

CURRICULUM ING. MARIO ACERNESE

Ing. Mario Acernese	
Luogo e data di nascita:	Pisa, il 27 ottobre 1973
Codice fiscale	CRNMRA73R27G702H
Residenza	Via Livornese 309 – 56122 Pisa(PI)
Recapiti	349 0062883; marioacernese@gmail.com
Titolo di studio	Laurea in ingegneria aerospaziale conseguita presso l'università di Pisa il 22 aprile 2002 con il voto di 104/110; Ordine degli Ingegneri di Pisa al n° 2070 anno 2003.
Corsi post-laurea	
Altro	<ul style="list-style-type: none">- Attestato di frequenza al corso per tecnici Certificatori energetici CENED – data rilascio 08 09 2014- Attestato di partecipazione al convegno “sostenibilità ed efficienza energetica dei sistemi a secco” – 23 10 2014- Attestato di accreditamento – Soggetto Certificatori Regione Lombardia – data rilascio 05 05 2016- Attestato di partecipazione al seminario “la contabilizzazione del calore – nuovi obblighi di legge e soluzioni per l’efficienza energetica- Iscrizione elenco ligure dei certificatori energetici – data iscrizione 20 09 2017- Attestato di frequenza al corso di 60 in “Esperto in Gestione dell’Energia” rilasciato il 11 02 2016
Attuale Attività	Co-titolare dello Studio “Antares Progettazione”

2. Descrizione dell'attività e delle attrezzature in dotazione

Attività

2.1 Studio di consulenza operante nel settore civile ed industriale:

- **Modellazione e studi di efficientamento energetico di immobili mediante migliorie edili ed impiantistiche;**
- Progetto, Direzione dei Lavori e Collaudo in ambito civile e del terziario di impianti di:
 - ✓ Riscaldamento
 - ✓ Condizionamento
 - ✓ Fognario
 - ✓ Adduzione del gas metano
 - ✓ Impianti basati su fonti
- Progetto, Direzione dei Lavori e Collaudo di impianti elettrici in ambito civile e del terziario
- Antinfortunistica, sicurezza degli impianti;
- Prevenzione Incendi;
- Sicurezza di cantiere secondo quanto previsto dal D. Lgs 81 del 2008
- Consulenza in termini di sicurezza dei lavoratori secondo quanto dal D. Lgs 81 del 2008;
- Perizie e collaudi;

Area di attività e impiego

Regione Toscana, Liguria, Umbria, Lombardia

Attrezzature dello studio tecnico

- n. 6 computer in rete locale con collegamento ad Internet ADSL;
- N. 1 plotter massimo formato di stampa A1;
- N. 1 plotter massimo formato di stampa A0;
- N. 2 stampanti a colori massimo formato di stampa, scansione e copia A3;
- strumentazione di misura e collaudo per impianti antincendio;
- solarimetro.
- Termo camera
- Anemometro a ventola
- Anemometro a filo caldo
- Termo igrometro con datalogger
- Misuratore laser

Software dello studio tecnico

- *Edilclima – EC700 – Calcolo prestazioni energetici degli edifici*
- *Edilclima – EC709 – ponti termici*
- *Edilclima – EC712 – solare termico*
- *Edilclima – EC713 – solare fotovoltaico*
- *Edilclima – EC714 – impianti geotermici*
- *Edilclima – EC719 – diagnosi energetica preliminare*
- *Edilclima – EC779 – protocollo Itaca*
- *Edilclima – EC704 – requisiti acustici passivi degli edifici*
- *Edilclima – EC710 – bilanciamento contabilizzazione e ripartizione*
- *Edilclima – EC711 – impianti termici – apparecchi e tubazioni*
- *Edilclima – EC721 – Canali d'aria*
- *Edilclima – EC735 – reti idriche*
- *Edilclima – EC740 – reti idranti e naspì*
- *Edilclima – EC643 – carico d'incendio*
- *Edilclima – EC748 – evacuatori fumo e calore*
- *Edilclima – EC749 – rilevatori d'incendio*
- *Edilclima – EC774 – relazioni VVF e strategie antincendio*
- *Edilclima – EC777 – modulistica vigili del fuoco*
- *Edilclima – EC615 – schemi di centrali termiche*
- *Edilclima – EC733 – camini*
- *Edilclima – EC736 – dispositivi INAIL*
- *Edilclima – EC639 – valutazione rumore*
- *Edilclima – EC741 – reti gas*
- *Edilclima – EC759 – etichetta energetica di sistema*
- *Edilclima – EC673 – modulistica termotecnica*
- *Masterclima – MC11300*
- *Namirial Sprinkler Pro*
- *Namirial FSE Pro*

3. Elenco degli incarichi svolti

Di seguito sono riportati gli incarichi più significativi ricoperti negli ultimi cinque. Per ognuno sono indicati: il committente, il luogo di esecuzione, il genere ed eventualmente l'importo dell'opera.

NOTA METODOLOGICA: Nell'elenco delle prestazioni inerente la progettazione degli impianti di riscaldamento, condizionamento e di produzione di acqua calda sanitaria, al fine di effettuare un dimensionamento corretto, la procedura prevede la modellazione energetica dell'edificio e l'analisi dei consumi (nel caso di edifici esistenti) al fine di determinare il miglior impianto funzionale alle esigenze termiche del fabbricato.

INCARICHI

ING. MARIO ACERNESE

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: XII 2012	PIAGGIO SPA	<i>Lavoro:</i> Ristrutturazione di Palazzina Uffici 62 <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione dei Lavori inerenti la realizzazione di impianti idrotermosanitari e condizionamento <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore aria-aria	Stabilimento PIAGGIO a Pontedera	€ 200.000,00
Data fine: VII 2013				
Data Inizio: III-13	KERING SPA	<i>Lavoro:</i> Recupero Area Ex Caproni – Mecenate (MI) <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione lavori inerenti la realizzazione di impianti idrotermosanitari e condizionamento Consulenza sulle coibentazioni <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore acqua di pozzo-acqua e solare fotovoltaico.	Via Mecenate 77/79 - Milano	€ 7.000.000,00
Data Fine: II-15				
Data Inizio: XII-12	TM Costruzioni - Ghezzano (PI)	<i>Lavoro:</i> Recupero fabbricato scolastico e suddivisione n. 13 unità abitative <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione dei Lavori inerenti la realizzazione di impianto idrotermosanitario Consulenza sulle coibentazioni. <i>Fonte rinnovabile:</i> solare termico	Ghezzano (PI)	€ 150.000,00
Data Fine: VII-15				
Data Inizio: IX-12	Ettore e Luciano Lombardi	<i>Lavoro:</i> Ristrutturazione di fabbricato costituito da n. 2 unità abitative <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione dei Lavori inerenti la realizzazione di impianti idrotermosanitari Consulenza sulle coibentazioni.	Via S. Francesco n. 45 Pisa (PI)	€ 160.000,00
Data Fine: V-15				
Data Inizio: IX-12	Mazzarosa Antonio	<i>Lavoro:</i> Recupero di fabbricato per 23 unità abitative <i>Incarico:</i> Fattibilità inerente la realizzazione di Nuovi impianti idrotermosanitari. Consulenza sulle coibentazioni.	Lungarno Pacinotti n. 44 - Pisa (PI)	€ 500.000,00
Data Fine: V-15				
Data Inizio: IX-13	Toscana Soltravi Srl	<i>Lavoro:</i> Lottizzazione per realizzazione di nuovo fabbricato condominiale di 12 unità abitative e n. 9 villette. <i>Incarico:</i> Progettazione inerente la realizzazione di impianti idrotermosanitari	Via Cuppari snc - Pisa	€ 300.000,00
Data Fine: V-15				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: III-15	Confraternita dei carmelitani Scalzi	<i>Lavoro:</i> Realizzazione di nuova stecca servizi a ridosso di n. 3 unità commerciali. <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerenti la realizzazione di nuovi impianti idrotermosanitari	Largo del Parlascio 20 – Pisa (PI)	€ 40.000,00
Data Fine: XII-15				
Data Inizio: II-16	Condominio Via Hermada 15	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 12 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Hermada 15 Pisa (PI)	€ 17.355,00
Data Fine: V-17				
Data Inizio: V-17	Condominio Via Rossini 6	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 10 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Rossini 6 Pisa (PI)	€ 15.000,00
Data Fine: I-18				
Data Inizio: IX-16	Condominio Via Firenze 4	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 5 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Firenze 4 Pisa (PI)	€ 7.000,00
Data Fine: XI-16				
Data Inizio: VI-17	Condominio Via Battisti 35 – Angolo via Catalani	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 45 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Battisti 35 Pisa (PI)	€ 67.000,00
Data Fine: I-18				
Data Inizio: VI-17	Condominio Piazza Bartolo da Sassoferrato 8-11	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di Centrale termica e sanitaria e contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 12 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Piazza Bartolo da Sassoferrato 8-11 Pisa (PI)	€ 75.000,00
Data Fine: I-18				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: VI-16	Condominio Largo Duca D'Aosta 4	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di Centrale termica e sanitaria e contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 12 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Largo Duca D'Aosta4 Pisa (PI)	€ 38.000,00
Data Fine: I-18				
Data Inizio: VIII-16	Condominio Via Agnelli 12	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 13 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Agnelli 12 Pisa (PI)	€ 21.000,00
Data Fine: I-18				
Data Inizio: VI-16	Condominio Largo Duca D'Aosta 11-12	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di Centrale termica e contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 26 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Largo Duca D'Aosta 11-12 Pisa (PI)	€ 80.000,00
Data Fine: IX-16				
Data Inizio: VI-17	Condominio Via Ubaldi 5	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di Centrale termica e contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 7 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Ubaldi 5 Pisa (PI)	€ 18.000,00
Data Fine: I-18				
Data Inizio: XI-17	Condominio Piazzale s Sicilia 13	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di Centrale termica e contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 6 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Piazzale Sicilia 13 Pisa (PI)	€ 10.000,00
Data Fine: II-18				
Data Inizio: XI-16	Condominio Via Michelangelo 50-52 Edilizia popolare	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 29 unità abitative <i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche	Via Michelangelo 50-52 Pisa (PI)	€ 9.000,00
Data Fine: I-18				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: V-17	Condominio Via Collodi 30/A	<i>Lavoro:</i> contabilizzazione del calore impianto di riscaldamento centralizzato – n. 7 unità abitative	Via Collodi 30/A Pisa (PI)	€ 9.000,00
Data Fine: XI-17		<i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerente il sistema di contabilizzazione dei lavori – Redazione delle tabelle millesimali energetiche		
Data Inizio: I-16	Lidl Italia Filiale La Spezia (SP)	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di porzione di fabbricato commerciale	Viale del fondamento 6 -Sarzana (SP)	-
Data Fine: I-16		<i>Incarico:</i> Modellazione energetica		
Data Inizio: II-16	Lidl Italia Filiale di Pescia (PT)	<i>Lavoro:</i> ampliamento di fabbricato commerciale	Via Giovanni XXIII n. 31 -Pescia (PT)	-
Data Fine: II-16		<i>Incarico:</i> Modellazione energetica		
Data Inizio: III-16	Lidl Italia Filiale di Calcinaia (PI)	<i>Lavoro:</i> ampliamento di fabbricato commerciale	Via Pertini 116 Calcinaia (PI)	-
Data Fine: III-16		<i>Incarico:</i> Modellazione energetica		
Data Inizio: IX-16	Lidl Italia Filiale di Firenze (FI)	<i>Lavoro:</i> ampliamento di fabbricato commerciale	Via Francesco Baracca 177 -Firenze (FI)	-
Data Fine: IX-16		<i>Incarico:</i> Modellazione energetica		
Data Inizio: VI-16	Lidl Italia Filiale di Lucca (LU)	<i>Lavoro:</i> adeguamento fabbricato per realizzazione locale pane	Viale Puccini 1561- Lucca (LU)	-
Data Fine: VI-16		<i>Incarico:</i> Modellazione energetica		

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: VI-16	Lidl Italia Filiale di Firenze (FI)	<i>Lavoro:</i> Ristrutturazione di fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via Benedetto Dei Firenze (FI)	-
Data Fine: VI-16				
Data Inizio: VI-16	Lidl Italia Filiale di Santa Croce (PI)	<i>Lavoro:</i> ampliamento di fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via XI Febbraio -Santa Croce Sull'Arno (PI)	-
Data Fine: VI-16				
Data Inizio: V-17	Lidl Italia Filiale di San Giuliano Terme (PI)	<i>Lavoro:</i> ampliamento di fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via Lorenzo il Magnifico n. 4 -San Giuliano Terme (PI)	-
Data Fine: V-17				
Data Inizio: VI-17	Lidl Italia Filiale di Pisa(PI)	<i>Lavoro:</i> realizzazione di nuovo fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via Aurelia Nord 4 Pisa (PI)	-
Data Fine: VI-17				
Data Inizio: X-17	Lidl Italia Filiale di Lucca(LU)	<i>Lavoro:</i> realizzazione di nuovo fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via del Tiglio Lucca (LU)	-
Data Fine: X-17				
Data Inizio: III-17	Lidl Italia Filiale di Campi Bisenzio(FI)	<i>Lavoro:</i> realizzazione di nuovo fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via Guinzelli Campi Bisenzio (FI)	-
Data Fine: III-17				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: IV-18	Lidl Italia Filiale di Grosseto (GR)	<i>Lavoro:</i> realizzazione di nuovo fabbricato commerciale <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Piazza Marconi n. 1 Grosseto (GR)	-
Data Fine: IV-18				
Data Inizio: II-16	Antonio Sileci e Gorras Federica	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di civile abitazione <i>Incarico:</i> Modellazione energetica	Via di Boboli – Lucca (LU)	-
Data Fine: II-16				
Data Inizio: II-16	Tommaso Trani	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di civile abitazione <i>Incarico:</i> consulenza progettuale di impianto di riscaldamento, condizionamento, produzione ACS e VMC <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore	Via Baracca 15 Pisa (PI)	-
Data Fine: V-18				
Data Inizio: VII-16	Tata Alessandro	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di civile abitazione <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione lavori di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni <i>Fonte rinnovabile:</i> termocamino	Via Delle Casette n. 4 San Giuliano Terme (PI)	€ 32.000,00
Data Fine: V-18				
Data Inizio: VI-16	Fischer Anna	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di civile abitazione <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione lavori di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni <i>Fonte rinnovabile:</i> termocamino	Via Brenna 27/c Casette Como (CO)	€ 40.000,00
Data Fine: V-18				
Data Inizio: IX-16	Control Srl	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di impianto di riscaldamento, condizionamento e VMC in fabbricato uso uffici P1 e laboratori PT <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione lavori di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni	Via Guidiccioni 8-10 – loc. La fontina San Giuliano Terme (PI)	€ 50.000,00
Data Fine: XII-17				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: XII-16	Chianti Banca – filiale di San Giuliano Terme (PI)	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di impianto di riscaldamento, condizionamento e VMC in fabbricato uso uffici <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione lavori di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni	Via Alamanni 7/D loc. La fontina San Giuliano Terme (PI)	€ 50.000,00
Data Fine: IX-16				
Data Inizio: VI-17	Consorzio Agrario Provinciale di Pisa	<i>Lavoro:</i> Realizzazione di nuovo fabbricato a destinazione commerciale/direzionale <i>Incarico:</i> Progetto di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore	Via Aurelia Pisa(PI)	€ 200.000,00
Data Fine: III-18				
Data Inizio: I-17	Ospedale “Le Scotte” – Siena (SI)	<i>Lavoro:</i> bilanciamento degli impianti di climatizzazione dei reparti Nefrologia, dialisi e trapianti dell’Ospedale “Le Scotte” di siena <i>Incarico:</i> Consulenza sul bilanciamento degli impianti aeraulici per la climatizzazione dei reparti	Viale Mario Bracci Siena (SI)	-
Data Fine: IX-17				
Data Inizio: IV-17	Soriani Nicola	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di edificio per civile abitazione <i>Incarico:</i> Progetto e Direzione dei Lavori di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore	Piazza Santacroce in Fossabanda n. 1 Pisa (PI)	€ 81.000,00
Data Fine: V-18				
Data Inizio: IV-17	Mancini Gigliola	<i>Lavoro:</i> Nuovo impianto di riscaldamento in abitazione di civile abitazione <i>Incarico:</i> Progetto di impianto di riscaldamento e produzione ACS – consulenza sulle coibentazioni	Via delle Medaglie d’oro della resistenza n. 19 Livorno (LI)	€ 8.100,00
Data Fine: IV-18				
Data Inizio: IX-17	3logic M.K. Srl	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di impianto di condizionamento in edificio uso uffici <i>Incarico:</i> Progetto di impianto di riscaldamento e condizionamento <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore	Via San Frediano n. 5 Pisa (PI)	€ 22.000,00
Data Fine:				

Lavori effettuati nel campo degli impianti meccanici				
Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Inizio: VI-17	Gentile Massimiliano	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di impianto di riscaldamento in civile abitazione	Via Verdi n. 164 Viareggio (LU)	€ 10.000,00
Data Fine: XII 2017		<i>Incarico:</i> Progetto di impianto di riscaldamento		
Data Inizio: IX-17	Pancrazi Alberto	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di edificio di civile abitazione	Via Antonino Pisano 16 Pisa (PI)	€ 15.000,00
Data Fine:		<i>Incarico:</i> Progetto e Direzione dei Lavori di impianto e consulenza sulle coibentazioni		
Data Inizio: X-17	Confraternita dei carmelitani Scalzi	<i>Lavoro:</i> Rifacimento di centrale termica a servizio di fabbricato	Largo del Parlascio 20 - Pisa (PI)	€ 70.000,00
Data Fine: IV-18		<i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori inerenti la realizzazione della centrale termica		
Data Inizio: X-17	Fashion RE Srl	<i>Lavoro:</i> ristrutturazione di fabbricato ad uso albergo	Via Mecenate 87/2 Milano (MI)	€ 350.000,00
Data Fine: IV-18		<i>Incarico:</i> Progettazione e Direzione dei Lavori impianti di riscaldamento, condizionamento e ACS <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore e solare fotovoltaico		
Data Inizio: X-17	Age Solution Srl	<i>Lavoro:</i> realizzazione nuovo impianto di riscaldamento, condizionamento e VMC in edificio uso uffici e laboratorio	Via Salvo D'Acquisto 38/A - Calcinaia (PI)	€ 25.000,00
Data Fine: IV-18		<i>Incarico:</i> Progettazione impianti <i>Fonte rinnovabile:</i> pompa di calore		

Le tabelle di cui sopra sono necessariamente schematiche e non esaustive dei lavori compiuti e in corso di compimento né copre tutto lo spettro di interventi dello Studio nel Campo della Sicurezza e della Prevenzione, nel campo della Prevenzione incendi, nel campo dell'impiantistica meccanica e nel campo dell'adeguamento normativo ed amministrativo delle piccole e medie imprese. Nelle tabelle di cui sopra non sono riportate le pratiche svolte nel campo dell'acustica (requisiti acustici passivi).

Pisa, 25 Maggio 2017

