

Via di Villa Marini, 5
02047 POGGIO MIRTETO (RI)
Telefono 0765.441.571
Fax 0765.410.478
Cellulare 380.51.00.765
Internet www.studioediltecnica.it
E-mail posta@studioediltecnica.it

Dott. Ing. Alessandro Broccoletti

Istruzione	1992	Università degli Studi «La Sapienza»	Roma
		<ul style="list-style-type: none">• Laurea in Ingegneria Elettrotecnica.• Votazione 103/110.	
Titoli professionali			
			<ul style="list-style-type: none">• Iscritto nella sezione "A" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti in data 20 ottobre 1994 al n. 399 di anzianità per i tre settori civile ed ambientale, industriale, dell'informazione.• Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art. 16, comma 4 del D.Lgs. 8/3/2006, n. 139 con matricola RI 00399 I00075.• Abilitato alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (D.M. 22/4/1992, D.M. 6/4/2000) per le tabelle 1, 2 e 3.• Abilitato all'esercizio della funzione di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (art. 98 del D.Lgs. 9/4/2008, n. 81).• Abilitato al rilascio della certificazione energetica sia degli edifici che di tutti gli impianti asserviti agli edifici stessi, senza limitazioni, ai sensi del D.P.R. 16/4/2013 n. 75, a norma dell'art. 4, comma 1, lettera c) del D.Lgs. 19/8/2005, n. 192.
Attività di insegnamento	1987 - 2001	I.P.S.I.A. «E. Vanoni»	Rieti
		<ul style="list-style-type: none">• Docente di Elettrotecnica, Elettronica e Fisica presso la sede coordinata di Poggio Mirteto.	
	1996 - 2001	I.P.S.I.A. «E. Vanoni»	Rieti
		<ul style="list-style-type: none">• Docente di impianti elettrici nell'area prevista dal progetto '92 per gli Istituti Professionali presso la sede coordinata di Poggio Mirteto.	
	2001	Provveditorato agli Studi	Rieti
		<ul style="list-style-type: none">• Immissione nei ruoli scolastici con profilo professionale di docente scuola secondaria di secondo grado per la classe di concorso A035 - Elettrotecnica ed applicazioni.	
Esperienze professionali	1995 - 1999	Comune di Poggio Mirteto	Rieti
		<ul style="list-style-type: none">• Ingegnere tecnico esterno presso la Commissione Edilizia Comunale.	
	dal 1996	CEDIT S.a.s.	Rieti
		<ul style="list-style-type: none">• Consulente in materia di adeguamento macchine operatrici, impianti elettrici e meccanici, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e prevenzione incendi.• Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza (D.Lgs. n. 81/2008) e prevenzione incendi.	

- | | | |
|-------------|---|------------|
| 1996 - 2004 | ESSEQ S.r.l. | Terni |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Consulente in materia di adeguamento macchine operatrici, impianti elettrici e meccanici, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e prevenzione incendi. • Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza (D.Lgs. n. 626/1994 e D.Lgs. n. 494/1996). | |
| 1996 - 2005 | Confartigianato di Rieti | Rieti |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile dell'Ufficio Tecnico - Settore Impianti Tecnologici, istituito nel 1999. • Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza (D.Lgs. n. 626/1994 e D.Lgs. n. 494/1996). | |
| 1996 - 2008 | Confartigianato di Avezzano | L'Aquila |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Consulente in materia di adeguamento macchine operatrici, impianti elettrici e meccanici, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e prevenzione incendi. • Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza (D.Lgs. n. 626/1994 e D.Lgs. n. 494/1996). | |
| 1996 - 2004 | FEDERLAZIO | Rieti |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Consulente in materia di sicurezza macchine operatrici ed impianti tecnologici e prevenzione incendi. • Docente nei corsi di formazione in materia di sicurezza (D.Lgs. n. 626/1994 e D.Lgs. n. 494/1996). | |
| 1997 - 2001 | Comune di Castelnuovo di Farfa | Rieti |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ingegnere tecnico esterno presso la Commissione Edilizia Comunale. | |
| 1999 - 2001 | Comune di Vacone | Rieti |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ingegnere tecnico esterno presso la Commissione Edilizia Comunale. | |
| dal 2002 | Unione di Comuni della Bassa Sabina | P. Mirteto |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Membro effettivo in qualità di esperto in elettrotecnica della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali e Impianti di Pubblico Spettacolo, istituita ai sensi degli artt. 141 e 141 bis del T.U.L.P.S., rispettivamente modificato ed introdotto dall'art. 4 del D.P.R. 28/5/2001, n. 34. | |

Attività professionale

Titolare studio tecnico di progettazione operante con Sistema di Qualità Aziendale provvisto di server e postazioni client dotate di software applicativi per progettazione, computo metrico e disegno (Cadelet Impianti, Ampère, CPI Win, suite Edilclima, suite Acca Software, suite Geo Network, AutoCAD 2015); linea ADSL per collegamento ad internet; sistema digitale multifunzione a colori Ricoh Aficio MP C2500 (fotocopiatrice A3/A4, stampante, stazione di fascicolazione e rilegatura, fax, scanner); stampante laser a colori Epson AcuLaser C2900; plotter InkJet formato A0 HP Designjet 500; taglierina Ellepi Rolling 1300 formato A0.

Progettista e coordinatore di varie opere di ingegneria di cui le più significative:

- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali del «Ristorante Roma» in Loc. Pian de Valli - Terminillo - a Rieti, eseguito nel 1994 per incarico della società **GES.COM. 2000 S.r.l.** (realizzato).

- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di un insediamento agricolo di 300 ettari in Via Ferrovia a Poggio Mirteto Scalo (RI), eseguito nel 1995 per incarico dell'**Azienda Agricola Rotti Luciano** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali della nuova sede dell'Ufficio di collocamento di Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 1995 per incarico del **Comune di Poggio Mirteto** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di un centro fisioterapico di 250 m² in Via G. Matteotti a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 1995 per incarico della società **Istituto Fisioterapico S. Valentino** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali della palestra annessa al complesso «Polo Didattico» in Loc. Valletonda a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 1995 per incarico dell'impresa **EDIL Campania S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali del corpo servizi e del primo lotto funzionale per n. 50 aule del complesso «Polo Didattico» in Loc. Valletonda a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 1996 per incarico del **Gruppo Marrollo Costruzioni S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali e della centrale termica di una struttura ricettiva in edificio esistente di proprietà delle Suore Armene dell'Immacolata Concezione, composta da 11 camere, cucina, sala multifunzionale, portineria e centrale termica alimentata a gas metano in Via Vincenzo Monti a Roma, eseguito nel 1996 per incarico dell'impresa **Negri Antonio** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di un frantoio composto da sala macchine, ufficio, laboratorio, deposito olio, spogliatoi e centrale termica per complessivi 300 m² in Via dell'Oratorio a Sovana di Sorano (GR), eseguito nel 1996 per incarico della società **Frantoio di Sovana di Merli, Brizzi & C.** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di una comunità residenziale composta da 7 camere, cucina, sala mensa, sala multifunzionale, centrale termica, area terapie individuali e di gruppo e guardiania in Loc. Colle Erci a Monteleone Sabino (RI), eseguito nel 1997 per incarico della società **S.C.S. Progetto '96 a r.l.** (realizzato).
- Progetti esecutivi di adeguamento degli impianti elettrici e speciali negli edifici di proprietà del comune di Frasso Sabino (RI) riguardanti centro anziani, bar, campo sportivo, scuola elementare, Chiesa di S. Pietro in Vincoli, ambulatorio medico, eseguiti nel 1997 per incarico dell'impresa **Impiantistica Umani Pio** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di una sala da ballo con annessi bar e cucina per complessivi 380 m² in Loc. S. Andrea a Montebuono (RI), eseguito nel 1997 per incarico della Sig.ra **Luciana Leonardi** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di un centro revisione auto con annesso officine di elettrauto, carrozziere e meccanico, di complessivi 600 m², a Forano - Fraz. Gavignano (RI), eseguito nel 1997 per incarico del Sig. **Marcello Tulli** (realizzato).
- Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione di un edificio per civile abitazione ad uso albergo in Via Aureliana a Roma, importo dei lavori L. 8.500.000.000, eseguito nel 1998 per incarico della società **P.IMM. S.r.l.** (realizzato).
- Membro della commissione di collaudo degli impianti elettrici e speciali installati presso il nuovo Centro Servizi della Banca d'Italia a Frascati (RM), eseguito nel 1998 per incarico dell'impresa **RI.EL.CO. Impianti S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali dell'«Hotel Adriano» in Via di Pallacorda a Roma, capacità ricettiva di 126 posti letto in 82 camere, eseguito nel 1998 per incarico della società **G.A.I. S.r.l.** (realizzato).

- Progetto di prevenzione incendi per un impianto sportivo coperto di 2500 m² composto da 2 piscine, palestra, bar in Via Ternana a Poggio Mirteto Scalo (RI), con annessa centrale termica alimentata a BTZ di potenzialità complessiva pari a 558 kW, eseguito nel 1998 per incarico della società **Sporting Club Sabina Tevere S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici e speciali, condizionamento, prevenzione incendi e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un centro commerciale integrato in Via Ferruti a Montopoli di Sabina (RI), costituito da 8 unità commerciali e spazi comuni per complessivi 2600 m², importo dei lavori L. 1.000.000.000, eseguito nel 1998 per incarico della società **Cooperativa Risparmio 76 a r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici e speciali, isolamento termico, prevenzione incendi e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la costruzione di un edificio ad uso civile in Via G. De Vito a Poggio Mirteto (RI), costituito da 8 appartamenti, 3 negozi ed autorimessa con 15 box auto, importo dei lavori L. 1.400.000.000, eseguito nel 1998 per incarico della società **Crismar Immobiliare S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per un edificio adibito a scuola materna ed elementare composto da 8 aule, palestra, direzione, sala insegnanti, sala d'attesa, refettorio e cucina, con annessa centrale termica di potenzialità pari a 186 kW, in Via Vincenzo Monti a Roma, eseguito nel 1999 per incarico dell'**Istituto «Madre Margherita Lenzi - Suore Catechiste del Sacro Cuore»** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per una lavanderia industriale di complessivi 1100 m² con annessa centrale termica alimentata a BTZ per la produzione di vapore - realizzata specificatamente per essere inserita nel ciclo di lavorazione industriale -, portata termica 2,9 MW, in Via del Commercio - Zona industriale - a Terni, eseguito nel 1999 per incarico della società **Cavalieri Lavanderia S.a.s.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. dell'impianto di condizionamento della sala ristorante di una struttura ricettiva in Loc. Vescovio a Torri in Sabina (RI), eseguito nel 1999 per incarico della società **Ristorante «La Pineta»** (realizzato).
- Rilievi strumentali e relazioni tecniche di verifica del coordinamento delle protezioni e calcolo delle correnti di c.c. relativi a sette cabine elettriche MT/BT, per complessivi 8320 kVA installati, facenti parte dell'impianto utilizzatore del Centro Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile - in Via della Protezione Civile a Castelnuovo di Porto (RM), eseguito nel 1999 per incarico dell'impresa **AMPS Elettronica S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e termici di un ristorante inserito all'interno di un palazzo baronale del 1600, composto da quattro sale e servizi per complessivi 300 m², a Poggio Mirteto - Fraz. Castel San Pietro (RI), con annessi cucina e lavaggio stoviglie e centrale termica alimentati a gas metano, eseguito nel 1999 per incarico della società **Il Leone S.a.s.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e termici di un complesso agriturismo composto da 6 camere, ristorante, cucina e centrale termica alimentate a GPL in Loc. Colle Croce a Magliano Sabina (RI), eseguito nel 1999 per incarico della società **F.L.E.R. 2000 Cooperativa Sociale a r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e prevenzione incendi di un mobilificio di complessivi 2000 m² in Via Ferruti a Montopoli di Sabina (RI), eseguito nel 1999 per incarico della società **Mobil Casa S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici e speciali della sede dell'Ambasciata di Australia - sette piani utilizzati per complessivi 1900 m² - in Via Alessandria a Roma, eseguito nel 2000 per incarico dell'**Ambasciata di Australia** (realizzato).

- Progetto di prevenzione incendi per uno stabilimento di ceramiche con annessi forni ed essiccatoi per una potenzialità termica complessiva di 930 kW in Via dei Gradini a Forano Sabino (RI), eseguito nel 2000 per incarico della società **Mastri Sabini S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e prevenzione incendi di un complesso commerciale di 1300 m² in Via dei Gradini a Forano Sabino (RI), eseguito nel 2000 per incarico della società **L'Occasione S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e meccanici di un albergo-ristorante composto da 12 camere, sala ristorante e magazzini con annessi cucina e lavaggio stoviglie e centrale termofrigorifera con apparecchi termici alimentati a GPL, in Via Roma a Selci Sabino (RI), eseguito nel 2000 per incarico della società **Albergo-Ristorante «L'Angoletto»** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di adeguamento degli impianti elettrici, speciali e di produzione acqua calda per usi igienici e sanitari dell'impianto sportivo comunale in Loc. Valletonda a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 2000 per incarico del **Comune di Poggio Mirteto** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di adeguamento degli impianti elettrici e speciali della scuola elementare comunale in Viale G. De Vito a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 2000 per incarico del **Comune di Poggio Mirteto** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di adeguamento degli impianti elettrici, speciali e antincendio delle scuole materna, elementare, media di Trevignano Romano (RM), eseguito nel 2000 per incarico del **Comune di Trevignano Romano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e prevenzione incendi di una falegnameria industriale con annessi centrale termica, forno verniciatura ed essiccatoio alimentati a gas metano - potenzialità termica complessiva di 350 kW -, in Loc. Capacqua - Zona artigianale - a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 2001 per incarico della società **Falegnameria Toiani** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e termomeccanici di un complesso agrituristico composto da cucina, sala ristorante, sala da ballo, sala relax con annesse centrali idrica e termofrigorifera, in Loc. Miniera a Roccantica (RI), eseguito nel 2001 per incarico della **Soc. Agricola Uliveti Specializzati S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo dell'impianto di illuminazione del nuovo parcheggio della stazione ferroviaria di Poggio Mirteto (RI), costituito da 55 centri luminosi installati su pali in vetroresina, eseguito nel 2001 per incarico del **Comune di Poggio Mirteto** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, termici e prevenzione incendi della centrale termica del complesso immobiliare sede degli Uffici Finanziari di Rieti, avente potenzialità complessiva pari a 1605 kW, eseguito nel 2001 per incarico della società **STIM S.r.l.** (realizzato).
- Progetto preliminare per l'adeguamento degli impianti termici e valutazione dei rischi finalizzata alla programmazione degli interventi di adeguamento delle macchine operatrici presenti negli immobili utilizzati dalle *Autolinee Regionali Pubbliche Abruzzesi (ARPA) S.p.A.*, eseguito nel 2001 per incarico della società **CEDIT S.a.s.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e prevenzione incendi di una officina riparazione e vendita autoveicoli di complessivi 360 m² in Via Paradiso a Montopoli di Sabina (RI), eseguito nel 2001 per incarico della società **EFFEZETA S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici e speciali della Chiesa di S. Paolo - struttura medievale risalente al 1200 - in Poggio Mirteto, eseguito nel 2001 per incarico della **Parrocchia S. Maria Assunta** (realizzato).

- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici e speciali, condizionamento e prevenzione incendi di un centro commerciale in Via Salaria - Loc. Osteria Nuova - nel comune di Poggio Moiano (RI), costituito da 16 unità commerciali, spazi comuni, magazzini, autorimessa e due appartamenti ad uso ufficio, eseguito nel 2001 per incarico della società **Rossetti Costruzioni S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, meccanici e idrici antincendio di un locale di trattenimento di complessivi 960 m² destinato a sala Bingo sito al km 4,700 della S.S. Sabina nel comune di Forano (RI), eseguito nel 2001 per incarico della società **MOVI.TER. S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di adeguamento delle centrali termiche del Comando addestrativo R.S.T.A. in Via Montelibrettese a Montelibretti (RM), eseguito nel 2001 per incarico dell'impresa **Paolo Cristini** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti meccanici e speciali dell'ampliamento della sezione storico-artistica del Museo Civico di Rieti presso la residenza municipale, eseguito nel 2001 per incarico del **Prof. Arch. Giancarlo Rosa** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. dell'impianto di climatizzazione della stazione di rifornimento carburanti-Fini fast food *Roversi* in Loc. Porta d'Arce nel comune di Rieti, eseguito nel 2001 per incarico della società **Agip Petroli S.p.A.** (realizzato).
- Valutazione dei rischi finalizzata alla programmazione degli interventi di adeguamento e certificazione di conformità finale delle macchine ed attrezzature presenti nello stabilimento *Alcatel S.p.A.* di Cittaducale, eseguito nel 2001 per incarico della società **Alcatel Italia S.p.A.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. della rete di adduzione GPL e prevenzione incendi dell'Abbazia SS. Quirico e Giulitta sita nel comune di Micigliano (RI), eseguito nel 2002 per incarico della società **L'Abbazia S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, adduzione gas metano e prevenzione incendi di un panificio con annesso locale vendita di complessivi 350 m² in Via Ferruti a Montopoli di Sabina (RI), eseguito nel 2002 per incarico della società **Forno «La Spiga» di Giusti Quinto e Figli S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, meccanici, idrici antincendio e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un locale di trattenimento di complessivi 1300 m² destinato a sala Bingo in Via Magliano in Toscana nel comune di Roma, eseguito nel 2002 per incarico della società **Giocabingo S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per uno stabilimento di compostaggio prodotti biologici-agroalimentari di complessivi 4000 m² con annesso deposito di ossigeno compresso da 23 m³ ed impianto di distribuzione gasolio per autotrazione in Loc. Campana a Magliano Sabina (RI), eseguito nel 2002 per incarico della società **Masan S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti termici, elettrici e speciali dell'Abbazia SS. Quirico e Giulitta sita nel comune di Micigliano (RI), eseguito nel 2002 per incarico del **Comune di Micigliano** (realizzato).
- Certificazione di idoneità statica e progetto esecutivo per il risanamento delle torri faro di illuminazione del centro sportivo *Stella Polare* di Ostia, eseguito nel 2002 per incarico del **Comitato Olimpico Nazionale Italiano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e antincendio per la realizzazione di un centro commerciale in Via dei Gradini a Forano (RI), costituito da 7 unità commerciali e spazi comuni per complessivi 2000 m², eseguito nel 2002 per incarico della società **GEDAN Immobiliare S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. dell'impianto di illuminazione di Piazza Martiri della Libertà in Poggio Mirteto capoluogo, importo dei lavori €. 100.000, eseguito nel 2003 per incarico del **Comune di Poggio Mirteto** (realizzato).

- Progetto esecutivo degli impianti termici, elettrici e speciali di un Bocciodromo in Rieti, costituito da 4 campi da gioco, tribuna spettatori e servizi per complessivi 1500 m² coperti, eseguito nel 2003 per incarico dello studio di ingegneria e architettura **MS Progettazioni Strutturali S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, prevenzione incendi e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la costruzione di un edificio ad uso civile in Via G. Matteotti a Poggio Mirteto (RI), costituito da 14 appartamenti, 4 negozi con annessi magazzini ed autorimessa con 18 box auto, importo dei lavori €. 800.000, eseguito nel 2003 per incarico della società **Crismar Immobiliare S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e antincendio di un supermercato alimentare di complessivi 2800 m² in Via della Magliana a Roma, importo dei lavori €. 400.000, eseguito nel 2003 per incarico della società **CR15 Supermercati S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo degli impianti meccanici, elettrici e speciali relativi all'intervento di ristrutturazione dei locali da destinare a biblioteca di proprietà del Comune di Frascati, eseguito nel 2003 per incarico dello studio di architettura **A.R.s Architetti Associati** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, termici e antincendio di un complesso alberghiero avente capacità ricettiva di 66 posti letto in Loc. Campo Forogna - Terminillo - a Micigliano (RI), importo dei lavori €. 100.000, eseguito nel 2003 per incarico della società **GESIT Coop. a r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. dell'impianto di climatizzazione della stazione di servizio AGIP Caffè "Rieti" in loc. S.S. n. 4 variante Salaria km 75+800 nel comune di Rieti, eseguito nel 2003 per incarico della società **ENI S.p.A. divisione Refining & Marketing** (realizzato).
- Progetto esecutivo di adeguamento alle norme di sicurezza e risparmio energetico e D.LL. dell'impianto termico del municipio di Micigliano (RI), eseguito nel 2003 per incarico del **Comune di Micigliano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e antincendio per l'ampliamento di un centro commerciale in Via dei Gradini a Forano (RI), costituito da 16 unità commerciali e spazi comuni per complessivi 6000 m², eseguito nel 2004 per incarico della società **GEDAN Immobiliare S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti termomeccanici ed antincendio di un impianto sportivo composto da piscina, tribuna spettatori e servizi per complessivi 1500 m² coperti in Loc. S. Elpidio nel comune di Pescorocchiano (RI), con annessi centrale di trattamento aria con portata di 23000 m³/h, centrale di trattamento acqua di piscina e centrale termica alimentata a gasolio di potenzialità pari a 430 kW, eseguito nel 2004 per incarico del **Comune di Pescorocchiano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti termomeccanici della nuova palestra del C.U.S. L'Aquila, di complessivi 500 m² coperti, eseguito nel 2004 per incarico della società **La Tecnica Elettrica S.n.c.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di urbanizzazione primaria del Piano di Lottizzazione "Villa Marini" nel Comune di Poggio Mirteto (RI), consistenti nell'ampliamento della sede stradale esistente e nella realizzazione di parcheggi, marciapiedi, rete fognante, idrica, elettrica, telefonica e di illuminazione stradale, importo dei lavori €. 190.000, eseguito nel 2004 per incarico della **Lottizzazione Villa Marini** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e termomeccanici di un ristorante con annessa attività ricettiva composto da cucina, sala ristorante, magazzini e centrale termofrigorifera alimentata a GPL in Via Noce Monte a Cottanello (RI), eseguito nel 2004 per incarico del Sig. **Fulvio Pezza** (realizzato).

- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e antincendio per la realizzazione di un centro commerciale in Viale delle Scienze a Cittaducale (RI) - Nucleo Industriale, costituito da 13 unità commerciali, spazi comuni e locali tecnici per complessivi 7000 m², eseguito nel 2005 per incarico del **Gruppo Angeletti Costruzioni S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e antincendio per la ristrutturazione e manutenzione straordinaria del palazzo Piero Ginori Conti - edificio sottoposto a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 2004 - a Trevignano Romano (RM), importo dei lavori €. 669.459,60, eseguito nel 2005 per incarico del **Comune di Trevignano Romano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali e antincendio per l'adeguamento alle norme di sicurezza del Municipio del Comune di Trevignano Romano (RM), importo dei lavori €. 89.598,81, eseguito nel 2005 per incarico del **Comune di Trevignano Romano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, termici e prevenzione incendi di una struttura agrituristica nel parco dei Monti Lucretili, composta da cucina, spogliatoio personale, sala ristorante, magazzini, 10 camere, in Loc. Le Schiappe a Scandriglia (RI), con annessi alloggio custode e centrale termica, eseguito nel 2006 per incarico dell'**Azienda Agricola «Le Schiappe»** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi delle scuole materna, elementare, media e del centro sportivo comunale di Trevignano Romano (RM), eseguito nel 2006 per incarico del **Comune di Trevignano Romano** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere di prevenzione incendi e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la costruzione di un edificio ad uso residenziale e commerciale in Via S. Paolo a Poggio Mirteto (RI), costituito da 18 appartamenti con annesso cantine, tre autorimesse per complessivi 55 posti auto ed un locale commerciale, importo dei lavori €. 1.000.000, eseguito nel 2006 per incarico della società **Costruzioni MA.GI.F. S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di adeguamento degli impianti elettrici e speciali dell'Istituto Comprensivo Statale «Amerigo Vespucci» di Casperia, eseguito nel 2006 per incarico del **Comune di Casperia** (realizzato).
- Direzione dei lavori di realizzazione di due impianti fotovoltaici a servizio del Municipio e della Scuola Elementare, per complessivi 10,5 kW, a Cantalupo in Sabina (RI), eseguito nel 2006 per incarico del **Comune di Cantalupo in Sabina** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, prevenzione incendi e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la costruzione di un edificio ad uso residenziale in Via P. Nenni a Poggio Mirteto (RI), costituito da 16 appartamenti con annessi magazzini ed autorimessa con 17 box auto, importo dei lavori €. 1.300.000, eseguito nel 2006 per incarico della società **Residenziale Crismar S.r.l.** (realizzato).
- Direzione dei lavori delle opere civili, degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso di un ex convento di proprietà delle Maestre Pie Venerini in edificio residenziale, con realizzazione di 10 unità immobiliari, in Via Cairoli a Poggio Mirteto (RI), importo dei lavori €. 600.000, eseguito nel 2007 per incarico della società **DBF Costruzioni S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi dell'ex monastero di Santa Lucia a Rieti capoluogo, comprendente la sezione archeologica del Museo Civico, la Biblioteca Comunale Paroniana e la Biblioteca ambientale dell'ARPA Lazio, per complessivi 2500 m² coperti, con annessa centrale termica alimentata a gas metano avente potenzialità complessiva pari a 756 kW, eseguito nel 2007 per incarico della **ITER Soc. Coop. a r.l.** (realizzato).

- Progetto esecutivo e D.LL. di realizzazione di due impianti fotovoltaici a servizio dell'Istituto Comprensivo Statale «Amerigo Vespucci» di Casperia e della palestra comunale, per complessivi 27 kW, eseguito nel 2008 per incarico del **Comune di Casperia** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi della Questura di Rieti, comprendente le sezioni di Polizia di Stato e Polizia Stradale, di complessivi 2500 m² coperti, con annessi archivi documenti, depositi vestiario casermaggio, palazzina alloggi personale, centrale termica alimentata a gas metano di potenzialità complessiva pari a 930 kW e gruppo elettrogeno a gasolio di potenza elettrica pari a 125 kW, eseguito nel 2008 per incarico della società **Finleonardo S.p.A.** (realizzato).
- Direzione dei lavori delle opere civili, degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso di un immobile direzionale di complessivi 1500 m² sito in Viale delle Arti a Fiumicino (RM), importo dei lavori €. 400.000, eseguito nel 2008 per incarico della società **Promen S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per la Casa Circondariale di Rieti nuovo complesso con annessi centrale termica per la climatizzazione di edifici ed ambienti, alimentata a gas metano, costituita da n. 1 generatore di calore di potenza pari a 923 kW e n. 2 generatori di calore di potenza pari a 1217 kW, per una potenzialità termica complessiva di 3357 kW, gruppo elettrogeno a gasolio di potenza elettrica pari a 1050 kVA (840 kW), cinema-teatro con capienza di 136 persone, cucina e lavaggio stoviglie con apparecchi termici alimentati a gas metano di potenzialità complessiva pari a 136 kW ed autorimessa con capienza di 10 posti auto, eseguito nel 2008 per incarico della **ITER Soc. Coop. a r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e antincendio di un circolo culturale privato di complessivi 600 m² con annessi cucina e lavaggio stoviglie con apparecchi termici alimentati a GPL di potenzialità complessiva pari a 82 kW, spogliatoi e servizi igienici, utilizzato anche per intrattenimenti danzanti con affollamento massimo di 392 persone, in Loc. Capacqua - Zona artigianale - a Poggio Mirteto (RI), importo dei lavori €. 100.000, eseguito nel 2009 per incarico dell'**Associazione Culturale Club Sette Note** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e antincendio di un supermercato alimentare di complessivi 600 m² in Via Lambruschina a Stimigliano (RI), importo dei lavori €. 150.000, eseguito nel 2009 per incarico della società **AF Distribuzione S.r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di realizzazione di due impianti fotovoltaici a servizio degli impianti di pubblica illuminazione di Via Baccelli e Via S. Biagio, per complessivi 31,92 kW, a Cantalupo in Sabina (RI), eseguito nel 2009 per incarico del **Comune di Cantalupo in Sabina** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 19,74 kW a servizio dell'impianto di depurazione comunale, a Roccantica (RI), eseguito nel 2009 per incarico del **Comune di Roccantica** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi del Palazzo Comunale di Rieti - edificio sottoposto tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 2004 comprendente la sezione storico-artistica del Museo Civico -, con annessi archivi documenti e centrale termica alimentata a gas metano di potenzialità complessiva pari a 900 kW, eseguito nel 2009 per incarico del **Comune di Rieti** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per il Presidio di Assistenza Sanitaria Territoriale di Poggio Mirteto - Azienda U.S.L. Rieti, avente capacità complessiva di 58 posti letto, con annessi uffici amministrativi, ambulatori per prestazioni di assistenza specialistica, archivi documenti e centrale termica per la climatizzazione di edifici ed ambienti alimentata a gas metano, eseguito nel 2009 per incarico della società di ingegneria **M.T.C. S.p.A.** (realizzato).

- Progetto esecutivo e D.LL. di realizzazione dell'impianto di spegnimento sprinkler a diluvio a protezione del palcoscenico del Teatro Flavio Vespasiano, eseguito nel 2009 per incarico del **Comune di Rieti** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per un impianto sportivo coperto di 1000 m² in Via Campana a Montopoli di Sabina (RI), composto da un campo polivalente per attività di pallavolo, pallacanestro e tennis, area spettatori e servizi, con annessa centrale termica per la climatizzazione dell'area attività sportive alimentata a gas metano, costituita da un generatore di aria calda installato all'aperto avente portata termica pari a 391 kW, eseguito nel 2010 per incarico del **Comune di Montopoli di Sabina** (in fase di realizzazione).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, termici, idrico-sanitari e antincendio di un complesso alberghiero avente capacità ricettiva di 66 posti letto in Loc. Campo Forogna - Terminillo - a Micigliano (RI), importo dei lavori €. 330.000, eseguito nel 2010 per incarico della società **GESIT Coop. a r.l.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. degli impianti elettrici, speciali e meccanici della sala convegni di complessivi 300 m² coperti inserita nell'ex monastero di Santa Lucia a Rieti capoluogo, comprendente la sezione archeologica del Museo Civico, la Biblioteca Comunale Paroniana e la Biblioteca ambientale dell'ARPA Lazio, con annessa centrale termofrigorifera a pompa di calore di potenzialità pari a 80 kW, eseguito nel 2010 per incarico del **Comune di Rieti** (realizzato).
- Direzione dei lavori delle opere civili, degli impianti elettrici, speciali, termici e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio della Questura di Rieti, comprendente le sezioni di Polizia di Stato e Polizia Stradale per complessivi 2500 m² coperti, importo dei lavori €. 120.000, eseguito nel 2010 per incarico della società **Stellina 9 S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per la struttura polifunzionale sede degli uffici del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Rieti, di superficie coperta pari a circa 2900 m², comprendente uffici pubblici e privati, aule formazione, archivi e servizi accessori, centrale termica per la climatizzazione di edifici ed ambienti alimentata a gas metano costituita da due generatori di calore di potenza rispettivamente pari a 291 kW e 420 kW, per una potenzialità termica complessiva di 711 kW, sala convegni con capienza massima di 288 persone ed autorimessa di superficie complessiva pari a circa 696 m² e capacità di parcheggio di 17 posti auto, eseguito nel 2011 per incarico del **Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Rieti** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, meccanici, idrici antincendio e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori per la realizzazione di un locale di trattenimento di complessivi 2800 m² destinato a sala Bingo in Via Magliano in Toscana nel comune di Roma, eseguito nel 2011 per incarico della società **New Joker S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per l'impianto di depurazione dei liquami urbani del Comune di Rieti con produzione e utilizzazione interna di gas biologico ottenuto dalla digestione anaerobica dei fanghi, per una quantità globale in ciclo pari a 50 Nm³/h, con annessi deposito di oli lubrificanti con capacità di 1248 dm³, deposito di raccolta dell'olio diatermico dell'impianto di essiccamento dei fanghi di capacità pari a 5000 dm³, deposito di perossido di idrogeno a servizio dell'impianto di trattamento chimico-fisico con capacità di 3000 dm³, unità di cogenerazione a gas metano di potenza pari a 80 kW, centrale termica per il riscaldamento dei fanghi all'interno del digestore anaerobico alimentata a gas metano avente potenzialità complessiva pari a 465 kW, centrale termica ad olio diatermico a servizio dell'impianto di essiccamento dei fanghi alimentata a gas metano, costituita da un generatore di calore di potenza pari a 1060 kW, eseguito nel 2011 per incarico del **Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Rieti** (realizzato).

- Progetto di prevenzione incendi per una tipografia, litografia e stampa in offset di complessivi 1200 m² con annessi cabina elettrica MT/BT con trasformatore isolato in olio minerale, deposito di carta e prodotti cartotecnici con quantitativo pari a circa 24000 kg, deposito di liquidi infiammabili per il lavaggio delle macchine da stampa offset con quantitativo massimo di 1500 dm³, deposito di inchiostri con quantitativo massimo di 800 kg (840 dm³) e centrale termica per la climatizzazione degli ambienti di lavoro alimentata a gas metano, costituita da un generatore di calore avente potenza utile pari a 290,7 kW, in Viale delle Scienze - Nucleo Industriale di Rieti - a Cittaducale (RI), eseguito nel 2011 per incarico della società **Arti Grafiche Nobili Sud S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per il complesso immobiliare sede dell'Azienda U.S.L. Rieti, costituito da sette blocchi funzionali comprendenti ambulatori per prestazioni di assistenza specialistica, uffici amministrativi, sala convegni con capienza massima di 134 persone, archivi documenti e centrali termiche per la climatizzazione di edifici ed ambienti alimentate a gas metano aventi potenzialità termica complessiva di 1519 kW, con annessi cabina elettrica MT/BT con trasformatori isolati in resina e gruppo elettrogeno a gasolio di potenza elettrica pari a 367 kW, eseguito nel 2012 per incarico della società **Olicar S.p.A.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. del nuovo impianto termomeccanico a servizio della sezione primaria e secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo Statale «Amerigo Vespucci» di Casperia -, avente volumetria complessiva climatizzata pari a circa 3990 m³, eseguito nel 2013 per incarico del **Comune di Casperia** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per un impianto sportivo coperto di 1400 m² in Via I° Maggio a Cittaducale - Fraz. S. Rufina (RI), composto da un campo polivalente per attività di pallavolo, pallacanestro e tennis, area spettatori e servizi, con annesse centrale termica ad uso riscaldamento e produzione acqua calda per usi igienici e sanitari dell'area spogliatoi, alimentata a gas metano, di potenzialità pari a 75 kW e centrale termica per la climatizzazione dell'area attività sportive alimentata a gas metano, costituita da un generatore di aria calda installato all'aperto avente portata termica pari a 226 kW, eseguito nel 2013 per incarico della società di ingegneria **Studio MDM Ingegneria & Architettura S.r.l.** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per un circolo culturale privato di superficie coperta pari a circa 380 m² con annessi cucina e lavaggio stoviglie con apparecchi termici alimentati a GPL di potenzialità complessiva pari a 62 kW, spogliatoi e servizi igienici, utilizzato anche per intrattenimenti danzanti con affollamento massimo di 193 persone, in Loc. S. Andrea a Montebugno (RI), eseguito nel 2014 per incarico dell'**Associazione La Fonte** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili, impiantistiche e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio di n. 4 cabine elettriche primarie AT/MT costituite da trasformatori tipo ONAN, potenza totale installata 98 MVA, singolarmente collegati ad un complesso per la messa a terra del neutro della rete MT (bobina di Petersen) ed isolati con liquido combustibile, in provincia di Rieti (Colonna, Corvaro, Rocca Sinibalda, Vacone), eseguito nel 2014 per incarico della società **ENEL Distribuzione S.p.A.** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili, degli impianti elettrici, speciali e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio del complesso immobiliare "Convento e Chiesa di Santa Maria degli Angeli" a Montopoli di Sabina (RI), edificio sottoposto a tutela ai sensi dell'articolo 10, comma 1 e dell'art. 12, comma 1, del D.Lgs. n. 42 del 2004, destinato a casa di riposo per anziani di complessivi 48 posti letto con annessi cucina e lavaggio stoviglie, centrale termica e lavanderia con apparecchi termici alimentati a gas metano, importo dei lavori €. 120.000, eseguito nel 2015 per incarico della società **L'Agorà d'Italia Soc. Coop. Onlus** (realizzato).

- Valutazione dei rischi da fulminazione diretta e indiretta dell'edificio sede della Questura di Rieti, redatta ai sensi dell'art. 29, comma 3, del D.Lgs. n. 81/2008 e condotta secondo le indicazioni riportate nella norma CEI EN 62305 - 2ª edizione (CEI 81-10), completa di relazione di calcolo ed allegati grafici, eseguita nel 2015 per incarico della **Prefettura di Rieti** (realizzato).
- Progetto di prevenzione incendi per uno stabilimento destinato al frazionamento del plasma e dedicato alla produzione di emoderivati nella forma di intermedi quali immunoglobuline, albumina e fattori di coagulazione, avente superficie coperta di circa 10800 m² e volumetria edificata pari a circa 88000 m³, comprendente depositi e torre di distillazione alcool etilico di capacità complessiva pari a 103 m³, cabina di decompressione gas metano con potenzialità di 1000 Nm³/h e pressione di esercizio di 1,2 MPa, centrale termica alimentata a gas metano per la produzione di acqua calda e vapore - realizzata specificatamente per essere inserita nel ciclo di lavorazione industriale - avente portata termica totale di 8,95 MW, gruppi per la produzione di energia elettrica di potenza complessiva pari a 2,94 MW, deposito liquidi infiammabili di capacità pari a 12000 dm³, deposito oli lubrificanti di capacità pari a 2840 dm³, deposito bombole di GPL con massa complessiva di 297 kg, archivi documenti e depositi di cartoni e plastiche per imballaggi con un quantitativo complessivo pari a circa 120000 kg, mensa aziendale con annessa cucina e lavaggio stoviglie con apparecchi termici alimentati a gas metano di potenzialità pari a 196 kW, in Via della Chimica - Nucleo Industriale di Rieti - a Cittaducale (RI), eseguito nel 2015 per incarico della società di ingegneria **Studio MDM Ingegneria & Architettura S.r.l.** (in fase di realizzazione).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e impiantistiche e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio, recupero e messa in sicurezza dell'Istituto Comprensivo Statale «Amerigo Vespucci» di Casperia, nell'ambito del programma straordinario di interventi per il recupero e la messa in sicurezza dell'edilizia scolastica di cui alla D.G.R. n. 42 del 10/02/2015, eseguito nel 2015 per incarico del **Comune di Casperia** (in fase di realizzazione).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e impiantistiche e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio, recupero e messa in sicurezza della sezione primaria e secondaria di primo grado dell'Istituto Comprensivo Statale «Forum Novum» di Stimigliano, nell'ambito del programma straordinario di interventi per il recupero e la messa in sicurezza dell'edilizia scolastica di cui alla D.G.R. n. 42 del 10/02/2015, eseguito nel 2015 per incarico del **Comune di Stimigliano** (in fase di realizzazione).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e impiantistiche e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di adeguamento antincendio, recupero e messa in sicurezza dell'Istituto Comprensivo Statale «Forum Novum» di Selci, nell'ambito del programma straordinario di interventi per il recupero e la messa in sicurezza dell'edilizia scolastica di cui alla D.G.R. n. 42 del 10/02/2015, eseguito nel 2015 per incarico del **Comune di Selci** (in fase di realizzazione).
- Variante al progetto di prevenzione incendi e Segnalazione Certificata di Inizio Attività del Teatro Flavio Vespasiano - inaugurato nel 1893 e sottoposto a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42 del 2004 -, avente superficie calpestabile di 4960 m² ed affollamento complessivo pari a 580 persone, con annessi camerini, sala prove, uffici amministrativi e centrale termica alimentata a gas metano di potenzialità pari a 558 kW, eseguito nel 2016 per incarico del **Comune di Rieti** (realizzato).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici e antincendio e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori relativi alla realizzazione di un'attività commerciale di esposizione e vendita di prodotti per il fai da te, ferramenta e bricolage (Bricofer), avente superficie coperta lorda pari a circa 1045 m², con annessi deposito merci, uffici amministrativi, spogliatoi e servizi igienici, al km 4,700 della S.R. 657 a Forano (RI), eseguito nel 2016 per incarico della società **Perugini Commerciale S.n.c.** (realizzato).

- Progetto di prevenzione incendi per un impianto sportivo avente superficie coperta lorda pari a circa 2500 m² composto da due piscine, palestre per pesistica ed attività ginniche, zona benessere (termarium, bagno turco, sauna) e bar-tavola calda, con annessi campo polivalente coperto esterno destinato alle attività di calcio a 5 e tennis e centrale termica alimentata a GPL di potenzialità complessiva pari a 900 kW, al km 14,800 della S.S. 313 a Poggio Mirteto (RI), eseguito nel 2016 per incarico della società **Centro Sportivo Sporting Club Sabina Tevere S.r.l.** (in fase di realizzazione).
- Variante al progetto di prevenzione incendi e Segnalazione Certificata di Inizio Attività di una autorimessa per autopulmann, avente superficie coperta lorda pari a circa 2075 m², con annessi officina per la riparazione di veicoli a motore, impianto distributore di gasolio con serbatoio di deposito da 10 m³, depositi di pneumatici ed oli lubrificanti, in Via Villa Martelli a Lanciano (CH), eseguito nel 2016 per incarico della società **Donato Di Fonzo & F.lli S.p.A.** (in fase di realizzazione).
- Variante al progetto di prevenzione incendi e Segnalazione Certificata di Inizio Attività di un terminal per autopulmann, avente capacità di parcheggio massima pari a 40 automezzi, con annessi officina per la riparazione di veicoli a motore, impianto distributore di gasolio a doppia erogazione con due serbatoi di deposito per complessivi 30 m³, depositi di vernici e solventi, pneumatici ed oli lubrificanti, in Via S. Antonio Abate a Vasto (CH), eseguito nel 2016 per incarico della società **Donato Di Fonzo & F.lli S.p.A.** (in fase di realizzazione).
- Progetto esecutivo e D.LL. delle opere civili e impiantistiche e coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria e ristrutturazione della scuola materna, a completamento delle opere di adeguamento antincendio, recupero e messa in sicurezza dell'Istituto Comprensivo Statale «Amerigo Vespucci» di Casperia previste nell'ambito del programma straordinario di interventi per il recupero e la messa in sicurezza dell'edilizia scolastica di cui alla D.G.R. n. 42 del 10/02/2015, eseguito nel 2016 per incarico del **Comune di Casperia** (in fase di realizzazione).
- Verifica tecnica per l'individuazione degli interventi di adeguamento e D.LL. di ripristino e consolidamento dell'edificio sede della Questura di Rieti, finalizzati al rilascio dell'agibilità post-eventi sismici, eseguito nel 2016 per incarico della società **Elaia S.p.A.** (in fase di realizzazione).

Tutti gli incarichi elencati sono stati espletati con totale responsabilità in ordine alla sottoscrizione dei progetti. Con la presente il sottoscritto afferma la veridicità delle dichiarazioni esposte, conscio della responsabilità di fronte alle leggi vigenti ed alle norme deontologiche della professione. Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 si autorizza il trattamento dei dati personali esclusivamente per selezioni finalizzate ad affidamento di incarichi professionali.

Poggio Mirteto, 30 dicembre 2016



/(Dott. Ing. Alessandro Broccoletti)