iacomussi, G. Rossi, *A scientifically based analysis on the effects of town lighting on sky glow*, Proceedings of the 26th session of CIE, vol. 2, p. 5/46-49, 2007. CINECA
- P. 175 L. Fellin, P. Fiorentin, A. Maistrello, E. Pedrotti, *Regolazione del flusso luminoso e resa del colore*, Convegno *Il colore nella produzione di architettura*, a cura di P. Zennaro, IperEdizioni, 2007, Venezia, 27-29 settembre 2007. CINECA
- P.176 L.Fellin, D.Bonata, *Città di notte: accese ma intelligenti* (dibattito). Lighting magazine, Gruppo Disano, anno V, n. 1, 2008. Pp. 2 – 8.
- P.177 L. Fellin, *Le opere d’arte: illuminare, leggere, conservare*. Atti del Convegno: “Luce nei beni culturali, tra conservazione e interpretazione. Fiera del restauro. Ferrara, 2 aprile 2008.
- P.178 L. Fellin, *I miei restauri con la luce* (intervista). Tutto scienze e tecnologia, Il Sole 24 ore, 9.4.2008.
- P.179 P. Soardo, P. Iacomussi, G. Rossi, L.Fellin, *Compatibility of road lighting with star visibility*. Lighting Research & Technology, vol. 40, n. 4, 2008, pp. 307-321.
- P.180 L.Fellin, P.Fiorentin, E. Pedrotti, *Possible problems in the design of the lighting installation due the a careless use of the standardized r-table*. Convegno di Torino 2008.Rev. nov. 2008 pag.18/29
- P.181 M. Casol, L.Fellin, P.Fiorentin, A. Scroccaro. *An automatic system for on site measurements ofthe luminance coefficient of paving*. Convegno di Torino 2008
- P.182 L.Fellin, *Gli impianti del sistema di dighe mobili a protezione della laguna*. X.SAVII.SOPRA.LE.X, Anno 2, n. 05, sett. 2008.Magistrato alle Acque di Venezia. pp. 33 –42.
- P.183 L. Fellin, *Produrre in Europa? Il ruolo della produzione nel vantaggio competitivo aziendale* (Tavola rotonda), Convegno ASSIL: manteniamo la luce accesa, Milano Marittima, 19-20 sett. 2008.
- P.184 L.Fellin, *Un modello finalizzato alla conservazione delle opere d’arte*. Il Giornale dell’Architettura, Anno 7, n.67, novembre 2008.pag. 60

- P.185 L. Fellin, Il ricordo di una delle figure più prestigiose dell'AIDI, LUCE, n.5, 2008.
- P.186 R.Benato, L. Fellin, Elettrodotti blindati in galleria, Economia trentina, n.3/4, 2008,pp.66-75.
- P.187 L.Fellin, P.Fiorentin, E. Pedrotti, Luce e arte: luce che illumina, luce che distrugge. Atti dell'Istituto Veneto di Scienze Lettere ed Arti, Tomo CLXVI, Classe di scienze fisiche ,matematiche e naturali, 2007-2008, pp. 181-208.
- P.188 A.Covitti, L. Fellin, Relazione sui lavori del Paper Committee e del Board of Directors di *Lux Europa 2009*, LUCE, n. 4, 2008.
- P.189 L. Fellin, Le nuove tecnologie e il contenimento energetico, Seminario Luce e Chiese, Reggiani International light forum, Sovico (Milano), 16.1.2009. (atti in corso di stampa).
- P.190 P.190 L.Fellin, “*Il dovere di conservare: riflessioni di un ingegnere*”, Idee Progetti Restauri 1999 – 2009. Palazzo Loredan e Palazzo Cavalli Franchetti. L’Istituto Veneto e le sue sedi. Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia, 2009 (pp.107-127).
- P.191 FELLIN L., P.FIORENTIN, A.SCROCCARO (2009). *Why testing the road lighting? A system of their evaluation*. In: LUX EUROPA 2009. ISTANBUL, 9-11 SEPTEMBER 2009, ISTANBUL: ATMK, vol. 2, p. 991-997, ISBN/ISSN: 978-975-561-352-9.
- P.192 FELLIN L., P.FIORENTIN, E.PEDROTTI (2009). *Prediction and Preventing of Fading Caused by the Light on Art Materials*. In: LUX EUROPA 2009. ISTANBUL, 9-11 SEPTEMBER 2009, ISTANBUL: ATMK, vol. 2, p. 1087-1091, ISBN/ISSN: 978-975-561-352-9.
- P.193 FELLIN L., P.FIORENTIN, E.PEDROTTI, A.SCROCCARO (2009). *Applications of an Imaging Spectro-Chroma Meter in Art Conservation*. In: LUX EUROPA 2009. ISTANBUL, 9-11 SEPTEMBER 2009, ISTANBUL: ATMK, vol. 2, p. 965-971, ISBN/ISSN: 978-975-561-352-9.
- P.194 FELLIN L., P.FIORENTIN, E.PEDROTTI, A.SCROCCARO (2009). *The importance of Pavement Reflectance: a portable system for on Site Measurements*. In: LUX EUROPA 2009. ISTANBUL, 9-11 SEPTEMBER 2009, ISTANBUL: ATMK, vol. 2, p. 1057-1064, ISBN/ISSN: 978-975-561-352-9.
- P.195 FELLIN L., P.FIORENTIN, E.TOGNON, M.VIO, A.VIVONA (2009). *Guidelines for a master plan for urban lighting in Venezia*. In: LUX EUROPA 2009. ISTANBUL, 9-11 SEPTEMBER 2009, ISTANBUL: atm, vol. 2, p. 1099-1106, ISBN/ISSN: 978-975-561-352-9.
- P. 196 FELLIN L. *Vent'anni di ingegneria per l'innovazione. Presentazione*. Volume edito in occasione del ventesimo anniversario del Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università degli Studi di Padova. Servizi grafici Editoriali, Padova, novembre 2009, pp.319.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI RIGUARDANTI L'EDILIZIA UNIVERSITARIA ANNI 2002-2007.

- E.1 L. Fellin, A. Baroni, V. D'Ambra, C. Modena, G. Stellin, R. Vitaliani, Prospettive di lavoro nel settore Edilizia – Patrimonio – Economato. 2003. Relazione sulle Attività e Progetti dell'Ateneo per l'anno accademico 2002-2003. Inaugurazione 781° A.A. UNIPD. Pp. 87-91.
- E.2 L. Fellin – Proposta di Accordo di Programma per la realizzazione del Piano di Sviluppo Edilizio dell'ateneo, Università degli Studi di Padova, gennaio 2003.
- E.3 L. Fellin – “Relazione semestrale sull'edilizia – Attività svolte nell' a.a. 2001-2002 e nel periodo nevvembre 2002 – maggio 2003. UNIPD. Padova, giugno 2003.
- E.4 L. Fellin –Relazione sullo stato dell'arte del “Complesso pluridipartimentale di biologia “A. Vallisneri””. Padova, 4 novembre 2003
- E.5 L. Fellin, “Relazione al CdA sulla situazione edilizia universitaria in occasione della presentazione dell'Elenco Annuale 2004 e Programma Triennale 2004-2006, UNIPD, Padova, 21 novembre 2003.
- E.6 L. Fellin, “Programmi e obiettivi della direzione amministrativa per il biennio 2003-2004, UNIPD, 2003(?)
- E.7 L. Fellin, A. Baroni, V. D'Ambra, C. Modena, G. Stellin, R. Vitaliani, Edilizia – Patrimonio – Economato. 2004. Relazione sulle Attività e Progetti dell'Ateneo per l'anno accademico 2003-2004. Inaugurazione 782° A.A. UNIPD. Pp. 144-167.
- E.8 L. Fellin, “Relazione al CdA sulla situazione edilizia universitaria in occasione della presentazione dell'Elenco Annuale 2005 e Programma Triennale 2005-2007, UNIPD, Padova, dicembre 2004.
- E.9 L. Fellin, A. Baroni, P. Cardellini, V. Dal Piaz, V. D'Ambra, I. Favaretto, C. Modena, M. Riolfatti, G. Stellin, R. Vitaliani, Edilizia – Patrimonio Storico artistico. 2005. Relazione sulle Attività e Progetti dell'Ateneo per l'anno accademico 2004-2005. Inaugurazione 783° A.A. UNIPD. Pp.147-183.
- E.10 L. Fellin – L'edilizia universitaria. Intervento alla conferenza di Ateneo “Università e città”, Padova, 11 aprile 2005

- E.11 L. Fellin – Intervento alla conferenza stampa “Università e Comune insieme per lo sport”, Padova, 14 giugno 2005
- E.12 L. Fellin, “Relazione al CdA sulla situazione edilizia universitaria in occasione della presentazione dell’Elenco Annuale 2006 e Programma Triennale 2006-2008, UNIPD, Padova, novembre 2005.
- E.13 L. Fellin, A. Baroni, P. Cardellini, V. Dal Piaz, V. D’Ambra, I. Favaretto, M. Riolfatti, G. Stellin, Edilizia e Patrimonio. 2006. Relazione sulle Attività e Progetti dell’Ateneo per l’anno accademico 2005-2006. Inaugurazione 784° A.A. UNIPD. Pp.155-194.
- E.14 L. Fellin – Appunti redatti per l’audizione del Magnifico Rettore “Un nuovo ospedale per Padova”, Padova, 12 aprile 2006.
- E.15 L. Fellin – Introduzione alla presentazione del volume “Il progetto Alta Velocità – Alta Capacità del nodo di Bologna” UNIPD e TAV-Gruppo Ferrovie dello Stato, Padova, 21 aprile 2006.
- E.16 L. Fellin – “Relazione al Consiglio di Amministrazione sulla situazione dell’edilizia universitaria” Padova, 20 dicembre 2006.
- E.17 L. Fellin, A. Baroni, P. Cardellini, V. Dal Piaz, V. D’Ambra, I. Favaretto, M. Riolfatti, R. Vitaliani. Edilizia e Patrimonio. 2007. Relazione sulle Attività e Progetti dell’Ateneo per l’anno accademico 2006-2007. Inaugurazione 785° A.A. UNIPD. Pp.174-216.
- E.18 L. Fellin - Introduzione al Convegno: “Energia e fonti rinnovabili – tra continuità e innovazione”. Work ing Giornate dell’ingegneria, Padova, 1 giugno 2007.
- E.19 L. Fellin - Introduzione al Convegno: “Prevenzione e riduzione integrate dell’inquinamento – Un nuovo sviluppo nelle politiche per l’ambiente”, Work ing Giornate dell’ingegneria, Padova, 15 giugno 2007.