



CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE

(aggiornato ad agosto 2020)

1. ATTIVITÀ

Lo studio opera da oltre 20 anni nel settore degli impianti ed in particolare:

- Impianti di riscaldamento
- Impianti di climatizzazione
- Impianti idrico sanitari
- Acquedotti e fognature
- Reti gas
- Impianti di cogenerazione
- Impianti industriali
- Impianti elettrici
- Impianti fotovoltaici
- Impianti speciali (allarme, rilevazione incendi, dati, sorveglianza, ecc.)
- Quadri elettrici e automazione
- Prevenzione incendi
- Reti idranti e sprinkler
- Coordinamento della sicurezza
- Valutazioni di impatto acustico, progettazione acustica e rilievi fonometrici
- Avviamento, taratura e collaudo impianti
- Certificazione e diagnosi energetica
- Certificazione di sostenibilità ambientale

2. ABILITAZIONI

- **Abilitazione antincendio** ai sensi del DM 25/03/1985 di cui alla legge n°818/1984 alle Certificazioni di Prevenzione Incendi per iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno al numero PG 01529 I 00279, dal 21/09/00, presso Ordine Ingegneri Perugia, 120 ore.
- Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza (**CS**) ai sensi dell'articolo 10 allegato V del D.Leg. n°494/1996 dal 16/01/00, 120 ore.
- Abilitazione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (**RSPP**), moduli A-B-C, presso l'Ordine degli Ingegneri di Perugia, nel 2007, 100 ore.
- Tecnico competente in acustica ambientale (**TCA**) D.D.10537 del 20/11/09 pubblicata su B.U.R. 55 del 09/12/09.
- Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici presso il Tribunale di Perugia ai sensi dell'art.13 delle disposizioni attuative al n°1789, dal 07/02/00.
- Corso Casaclima Certificazione Energetica a Bolzano nel 2007.
- Corso di Ingegneria forense, Ordine Ingegneri Perugia nel 2011.
- Corsi e seminari di aggiornamento vari per la funzione di Coordinatore della Sicurezza ai sensi allegato XIV del D.lgs 81/08



- Corsi e seminari di aggiornamento vari per ex legge 818/84 per professionisti antincendio, Ordine Ingegneri Perugia.

3.TITOLI DI STUDIO

- Diploma di liceo scientifico conseguito nel 1990 con il voto di 60/60.
- Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi di Perugia, indirizzo Costruzioni, conseguita il 02/04/1996, votazione di 110/110 e lode.
- Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita nella sessione del maggio 1996.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n° **A 1529**, dal 26/05/97.
Sezione A: Settore civile e ambientale, Settore industriale, Settore dell'informazione.

4.LINGUE

- Francese: buono
- Inglese: buono
- Corsi di Lingua Inglese presso la Scuola di Lingue dell'Esercito a Perugia. Livello Upper-intermediate e Advanced

5.INCARICHI

- Presidente della **Fondazione Ordine Ingegneri Perugia** quadriennio 2017-2021
- Consigliere dell'**Ordine degli Ingegneri della Provincia** di Perugia quadriennio 2009-2021,
- Consigliere e Segretario della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia 2011-2017,
- Referente Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia quadriennio 2009-2021
- Consulente ANCE UMBRIA Associazione Nazionale Costruttori Edili in materia di bioedilizia, risparmio energetico ed energie rinnovabili, 2007-2012
- Membro del **Comitato Tecnico Regionale di Prevenzione Incendi Regione Umbria** dal 2014
- Membro Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Tuoro dal 2014

6.DOCENZE E CONVEGNI

- Commissario agli esami di maturità nell'anno 1996 ITIS di Gubbio e Città di Castello
- Docente di corsi integrativi area tecnica presso l'IPSIA di Spoleto, anni 98/99
- Docente di corsi integrativi area tecnica presso l'IPSIA di Spoleto, anni 99/00
- Docente di corsi integrativi area tecnica presso l'IPSIA di Perugia, anni 98/99
- Docente di corsi integrativi area tecnica presso l'IPSIA di Perugia, anni 99/00
- Docente di corsi integrativi area tecnica presso l'IPSIA di Perugia, anni 00/01
- Docente corso "Formazione professionale per manutentori di impianti" nel 2003 – Perugia – 48 ore.
- Docente corso ECIPA-CNA di formazione professionale su "impianti solari termici" nel 2008 – Perugia.
- Docente corso ECIPA-CNA di formazione professionale su "impianti termici" nel 2008 – Orvieto.
- Relatore convegno ANCE su: "Risparmio energetico in edilizia", nel 2008 – Spoleto.



- Docente corso di formazione post laurea per ingegneri e architetti "Esperto in tecniche di progettazione, metodologie costruttive, strumenti e materiali per la bioedilizia" finanziato dal FSE, promosso dalla Regione Umbria e dal Consorzio Apiform nel 2009 – Perugia.
- Relatore convegno AERE su “Evoluzione della legislazione regionale e comunale, norme in materia di sostenibilità ambientale” nel 2009 – Perugia.
- Docente corso su “Certificazione energetica negli edifici” organizzato da ANCE – Terni, 2009.
- Docente corso CONFARTIGIANATO di formazione su Bioarchitettura e risparmio energetico nel 2010.
- Relatore convegno ANCE – Intesa San Paolo su: “Edilizia sostenibile in Umbria”, nel 2010 – Perugia.
- Relatore convegno ANCE – Intesa San Paolo su: “Edilizia sostenibile in Umbria”, nel 2010 – Perugia.
- Docente corso Ordine Ingegneri Perugia e ISTITUTO ZEROBARRIERE, post laurea per ingegneri e architetti, “Tecnico esperto in progettazione accessibile ai disabili”, nel 2012.
- Responsabile scientifico e docente e componente commissione di esame al Corso di Specializzazione ed abilitazione Antincendio, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia, nel 2012-2013.
- Docente al corso post laurea, per ingegneri e architetti, Riquilificazione Energetico Ambientale del Costruito – RECUPERO organizzato da Ass. FORMAzione, in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, nel 2012-2013.
- Docente al corso di formazione post laurea per ingegneri e architetti, “Il consulente tecnico di Ufficio”, organizzato dal consorzio IPASS nell’anno 2013.
- Docente al corso di formazione per “Amministratore Condominiale”, organizzato dal consorzio IPASS nell’anno 2013.
- Docente Corso Progetto MARIE, Programma Med 2007-2013, Regione Umbria e CESF, post laurea per ingegneri e architetti, “Realizzazione percorso formativo in materia di efficienza energetica e tecniche innovative per ridurre i consumi energetici degli edifici, nei moduli geotermia, solare termico, sistemi di riscaldamento”, 2014, Terni.
- Relatore workshop Regione Umbria e Progetto MARIE: “L’efficientamento energetico degli edifici, opportunità per operatori pubblici e privati”, Perugia, 2014.
- Responsabile scientifico di numerosi convegni e seminari dell’Ordine degli Ingegneri di Perugia su impianti meccanici, impianti elettrici, efficienza energetica, prevenzione incendi.
- Responsabile scientifico, docente, componente commissione di esame per i corsi di aggiornamento di prevenzione incendi, organizzati dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia, anni 2014, 2015, 2016, 2018
- Responsabile scientifico e docente e componente commissione di esame al Corso di Specializzazione ed abilitazione Antincendio, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Perugia, nel 2012 e nel 2016.

7.DOTAZIONI DELLO STUDIO

- 5 postazioni grafiche con Windows, Office 2019, CAD
- 1 plotter HP Designjet T610
- 1 fotocopiatrice digitale/scanner Lexmark x940e
- Strumentazione per collaudi impianti termici TESTO 405i, 410i, 410/2, 510i, 605i, 805i, 810,
- Strumentazione per collaudi impianti elettrici multitester HT M74
- Luxmetro HT307
- Fonometro certificato classe A Delta Ohm HD2110
- Tubo di Pitot per prova idranti ditta Boccione
- 1 Fotocamera digitale reflex CANON



- 1 distanzionometro HILTI
- Software per contabilità PRIMUS , Primus BIM, Primus CAD, Primus K
- Software di progettazione e verifiche energetiche Edilclima EC 700, 709,712,713
- Software per verifiche energetiche TFM10
- Software di progettazione impianti elettrici Tysistem
- Software per verifiche elettriche TNE-VIP
- Software di progettazione reti idranti e sprinkler Namirial CPIWIN - SPIDI
- Software di verifiche di resistenza al fuoco Namirial CPIWIN – REI
- Software di progettazione antincendio secondo DM 3/8/2018 Namirial CPIWIN – ATTIVITA
- Software di progettazione FireSafety Engineering NAMIRIAL – FSE
- Software di verifiche illuminotecniche DIALUX
- Software di disegno Autodesk AUTOCAD LT 2008



8. ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

8.1. OSPEDALI, CLINICHE, SANITA'

FONTENUOVO ONLUS	Residenza di ospitalità per anziani di Fontenuovo (PG). Restituzione grafica as built impianti esistenti. (2002)
FONTENUOVO ONLUS	Residenza di ospitalità per anziani di Fontenuovo (PG.) Ampliamento e adeguamento igienico funzionale. Progetto e DL impianti meccanici. (2003) 250 000 euro
FONTENUOVO ONLUS	Residenza di ospitalità per anziani di Fontenuovo (PG.) Progetto e di prevenzione incendi del complesso. (2004)
FONTENUOVO ONLUS	Progetto centrale produzione vapore. (2004) 10 000 euro
FONTENUOVO ONLUS	Progetto adeguamento centrale termica e dorsali impianti. (2004) 100 000 euro
ISTITUTO S.GELTRUDE	Ristrutturazione casa per anziani, S.Enea (PG). Impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitari, antincendio. Esame progetto e adeguamento prevenzione incendi. (2004) 161 000 euro
COMUNITA' INCONTRO Onlus	Adeguamento prevenzione incendi sede centrale di Amelia. (2005)
FONTENUOVO ONLUS	Progetto rifacimento rete fognaria. (2005) 30 000 euro
FONTENUOVO ONLUS	Progetto impianto di climatizzazione (2005) 150 000 euro
FONTENUOVO ONLUS	Progetto impianti ristrutturazione palazzina. (2005)



50 000 euro

FONTENUOVO ONLUS

Manutenzione straordinaria
Progetto impianti meccanici
(2018)
52 000 euro

COMUNE DI CORCIANO (PG)

Centro per bambini affetti dalla sindrome di Down di San Mariano
Progetto impianto di riscaldamento e rinnovo aria
(2007)
30 000 €

USL1 UMBRIA

RSA S.MARGHERITA
Adeguamento impianti
Collaudo tecnico-amministrativo dei lavori
(2018)
912 212 euro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Polo unico di Medicina - Completamento spostamento laboratori edificio D
e B e Centro Odontoiatrico
(2018)
93 987 euro

FONTENUOVO ONLUS

Valutazione di impatto acustico
(2019)

Dott. Emanuele Scarponi

Poliambulatorio in via Savonarola, Perugia (PG)
Progetto e DL impianti meccanici ed elettrici
(2019)
120 000 euro



8.2. ATTIVITA' RICETTIVE E RISTORAZIONE

Comune di Bevagna (PG)	Ristrutturazione ex-convento Suore Oblate destinato ad attività ricettiva. Impianti meccanici e prevenzione incendi Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1999) 100 000 euro
Hotel Villa Elda, Assisi	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. Collaborazione con Climaprogetti Associati. (1999)
DIOCESI DI PERUGIA	Struttura Ricettiva Casa del Fanciullo di Torricella (Comune di Magione) Esame progetto e Richiesta Certificato di Prevenzione incendi. Adeguamento impianti centrale termica e solare termico (2008) 30 000 euro
OPERA PIA M. PAOLETTI (PG)	Struttura Ricettiva Ostello della gioventù di Perugia. 120 posti letto. Esame progetto e Richiesta Certificato di Prevenzione incendi. (2008) 30 000 euro
UNITED NATION WORLD FOOD PROGRAM	Guesthouse in KABUL (Afghanistan) Progetto impianti meccanici Collaborazione con Tetra Engineering (2009)
UNITED NATION WORLD FOOD PROGRAM	Guesthouse in MOGADISHO (Somalia) Progetto impianti meccanici Collaborazione con Tetra Engineering (2009)
UNITED NATION WORLD FOOD PROGRAM	Progetto residence tipo Progetto impianti meccanici Collaborazione con Tetra Engineering (2009)
ARTIST'S RESORT Società Agricola	Attività ricettiva in loc. Doglio – Montecastello Vibio (PG)



Progetto e DL impianti meccanici ed elettrici, climatizzazione mediante pompa di calore geotermica.

(2009)

1 358 586 euro

ISTITUZIONE TERESIANA Ristrutturazione e ampliamento sede di Perugia
Progetto e DL impianti termici, elettrici
(2011)
400 000 euro

AGENZIA PER IL DIRITTO ALLO STUDIO DELL'UMBRIA
Casa dello Studente di Via Innamorati (PG)
Progetto definitivo impianti padiglioni C e D
(2011)
1 900 000 euro

AGENZIA PER IL DIRITTO ALLO STUDIO DELL'UMBRIA
Casa dello studente, Padiglioni C e D, via Innamorati (PG)
Miglioramento efficienza energetica e progetto impianto di cogenerazione
(2012)
600 000 euro

AGENZIA PER IL DIRITTO ALLO STUDIO DELL'UMBRIA
Collegio di Agraria, via Romana (PG)
Miglioramento efficienza energetica e progetto impianto di cogenerazione
Collaborazione con ing. Numa Tondini
(2012)
600 000 euro

DIVA srl Albergo diffuso a Città della Pieve (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi, acustica
(2016)
400 000 euro

PRIVATO SPOLETO Locale mensa self service
Progetti impianti di climatizzazione con sistema VRV
In collaborazione con Tetra Engineering
(2007)
40 000 euro

RISTORANTE BAR IRIS, Perugia Progetto impianti climatizzazione, idrico e gas
(2007)
20 000 euro

MC DONALD'S
MC DRIVE Foiano della Chiana Outlet (AR)



Progetto eseguito e DL impianti meccanici
In collaborazione con Tetra Engineering
(2009)
200 000 euro

MC DONALD'S

MC DONALD'S Pompei (NA)
Progetto esecutivo e DL impianti meccanici
In collaborazione con Tetra Engineering
(2009)
200 000 euro

MC DONALD'S

MC DONALD'S Pisa (PI)
Progetto eseguito impianti meccanici
In collaborazione con Tetra Engineering
(2009)
200 000 euro

MC DONALD'S

MC'DRIVE Campi Bisenzio (FI)
Progetto eseguito impianti meccanici
In collaborazione con Tetra Engineering
(2009)
200 000 euro

DIVA srl

Ex Mulino Fe' – edificio adibito ad attività ristorativa ed espositiva
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi, acustica
(2016-2020)
400 000 €

OFFICINA SOCIALE UMBRA S.C.A R.L.

Nuova ristorante e spazio espositivo in via S.Ercolano 2-4-6, Perugia
D.L. impianti termici e climatizzazione
Verifiche acustiche
(2013)
200 000 euro

OFFICINA SOCIALE UMBRA S.C.A R.L.

Ristrutturazione e adeguamento Villa Biagiotti, Foresteria e Casa del
Custode
Attività ricettiva e ristorativa Isola Polvese, Castiglion del Lago (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2016)



560 000 euro

OFFICINA SOCIALE UMBRA S.C.A R.L.

Bar, ristorante, pubblico spettacolo a Moiano (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2016)
120 000 euro

OFFICINA SOCIALE UMBRA S.C.A R.L.

Rework – Adeguamento locale pubblico spettacolo e ristorazione a Perugia
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2016)
80 000 €

OFFICINA SOCIALE UMBRA S.C.A R.L.

Bar S. Erminio (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici
(2017)
40 000 €

ALL FOOD s.c.

Centro cottura di Rocca Priora (RM)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2017)
60 000 €

CIR FOOD S.C.

Centro cottura Monte San Savino (AR)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2017)
150 000 euro

CIR FOOD S.C.

Centro cottura Umbertide (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2017)
100 000 euro

CIR FOOD S.C.

Bar Ospedale di Foligno (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2018)
52 000 euro

CUKUC

Nuovo ristorante a Ponte della Pietra (PG)
Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi
(2019)
119 000 euro



8.3. BANCHE

POSTE ITALIANE	Adeguamenti ISPEL centrali termiche (2004)	
INTESA-SAN PAOLO	Progetto impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	
	2006 Filiale di Colorno (PR)	40 000 euro
	2006 Filiale di Arezzo (AR)	30 000 euro
	2008 Filiale di S.Piero in Bagni (FC)	30 000 euro
	2008 Filiale di S.Sofia (FC)	20 000 euro
	2013 Filiale di Foligno (PG), via Battisti	200 000 euro
	2014 Filiale di Riosecco Città di Castello (PG)	100 000 euro
	2017 Filiale di Amelia (TR)	80 000 euro
	2017 Filiale di Perugia, via XX Settembre (PG)	200 000 euro
	2017 Filiale di Terni, via Rinascita	150 000 euro
	2018 Filiale di Foligno, viale Firenze	120 000 euro
	2019 Filiale di Roma, via Gualterio	150 000 euro
	2019 Filiale di Prato, viale Montegrappa	250 000 euro
	2019 Filiale di Roma, Piazza Bologna	100 000 euro
	2020 Filiale di Perugia, via Baglioni (preliminare e definitivo)	
MONTE PASCHI DI SIENA	Progetto impianti di climatizzazione, elettrici e speciali	
	2006 Filiale di Sesto San Giovanni (MI)	60 000 euro
	2007 Filiale di Desio (MI)	60 000 euro
	2007 Filiale di Desio (MI)	60 000 euro
	2007 Filiale di Ponte Buggianese (PT)	40 000 euro
	2007 Filiale di Chiusi (AR)	40 000 euro
	2007 Filiale di Viterbo (VT)	66 000 euro
	2007 Filiale di Ponte San Giovanni (PG)	110 000 euro
	2008 Filiale di Fiumicino (RM)	40 000 euro
	2008 Filiale di Rieti (RI)	50 000 euro
	2008 Filiale di Vada (LI)	50 000 euro
	2008 Filiale di Piegaro (PG)	40 000 euro
	2009 Filiale di Ponte Felcino (PG)	60 000 euro
	2016 Filiale di San Sepolcro (AR)	100 000 euro
	2016 Filiale di S.Giovanni Valdarno (AR)	120 000 euro
BANCA AGOS	2018 Filiale di Torino, Corso Racconigi	100 000 euro
UNIPOL BANCA	Coordinamento per la sicurezza ai sensi D.Lgs 81/08	
	2009 Filiale di Ponte San Giovanni	
	2009 Filiale di Perugia	

Progetto impianti meccanici



2009 Filiale di Perugia

BCC UMBRIA Nuova sede Banca di Credito Cooperativo di Mantignana
Progetto impianti meccanici, elettrici e prevenzione incendi
(2009)
803 738 €

BANCA ETICA SPA Nuova filiale di Perugia
Progetto e DL impianti climatizzazione ed elettrici
(2010)
80 000 euro

8.4. EDIFICI DI CULTO E CULTURA

Comune di Orvieto (PG) Biblioteca di Orvieto presso il complesso S. Francesco.
(lavoro pubblicato sulla rivista CDA del luglio 2000)
Collaborazione con ing. Vito Pasqualini.
(1999)
Progetto impianti di climatizzazione
650 000 euro

Parrocchia di Mantignana (PG) Lavori di ristrutturazione della chiesa parrocchiale di Santa Maria Assunta.
Progetto e DL di riscaldamento a pannelli radianti.
(2000)
40 000 euro

Prebenda di San Michele (PG) Ristrutturazione Chiesa di San Michele Arcangelo in via Caporali (PG).
Progetto e DL impianto di riscaldamento ad irraggiamento.
(2006)
40 000 euro

Comune di Corciano (PG) Realizzazione Museo Antiquarium e centro espositivo
Progetto e DL impianti meccanici.
(2006)
182 000 euro

Comune di Bastia Umbra (PG) Ristrutturazione e climatizzazione Cinema Esperia
Progetti impianti di climatizzazione e rinnovo aria
In collaborazione con Tetra Engineering (PG)
(2007)
100 000 euro

Parrocchia di Bastia Umbra(PG) Museo di arte sacra presso la Chiesa di Santa Croce



Progetto impianto riscaldamento e condizionamento
50 000 euro

Comune di Chianciano (SI) Ampliamento teatro e biblioteca
Progetto impianti termici, idrici, elettrici e speciali
Collaborazione con Ing. Michele Verdi
130 000 euro

Diocesi di Perugia Ristrutturazione concattedrale di Città della Pieve
Progetto impianto di riscaldamento a pavimento.
100 000 euro

Provveditorato OO.PP. Toscana-Umbria-Marche
Consolidamento e restauro dei paramenti murari
Chiesa di San Domenico a Città di Castello (PG)
Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
(2018)
191 000 euro



8.5. INDUSTRIA E TERZIARIO

Enel S.p.a.	Climatizzazione Centro Operativo. Sede di via Cortonese (PG). Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1999) 90 000 euro
Meccanotecnica Umbra	Realizzazione impianti stabilimento MTU2. Impianti meccanici e prevenzione incendi Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1999) 100 000 euro
Elettromontaggi S.r.l.	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. Sede amministrativa di Massa Martana (PG). (1999)
Elettromontaggi S.r.l.	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. Sede operativa di Massa Martana (PG). (1999)
OMNITEL S.p.a.	Nuova centrale operativa MSC di Roma. Impianti di climatizzazione Collaborazione con Omniclima srl. (2000) 650 000 euro
OMNITEL S.p.a.	Adeguamento centrale operativa di Firenze. Collaborazione con Omniclima srl. (2000) 500 000 euro
OMNITEL S.p.a.	Adeguamento costumer center di Roma Collaborazione con Omniclima srl (2000) 230 000 euro
Meccanotecnica Umbra	Realizzazione nuova sede stabilimento MTU3. Impianti meccanici. Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (2000) 50 000 euro
Grifo Latte	Adeguamento alle normative di Prevenzione Incendi. (2002)



Collaborazione con ing. Vito Pasqualini.

CAB trasporti	Adeguamento alle normative antincendio. Terminal ferroviario merci di Foligno. (2002) 20 000 euro
ALFA Edilizia	Adeguamento alle normative antincendio. Stabilimento di Ponte S.Giovanni (PG). Collaborazione con ing. Vito Pasqualini (2002) 30 000 euro
RETAM SERVICE	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. (2003) 30 000 euro
G&P CERAMICHE	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi (2003) 30 000 euro
PAV.I.	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. (2003) 30 000 euro
MERCEDES Benz	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi Sede di Sant'Eraclio, Foligno (PG). Adeguamento impianti elettrici e meccanici. (2003) 100 000 euro
MERCEDES Benz	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi Sede di Narni (TR) Adeguamento impianti elettrici e meccanici. (2018) 30 000 euro
MERCEDES Benz	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi Sede di Foligno (PG) (2015) 20 000 euro
CNR-TERNI	Realizzazione camera climatica per l'Università di Perugia. (2004) 50 000 euro



SUSA AUTOTRASPORTI	Progetto prevenzione incendi nuova sede di Capocavallo, Perugia. (2004) 30 000 euro
AEA CONDITIONING SISTEM	Adeguamento alle normative di prevenzione incendi. (2004)
ELLEBIDUE s.n.c.	Progetto impianti elettrici e climatizzazione nuova sede. (2004) 50 000 euro
Ce.La.Fer.	Progetto edificio industriale per la lavorazione del ferro. Impianti termici e prevenzione incendi. (2005) 50 000 euro
TAMAGNINI IMPIANTI	Verifiche progetti e offerte per gare e appalti: (2005-2007) <ul style="list-style-type: none">- Fiera di Milano- Ospedale Silvestrini (Perugia)- Ospedale del Mare (Napoli)- Banca d'italia, sede di Firenze- Banca d'Italia, Uffici di Frascati- Una Hotel – Roma- Centro commerciale Rho Center
SUSA Autotrasporti Spa	Progetto di prevenzione incendi nuova sede di Bari. Collaborazione con Italprogetti srl 30 000 euro
EGBM srl	Impianto di cogenerazione a biomasse di Ripatransone (Ascoli). Valutazione impatto acustico. (2008)
EGBM srl	Impianto di cogenerazione a biomasse di Torgiano (Perugia) Valutazione impatto acustico. (2008)
EGBM srl	Impianto di cogenerazione a biomasse di Castiglion del lago (Perugia) Valutazione impatto acustico. (2008)
ARIA spa	Progetto nuova sede di Todì Progetto impianti meccanici, antincendio, acustica, impianto di trigenerazione. In collaborazione con Tetra Engineering (PG)



(2008)
5 700 000 euro

EGBM srl Impianto fotovoltaico, Spello (PG)900kWp
Valutazione impatto acustico.
Valutazione impatto elettromagnetico
(2009)

EGBM srl Impianto fotovoltaico, Agello (PG) 900kWp
Valutazione impatto acustico.
Valutazione impatto elettromagnetico
(2009)

EGBM srl Previsione impatto acustico impianti fotovoltaici.

Previsione impatto elettromagnetico impianti fotovoltaici.
(2010-2011)
Impianto fotovoltaico, Spoleto (PG) da 998kWp
Impianto fotovoltaico, Spoleto (PG) da 717kWp
Impianto fotovoltaico, Cherasco (CN) da 309kWp
Impianto fotovoltaico, Copparo (FE) da 993kWp
Impianto fotovoltaico, San Giorgio Canavese (TO) da 993kWp
Impianto fotovoltaico, Canischio (TO) da 198kWp
Impianto fotovoltaico, Camino (AL) da 999kWp

TORNINOVA srl Relazioni di Due diligence impianto fotovoltaico da 745kWp
(2010)
2 000 000 euro

AGENZIA PROVINCIALE ENERGIA E AMBIENTE SIENA

Ampliamento laboratori e uffici centro di Torrita di Siena
Progetto e DL impianti termici, idrici, elettrici e speciali, prevenzione incendi
(2011)
300 000 euro

SOCIETA' AGRICOLA POMARIO Realizzazione cantina e frantoio con impianto geotermico.
Progettazione impianti elettrici e speciali, e impianti termici
(2014)
160 000 euro

IPI srl Progettazione impianti elettrici e speciali
Uffici sede di Perugia
(2015)
80 000 euro



IPI srl	Progettazione e DL impianti Adeguamento impianto di climatizzazione stabilimento di Pierantonio (2015) 273 977 euro
PAESAGGISTICA TOSCANA	Progettazione e DL impianti elettrici, termici, prevenzione incendi, acustica Nuova sede Paesaggistica Toscana e Vivaistica Toscana Castiglion del Lago (PG) (2016) 400 000 euro
GRUPPO ITAL. MANGIMI spa	Mangimificio di Rubiera (RE) Adeguamento alle norme di prevenzione incendi (2016) 100 000 euro
SIPA spa	Parcheggio del Mercato Coperto di Perugia Adeguamento impianti elettrici, meccanici e prevenzione incendi In collaborazione con Ing. Walter Rubbiani (2017) 550 000 euro
TRACOSIN spa - ART spa	CENTRO RICERCHE "IL PISCHIELLO" Componentistica automotive per Ferrari e Lamborghini Completamento Edificio F Progetto e DL Impianti meccanici (2018) 118 000 euro
TRACOSIN spa - ART spa	CENTRO RICERCHE "IL PISCHIELLO" Componentistica automotive per Ferrari e Lamborghini Ristrutturazione villa il Pischello Edificio A, primo stralcio Progetto e DL Impianti meccanici (2018-2020) 100 000 euro
HOLIDAY DEPILATORI	Nuovo magazzino di Moiano (PG) Progetto e DL impianti elettrici e prevenzione incendi (2018) 20 000 euro
TIM spa	Centrale telefonica di Bologna, zona Roveri Adeguamento impianti di climatizzazione Collaborazione con Soluzioni Globali Progetto impianti meccanici (2018)



1 000 000 euro

CENTOSTAZIONI spa	Ristrutturazione Stazione de L'Aquila Collaborazione progettazione impianti elettrici e speciali (2018) 317 000 euro
DA VINCI EDITRICE srl	Nuova sede di Perugia Progetto e DL impianti elettrici e speciali (2019) 103 000 euro
POGGIO SANTA MARIA MARCHETTI MASSIMILIANO	Realizzazione cantina vinicola. Progettazione impianti elettrici e speciali, e impianti termici (2019-2020) 250 000 euro
IMMOBILIARE RICA - MAC	Nuova sede MAC edilizia Progetto impianti meccanici ed elettrici, prevenzione incendi (2019-2020) 1058000 euro



8.6. EDIFICI PUBBLICI

COMUNE DI NORCIA (PG)	Realizzazione di struttura polivalente per l'accoglienza giubilare. Progetto e DL impianti meccanici e prevenzione incendi Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1998) 180 000 euro
COMUNE DI SPELLO (PG)	Ristrutturazione palazzo Urbani Acuti sede del Municipio. Impianti meccanici. Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1998) 145 000 euro
Comune di Giano dell'Umbria	Ristrutturazione del palazzo comunale. Progetto e DL Impianti meccanici. Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (1999) 50 000 euro
REGIONE UMBRIA	Palazzina servizi della Protezione Civile Foligno Progetto impianti meccanici. Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (2000) 100 000 euro
SEA spa	Ristrutturazione Palazzo Varini di Foligno. Progetto Impianti meccanici. (2001) Collaborazione con ing. Vito Pasqualini.
PROVINCIA DI PERUGIA	Ristrutturazione centrali termiche degli edifici di Isola Polvese (2001) 50 000 euro
REGIONE UMBRIA	Centro Elaborazione Dati del Consiglio Regionale. Impianto di condizionamento e spegnimento automatico. (2006) 30 000 euro
COMUNE DI SAN MINIATO (PI)	Bastione di San Miniato. Realizzazioni sala polivalente e uffici del turismo Progetto impianti meccanici e prevenzione incendi.



(2006)
120 000 euro

COMUNE DI CORCIANO (PG) Centro attività motorie di Chiugiana
Progetto impianti meccanici e prevenzione incendi
(2008)
70 000 euro

COMUNE DI TUORO SUL TRASIMENO (PG)
Progetto miglioramento efficienza della pubblica illuminazione
Partecipazione al bando, progetto e direzione lavori
(2011)
100 000 euro

OO.PP. TOSCANA-UMBRIA-MARCHE
Manutenzione straordinaria Agenzia delle Dogane Sede di Livorno
Progetto opere edili e impiantistiche e sicurezza
(2018)
874 000 €

VILLA UMBRA SCUOLA DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi
Progetto
(2018)

COMUNE DI FRATTA TODINA (PG)
Progetto miglioramento efficienza della pubblica illuminazione
Partecipazione al bando, progetto e direzione lavori
(2020)
50 000 euro



8.7. EDIFICI PRIVATI

COOP UMBRIA CASA srl	Progetto recupero ex-mattatoio di Todi (PG). Impianti meccanici. (2003) 140 000 euro
GRUPPO COLACEM	Ristrutturazione 5 unità immobiliari in via Baioni (PG). Collaborazione con Arch. Paolo Raspa. Progetto impianti meccanici (2004) 60 000 euro
COOP UMBRIA CASA srl	Progetto impianti edifici plurifamiliari (25 unità immobiliari) Ad alta efficienza energetica e sostenibilità ambientale Località Ponte Pattoli (PG). Vincitrice del bando della Regione Umbria sulla sostenibilità ambientale (2005) 600 000 euro
COOP UMBRIA CASA srl	Progetto impianti termici, elettrici e prevenzione incendi Edifici plurifamiliari (30 unità immobiliari). Località San Martino in Colle (PG). (2005) 500 000 euro
COOP UMBRIA CASA srl	Progetto impianti termici, elettrici e prevenzione incendi edifici plurifamiliari (32 unità immobiliari). Località San Martino in Campo (PG). (2005) 500 000 euro
SOCIETA' AGRICOLA POMARIO	Ristrutturazione casale in località Piegaro (PG). Progetto impianti meccanici ed elettrici. (2006) 120 000 euro
Privato	Ristrutturazione casale in località Castiglion del Lago (PG). Riscaldamento piscina con pannelli solari (2006) 30 000 euro
GIOMBINI SPA	Ristrutturazione casale per abitazione privata . In località Villa Pitignano (PG).



Progetto impianti meccanici
(2006)
70 000 euro

GIOMBINI SPA

Ristrutturazione casale per abitazione privata .
In località Villa Pitignano (PG).
Progetto impianti meccanici
(2006)
80 000 euro

GIOMBINI SPA

Realizzazione 4 edifici (152 appartamenti) in loc. San Sisto (PG).
Progetto impianti meccanici ed elettrici.
Impianto di riscaldamento centralizzato con caldaie a condensazione a bruciatore modulante, contabilizzazione dei consumi e telelettura, produzione centralizzata di ACS con pannelli solari, recupero acque piovane, parete ventilata e isolamento a cappotto.
(2006)
3 000 000 euro

SOGESHIT srl

Complesso SOLARIA, centro polifunzionale, direzionale, commerciale e residenziale (140 unità immobiliari) in classe energetica A ad alta sostenibilità ambientale ed efficienza energetica.
Teleriscaldamento, contabilizzazione, impianti a pavimento, pannelli solari, pannelli fotovoltaici, recupero acque piovane, serre solari.
In località Ponte San Giovanni (PG) – Area Ex De Megni.
Progetto impianti meccanici.
(2006)
2 800 000 euro

AZIENDA AGRICOLA CORBINE DI MEZZO

Ristrutturazione edificio di civile abitazione
Progetto impianti termici ed elettrici
(2007)
150 000 euro

CONDOMINIO VIA BIRAGO (PG)

Edificio di 11 appartamenti. Riquilificazione energetica impianto termico e contabilizzazione.
Progetto e DL
(2007)
90 000 euro

CONDOMINIO VIA FERMI 26 (PG)



Edificio di 30 appartamenti. Riqualificazione energetica impianto termico e contabilizzazione.

Progetto e DL. Prevenzione incendi.

(2008)

130 000 euro

SOCIATA' SERENA SS (Famiglia Draghi)

Complesso di edifici di civile abitazione in località Città della Pieve (PG)

Progetto e DL Impianti meccanici ed elettrici e speciali.

Impianto geotermico.

(2008)

800 000 euro

PRIVATO

Edificio di civile abitazione in loc. Città della Pieve (PG)

Progetto e DL Impianti meccanici ed elettrici.

Climatizzazione mediante pompa di calore geotermica

(2008)

200 000 euro

PRIVATO

Ristrutturazione e ampliamento edificio di civile abitazione e annessi

In località Capalbio (GR)

Progetto impianti meccanici ed elettrici, climatizzazione mediante pompa di calore geotermica.

Valutazione di sostenibilità ambientale

(2009)

300 000 euro

Condominio via Mameli 12, Perugia

Edificio di 10 appartamenti.

Ristrutturazione centrale termica, contabilizzazione dei consumi e telelettura, riqualificazione energetica, analisi ritorno investimento, detrazione fiscale

(2010)

60 000 euro

COOP UMBRIA CASA srl

Edificio di 8 appartamenti in loc. Maestrello (PG)

Verifica requisiti acustici. Progetto impianti termici. Progetto impianto solare e fotovoltaico

(2010)

150 000 euro

DERBY srl

Ristrutturazione edificio in Viale Roma (Perugia), 18 unità immobiliari

Progetto impianti meccanici ed elettrici.



(2010)
400 000 euro

Parmenide srl
Valutazione di sostenibilità ambientale edificio 40 appartamenti
in via Farini a Terni.
Progetto finanziato dal Bando Regionale Bioarchitettura POA 2008-2009

GIOMBINI spa
Progetto edifici plurifamiliari (12 unità immobiliari)
Loc. Villa Pitignano (PG).
Finanziato dal Bando Regionale Bioarchitettura POA (2006)
Progetto impianti meccanici
(2011)
240 000 euro

Guild Patricia
Ristrutturazione edificio di civile abitazione e annessi
Progetto e DL impianti termici, idrici, elettrici e speciali
Città della Pieve (PG)
(2011)
650 000 euro

Condominio Via della Pescara (A) Perugia
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi
(2012)
200 000 euro

Condominio Via della Pescara (B) Perugia
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi
(2012)
100 000 euro

Condominio di Via Savonarola 27-29-31, Perugia
Riqualificazione centrale termica e installazione pompa di calore
Progetto, DL, Coordinatore per la sicurezza
(2013)
160 000 euro

Privato Porto Ercole (GR)
Ristrutturazione edificio "Villa Fausta"
Impianto di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitario, scarichi
Impianti elettrici e speciali
Progetto e Direzione Lavori
(2013)
420 000 euro

CARDETO COSTRUZIONI srl
Valutazione di sostenibilità ambientale
Intervento zona ex fiera, Foligno (PG)



LAURO IMMOBILIARE	Edificio di civile abitazione in località Sarteano (SI) Progettazione impianti termici (2014) 100 000 euro
Arch. Sergio Zevi	Progettazione e DL impianti elettrici, termici, Ristrutturazione edificio di civile abitazione a Città della Pieve (PG) (2014) 188 000 euro
Condominio via Fermi 26	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 29 000 euro
Condominio via Meucci 92-94-96-98-100, Perugia	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 93 200 euro
Condominio via Fermi 22, Perugia	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 39 000 euro
Condominio via Meucci 3, Perugia	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 20 000 euro
Condominio via del Lavoro 65, Perugia	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 20 000 euro
Condominio via Verga	Impianto di termoregolazione e contabilizzazione del calore Progettazione e DL (2016) 20 000 euro



Condominio via Ciatti 29, Perugia

Adeguamento alle norme di prevenzione incendi
Progettazione e DL
(2018)
50 000 euro

Condominio via Campo di Marte 6, Perugia

Adeguamento alle norme di prevenzione incendi
Progettazione e DL
(2018)
86 000 euro

Italcenro Real Estate

Edificio di civile abitazione a Bastia Umbra (PG) di 12 appartamenti
Progetto impianti e valutazione sostenibilità ambientale
(2018)
240 000 euro

Pianeta Costruzioni

Edificio di civile abitazione a San Mariano (PG) di 6 appartamenti
Progetto impianti e valutazione sostenibilità ambientale
(2019)
120 000 euro

ICOCET srl

Edificio di civile abitazione a Brufa (PG) di 3 appartamenti
Progetto impianti e valutazione sostenibilità ambientale
(2019)

Condominio via Meucci 3, Perugia

Efficientamento impianto e sostituzione generatore di calore
Adeguamento prevenzione incendi autorimessa
Progettazione e DL
(2020)
50 000 euro



8.8. EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA

Comune di Deruta (PG)	Realizzazione del nuovo polo scolastico di Deruta Impianti meccanici e prevenzione incendi Collaborazione con ing. Vito Pasqualini (1998) 125 000 euro
Provincia di Perugia	Ristrutturazione Complesso S.Paolo Inter Vineas di Spoleto (PG) Sede dell'Istituto Alberghiero. Impianti meccanici e prevenzione incendi (2002) 760 000 euro
COMUNE DI FELTRE (BL)	Centro di alta formazione e di servizi di consulenza. Collaborazione con ProgTer studio associato. (2003) 900 000 euro
ISTITUTI RIUNITI di CANNARA (PG)	Adeguamento prevenzione incendi Asilo di Cannara. (2004) 40 000 euro
TECNOCLIMA srl	Adeguamento CT Scuola Alberghiera Senigallia (AN) (2004)
PROVINCIA DI PERUGIA	Collaudo rete idranti Liceo Scientifico Spoleto. (2004)
COMUNE DI PERUGIA	Adeguamento prevenzione incendi. Scuola Media di Fontignano. (2005) 30 000 euro
COMUNE DI PERUGIA	Adeguamento prevenzione incendi. Scuola Media di Ponte Valleceppi. (2005) 30 000 euro
COMUNE DI PERUGIA	Direzione lavori impianti e prevenzione incendi . Scuola elementare e media di Solfignano. Collaborazione con Architetto Paolo Raspa. 500 000 euro



- PROVINCIA DI PERUGIA Richiesta certificato di prevenzione incendi centrali termiche
_ Istituto G. Calvino – Città della Pieve (PG)
_ Palestra G. Cocchi – Todi (PG)
_ Palestra Giano dell'Umbria (PG)
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento scienze Economico Estimative e degli Alimenti
Riqualificazione impianto di riscaldamento e ristrutturazione centrale
termica
(2007)
140 000 euro
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Realizzazione camera sterile Dipartimento di Biologia Cellulare a Ambientale,
per lo studio del DNA Antico
(2007)
70 000 euro
- COMUNE DI MARSCIANO (PG)
Impianto a pannelli solari palazzetto dello sport e spogliatoi
piscina di Marsciano
Progetto e DL
In collaborazione con Tetra Engineering (PG)
(2007)
100 000 euro
- PROVINCIA DI PERUGIA Collaudo reti idriche antincendio edifici scolastici a Foligno
(2010)
- COMUNE DI CORCIANO (PG) Nuova scuola media di San Mariano
Progetto impianti termici
(2014)
400 000 euro
- PROVINCIA DI PERUGIA Adeguamento di prevenzione incendi delle palestre scolastiche
Certificazioni di prevenzioni incendi
(2015)
- COMUNE DI CINIGIANO (GR) Efficientamento energetico scuola materna
In collaborazione con Ing. Walter Rubbiani
(2018)
75 000 euro
- COMUNE DI SCANSANO (GR) Efficientamento energetico scuola materna
In collaborazione con Ing. Walter Rubbiani
(2018)



78 000 euro

COMUNE DI CINIGIANO (GR) Efficiamento energetico scuola materna Sasso d'Ombrone
In collaborazione con Ing. Walter Rubbiani
(2018)
92 000 euro

COMUNE DI PERUGIA Scuola Materna S.Lucia
Adeguamento funzionale impianti e prevenzione incendi
(2018)
130 000 euro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI PERUGIA
Cittadella dello Sport e della Salute
Progettazione esecutiva primo stralcio funzionale
Progetto Impianti meccanici e prevenzione incendi
906 000 euro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI PERUGIA
Bando Geofit
Studio di fattibilità e realizzazione prototipale di impianto a scambiatori
geotermici innovativi

COMUNE DI CASTIGLIONE DEL LAGO (PG)
Riqualificazione centrale termica plesso scolastico Pozzuolo Umbro
Progetto e Direzione Lavori
(2020)
70 000 euro



8.9. EDILIZIA COMMERCIALE

SEA spa	Nuovo centro commerciale ex-EMU di Marsciano. Impianti meccanici e prevenzione incendi Collaborazione con ing. Vito Pasqualini. (2001)
VEBA PARQUET	Nuova sede. Impianti meccanici. Collaborazione con ing. Pasqualini. (2002) 30 000 euro
REDS Distribuzione	Progetto climatizzazione negozio di Forlì. (2004) 15 000 euro
REDS Distribuzione	Progetto climatizzazione negozio di Desenzano (2004) 20 000 euro
BACCI MOTORS	Esposizione auto ed officina di Perugia Progetti impianti di climatizzazione e rinnovo aria (2007) 200 000 euro
QUELLI DELLA LIBRERIA	Progetto impianti elettrici e progetto illuminotecnico libreria di Perugia (2010) 25 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Foligno, via Fiamenga (2012) 250 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Perugia, via Settevalli (2012) 250 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Città di Castello (2012) 250 000 euro



TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Foligno, viale Roma (2013) 250 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Roma, via Mentana (2014) 220 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Gubbio (PG) (2014) 220 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Civita Castellana (2015) 220 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Viterbo (2015) 210 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Roma Bufalotta (2015) 240 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici. Punto vendita di Fiumicino (RM) (2017) 240 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Terracina (RM) (2018) 260 000 euro
TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Terni via Capponi (TR) (2019) 260 000 euro



TODIS	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Poggio Mirteto (RM) (2020) 260 000 euro
TUODI DISCOUNT	Progettazione impianti elettrici e speciali Punto vendita di Perugia, Madonna Alta (2015) 100 000 euro
PRIMADONNA spa	Progettazione impianti elettrici, termici, prevenzione incendi Punto vendita di Corciano (2014) 20 000 euro
AMBROSI AUTO spa	Esposizione autoveicoli Corciano (PG) Progettazione impianti meccanici, elettrici e speciali, prevenzione incendi (2015)
AUTOGROUP	Esposizione autoveicoli Corciano (PG) Progetto e DL impianto riscaldamento (2015) 60 000 euro
MONDO CONVENIENZA	Centro espositivo di Cagliari Progetto impianto di spegnimento automatico sprinkler e idranti (2016) 400 000 euro
MONDO CONVENIENZA	Centro logistico di Bologna Progetto impianto di spegnimento automatico sprinkler e idranti (2016) 600 000 euro
MONDO CONVENIENZA	Filiale di Viterbo, Città dei Papi Progetto impianto di spegnimento automatico sprinkler e idranti (2016) 168 000 euro
MONDO CONVENIENZA	Filiale di Viterbo, SS Cassia Progetto impianto di spegnimento automatico sprinkler e idranti



(2017)
100 000 euro

MONDO CONVENIENZA Filiale di Montebello (PV)
Progetto impianto rete idranti
(2017)
120 000 euro

MONDO CONVENIENZA Centro commerciale AUCHAN di Pompei (NA), nuovo punto vendita
Progettazione impianto sprinkler
(2018)
103 000 euro

MONDO CONVENIENZA Nuovo punto vendita di Palermo
Progettazione impianto sprinkler e idranti (in corso)
(2018)
187 000 euro

LIDL Punto vendita di Foligno (PG)
Progetto di prevenzione incendi
(2018)

TIGRE SUPERMERCATI Punto vendita di Roma via Fumaroli
Progetto di prevenzione incendi
(2019)

CONAD/FAGIOLARI srl Nuovo punto vendita CONAD di Camucia (AR)
Progetto e DL impianti di lottizzazione e prevenzione incendi
(2018-2020)



Sommario

1. ATTIVITÀ.....	1
2. INFORMAZIONI PERSONALI	Errore. Il segnalibro non è definito.
3. ABILITAZIONI.....	1
4. TITOLI DI STUDIO	2
5. INCARICHI	2
6. DOCENZE E CONVEGNI	2
7. DOTAZIONI DELLO STUDIO	3
8. ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE.....	5
8.1. OSPEDALI, CLINICHE, SANITA'	5
8.2. ATTIVITA' RICETTIVE E RISTORAZIONE.....	7
8.3. BANCHE.....	11
8.4. EDIFICI DI CULTO E CULTURA.....	12
8.5. INDUSTRIA E TERZIARIO.....	14
8.6. EDIFICI PUBBLICI.....	20
8.7. EDIFICI PRIVATI.....	22
8.8. EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA	28
8.9. EDILIZIA COMMERCIALE	31

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato qualora, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Il sottoscritto ai sensi dell'art. 10 della Legge 675/96 (tutela della persona e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) accorda il consenso affinché i propri dati possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione a terzi al fine di provvedere agli adempimenti di obblighi di legge.

Perugia, 16/09/2020

