

Consulenze - Perizie - Progettazioni
strada Carignano, 58/8
10024 Moncalieri (TO) - ITALIA ☎ +39 - 011.54.09.76
Part. IVA 06725360017 Codice Fiscale DNILRT67E08B354T
E-mail: ing.albdiana@gmail.com

AD STUDIO

PRESENTAZIONE ATTIVITA' E CURRICULUM

*Presentazione dell'attività dello Studio di Ingegneria AD
e dell'ing. Alberto Diana, titolare dello stesso*

Si descrive in questa nota l'attività del nostro Studio di Ingegneria e del sottoscritto quale libero professionista.

Il nostro Studio di Ingegneria si occupa, con differenti professionalità interne, di:

Impianti elettrici e speciali:

- progettazione di impianti elettrici civili ed industriali;
- progettazione di stazioni elettriche, sottostazioni e cabine di distribuzione;
- progettazione impianti di terra;
- progettazione di impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
- classificazione dei luoghi con pericolo esplosione;
- progettazione di impianti in luoghi con pericolo esplosione;
- progettazione illuminotecnica;
- progettazione di impianti di rivelazione ed allarme incendio;

Impianti antincendio:

- progettazione di impianti e sistemi antincendio (EFC, NAF, ecc.);
- progettazione di impianti idrici antincendio;
- progettazione di impianti di spegnimento a gas inerte;
- progettazione di impianti di spegnimento ad acqua nebulizzata;
- progettazione di stazioni pompe antincendio;

Impianti idraulici:

- progettazione impianti idraulici di alimentazione e scarico, impianti di produzione e distribuzione acqua calda sanitaria;
- progettazione impianti di trattamento e condizionamento acqua, addolcitori, sistemi di disinfezione ed antilegionella;
- progettazione impianti di sollevamento e pressurizzazione dell'acqua;
- progettazione impianti di smaltimento e trattamento acque reflue, impianti di prima pioggia;
- sicurezza di impianti in pressione;
- progettazione e realizzazione di piscine e centri benessere;

Impianti gas:

- progettazione impianti di distribuzione e decompressione gas combustibile di tipo civile ed industriale;
- progettazione impianti di distribuzione gas tecnici e speciali;
- progettazione azionamenti pneumatici per luoghi con pericolo di esplosione;
- progettazione impianti di stoccaggio gas liquefatti, evaporatori, progettazione bombolai;
- progettazione di grandi cucine per ristoranti, mense aziendali ed industriali;

Impianti industriali:

- progettazione impianti di estrazione forzata;
- progettazione impianti di abbattimento polveri;
- progettazione stazioni di saldatura manuale ed automatica;
- progettazione impianti di alimentazione acque industriali;
- progettazione impianti di trattamento acque industriali;

- progettazione impianti di produzione e distribuzione aria compressa;
- consulenze varie ad uffici tecnici di supporto industriale;

Wellness:

- progettazione piscine e relativi impianti;
- progettazione centri benessere e termali;

Altre attività:

- consulenze e perizie nei diversi campi impiantistici;
- consulenze e perizie tecniche di parte o del tribunale nel campo dell'ingegneria elettrica, dell'infortunistica e della prevenzione degli incendi e delle emergenze;
- misure e verifiche di Legge;
- controllo e direzione lavori;
- collaudo e certificazione degli impianti di cui sopra;
- pratiche di prevenzione incendi ex Legge 818/84 (pratiche VVF);
- consulenze aziendali legate alle normative di sicurezza ex D.P.R. 547/55, D.P.R. 303/56, D.Lgs 81/08, ecc.;
- studi di fattibilità per interventi di costruzione alberghiera, ricettiva, di pubblico spettacolo, ecc.
- predisposizione piani di evacuazione e di emergenza;
- redazione piani di sicurezza, Coordinamento Per l'Esecuzione, Coordinamento Per la Progettazione, (abilitati dall'anno 2000 ad effettuare i compiti previsti dal Decreto Legislativo n°494/96 relativo alla sicurezza e salute nei cantieri mobili e temporanei);
- formazione e consulenza nel campo della prevenzione incendi;
- figura di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione e sicurezza ed igiene sul lavoro.

Circa il 60 % dell'attività dello studio è dedicata alla progettazione degli impianti, il restante 40 % è equamente suddiviso tra le pratiche di prevenzione incendi, le consulenze tecnico normative di sicurezza, le perizie tecniche, le valutazioni ex D.Lgs 626/94 e 494/96, ecc..

La nostra attività progettuale si svolge sia nel campo civile e terziario, sia in ambito industriale, con progettazioni specifiche su impianti anche ai più alti livelli di tensione o di pressione di distribuzione.

La struttura del nostro studio è composta dal sottoscritto (di cui si allega un curriculum vitae succinto), da un ingegnere meccanico, da un ingegnere chimico e dai dipendenti (tre periti tecnici industriali) a cui si affiancano un adeguato numero di disegnatori (operanti sempre all'interno dello studio).

Le progettazioni degli impianti effettuate dal nostro studio sono completamente rispondenti ai requisiti della guida CEI 02 relativa alla progettazione eseguita a regola d'arte e sono quindi completamente rispondenti ai dettami della D.M. 37/08.

Le progettazioni comprendono quindi normalmente:

- analisi delle reali esigenze del volume e/o dell'impianto da realizzare;
- progetto di massima;
- preventivo sommario;
- coordinamento con altra impiantistica e con progetti architettonici e strutturali;

- progetto definitivo;
- progetto esecutivo;
- capitolato tecnico;
- preventivo particolareggiato;
- capitolato di appalto;
- definizione dei particolari costruttivi;
- planimetrie e schemi di riferimento.

Normalmente seguite da:

- assistenza nell'individuazione della società appaltante;
- stesura contratto di appalto;
- direzione dei lavori;
- assistenza e collaudo finale dei lavori;
- liquidazione delle imprese appaltatrici,

ovvero con suddivisione legata alle specifiche esigenze e richieste.

Si allega un curriculum vitae succinto del sottoscritto ed elenco dei principali lavori eseguiti.

Rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si porgono i più cordiali saluti.

dott. ing. Alberto DIANA



Curriculum vitae succinto del dott. ing. Alberto DIANA

Laureato con lode nel 1990 al Politecnico di Torino, dopo alcuni anni di attività presso Enel S.p.a. ed avere effettuato alcune pubblicazioni per AEI, pratica dal 1994 l'attività di libero professionista a tempo pieno e si occupa di progettazione, consulenza, perizie, verifiche e formazione nel settore elettrico, idrico antincendio, della prevenzione incendi e della sicurezza ed igiene sul lavoro in campo civile e industriale.

Nel corso dell'attività professionale ha maturato competenze multidisciplinari che vanno dall'igiene industriale, alla sicurezza e progettazione impiantistica e del macchinario, all'organizzazione del lavoro, alla formazione nel campo della sicurezza, dell'ottimizzazione di processo, dell'ergonomia, della prevenzione incendi, ecc..

Segue per quanto riguarda gli aspetti di progettazione elettrici e meccanici, antinfortunistici, di sicurezza e salute sul lavoro numerosissimi alberghi e strutture ricettive, nonché attività industriali, scolastiche e del terziario.

E' iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1992 con il n°6214F.

E' inserito dal 1992 nelle liste della Camera di Commercio, Industria ed Artigianato di Torino per effettuare le verifiche ed i controlli legati alla Legge n°46/90, oggi DM 37/08.

E' iscritto dal 1994 nelle liste ministeriali, ai sensi dell'art. 1 comma 2 della Legge 818/94, per l'esecuzione di verifiche, certificazioni, collaudi, ecc. per conto del Ministero dell'Interno e dei Vigili del Fuoco (come su G.U. n°86 del 14/4/98).

E' dal 1997 Consulente Tecnico del Giudice presso il Tribunale di Torino.

Nel 1996 è stato membro del Comitato di redazione del Bollettino di Informazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Fa parte del Consiglio Direttivo dell'Associazione Giovani Ingegneri della provincia di Torino (A.G.I.T.), con incarichi operativi.

È membro del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) come normatore nel C.T. 64.B.

A partire dall'anno 1996 ha effettuato attività formativa sia nel campo turistico ricettivo, che nel campo industriale, che nel terziario, relativamente all'espletamento di quanto contenuto nel D.Lgs. 81/08, nei suoi vari aspetti: formazione generale per tutti i lavoratori e specifica per gli addetti al pronto soccorso, alla lotta antincendio, all'evacuazione ed alla gestione dell'emergenza.

Ha tenuto nell'anno 1999 e 2000 i corsi di formazione per gli addetti antincendio e la gestione delle emergenze per il personale della Regione Piemonte (corsi per attività a medio rischio per un totale di oltre 300 persone).

E' abilitato dall'anno 2000 ad effettuare i compiti previsti dal Decreto Legislativo n°494/96 relativo alla sicurezza e salute nei cantieri mobili e temporanei (redazione piano di sicurezza, coordinatore per l'esecuzione, coordinatore per la progettazione).

E' uno dei docenti del corso di edilizia ospedaliera del Politecnico di Torino ed è responsabile della parte tecnica nonché docente del Master in edilizia ospedaliera del Politecnico di Torino.

Relativamente alle competenze di prevenzione incendi ha effettuato oltre 100 pratiche di prevenzione incendi in attività quali: strutture alberghiere, ristoranti, attività industriali, scuole, centrali termiche, case di riposo, locali di pubblico spettacolo, autorimesse, depositi di olio minerale, capannoni stoccaggio materiali, edifici di civile abitazione, ecc.). E' specializzato nella redazione di piani di emergenza ed evacuazione dalle strutture turistico ricettive e di pubblico spettacolo, nonché da palazzi uffici ed attività industriali complesse.

Per quanto riguarda le competenze progettuali sono al momento stati effettuati oltre 400 progetti impiantistici sia di prima installazione che di adeguamento in tutti i campi: industriale, militare, pubblico spettacolo, palazzi uffici, medico, luoghi con pericolo di esplosione, protezione dalle scariche atmosferiche, alberghiero e ricettivo, scolastico, trattamento acque, centri ricerca, ecc..

dott. Ing. Alberto Diana

Stralcio dei principali interventi di progettazione e consulenza effettuati dal sottoscritto, aggiornato al marzo 2015:

Committente e data di esecuzione	località	descrizione dell'attività
ALTIP S.r.l. 4/2002	Piazza A. Pasini n°5/7 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione, adeguamento e riorganizzazione degli impianti elettrici dell'opificio
ALTIP S.r.l. 4/2002	Piazza A. Pasini n°5/7 Torino	Pratica per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi dell'opificio
A.N.F.I.A. 10/2001	Corso Galileo Ferraris n°61 Torino	Progetto esecutivo e relativi aggiornamenti, per ristrutturazione e modifica degli impianti elettrici, telefonici, trasmissione dati e di emergenza della sede dell'Associazione Nazionale Fra Industrie Automobilistiche
Anilam S.r.l. 2000	Str. Borgaretto 38 Beinasco	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici del capannone, ai dettami normativi
Arredamenti Valentini S.r.l. 12/99	Via Beato Angelico 25 Torino	Progetto preliminare e comunale per la realizzazione degli impianti elettrici dell'attività commerciale e Verifica della probabilità di fulminazione dalle scariche atmosferiche
Asilo nido l'Angioletto 2/2003	Via Monfalcone 28 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali dell'asilo nido
Asscar S.r.l. 3/2001	Via P. Nenni 81 A e B Settimo Torinese	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per realizzazione degli impianti elettrici, dati, telefonici, ecc. dei due capannoni di manutenzione carrelli elevatori e relativi volumi uffici
Associazione musicale Cantascuola	Via Maiocco 3 Scuzolengo (AT)	Pratica per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi della scuola musicale polifunzionale
Associazione musicale Cantascuola 2/2010	Via Maiocco 3 Scuzolengo (AT)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto idrico antincendio in conformità alla norma uni 10779 della sede di Scuzolengo
Auto Lavaggi Italiani S.r.l. 3/2001	Str. Settimo 34 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per realizzazione degli impianti elettrici, dell'auto lavaggio
Autorimessa 3/02	C.so Francia 56 Torino	Progetto definitivo, esecutivo per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'autorimessa interrata
Autorimessa 3/02	C.so Francia 56 Torino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi
Autorimessa 04/2009	Via Lemie 32 Torino	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici dell'autorimessa
Autorimessa 12/2011	Viale Pertini 17/19 Chieri	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici dei box auto dell'autorimessa interrata
Autorimessa 3/14	Via Petrarca 29 Torino	Redazione pratica di Segnalazione Certificata Inizio Attività ai fini della sicurezza antincendio per autorimessa condominiale
Auto esposizione via Rossini 26/E 10/2000	via Rossini ang. via S. Giulia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici dell'esposizione e vendita automobili
Azienda Agricola Ferrero 11/99	Borgo Cornalese Villastellone	Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici dell'azienda agricola
Bar facoltà Economia e Commercio 12/95	Corso Unione Sovietica 218 bis Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del bar
Baratti e Milano 10/98	Piazza Castello 27 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo per l'adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici del caffè storico
Baratti e Milano 10/98	Piazza Castello 27 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio del caffè storico
Baratti e Milano 1998 2002	Piazza Castello 27 Torino	Consulenze legate al rispetto delle normative di igiene industriale
Bar Caffè Villa Reale	Viale Torino 12 Stupinigi (TO)	Progetto di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici e speciali del bar/cremeria secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Bertello S.p.a. 4/06	c.so Grosseto 73/6 Torino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per il nuovo archivio meccanizzato della Regione Piemonte
Brach Prever S.r.l. 5/98	Front Canavese (To)	Studio di massima per realizzazione nuova struttura alberghiera di catena con 200 camere, sale congressi, centro Fitness, ristorante, parcheggio in Villorba (TV)
Caffè Bellini 11/99	Via Po 25 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del caffè
Carrozeria RAI A 2000	v. Galimberti 44 Grugliasco (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione degli impianti elettrici della carrozzeria per autovetture
Carrozeria Safari 2000 2/2006	v. Genova 5 Villastellone (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione e l'ampliamento degli impianti elettrici della carrozzeria
Carrozeria Safari 2000 2012	v. Genova 5 Villastellone (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendi e rivelazione ed allarme fughe gas della carrozzeria
ALIS Immobiliare S.p.a. 2009-2010	Belpasso, Catania	Analisi dello stato dell'arte strutturale ed impiantistica con evidenziazione difetti costruttivi e realizzativi relativi al centro commerciale ETNAPOLIS
Cascina San Quirico 2011	Via S. Quirico Nichelino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici della Cascina con destinazione d'uso terziario.
Centri dentistici Vari 1994/2009	Torino e Provincia	Progetto degli impianti elettrici e consulenze specifiche effettuate per centri dentistici quali: Sedran, Turco, Rebaudengo, Rivoli, ecc.
Centro ginnico 8/2002	Via Pio VII 130/C Torino	Progetto definitivo ed esecutivo per ristrutturazione degli impianti elettrici del centro ginnico e sportivo

Centro Sportivo Polifunzionale Nuovo Musinè Sport Village S.S.D.A.R.L.	Vis dei Prati 10044 Pianezza (TO)	Progetto degli impianti idrici e di trattamento acque piscine ad uso pubblico (vasca principale e vasca per bambini)
Clary Vetreria S.r.l. 4/2003	Via Saluzzo 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per ristrutturazione degli impianti elettrici della sede principale e del laboratorio finestre della vetreria
Cinema S. Cuore 5/99	Via Nizza 56 Torino	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi dell'attività di pubblico spettacolo (cinematografo)
Cinema S. Cuore 6/99	Via Nizza 56 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo per adeguamento ai dettami normativi (legge 46/90, D.M. prevenzione incendi, D.Lgs 626/94, ecc.) degli impianti elettrici del cinema
Collegio S. Giuseppe 2002+2003 2005 DL	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione degli impianti elettrici, di emergenza, telefonia, dati, ecc. del complesso del collegio S. Giuseppe ai fini dell'adeguamento normativo e di prevenzione incendi
Collegio S. Giuseppe 2000 + 2001	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione degli impianti elettrici dei servizi igienici a servizio della palestra e dei servizi della scuola materna e degli spogliatoi del personale di servizio del collegio S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 2001	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione degli impianti elettrici della falegnameria e dell'autorimessa interni al complesso del collegio S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 2001	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione degli impianti elettrici, amplificazione, emergenza, telefonia, dati, ecc. del teatro interno al complesso del collegio S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 2001	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio del teatro interno al complesso del collegio S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 2003	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti di rivelazione fumo ed allarme incendi e dell'impianto di cablaggio strutturato dell'istituto scolastico S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 1/02	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione dell'impianto di climatizzazione del teatro interno al complesso del collegio S. Giuseppe
Collegio S. Giuseppe 6/05	v. S. Francesco da Paola 23 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione dell'impianto idrico antincendio del complesso scolastico denominato collegio S. Giuseppe
Consorzio Aeromobili Fiat 4/99	Aeroporto città di Torino Caselle Torinese	Verifica degli impianti elettrici e progetto esecutivo per l'adeguamento ai dettami normativi (legge 46/90, D.M. prevenzione incendi, D.Lgs 626/94, ecc.) degli impianti elettrici dell'aeroporto e degli hangar di ricovero elicotteri ed aeromobili, completo di verifica della protezione scariche atmosferiche
Complesso edilizio Cuneo 6/97	via Cuneo Carmagnola	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso edilizio composto da 24 unità immobiliari su quattro scale più autorimessa sotterranea
Complesso edilizio Arignano 1/99	via Arignano Chieri	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso edilizio composto da 8 unità immobiliari su due scale più autorimessa sotterranea
Complesso edifici abitativi Torino 2000+2005	Strada S. Vito - Revigliasco Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso edilizio composto da villa padronale su 5 piani con piscina interna, garage e dependance per 2000 m ² di superficie coperta
Complesso edilizio Fasano 4/99	Viale Fasano Chieri	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso edilizio composto da 13 unità immobiliari su una scala più autorimessa sotterranea
Condominio dell'Hermada 11/2000	Piazza Hermada 10 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. relativo alla ristrutturazione ed ampliamento degli impianti elettrici del condominio e delle relative 4 unità immobiliari su una scala
Condominio via Buriasco 20 2001	Via Buriasco 20/ 2+20 Torino	Pratica per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi per complesso condominiale costituito da 10 scale, 10 ascensori, 1 centrale termica e 2 autorimesse
Condominio Orchidea 04/2008	Corso Vittorio Emanuele II 3 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici delle aree di pertinenza condominiale dell'edificio
Condominio Orchidea 04/2008	Corso Vittorio Emanuele II n°3 Torino	Studio per l'abbattimento delle barriere architettoniche secondo la legge 13 gennaio 1989
Condominio 10/2008	Via Digione 27 Torino	Progetto di adeguamento degli impianti elettrici del condominio secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Condominio 01/2013	Via Petrarca 29 Torino	Progetto di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici e speciali del condominio secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Condominio 11/2008	Via San Quintino 38 Torino	Progetto di adeguamento degli impianti elettrici della centrale termica del condominio
Condominio 3/2010	Corso Turati 10 Torino	Progetto di adeguamento degli impianti elettrici del condominio secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Condominio 2011	Corso Delio Verna 36 Verolengo	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici delle aree di pertinenza condominiale dell'edificio
Condominio 2012	Via Petrarca n°29 Torino	Progetto esecutivo di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici secondo il D.M. n°37/2008
Conomini Vari	Torino e Provincia	Progetto di adeguamento degli impianti elettrici di oltre 150 condomini secondo la ex legge 46/90, oggi 37/08
Condomini Vari	Torino e Provincia	Oltre 100 pratiche di esame progetto per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi per centrali termiche. Autorimesse, ascensori, ecc.

Consolato Cileno in Torino 7/98	Corso Vittorio Emanuele II 9 Torino	Progetto preliminare, definitivo e esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso edilizio composto dagli uffici del consolato e dall'unità immobiliare del console Cileno a Torino
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1996 + 2001 -2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per ampliamento ed adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 6/96	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per impianto di protezione dalle scariche atmosferiche della casa di riposo per anziani con LPS esterno ed interno
Convitto Principessa Felicità di Savoia 12/96	Via P. Felicità di Savoia Torino	Incarico di responsabile del servizio di prevenzione e protezione della casa di riposo per anziani ai sensi della D.Lgs. 626/94 e successive modifiche
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1998 + 2001	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per impianto di rivelazione fumi ed allarme incendio del complesso della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 5/2000	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per gli impianti elettrici della cucina e dei locali attinenti, degli spogliatoi del personale di cucina, degli spogliatoi del personale della cooperativa, degli spogliatoi e dell'ufficio della palestra, delle vie di accesso all'area nel piano -1 e nel piano -2, e dei cunicoli tecnici della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 11/2000	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la ristrutturazione degli impianti elettrici e relativo studio illuminotecnico, per la chiesa della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 6/2001	Via P. Felicità di Savoia Torino	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dalla casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 6/2001 - 7/2003	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima e definitivo dell'impianto di TV a circuito chiuso e videoregistrazione nei punti significativi della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1 2/2001	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima dell'impianto informatico per collegamento dei locali infermeria della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 9/2003	Via P. Felicità di Savoia Torino	Studio relativo agli adempimenti previsti dal Decreto Legislativo 626/94 per la casa di riposo per anziani e relativo volume uffici
Convitto Principessa Felicità di Savoia 11/2003	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo per l'installazione di un gruppo elettrogeno di soccorso da 100 kVA e da 210 kVA per alimentare in emergenza gli impianti elettrici della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 3/2004	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici della nuova lavanderia della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/2004	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici dell'area palestra ed ambulatori del piano -1 della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo degli impianti idrici, sanitari, termici, meccanici e di trattamento aria dell'area palestra ed ambulatori del piano -1 della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti tecnologici (elettrici, idrici antincendio, idrici, sanitari, termici e meccanici del nuovo cunicolo tecnologico della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 7/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi delle centrali tecnologiche della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 7/2005 - 1/2006	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo per la realizzazione delle nuove centrali tecnologiche (centrale termica, cogenerazione e locale gruppo elettrogeno) della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti idrici antincendio del piano -1 e -2 della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 9/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per impianto di protezione dalle scariche atmosferiche con LPS interno ed SPD della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 12/2005	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto definitivo ed esecutivo della stazione pompe antincendio della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 2/2006	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali e meccanici del piano interrato della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/06 04/08	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto per l'installazione delle serrande tagliafuoco sugli impianti aeraulici ed integrazione dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio
Convitto Principessa Felicità di Savoia 12/2008	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici della nuova via di esodo collocata lato chiesa
Convitto Principessa Felicità di Savoia 05/2009 e 2/2013	Via P. Felicità di Savoia Torino	As Built e progetto integrativo dell'impianto di rivelazione fumi ed allarme incendio del complesso della casa di riposo per anziani

Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/2009	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici della nuova stazione di stoccaggio e pressurizzazione acqua potabile
Convitto Principessa Felicità di Savoia 5/2010	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici per opere di ristrutturazione, risanamento conservativo e sistemazione igienico sanitarie della struttura
Convitto Principessa Felicità di Savoia 6/2010	Via P. Felicità di Savoia Torino	Esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 2011	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione di emergenza della casa di riposo per anziani in seguito a verifiche illuminotecniche effettuate su tutta la struttura
Convitto Principessa Felicità di Savoia 2012	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici per opere di ristrutturazione, risanamento conservativo e sistemazione igienico sanitarie della struttura
Convitto Principessa Felicità di Savoia 2013	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto di massima, definitivo ed esecutivo per l'installazione del nuovo gruppo elettrogeno ausiliario da 250 kVA della casa di riposo per anziani
Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/2013	Via P. Felicità di Savoia Torino	Esame progetto in deroga per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per l'installazione del nuovo gruppo elettrogeno
Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/2013	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto impianti elettrici e speciali legati agli impianti elettrici per opere di ristrutturazione, risanamento conservativo e sistemazione igienico sanitarie della struttura
Convitto Principessa Felicità di Savoia 10/2014	Via P. Felicità di Savoia Torino	Aggiornamento Esame progetto in regime di SCIA per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per l'esercizio della struttura ricettiva
Convitto Principessa Felicità di Savoia 1/2015	Via P. Felicità di Savoia Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti di illuminazione normale e di emergenza e collegamento della struttura metallica della nuova scala di emergenza all'impianto disperdente esterno dell'edificio
Convitto Principessa Felicità di Savoia 2/2015	Via P. Felicità di Savoia Torino	Aggiornamento del piano di emergenza ed evacuazione della struttura
De Tomaso Automobili S.p.A. 4/2010	Via Pininfarina 14/18 Grugliasco (TO)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici e speciali del primo piano della palazzina uffici
D.E.VAL. S.p.a. 5/03	via Monte Millio 44 Aosta	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici relativi ai volumi del COE e STM del centro di controllo della distribuzione elettrica
Devalle Roberto 12/2008	Via degli Artisti n°18 Torino	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici e speciali e degli impianti di rivelazione ed allarme incendio della sartoria teatrale
Ditta Loccisano 05/2009	Via Lanzo n° 135/18 Torino	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici del capannone
Edison 7/03+12/03	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del nuovo laboratorio delle celle a combustibile
Edison 12/03	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo degli impianti termici, meccanici ed idrici del nuovo laboratorio di sviluppo delle celle a combustibile
Edison 12/03 – 5/05	v. La Pira n°2 Trofarello	Pratica di esame progetto e raccolta documentazione probatoria per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi del nuovo laboratorio di sviluppo delle celle a combustibile
Edison 10/2008	v. La Pira n°2 Trofarello	Analisi del rischio di incendio nello stabilimento
Edison 02/2010	v. La Pira n°2 Trofarello	Studio collocazione pompa di calore a gas in area microturbina e nuova rete di alimentazione gas metano
Edison 10/2010	v. La Pira n°2 Trofarello	Studio collocazione pompa di calore elettrica in area microturbina e nuova rete di alimentazione gas metano
Edison 2005+2010	v. La Pira n°2 Trofarello	Consulenze e progettazioni varie legate al Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
Edison 2011	v. La Pira n°2 Trofarello	Classificazione luoghi con pericolo di esplosione per presenza di metano ed idrogeno nel Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
Edison 2011	v. La Pira n°2 Trofarello	Redazione del piano di evacuazione di emergenza del Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
Edison 2011	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione di emergenza del Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
Edison 2012	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione del Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
Edison 2012	v. La Pira n°2 Trofarello	Segnalazione Certificata di Inizio Attività per l'installazione provvisoria di una serra per il contenimento dell'impianto Bluegen
Edison /2012	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto della ventilazione dei locali denominati n°33, n°34 e n°35 del Centro ricerche di Trofarello
Edison 2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Nota per la messa in sicurezza del centro Ricerche di Trofarello dal punto di vista delle alimentazioni elettriche
Edison 7/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Studio per l'installazione di macchinario speciale all'interno del Centro Ricerche di Trofarello
Edison 7/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Aggiornamento del documento dell'analisi del rischio di incendio nello stabilimento in funzione di delle varianti di lay-out

Edison 9/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Progetto di verifica di autoprotezione dalle scariche atmosferiche del Centro Ricerche di Trofarello
Edison 10/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Aggiornamento tavole grafiche rete fognaria, rete gas metano, stoccaggio rifiuti ed emissioni in atmosfera
Edison 12/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Studio posizionamento pompa di calore ad assorbimento reversibile a gas metano all'interno del Centro Ricerche di Trofarello
Edison 12/2013	v. La Pira n°2 Trofarello	Segnalazione Certificata di Inizio Attività per pompa di calore ad assorbimento reversibile a gas metano
Edison 2/2014	v. La Pira n°2 Trofarello	Pratica di rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi
Edison 2/2015	v. La Pira n°2 Trofarello	Aggiornamento del documento di analisi del rischio di incendio nello stabilimento in funzione di delle varianti di lay-out (2)
Edison 2/2015	v. La Pira n°2 Trofarello	Aggiornamento del piano di evacuazione di emergenza del Centro Ricerca & Sviluppo di Trofarello
E.M.A.R.C. S.p.a. 4+5/2005	via Caluso 50 Chivasso (To)	Incarichi di consulenza e di progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.L. per l'adeguamento degli impianti elettrici appartenenti allo stabilimento industriale per stampaggio a freddo di materiali metallici per componenti automobilistici
E.M.A.R.C. S.p.a. Aprile 2005	via Caluso 50 Chivasso (To)	Incarico di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione di strutture di compartimentazione e separazione dello stabilimento industriale per stampaggio a freddo di materiali metallici per componenti automobilistici
Embraco Europe S.r.l. 1998+2001	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Incarichi di consulenza e di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la realizzazione di impianti elettrici appartenenti allo stabilimento industriale per la realizzazione di compressori
Embraco Europe S.r.l. 10/98	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi di alcune porzioni dello stabilimento (tettoie esterne, magazzino ausiliari, cucina e mensa, area manutenzione, carica batterie carrelli elevatori)
Embraco Europe S.r.l. 11/98	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione di impianti elettrici appartenenti alla linea di montaggio denominata "Bp2" dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2/99 – 12/03- 6/08	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio e progettazione di massima e definitiva relativa all'illuminazione di emergenza di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 3/99	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio e progettazione definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione degli impianti elettrici di alimentazione e dei relativi quadri di distribuzione principali della palazzina servizi dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 4/99	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi della porzione principale dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 5/99	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio di riassetto e progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione di un nuovo deposito ossigeno liquido e GPL nello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi ed autorizzazioni prefettizie del deposito oli minerali e deposito bombole GPL dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione ed analisi relativa agli impianti di spegnimento a sprinkler ed a schiuma del deposito oli minerali dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio del sistema dei flussi di evacuazione del personale dallo stabilimento ed analisi del sistema automatico e manuale di allarme interno allo stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio problema ed individuazione sistemi di sicurezza e procedure di esercizio per laboratorio prova compressori con fluidi alternativi di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione di impianti elettrici appartenenti al laboratorio qualità, al laboratorio applicazioni dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Identificazione luoghi e centri di pericolo all'interno dello stabilimento e definizione sistemi di allerta, rivelazione e messa in sicurezza
Embraco Europe S.r.l. 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio sistema di telegestione degli impianti di servizio (sottostazione e cabine secondarie, centrale termica, centrale compressori, trattamento acque, impianti antincendio, trattamento degli oli minerali, ecc.) dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1999 + 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Rilievo, analisi e progettazione esecutiva del parco trasformatori AT ed MT dello stabilimento industriale
Embraco Europe S.r.l. 7/99	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione di impianti elettrici appartenenti alla linea montaggio statori denominata "NBU" dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Studio relativo alle verifiche periodiche ed all'adeguamento del sistema disperdente di terra dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Rilievo, verifica e progettazione di riassetto della cabine di trasformazione MT/bt dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi delle porzioni secondarie dello stabilimento (centrale termica, compressori aria, trattamento acque, tettoie esterne, ecc.)
Embraco Europe S.r.l.	via Buttigliera 6	Rilievo, analisi e progettazione esecutiva della distribuzione principale realizzata a con

1999 ÷ 2001 - 2007	Riva presso Chieri (To)	blindo ventilati da 2000 A e blindo sbarra da 630 e 400 A all'interno dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 7/01	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione di impianti elettrici appartenenti alla linea montaggio statori denominata "ex Cassinetta" dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1/2002 – 3/2007	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per la realizzazione degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche degli edifici dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2002	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per il riassetto dell'impiantistica elettrica, legata alla riorganizzazione di lay out interno dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2002 – 2004 – 2007	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di sostanze e miscele esplosive (Acetilene, gas metano, Propano, GPL, ecc.) e conseguente progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e D.L. per il riassetto dell'impiantistica elettrica nei luoghi pericolosi
Embraco Europe S.r.l. 2000	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti idrici antincendio dei depositi e dei locali trattamento oli a partire dalla stazione pompe
Embraco Europe S.r.l. 2002	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti idrici antincendio dello stabilimento a partire dalla stazione pompe
Embraco Europe S.r.l. 2002	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo della stazione pompe antincendio di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 2002	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare e definitivo degli impianti antincendio dello stabilimento Euro Sales di Chieri
Embraco Europe S.r.l. 2+4/2004 – 3/2007	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Campagna di misura sull'impedenza dell'anello di guasto sui blindo ventilati dello stabilimento Embraco di Riva presso Chieri
Embraco Europe S.r.l. 2000 ÷ 2006	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione nella realizzazione ed a servizio delle impiantistiche elettriche e meccaniche dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 12/2005	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi legato alla divisione dello stabilimento ed alla cessione di una porzione di fabbricato alla FinPiemonte secondo accordi di governo
Embraco Europe S.r.l. 1/06	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di spegnimento ad acqua frazionata (sprinkler) dei nuovi depositi di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1+7/06	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici legati alle modifiche di lay out ed impiantistiche conseguenti la cessione di una porzione di fabbricato (nuova infermeria, rotore centrifugato, TDA, affilatura stampi, affilatura utensili, ufficio spedizioni, linea piastre valvole, metrologia, ecc.)
Embraco Europe S.r.l. 5/06	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi deposito oli e archivio generale di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 11/06	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Rilievo cartellonistica di evacuazione ed antincendio e progetto di riassetto della stessa in funzione dei nuovi lay out e della pratiche di prevenzione incendi approvate
Embraco Europe S.r.l. 5/06	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio e dell'impianto di spegnimento a gas inerte dell'archivio generale di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 07/2008	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici del nuovo blocco uffici di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 07/2008	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti auralici, ventilazione e di riscaldamento
Embraco Europe S.r.l. 10/2009	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi deposito oli e archivio generale di stabilimento oggetto di modifica
Embraco Europe S.r.l. 11/2009	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme acetilene nelle postazioni di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 02/2010	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Raccolta documentazione probatoria per il corretto esercizio del deposito oli minerali di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 03/2010	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'assetto della rete di distribuzione interna
Embraco Europe S.r.l. 10/2010	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo impianti elettrici della nuova cucina e mensa di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 12/2010 - 2011	via Buttigliera 6 Riva presso Chieri (To)	Variante alla pratica di esame progetto per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi del fabbricato principale dello stabilimento legato alle modifiche interne di lay-out
Embraco Europe S.r.l. 2011	via Buttigliera 6 Riva presso	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo della NUOVA stazione pompe antincendio di stabilimento

	Chieri (To)	
Embraco Europe S.r.l. 05/2012	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici del nuovo blocco uffici di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 11/2012	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici della cabina di decompressione gas metano
Embraco Europe S.r.l. 11/2012	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Rilievo dispositivi antincendio e progetto di riassetto degli stessi in funzione dei nuovi lay out e della pratiche di prevenzione incendi approvate
Embraco Europe S.r.l. 1/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Studio per l'installazione della decompressione del gas metano per sperimentazione e prove di performance su compressori commerciali gas metano per autotrazione e classificazione luoghi con pericolo di esplosione
Embraco Europe S.r.l. 2/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Rilievo porte e compartimentazione REI e progetto di riassetto delle stesse in funzione dei nuovi lay out e della pratiche di prevenzione incendi approvate
Embraco Europe S.r.l. 3/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto definitivo impianto sistemi di controllo di fumo e calore secondo UNI 9494-1
Embraco Europe S.r.l. 4/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Locali adibiti a laboratorio prova compressori con fluidi alternativi "calorimetri" studio per impiego gas propano da rete fissa
Embraco Europe S.r.l. 5/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Ipotesi posizionamento nuovo gruppo di riduzione gas metano da 1,5 a 0,5 bar gas centrale termica e classificazione luoghi con pericolo di esplosione
Embraco Europe S.r.l. 9/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	As-built impianti elettrici del nuovo blocco uffici di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 9/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di apertura degli evacuatori di fumo tunnel protetto luogo sicuro dinamico
Embraco Europe S.r.l. 9/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di chiusura dei portoni tagliafuoco dei depositi e magazzini di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 11/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo del nuovo quadro alimentazione pompe e circolatori centrale termica di stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 11/2013	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Aggiornamento della distribuzione principale realizzata a con blindo ventilati da 2000 A e blindo sbarra da 630 e 400 A all'interno dello stabilimento
Embraco Europe S.r.l. 1/2014	via Pietro Andriano n°12 Riva presso Chieri (To)	Segnalazione Certificata Inizio Attività per i nuovi uffici, della cucina e della mensa di stabilimento
Environment Park S.p.A. 10/2002	via Livorno 60 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'alimentazione elettrica del nuovo totem fotovoltaico del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 11/2002	via Livorno 60 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del nuovo laboratorio HYSYLAB del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 2002	via Livorno 60 Torino	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo degli impianti termici, meccanici ed idrici del nuovo laboratorio di sviluppo dell'idrogeno HYSYLAB del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 10/2002+2/2004	via Livorno 60 Torino	Pratica di esame progetto e raccolta della documentazione probatoria per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi dei blocchi edifici denominati "A1", "B1", "B2", C, e livelli 0 contenente oltre alle autorimesse anche il laboratorio HYSYLAB del Politecnico di Torino, inserito nel parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 2/2004	via Livorno 60 Torino	Pratica di esame progetto e raccolta della documentazione probatoria per ottenimento Certificato Prevenzione Incendi della cucina/ristorante del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 11/2002	via Livorno 60 Torino	Pratica di esame progetto ed ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi degli uffici e dei laboratori dell'assessorato agricoltura della Regione Piemonte inseriti nel blocco di edifici denominato "A2" del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 11/2003	via Livorno 60 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti di rivelazione ed allarme incendio per attivazione barriere a lama d'acqua delle autorimesse del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A.	via Livorno 60	Realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione del parco tecnologico per

9/2003	Torino	l'ambiente
Environment Park S.p.A. 11/2003	via Livorno 60 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici a servizio del sistema di estrazione aria in emergenza da alcuni volumi critici del parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 2/2004	via Livorno 60 Torino	Progetto preliminare definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e di rivelazione ed allarme incendi del nuovo blocco uffici Electron nel parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 4/2006-2/2007	via Livorno 60 Torino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento Certificato Prevenzione Incendi del nuovo distributore di idrogeno per autotrazione per automezzi GTT, inserito nel parco tecnologico per l'ambiente
Environment Park S.p.A. 9/2006	via Livorno 60 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti di rivelazione ed allarme incendio del parco tecnologico per l'ambiente
Enel S.p.a. 3/99	via Rondò Bernardo 26 Borgaretto (To)	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici relativi al nuovo centro di controllo della distribuzione elettrica
Enel S.p.a. 2/03	via Rondò Bernardo 26 Borgaretto (To)	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici relativi ai volumi del COD e COE del centro di controllo della distribuzione elettrica
Esercito Italiano 1/98	Area addestrativa Candelo Masazza Biella	Progetto esecutivo dell'impianto di messa a terra dei capannoni carburanti, ruotati e corazzati; dimensionamento degli impianti elettrici della palazzina comando, degli edifici alloggi truppe e della cucina e mensa dell'area addestrativa
Associazione polisportiva dilettantistica Esseuno 06/2009	V.le Tinetti 3 Lanzo T.se	Progetto impianti idraulici e trattamento acque piscina ad uso pubblico
Associazione polisportiva dilettantistica Esseuno 06/2009	V.le Tinetti 3 Lanzo T.se	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici relativi al locale tecnico piscina pubblica
Estetica Girardi 10/98	Corso Corsica 11/E Torino	Progetto esecutivo degli impianti elettrici ed ottimizzazione del contratto di fornitura dell'energia elettrica del salone per estetica
Ex Villaggio Fiat Settimo Torinese 2000	via S. Rocco 45 Settimo Torinese	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di ristrutturazione degli impianti elettrici della centrale termica a BTZ
Ex Villaggio Fiat Settimo Torinese 2000	via S. Rocco 45 Settimo Torinese	Verifica e progetto esecutivo di ristrutturazione degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche della centrale termica a BTZ
Ex Villaggio Fiat Settimo Torinese 2000	via S. Rocco 45 Settimo t.se	Classificazione luoghi pericolosi e a rischio AD all'interno della centrale termica a BTZ
FACIT S.p.a. 2/97	via Cigna 102 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del centro commerciale
FACIT S.p.a. 2/97	via Cigna 102 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti di rivelazione ed allarme incendi, di antintrusione e di diffusione sonora del centro commerciale
FACIT S.p.a. 5/97	via Cigna 102 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche del centro commerciale
FACIT S.p.a. 7/98	Complesso Sole Doro Rivalta	Progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici in ampliamento nel centro commerciale
FACIT S.p.a. 12/98	via Cervino Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione dell'impianto elettrico del magazzino e degli uffici tecnici, amministrativi e commerciali della società
FACIT S.p.a. 7/2000	via Cigna 106 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione dell'impianto elettrico, di emergenza, di rivel. ed all. incendio dell'attività commerciale denominata "bambino"
Fabbricato di nuova costruzione ad uso alberghiero 05/2008	Via della Repubblica frazione Lobbi (AL)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici del fabbricato di nuova costruzione ad uso alberghiero
Fabbricato di nuova costruzione ad uso alberghiero 05/2008	Via della Repubblica frazione Lobbi	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per il nuovo fabbricato ad uso alberghiero
Fabbricato di nuova costruzione ad uso alberghiero 06/2008	Via della Repubblica frazione Lobbi (AL)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti termici del fabbricato di nuova costruzione ad uso alberghiero
Fabbricato ad uso industriale e terziario Torino 4/2000	Via Canonico Tancredi 25 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del nuovo complesso industriale e terziario, costituito da 9 lotti di varia superficie ed autorimessa
Ferramenta Benedicenti S.a.s. 10/98	C.so Casale 99 bis Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del nuovo punto vendita e relativo magazzino di ferramenta
Ferramenta Benedicenti S.a.s. 10/98	C.so Casale 99 bis Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione dell'impianto di rivelazione fumo ed allarme incendio del nuovo punto vendita e relativo magazzino di ferramenta
Ferrero Sauro & C. 7/99	Via Cherubini n°15 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'adeguamento degli impianti elettrici della cantina ed imbottigliamento vini
Ferrero Sauro & C. 6/2000	Via Cherubini n°15 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione del punto vendita e degustazione vini
Filca di Filippini Luca 02/2008	Via Torino 134/d Givoletto (TO)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici della nuova sede della Filca

Fitness Reloaded S.r.l. 2011	Presso Ipercoop Pinerolo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali a servizio della palestra e del centro benessere
Fondazione Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale 2006	Piazza della Repubblica Venaria Reale	Analisi di rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 e successive integrazioni e modifiche per il centro di eccellenza per la conservazione e restauro e relativa scuola universitaria
Fuchs Lubrificanti S.p.a. 10/2003	Strada Riva Buttigliera d'Asti	Progetto preliminare per la realizzazione degli impianti di estinzione incendi e della relativa stazione pompe del capannone adibito a lavorazione oli e del capannone stoccaggio prodotto finito (oli minerali e sintetici in fusti, cisternette, latte)
General Soft 12/99	Via Crimea 10 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici della software house
GestNord intermediazione SIM S.p.a. 6/2001	Via XX settembre 51 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. dell'impianto di spegnimento automatico e manuale a saturazione con gas inerte del centro elaborazione dati della Borsa della Banca Sella
Golf Hotel Castello Formentini 5/06	S.Floriano del Collio (Go)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione della nuova SPA del hotel di charme
Gran Bar 7/2000	P.zza Martiri 1 Villastellone	Progetto definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione degli impianti elettrici del bar e sale gioco biliardo
Grand Hotel 6/97	P.le Costa Cesenatico (Fo)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici del Grand Hotel
Grand Hotel 97	P.le Costa Cesenatico (Fo)	Coordinamento impiantistico generale (elettrico, termoidraulico, meccanico) per la realizzazione della ristrutturazione del Grand Hotel
Grand Hotel Nuove Terme 7/2003	P.zza Italia 1 Acqui Terme	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per il Grand Hotel Nuove Terme
Hope'n Space S.r.l. 4/06	SP 220 Settimo T.se Brandizzo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del nuovo capannone di realizzazione stand e strutture provvisorie e dei relativi volumi uffici e servizi
Hope'n Space S.r.l. 4/06	SP 220 Settimo T.se Brandizzo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti degli impianti meccanici (riscaldamento, condizionamento e di estrazione forzata dell'aria) del nuovo capannone di realizzazione stand e strutture provvisorie e dei relativi volumi uffici e servizi
Hotel Amadeus e Teatro 2/04	via P. Amedeo 41b Torino	Redazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Amadeus e Teatro 12/13	via P. Amedeo 41b Torino	Studio di adeguamento all'esame progetto approvato con la descrizione degli interventi da effettuare
Hotel Amadeus e Teatro 12/13	via P. Amedeo 41b Torino	Progetto di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici dell'albergo secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Hotel Boston 7/98	via Massena 70 Torino	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per ulteriore ampliamento ed adeguamento degli impianti elettrici dell'Hotel
Hotel Crimea 8/97 - 5/99	via Mentana 3 Torino	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo e successive varianti
Hotel D'azeglio 4/2004	via Menabrea 20 Torino	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo a 3 stelle
Hotel Des Palmes 10/2003	Via Roma 398 Palermo	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per l'Hotel 4 stelle
Hotel Ristorante Cucco 12/96	C.so Casale 89 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di massima per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'albergo - ristorante
Hotel Excelsior Palace 7/97	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Dimensionamento dell'impianto di rifasamento del complesso alberghiero
Hotel Excelsior Palace 2/2001	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Excelsior Palace 11/2001	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel Excelsior Palace 9/2003	P.zza Verga 39 Catania	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per l'Hotel 4 stelle
Hotel Excelsior Palace 7/2004	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo e successive varianti

Hotel Excelsior Palace 5/2007	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Progettazioni esecutive per adeguamento alle normative di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo ed il centro congressi.
Hotel Excelsior Palace 3/2008	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Progettazioni esecutive degli impianti elettrici e speciali della nuova cucina principale dell'albergo.
Hotel Excelsior Palace 2012	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Produzione della documentazione necessaria per l'accesso al piano straordinario biennale di prevenzione incendi per le strutture alberghiere secondo D.M.I. 16/3/2012
Hotel Excelsior Palace 2012	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Studio ridistribuzione locali magazzini all'interno dell'autorimessa
Hotel Excelsior Palace 11/2013	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Studio per la collocazione del nuovo gruppo di cogenerazione dell'albergo e valutazioni legate alla prevenzione incendi
Hotel Excelsior Palace 12/2013	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto idrico antincendio e della stazione pompe a servizio dell'albergo
Hotel Excelsior Palace 12/2013	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Progetto di adeguamento dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio con l'integrazione delle serrande tagliafuoco
Hotel Excelsior Palace 12/2014	via S. Michele di Pagana 8 Rapallo	Studio di fattibilità per la ricollocazione della centrale dell'albergo
Hotel Giotto 3/04	via Giotto 27 Torino	Redazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Giotto 2012	via Giotto 27 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'ampliamento degli impianti elettrici e speciali della sala colazioni, del quadro generale dell'albergo e dei 7 quadri di distribuzione di piano
Hotel Giotto 2012	via Giotto 27 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'alimentazione del nuovo gruppo frigorifero dell'albergo
Hotel Giotto 1/2014	via Giotto 27 Torino	Progetto di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici dell'albergo secondo il D.M. 37 del 22/1/08
Hotel Giotto 1/2014	via Giotto 27 Torino	Pratica di adeguamento all'esame progetto per ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi dell'attività alberghiera
Hotel Giulio Cesare 1997 + 2000	via Rivarolo 3 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'ampliamento e l'adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'albergo
Hotel Giulio Cesare 4/2004	via Rivarolo 3 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione degli impianti elettrici di alcune camere dell'albergo
Hotel Giulio Cesare 7/97 - 5/99	via Rivarolo 3 Torino	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo e successive varianti
Hotel Giulio Cesare 10/97	via Rivarolo 3 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel Giulio Cesare 1997 + 2000	via Rivarolo 3 Torino	Coordinamento impiantistico generale (elettrico, termoidraulico, meccanico) per la realizzazione della ristrutturazione dell'albergo
Hotel Glis 2/97	San Mauro Torinese	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici dell'albergo (72 camere 5 sale congressi, ristorante, ecc.)
Hotel Glis 2/97	San Mauro Torinese	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel Holiday Inn 2/02	via Camerana Torino	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Holiday Inn 2012	via Camerana Torino	Rinnovo certificato di Prevenzione incendi
Hotel La Darsena 5/03	Str. Torino 29 Moncalieri	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel Langhe 2000+2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, D.L. e relative varianti degli impianti elettrici, elettronici, telefonici, di emergenza, di allarme, ecc. del nuovo albergo
Hotel Langhe 2000+2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Pratica di esame progetto per ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi dell'attività alberghiera
Hotel Langhe 8/2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Langhe 8/2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Verifica della necessità di installazione di un LPS esterno per la protezione dalle scariche atmosferiche dell'albergo
Hotel Langhe 2000+2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Coordinamento impiantistico generale (elettrico, termoidraulico, meccanico) per la realizzazione del nuovo albergo
Hotel Langhe 2001	Str. Profonda 21 Alba (Cn)	Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione nella realizzazione ed a servizio delle impiantistiche elettriche e meccaniche del nuovo albergo
Hotel Parisi 1/2006	via Galvani 19 Nichelino	Redazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Parisi 2012	via Galvani 19 Nichelino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo degli impianti elettrici e speciali per l'ampliamento e la sopraelevazione dell'albergo
Hotel Petit 1999+2000	Via dei Mille ang. Via Minniti Milazzo (ME)	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e relative varianti degli impianti elettrici, elettronici, di emergenza, telefonici e TV del nuovo albergo
Hotel Petit 1999+2000	Via dei Mille ang. Via Minniti	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e relative varianti degli impianti idraulici, termici e meccanici del nuovo albergo

	Milazzo (ME)	
Hotel Petit 1999+2001	Via dei Mille ang. Via Minniti Milazzo (ME)	Coordinamento impiantistico generale (elettrico, termoidraulico, meccanico) per la realizzazione del nuovo albergo
Hotel President 4/97	via Cecchi Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di massima per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'albergo
Hotel Roma 5/99	Via Don Minzoni 51 Oleggio (NO)	Progetto preliminare degli impianti elettrici e termoidraulici dell'albergo
Hotel San Domenico Palace 10/2003 – 2007	Piazza San Domenico 5 Taormina	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per l'Hotel 5 stelle lusso
Hotel Ristorante San Giors 10/2002	Via Borgo Dora 3 Torino	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per l'albergo Ristorante
Hotel SITEA 11/97	via C. Alberto 35 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel SITEA 2/97	via C. Alberto 35 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di massima per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'albergo
Hotel SITEA 6/2001	via C. Alberto 35 Torino	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel SITEA 5/2002	via C. Alberto 35 Torino	Studio relativo all'illuminazione di emergenza e di sicurezza dell'albergo
Hotel SITEA 5/2006	via C. Alberto 35 Torino	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo
Hotel SITEA 10/2008	via C. Alberto 35 Torino	Aggiornamento della pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo
Hotel SITEA 10/2011	via C. Alberto 35 Torino	Produzione della documentazione necessaria per l'accesso al piano straordinario biennale di prevenzione incendi per le strutture alberghiere secondo D.M.I. 16/3/2012
Hotel SITEA 10/2011	via C. Alberto 35 Torino	Redazione delle tavole grafiche inerenti il piano di evacuazione della struttura alberghiera
Hotel Turin Palace 12/97 – 6/04	via Sacchi 8 Torino	Pratica di prevenzione incendi per l'ottenimento del CPI per l'albergo e definizione attività di adeguamento alle normative antincendio
Hotel Turin Palace 12/97 - 2004	via Sacchi 8 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio dell'albergo
Hotel Turin Palace 7/97	via Sacchi 8 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di massima per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'albergo
Hotel Turin Palace 7/99	via Sacchi 8 Torino	Progetto di massima, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici degli uffici marketing
Hotel Turin Palace 7/99	via Sacchi 8 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di massima, definitivo, esecutivo e D.L. della cucina dell'albergo
Hotel Turin Palace 12/2000	via Sacchi 8 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto di sostituzione del parco trasformatori presente nella cabina MT/bt dell'albergo
Hotel Turin Palace 4/2001	via Sacchi 8 Torino	Progetto di massima, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici, telefonici, di emergenza, TV ed elettrici a servizio della climatizzazione del 5° piano dell'albergo
Hotel Turin Palace 7/2001	via Sacchi 8 Torino	Progetto di massima, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici dei locali servizi comuni del piano terreno e primo, delle sale riunioni al primo piano, delle vie di accesso all'autorimessa e del Bar dell'albergo
Hotel Turin Palace 2006	via Sacchi 8 Torino	Analisi di rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 e successive integrazioni e modifiche per l'attività turistico ricettiva dell'albergo a 4 stelle
Hotel Turin Palace 7/2001	via Sacchi 8 Torino	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dall'albergo
Hotel Villa Igiea 9/2003	Salita Belmonte 43 Palermo	Analisi dello stato dell'arte impiantistica, della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi effettuata per l'Hotel 5 stelle
IL TAR ITALBOX S.p.a. 4/2001	Strada Provinciale n°16 Bairo C.se (To)	Studio relativo alle verifiche periodiche ed all'adeguamento del sistema disperdente di terra dello stabilimento
IM.CA. S.a.s. 11/06	Via Isolabella n°28 Poirino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del capannone
Istituto Gesù Bambino	via Monfalcone 28 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per adeguamento degli impianti elettrici degli alloggi delle suore ai dettami normativi
Istituto Saint Denis 12/95	C.so Moncalieri 52A Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l'adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici dell'istituto scolastico
Istituto Santorre di Santarosa 3/2003	C.so Peschiera Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici della sala multimediale dell'istituto scolastico
Istituto Suore di Maria Ausiliatrice 2001	P.zza Maria Ausiliatrice 35 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo di ristrutturazione degli impianti elettrici principali e degli uffici del 3° piano dell'istituto religioso
Istituto Suore di Maria Ausiliatrice 2003	P.zza Maria Ausiliatrice 35 Torino	Rilievo impiantistica in opera e progetto definitivo di ristrutturazione degli impianti elettrici e speciali dell'edificio occupato dall'istituto religioso
Istituto Suore di Maria Consolatrice	via Caprera 46 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per adeguamento degli impianti elettrici degli alloggi delle suore ai dettami normativi
Istituto Suore di Maria Consolatrice	via Caprera 46 Torino	Pratica di esame progetto per ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi dell'attività scolastica e centrale termica

4/2003		
Istituto Suore di Maria Consolatrice 5/2003	via Caprera 46 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto idrico antincendio e della stazione pompe a servizio dell'istituto scolastico
Istituto Suore di Maria Consolatrice	via Caprera 46 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per adeguamento degli impianti elettrici dell'istituto scolastico (scuola elementare e media) ai dettami normativi
Istituto Suore di Maria Consolatrice	via Monfalcone 28 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per adeguamento degli impianti elettrici dell'istituto scolastico (scuola materna ed elementare) ai dettami normativi
Istituto Suore di Maria Consolatrice	via Monfalcone 28 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'ampliamento degli impianti elettrici della scuola materna
Istituto Suore di Maria Consolatrice 4/2003	via Monfalcone 28 Torino	Pratica di esame progetto per ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi dell'attività scolastica e centrale termica
Istituto Suore di Maria Consolatrice 5/2003	via Monfalcone 28 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto idrico antincendio e della stazione pompe a servizio dell'istituto scolastico
Italmaceri S.r.l. 1/99	Strada lanzo 237 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. dell'impianto di rivelazione fumo ed allarme incendi dei capannoni per la raccolta e lavorazione carta da macero
Italmaceri S.r.l. 2/99	Strada lanzo 237 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. dell'impianto di spegnimento automatico e manuale dei capannoni per la raccolta e lavorazione carta da macero
Italmaceri S.r.l. 1/2000	Strada lanzo 237 Torino	Studio relativo alla realizzazione del piano di emergenza ed evacuazione dal complesso dei capannoni per la raccolta e lavorazione carta da macero
Italmaceri S.r.l. 1/2000 – 4/2004	Strada lanzo 237 Torino	Pratica di esame progetto e raccolta documentazione probatoria per ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi dell'attività per la raccolta e lavorazione carta da macero
Jaam Italia s.r.l. 10/2014	Via Fraschetti 27 Balangero (TO)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di ristrutturazione ed adeguamento degli impianti elettrici e speciali
Jet Hotel 2012	Via della Zecca n°9 Caselle Torinese	Pratica di esame progetto per ottenimento del CPI per la struttura alberghiera, contenente anche centrale termica, cucina a gas e sale riunioni
Jet Hotel 2012	Via della Zecca n°9 Caselle Torinese	Produzione della documentazione necessaria per l'accesso al piano straordinario biennale di prevenzione incendi per le strutture alberghiere secondo D.M.I. 16/3/2012
Jet Hotel 2012	Via della Zecca n°9 Caselle Torinese	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio della struttura alberghiera
Jet Hotel 2012	Via della Zecca n°9 Caselle Torinese	Stesura delle tavole grafiche da abbinare al piano di evacuazione
Jet Hotel 2013	Via della Zecca n°9 Caselle Torinese	Progetto definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione di emergenza dell'albergo
Juventus F.C. 6/2001	C.so Galileo Ferraris 32 Torino	Progetto esecutivo e relativi aggiornamenti, per ristrutturazione e modifica degli impianti elettrici, telefonici, trasmissione dati e di emergenza della nuova sede della società Juventus
Lavazza S.p.a. 2003+2004	C.so Novara Torino	Studio relativo agli adempimenti previsti dal Decreto Legislativo 626/94 per le palazzine uffici di corso Novara e via Tollegno a Torino
La Bagnonese 2001	P.za E. Filiberto 12 Torino	Progetto definitivo, esecutivo e relativi aggiornamenti, per ristrutturazione ed ampliamento degli impianti elettrici e di emergenza del punto vendita all'ingrosso ed al dettaglio
Locanda del Sant'Ufficio 9/2001	Str. Sant'Ufficio Cioccaro di Penango (At)	Studio relativo agli adempimenti previsti dal Decreto Legislativo 626/94 per la struttura turistico ricettiva (albergo relais di lusso e ristorante)
Locanda del Sant'Ufficio 4/2006	Str. Sant'Ufficio Cioccaro di Penango (At)	Studio relativo all'adeguamento ed al documento programmatico per il controllo e la manutenzione degli impianti aerulici della struttura turistico ricettiva (albergo relais di lusso e ristorante)
Locanda del Sant'Ufficio 6/2006	Str. Sant'Ufficio Cioccaro di Penango (At)	Piano di evacuazione e di emergenza della struttura turistico ricettiva (albergo relais di lusso e ristorante)
Macelleria New Gea S.n.c.	Via Tunisi n°131/C/D	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del nuovo punto vendita
New Holland construction machinery S.p.A. 08/2008	Strada Settimo n°323 San Mauro T.se	Progetto impiantistico elettrico, speciale e meccanico per al realizzazione di un nuovo deposito olio e gasolio collocato nello stabilimento di San Mauro Torinese e relativi distributori interni allo stabilimento
New Holland construction machinery S.p.A. 11/2009	Strada Settimo n°323 San Mauro T.se	Pratica di esame progetto per ottenimento CPI e raccolta documentazione probatorio per rilascio del CPI del nuovo deposito olio e gasolio collocato nello stabilimento di San Mauro Torinese e relativi distributori interni allo stabilimento
New Holland construction machinery S.p.A. 01/2010	Strada Settimo n°323 San Mauro T.se	Raccolta documentazione per il rilascio dell'esercizio del nuovo deposito olio e gasolio collocato nello stabilimento di San Mauro Torinese
Nostra Signora del Sacro Cuore di Gesù 11/02	Via Germonio 31 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per impianto di protezione dalle scariche atmosferiche del campanile della chiesa
Nostra Signora del Sacro Cuore di Gesù 07/2008	Via Val Lagarina 23 Torino	Progetto esecutivo e relativi aggiornamenti, per ristrutturazione e modifica degli impianti elettrici, telefonici e di emergenza della scuola per l'infanzia
Ospedale S.Giovanni	C.so Bramante 88 Torino	Progetto preliminare e definitivo degli impianti elettrici delle sale emodinamiche del reparto U.O.A. di cardiologia

Battista		
Nuovo edificio residenziale 11/2009 - 2011	Via XXV Aprile, Nichelino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori degli impianti elettrici e speciali del nuovo edificio residenziale
Nuova scuola materna 02/2010	Via Trento n°8, Nichelino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali della nuova scuola materna
Nuova scuola materna 02/2010	Via Trento n°8, Nichelino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi della nuova scuola materna
Ospedale S.Giovanni Battista Antica Sede 09/08- 04/09	Via Cavour n°31 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali di alcuni reparti ospedalieri, ambulatori e camere day-hospital
Ospedale S.Giovanni Battista Antica Sede 12/2011 - 1/2012	Via Cavour n°31 Torino	Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali della ristrutturazione di alcuni reparti ospedalieri (4° piano), ambulatori e camere day-hospital
Ospedale S.Giovanni Battista Antica Sede 09/2008	Via Accademia Albertina n°17 Torino	Progetto preliminare e definitivo degli impianti elettrici e speciali della palazzina ad uso uffici
Ospedale S.Giovanni Battista Antica Sede 4/2012	Via Cavour n°31 Torino	Aggiornamento del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di alcuni reparti ospedalieri, ambulatori
Ospedale S.Giovanni Battista Antica Sede 2/2014	Via Cavour n°31 Torino	Il variante in corso d'opera per aggiornamento del progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali di alcuni reparti ospedalieri, ambulatori
Ospedale Infantile Regina Margherita 7/03	Piazza Polonia n°94 Torino	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del reparto degenze oncologiche infantili e dei laboratori di manipolazione cellulare
Petronas Lubricants Italy S.p.A.	Strada Santena n°1/3 Villastellone	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del locale sottostazione riscaldamento
Panifici Riuniti S.r.l.	Starda dei Gerbidi n°33 Volvera (TO)	Pratica di esame progetto per ottenimento del CPI del panificio industriale
Politecnico di Torino DIASP INRiM 2011	c.so Duca Abruzzi 24 Torino	Progetto impianti elettrici sistema di azionamento motore in corrente continua galleria del vento sub sonica
Porino Bullonerie S.r.l. 8/98	C.so Orbassano 400 Torino	Progetto esecutivo di ristrutturazione degli impianti elettrici dei capannoni di stoccaggio e vendita all'ingrosso di bullonerie ed affini
Porino Bullonerie S.r.l. 4/03	C.so Orbassano 400 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti di estrazione meccanica dell'aria dai capannoni di stoccaggio e vendita all'ingrosso di bullonerie ed affini
Porino Bullonerie S.r.l. 6/03	V. Plava 74 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del nuovo capannone di stoccaggio e vendita all'ingrosso di bullonerie ed affini e della relativa palazzina servizi
Porino Bullonerie S.r.l. 7/03	V. Plava 74 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti meccanici (riscaldamento, estrazione forzata dell'aria e impianti idraulici) del nuovo capannone di stoccaggio e vendita all'ingrosso di bullonerie ed affini e della relativa palazzina servizi
Ravizza capannoni 3/04	via Don Caustico 131/133 Grugliasco	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per l'adeguamento degli impianti elettrici del complesso di capannoni ed edifici ai dettami normativi (legge 46/90, D.Lgs 626/94, ecc.)
Redat S.p.a. 12/98	Via Calcatelli 5 Villastellone	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici del nuovo capannone di proprietà della Redat
Re.be. S.r.l. 10/2008	Via Pigafetta 48 Torno	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici del nuovo capannone della Re.be.I in Strada San Mauro A Torino P
Regione Piemonte 99	Sede Regione Piemonte	Formazione del personale e delle squadre addette alla lotta antincendio ed alla gestione delle emergenze (rischio medio)
Regione Piemonte 4/2006	c.so Grosseto 73/6 Torino	Pratica di esame progetto per ottenimento CPI e raccolta documentazione probatorio per rilascio del CPI del nuovo archivio meccanizzato della Regione Piemonte
Regione Piemonte 6/2006	c.so Grosseto 73/6 Torino	Progetto preliminare e definitivo del sistema di Evacuazione, Fumo, Calore e gas caldi del nuovo archivio meccanizzato della Regione Piemonte
Relais Casorzo 2014÷ 2015	Strada Grana- Casorzo località cascina Nuova - Casorzo (AT)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali della nuova struttura turistico ricettiva con 26 camere, ristorante, piscina e centro benessere
Ristorante del Cambio 10/98	P.za Carignano 2 Torino	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio per il ristorante storico
Ristorante del Cambio 1998 + 2001	P.za Carignano 2 Torino	Analisi situazione impiantistica esistente e progetto definitivo ed esecutivo e relative varianti per l'adeguamento ai dettami normativi e la ristrutturazione degli impianti elettrici della cucina e degli altri volumi del ristorante storico
Ristorante La Ruota 9/2011	Via Montelera 70 Val della torre	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici del pub ristorante
Ristorante Osteria dell'Hermada 3/99	Piazza Hermada 10 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. relativo alla ristrutturazione ed ampliamento degli impianti elettrici del ristorante
Ristorante Savini 12/99	Via Foscolo 5 Milano	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. relativo all'adeguamento degli impianti elettrici del ristorante
Ristorante-Pizzeria Gennaro Esposito 2012	Viale Europa n°7 Pianezza	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo relativo agli impianti elettrici del ristorante
Roverhair S.r.l.	c/o centro commerciale II	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. Rdegli impianti elettrici e speciali elativo all'allestimento di punto parrucchiere interno al centro commerciale

10/2011	Gialdo Chieri	
Saint Gobain Abrasivi S.p.A. 01/2010	Strada Del Cascinotto n°216 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio di alcuni reparti dello stabilimento
Scuola Verna 6/07	via Musiné 8 Torino	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici della scuola materna , legato all'ampliamento della stessa
Scuola Verna 6/09	via Musiné 8 Torino	Progetto definitivo, esecutivo e D.L. per adeguamento ai dettami normativi degli impianti elettrici della scuola materna , legato all'ampliamento della stessa
Scuola Verna 6/07	via Musiné 8 Torino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi della scuola materna, legato all'ampliamento della stessa
Scuola Verna 11/2008	via Musiné 8 Torino	Pratica di esame progetto per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi della scuola materna, legato all'ampliamento della stessa
Scuola Verna 06/2008	via Musiné 8 Torino	Progetto di adeguamento degli impianti idrici antincendio in conformità alla norma uni 10779-2007
Scuola elementare Luciano Domenico 03/2010	Strada San Secondo n°48 Givoletto	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici della scuola elementare legato all'ampliamento della stessa.
S.I.F.E.L. S.p.a. 9-12/2005	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Progetto esecutivo per l'adeguamento alla Legge 46/90 degli impianti elettrici dei fabbricati viaggiatori e movimento delle stazioni ferroviarie di Torino Lingotto, Torino Dora, Torino Stura, Settimo, Brandizzo, Chieri, Trofarello e Moncalieri per conto di R.F.I. S.p.a. (Rete Ferroviaria Italiana) Direzione Compartimentale Movimento Torino
S.I.F.E.L. S.p.a. 2012	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici dell'area Triage di Corso Grosseto per conto di R.F.I. S.p.a.
S.I.F.E.L. S.p.a. 2012	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Redazione As Built Impianto luce e forza motrice della stazione di Torino Rebaudengo per conto di R.F.I. S.p.a.
S.I.F.E.L. S.p.a. 2012	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Redazione As Built Impianto SCADA della stazione di Torino Rebaudengo per conto di R.F.I. S.p.a.
S.I.F.E.L. S.p.a. 2013	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Redazione manuale manutentivo per impianti luce e forza motrice e relativo corso di formazione per il personale RFI per la stazione di Torino Rebaudengo
S.I.F.E.L. S.p.a. 2013	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Raccolta probatoria documentazione Centrale termica del Fabbricato Viaggiatori della stazione ferroviaria di Torino Stura per Segnalazione Certificata Inizio Attività
S.I.F.E.L. S.p.a. 2013	V. val Bormida 28 Regione Menasco Spigno Monferrato (Al)	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del fabbricato Viaggiatori della Stazione Ferroviaria di Torino stura e dei sottopassi
Solarium Marakaibo 2012	Via Cesare Battisti n°3/5 Carmagnola	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali del solarium
Spagnolo Design S.r.l. 5/07	Str. Del Portone Grugliasco	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali dell'edificio adibito a terziario e museo del design, con annesso ristorante, piscina, eliporto, autorimessa, ecc.
Spagnolo Design S.r.l. 6/07	Str. Del Portone Grugliasco	Progetto di adeguamento alle normative di prevenzione incendi dell'edificio adibito a terziario e museo del design, con annesso ristorante, piscina, eliporto, autorimessa, ecc.
Sparco S.p.a. 10/03	Aut. To-Mi km 0+500 Settimo	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per trasformazione centrale termica dei capannoni lavorazione e stoccaggio materiali
ST.EL.MA. 11/2003	via Paolo della Cella 67a Torino	Progetto esecutivo per il riassetto degli impianti elettrici dell'officina meccanica
Studio Dentistico 05/2009	Via Torino n°50/A Givoletto	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici dello studio dentistico
Studio geom. Oberto 03/2008	Via San Secondo n°35 Torino	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. degli impianti elettrici della nuova sede dello studio di Amministrazione
TARK S.r.l. 2011	Interporto SITO Orbassano	Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici di alimentazione di gruppi frigoriferi del capannone adibito a logistica food
T.H.I. Catania S.r.l. 9/2002	Piazza Verga 39 Catania	Analisi dello stato dell'arte impiantistica (elettrica, termica, idraulica, ecc.), della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard qualitativi per gli alberghi del gruppo
T.H.I. Catania S.r.l. 2/2007	Piazza Verga 39 Catania	Analisi dello stato dell'arte impiantistica (elettrica, termica, idraulica, ecc.), della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard qualitativi l'hotel San Domenico Palace di Taormina
T.H.I. Sicilia S.r.l. 10/2002	Salita Belmonte 1 Palermo	Analisi dello stato dell'arte impiantistica (elettrica, termica, idraulica, ecc.), della situazione di adeguamento alle normative di prevenzione incendi e di igiene e sicurezza sul lavoro ed agli standard di classificazione e qualitativi per gli alberghi del gruppo
Tecnoplastic S.n.c. 1/05	via Givoletto 10 Valdellatorre	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e D.L. per la realizzazione degli impianti elettrici del complesso di capannoni
Texa S.r.l.	Via Ghandi 15	Progetto definitivo ed esecutivo di modifica ed ampliamento degli impianti elettrici del

6/06	Avigliana	capannone Texa di Avigliana per prove distruttive e non per automotive
Tubauto S.r.l. 10/06	Via Fermi 5 Torino	Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza bombole acetilene
Turin Garden 2013	Strada Val San Martino n°50 Torino	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici della nuova azienda agricola
Uffici Fondazione CRT 05/2009	Via Arsenale n°27 Torino	Progetto preliminare e definitivo, esecutivo degli impianti elettrici dei nuovi uffici della fondazione
Varie Società, Enti, persone fisiche 1997 ÷ 2014	--	Consulenze tecniche di parte o d'ufficio legate a incidenti, infortuni, incendi, ecc. in cause civili o penali
Varie Società 1994 ÷ 2014	Piemonte, Liguria	Studi di fattibilità e consulenze specifiche legate al settore turistico ricettivo
Varie Società 1994 ÷ 2014	Piemonte, Liguria	Analisi di rischio ai sensi del D.Lgs 626/94 (oggi D.lgs 81/08) e successive integrazioni e modifiche per attività di vario tipo quali: alberghi, ristoranti, case di riposo, manifatture, attività industriali, scuole, pubblico spettacolo, ecc.
Varie Società 1997 ÷ 2014	Piemonte, Liguria	Azione formativa volta a formare ai sensi del D.Lgs. 626/94 (oggi D.lgs 81/08) e secondo D.M. 10/3/98 il personale in generale e gli addetti specificatamente impiegati nella lotta antincendio, nell'evacuazione e nel pronto soccorso in attività di vario tipo quali: alberghi, ristoranti, case di riposo, manifatture, attività industriali, scuole, pubblico spettacolo, ecc. per un totale di oltre 1000 individui formati
Wirekab s.r.l. 10/2014	Cascina Sesseno, 44/B Carignano	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di ampliamento e ristrutturazione degli impianti elettrici e speciali dell'edificio
Yazaki Europe Limited 2012	Via Martiri della Libertà n°30 Grugliasco	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle alimentazioni preferenziali sotto UPS e gruppo elettrogeno per utenze sensibili
Yazaki Europe Limited 2012	Via Martiri della Libertà n°30 Grugliasco	Progetto dell'impianto di spegnimento automatico del Centro di Elaborazione Dati n°2
Yazaki Europe Limited 2012	Via Martiri della Libertà n°30 Grugliasco	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di illuminazione normale

