



*dei Per. Ind. Barneschi Michele e Sgrilli Alberto*

**Viale Adua n° 70 - 51100 PISTOIA (PT)**

**Tel. +39 0573 / 364134 Fax +39 0573 / 507554 E-mail : info@studiotecnico71.it**

## ***CURRICULUM PROFESSIONALE***

***Aggiornato al 21.03.2014***

**SOCI DELLO STUDIO E LORO ESPERIENZE FORMATIVE**

<b>Per. Ind. MICHELE BARNESCHI</b>	
Titolo di studio :	Diploma di perito industriale con specializzazione Meccanica conseguito nell'anno 1991 presso l'Istituto Industriale Statale "S. Fedi" di Pistoia
Abilitazione alla libera professione :	Diploma di abilitazione alla libera professione conseguito nell'anno 1993
Altri titoli :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iscritto negli elenchi dei professionisti del Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 05.08.2011</li> <li>- Tecnico competente in acustica ambientale (iscritto nel Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna in riferimento alla Legge 447/95 PG 0123629 del 26.04.2006 CL 11.3.3/11/2006)</li> <li>- Consigliere dall'anno 2007 del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Pistoia</li> <li>- componente Commissione Tecnica Regionale dei Periti Industriali "Acustica"</li> <li>- componente Commissione Tecnica Regionale dei Periti Industriali "Termotecnica"</li> </ul>

<b>Per. Ind. ALBERTO SGRILLI</b>	
Titolo di studio :	Diploma di perito industriale con specializzazione Elettrotecnica conseguito nell'anno 1990 presso l'Istituto Industriale Statale "S. Fedi" di Pistoia
Abilitazione alla libera professione :	Diploma di abilitazione alla libera professione conseguito nell'anno 1993
Altri titoli :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iscritto negli elenchi dei professionisti del Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 05.08.2011</li> <li>- componente Commissione Tecnica Regionale dei Periti Industriali "Impianti Elettrici"</li> </ul>

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

Lo Studio Tecnico 71 opera nei seguenti settori :

- progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici ordinari e di tipo speciale (antiintrusione, rivelazione incendio, controllo accessi, videosorveglianza TVCC, diffusione sonora, ecc.);
- progettazione illuminotecnica;
- progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti termoidraulici (riscaldamento, impianti scarico acque, adduzione idrica, sollevamento acque, impianti a biomasse, ecc.) ;
- progettazione e direzione lavori di impianti di trasmissione dati;
- progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti di climatizzazione (impianti ventilazione, condizionamento, calcolo canalizzazione e diffusione aria, stime fabbisogni termici, ecc.);
- prestazioni in campo acustico (rilievi fonometrici, misure vibrazionali, valutazione dell'inquinamento acustico ai sensi della legge 447/95, valutazione dei livelli di esposizione al rumore nei luoghi di lavoro ai sensi del D. Lgs. 10/04/2006, n. 195, consulenza e progettazione di interventi di bonifica acustica, consulenza nella redazione della documentazione d'impatto acustico, clima acustico, valutazione dei requisiti acustici passivi delle strutture)
- progettazione e direzione lavori di impianti di generazione elettrica fotovoltaica e solare termico;
- progettazione e direzione lavori di impianti di generazione elettrica eolica;
- consulenza in merito di risparmio energetico (sia nell'ambito elettrico che condizionamento);
- progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti geotermici;
- valutazioni isolamento termico strutture;
- redazione e presentazione di pratiche di prevenzione incendi, comprensive di richiesta parere preventivo al locale Comando dei Vigili del Fuoco, progettazione e direzione lavori delle opere di adeguamento antincendio, certificazione delle strutture (nell'ambito delle competenze professionali), raccolta documenti, redazione Asseverazione ai fini della Sicurezza Antincendio, predisposizione Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini antincendi; inoltre redazione di domande di Rinnovo Periodico di Conformità antincendio, prove pitometriche, Asseverazione ai fini del rinnovo e quanto altro necessario per la chiusura delle pratiche.

Lo Studio Tecnico 71 ha operato nel corso della sua Storia con clientela riconducibile alla grande distribuzione, ipermercati, industria siderurgica, terziario (edifici direzionali, commerciali), imprese artigiane di vario genere e tipologia, urbanizzazione di aree ex industriali, illuminazione pubblica, edifici scolastici, luoghi di culto, luoghi sottoposti a tutela da parte della Soprintendenza ai Beni Artistici, impianti sportivi, agenzie bancarie, agenzie di scommesse, civili abitazioni, edifici condominiali.

Inoltre ha avuto esperienza nella progettazione di Impianti elettrici a servizio di Centri Elaborazione Dati per telefonia cellulare, impianti elettrici a servizio di stazioni radio/telefoniche costiere, impianti elettrici di alimentazione di ripetitori in ponte radio per telecomunicazione e tele/radio diffusione.

## **ATTREZZATURA TECNICA A DISPOSIZIONE**

- n° 6 personal computer
- n° 1 notebook
- n° 1 NAS File server
- n° 1 plotter a colori
- n° 1 stampante a colori
- n° 1 stampante multifunzione (copiatrice/scanner) a colori
- n° 1 fax
- n° 1 strumento multifunzione per la verifica degli impianti elettrici
- n° 1 strumento professionale per la misura della resistenza di terra di alta precisione
- n° 1 strumento analizzatore di reti per gli impianti elettrici
- n° 1 misuratore di temperatura a raggi infrarossi
- n° 1 macchina fotografica digitale
- n° 1 strumento misura temperatura e umidità relativa
- piccola strumentazione di supporto (pinze amperometriche, luxmetri, etc.)
- n° 1 strumento multifunzione (datalog) Marca Testo S.p.A. Mod. 450
- n° 1 sonda misura temperatura, umidità relativa, e velocità aria Marca Testo S.p.A.
- n° 1 strumento misura temperatura e velocità dell'aria a ventolina Marca Testo S.p.A.
- n° 1 strumento portatile di misura temperatura e umidità relativa Marca Testo S.p.A. mod. H1
- n° 1 flussimetro per la prova ed il collaudo delle reti idriche antincendio (portata e pressione) Marca Boccione S.p.A.
- Software gestione strumento e datalog. marca Testo S.p.A. Comfort-software
- n° 1 Fonometro in Classe 1 marca Svantek modello Svan 959 completo di software e calibratore

**SINTESI DELLE PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE NEGLI ULTIMI ANNI**

	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	Progetto impianto elettrico ed impianti speciali di sicurezza per centro distribuzione merci con superficie di 50.000 mq sito in Montopoli V. d'Arno (PI)	€ 7.000.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per ampliamento e ristrutturazione di ipermercato (circa 4000 mq) e zone condominiali (parcheggi, autorimessa, galleria) per centro commerciale sito in Galliciano (LU)	€ 1.000.000
	Progetto impianto elettrico per ipermercato (circa 4.200 mq) sito in S. Giuliano Terme (PI), Loc. Madonna dell'Acqua	€ 750.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per ampliamento e ristrutturazione di supermercato (circa 2000 mq) in centro commerciale sito in Cerreto Guidi (FI)	€ 650.000
	Progetto impianti elettrici per nuovo supermercato (circa 2.500 mq) sito in Borgo S. Lorenzo (FI)	€ 300.000
	Progetto impianti elettrici per nuovo supermercato (circa 2.500 mq) sito in Firenze, Loc. Le Piagge	€ 300.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per nuovo supermercato (circa 2.200 mq) sito in Porto Torres (SS)	€ 230.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per nuovo supermercato (circa 2.200 mq) con autorimessa (circa 4.000 mq) sito in Grosseto	€ 600.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per nuovo supermercato (circa 2.300 mq) sito in Altopascio (LU)	€ 500.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per nuovo supermercato (circa 1.200 mq) sito in Villafranca in Lunigiana (MS)	€ 360.000
	Progetto ristrutturazione e ampliamento impianti elettrici per supermercato esistente sito in Portoferraio (LI)	€ 155.000
	Progetto impianti elettrici e speciali per locale di trattenimento ad uso ludoteca (parco giochi per bambini) con annesso ristorante sito in Pistoia	€ 170.000

IMPIANTI ELETTRICI	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
	Progetto degli impianti elettrici di tutti gli edifici facenti parte di Villaggio Vacanze per bambini con gravi patologie (Fondazione no-profit con sede in U.S.A.) sito in S. Marcello Pistoiese (PT)	€ 1.700.000
	Progetto distribuzione energia elettrica, impianti telefonici e trasmissione dati e illuminazione pubblica dell'area a comune della lottizzazione industriale di ex stabilimento industriale sito in Campo Tizzoro (PT)	€ 1.500.000
	Progetto impianto elettrico a servizio di nuovo centro fitness (oltre 2.000 mq) sito in Roma, con presenza di piscina, sala aerobica, sala attrezzi e cardiofitness, locali massaggi, solarium, sauna, bagno turco, vasca Kneipp, ecc	€ 220.000
	Progetto impianto elettrico aree condominiali a servizio di nuovo centro direzionale sito in Pistoia	€ 300.000
	Progetto impianto elettrico per nuova palestra ad uso scolastico sita in Loc. Bottegone (PT)	€ 80.000
	Progetto impianto elettrico per parziale restauro di antico convento sito in Pistoia per destinarlo a sale da cerimonia	€ 60.000
	Progetto impianti elettrici edificio ad uso studi medici e commerciale sito in Monsummano Terme (PT)	€ 50.000
	Progetto impianto illuminazione della Chiesa di Valdibure (PT)	€ 40.000
	Progetto impianto elettrico per showroom immobiliare sito in Timisoara (Romania)	€ 40.000
	Progetto impianto fotovoltaico da 1 MWp circa sito in provincia di Lecce	€ 4.500.000
	Progetto impianto fotovoltaico da 1 MWp circa sito in provincia di Brindisi	€ 4.500.000
	Collaborazione per progetto n. 2 impianti fotovoltaici da 1 MWp circa siti in provincia di Brindisi	€ 9.000.000
	Progetto impianto fotovoltaico da 2,7 MWp circa sito in provincia di Cuneo	€ 8.700.000
Collaborazione per progetto impianto fotovoltaico da 4,9 MWp circa sito in provincia di Lecce	€ 15.000.000	

	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	Progetto, direzione lavori impianto elettrico per piscina di Villaggio vacanze per bambini con gravi malattie – San Marcello P.se (PT)	€ 150.000
	Progetto impianti elettrici edificio direzionale e commerciale sito in Pistoia (uffici, agenzia bancaria, bar, zone condominiali)	€ 230.000
	Progetto impianto elettrico ordinario e di rivelazione incendi a servizio di industria per la realizzazione di cablaggi elettrici sita in Campo Tizzoro (PT)	€ 160.000
	Progetto impianto elettrico aree condominiali per centro commerciale e direzionale sito in Pistoia	€ 150.000
	Progetto impianti elettrici per nuovo magazzino vendita all'ingrosso sito in Altopascio (LU)	€ 200.000
	Progetto impianti elettrici per nuova concessionaria di autovetture con annessa autofficina sita in Pistoia	€ 130.000
	Progetto adeguamenti antincendio ed impianti elettrici per laboratori di chimica e fisica di Istituto scolastico secondario superiore sito in Pistoia	€ 60.000
	Progetto impianto elettrico ed impianti speciali per negozio di abbigliamento ed articoli sportivi sito in Pistoia	€ 45.000
	Progetto impianto di protezione dalle scariche atmosferiche (LPS esterno ed LPS interno) per centro distribuzione merci con superficie di 50.000 mq sito in Montopoli V. d'Arno (PI)	€ 350.000
	Progetto ampliamento/modifica impianto elettrico e nuovi impianti speciali per centro distribuzione merci con superficie di 10.000 mq sito in S. Miniato (PI)	€ 250.000
	Progetto impianto elettrico per industria di produzione conserve alimentari sita in Cutigliano (PT)	€ 170.000
	Studio di fattibilità per costruzione di impianti di produzione di energia elettrica da varie fonti (RSU – fotovoltaico – olio combustibile) da realizzare in Gambia (Africa)	non quantificato
	Progetto preliminare e progetto di connessione alla Rete Elettrica Nazionale a 275 kV per centrale fotovoltaica da 100 MWp da realizzare in Mozambico (Africa)	non quantificato

	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
<b>IMPIANTI TERMOIDRAULICI</b>	Progetto impianto di condizionamento ed estrazione aria per nuovo supermercato (circa 2.200 mq) sito in Porto Torres (SS)	€ 450.000
	Progetto impianto di condizionamento ed estrazione aria per nuovo supermercato sito in Grosseto	€ 410.000
	Progetto, in collaborazione con altro professionista, degli impianti meccanici a servizio di nuovo centro direzionale sito in Pistoia	€ 400.000
	Progetto in collaborazione con altro professionista, degli impianti meccanici per centro commerciale e direzionale sito in Pistoia	€ 380.000
	Progetto ristrutturazione ed ampliamento impianto di condizionamento ed estrazione aria per supermercato sito in Cintolese (PT)	€ 380.000
	Progetto impianto di condizionamento ed estrazione aria elettrici per nuovo supermercato sito in Arezzo	€ 190.000
	Progetto ristrutturazione e ampliamento impianto di condizionamento ed estrazione aria per supermercato esistente sito in Portoferraio (LI)	€ 150.000
	Progetto ristrutturazione ed ampliamento impianto di condizionamento ed estrazione aria per supermercato sito in Altopascio (LU)	€ 300.000
	Progetto ristrutturazione ed ampliamento impianto di condizionamento ed estrazione aria per supermercato sito in Viareggio (LU)	€ 50.000
	Progetto Nuovo impianto di condizionamento ed estrazione aria per nuovo supermercato sito in Villafranca in Lunigiana (MS)	€ 200.000
	Progetto impianto termomeccanico per concessionaria autovetture con annessa autofficina sita in Pistoia	€ 140.000
	Progetto impianti meccanici a servizio di centro benessere sito in Rosignano (LI)	€ 110.000
	Progetto nuovi impianti termici a servizio di appartamenti adibiti a civile abitazione posti in Pistoia	€ 100.000

	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
<b>IMPIANTI TERMOIDRAULICI</b>	Progetto impianto di riscaldamento per i nuovi magazzini e condizionamento per uffici, ed adattamenti impianto idrico antincendio a servizio di ipermercato (circa 4.000 mq) sito in Galliciano (LU)	€ 80.000
	Progetto impianto riscaldamento per nuova palestra ad uso scolastico sita in Loc. Bottegone (PT)	€ 60.000
	Direzione lavori impianto meccanico in seguito al restauro e ristrutturazione del centro trasfusionale dell'Ospedale di Pistoia	€ 138.000
	Progetto impianti meccanici, in collaborazione con altro Professionista, della U.O. anatomia patologica laboratorio analisi e s.a. di biochimica Ospedale dei SS. Cosimo e Damiano sito in Pescia (PT)	€ 500.000
	Progetto impianti Meccanici edificio direzionale e commerciale sito in Pistoia (uffici, agenzia bancaria, bar, zone condominiali)	€ 750.000
	Progettazione impianto geotermico a servizio di civile abitazione	€ 19.000
	Progetto nuovi impianti termici a servizio di porzione di edificio ex-cinema sito in Monsummano Terme (PT) per funzioni commerciali-residenziali	€ 120.000
	Progetto impianto di condizionamento ed estrazione aria per ipermercato (circa 4.200 mq) sito in S. Giuliano Terme (PI), Loc. Madonna dell'Acqua	€ 800.000
	Direzione lavori e progetto impianto climatizzazione ed estrazione aria a servizio di nuovo centro fitness (oltre 2.000 mq) sito in Roma	€ 500.000
	Progetto impianti meccanici a servizio di sportello bancario sito in Sesto Fiorentino (FI)	€ 70.000
	Progetto impianti meccanici a servizio di sportello bancario sito in Quarrata (PT)	€ 55.000
	Progetto impianti meccanici a servizio di sportello bancario sito in Pistoia	€ 62.000
	Progetto impianti meccanici a servizio di sportello bancario sito in Pistoia	€ 60.000

	<b>Oggetto incarico</b>	<b>Importo lavori</b>
<b>IMPIANTI TERMOIDRAULICI</b>	Progetto impianti meccanici per locale di trattenimento ad uso ludoteca (parco giochi per bambini) con annesso ristorante sito in Pistoia	€ 150.000
	Progetto e Direzione lavori nuovi locali a servizio di centro benessere (SPA) sito in Rosignano (LI)	€ 80.000
	Progetto e direzione lavori per edificio commerciale e studi professione medica (circa 500 mq) sito in Monsummano T. (PT)	€ 95.000
	Progetto e direzione lavori per edificio adibito a farmacia sito in Firenze	€ 35.000
	Progetto impianti termoidraulici e climatizzazione a servizio di nuovo bar presso centro sportivo sito in Comune di Pieve a Nievole (PT)	€ 30.000
	Progetto impianto climatizzazione per negozio di abbigliamento ed articoli sportivi sito in Pistoia	€ 55.000
	Progetto di impianto adduzione del gas a servizio di un locale cucina posta nella porzione di edificio adibito a bar ristorante posto in Montecatini	10.000
	Progetto impianto di riscaldamento e impianto solare termico per ampliamento zona uffici di stabilimento industriale, posto nel Comune di Cerreto Guidi	35.000
	Progettazione di impianto di ventilazione a servizio di sala fumatori, posta in edificio adibito ad agenzia di scommesse sportive, posta nel comune di Pisa	25.000
	Studio di fattibilità ed analisi tecnico - economica ai fini Termici e Acustici per sistema di edifici residenziali multipiano con struttura ad elementi prefabbricati in C.A. e C.A.P - Sistema costruttivo denominato "House Plus"	- - -
	Progetto impianto Climatizzazione per parziale restauro di antico convento sito in Pistoia per destinarlo a sale da cerimonia	€ 150.000
	Progetto e direzione lavori per edificio adibito a farmacia sito in Vaiano (PO)	€ 100.000
	Progetto e direzione lavori per edificio adibito a farmacia sito in Vernio (PO)	€ 90.000

<b>Oggetto incarico</b>	
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>	Richiesta parere di conformità antincendio per attività di deposito e controllo qualità tessuti sita in Prato
	Richiesta parere di conformità antincendio per attività di autofficina veicoli pesanti sita in Pistoia
	Richiesta parere di conformità antincendio per attività di vendita auto con autofficina sita in Pistoia
	Richiesta parere di conformità antincendio per attività di produzione biancheria per bambini sita in Pistoia
	Richiesta parere di conformità antincendio e rilascio C.P.I. per attività di autocarrozeria sita in Pistoia
	Richiesta rilascio C.P.I. per attività di vendita all'ingrosso sita in Empoli (FI)
	Collaudo impianti tecnici antincendio per edificio adibito a centro distribuzione merci con superficie di 50.000 mq sito in Montopoli V. d'Arno (PI)
	Collaudo impianto idrico antincendio per protezione esterna condominiale di area di lottizzazione industriale (sup. tot. in pianta 17.000 mq) sita in Pistoia
	Analisi ai fini della sicurezza antincendio e redazione di elaborati tecnici di adeguamento, compreso progetti impianti elettrici, rivelazione incendi e idrico antincendio, per casa di riposo per anziani autosufficienti sita in Piteglio (PT)
	Richiesta parere di conformità antincendio per attività magazzinaggio provvisorio di merci di vario genere derivanti dalla raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani con annesso serbatoio G.P.L. sita in Montecatini Terme (PT)
	Richiesta parere di conformità antincendio e C.P.I.. per supermercato sito in Firenze
	Richiesta parere preliminare di conformità antincendio per centrale termoelettrica alimentata a gas naturale (ciclo combinato) con Potenza di 125 MW elettrici sita in Pistoia
	Richiesta parere di conformità antincendio, varianti, direzione lavori, SCIA ai fini antincendi per locale di trattenimento ad uso ludoteca (parco giochi per bambini) con annesso ristorante sito in Pistoia

Nota: Pur non avendone la titolarità, il ns. Studio ha seguito le pratiche di richiesta parere di conformità antincendio e rilascio C.P.I. per vari supermercati, coadiuvando il Tecnico incaricato (collaboratore del ns. Studio).

<b>Oggetto incarico</b>	
<b>ACUSTICA</b>	Valutazione rumorosità impianti ventilazione per n. 4 agenzie bancarie
	Valutazione delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative al progetto per la realizzazione di fabbricato promiscuo (artigianale e commerciale) sito in Cerreto Guidi
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Monsummano T. (PT)
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Pistoia (PT)
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Comune di Coreglia Antelminelli (LU)
	Valutazione delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a vari appartamenti e edifici unifamiliari siti in provincia di Pistoia
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Comune di Pistoia (PT)
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio sportivo adibito ad utenza commerciale posto in Comune di Montale (PT)
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Comune di Lamporecchio (PT)
	Collaudo delle prestazioni acustiche passive ai sensi del D.P.C.M. 5/12/97 relative a edificio condominiale posto in Comune di Pistoia (PT)
	Valutazione di impatto acustico per supermercato sito in Altopascio (LU)
	Valutazione di impatto acustico per supermercato sito in Villafranca Lunigiana (MS)
	Valutazione di impatto acustico per supermercato sito in Viareggio (LU)
	Valutazione di impatto acustico per ristorante/albergo sito in Lamporecchio (PT)
	Valutazione di impatto acustico, e correzione del confort acustico per locale di trattenimento ad uso ludoteca (parco giochi per bambini) con annesso ristorante sito in Pistoia

	<b>Oggetto incarico</b>
<b>INCARICHI PERITALI</b>	Consulente unico del C.T.U. in causa civile presso il tribunale di Pistoia riguardo la stima economica del valore di un impianto elettrico esistente a servizio di fabbricato destinato a fabbrica di mobili sito in Montale (PT)
	Verifica di conformità normativa su impianto elettrico e valutazione economica degli interventi di adeguamento necessari per laboratorio generico con annessi uffici sito in Quarrata (PT)
	Ausiliario di Polizia Giudiziaria in qualità di consulente tecnico dei N.A.S. (Nucleo Antisofisticazioni e Sanità dell'Arma dei Carabinieri) a seguito di procedimento penale in merito alla valutazione di conformità normativa e di possibile pericolosità di varie tipologie di catene luminose natalizie distribuite in varie catene di supermarket italiani
	Consulente tecnico di Parte in causa civile presso il Tribunale di Pistoia riguardo trasformazione da impianto centralizzato a impianti termosingoli, valutazioni normative e stime economiche per fabbricato Condominiale sito in Pistoia (PT)
	Consulente tecnico di Parte in causa civile presso il Tribunale di Pistoia riguardo problematiche su impianto di produzione termica alimentato da legna e solare, valutazioni normative e stime economiche, prove di funzionalità a servizio di fabbricato di civile abitazione sito in San Marcello (PT)
	Consulente tecnico di Parte in causa civile presso il Tribunale di Pistoia riguardo problematiche su isolamento termico, formazione di condense e rispondenza normativa in materia di requisiti acustici, per singolo appartamento posto in ampio fabbricato Condominiale sito in Pistoia (PT)
	Consulente del C.T.U. in causa civile presso il Tribunale di Pistoia riguardo rispondenza normativa in materia di requisiti acustici, per singolo appartamento posto in ampio fabbricato Condominiale sito in Comune di Lamporecchio (PT)

<b>Oggetto incarico</b>	
<b>ALTRE PRESTAZIONI</b>	Redazione attestato di Qualificazione energetica per Centro Commerciale sito in Galliciano (LU)
	Redazione di attestato di qualificazione energetica per edificio adibito ad uso abitativo e artigianale posto in Comune di Cerreto Guidi (FI)
	Redazione di attestato di qualificazione energetica per edifici adibito ad uso abitativo per vari clienti posti in Provincia di Pistoia
	Redazione di attestato di Certificazione energetica per edifici adibito ad uso abitativo per vari clienti posti nel comune di Pistoia
	Presentazione pratiche a ENEA Relativamente all'efficienza energetica - Detrazione 55% per vari clienti - pratiche effettuate dal 2007 al 2013
	Redazione di attestato di Qualificazione energetica per edifici adibito ad uso abitativo e non solo per vari clienti in Toscana

Lo Studio Tecnico 71 presta il suo consenso per il trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96.