



## CURRICULUM PROFESSIONALE

### 1. L'AZIENDA



Via Tiziano Vecellio, 8 | 12100 Cuneo (CN)  
Tel. 0171 699227 | Fax: 0171 603281

[www.staffprogetti.it](http://www.staffprogetti.it) | [studio@staffprogetti.it](mailto:studio@staffprogetti.it)

**Studio Staff Progetti**  
Via Tiziano Vecellio, 8  
12100 CUNEO  
p.iva/c.fisc: 03740070044  
tel +39 0171 699227  
fax +39 0171 603281  
e-mail: [studio@staffprogetti.it](mailto:studio@staffprogetti.it)  
PEC: [staffprogetti@pec.it](mailto:staffprogetti@pec.it)

Lo **Studio Staff Progetti** è uno studio professionale di consulenza tecnica costituito da professionisti, iscritti al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo e all'ordine degli ingegneri della Provincia di Cuneo.

Nato nel gennaio del 2018, come unione dello studio **GUASCO&FRONZE' ASSOCIATI**, dello studio **PROGETTO SICUREZZA** e dello studio **Ing. GUASCO SIMONE**, ha lo scopo di fornire un servizio di progettazione e consulenza globale ed integrata in materia di, impiantistica elettrica, progettazione termotecnica, risparmio energetico, prevenzione incendi, acustica ambientale ed edilizia, sicurezza sul lavoro e consulenze peritali.

L'evoluzione normativa e la sempre maggiore attenzione che le attività devono prestare nella gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro ha portato lo Studio ad ampliare i propri settori dalla progettazione di impianti elettrici e termici ai sensi del D.M. 37 22/01/2008 fino allo studio di soluzioni illuminotecniche, alla prevenzione infortuni, all'adeguamento delle macchine e attrezzature di lavoro, a provvedimenti specifici di prevenzione incendi e piani di evacuazione, alle verifiche ambientali di rumore e impatto ambientale, alla consulenza per la stesura della valutazione dei rischi di cui al D.Lgs. 81/08 ed incarichi di Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri edili.

Lo Studio si rivolge alle aziende e agli Enti come punto di riferimento per offrire il servizio completo di progettazione e consulenza per le problematiche inerenti la sicurezza in genere, effettuando direttamente, ma anche integrandosi con altri collaboratori.

Lo Studio ha specifiche competenze nel settore dei locali di pubblico spettacolo e nella grande distribuzione e alle aziende soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, alle quali è in grado di fornire un servizio di consulenza completo e integrato.



## A chi ci Rivolgiamo:

Studi di Architettura  
Amministratori del Patrimonio Pubblico e Privato  
Società di Costruzioni  
Aziende del settore industriale e terziario  
Centri commerciali e Comunità  
Complessi Residenziali e Condomini  
Installatori di Impianti Elettrici e Tecnologici  
Clienti Privati

## 2. SERVIZI E CONSULENZE

Lo Studio Staff progetti è in grado di espletare i seguenti incarichi:

### PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

- o Studi di Fattibilità per nuovi interventi e/o adeguamenti;
- o Progettazione cabine elettriche di trasformazione MT/BT;
- o Progettazione Power Center e quadri di distribuzione;
- o Dimensionamento impianti di protezione di terra antinfortunistica;
- o Progettazione Impianti di protezione contro le Scariche Atmosferiche;
- o Progettazione impianti per atmosfere Esplosive ed a Rischio Rilevante;
- o Progettazione impianti biocompatibili;
- o Progettazione impianti ad energia alternativa (fotovoltaici);
- o Progettazione Illuminotecnica;
- o Progettazione impianti di illuminazione pubblica;
- o Redazione capitolati di appalto e computi metrici;
- o Direzione lavori;
- o Contabilità per Opere Pubbliche;
- o Stime economiche e perizie tecniche.
- o Pratiche GSE;

### PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI

- o Studi di Fattibilità per nuovi interventi e/o adeguamenti;
- o Progettazione impianti biocompatibili e ad energia rinnovabile;
- o Progettazione di impianti di distribuzione gas ed adduzione del gas;
- o Progettazione di impianti termici di riscaldamento, condizionamento e climatizzazione;
- o Progettazione di impianti civili idrico sanitari e scarichi;
- o Relazioni "Ex Legge 10/91" come modificata dal 26/06/2015 e s.m.i circa il fabbisogno energetico degli edifici e l'uso razionale dell'energia
- o Redazione di Attestati di Prestazione Energetica sul modello Nazionale / Regionale
- o Diagnosi energetiche e termografie

### PROGETTAZIONE IMPIANTI SPECIALI

- o Progettazione impianti telematici V.D.I. (Video Dati Immagini) in cablaggio strutturato;
- o Progettazione Impianti di Rivelazione e allarme incendi;
- o Progettazione Impianti di Estinzione Incendi (acqua, schiuma, gas);
- o Progettazione Impianti di Rivelazione Gas Industriali;
- o Progettazione Impianti Antintrusione;
- o Progettazione Impianti per Controllo Accessi;



- Progettazione Impianti di Videosorveglianza (TVCC);
- Predisposizione istanze autorizzative uso dispositivi TVCC art. 4 L.300/1970;
- Progettazione Impianti di Diffusione Sonora;
- Progettazione Impianti di Building e Home Automation;
- Progettazione Impianti di supervisione e telegestione con software dedicato;
- Progettazione Impianti TV terrestre e satellitare;
- Valutazione del rischio esplosione D.Lgs. 233/03 (Direttiva ATEX 99/92/CE - 94/9/CE);
- Classificazione delle aree con rischio di atmosfere esplosive dovute alla presenza di vapori e gas (CEI 31-30, CEI 31-35) o polveri combustibili (CEI 31-52 CEI 31-56);

## PREVENZIONE INCENDI

- Richiesta del parere di conformità antincendio per le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, elencate nel D.P.R. 151/11;
- Redazione di piani di emergenza e valutazione del rischio incendio;
- Certificazione di posa dei materiali di arredo e allestimento;
- Verifica efficienza degli impianti di estinzione incendi, con prove strumentali di pressione e portata di idranti e naspi;
- Corsi di formazione per la lotta antincendio;
- Gestione dei Registri delle Verifiche periodiche su impianti e presidi antincendio.

## MISURE STRUMENTALI, VERIFICHE E COLLAUDI

- Misura puntuale dell'Illuminamento;
- Misura del benessere acustico con Fonometro integratore di precisione di classe 1 conforme alle prescrizioni della norma IEC 651 (1979) e IEC 804 (1985);
- Misura della resistenza di Terra e della resistività del Terreno in sistemi T-T (CEI 64-8);
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto in sistemi T-N (CEI 11-1);
- Prova di intervento degli interruttori differenziali;
- Misura di equipotenzialità per locali ad uso medico ed assimilato;
- Misura di isolamento;
- Misura dei consumi elettrici, potenza attiva e reattiva, correnti, armoniche, disturbi, rifasamento.
- Verifiche Normative su impianti elettrici (Norma CEI 64-8);
- Collaudi e certificazioni di impianti elettrici (Legge 186/68);
- Esecuzione di perizie giurate su impianti elettrici, antincendio e su macchinari di lavoro.



## SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

- o Sicurezza sul lavoro (D.L. 81/08) - consulenza per la stesura di documento di valutazione dei rischi sul luogo di lavoro (D.Lgs. 81/08);
- o Valutazione e Gestione del Rischio Chimico (D.Lgs. 81/08 TITOLO IX capo I);
- o Valutazione e Gestione del Rischio Atmosfere Esplosive DL n. 233/2003 (Direttiva 99/92/CE - ATEX) e Redazione del Documento sulla protezione contro le esplosioni;
- o Sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/08);
- o Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori;
- o Redazione del Piano Operativo di Sicurezza di cantiere (P.O.S.);
- o Valutazioni Rumore (D.Lgs. 81/08 TITOLO VIII capo II) negli ambienti di lavoro;
- o Rilevazione, calcolo e certificazione del rumore aereo emesso dalle macchine;
- o Valutazione del Rischio da Vibrazioni (D.Lgs. 81/08 TITOLO VIII capo III);
- o Svolgimento di incarichi di RSPP come consulente esterno per attività pubbliche e private;

## SICUREZZA DELLE MACCHINE - CERTIFICAZIONE "CE"

- o Certificazione "CE" di macchine/apparecchiature;
- o Fascicoli tecnici "CE" macchine/apparecchiature relativi alla "Direttiva Macchine, Direttiva Bassa Tensione, Direttiva EMC";
- o Analisi delle non conformità ed azioni correttive;
- o Manuali di uso e manutenzione macchine ed impianti;

## FORMAZIONE

- o Docenza ed organizzazione corsi di formazione ai lavoratori, datori di lavoro, R.S.P.P.;
- o Docenza ed organizzazione corsi di formazione per addetti antincendio per attività a rischio BASSO, MEDIO, ELEVATO, e relativi aggiornamenti periodici, predisposizione di specifica documentazione per la richiesta di attestazione ai VVF;
- o Docenza ed organizzazione corsi di formazione per addetti AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE per attività di CATEGORIA A e B/C, e relativi aggiornamenti periodici triennali;
- o Formazione specifica per utilizzo in sicurezza di macchine ed attrezzature di lavoro;
- o Formazione per rischi specifici inerenti alla sicurezza sul luogo di lavoro;

## ACUSTICA AMBIENTALE

- o Valutazioni previsionali di impatto acustico per nuove attività o insediamenti produttivi;
- o Valutazioni previsionali di clima acustico per insediamenti residenziali;
- o Valutazione di impatto acustico per attività o manifestazioni temporanee o nel settore dell'intrattenimento;
- o Zonizzazioni acustiche comunali;
- o Valutazioni di compatibilità acustica ambientale;
- o Valutazioni e campionamenti fonometrici in genere;
- o Progettazione di interventi di bonifica ambientale (barriere acustiche);
- o Progettazione delle insonorizzazioni per macchine o attrezzature rumorose;



Per. Ind. **GUASCO Claudio**  
Per. Ind. **FRONZE' Davide**  
Per. Ind. **GONDOLO Maurizio**  
Per. Ind. **BERNARDI Luca**  
Per. Ind. **MARTINI Giuseppe**  
Dott. Ing. **GUASCO Simone**



**STAFF  
PROGETTI**  
Ingegneria & Consulenza

### ACUSTICA ARCHITETTONICA







- o Valutazioni previsionali dei requisiti acustici passivi degli edifici mediante specifico software;
- o Collaudi in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- o Misura del tempo di riverbero;
- o Progettazioni degli interventi per il miglioramento della qualità acustica degli edifici;

### CONSULENZA

- o Consulenza per finanziamenti e bandi in materia di impianti;
- o Risparmio energetico ed analisi dei consumi;
- o Stime e perizie su impianti;
- o Pratiche I.N.A.I.L., A.R.P.A. e VV.F.;

### FACILITY MANAGEMENT

- o Assunzione di Incarichi di Direzione Lavori e gestione del fabbricato per conto del Responsabile degli Immobili (Facility e Property Manager)

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI   
TERMOTECNICA ED ENERGETICA   
PREVENZIONE INCENDI   
ACUSTICA AMBIENTALE E IN EDILIZIA   
SICUREZZA SUL LAVORO / FORMAZIONE   
PERIZIE E CONSULENZE TECNICHE 

Via Tiziano Vecellio, 8 | 12100 Cuneo (CN)  
Tel. **0171 699227** | Fax: **0171 603281**  
**www.staffprogetti.it** | **studio@staffprogetti.it**



### 3. RISORSE UMANE



**Claudio GUASCO, perito industriale, socio**

**nato a Cuneo il 26 ottobre 1955**  
**residente a 12100 CUNEO in Via Nasetta, 5**  
**codice fiscale: GSC CLD 55R26 D205H**

In possesso di partita IVA dal 1983 con altro studio associato ha iniziato la sua attività di libero professionista svolgendo consulenze in tema di elettrotecnica ed elettroimpiantistica, prevenzione incendi e prevenzione infortuni. Dal 1995 svolge la propria attività in associazione professionale con il Per. Ind. Davide FRONZE'.

Dal 1998 al 2002 ha svolto la propria attività in associazione professionale anche presso lo STUDIO PERITI ASSOCIATI con sede a SALUZZO (CN) in Piazza XX Settembre 14.

Dal gennaio 2002 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale con il Per. Ind. Davide FRONZE', presso lo studio GUASCO&FRONZE' ASSOCIATI;

Dal gennaio 2005 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale anche presso lo Studio PROGETTO SICUREZZA con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Maurizio GONDOLO e Per. Ind. Giuseppe MARTINI (dal gennaio 2009);

Dal gennaio 2018 svolge attività in associazione professionale con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Maurizio GONDOLO, Per. Ind. Giuseppe MARTINI e Ing. GUASCO Simone presso lo Studio STAFF PROGETTI con sede in Cuneo;

Docente di corsi di formazione professionale presso il C.F.P. - I.A.L. di Cuneo dal 1976 al 1982, successivamente Coordinatore e Direttore del Centro di Formazione fino al 1989. Dal 1989 al 1998 Direttore e responsabile formativo dell'Ente Scuola Edile di Cuneo e organizzatore del C.P.T. Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione infortuni nel settore edile di Cuneo.

Ha espletato numerosi incarichi per conto di Enti e Comuni, ATC, Associazioni Artigiani e Commercianti di Cuneo per loro associati. Gli incarichi si sono riferiti ad adeguamenti impianti elettrici, progettazione linee elettriche, verifiche e collaudi strumentali di impianti, studio per adeguamenti alle norme di prevenzione incendi, progettazione impiantistica per locali pubblici e di pubblico spettacolo, perizie estimative, verifiche antinfortunistiche, ecc...

Ha svolto incarichi di Consulente del Giudice per il Tribunale di Cuneo e Saluzzo e su nomina del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco ai sensi del CCP-C vigente.

Ha svolto i compiti di Consigliere del Collegio dei Periti Industriali della Provincia Cuneo dal 1985 con l'incarico di Tesoriere a partire dal 1993, riconfermato nel 1997 e nel 1999 fino al 2001.

Ha svolto i compiti di Consigliere del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia Cuneo dal 1985 con l'incarico di Tesoriere a partire dal 1993, riconfermato nel 1997 e nel 1999 fino al 2001. Eletto Presidente del Collegio a far data dal 2009 e attualmente in carica.





Nominato nel 1996 componente della Commissione Provinciale di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Cuneo in qualità di esperto di impianti elettrici. Attualmente in carica rinnovato fino al 2020.

Eletto Consigliere del Consiglio di Indirizzo Generale E.P.P.I. - Roma - Ente di Previdenza dei Periti Industriali per tre mandati dal 2001 al 2010. Nominato componente nel Collegio Sindacale per due mandati dal 2010 fino al 2018.

Corsi di formazione in materia di sicurezza su progetti INAIL presso alcune scuole della provincia: Istituto Agrario Verzuolo, Istituto d'Arte A.Bertoni di Saluzzo, con pubblicazione di di testi tecnici.

Docenza ai corsi per Coordinatori della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori organizzati da CNOS-FAP - Collegio Geometri di Alba e di Mondovì, Ente Scuola Edile e C.P.T. di Torino, Unione Industriali di Cuneo, I.N.A.I.L.

Docenza e organizzazione dei corsi per Addetto antincendio rischio basso, medio ed elevato e per corsi in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 per aziende private, ASL ed Associazioni.

Incarico di R.S.P.P. per Comuni, Aziende Private ed associazioni.

Nominato componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo dei Comuni di CUNEO, VERZUOLO (CN), BOVES (CN), UNIONE COMUNI VALLE GRANA con funzioni di esperto in elettrotecnica e tecnico competente in acustica.



**Titoli:**

|      |   |
|------|---|
| 1976 | Diploma di perito industriale presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Delpozzo" di CUNEO con specializzazione elettrotecnica |
|------|---|

**Iscrizioni e abilitazioni:**

|            |  |
|------------|--|
| 2.04.1980  | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali delle Province di TORINO, ALESSANDRIA, ASTI e CUNEO   |
| 1985       | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>0010</b>   |
| 1985       | Elenco dei professionisti in possesso dell'autorizzazione dal Ministero dell'Interno ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi ai sensi della Legge 7 dicembre 1984, n.818 e D.M. 25.04.1985<br>con il n. <b>CN 00010 P 00014</b><br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI QUINQUENNALI PERIODICI                     |
| 1985       | Albo dei Consulenti Tecnici Ufficiali dei tribunali di CUNEO   |
| 1995       | Elenco ministeriale dei verificatori abilitati ad effettuare collaudi e verifiche (ex legge 46/90) in ambito civile su impianti di tipo A, B, D, G classificati dall'art.1 del D.M. 37/08  |
| 1997       | Elenco dei professionisti in possesso dei requisiti di coordinatore della sicurezza nella fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri edili ai sensi del D.Lgs 81/08<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI QUINQUENNALI PERIODICI   |
| 2.03.2000  | Albo Regionale del Piemonte dei Tecnici competenti in Acustica ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n.447 art.2 commi 6 e 7, con Determina Dirigenziale n. 95 del 2.03.2000 settore 22.4, prot. 4143/22.4 del 7.03.2000   |
| 02.03.2005 | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI TRIENNALI  |
| 07.02.2008 | Attestato di Frequenza e profitto - Corso di Formazione R.S.P.P. e A.S.P.P. ai sensi del D.Lg.s. 81/08, - <b>MODULO "A e B" macrosettori ATECO 1, 3, 4, 5, 6, 7 e 8</b> - Soggetto formatore: Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo -<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI QUINQUENNALI |
| 13.02.2008 | Attestato di Frequenza e profitto - Corso di Formazione R.S.P.P. e A.S.P.P. ai sensi del D.Lg.s. 81/08, - <b>MODULO "C"</b> - Soggetto formatore: Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo   |





**Davide FRONZE' perito industriale, socio**

nato a Cuneo il 10 giugno 1970  
residente a 12100 CUNEO (CN) in Viale degli Angeli n.10  
codice fiscale: FRN DVD 70H10 D205T

Dal 1998 al 2002 ha svolto la propria attività in associazione professionale presso lo STUDIO PERITI ASSOCIATI sito a SALUZZO (CN) in Piazza XX Settembre n.14.

Dal gennaio 1995 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale con il Per. Ind. Claudio GUASCO, presso lo studio GUASCO&FRONZE' ASSOCIATI;

Dal gennaio 2005 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale anche presso lo Studio PROGETTO SICUREZZA con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Maurizio GONDOLO e Per. Ind. Giuseppe MARTINI (dal gennaio 2009);

Dal gennaio 2018 svolge attività in associazione professionale con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Maurizio GONDOLO, Per. Ind. Giuseppe MARTINI e Ing. GUASCO Simone presso lo Studio STAFF PROGETTI con sede in Cuneo;

**Ha espletato numerosi incarichi professionali di vario tipo, fra i quali:**

- Progettazione di impianti elettrici per edifici a uso residenziale, ambienti particolari soggetti a normativa specifica del CEI quali locali di pubblico spettacolo, stabilimenti industriali, attività turistico-ricettive, piscine, ambienti ad uso medico, ambienti a maggior rischio in caso di incendio, edifici pregevoli per arte o storia;
- Progettazione di Cabine elettriche di Trasformazione;
- Adeguamenti di impianti elettrici esistenti;
- Dimensionamento e programmazione software degli impianti domotici con protocollo E.I.B. (European Installation Bus) per l'automazione, la supervisione ed il controllo degli impianti tecnologici e di illuminazione;
- Direzione lavori, verifiche finali e/o in corso d'opera, misurazioni strumentali e collaudi su impianti elettrici di vario tipo;
- Verifiche probabilistiche di autoprotezione delle strutture dalle scariche atmosferiche, effettuate ai sensi della Norma CEI 81-10 per edifici di vario tipo;
- Pratiche di prevenzione incendi presso centrali termiche e autorimesse al servizio di fabbricati residenziali, attività turistico-ricettive, centri commerciali, cinema multiplex, laboratori artigianali, depositi GPL;
- Valutazioni dei Rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08;
- Rilievi fonometrici, valutazioni di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro, valutazioni ambientali di impatto acustico ai sensi della Legge 26.10.1995, n. 447;
- Valutazioni di esposizione a vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro.
- Espletamento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08 per varie aziende come consulente esterno;





- Nominato componente titolare della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo nel Comune di BOVES (CN), nonché supplente nel Comune VERZUOLO (CN) con funzioni di esperto in elettrotecnica e tecnico competente in acustica;
- Espletamento della funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori, ai sensi del D.Lgs. 81/08 su incarico dell'Esercito Italiano, 1° Reparto Infrastrutture - Sezione Lavori Alloggi - Torino.

#### Titoli:

|      |  |
|------|--|
| 1991 | Diploma di perito industriale capotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Delpozzo" di CUNEO con specializzazione elettrotecnica sperimentale - corso "AMBRA III" |
|------|--|

#### Iscrizioni e abilitazioni:

|            |  |
|------------|--|
| 16.01.1995 | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>0438</b>   |
| 1995       | Elenco ministeriale dei verificatori abilitati ad effettuare collaudi e verifiche in ambito civile ai sensi dell'art.9 del D.P.R. 447/91 su impianti di tipo A, B, D, G classificati dall'art.1 della Legge 5 marzo 1990, n.46   |
| 1.04.1999  | Registro Generale dell'associazione EurEta Italia con il numero <b>I990037</b>   |
| 16.02.2004 | Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori, ai sensi del D.Lgs. 81/08 - Art.10 (Corso di formazione della durata di 120 ore organizzato dall'Ente Scuola per l'Addestramento Professionale Edile di CUNEO).<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI QUINQUENNALI PERIODICI |
| 30.04.2004 | Albo Regionale del Piemonte dei Tecnici competenti in Acustica ai sensi della Legge 26 ottobre 1995, n.447 art.2 commi 6 e 7, con Determina Dirigenziale n. 88 del 30.04.2004 settore 22.4, prot. 8661/22.4 del 6.05.2004  |
| 17.01.2005 | Elenco dei professionisti in possesso dell'autorizzazione dal Ministero dell'Interno ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi ai sensi della Legge 7 dicembre 1984, n.818 e D.M. 25.04.1985<br>con il n. <b>CN 0438 P 0102</b><br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI PERIODICI            |
| 02.03.2005 | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI TRIENNALE PERIODICI  |
| 07.02.2008 | Attestato di Frequenza e profitto - Corso di Formazione R.S.P.P. e A.S.P.P. ai sensi dell'art. 8 bis D.Lg.s. 81/08, - <b>MODULO "B" macrosettori ATECO 1,3,4,5,6</b> - Soggetto formatore: Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo                              |
| 13.02.2008 | Attestato di Frequenza e profitto - Corso di Formazione R.S.P.P. e A.S.P.P. ai sensi dell'art. 8 bis D.Lg.s. 81/08, - <b>MODULO "C"</b> - Soggetto formatore: Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Cuneo   |



**Luca BERNARDI, perito industriale, socio**

**nato a Cuneo il 7 agosto 1978**  
**residente a 12012 BOVES - in Via Marzabotto, 20**  
**codice fiscale: BRN LCU 78M07 D205Y**

Dal 1999 al 2001 svolge il periodo di praticantato per l'esercizio della libera professione presso lo studio Periti associati di SALUZZO (CN);

Dal 2002 svolge la propria attività professionale individualmente con collaborazione con vari studi professionali;

Dal gennaio 2005 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale anche presso lo Studio PROGETTO SICUREZZA con i Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Maurizio GONDOLO e Per. Ind. Giuseppe MARTINI (dal gennaio 2009);

Dal gennaio 2018 svolge attività in associazione professionale con i Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Maurizio GONDOLO, Per. Ind. Giuseppe MARTINI e Ing. GUASCO Simone presso lo Studio STAFF PROGETTI con sede in Cuneo;

**Ha espletato incarichi professionali di vario tipo, fra i quali:**

- Progettazione di impianti elettrici per edifici a uso residenziale, ambienti particolari soggetti a normativa specifica del CEI quali locali di pubblico spettacolo, stabilimenti industriali, attività turistico-ricettive, piscine, ambienti ad uso medico, ambienti a maggior rischio in caso di incendio, edifici pregevoli per arte o storia.
- Progettazione impianti fotovoltaici;
- Progettazione impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- Rapporti con enti pubblici e gestori di rete (ENEL, GSE, ecc.)
- Progettazione di Cabine elettriche di Trasformazione.
- Adeguamenti di impianti elettrici esistenti.
- Dimensionamento e programmazione software degli impianti domotici con protocollo E.I.B. (European Installation Bus) per l'automazione, la supervisione ed il controllo degli impianti tecnologici e di illuminazione.
- Direzione lavori, verifiche finali e/o in corso d'opera, misurazioni strumentali e collaudi su impianti elettrici di vario tipo.
- Verifiche probabilistiche di autoprotezione delle strutture dalle scariche atmosferiche, effettuate ai sensi della Norma CEI 81-10 per edifici di vario tipo.
- Nominato componente titolare della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo nel Comune di BOVES (CN),
- Valutazioni dei Rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Rilievi fonometrici, valutazioni di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro, valutazioni ambientali di impatto acustico ai sensi della Legge 26.10.1995, n. 447;
- Valutazioni di esposizione a vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro.



**Titoli:**

|      |  |
|------|--|
| 1998 | Diploma di perito industriale capotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Delpozzo" di CUNEO con specializzazione: "l'Elettrotecnica e l'Automazione" |
|------|--|

**Iscrizioni e abilitazioni:**

|            |   |
|------------|---|
| 17.01.2002 | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>0543</b>  |
| 02.03.2005 | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI TRIENNALI PERIODICI |
| 2006       | Membro della commissione comunale di vigilanza dei locali pubblico spettacolo in qualità di esperto in elettrotecnica ai sensi del D.P.R 311/01 per il comune di BOVES.   |
| 2016       | Tecnico competente in acustica ambientale<br>Regione Piemonte - direzione ambiente DD n.137 Del 26 Aprile 2016 A/1084   |



**Maurizio GONDOLO, perito industriale, socio**

**nato a Cuneo il 20 settembre 1979**  
**residente a 12010 CERVASCA - fraz. S. Defendente in Via Cuneo, 54/D**  
**codice fiscale: GND MRZ 79P20 D205D**

Dal 2002 svolge la propria attività professionale individualmente.

Dal gennaio 2005 a dicembre 2017 svolge la propria attività in associazione professionale anche presso lo Studio PROGETTO SICUREZZA con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Claudio GUASCO e Per. Ind. Giuseppe MARTINI (dal gennaio 2009);

Dal gennaio 2018 svolge attività in associazione professionale con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Giuseppe MARTINI e Ing. GUASCO Simone presso lo Studio STAFF PROGETTI con sede in Cuneo;

**Ha espletato incarichi professionali di vario tipo, fra i quali:**

- Progettazione di impianti elettrici per edifici a uso residenziale, ambienti particolari soggetti a normativa specifica del CEI quali locali di pubblico spettacolo, stabilimenti industriali, attività turistico-ricettive, piscine, ambienti ad uso medico, ambienti a maggior rischio in caso di incendio, edifici pregevoli per arte o storia.
- Progettazione di Cabine elettriche di Trasformazione.
- Adeguamenti di impianti elettrici esistenti.
- Direzione lavori, verifiche finali e/o in corso d'opera, misurazioni strumentali e collaudi su impianti elettrici di vario tipo.
- Verifiche probabilistiche di autoprotezione delle strutture dalle scariche atmosferiche, effettuate ai sensi della Norma CEI 81-10 per edifici di vario tipo.
- Pratiche di prevenzione incendi presso centrali termiche e autorimesse al servizio di fabbricati residenziali, attività turistico-ricettive, centri commerciali, cinema multiplex, laboratori artigianali, depositi GPL, locali di pubblico spettacolo, distributori di carburante.
- Valutazioni dei Rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Rilievi fonometrici, valutazioni di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro, valutazioni ambientali di impatto acustico ai sensi della Legge 26.10.1995, n. 447;
- Valutazioni di esposizione a vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro.



**Titoli:**

|      |  |
|------|--|
| 1998 | Diploma di perito industriale capotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Delpozzo" di CUNEO con specializzazione: "l'Elettrotecnica e l'Automazione" |
|------|--|

**Iscrizioni e abilitazioni:**

|            |  |
|------------|--|
| 17.01.2002 | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>0542</b>   |
| 02.03.2005 | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.   |
| 2015       | Elenco dei professionisti in possesso dell'autorizzazione dal Ministero dell'Interno ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi ai sensi della ex Legge 7 dicembre 1984, n.818 e D.M. 05.08.2011 con il n. <b>CN 00542 P 00124</b> |
| 2016       | Tecnico competente in acustica ambientale<br>Regione Piemonte - direzione ambiente DD n.137 Del 26 Aprile 2016 A/1085  |



**Giuseppe MARTINI, perito industriale, socio**

**nato a Cuneo il 31 agosto 1982**  
**residente a 12012 BOVES in Via Rivoira, 119/A**  
**codice fiscale: MRT GPP 82M31 D205G**

Dal 2006 svolge la propria attività professionale individualmente.

Dal gennaio 2009 svolge la propria attività in associazione professionale presso lo Studio Progetto Sicurezza con i Per. Ind. Luca BERNARDI Per. Ind. Maurizio GONDOLO, Per. Ind. Davide FRONZE' e Per. Ind. Claudio GUASCO.

Dal gennaio 2018 svolge attività in associazione professionale con i Per. Ind. Luca BERNARDI, Per. Ind. Davide FRONZE', Per. Ind. Claudio GUASCO, Per. Ind. Giuseppe MARTINI e Ing. GUASCO Simone presso lo Studio STAFF PROGETTI con sede in Cuneo;

#### Ha espletato incarichi professionali di vario tipo, fra i quali:

- Valutazione dei Rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Rilievi fonometrici, valutazioni di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro, valutazioni ambientali di impatto acustico ai sensi della Legge 26.10.1995, n. 447;
- Valutazioni di esposizione a vibrazioni meccaniche ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro.
- Progettazione di impianti elettrici per edifici a uso residenziale, ambienti particolari soggetti a normativa specifica del CEI quali locali di pubblico spettacolo, stabilimenti industriali, attività turistico-ricettive, piscine, ambienti ad uso medico, ambienti a maggior rischio in caso di incendio, edifici pregevoli per arte o storia.
- Verifiche probabilistiche di autoprotezione delle strutture dalle scariche atmosferiche, effettuate ai sensi della Norma CEI 81-10 per edifici di vario tipo.
- Organizzazione e docenza corsi di formazione in materia di sicurezza sul luogo di lavoro (formazione lavoratori, formazione addetti antincendio e primo soccorso).



**Titoli:**

|      |  |
|------|--|
| 2001 | Diploma di perito industriale capotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Mario Delpozzo" di CUNEO con specializzazione: "l'Elettrotecnica e l'Automazione" |
|------|--|

**Iscrizioni e abilitazioni:**

|            |   |
|------------|---|
| 26.01.2006 | Albo professionale presso il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>0606</b>  |
| 2008       | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI TRIENNALI PERIODICI |
| 2012       | Tecnico competente in acustica ambientale<br>Regione Piemonte - direzione ambiente DD n.93/DB10.04 del 30/01/2012   |
| 2013       | In possesso dei requisiti di <b>FORMATORE</b> previsti dal D.l. 06/03/2013 in materia di formazione sicurezza sul lavoro D.Lgs. 81/08   |





**Simone GUASCO ingegnere, socio**

nato a Cuneo il 25 aprile 1989  
 residente a 12100 CUNEO (CN) in Via Madonna del Colletto, 3  
 codice fiscale: GSC SMN 89D25 D205C

Nel 2014 svolge, a conclusione del proprio percorso di studi, il progetto di tesi magistrale presso il politecnico di Torino con il gruppo di ricerca NEMO sul tema della Fire Safety Engineering in ambienti Oil & Gas Offshore.

Nel 2015, svolge il ruolo di consulente esterno presso lo studio di ingegneria RAMS&E di Torino in qualità di esperto di metodi di simulazione fluidodinamica (CFD).

Dal giugno 2015 a luglio 2016 svolge il ruolo di ingegnere presso il reparto R&D della Merlo S.p.a. di Cuneo

Dal settembre 2016 svolge la propria attività professionale in collaborazione con gli studi "Guasco & Fronzè Associati" e "Studio Progetto Sicurezza" di Cuneo nell'ambito dell'acustica, antincendio e termotecnica.

**Ha espletato incarichi professionali di vario tipo, fra i quali:**

- Pratiche di prevenzione incendi presso centrali termiche e autorimesse al servizio di fabbricati residenziali, attività turistico-ricettive, centri commerciali, cinema multiplex, laboratori artigianali, depositi GPL, locali di pubblico spettacolo, distributori di carburante.
- Valutazione del Rischio Incendio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 81/08.
- Rilievi fonometrici, valutazioni di esposizione a rumore ai sensi del D.Lgs. 81/08 per vari luoghi di lavoro, valutazioni ambientali di impatto acustico ai sensi della Legge 26.10.1995, n. 447;
- Progettazione termoidraulica di impianti per uso civile
- Progettazione di sistemi di trattamento aria / ventilazione per uso civile
- Redazione di relazioni tecniche in merito al risparmio energetico degli edifici in linea a quanto prescritto

**Titoli:**

|      |   |
|------|---|
| 2008 | DIPLOMA di scuola secondaria conseguito presso il LICEO SCIENTIFICO G. Peano                                    |
| 2011 | LAUREA in INGEGNERIA ENERGETICA (10 - DM509) conseguita presso il POLITECNICO di TORINO                         |
| 2015 | LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE (LM30 - DM270) conseguita presso il POLITECNICO di TORINO |



**Iscrizioni e abilitazioni:**

|      |   |
|------|---|
| 2016 | Iscrizione all'Albo professionale presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di CUNEO con il numero di sigillo <b>A2395</b>  |
| 2017 | Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di Addetto Antincendio per attività a rischio di incendio ELEVATO, rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Cuneo.<br>IN REGOLA CON GLI AGGIORNAMENTI TRIENNALI PERIODICI |
| 2017 | Tecnico competente in acustica ambientale<br>Regione Piemonte - direzione ambiente DD n.271 del 13/06/2017  |



#### 4. RISORSE STRUMENTALI

Lo **Studio Staff progetti** è completamente informatizzato e dotato di una consistente biblioteca di programmi per il disegno ed il calcolo. È collegata mediante rete internet con banche dati in costante aggiornamento normativo.

La società dispone delle seguenti postazioni di lavoro informatizzato, tutte collegate in rete tra loro tramite Switch 10/100 professionali.

n.8 stazioni grafiche, hardware di base Pentium Quad, con scheda grafica ad alta risoluzione, masterizzatore DVD, monitor LED

n. 1 stazione di acquisizione ed elaborazione di testi ed immagini a colori, hardware di base Pentium, con scanner ad alta risoluzione;

n.1 stazione di archiviazione hardware di base Dual core, Hard Disk di archivio interno e possibilità di copia di back-up su più Hard Disks esterni e masterizzatore DVD e gruppo di continuità UPS;

n.1 stazione di stampa, costituita da:

n. 2 stampanti/fotocopiatrici laser b/n per formati A3-A4;

n. 1 fax / stampante b/n HP per formati A4;

n. 1 stampante laser a colori per formati A4;

n. 1 plotter a getto d'inchiostro a colori HP per formati da A4 ad A0

PC portatili;

Stazione per fotocopie, taglio e rilegatura documentazione tecnica ed elaborati grafici.



Dispone, inoltre, di attrezzature per il rilievo e la misura di grandezze fisiche relative all'elettrotecnica, all'illuminotecnica, alla termotecnica, ed all'acustica, quali:

| Strumento  | Costruttore                                   | Modello      | Matricola |
|--|---|--------------|-----------|
| Strumento per verifiche su impianti elettrici ai sensi della Norma CEI 64-8 (terra, isolamento, continuità, prova differenziali) | HT ITALIA                                     | MACROTEST G3 | 15044668  |
| Analizzatore di rete   | HT ITALIA                                     | PQA820       | 15041169  |
| Loop-tester digitale   | KYORITSU                                      | MODEL 4102   | 0237417   |
| Luxmetro digitale  | HTITALIA                                      | HT307        | 08F01384  |
| Pinza amperometrica digitale   | CHAUVIN ARNOUX                                | DIGIPINCE II | 90901529  |
| Tester digitale  | KYORITSU                                      | MODEL 5402D  | 0151368   |
| Misuratore di pressione e portata per idranti e naspi  | SAICOP  | MP7 UNI      | -         |
| Fonometro digitale di precisione - Classe 1  | CIRRUS  | CR:171B      | G061209   |
| Fonometro digitale di precisione - Classe 1  | BRUEL & KJAER                                 | 2250         | 3011718   |
| Attrezzatura per misura in opera dei RAP requisiti acustici passivi  | AMPLIFICATORE e GENERATORE RUMORE NOISEMETERS | NMWB1        | WB000117  |
|  | CASSA ACUSTICA DIREZIONALE NOISEMETERS        | NMON1        | ON000102  |
|  | DODECAEDRO NOISEMETERS                        | NMTW1        | TW000115  |
|  | MACCHINA CALPESTIO NOISEMETERS                | NMTT1        | TT000109  |



## 5. PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

Lo **Studio Staff progetti**, ha espletato nell' ultimo periodo (anno 2010-2017) i seguenti incarichi professionali principali considerando l'apporto professionale di partecipazione dei singoli associati prima della fondazione dello studio associato Staff progetti:

| ANNO | INCARICO   | LUOGO                 | COMMITTENTE  | IMPORTO LAVORI |
|------|--|-----------------------|--|----------------|
| 2010 | Progettazione impianto fotovoltaico  | MONDOVI' (CN)         | CASEDANI   | € 150.000,00   |
| 2010 | Progetto rifacimento impianto elettrico locale pubblico spettacolo                 | PIOBESI TORINESE (CN) | IL MITHO S.r.l.  | € 80.000,00    |
| 2010 | Progetto verifiche illuminotecniche campi sportivi                                 | CUNEO (CN)            | CUNEESE TENNIS   | -              |
| 2010 | Progetto impiantistici e prevenzione incendi sagre rionali                         | BOVES (CN)            | PRO LOCO LOCALI  | -              |
| 2010 | Progetto impianto fotovoltaico abitazione privata                                  | CENTALLO (CN)         | PERSONA PRIVATA  | €20.000,00     |
| 2010 | Progetto impianto elettrico nuovo locale adibito a panetteria pasticceria          | DRONERO (CN)          | CUCCHIETTI DANIELE   | €30.000,00     |
| 2010 | Progetto impianto elettrico nuovo centro estetico                                  | BEINETTE (CN)         | SFUMATURE E BELLEZZA   | €25.000,00     |
| 2010 | Progetto adeguamento capannone di produzione per lavorazione del legno             | MONDOVI'              | CASEDANI   | € 50.000,00    |
| 2010 | Progetto impianto elettrico nuovo asilo infantile Fraz. Rivoira Comune di Boves    | BOVES (CN)            | ASILO INFANTILE DIVINA PROVVIDENZA OPERA PIA - FRAZ. RIVOIRA - BOVES | € 45.000,00    |
| 2011 | Progetto adeguamento chiesa parrocchiale soggetta a controllo della sovrintendenza | BOVES (CN)            | PARROCCHIA SAN BARTOLOMEO  | € 80.000,00    |
| 2011 | Progetto impianto elettrico e prevenzione incendi laboratorio artigianale          | BOVES (CN)            | LIDIFLEX   | € 100.000,00   |
| 2011 | Progetto impianto elettrico lavanderia industriale                                 | CHERASCO (CN)         | TOP CLEAN  | €60.000,00     |
| 2011 | Progetto impianto fotovoltaico in scambio sul posto presso sede espositiva         | PIANFEI (CN)          | CASEDANI   | € 40.000,00    |



|      |   |                         |   |              |
|------|---|-------------------------|---|--------------|
| 2011 | Progetto impianto elettrico e prevenzione incendi fabbricato ad uso commerciale                           | CUNEO (CN)              | FERRAMENTA RENAUDO                          | € 250.000,00 |
| 2011 | Progetto impianto elettrico nuovo fabbricato adibito a EXPO   | PIANFEI (CN)            | CASEDANI                                    | € 30.000,00  |
| 2011 | Progetto impianto elettrico edilizia prefabbricata  | VARIE LOCALITA' ITALIA  | CASEDANI                                    | -            |
| 2011 | Progetto impiantistici e prevenzione incendi sagra rionale  | SOMMARIVA PERNO (CN)    | PRO LOCO LOCALE                             | -            |
| 2011 | Progetto adeguamento impianto elettrico e prevenzione incendi attività stoccaggio e lavorazione cereali   | CUNEO (CN)              | AGRICOLMARKET                               | € 30.000,00  |
| 2011 | Progetto adeguamento impianto elettrico al servizio di stazione di sollevamento acqua                     | SOMMARIVA PERNO (CN)    | CONSORZIO IRRIGUO AIATTA (CN)               | € 10.000,00  |
| 2011 | Progetto variante impianto elettrico attività agricola.   | CHIUSA DI PESIO (CN)    | VIVAIO GAMBARELLO                           | € 15.000,00  |
| 2011 | Progetto adeguamento impianto elettrico al servizio di fabbricato per attività turistico ricettiva        | VINADIO (CN)            | SANTUARIO SAN ANNA VINADIO                  | € 250.000,00 |
| 2011 | Collaudi impianti elettrici esterni al servizio di aree esterne e illuminazione pubblica                  | BORGO S.D.              | IMPRESE EDILI                               | -            |
| 2011 | Progetto impianto elettrico ristrutturazione locali da destinarsi a scuola elementare Fraz. Rivoira Boves | BOVES                   | ASILO INFANTILE DIVINA PROVVIDENZA OPERAPIA | € 25.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico su edificio civile   | CERVASCA (CN)           | GONDOLO MARCO IMPIANTI ELETTRICI            | € 20.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio prefabbricato ad uso civile                                       | GENOVA (GE)             | ROSSI FERRARI MARIO                         | € 25.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio prefabbricato ad uso commerciale                                  | PIANFEI (CN)            | CASEDANI                                    | € 30.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio rurale  | ROCCAFORTE MONDOVI (CN) | CLIENTE PRIVATO                             | € 15.000,00  |



|      |  |                        |  |              |
|------|--|------------------------|--|--------------|
| 2012 | Progetto adeguamento fabbricato lavorazione della frutta                   | SOMMARIVA PERNO (CN)   | GRAMAGLIA NICOLA                           | € 35.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile                             | VALGRANA (CN)          | GIORDANO DARIO                             | € 15.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile                             | BERNEZZO (CN)          | SIMONDI ALESSANDRO                         | € 10.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto elettrico fabbricato civile                              | CARRU' (CN)            | IMMOBILIARE TIGLI                          | € 50.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile abitazione                  | PIANFEI (CN)           | MARCHISIO M.G.                             | € 18.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile abitazione                  | CUNEO (CN)             | BERTI M.C.                                 | € 15.000,00  |
| 2012 | Progetto impianto elettrico fabbricato ad uso bar                          | CUNEO (CN)             | GESTIONI S.a.s.                            | € 25.000,00  |
| 2012 | Progetto adeguamento impianto elettrico campeggio comunale                 | CUNEO (CN)             | RISSO INGEGNERIA PER CONTO COMUNE DI CUNEO | € 150.000,00 |
| 2013 | Progetto impianto elettrico edilizia prefabbricata                         | VARIE LOCALITA' ITALIA | CASEDANI                                   | -            |
| 2013 | Progetto impianto elettrico fabbricato per lavorazione del ferro           | CUNEO (CN)             | AVERT                                      | € 30.000,00  |
| 2013 | Progetto impianto elettrico fabbricato commerciale                         | CHERASCO (CN)          | RAINA FORNERIS IMPIANTI ELETTRICI          | € 20.000,00  |
| 2013 | Progetto impianto di rivelazione fumi e prevenzione incendi colonia alpina | ACCEGLIO (CN)          | PARROCCHIA SAN BARTOMEIO                   | € 40.000,00  |
| 2013 | Progetto impianto elettrico fabbricato ad uso commerciale                  | TORINO (TO)            | EURONIZZA S.r.l.                           | € 85.000,00  |
| 2013 | Progetto impianto fotovoltaico palestra ex media 4                         | CUNEO (CN)             | RISSO INGEGNERIA PER CONTO COMUNE DI CUNEO | € 35.000,00  |
| 2013 | Progetto impianto segnalazione incendi palestra ex media 4                 | CUNEO (CN)             | RISSO INGEGNERIA PER CONTO COMUNE DI CUNEO | € 10.000,00  |
| 2014 | Progetto impianto elettrico edilizia prefabbricata                         | VARIE LOCALITA' ITALIA | CASEDANI                                   | -            |
| 2014 | Progetto adeguamento impiantistico e                                       | GENOLA (CN)            | BENNET                                     | € 300.000,00 |





|      |   |                        |                                      |             |
|------|---|------------------------|--------------------------------------|-------------|
|      | prevenzione incendi<br>centro commerciale   |                        |                                      |             |
| 2014 | Progetto rifacimento blocco servizi al servizio di campeggio comunale   | CUNEO (CN)             | CUNEO CAMP                           | € 20.000,00 |
| 2014 | Progetto adeguamento impianto elettrico locale pizzeria   | CUNEO (CN)             | PIZZERIA SAN GENNARO                 | € 25.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile  | BOVES (CN)             | BARALE ANNA ROSA                     | € 10.000,00 |
| 2014 | Progetto adeguamento prevenzione incendi rifugi alpini Rifugio Morelli Rifugio la Gardetta Rifugio Remondino Rifugio Livio bianco Rifugio Soria | VARIE LOCALITA'        | C.A.I. CUNEO                         | -           |
| 2014 | Progetto impianto elettrico nuovo blocco servizi campi sportivi   | CUNEO (CN)             | ASD CUNEESE TENNIS                   | € 15.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile  | CUNEO (CN)             | SILVESTRO LORENA                     | € 10.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile  | CUNEO (CN)             | MASSIMO BERNARDI                     | € 10.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile  | CUNEO (CN)             | TOMATIS MASSIMO                      | € 10.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto elettrico vani comuni edificio civile abitazione  | BALDISSERO D'ALBA (CN) | NERVO SPIRITO IMPANTI ELETTRICI      | € 30.000,00 |
| 2014 | Progetto adeguamento impianto elettrico e nuovo impianto illuminazione chiesa   | CUNEO (CN)             | PARROCCHIA CUORE IMMACOLATO DI MARIA | € 35.000,00 |
| 2014 | Progetto impianto elettrico nuovo locale commerciale adibito a pub birreria   | CUNEO (CN)             | I GOLIARDI                           | € 30.000,00 |
| 2014 | Progetto adeguamento locale commerciale   | CUNEO (CN)             | OTTICA GRASSO                        | € 20.000,00 |
| 2015 | Progetto impianto elettrico e direzione lavori edilizia prefabbricata   | VARIE LOCALITA' ITALIA | CASEDANI                             | -           |
| 2015 | Progetto impianto elettrico di fabbricato artigianale/commerciale   | CUNEO (CN)             | VETEFARMA                            | € 15.000,00 |
| 2015 | Progetto impianto elettrico nuovo locale commerciale adibito  | BOVES (CN)             | IL VICOLETTO                         | € 15.000,00 |







|      |  |                          |   |                |
|------|--|--------------------------|---|----------------|
|      | pizzeria da asporto - il vicolo  |                          |   |                |
| 2015 | Progetto adeguamento impianto elettrico locale carrozzeria   | CUNEO (CN)               | A.D.V. S.r.l.                                     | € 45.000,00    |
| 2015 | Progetto impianto elettrico nuovo fabbricato adibito a deposito merci e opere di prevenzione incendi | BOVES (CN)               | NUXE ITALIA                                       | € 65.000,00    |
| 2015 | Progetto nuova realizzazione edificio turistico ricettivo all'interno dell'area continassa           | TORINO (TO)              | EQ INGEGNERIA PER CONTO DI JUVENTUS FOOTBALL CLUB | € 1.500.000,00 |
| 2015 | Progetto impianto fotovoltaico edificio civile   | VILLAFALLETTO (TO)       | OLIVERO DIEGO                                     | € 10.000,00    |
| 2015 | Progetto impianto antintrusione e TVCC all'interno di area espositiva e terziaria                    | PIANFEI (CN)             | CASEDANI  | € 50.000,00    |
| 2015 | Progetto riqualificazione impianto di illuminazione esterna area zoo                                 | CUMIANA (TO)             | EQ INGEGNERIA PER CONTO DI ZOOM TORINO            | € 15.000,00    |
| 2015 | Progetto nuovo fabbricato industriale e deposito   | COSTIGLIOLE SALUZZO (CN) | RAINA FORNERIS IMPIANTI ELETTRICI                 | € 50.000,00    |
| 2015 | Analisi e verifiche impianti elettrici   | -                        | CLIENTI PRIVATI                                   |                |
| 2015 | Progetto impianto elettrico e tecnologico fabbricato civile  | CUNEO (CN)               | GHIBAUDO SILVANO                                  | € 30.000,00    |
| 2015 | Progetto impianto elettrico nuova attività di ristorazione   | CERVASCA (CN)            | RINAUDO BRUNO                                     | € 20.000,00    |
| 2016 | Progetto impianto di produzione da fonte rinnovabile realizzato su Fabbricato SPORTAREA              | CUNEO (CN)               | COMUNE DI CUNEO                                   | € 35.000,00    |
| 2016 | Progetto impianto II.PP. Aree residenziali   | BORGO S.D. (CN)          | RO.AD. S.n.c.                                     | € 20.000,00    |
| 2016 | Progetto impianto di produzione da fonte rinnovabile alla rete distribuzione DEVAL S.p.A.            | AOSTA (AO) Loc. ENTREBIN | CASEDANI  | € 10.000,00    |
| 2016 | Progetto impianto elettrico autolavaggio self-service  | BOVES (CN)               | BISALTA CAR WASH                                  | € 15.000,00    |



|      |  |                        |                            |    |             |
|------|--|------------------------|----------------------------|----|-------------|
| 2016 | Verifiche impianti elettrici in fabbricato di pubblico spettacolo  | BOVES (CN)             | COMUNE BOVES               | DI |             |
| 2016 | Progetto impianto elettrico al servizio della fontana ornamentale AVIS   | PEVERAGNO (CN)         | AVIS PEVERAGNO             | -  | € 5.000,00  |
| 2016 | Pratiche tecniche e amministrative per spostamento impianto di produzione fotovoltaico   | CISANO SUL NEVA (SV)   | CASEDANI                   |    | € 5.000,00  |
| 2016 | Verifiche tecniche di tensione clienti privati in collaborazione con il gestore di rete per la programmazione di interventi migliorativi sulla qualità di rete | BORGO S.D. (CN)        | -                          |    | -           |
| 2016 | Analisi di rete impianti produttivi e terziari Per lo sviluppo di documenti di diagnosi impianto elettrico   | MONDOVI (CN)           | CASEDANI                   |    | -           |
| 2016 | Progetto impianto elettrico e direzione lavori edilizia prefabbricata  | VARIE LOCALITA' ITALIA | CASEDANI                   |    | -           |
| 2016 | Progetto illuminazione campi sportivi polivalenti esterni  | PEVERAGNO (CN)         | ASD POLISPORTIVA PEVERAGNO |    | € 15.000,00 |
| 2016 | Progetto locale bar e tabaccheria  | FRABOSA SOTTANA        | CIT TURIN                  |    | € 20.000,00 |
| 2016 | Progetto fiera Mestieri&Città 2016   | BOVES (CN)             | COMUNE BOVES               | DI |             |
| 2016 | Progetto edificio civile abitazione, locali commerciali e ambiente medico  | BORGO S.D. (CN)        | CONDOMINIO TULEMAT         |    | € 50.000,00 |
| 2016 | Progetto rivelazione fumi e gas cucina industriale   | CERVASCA (CN)          | MARKAS S.r.l.              |    | € 30.000,00 |
| 2016 | Progetto nuova attività di gelateria   | CUNEO (CN)             | DALMASSO RENATO            |    | € 14.000,00 |
| 2016 | Verifiche tecniche impianto elettrico nell'ambito di nuovi lavori presso la casa circondariale loc. Cerialdo   | CUNEO (CN)             | SI.LO. IMPIANTI ELETTRICI  |    |             |
| 2016 | Progetto nuova attività di parricchiera  | MONDOVI' (CN)          | MA.NI. ACCONCIATURE        |    | € 20.000,00 |
| 2016 | Progetto di trasformazione locale di   | PIOBESI T.SE (TO)      | DISCOTECA MITHO            | IL | € 30.000,00 |





|      |  |                          |   |             |
|------|--|--------------------------|---|-------------|
|      | pubblico spettacolo -<br>Discoteca   |                          |   |             |
| 2016 | Progetto di rivelazione<br>fumi locale commerciale   | SALUZZO (CN)             | STOCK S.n.c.                                | € 10.000,00 |
| 2016 | Incarico di D.L.<br>nell'ambito<br>dell'intervento di<br>manutenzione<br>straordinaria impianti<br>II.PP.                                      | BOVES (CN)               | COMUNE DI<br>BOVES                          | € 35.000,00 |
| 2016 | Interventi di<br>trasformazione<br>impiantistica<br>campeggio  | CUNEO (CN)               | CUNEO CAMPING                               | € 10.000,00 |
| 2016 | Progetto fabbricato uso<br>zootecnico  | PEVERAGNO<br>(CN)        | BERTAINA BRUNO                              | € 15.000,00 |
| 2016 | Progetto intervento<br>realizzazione nuovi uffici<br>amministrativi  | CUNEO (CN)               | ARMANDO<br>BAUDINO<br>IMPIANTI<br>ELETTRICI | € 10.000,00 |
| 2016 | Progetto<br>trasformazione attività<br>adibita a centro estetico   | CUNEO (CN)               | STUDIO ELLE                                 | € 8.000,00  |
| 2016 | Pratiche tecniche con il<br>gestore di rete per<br>l'avanzamento dell'iter<br>autorizzativo per la<br>connessione di impianto<br>idroelettrico | MONTEROSSO<br>GRANA (CN) | AIGONOVO S.r.l.                             | -           |
| 2016 | Progetto impianti di<br>produzione fotovoltaici<br>in ambito civile  | BEINETTE (CN)            | BONITO L. /<br>MONDINO M.                   | € 12.000,00 |
| 2017 | Incarico perioso 2017-<br>2022, verifiche impianto<br>elettrico ambienti<br>pubblico spettacolo e<br>medici di proprietà<br>comunale.          | CUNEO (CN)               | COMUNE DI<br>CUNEO                          | -           |
| 2017 | Progetto impianto<br>segnalazione incendi<br>campeggio comunale  | CUNEO (CN)               | COMUNE DI<br>CUNEO                          | € 40.000,00 |
| 2017 | Progetto II.PP. P.E.C. a<br>cessione pubblica  | BORGIO S.D.<br>(CN)      | IMPRESA EDILE<br>CASELLI<br>MASSIMO         | € 35.000,00 |
| 2017 | Pratiche autorizzative<br>installazione dispositivi<br>ripresa TVCC  | LIMONE P.TE<br>(CN)      | RESIDENCE<br>LIMONE                         | -           |
| 2017 | Valutazione rischio<br>fulminazione complesso<br>industriale   | CUNEO (CN)               | IDROTERM S.r.l.                             | -           |
| 2017 | Progetto impianto<br>elettrico trasformazione<br>Villa Chiusano  | CUNEO (CN)               | BETTI NORD<br>IMMOBILIARE                   | € 25.000,00 |
| 2017 | Progetto impianto<br>elettrico sportello   | CUNEO (CN)               | BANCA ALPI<br>MARITTIME                     | € 20.000,00 |





|      |   |                      |                                   |              |
|------|---|----------------------|-----------------------------------|--------------|
|      | multimediale filiale<br>Banca alpi Marittime<br>Cuneo                                   |                      |                                   |              |
| 2017 | Progetto impianto elettrico allestimenti provvisori manifestazione MESTIERI&CITTA' 2017 | BOVES (CN)           | PRO-LOCO BOVES                    | -            |
| 2017 | Progetto impianto elettrico fabbricato residenziale 10 U.A.                             | CUNEO (CN)           | BI.GI. S.r.l.                     | € 120.000,00 |
| 2017 | Progetto adeguamento impianto rivelazione fumi edificio attività socio-assistenziale    | BOVES (CN)           | CASA DI RIPOSO MONSIGNOR CALANDRI | € 30.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico filiale multimediale filiale Banca alpi Marittime           | LOANO (SV)           | BANCA ALPI MARITTIME              | € 50.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico variante struttura alberghiera per realizzaione nuove suite | CUNEO (CN)           | HOTEL ROYAL SUPERGA               | € 20.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto rivelazione struttura alberghiera                                     | CUNEO (CN)           | HOTEL ROYAL SUPERGA               | € 30.000,00  |
| 2017 | Progetto adeguamento quadri elettrici II.PP.  | BOVES (CN)           | COMUNE DI BOVES (CN)              | € 30.000,00  |
| 2017 | Progetto residenza privata Viale Angeli   | CUNEO (CN)           | COMMITTENTE PRIVATO               | € 45.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto di produzione fotovoltaico potenza 20kW                               | CUNEO (CN)           | PARROCCHIA SACRO CUORE            | € 50.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico nuovo insediamento industriale                              | BOVES (CN)           | MIGLIORE GRIGLIATI                | € 90.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico nuovo insediamento commerciale                              | BORGO S.D. (CN)      | BOTTERO SKI                       | € 80.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico edifici in bioedilizia                                      | VARI SITI            | CASEDANI                          | -            |
| 2017 | Progetto impianto produzione fotovoltaici edifici residenziali                          | CHIUSA PESIO (CN) DI | BERTONE COSTRUZIONI               | € 30.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto produzione fotovoltaici edifici residenziali                          | CHIUSA PESIO (CN) DI | BERTONE COSTRUZIONI               | € 30.000,00  |
| 2017 | Progetto impianto elettrico nuovo insediamento uffici                                   | SAVIGLIANO (CN)      | AZEROUNO                          | € 25.000,00  |





|      |   |                      |                       |              |
|------|---|----------------------|-----------------------|--------------|
| 2017 | Progetto trasformazione fabbricato produttivo lavorazione cacao                     | CERVASCA (CN)        | CREA S.r.l.           | € 40.000,00  |
| 2017 | Progetto adeguamento quadri elettrici II.PP.  | CERVASCA (CN)        | COMUNE DI CERVASCA    | € 35.000,00  |
| 2017 | Progetto nuovo impianto II.PP.  | BUSCA (CN)           | IMMOBILIARE CALIGARIS | € 30.000,00  |
| 2017 | Intervento i verifica adeguamento impianto produzione provvedimenti AEEG            | CUNEO (CN)           | CLIENTI VARI          | -            |
| 2017 | Progetto impianto elettrico intervento riqualificazione ingresso comune di Vernante | VERNANTE (CN)        | STUDIO ATS            | € 35.000,00  |
| 2017 | Analisi di rete impianti elettrici utilizzatori                                     | BOVES (CN)           | COMMITTENTI PRIVATI   | -            |
| 2017 | Intervento di trasformazione per inserimento nuova locale cucina Pub I GOLIARDI     | CUNEO (CN)           | TRINITY S.n.c.O       | € 35.000,00  |
| 2018 | Progetto realizzazione nuovo B&B con sala degustazioni                              | CERVASCA (CN)        | FERRERO               | € 60.000,00  |
| 2018 | Progetto variante impianto di produzione fotovoltaico con aumento di potenza        | AOSTA (CN)           | CASEDANI              | € 20.000,00  |
| 2020 | Progetto e D.L. intervento rifacimento II.PP.                                       | LIMONE PIEMONTE (CN) | -                     | € 650.000,00 |
|      |   |                      |                       |              |
|      |   |                      |                       |              |
|      |   |                      |                       |              |

Data aggiornamento: REV1 settembre 2021