



## **STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI PALMA & PERNECHELE**

Via Bonomelli 3, 28100 NOVARA

T +39 0321 461755 62.46.41 F +39 0321 461755 P. IVA 01705200036

[www.ingegneriassociati.org](http://www.ingegneriassociati.org) - [info@ingegneriassociati.org](mailto:info@ingegneriassociati.org)

---

# **STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI PALMA & PERNECHELE**

Via Bonomelli n.3 - 28100 NOVARA

Telefono: (0321) 46.17.55 - 62.46.41

E-mail: [info@ingegneriassociati.org](mailto:info@ingegneriassociati.org)

Partita IVA: 01705200036

Codice Fiscale: 01705200036

# **C U R R I C U L U M   P R O F E S S I O N A L E**

## 1 GENERALITÀ

### 1.1 *Dott. Ing. Alessandro Palma*

*Data di nascita:* 06/05/1968

*Stato civile:* coniugato

*Residenza:* via Leonarda Isabella 12 - 28100 NOVARA

#### *Diplomi e abilitazioni conseguite:*

- laurea in Ingegneria Nucleare conseguita presso il Politecnico di Milano nel 1994.
- iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara con anzianità gennaio 1997 n° 1564.
- autorizzazione a certificare attività soggette al controllo di prevenzione incendi Legge 818/84 e D. M. 25.08.85
- iscritto all'albo dei C.T.U. presso il tribunale di Novara in qualità di ingegnere
- attestato di frequenza al corso SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI D.Lgs. 494/96 del 14.08.1996, rilasciato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Novara
- attestato di frequenza aggiornamento corso SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI

#### *Attività lavorativa:*

- 1996 ÷ 1998 Collaborazione con lo studio EDILCLIMA S.r.l. di Borgomanero
- 1999 Costituzione dello STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI PALMA E PERNECHELE in qualità di contitolare.
- 1998 ÷ Oggi Attività di libero professionista nel settore impiantistico.
- 2002 ÷ oggi Membro della Commissione Comunale di Cerano in qualità di esperto in elettrotecnica
- 2010 ÷ oggi Membro della Commissione Provinciale di Novara di Vigilanza Luoghi di Pubblico Spettacolo in qualità di esperto in elettrotecnica

## **1.2 Dott. Ing. Roberto Pernechele**

*Data di nascita:* 26/01/1969

*Stato civile:* coniugato

*Residenza:* via Case Sparse 12 Bicocca - 28100 NOVARA

### *Diplomi e abilitazioni conseguite:*

- laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso il Politecnico di Torino nel 1995 con tesi di laurea dal titolo "La normativa tecnica negli impianti di riscaldamento" relatore Prof. G. Fracastoro, Dipartimento di Energetica Politecnico di Torino.
- iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara con anzianità gennaio 1997 n° 1565
- autorizzazione a certificare attività soggette al controllo di prevenzione incendi Legge 818/84 e D. M. 25.08.85
- iscritto all'albo dei C.T.U. presso il tribunale di Novara in qualità di ingegnere
- attestato di frequenza al corso SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI D.Leg. 494/96 del 14.08.1996, rilasciato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Novara
- soggetto abilitato alla redazione delle Certificazioni Energetiche in Regione Lombardia secondo CENED (Certificazione Energetica degli Edifici DGR 5018/2007).
- attestato di frequenza aggiornamento corso SICUREZZA SUL LAVORO NEI CANTIERI

### *Attività svolta:*

- 1995 ÷ 1998 Collaborazione con lo studio EDILCLIMA S.r.l. di Borgomanero, operante nel settore dell'impiantistica meccanica ed elettrica e nelle consulenze in ambito energetico in genere.
- Citazione con menzione nel libro "Il sistema edificio Impianto" ed. Hoepli, per gli studi effettuati sulla normativa tecnica legata al risparmio energetico e all'uso razionale dell'energia.
- 1999 Costituzione dello STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI PALMA E PERNECHELE in qualità di contitolare.
- 2001 ÷ 2003 Attività di docenza presso Enti di Formazione accreditati nel campo della progettazione termoidraulica nell'ambito di progetti finanziati dalla Regione Piemonte (durata corsi 200 ore).
- 1998 ÷ Oggi Attività di libero professionista nel settore impiantistico.
- Relatore in convegni pubblici su temi legati al risparmio energetico.

## **2 DISPONIBILITÀ DI ATTREZZATURE SPECIALIZZATE DELLO STUDIO TECNICO**

L'attività professionale si svolge presso lo Studio Tecnico Ingegneri Associati Palma e Pernechele il quale dispone complessivamente di mezzi ed attrezzature informatiche per la progettazione impiantistica assistita da elaboratore.

In particolare sono installate:

- n° 6 stazioni CAD,
- n° 1 plotter (formato A0),
- n° 3 stampanti,
- n°1 fotocopiatore,
- n°1 scanner;

Lo studio dispone di programmi di disegno tecnico CAD e di progettazione impiantistica elettrica e termotecnica (INTEGRA per il dimensionamento delle linee di distribuzione BT ed MT, ACCA Termus, Impiantus per il dimensionamento degli impianti termotecnici, Dailux software specifico per calcolo illuminotecnico, software specifico per calcoli Legge 10/91, impianti antincendio, etc.).

Lo Studio Tecnico Ingegneri Associati Palma e Pernechele dispone di gran parte della Normativa Tecnica attualmente in vigore sia in ambito elettrico sia in ambito termotecnico e antincendio, nonché schede tecniche e cataloghi delle più importanti case costruttrici di materiali per l'edilizia e l'impiantistica.

Lo Studio Tecnico Ingegneri Associati Palma e Pernechele possiede inoltre strumenti per effettuare misurazioni in loco, quali un misuratore della resistenza di terra, una lancia di prova con annesso manometro per i collaudi di impianti fissi di estinzione, etc.

### **3 ELENCO ATTIVITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI**

Le competenze progettuali, vertono inoltre su:

#### **a) IMPIANTI TERMICI**

- Progettazione impianti termici e di condizionamento civili ed industriali.
- Diagnosi energetiche.
- Certificazione energetica degli edifici (legge 10/91 art.30).
- Verifica delle centrali termiche e dello stato degli adempimenti previsti secondo le norme ISPEL e Vigili del Fuoco.
- Verifica delle tubazioni di adduzione del gas e del sistema di adduzione dell'aria comburente.
- Verifica e adeguamento dei sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione individuali e collettivi.
- Relazione tecnica per denunce ISPEL.
- Verifiche termoigrometriche, qualità dell'aria negli ambienti, idoneità della temperatura, ventilazione e rinnovo.
- Analisi delle cause ed interventi migliorativi sui fenomeni di condensa superficiale ed interstiziale.

#### **b) IMPIANTI ELETTRICI**

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali (bassa e media tensione).
- Verifica conformità degli impianti elettrici e speciali esistenti.
- Diagnosi energetiche.
- Misure e prove sugli impianti elettrici.
- Protezioni contro le scariche atmosferiche.
- Progettazione impianti di segnalazione e rivelazione.

#### **c) PREVENZIONE INCENDI**

- Pratiche Vigili del Fuoco finalizzate al rilascio del Certificato Prevenzione Incendi.
- Progettazione e verifiche impianti antincendio.
- Misure e perizie asseverate su impianti antincendio.

#### **d) ATTIVITÀ COLLEGATE**

- Consulenza e adempimenti previsti dalla normativa tecnica legata alla Legge 10/91 ed ai decreti attuativi e all'impiantistica in genere (Raccolta R, UNI-CTI e UNI-CIG).

#### **e) CONSULENZE E SERVIZI INDUSTRIA**

- Piani di emergenza ed evacuazione.
- Misure di rumore.

#### 4 PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI nel **campo impianti elettrici**:

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2001	Nuova Assistenza	Progetto impianto elettrico della Casa di riposo di Sozzago (NO) Importo lavori 120.000 Euro
2002	CPM S.r.l. Prarolo (VC)	Progetto impianto elettrico della Casa di riposo di Desana (NO) Importo lavori 125.000 Euro
2003	Opera Don Guanella	Progetto impianti elettrici e speciali albergo in Macugnaga (NO) Importo lavori 60.000 Euro
2004	ASL 13	Progetto di adeguamento impianti elettrici primo piano ospedale di Arona (NO)
2005	Policlinico San Matteo di Pavia	Incarico di assistenza alla Direzione Lavori impianti elettrici nuovo padiglione AIDS Policlinico San Matteo Pavia
2005	Opera Don Guanella	Progetto impianti elettrici e speciali nuova comunità per minori in Gozzano (NO) Importo lavori 30.000 Euro
2006	Comune di Turbigo (MI)	Collaborazione con altro studio per la progettazione degli impianti elettrici e speciali della CASA del Giovane in Turbigo (MI)
2006	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia 3 in Novara Importo lavoro 87.000 Euro
2006	Genia S.p.A.	Progetto impianti elettrici e speciali nuova sede uffici Genia S.p.A. di via della Pace a San Donato Milanese (MI) – Impianto MT Importo lavoro 300.000 Euro
2006	IN.CO S.p.A. (Zegna) San Pietro Mosezzo (NO)	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici e speciali dei nuovi uffici direzionali e magazzino in San Pietro Mosezzo (NO) Importo lavoro 250.000 Euro
2006	Comune di Cerano (NO)	Progettazione e DL (in corso) dei lavori di adeguamento dell'impianto elettrico della scuola media statale di Cerano (NO) Importo lavoro 20.000 Euro
2006	Verbano Trasformatori S.r.l. – Gruppo Tamini	Progetto di adeguamento impianto di MT e MT/BT di tutto lo stabilimento in Novara Importo lavoro 60.000 Euro
2006	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia di Cameri (NO) Importo lavoro 69.000 Euro
2006	Aeronautica militare	Collaborazione con altro studio per la progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali di nuovo hangar presso base militare di Sigonella Importo lavoro 1.480.000 Euro
2006	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia di Vespolate Importo lavoro 57.000 Euro
2006	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia di Lesa Importo lavoro 60.000 Euro
2007	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia di Omegna Importo lavoro 104.000 Euro
2007	Comune di Galliate	Progettazione degli impianti elettrici della caserma dei Carabinieri (NO) Importo lavoro 80.000 Euro
2007	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia di Arona Importo lavoro 90.000 Euro
2007	Elettronica industriale Via Turati 1 Lissone (MI)	Progetto di adeguamento impianto di MT e MT/BT della nuova cabina Importo lavori 50.000 Euro
2007	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese	Progetto di adeguamento impianti elettrici centrali termiche Comune di San Giuliano Milanese Importo lavori 50.000 Euro
2008	ExpoPiemonte S.p.A. Valenza (AL)	Progetto impianti elettrici e speciali della nuova fiera espositiva dell'oro (10.000m <sup>2</sup> ) di Valenza (MT) Importo lavori 250.000 Euro
2008	Florette Italia S.r.l. Casaleggio (NO)	Progetto esecutivo impianti MT e BT del nuovo stabilimento a Casaleggio (NO) Importo lavoro 200.000 Euro
2008	3° Reparto Infrastrutture –	Rifacimento a norma dell'impianto elettrico, idrico, antincendio e

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
	Milano	adeguamento centrali termiche di caserma SAN MARTINO 4° REGGIMENTO ARTIGLIERIA C/A Mantova Importo lavori 1.250.000 Euro
2008	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese	Verifica sicurezza VVF ed elettrica di n. 19 scuole (asili nido, scuole materne, scuole elementari e Liceo Linguistico) di San Giuliano Milanese (MI) Importo lavori 150.000 Euro
2008	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese	Progetto di adeguamento impianti elettrici scuola media Milani in via Cavour a San Giuliano Milanese Importo lavori 50.000 Euro
2008	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese	Progetto di adeguamento impianti elettrici n. 4 asili nido a San Giuliano Milanese Importo lavori 60.000 Euro
2009	Loro Piana S.p.A.	Progetto adeguamento impianti elettrici uffici via Fatebenefratelli a Milano Importo lavori 15.000 Euro
2009	Rohm and Haas Parona (PV)	Progetto impianto di protezione scariche atmosferiche deposito intensivo e capannone reattori dello stabilimento di Parona (PV) Importo lavori 30.000 Euro
2009	Fiorette Italia S.r.l. Casaleggio (NO)	Progetto impianto di rivelazione fumi del nuovo stabilimento a Casaleggio (NO) Importo lavori 15.000 Euro
2009	Borgoagnello SpA San Pietro Mosezzo (NO)	Progetto impianto elettrico nuovo salone di esposizione mezzi industriali IVECO sito in San Pietro Mosezzo (NO) Importo lavori 25.000 Euro
2009	ASL Arona (NO)	Progetto impianti elettrici e speciali reparti oculistica dell'ospedale di Arona (NO) Importo lavori 440.000 Euro
2009	A.T.C. Novara	Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali per struttura residenziale (comunità minori) con annessi servizi e locali comuni. Importo lavori 230.000 Euro
2009	CORDAR S.p.A.	Progetto impianti elettrici adeguamento impianto depuratore in Vintebbio (NO) Importo lavori 255.000 Euro
2010	Provincia di Milano	Progetto esecutivo impianti elettrici per nuova sede uffici Provincia Monza e Brianza Importo lavori 150.000 Euro
2010	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti elettrici e speciali Agenzia centrale di Novara Importo lavoro 228.000 Euro
2010	Techbau S.p.A. Via 42 Martiri 165 28924 Verbania	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Clinica Fornaca di Torino gruppo Humanitas Importo lavori 205.000 Euro
2010	SRT S.p.A. Novi Ligure (AL)	Progetto definitivo impianti tecnologici del sito di proprietà SRT S.p.A. in Strada vecchia per bosco Marengo a Novi Ligure (AL) Importo lavori 560.000 Euro
2010	Nuova Assistenza	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali RSA di Turbigo (MI) Importo lavori 110.000 Euro
2011	ALVI S.r.l. C.so Sebastopoli 68 Torino	Progetto di adeguamento impianti elettrici MT e BT della concessionaria di autoveicoli Effenova S.p.A. in viale G. Cesare a Novara Importo lavori 60.000 Euro
2011	Comune di Rho	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali nuova scuola elementare in Rho Importo lavori 135.000 Euro
2011	Nuova Assistenza	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali RSA, Centro Alzheimer e comunità mamma bambino denominati Parco del Welfare a Novara in via Baveno Importo lavori 1.500.000 Euro
2012	AUSL Bologna	Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici MT e BT Ospedale Bellaria a Bologna Importo lavori 1.000.000 Euro
2012	Gualdoni S.r.l.	Studio di fattibilità e progetto preliminare illuminazione pubblica di Galliate (NO) Importo progettato 2.000.000 Euro
2013	Camera di Commercio di La Spezia Notarimpresa S.p.A.	Progetto esecutivo impianto elettrico e speciali Europarking Importo lavoro 150.000 Euro

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2013	Banca Popolare di Novara	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Agenzia di Oleggio Importo lavoro 90.000 Euro
2013	Comune di Novara - TREG Sogesca	Progetto esecutivo impianti elettrici centrali termiche edifici comunali scuole Elementari e Medie Importo lavoro 150.000 Euro
2013	Fondazione Novara Sviluppo	Progetto esecutivo di adeguamento impianto MT cabina di ricezione e n. 2 cabine di trasformazione con adeguamento Allegato A.70 Importo lavoro 80.000 Euro
2014	Balchem Italia S.r.l.	Progetto esecutivo di adeguamento impianto MT cabina di ricezione e n. 1 cabine di trasformazione con adeguamento Allegato A.70 Importo lavoro 100.000 Euro
2014	Banca Popolare di Novara	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Agenzia di Gozzano (NO) Importo lavoro 110.000 Euro
2014	Caleffi S.p.A.	Progetto esecutivo di rifacimento impiantistica elettrica CED Caleffi 1 e CED Caleffi 2 comprensivo di nuovi UPS e gruppo elettrogeno Importo lavoro 100.000 Euro
2014	Techbau S.p.A.	Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali di nuovo Relais sant'Uffizio a Cioccaro di Penango (AT) Importo lavoro 130.000 Euro
2014	Balchem Italia S.r.l.	Progetto preliminare per installazione di nuovo gruppo di cogenerazione da 1,2MW Importo lavoro 1.200.000 Euro
2014	Cartiera di Momo	Progetto esecutivo nuovo impianto di rivelazione fumi di tutto lo stabilimento
2014	Esercito Italiano - 3° Reparto Infrastrutture Milano	Progettazione esecutiva impianti speciali gestione ingressi caserma ed impianto TVCC Importo lavoro 100.000 Euro
2014	Ministero dei Beni Culturali	Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali Archivio di Stato di Livorno

Dal 2010 incarico di consulente tecnico per Akzo Nobel Chemical S.p.A. di Novara e Balchem Italia S.r.l. di Marano Ticino (NO).

Si sottolineano inoltre attività di consulenza per la validazione di progetti in collaborazione con Bureau Veritas S.p.A. di Milano.

## 5 PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMIDRAULICI

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI nel **campo impianti termoidraulici**:

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2001	Nuova Assistenza	Progetto impianto riscaldamento, sanitario della Casa di riposo di Sozzago (NO)
2001	ITAS -DOCKS Market	Progettazione costruttiva, disegni as-built, monografia tecnica sede di Novara
2001	Archivio di Stato - Pavia	Progetto definitivo degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico sanitari ed impianto di spegnimento incendi a saturazione, nell'ambito della ristrutturazione ed ampliamento del complesso storico di San Maiolo in Pavia.
2002	CPM S.r.l. Prarolo (VC)	Progetto impianto riscaldamento, sanitario della Casa di riposo di Desana (NO)
2004	Ospedale San Martino (GE)	Progetto linee vapore, distribuzione fluidi impianto termico, condizionamento e centrali tecnologiche
2004	Comune di Bonate Sopra (BG)	Progetto impianto condizionamento nuovo centro Polifunzionale
2006	Banca popolare di Novara	Progetto impianto di climatizzazione agenzia 3 Novara Importo lavoro 105.000 Euro
2006	Aeroporto militare Cameri	Progetto impianto di termoregolazione edificio trasmissione dati
2006	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese (MI)	Progetto impianto di climatizzazione nuova sede aziendale - S.Giuliano Milanese (MI) Importo lavori 200.000 Euro
2006	Banca Popolare di Novara	Progetto impianto di climatizzazione Agenzia di Vespolate Importo lavoro 62.000 Euro
2007	Banca Popolare di Novara	Progetto impianto di climatizzazione Agenzia di Arona Importo lavoro 130.000 Euro
2007	ITAS	Progettazione costruttiva, disegni as-built, monografia tecnica nuovo Ospedale di Legnano
2007	Comune di Galliate	Collaborazione con altro studio per la progettazione degli impianti meccanici della caserma dei Carabinieri (NO) Importo lavori 50.000 Euro
2007	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti meccanici Agenzia di Arona (NO) Importo lavoro 130.000 Euro
2007	Revincta S.r.l. - Vigolo (BG)	Progetto esecutivo impianti meccanici per riqualificazione funzionale di ex colonia da destinarsi a R.S.A. (per complessivi 120 posti letto con annessi servizi e locali comuni e ambulatori).
2008	ITAS Via Cameri, 18 28100 Novara	Progetto di impianti termici centralizzati con contabilizzazione di edifici residenziali Importo lavori 150.000 Euro
2008	Ospedale Maggiore di Novara	Progetto esecutivo impianti meccanici reparto cardiologia
2008	Immobiliare Columella	Progetto definitivo per impianti meccanici di albergo (circa 200 camere) in Milano Importo lavori 2.500.000 Euro
2009	A.T.C. Novara	Progettazione esecutiva impianti meccanici per struttura residenziale (comunità minori) con annessi servizi e locali comuni. Importo lavori 335.000 Euro
2009	Provincia di Milano	Progetto esecutivo per nuova sede uffici Provincia Monza e Brianza Importo lavori 125.000 Euro
2010	Techbau S.p.A. Via 42 Martiri 165 28924 Verbania	Progetto esecutivo impianti meccanici Clinica Fornaca di Torino gruppo Humanitas Importo lavori 100.000 Euro
2010	Ospedale Maggiore di Novara	Progetto esecutivo impianti meccanici reparto dialisi
2010	Nuova Assistenza	Progetto esecutivo impianti meccanici RSA di Turbigo (MI) Importo lavori 130.000 Euro
2011	Comune di Rho	Progetto esecutivo impianti meccanici nuova scuola elementare in Rho Importo lavori 220.000 Euro

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2011	Ospedale Maggiore di Novara	Progetto esecutivo impianti meccanici reparto anatomia patologica
2011	Nuova Assistenza	Progetto esecutivo impianti meccanici RSA, Centro Alzheimer e comunità mamma bambino denominati Parco del Welfare a Novara in via Baveno Importo lavori 2.500.000 Euro
2012	Banca Popolare di Novara	Progetto impianti meccanici Agenzia di Oleggio (NO) Importo lavoro 130.000 Euro
2013	Comune di Novara - TREG Sogesca	Progetto esecutivo riqualificazione energetica centrali termiche edifici comunali scuole Elementari e Medie Importo lavoro 1.500.000 Euro
2013	Ospedale Maggiore di Novara Notarimpresa	Progetto esecutivo impianti meccanici reparto anatomia patologica
2013	Comune di Cerano	Progetto esecutivo riqualificazione energetica centrale termica scuole Elementari e Medie Importo lavoro 180.000 Euro
2013	Autostrada BR.BE.MI Hedar	Progetto esecutivo impianti di scarico acque meteoriche caselli autostradali
2013	Camera di Commercio di La Spezia Notarimpresa	Progetto esecutivo impianto idrico antincendio Europarking Importo lavoro 350.000 Euro
2013	Carabinieri di Cameri	Progetto esecutivo riqualificazione energetica centrale termica Caserma Importo lavoro 50.000 Euro
2014	Techbau S.p.A.	Progettazione esecutiva impianti meccanici di nuovo Relais sant'Ufficio a Cioccaro di Penango (AT) Importo lavoro 180.000 Euro
2015	Caleffi S.p.A.	Progetto di riqualificazione energetica della centrale termica del sito industriale C2 di Fontaneto d'Agogna. Importo lavoro 90.000 Euro

## 6 DIAGNOSI ENERGETICHE AI SENSI DELLA LEGGE 10/91

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI nel **campo delle diagnosi energetiche ai sensi della Legge 10/91**:

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2007	Revincta S.r.l. - Vigolo (BG)	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i per riqualificazione funzionale di ex colonia da destinarsi a R.S.A. (per complessivi 120 posti letto con annessi servizi e locali comuni e ambulatori).
2008	Immobiliare Columella	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i. per albergo (circa 200 camere) in Milano
2008	Studio Bertoglio Nebbiuno (NO)	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i per R.S.A. per complessivi 100 posti letto con annessi servizi e locali comuni.
2009	A.T.C. Novara	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i per struttura residenziale (comunità minori) con annessi servizi e locali comuni.
2010	Nuova Assistenza Via Baveno 4 28100 Novara	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i per RSA in Turbigio
2011	Nuova Assistenza Via Baveno 4 28100 Novara	Relazione tecnica ai sensi Legge 10/91 e s.m.i per "Parco del Welfare"

L'elenco comprende inoltre numerose diagnosi energetiche relative ad abitazioni uni e plurifamigliari nell'ambito di interventi di ribonificazione edilizia.

## 7 ELENCO OPERE DI PROGETTAZIONE REALIZZATE IN CAMPO ANTINCENDIO

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI nel solo **campo antincendio e sicurezza**:

Anno Progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2006	Magistris & Wetzel S.p.A.	Redazione esame progetto ai fini del rilascio del CPI per l'intera azienda con sede in Ornavasso (VB) e progetto impianti antincendio.
2006	Riseria Invernizzi 28100 Novara	Redazione esame progetto ai fini del rilascio del CPI per l'intera azienda con sede in Novara (NO) e progetto impianti antincendio.
2008	Genia S.p.A. Via della Pace San Giuliano Milanese (MI)	Progetto impianto adeguamento di edifici scolastici comunali alle norme di prevenzione incendi con relativa progettazione esecutiva.
2008	Tecnoparco del Lago Maggiore (VB)	Progetto di Conformità Antincendio per centrali tecnologiche nell'ambito del Parco Tecnologico del Lago Maggiore (VB) a destinazione tecnico-scientifica.
2008	Studio Bertoglio Nebbiuno (NO)	Progetto di Conformità Antincendio per Residenza Sanitaria Assistita per complessivi 100 posti letto con annessi servizi e locali comuni.
2008	Comune di Castelletto Sopra Ticino	Verifiche antincendio per Palazzo dello Sport
2008	Comune di Trecate	Verifiche antincendio di vari plessi comunali, quali scuole, uffici, locali di pubblico spettacolo
2009	Comune di Boca (NO)	Pratiche di rinnovo CPI per Edifici Scolastici comunali
2009	Comune di Castelletto Sopra Ticino	Progetto di Conformità Antincendio per Centro sportivo Comunale
2009	Comune di Castelletto Sopra Ticino	Progetto di Conformità Antincendio per Scuole Elementari
2010	Prefettura Novara	Progetto di Conformità Antincendio per la Prefettura di Novara
2010	Nuova Assistenza Via Baveno 4 28100 Novara	Progetto di Conformità Antincendio per ampliamento RSA Turbigo (MI)
2011	Nuova Assistenza Via Baveno 4 28100 Novara	Progetto di Conformità Antincendio per struttura denominata "Parco del Welfare" comprendente RSA (88 posti letto), Nucleo Alzheimer Temporaneo (20 posti letto), Centro diurno Alzheimer Integrato (20 utenze), Comunità educativa Residenziale per minori, Comunità mamma-bambino (20 utenze) e nuova sede sociale
2013	Camera di Commercio di La Spezia Notarimpresa	Progetto esecutivo impianto idrico antincendio Europarking Importo lavoro 350.000 Euro
2013	Perucchini S.p.A.	Progetto di Conformità Antincendio per intero stabilimento
2013	Elettraprogetti S.p.A.	Progetto di Conformità Antincendio per impianto di produzione gasolio da biomasse
2014	Comune di Galliate	Progetto di Conformità Antincendio per casa di riposo Comunale

Nell'elenco sopra riportato sono stati omessi i progetti di impianti antincendio e le redazioni di esami progetto ai fini del rilascio del CPI per gli edifici di civile abitazione (centrali termiche ed autorimesse).

## 8 COLLAUDI

Si elencano di seguito alcuni tra i collaudi prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI nel campo dell'impiantistica elettrica e meccanica:

Anno progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2008	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Vespolate (NO)
2009	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Valenza
2009	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Romentino (NO)
2009	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianti elettrico e meccanico Agenzia di Arona (NO)
2009	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Omegna
2010	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianti elettrico e meccanico Agenzia di Verbania di Banca Aletti
2010	Gruppo Banco Popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Gallarate di Banca Aletti
2010	Florette Italia	Collaudo impianto di estrazione fumi stabilimento sito in Casaleggio (NO)
2010	Arch. Castelletta Michelangelo	Collaudo nuovi impianti meccanici biblioteca di Bellinzago (NO)
2010	Rosbel Impianti	Collaudo impianto idranti stazione ferroviaria di Lecco
2011	Rohm and Haas Italia S.r.l.	Collaudo impianto di protezione contro le scariche atmosferiche del capannone di produzione LMW e del magazzino LWM di Parona (PV)
2011	Condominio Segrate	Collaudo impianto elettrico complesso condominiale in Segrate (MI)
2011	Akzo Nobel Chemical	Collaudo di MCC di potenza controllo motori
2012	Gruppo Banco popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia di Saronno (VA)
2012	Gruppo Banco popolare	Collaudo impianto elettrico Agenzia Creber di Campione d'Italia
2008-2014	Soggetti vari	Collaudi elettrici impianti di produzione energia elettrica per via fotovoltaica

## 9 ELENCO PRESTAZIONI PROFESSIONALI IN AMBITO DI EFFICIENZA ENERGETICA, USO RAZIONALE DELL'ENERGIA ED ENERGIE RINNOVABILI

Si elencano di seguito alcuni tra i lavori di maggiore entità prodotti dallo STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI

Anno Progetto	Ente/Ditta	Tipo di lavoro
2006	Vari	Redazione della documentazione finalizzata all'ottenimento di Contributi Provinciali per l'installazione del solare termico sia per la produzione di acqua calda sanitaria sia per l'integrazione al riscaldamento ambiente. Gli interventi proposti sono stati giudicati ammissibili dai Funzionari Provinciali e sono stati tutti finanziati. Gli impianti sono stati tutti realizzati
2000-2008	Elettronica industriale MEDIASET	Analisi dei consumi di energia elettrica di vari plessi della struttura, con individuazione delle soluzioni tecniche finalizzate al risparmio energetico. L'attività è stata svolta per gli studi televisivi di Cologno Monzese, per i Laboratori di prova video di Lissone e per numerosi postazioni (Ripetizione segnale audio e video) di numerose sedi italiane (Cagliari, Roma, Napoli, ecc)
2007	Vari	Progettazione esecutiva di impianti fotovoltaici a servizio di edifici residenziali e attività artigianali di piccola e media potenza (da 3 a 20 kW)
2007	Olivari S.p.A.	Redazione della documentazione tecnica finalizzata alla partecipazione al Bando di contributo per intervento dimostrativo in materia energetico ambientale - L.R. 7 ottobre 2002, n.23. L'intervento riguarda la realizzazione di impianto termico con sonde geotermiche e impianto fotovoltaico a servizio della Palazzina uffici della ditta Olivari S.p.A. leader nella produzione di maniglie. La documentazione predisposta comprende: Stima dei costi intervento Studio di fattibilità Diagnosi energetica Scheda informativa con valorizzazione in TEP Progettazione esecutiva degli impianti. La documentazione è stata analizzata dai Funzionari Regionali nel Dicembre 2007 con esito positivo. L'intervento è stato ritenuto ammissibile entrando in graduatoria di merito.
2007-2013	Vari	Redazione di Attestati di Certificazione Energetica di numerosi edifici sia civili che industriali finalizzata ad atti di compravendita (anche secondo procedure vigenti in Regione Lombardia - CENED)
2007-2015	Vari	Redazione di Attestati di Certificazione Energetica di numerosi edifici sia civili che industriali finalizzata alla detrazione del 55% per interventi di riqualificazione energetica ai sensi del DECRETO 19 febbraio 2007 "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296."

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta che quanto dallo stesso sopra riportato corrisponde al vero e resta disponibile a fornire elementi probanti.

Novara, lì ottobre 2015

