

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Per. Ind. GIUSEPPE LOMBARDI,

Laureato in **INGEGNERIA INDUSTRIALE** Cl.10 DM 509/99

1. ATTIVITA' PROFESSIONALE dal 1999 (in qualità di libero professionista)

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.

2. QUALIFICHE PROFESSIONALI

1. Laureato in **INGEGNERIA INDUSTRIALE** – Classe 10 DM 509/99 con Specializzazione in elettronica e meccanica.
2. Diplomato in elettronica industriale.
3. Iscritto dal 1986 all'Ordine dei PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI della Provincia di Napoli.
4. Iscritto all'EPPI dal 1997.
5. Abilitato dal Ministero dell'Interno all'emissione di certificazioni di **PREVENZIONE INCENDI** (legge 818 e s.m.i.).
6. Iscritto **nell'ALBO COLLAUDATORI** della Camera di Commercio di Napoli.
7. **Coordinatore per la progettazione in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori** (Decreto Legislativo 81 del 09 aprile 2008).
8. **Certificatore energetico** (accreditato con corso Università Federico II c/o Regione Lombardia: corso 120 ore).
9. Partecipazione attiva alle commissioni "area elettrica" e "meccanica" dei Periti Industriali Laureati di Napoli.
10. **Professionista Antincendio** con Corso di specializzazione antincendio ai sensi del DM 05.08.2011 e s.m.i. (iscrizione all'elenco 818/84 e s.m.i.) di 120 ore.
11. **Esperto nella gestione dell'energia (EGE)**
12. Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NELLE COSTRUZIONI secondo la EN 16247 PARTE II
13. Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI PROCESSI secondo la EN 16247 PARTE III
14. Esperto di DIAGNOSI ENERGETICA NEI TRASPORTI secondo la EN 16247 PARTE IV
15. **Consulente per le attrezzature e impianti** ai sensi della direttiva CIVA – INAIL
16. Progettista di impianti termici ai sensi della direttiva CIVA – INAIL

3. ESPERIENZE LAVORATIVE

Periodo: <i>dal 01.07.1999</i> Libero professionista
Periodo: <i>dal 15.02.1998 al 30.06.1999</i> Ruolo ricoperto: Dipendente Datore di lavoro/Azienda: Politermica Industriale S.p.a. Principali attività svolte: Tecnico Principali Commesse seguite: Riqualficazione impianti tecnologici Ospedale Ascalesi di Napoli; Riqualficazione impianti tecnologici della sede della Provincia di Napoli di Via Don Bosco Napoli.
Periodo: <i>dal 15.02.1998 al 30.06.1999</i> Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l.

<p>Principali attività svolte: Direzione dei lavori e Progettazione</p> <p>Principali Commesse seguite: Edifici di Proprietà del Banco di Napoli</p>
<p>Periodo: <i>dal 04.08.1997 al 14.02.1998</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: SAMIN S.c.a.r.l - Siena</p> <p>Principali attività svolte: Direttore di Cantiere</p> <p>Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici del nuovo centro economale del Monte dei Paschi di Siena di Siena</p>
<p>Periodo: <i>dal 04.08.1997 al 14.02.1998</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli</p> <p>Principali attività svolte: Progettazione e direzione di cantiere</p> <p>Principali Commesse seguite: Riqualficazione degli impianti meccanici della sede INAIL di Napoli</p>
<p>Periodo: <i>dal 02.01.1997 al 03.08.1997</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Direttore Tecnico</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: SIGIT S.r.l. Napoli</p> <p>Principali attività svolte: Progettazione e direzione di cantiere</p> <p>Principali Commesse seguite: CED Banco di Napoli di Via Marconi.</p>
<p>Periodo: <i>dal 02.01.1997 al 03.08.1997</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma</p> <p>Principali attività svolte: Responsabile tecnico di commessa</p> <p>Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici della sede del Monte di Paschi di Siena Loc. San Miniato (SI).</p>
<p>Periodo: <i>dal 02.10.1995 al 01.01.1997</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: CEI CASILLO S.p.a. Roma</p> <p>Principali attività svolte: Responsabile tecnico di commessa</p> <p>Principali Commesse seguite: Realizzazione degli impianti tecnologici di Palazzo Gazzoli – Terni; Realizzazione degli impianti tecnologici dell'Università di Firenze.</p>
<p>Periodo: <i>dal 1993</i></p> <p>Commissario esterno agli esami di maturità superiore in tecnologia delle costruzioni elettroniche e disegno tecnico</p>
<p>Periodo: <i>dal 1986 al 1994</i></p> <p>Ruolo ricoperto: Dipendente</p> <p>Datore di lavoro/Azienda: SITEA S.p.a. Roma</p> <p>Principali attività svolte: Responsabile di commessa e progettista</p> <p>Principali Commesse seguite: CIRA Capua (CE), Manifattura Tabacchi di Cava de Tirreni (SA), IREA sas (NA), ISVEIMER Centro Direzionale Napoli, Cassa Marittima Meridionale (NA).</p>

4. CORSI ED AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Pos.	Data	Corso	Oggetto	Organizzatore	Crediti
23	23/04/2009	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	8
24	20/05/2009	-----	Termine tirocinio semestrale ad Ingegnere Elettronico (serra Pasquale)	-----	5
25	20/05/2009	Seminario tecnico	Energia, Efficienza ed Ecosostenibilità	Unione Industriali di Napoli / Chloride Sielectron	3
26	26/05/2009	Congresso ed incontro tecnico normativo	TV CC 2009 - III edizione - Roma	Rivista "ANTIFURTO" in collab. con Per.Ind. Roma, CNPI, APIM, ecc.	3
27	dal 23/07 al 24/07 2009	Meeting progettisti	Sistemi a volume di refrigerante variabile - Industriale idronico	ADVANTIX Spa Via Gettuglio Mensoldo Z.A.I. - 37040 Arcole (VE)	-

28	31/12/2009	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
29	31/12/2009	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
30	06/05/2010	Corso di formazione professionale ed abilitazione	Certificazione energetica degli edifici	Università Federico II di Napoli - Regione Lombardia	30
31	06/10/2010	Meeting progettisti	EXWAY - Illuminazione d'emergenza	Schneider Electric	2
32	20/10/2010	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
33	22/02/2011	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
34	04/04/2011	Seminario tecnico	Impianti fotovoltaici	CABUR	3
35	05/04/2011	Seminario tecnico	Impianto elettrici in locali con pericolo di scoppio	SCAME	3
36	28/04/2011	Incontro tecnico	Soluz. antincendio tecnologicamente avanzate a serv. di progettisti ed utilizzatori	Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Campania	1
37	28/06/2011	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
38	24/09/2011	Incontro istituzionale	VII Giornata del Perito Industriale	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
39	26/10/2011	Corso di istruzione tecnica	Trattamento acqua	LABORGHINI	3
40	11/11/2011	Seminario tecnico	Nuova Raccolta R INAIL e utilizzo software	CALEFFI spa	3
41	02/12/2011	Seminario tecnico	Cabine di MT	ABB Sace Division	3
42	07/01/2012	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	5
43	07/02/2012	Seminario tecnico	Progettazione BT	ABB Sace Division	3
44	31/12/2012	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
45	31/12/2012	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
46	07/03/2013		Seminario di aggiornamento in Prevenzione incendi	Ordine degli Ingegneri	3
47	20-23/03/2013	Medica	Mostra convegno sulle tecnologie mediche	Medica - Dousseldorf - Germany	1
48	31/12/2013	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
49	31/12/2013	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
50	18-21/03/2014	Global Comfort Technology	39° Mostra Convegno - Milano	MCE - Expocomfort	3
51	08/02 - 29/07/2014	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	20
52	31/12/2014	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
Articolo 7- Comma 3 - DPR 137/2012					
53	26/05/2015	Convegno	Energia e Rumore quasi zero	ANIT	3
54	26/06/2015	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	1
55	26/06/2015	Incontro tecnico STULZ - COSMOTEC	Efficienza energetica nei sistemi di condizionamento	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	3

56	06/10/2015	SIEL	Continuità elettrica	SIEL - Collegio Periti Industriali	3
57	21/10/2015	bTICINO	Seminario tecnico	bTicino-Collegio Periti Industriali	4
58	29/10/2015	Riunione commissione area elettrica e tecnologica	Impianti elettrici e tecnologici	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	1
59	19/11/2015	AEC Illuminazione e Reverberi	Seminario tecnico	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Napoli	3
60	31/12/2015	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale	-----	20
61	23/03/2016	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	27
62	23/03/2016	Corso completo di progettazione (44 ore)	Studio e progettazione di un impianto elettrico in Bassa tensione	Collegio dei Periti - AEIT - Schneider E.	15
63	18/01/2017	Esperto Gestione Energia (EGE)	Esperto nella Gestione dell'Energia (corso di 22 ore con esame finale)	CTI - p Learning	22
64	22/01/2017	UNI 16247 - II	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
65	28/01/2017	UNI 16247 - III	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
66	01/02/2017	UNI 16247 - IV	Gestione Energia	CTI - p Learning	8
67	30/10/2018	SCIA ed asseverazione antincendio	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	11
68	30/10/2018	CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI PER LA REAZIONE AL FUOCO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	--
69	16/11/2018	PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO	Corso di formazione - BARI	PRO FIRE	--
70	18/12/2018	Normative orizzontali e verticali VV.F.	Corso di formazione - NAPOLI	PRO FIRE	11
71	31/12/2018	-----	Progettazioni di particolare rilievo, come da curriculum professionale. Autocertificazione	-----	8
72	30/01/2019	LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO	Corso di formazione - ROMA	PRO FIRE	--
73	18/06/2019	BIM: Modelli informativi e standard IFC	Evento formativo - NAPOLI	BLUMATICA	4
74	26/09/2019	CIVA Nuova procedura telematica di certificazione	INAIL - ROMA	INAIL	--
75	03/10/2019	Protezione contro gli incendi di natura elettrica	Evento formativo - Scafati (SA)	AKA Formazione & Sviluppo	4
76	08/11/2019	Radon e Misure di radioattività: Approfondimenti normativi e tecnici	Evento formativo - Ordine dei Periti Industriali di Avellino	CFS Provincia di Avellino	4
77	14/11/2019	Termografia	Evento formativo - Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	4
78	14/11/2019	Codice di Prevenzione incendi. Aggiornamenti e aspettative	Seminario	Consiglio Nazionale dei Periti Industriali - "Opificium"	3
79	21/11/2015	Energia Solare	Seminario tecnico	Collegio Periti Industriali	4
80	12/12/2019	L'Illuminazione negli ambienti di lavoro	Evento formativo - Salerno	AKA Formazione & Sviluppo	4
81	31/03/2020	Illuminazione di emergenza. "Dalle prescrizioni normative e legislative alle soluzioni progettuali"	Evento formativo - Webinar	CEI - Schneider Electric	3
82	08/04/2020	L'utilizzo dell'UPS nelle comuni applicazioni industriali	Evento formativo - Webinar	CEI - Schneider Electric	--

5. RIEPILOGO IMPORTI DI PROGETTAZIONE SUDDIVISI PER CLASSI E CATEGORIE eseguiti negli ultimi 10 anni (in qualità di libero professionista)

5.1 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)

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)

5.2 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)

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)

5.3 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)

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)

6. RIEPILOGO LAVORI DI PROGETTAZIONE eseguiti negli ultimi 10 anni (in qualità di libero professionista)

6.1 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

- 1. 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*
- 2. 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*
- 3. 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*
- 4. 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

5. *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*
6. *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*
7. *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*
8. *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*
9. *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 idrico Sanitari ed arredi tecnici (lavabi clinici, sterilizzatrici, ecc.) € 390.008,42*
10. *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*
11. *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*
12. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali della Nuova Struttura AL.MAR. Emodialisi di Via Genoio - Frattamaggiore (NA) per conto della Società Giuliano srl, come da fatture 30 del 03.12.2010 e 15 del 19.04.2011*

6.2 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

13. *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.*
14. *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.*
15. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Fiorini di Terracina, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
16. *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.*
17. *Progettazione esecutiva della centrale termica a servizio dell'Ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
18. *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.*
19. *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. Riferimento progetto, come da preventivo protocollo.*
20. *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.*
21. *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.*
22. *Progettazione esecutiva della centrale frigorifera a servizio dell'ospedale Dono Svizzero di Formia, di proprietà dell'ASL Latina, eseguito per conto della MUGNAI spa.*
23. *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.*

24. *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.*
25. *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.*
26. *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*
27. *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*
28. *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.*
29. *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*
30. *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*
31. *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*
32. *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*

33. *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
34. *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
35. *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
36. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali della Nuova Struttura AL.MAR. Emodialisi di Via Genoio - Frattamaggiore (NA) per conto della Società Giuliano srl, come da fatture 30 del 03.12.2010 e 15 del 19.04.2011*
Impianto di condizionamento € 99.253,00
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*
Impianto di condizionamento € 371.867,24
38. *Progettazione esecutiva dell'impianto termico a servizio dell'UOSM di Eboli (SA) per conto della ditta IMEF, come da fattura 13 del 24.03.2011.*
Impianto di riscaldamento di ambienti € 28.352,49
39. *Riqualificazione tecnologica con attenuamento delle emissioni sonore dell'impianto di condizionamento a servizio della caserma della Guardia di Finanza di Via Guglielmo San Felice (NA) per conto della Solido Property Company, come da fattura 08 del 08.02.2011.*
Impianto di Condizionamento dell'aria € 28.015,69
40. *Progettazione esecutiva di un intervento di riqualificazione dell'impianto di condizionamento del PIT di Ladispoli (per conto della società STS scarl) come da fatture 015, 019, 021 e 032 del 2012.*
Impianto di condizionamento dell'aria € 34.803,01
41. *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

42. *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*

43. *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*

6.3 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.

44. *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.*

45. *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.*

46. *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.*

47. *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.*

48. *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.*

49. *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.*

50. *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.

51. *Progettazione di lavori di riqualificazione degli impianti elettrici di illuminazione di emergenza dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia, come da processo verbale di validazione del progetto esecutivo del 14.07.2016 e determinazione della Regione Lazio C 3724 del 29.12.2009*
Importo € 53.967,46 compresi oneri per la sicurezza (€ 534,33) ed IVA esclusa
Impianto elettrico di illuminazione di emergenza piani alti Ospedale Civitavecchia € 53.433,13
52. *Progettazione di lavori di riqualificazione degli impianti elettrici di I Fase dell'Ospedale San Paolo di Civitavecchia, come da processo verbale di validazione del progetto esecutivo e determinazione della Regione Lazio C 3724 del 29.12.2009*
Importo € 341.731,44 compresi oneri per la sicurezza (€ 1.700,16) ed IVA esclusa
Lavori di Riqualifica Impianti elettrici I fase - Ospedale Civitavecchia € 340.031,28
53. *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
54. *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
55. *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
56. *PROGETTAZIONE ESECUTIVA degli Impianti elettrici, meccanici e speciali della Nuova Struttura AL.MAR. Emodialisi di Via Genoio - Frattamaggiore (NA) per conto della Società Giuliano srl, come da fatture 30 del 03.12.2010 e 15 del 19.04.2011*
Impianti elettrici e speciali € 89.424,95
57. *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

58. *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
59. *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 di Rivelazione Fumi e Fonia € 11.116,38
60. *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
61. *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
Impianto di Rivelazione e Allarme Incendio € 131.333,55
62. *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
63. *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
64. *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.
65. *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

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

Si elencano alcuni dei principali incarichi professionali svolti negli ultimi 5 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 di Via Etruria Civitavecchia (SCIA antincendio), anno 2020.
- 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