



## **Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI**

**Nato a** Cercola (NA) il 23.08.66

**Residente in** Via Salvator Rosa, 16 - 80046 San Giorgio a Cremano (NA)

### **ATTIVITA' dal 1999**

Attività professionali relative alla progettazione, alla direzione lavori ed alla consulenza tecnica per quanto concerne: impianti elettrici, impianti elettrici speciali a correnti deboli, impianti di produzione a fonti rinnovabili, aria compressa, vapore, impianti di condizionamento dell'aria, impianti di riscaldamento, impianti elettronici e di processo, impianti di ventilazione, impianti idrico-sanitari, impianti idrico-antincendio, impianti di trattamento acqua e depurazione, gas medicinali, pratiche INAIL, pratiche energetiche e pratiche VV.F.

### **QUALIFICHE**

- Laureato in Ingegneria Industriale – Classe 10 DM 509/99 con Specializzazione in elettronica e meccanica.
- Diplomato in elettronica industriale.
- Iscritto dal 1986 all'Ordine dei PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI (inizialmente denominato Collegio dei Periti Industriali) della Provincia di Napoli al n.2849 per elettronica (nuovo ordinamento) e meccanica.
- Iscritto all' EPPI dal 1997.
- Tecnico Antincendio iscritto negli Elenchi del Ministero dell'Interno (n. NA02849-P00263) - DM 05.08.2011 (già abilitato dal Ministero dell'Interno all'emissione di certificazioni di prevenzione incendi secondo quanto previsto dalla Legge 818/84 dal 1986).
- Iscritto nell'Albo Collaudatori della Camera di Commercio di Napoli con n. 155, per le sezioni 1 (n. 86), 2 (n. 78), 4 (n. 118), 6 (n. 107).
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (Decreto Legislativo 81 del 09 aprile 2008).
- Certificatore energetico (accreditato con corso Università Federico II c/o Regione Lombardia: corso 120 ore) - art 2 comma 3 del DPR 75/2013.
- Esperto nella gestione dell'energia (EGE) - Numero registrazione: ATT-CTIPL-440 Data completamento: 17/01/2017 Rilasciato il: 18/01/2017.
- Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NELLE COSTRUZIONI secondo la EN 16247 PARTE II
- Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI PROCESSI secondo la EN 16247 PARTE III
- Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI TRASPORTI secondo la EN 16247 PARTE IV
- Esperto in Gestione dell'Energia certificato con numero EGE 311 C – TUV (accreditato Accredia).
- Estensione EGE 311 C rev.2 – TUV, EN 16247 e UNI CEI 11339 del 2023
- Consulente per le attrezzature e impianti e progettista impianti, ai sensi della direttiva CIVA – INAIL

### **STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE**

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



- RSPP/ASPP – Moduli A e B

## ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>dal 01/07/1999 ad oggi</b>	Libero professionista
<b>dal 15/02/1998 al 30/06/1999</b>	Ruolo: Tecnico - Azienda: Politermica Industriale S.p.a. Principali Commesse seguite: Riqualificazione impianti tecnologici Ospedale Ascalesi di Napoli; Riqualificazione impianti tecnologici della sede della Provincia di Napoli di Via Don Bosco Napoli.
<b>dal 15/02/1998 al 30/06/1999</b>	Ruolo: Direttore Tecnico - Azienda: SIGIT S.r.l. Principali attività svolte: Direzione dei lavori e Progettazione Principali Commesse seguite: Edifici di Proprietà del Banco di Napoli
<b>dal 04/08/1997 al 14/02/1998</b>	Ruolo: Direttore di Cantiere - Azienda: SAMIN S.c.a.r.l - Siena Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici del nuovo centro economale del Monte dei Paschi di Siena di Siena
<b>dal 04/08/1997 al 14/02/1998</b>	Ruolo: Progettazione e direzione di cantiere - Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli Principali Commesse seguite: Riqualificazione degli impianti meccanici della sede INAIL di Napoli
<b>dal 02/01/1997 al 03/08/1997</b>	Ruolo: Direttore Tecnico - Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli Principali attività svolte: Progettazione e direzione di cantiere Principali Commesse seguite: CED Banco di Napoli di Via Marconi.
<b>dal 02/01/1997 al 03/08/1997</b>	Ruolo: Responsabile tecnico di commessa - Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici della sede del Monte di Paschi di Siena Località San Miniato (SI).
<b>dal 02/10/1995 al 01/01/1997</b>	Ruolo: Responsabile tecnico di commessa - Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici di Palazzo Gazzoli – Terni; Realizzazione degli impianti tecnologici dell'Università di Firenze.
<b>nel 1993</b>	Ruolo: Commissario esterno agli esami di maturità superiore in tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno tecnico
<b>dal 1986 al 1994</b>	Ruolo: Responsabile di commessa e progettista - Azienda: SITEA S.p.a. Roma

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

Principali Commesse seguite: CIRA Capua (CE), Manifattura Tabacchi di Cava de Tirreni (SA), IREA sas (NA), ISVEIMER Centro Direzionale Napoli, Cassa Marittima Meridionale (NA).

## CORSI ED AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Data	Corso	Oggetto	Organizzatore	Crediti
<b>23/04/2009</b>	Incontro tecnico normativo	Ambiente e Sicurezza: le novità introdotte dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 91	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>8</b>
<b>20/05/2009</b>	-----	Termine tirocinio semestrale ad Ingegnere Elettronico (serra Pasquale)	-----	<b>5</b>
<b>20/05/2009</b>	Seminario tecnico	Energia, Efficienza ed Ecosostenibilità	Unione Industriali di Napoli / Chloride Sielectron	<b>3</b>
<b>26/05/2009</b>	Congresso ed incontro tecnico normativo	TV CC 2009 - III edizione - Roma	Rivista "ANTIFURTO" in collab. con Per.Ind. Roma, CNPI, APIM, ecc.	<b>3</b>
<b>dal 23/07 al 24/07 2009</b>	Meeting progettisti	Sistemi a volume di refrigerante variabile - Industriale idronico	ADVANTIX Spa Via Gettuglio Mensoldo Z.A.I. - 37040 Arcole (VE)	-
<b>31/12/2009</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>31/12/2009</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>06/05/2010</b>	Corso di formazione professionale ed abilitazione	Certificazione energetica degli edifici	Università Federico II di Napoli - Regione Lombardia	<b>30</b>
<b>06/10/2010</b>	Meeting progettisti	EXWAY - Illuminazione d'emergenza	Schneider Electric	<b>2</b>
<b>20/10/2010</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>5</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C



<b>22/02/2011</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>5</b>
<b>04/04/2011</b>	Seminario tecnico	Impianti fotovoltaici	CABUR	<b>3</b>
<b>05/04/2011</b>	Seminario tecnico	Impianto elettrici in locali con pericolo di scoppio	SCAME	<b>3</b>
<b>28/04/2011</b>	Incontro tecnico	Soluzioni antincendio tecnologicamente avanzate a servizio di progettisti ed utilizzatori	Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Campania	<b>1</b>
<b>28/06/2011</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>5</b>
<b>24/09/2011</b>	Incontro istituzionale	VII Giornata del Perito Industriale	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>5</b>
<b>26/10/2011</b>	Corso di istruzione tecnica	Trattamento acqua	LABORGHINI	<b>3</b>
<b>11/11/2011</b>	Seminario tecnico	Nuova Raccolta R INAIL e utilizzo software	CALEFFI spa	<b>3</b>
<b>02/12/2011</b>	Seminario tecnico	Cabine di MT	ABB Sace Division	<b>3</b>
<b>07/01/2012</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>5</b>
<b>07/02/2012</b>	Seminario tecnico	Progettazione BT	ABB Sace Division	<b>3</b>
<b>31/12/2012</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>31/12/2012</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>07/03/2013</b>		Seminario di aggiornamento in Prevenzione incendi	Ordine degli Ingegneri	<b>3</b>
<b>20-23/03/2013</b>	Medica	Mostra convegno sulle tecnologie mediche	Medica - Düsseldorf - Germany	<b>1</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C

<b>31/12/2013</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>31/12/2013</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>18-21/03/2014</b>	Global Comfort Technology	39° Mostra Convegno - Milano	MCE - Expocomfort	<b>3</b>
<b>08/02 - 29/07/2014</b>	Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi	Procedure e requisiti per l'autorizzazione e l'iscrizione dei professionisti negli elenchi	Ordine degli Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia	<b>20</b>
<b>31/12/2014</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>26/05/2015</b>	Convegno	Energia e Rumore quasi zero	ANIT	<b>3</b>
<b>26/06/2015</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>1</b>
<b>26/06/2015</b>	Incontro tecnico STULZ - COSMOTEC	Efficienza energetica nei sistemi di condizionamento	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>3</b>
<b>06/10/2015</b>	SIEL	Continuità elettrica	SIEL - Collegio Periti Industriali	<b>3</b>
<b>21/10/2015</b>	bTICINO	Seminario tecnico	bTICINO -Collegio Periti Industriali	<b>4</b>
<b>29/10/2015</b>	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>1</b>
<b>19/11/2015</b>	AEC Illuminazione e Reverberi	Seminario tecnico	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	<b>3</b>
<b>31/12/2015</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	<b>20</b>
<b>23/03/2016</b>	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	<b>27</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C

<b>23/03/2016</b>	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	<b>15</b>
<b>18/01/2017</b>	Esperto Gestione Energia (EGE)	Esperto nella Gestione dell'Energia (corso di 22 ore con esame finale)	CTI - p Learning	<b>22</b>
<b>22/01/2017</b>	UNI 16247 - II	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>8</b>
<b>28/01/2017</b>	UNI 16247 - III	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>8</b>
<b>01/02/2017</b>	UNI 16247 - IV	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>8</b>
<b>30/10/2018</b>	SCIA ed asseverazione antincendio	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	<b>11</b>
<b>30/10/2018</b>	CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI PER LA REAZIONE AL FUOCO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	<b>--</b>
<b>16/11/2018</b>	PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO	Corso di formazione - BARI	PRO FIRE	<b>--</b>
<b>18/12/2018</b>	Normative orizzontali e verticali VV.F.	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	<b>11</b>
<b>31/12/2018</b>	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale. Autocertificazione	-----	<b>8</b>
<b>30/01/2019</b>	LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	<b>--</b>
<b>18/06/2019</b>	BIM: Modelli informativi e standard IFC	Evento formativo - NAPOLI	BLUMATICA	<b>4</b>
<b>26/09/2019</b>	CIVA Nuova procedura telematica di certificazione	INAIL - ROMA	INAIL	<b>--</b>
<b>03/10/2019</b>	Protezione contro gli incendi di natura elettrica	Evento formativo - Scafati (SA)	AKA Formazione & Sviluppo	<b>4</b>
<b>08/11/2019</b>	Radon e Misure di radioattività: Approfondimenti normativi e tecnici	Evento formativo - Ordine dei Periti Industriali di Avellino	CFS Provincia di Avellino	<b>4</b>
<b>14/11/2019</b>	Termografia	Evento formativo - Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	<b>4</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

<b>14/11/2019</b>	Codice di Prevenzione incendi. Aggiornamenti e aspettative	Seminario	Consiglio Nazionale dei Periti Industriali – “Opificium”	<b>3</b>
<b>21/11/2015</b>	Energia Solare	Seminario tecnico	Collegio Periti Industriali	<b>4</b>
<b>12/12/2019</b>	L'Illuminazione negli ambienti di lavoro	Evento formativo – Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	<b>4</b>
<b>31/03/2020</b>	Illuminazione di emergenza. “Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali”	Evento formativo – Webinar	CEI – Schneider Electric	<b>3</b>
<b>08/04/2020</b>	L'utilizzo dell'UPS nelle comuni applicazioni industriali	Evento formativo – Webinar	CEI – Schneider Electric	<b>--</b>
<b>2021</b>	Esame EGE	Esame di abilitazione	TUV - Accredia	<b>15</b>
<b>15/05/2022</b>	Esperto Gestione Energia	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>11</b>
<b>01/03/2023</b>	Modulo A DM18/10/2019 e DM 24/11/2021	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	<b>16</b>
<b>15/03/2023</b>	Modulo B	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	<b>16</b>
<b>29/03/2023</b>	Modulo C	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Vigili del Fuoco	<b>8</b>
<b>15/04/2023</b>	Introduzione alla termografia per il settore edile	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>--</b>
<b>15/04/2023</b>	La valutazione tecnico-economica per i sistemi di contabilizzazione e termoregolazione: la UNI/TS 11819	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>7</b>
<b>18/05/2024</b>	Diagnosi energetiche secondo la nuova serie UNI CEI EN 16247	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>19</b>
<b>27/09/2024</b>	La sicurezza antincendio e del lavoro nelle strutture alberghiere	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	Ordine dei Periti Industriali di Napoli e Consulenti del lavoro	<b>4</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C



<b>01/10/2024</b>	Progetti di vini – Soluzioni di efficienze energetiche	Gestione Energia - Seminario	SILE	--
<b>19/11/2024</b>	Aggiornamento CSE	Sicurezza sui luoghi di lavoro	CTI - p Learning	<b>40</b>
<b>22/04/2025</b>	Aggiornamento norma UNI CEI EN 11339	Gestione Energia	CTI - p Learning	--
<b>22/04/2025</b>	Principi progettazione impianti radianti idronici EN ISO 11855	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>3</b>
<b>25/04/2025</b>	Sistemi building automation e control systems (BACS)	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>9</b>
<b>26/04/2025</b>	SGE UNI EN ISO 50001	Gestione Energia	CTI - p Learning	<b>9</b>
<b>24/10/2025</b>	Misure di protezione attiva nella progettazione della sicurezza antincendi	Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi	BDF Forum - Ordine dei Periti Industriali di Latina e Vigili del Fuoco	<b>4</b>

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C



## RIEPILOGO IMPORTI DI PROGETTAZIONE SUDDIVISI PER CLASSI E CATEGORIE

(eseguiti negli ultimi 10 anni dallo **Studio Tecnico Lombardi**)

<b>Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni</b>	ID. Opere IA.001 – Classe e categoria III A (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 1.650.198,43 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)
<b>Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni</b>	ID. Opere IA.002 – Classe e categoria III B (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 1.247.989,18 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)
<b>Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota</b>	ID. Opere IA.003 / IA.004 – Classe e categoria III C (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 2.114.673,24 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

## RIEPILOGO IMPORTI DI DIREZIONE DEI LAVORI SUDDIVISI PER CLASSI E CATEGORIE

(eseguiti negli ultimi 10 anni dallo **Studio Tecnico Lombardi**)

<b>Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni</b>	ID. Opere IA.001 – Classe e categoria III A (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 1.650.198,43 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)
<b>Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni</b>	ID. Opere IA.002 – Classe e categoria III B (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 1.247.989,18 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)
<b>Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota</b>	ID. Opere IA.003 / IA.004 – Classe e categoria III C (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)
	Importi per lavori progettati € 2.114.673,24 (Importo lavori, escluso oneri per sicurezza ed IVA, al lordo del ribasso di base d'asta della ditta esecutrice)

### STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C

## ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI DI PROGETTAZIONE e DIREZIONE LAVORI

(eseguiti negli ultimi 10 anni dallo **Studio Tecnico Lombardi**)

### **Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni** **ID. Opere IA.001 - Classe e categoria III A (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)**

Impianti per l'approvvigionamento, la preparazione e la distribuzione di acqua nell'interno di edifici o per scopi industriali - Impianti sanitari Impianti di fognatura domestica od industriale ed opere relative al trattamento delle acque di rifiuto - Reti di distribuzione di combustibili liquidi o gassosi - Impianti per la distribuzione dell'aria compressa del vuoto e di gas medicali - Impianti e reti antincendio.

Progettazione esecutiva impianto di distribuzione dei gas medicinali e del relativo adeguamento antincendio della Casa della Salute di Magliano Sabina (RI) come da verbale di validazione della progettazione del 01.04.2020. Importo € 207.921,87, compresi oneri per la sicurezza (€ 6.055,98) ed IVA esclusa. Impianto di distribuzione dei gas medicinali e adeguamento antincendio € 207.921,87

Progettazione esecutiva impianto di distribuzione dei gas medicinali e del relativo adeguamento antincendio dello studio dentistico "Primi sorrisi" come da fattura n.28 del 08.11.2019. Importo € 37.000,00, compresi oneri per la sicurezza (€ 2.500,00) ed IVA esclusa. Impianto di distribuzione dei gas medicinali e adeguamento antincendio € 37.000,00

Progetto di due distinti disaster recovery, il primo c/o la sede ASL di latina (centro Latina Fiori - Via Nervi Latina) ed il secondo c/o l'Ospedale Dono Svizzero di Formia per conto della società Mugnai spa, come da fattura n.31 del 27.12.2019. Importo € 70.172,98, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianto spegnimento automatico ad argon-fire € 13,491,66

Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014. Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa. Impianto Idrico Sanitario € 1.945,85

Progettazione impianto idrico antincendio e compartimentazioni relativi al Presidio Sanitario di Riabilitazione estensiva e mantenimento "Calamatta" di Civitavecchia come da Delibera 1113 del 23.12.2013 e relazione tecnica, Verbale di validazione della progettazione del 09.10.2013. Adeguamento stazione pompe antincendio € 55.099,32

### STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 19.09.2013. Importo € 479.367,60, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianto Idrico Antincendio € 186.976,87

Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 07.06.2013, Delibera n.675 del 24.09.2014, Verbale di Consegna dei Lavori del 19.11.2013. Importo € 372.293,18, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianto Idrico Antincendio € 171.459,05

Progettazione dell'Adeguamento Normativo dell'Impianto idrico antincendio del PIT di Ladispoli come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 04.10.2013, Delibera n.938 del 18.11.2013, Verbale di Consegna dei Lavori del 18.12.2013. Importo € 74.256,42, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa

Progettazione esecutiva di impianto di smaltimento delle acque meteoriche per Condominio Via Rione Torre n.34, come da delibera del gennaio 2015 e fatture 025 del 27.07.2015 e 029 del 18.08.2015. Impianto di scarico acque meteoriche € 10.450,00.

PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014. Impianto Idrico Sanitario, Idrico Antincendio e Gas medicinali € 483.277,90

### **Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni** **ID. Opere IA.002 - Classe e categoria III B (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)**

Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi Impianto solare termico

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio della TAC Force dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2009 Impianto di distribuzione dei gas medicinali e adeguamento antincendio € 207.921,87

Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Fiorini di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

### **STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE**

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C



Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del riunito odontoiatrico dell'ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 1973, come da preventivo protocollo.

Progettazione esecutiva della linea vapore e delle sottocentrali 2,3,4 e 5 a servizio dell'ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio delle sale operatorie dell'Ospedale di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio delle sale prelievo sangue dell'Ospedale di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2129

Progettazione esecutiva della centrale frigorifera a servizio dell'ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2223.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del presidio di Lungotevere delle Vittorie - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 2021

Progettazione esecutiva dell'impianto di ventilazione a servizio della tensostruttura per malati Covid 19 dell'ospedale antistante l'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2216.

Progettazione esecutiva della centrale di condizionamento a servizio del reparto infettivi del presidio Di Liegro di Gaeta, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2145.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del presidio San Zaccaria Papa - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 1976, come da preventivo protocollo 25 5771 GL del 28.01.2019. Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza (fattura 13 del 12.05.2019). Impianto di Condizionamento € 294.264,35.

Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento a servizio del centro vaccinale di Via Jacobini n.6 - Roma, di proprietà dell'ASL Roma 1, eseguito per conto della S.A.C.C.I.R. spa. Riferimento progetto 2025, come da preventivo 25 5849 GL del 27/05/2019. Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza (fattura 19 del 24.07.2019). Impianto di Condizionamento € 125.562,37.

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C



Progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento dell'aria a servizio del reparto poliambulatori e pre-ospedalizzazione dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

Progettazione esecutiva di lavori di riqualificazione dell'impianto termico a servizio del condominio di Via Salaria n.125 Roma – proprietà Staderini Cremisini, Affidamento lavori-consegna progetto avvenuta con nota 25 5959 del 08.11.2019 GL e Certificato di ultimazione lavori del 31.12.2019. Importo dei lavori, compreso oneri per la sicurezza € 17.580,00 IVA esclusa. Impianto di Riscaldamento € 17.580,00

Progettazione esecutiva di lavori di riqualificazione locali al piano terzo dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia per la realizzazione di una camera operatoria di ginecologia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 23.12.2016, Delibera n.1904 del 30.12.2016 e n.314 del 27.02.2017, Verbale di sopralluogo di fine lavori del 25.12.2017. Importo € 167.200,65, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.576,56) ed IVA esclusa. Impianto di Condizionamento dell'aria € 19.336,23

Progettazione esecutiva di un impianto di condizionamento del presidio di Via degli Ospedali Civitavecchia, come da processo verbale di validazione del progetto esecutivo del 22.06.2016. Importo € 109.404,86 compresi oneri per la sicurezza (€ 800,00) ed IVA esclusa. Impianto di Condizionamento dell'aria € 108.604,86.

Progettazione esecutiva impianti meccanici fondazione CISEC di Piazza della Quercia n.2 Roma come da Scheda di Verifica Finale del Progetto del 25.07.2014 e Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 25.07.2014. Importo € 423.732,50, compresi oneri per la sicurezza (€ 16.544,87) ed IVA esclusa. Impianto di Condizionamento dell'aria € 187.534,18.

Progetto esecutivo degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014. Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa. Impianto di Condizionamento dell'aria € 108.461,64.

Progettazione esecutiva di impianti tecnologici a servizio della centrale di sterilizzazione odontoiatrica dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Delibera 746 del 15.06.2012, Certificato di Regolare Esecuzione, Delibera n.1010 del 03.08.2012. Importo lavori € 621.679,89 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa. Impianto di Condizionamento dell'aria € 124.042,91.

Progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento a servizio della struttura Redemptoris Mater di Via della Maglianella - Roma per conto della ditta Mugnai spa, come da convenzione del 01.01.2012 e fattura 15 del 16.03.2013. Impianto di riscaldamento € 61.577,39.

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014 Impianto di condizionamento € 371.867,24.

Progettazione esecutiva delle opere di riqualifica della centrale termica del Presidio Sanitario Di Liegro di Gaeta, eseguita per conto della Mugnai spa nel mese di ottobre 2017. Impianto di riscaldamento € 42.502,27.

Progettazione delle opere di Riqualificazione ed efficientamento energetico dell'impianto di riscaldamento della scuola Cod. 360 di Ponticelli – Napoli, eseguita nel 2015. Importo € 71.671,77 compresi oneri per la sicurezza (€ 2.150,15) ed IVA esclusa. Impianto di riscaldamento € 69.521,62.

Progettazione dei Lavori di Riqualificazione Tecnologica degli Impianti Termici della scuola G. Capuozzo – cod. 521, Via Lauria Napoli, come deliberazione del Consiglio Comunale n.09 del 02.04.2015. Importo € 27.591,77 compresi oneri per la sicurezza (€ 827,75) ed IVA esclusa. Impianto di riscaldamento € 26.764,02.

**Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota**  
**ID. Opere IA.003 / IA.004 - Classe e categoria III C (L.143/49) - Classe I B (DM 18/11/1971)**

Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice. Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di sicurezza, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni complessi - cablaggi strutturati - impianti in fibra ottica - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo complesso.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio della TAC Force dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2009.

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici ATEX e speciali a servizio del deposito combustibile SEIB di Fidenza (PR), eseguito per conto della SEIB srl. Riferimento progetto 2097-2156-2164.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio del riunito odontoiatrico dell'ospedale San Giovanni di Dio di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 1973.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio delle sale operatorie dell'Ospedale di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.

**STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE**

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

Progettazione esecutiva dell'impianto di rivelazione fumi a servizio della palazzina A del centro di recupero Maricae di Via Fontana di Voza - Minturno (LT) di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2203.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio delle sale prelievo sangue dell'Ospedale di Fondi, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2129.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio della tensostruttura per malati Covid 19 dell'ospedale antistante l'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa. Riferimento progetto 2216.

Progettazione di lavori di riqualificazione locali al piano terzo dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia per la realizzazione di una camera operatoria di ginecologia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 23.12.2016, Delibera n.1904 del 30.12.2016 e n.314 del 27.02.2017, Verbale di sopralluogo di fine lavori del 25.12.2017. Importo € 167.200,65, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.576,56) ed IVA esclusa. Impianto elettrico € 40.134,56.

Progettazione di lavori di riqualificazione impianti elettrici delle linee esterne e delle palazzine esterne dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia, come da processo Verbale di Validazione del Progetto Esecutivo del 18.08.2016, Determinazione della Regione Lazio C3724 del 29.12.2009. Importo € 161.260,15, compresi oneri per la sicurezza (€ 304,78) ed IVA esclusa. Impianto elettrico € 160.955,37.

PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali nonché per la Direzione Operativa per la parte impiantistica dell'Ufficio di Direzione dei Lavori previsti per la realizzazione della Nuova Struttura per Direzione dei Lavori per la realizzazione della nuova struttura per "CENTRO SOCIALE PER ANZIANI" in Cicciano (NA), come da Convenzione del dicembre 2011 e fatture n.11 del 28.04.2012, n.33 del 14.12.2012, n. 29 del 04.06.2013 e n.16 del 21.05.2014. Impianti elettrici e speciali € 452.829,21

Progettazione impianto idrico antincendio e compartimentazioni relativi al Presidio Sanitario di Riabilitazione estensiva e mantenimento "Calamatta" di Civitavecchia come da Delibera 1113 del 23.12.2013 e relazione tecnica, Verbale di validazione della progettazione del 09.10.2013. Impianti elettrici e speciali € 73.707,80.

Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65 del 24.01.2014. Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa. Impianti elettrici € 50.705,72.

Progetto degli impianti tecnologici a servizio della RMN (ex morgue piano interrato) Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 20.11.2013 e Deliberazione n.65

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C



del 24.01.2014. Importo € 498.768,83, compresi oneri per la sicurezza (€ 8.000,00) ed IVA esclusa. Impianto di Rivelazione Fumi e Fonia € 11.116,38

Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 19.09.2013. Importo € 479.367,60, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianto di Rivelazione e Allarmi Antincendio € 171.322,25.

Progettazione impianto idrico antincendio, rivelazione ed allarme incendio a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da verbale di validazione della progettazione esecutiva del 07.06.2013, Delibera n.675 del 24.09.2014, Certificato di Ultimazione dei Lavori del 04.06.2015 e Certificato di Regolare Esecuzione del 27.07.2016. Importo € 372.293,18, compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianto Rivelazione e Allarme Incendio € 133.279,40, compresi oneri per la sicurezza (€ 1.200,00) ed IVA esclusa.

Progettazione esecutiva di impianti tecnologici a servizio della centrale di sterilizzazione odontoiatrica dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Delibera 746 del 15.06.2012, Certificato di Regolare Esecuzione, Delibera n.1010 del 03.08.2012. Importo lavori € 621.679,89 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa. Impianti elettrici e speciali € 51.179,36.

Progettazione esecutiva di impianto di alimentazione elettrica di emergenza costituito da due gruppi elettrogeni a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 03.01.2012. Importo lavori Impianti Elettrici € 272.434,44 compresi oneri per la sicurezza (€ 10.000,00) ed IVA esclusa. Impianti elettrici € 271.322,88.

Progettazione esecutiva di impianto di alimentazione elettrica di continuità assoluta costituito da n.1 UPS a servizio del blocco operatorio dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 27.07.2011 e Delibera 443 del 05.05.2011. Importo lavori € 49.890,53 compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa.

Progettazione esecutiva di impianto di protezione dalle scariche atmosferiche (gabbia di Faraday) a servizio dell'Ospedale Padre Pio di Bracciano come da Verbale di Validazione della Progettazione Esecutiva del 24.06.2011 e Delibera 443 del 05.05.2011 – Importo lavori € 195.543,33 compresi oneri per la sicurezza ed IVA esclusa. Impianti elettrici € 187.896,95.

## STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)



Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro

Certificato n° EGE\_311-C



## PRINCIPALI ATTIVITA', PROGETTI e SCIA NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE INCENDI

Si elencano alcuni dei principali incarichi professionali svolti negli ultimi 10 anni e relativi a progettazione antincendio ed asseverazioni di accompagnamento a SCIA antincendio, di cui si dispone dei relativi documenti comprovanti (determine, nomine, lettere, approvazioni, ecc.):

Archivi ASL Roma 4 e struttura sanitaria di Via Etruria Civitavecchia (SCIA antincendio), anno 2020 e rinnovo anno 2024.

Scuole (n.34) per il Comune di Napoli (SCIA antincendio e progetti), dal 2014 al 2018.

Progetto antincendio gas medicinali e relative compartimentazioni Ospedale di Magliano Sabina (RI), anno 2020.

Progetto antincendio Ospedale San Paolo di Civitavecchia (Roma), anno 2017.

Progetto antincendio tribunale Napoli Nord Aversa, anno 2019.

Ospedale psichiatrico "Calamatta", anno 2016.

Comune di Orta di Atella (CE) SCIA antincendio, anno 2021.

STEMS centro sale prove alimentate ad Idrogeno, (progetto antincendio) anno 2022.

Comune di Castel San Giorgio, (SCIA) anno 2023.

Impianti di trigenerazione (SCIA) ospedali di Latina, Terracina, Formia e Fondi, anno 2022.

Scuola Gioberti di Sora, (progetto antincendio) anno 2022.

Progetto antincendio Hotel Mercure di Olbia, anno 2023.

Impianto industriale (SCIA) nel comune di Viero (VI), anno 2023.

Progetto antincendio "Facile Ristrutturare", anno 2024.

RTSA della ASL Roma 4 per gli anni 2024 e 2025.

RTA della struttura sanitaria AIAS per gli anni 2024 e 2025

RTA della struttura Napolisanit srl per gli anni 2024 e 2025

RTA della struttura sanitaria Fondazione Clotilde per gli anni 2024 e 2025

RTA del Centro Medico Moscati per gli anni 2024 e 2025

RTA della struttura sanitaria IRFID per gli anni 2024 e 2025

### STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C

## PRINCIPALI ATTIVITA', PROGETTI e ASSEVERAZIONI NELL'AMBITO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

Si elencano alcuni dei principali incarichi professionali svolti negli ultimi 5 anni e relativi a progettazione, direzione lavori, asseverazione ENEA:

Progettazione, direzione lavori ed asseverazione ENEA di interventi di riqualificazione energetica per l'edificio unifamiliare in provincia di Latina; importo lavori € 127.857,34.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via A. Noschese - Roma; importo lavori € 101.332,78.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via Milos - Roma; importo lavori € 85.293,59.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Cala Ginepro - San Teodoro (SS); importo lavori € 94.045,48.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via del Bottero, Borgo Sabotino - Latina; importo lavori € 86.939,20.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, villetta Via Badino Vecchia km 5, Terracina (LT) - Latina; importo lavori € 130.586,01.

Progettazione, direzione lavori e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, fabbricato bifamiliare - Via Sasso, Roccarainola (NA); importo lavori € 233.222,00.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via Audifredi 29 - Collegno (TO); importo lavori € 222.953,59.

Progettazione e direzione lavori, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via di Rebibbia 49 - Roma; importo lavori € 257.357,61.

Progettazione e asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, abitazione unifamiliare di Via Grottaferrata - Roma; importo lavori € 79.296,28

Asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, abitazione Roma; importo lavori € 3.746,01

Asseverazione ENEA, per interventi di riqualificazione energetica, condominio Via Pecci - Roma; importo lavori € 30.900,00

### STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C



STUDIO TECNICO

**LOMBARDI**

Progettazione | Direzione lavori | Consulenza

## PRINCIPALI ATTIVITA' DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Si elencano alcuni delle principali certificazioni energetiche eseguite nel 2023:

5809123000766627 del 30.01.2023.

5809123000811591 del 22.04.2023.

5809123000908807 del 15.11.2023.

***Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e del D.lgs. 196/2003 e successive modifiche, per le finalità di selezione e valutazione del personale.***

Dott. Per. Ind. Giuseppe Lombardi  
Laureato in Ing. Industriale Classe 10 – DM 509/99  
Via Rione Torre n.34 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)



**STUDIO TECNICO DI LOMBARDI GIUSEPPE**

PEC [giuseppe.lombardi@pec.eppi.it](mailto:giuseppe.lombardi@pec.eppi.it)  
Partita IVA IT03478961216  
Codice Fiscale LMBGPP66M23C495R

Via Rione Torre, 34 - 80013  
Casalnuovo di Napoli (NA)  
ITALIA

+39 335 5292139  
[info@studiotecnicolombardi.com](mailto:info@studiotecnicolombardi.com)  
[www.studiotecnicolombardi.com](http://www.studiotecnicolombardi.com)

Impianti tecnologici, vapore, aria compressa, gas medicinali e tecnici, condizionamento, impianti termici, elettrici, speciali e di processo, Antincendio (abilitazione Ministero dell'Interno NA0849P00263) - Certificatore Energetico - EGE - Apparecchiature a pressione (direttiva CIVA) - Sicurezza sul lavoro



Certificato n° EGE\_311-C