

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	ing. Alessandro Pasculli
Indirizzo di domicilio	via Casotton 19 n - 37050 Oppeano (Vr)
Telefono	cell. 347/2159219
Fax	045/5111032
E-mail	progettazione@ingegneria101.it
Sito web	www.ingegneria101.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Fasano (Br) - 05.05.1982

**OCCUPAZIONE/
SETTORE PROFESSIONALE**

Data	Dal 2008 ad oggi
Tipo di attività professionale	Ingegnere elettrico - libero professionista
Attività espletate	Progettazione, consulenze/perizie, verifiche/misure, attività attinenti all'ingegneria industriale (elettrica, elettronica, termotecnica, idraulica), attività attinenti all'insegnamento
Settori	Industriale, civile, terziario
Tipologie di impianti	Elettrici, elettronici, fotovoltaici, riscaldamento, climatizzazione, rinnovabili, tecnologici
Principali mansioni e responsabilità	Progettista, titolare dello studio di ingegneria
Sede dello studio	corso Mazzini 116, 37012 Bussolengo (Vr)
Recapiti	Fax: 045/5111032, cell. 347/2159219, email: progettazione@ingegneria101.it
Sito web	www.ingegneria101.it
P. IVA - CF	06565410963 - PSCLSN82E05D508K

**INCARICHI
PROFESSIONALI ESPLETATI**

Data	Dal 2008 ad oggi
Numero incarichi	Circa 300
Documentazione	Vedere allegato 1

PROGETTAZIONE ⁽¹⁾

¹ Progetti a firma del sottoscritto.

INSEGNAMENTO

Data 2018 - 2020 2021
Enti ENGIM LOMBARDIA
ISTITUTO SCOLASTICO PARITARIO "S. CARLO - LINDBERGH" VERONA
Materie Impianti elettrici, termotecnici - Elettrotecnica e matematica

SOCIO DI SOCIETA'

Data 2010 - 2016
Società Econogy coop. sociale
Campo di attività Installazione impianti elettrici, fotovoltaici, ad energie rinnovabili
Qualifica Socio progettista

ISTRUZIONE

Data 27.07.2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
Tipo di laurea conseguita Ingegneria elettrica
Qualifica conseguita Dottore in ingegneria elettrica

Data 2008
Nome e tipo di istituto Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano / Politecnico di Milano
Tipo di esame Esame di stato (sezione B)
Qualifica conseguita Ingegnere elettrico iunior

Data 14.10.2008
Nome e tipo di istituto Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano
Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli ingegneri della Provincia di Milano - n. B27165

Data 24.07.2020
Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Padova
Tipo di laurea conseguita Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica
Qualifica conseguita Dottore magistrale in Ingegneria Elettrica

Data 08.07.2021
Nome e tipo di istituto Università degli studi dell'Aquila
Tipo di esame Esame di stato (sezione A)
Qualifica conseguita **Ingegnere elettrico senior**

Data 02.08.2021
Nome e tipo di Istituto Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano
Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli ingegneri della Provincia di Milano - n. A 33325

**CAPACITÀ E COMPETENZE
LINGUISTICHE**

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese B1
Livello	
Nome e tipo di istituto	ACCENT COURSES LTD (Recognised by British Council)
Tipo esame	Reading, listening, speaking, writing
Lingua	Inglese
Finalità	Acquisizione lingua inglese
Data	05.05.2007
Nome e tipo di istituto	ETS (Educational Testing Service)
Tipo esame	TOEFL - Reading, listening, speaking, writing
Lingua	Inglese
Finalità	Acquisizione lingua inglese
Data	19.05.2007
Nome e tipo di istituto	ETS (Educational Testing Service)
Tipo esame	TOEFL - Reading, listening, speaking, writing
Lingua	Inglese
Finalità	Perfezionamento lingua inglese
Data	16.6.2007
Nome e tipo di istituto	ETS (Educational Testing Service)
Tipo esame	TOEIC - Reading, listening, speaking, writing
Lingua	Inglese
Finalità	Perfezionamento lingua inglese

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona capacità relazionale acquisita nel corso dello svolgimento della libera professione.

**CAPACITÀ DI RISOLVERE I
PROBLEMI**

Ottima capacità di problem solving acquisita durante la progettazione di impianti particolarmente complessi, contraddistinti da problematiche legate alla presenza di differenti settori dell'ingegneria industriale (elettrico, termico, energetico)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Capacità di utilizzo dei principali software professionali di progettazione elettrica, termotecnica, fotovoltaica, tecnologica e dei principali software di disegno tecnico

PATENTE

B

ALLEGATI

Allegato 1 (elenco documentazione incarichi espletati)

Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 in materia di protezione dei dati personali si autorizza il trattamento dei dati personali.

Ai sensi e per gli effetti previsti dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, nonché di quanto stabilito dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, in caso di dichiarazioni non veritiere, che i dati contenuti nel presente curriculum rispondono a verità.

14.08.2021 - Verona

ing. Alessandro Pasculli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Pasculli', written in a cursive style.

ALLEGATO 1 - PRINCIPALI INCARICHI ESPLETATI DAL 2008 AD OGGI

GRANDI OPERE

1. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico, di rilevazione incendio e di evacuazione sonora della discoteca sita in Milano, via Massarani 6 denominata Time Square (dettagli tecnici: numero piani edificio 2, superficie complessiva 1900 m², potenza di progetto 190 kW);
2. Progettazione esecutiva degli impianti elettrico, antincendio, meccanico, d'allarme, di videosorveglianza dei locali da adibire ad autorimessa siti in via G. Carcano 24, Milano (VAMI GARAGE srl);
3. Progetto preliminare dell'impianto elettrico del centro commerciale sito in Trezzano SN (Mi), via Copernico 9 (dettagli tecnici: numero piani edificio 4, superficie complessiva di circa 8000 m², potenza di progetto 800 kW, fornitura in MT);
4. Progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico della ditta Cooperativa Agricola la Primavera Scarl sita in Zevio (Vr), via Manzoni 99 (dettagli tecnici: potenza impianto 119,97 kW, fornitura in MT);
5. Progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione dei parcheggi, analisi tecnica della protezione dalle fulminazioni, progettazione esecutiva degli impianti elettrici di alimentazione dei singoli locali dell'edificio ad uso commerciale sito in Cerro Maggiore (Mi), via Turati 111 (dettagli tecnici: numero piani edificio 4, superficie complessiva di circa 3000 m², numero locali/unità 4, potenza complessiva di progetto 250 kW).
6. Progetto esecutivo di adeguamento dell'impianto elettrico dell'albergo SEDRAN sito in Pergine Valsugana (Tn), via Stazione 4

OPERE PUBBLICHE E/O DI PUBBLICA UTILITÀ

1. Progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico della Agenzia delle Entrate di Voghera sito in via Girolamo Savonarola 2, Voghera (Pv)
2. Progetto esecutivo di una sezione dell'impianto elettrico dell'Agenzia delle Entrate di Pavia sita in Pavia - Corso Mazzini 18
3. Progetto definitivo di una sezione dell'impianto elettrico dell'I.T.I.S - I.P.S.I.A (Ente provincia di Varese) via Zucchi 3/5 - Varese
4. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del centro immigrati C.I.E sito in via Corelli, Milano
5. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico delle piscine site in via Colonnello Galliano 2 - Verona
Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di pubblica illuminazione sito in Carugate (Mi), via C. Battisti - Del Ginestrino
6. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di pubblica illuminazione sito in Carugate (Mi), via Della Valera - Cascina Valera
7. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico di pubblica illuminazione sito in Carugate (Mi), via Mirabello

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

1. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico (P = 120 kW) sito in via Manzoni 99, Zevio (Vr)
2. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico (P = 70 kW) sito in via Rubiani 4, San Pietro di Morubio (Vr)
3. Progetto esecutivo ed predisposizione pratiche GSE per l'impianto FV (P = 50 kW) sito in Bovolone (Vr) - via Calabria 25
4. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico (P = 50 kW) sito in via Galvani 12, Bolzano
5. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico (P = 20 kW) sito via Cornelle 1, Fiavè (Tn)

6. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito in Strada Castel di Appiano 12, Appiano sulla strada del vino (Bz)
7. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito via Broger 18, Laives (Bz)
8. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito in via Anna Frank 1, Isola Della Scala (Vr)
9. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito via XXV Aprile 24, Sernio (So)
10. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito in vicolo del Sole 12, Appiano sulla strada del vino (Bz)
11. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito via Savona 47, Bovolone (Vr)
12. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito in via Savinaro 17, Legnago (Vr)
13. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell'impianto fotovoltaico sito in via Pad. Inf. Est. n. 6, Legnago (vr)
14. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Valdichiascio snc, Gubbio (Pg)
15. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Presicci 24, Dolo (Venezia)
16. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Dei Pinteroti 10, Pergine Valsugana (Tn)
17. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Chiocchetti 16, Volano (Tn)
18. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Meloni, Dolo (Venezia)
19. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Malon 104, Legnago (Vr)
20. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Maso della Pieve 80, Bolzano
21. Progetto esecutivo ed predisposizione pratiche GSE per l' impianto FV sito in Bovolone (Vr) - via Calabria 25
22. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in contrada Spedo, Erbezzo (Vr)
23. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via De Gaspari 61A, Levico Terme (Tn)
24. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Zorzi 8, Sona (Vr)
25. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Oslavia 15, Legnago (Vr)
26. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Galilei 34, Volano (Tn)
27. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Roen 17, Cavareno (Tn)
28. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Risaie 4, Isola della Scala (Vr)
29. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via San Giovanni 134, Bovolone (Vr)
30. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in Salita Vicariotti 1, Cembra (Tn)
31. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Alla Veduta 56, Trento (Tn)
32. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Dei Broili 1/3, Baselga di Pinè (Tn)
33. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in strada Paulina 3, Pergine Valsugana (Tn)
34. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Della Bruta 19, Levico Terme (Tn)
35. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Gallo 28, San Pietro di Legnago (Vr)
36. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Lungolago 41, Pergine Valsugana (Tn)
37. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Barbugine 47D, Cerea (Vr)
38. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Vigevano 68, Baretto (Mi)
39. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Molin del Palù 3, Pergine Valsugana (Tn)
40. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via XXIV Maggio 2, Merano (Bz)
41. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Camposala 5, Trento (Tn)
42. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Buozzi 57, Fano (PU)
43. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via maso 17, Nogaredo (Tn)
44. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via St. Hippolyt 1, Lagundo (Bz)
45. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Pascoli 17, Aldeno (Tn)
46. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Del Masieron 47A, Levico Terme(Tn)
47. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Rossa Guido 6, Corbetta (Mi)
48. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via San Iaco 20, Badia (Bz)
49. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in Strada La Selva 105, Selva di Val Gardena (Bz)

50. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via A. Telvana 2, Trento (Tn)
51. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via S. Filippo e Giacomo 17, Diso (Le)
52. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Canale Albani 4, Fano (PU)
53. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via S. Quasimodo 22, Legnago (Vr)
54. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via 3 Novembre 8, Trento (Tn)
55. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Martiri di Istria Dalmazi 33, Legnago (Vr)
56. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Frun 17, Naz Sciaves (Tn)
57. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Dei Pomari 35, Trento (Tn)
58. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in vicolo Maier 12, Postal (Bz)
59. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Valembrar 37, Trento (Tn)
60. Progetto esecutivo + pratiche GSE dell' impianto fotovoltaico sito in via Pineta 1A, Panchià (Tn)

IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI

1. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Rosolino Pilo 25, Magenta (Mi)
2. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del gommista sito in via Passeroni 1, Milano (Mi)
3. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Talete 48, Brugherio (MB)
4. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Cappuccina 50, Lissone (MB)
5. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Manzoni 153, Cesano Maderno (Mi)
6. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Molinara 35, Verona
7. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica sita in corso Libertà 5, Cesano Maderno (MB)
8. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della centrale termica sito in Corso Milano 25, Bovisio Masciago (MB)
9. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Modigliani 2, San Pietro di Legnago (Vr)
10. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della carrozzeria sita in via Brigate Partigiane 2, Paderno Dugnano (Mi)
11. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale A1 sito in via Breda 11, Pregnana Milanese (Mi)
12. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale A2 sito in via Breda 11, Pregnana Milanese (Mi)
13. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale B1 sito in via Breda 11, Pregnana Milanese (Mi)
14. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale B2 sito in via Breda 11, Pregnana Milanese (Mi)
15. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Falcone 27, Gerenzano (Va)
16. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Corbè 8, Mozzate (Co)
17. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello stabilimento industriale sito in via Bovisasca 13, Novate Milanese (Mi)
18. Progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico dello stabilimento industriale sito in via Rubiani 4, San Pietro di Morubio (vr)

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI

1. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico dell' agenzia di banca (BNL gruppo BNP Paribas) filiale Venezia/Mestre - Corso del Popolo n. 21
2. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico del bar posto all' interno dell' ospedale Fatebenefratelli sito in Milano, via Castelfidardo n. 14
3. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico dell'edicola all' interno dell' ospedale Fatebenefratelli sito in Milano, via Castelfidardo n. 14
4. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico del bar posto all' interno dell' Istituto tumori di Milano sito in Milano via Giacomo Venezian n. 1
5. Progetti esecutivi degli impianti elettrici degli showroom della Puma (multinazionale tedesca di abbigliamento) siti nel complesso residenziale Barialto, in Casamassima (Ba)
6. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello showroom della Puma (multinazionale tedesca di abbigliamento) sito in Milano, via Tortona n. 37
7. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio di bomboniere Ely sito all'interno della stazione metropolitana fermata Duomo - Milano
8. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del bar sito in Melegnano (Mi), p. zza Scholl 1
9. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio sito in Casale Monferrato (Al), Corso Indipendenza 16
10. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in Vidigulfo (Pv), via Libert  1
11. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio sito in Milano, via adige 5
12. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del gommista sito in Milano, via Passeroni 1
13. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico dell' appartamento ad uso ufficio dell' immobiliare De La Gare s.r.l sito in Milano - via Pergolesi 27 (quinto piano)
14. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico dell' appartamento ad uso ufficio dell' immobiliare De La Gare s.r.l sito in Milano - via Pergolesi n. 27 (secondo piano)
15. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio (n. 5, scala 25) sito nello Sporting Mirasole - Noverasco (Mi)
16. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Adige 21, Milano
17. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'insediamento commerciale sito in Como, via Benzi 22
18. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della sala da gioco sita in via Vittorio Veneto 1D, Forl 
19. Progetto esecutivo dell' impianto elettrico dell'ufficio sito in via Caldera 21, Milano
20. Progetto esecutivo di una sezione dell' impianto elettrico dell' Agenzia delle Entrate di Pavia sita in Pavia - Corso Mazzini 18
21. Progetto esecutivo di una sezione dell' impianto elettrico del campo sportivo di Vangadizza (fraz. di Legnago - Vr) - via Pilastrina
22. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Straus 10, Pieve Emanuele (Mi)
23. Progetto esecutivo dell'impianto elettricodel condominio sito in via Tevere 30, Monza (Mi)
24. Progetto esecutivo dell'impianto elettricodel ristorante sito in Corso Lodi 105, Milano
25. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della malga sia in Erbezzo, localit  Spedo
26. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della gelateria sita in via Valpolicella 47, Arbizzano - Negrar (Vr)
27. Progetto definitivo di una sezione dell' impianto elettrico dell' I.T.I.S - I.P.S.I.A (Ente provincia di Varese) via Zucchi 3/5 - Varese
28. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio di scarpe sito in via M. Biagi, Mantova
29. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio di scarpe sito in via Angelo Moro 91, San Donato Milanese (Mi)
30. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della scuola sita in via Ciri  9, Milano
31. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'estetista sito in via Colombo 1, Cesano Boscone (Mi)
32. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'ufficio sito in viale Forlanini 65, Milano
33. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Gola 4, Lissone (MB)
34. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico sito in via La Pr  17, Palazzolo di Sona (Vr)
35. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico sito in via Rossini 5, Pieve Emanuele (Mi)
36. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Colombo 15, Bovisio Masciago (MB)
37. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'ufficio sito in via Pietro Nenni 12, Paderno Dugnano (Mi)
38. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del bar sito in via Verdi 38, Bornasco (Pv)
39. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del bar sito in Milano, via Conte Rosso 23

40. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in Corso Milano 23/25, Bovisio Masciago (MB)
41. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della gelateria sita in Piazza Risorgimento 15, Lacchiarella (Mi)
42. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del negozio sito in Piazza Vittorio Veneto 1, Seregno (MB)
43. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in Piazza San Nicolò 3, Veronacutivo dell'impianto elettrico della sala giochi sita in Giovanni Brera 4, Zeccone (Pv)
44. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della sala giochi sita in Giovanni Brera 4, Zeccone (Pv)
45. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Albere 58, Verona
46. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Coppi3, Pieve Emanuele (Mi)
47. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Galvani 27, Solaro (Mi) Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Galvani 27, Solaro (Mi)
48. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via IV Novembre 20, Verona
49. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Padova 4, Bovisio Masciago (MB) Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Padova 4, Bovisio Masciago (MB)
50. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Quasimodo 6, Opera (Mi)
51. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Tonale 8, Verona
52. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Torrente Vecchio 59, Verona
53. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Vasari 9, Verona
54. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dell'estetista sito in via Vico 6, Milano
55. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Piave, Senago (Mi)
56. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Garibaldi, Limbiate (Mi)
57. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del condominio sito in via Merula 5, Milano (Mi)
58. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del bagno rituale sito in via Soderini, Milano
59. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del ristorante sito in via Turati 111 Cerro Maggiore (Mi)
60. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico degli appartamenti siti in via Piave, Senago (Mi)
61. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del fornaio sito in viale Tibaldi 18, Milano
62. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico dello studio medico sito in via Polibio 3, Milano
63. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico della pizzeria sita in Piazza Monte Verdi 2, Limbiate (Mi)
64. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del bar sito in via Pesaro 19, Milano
65. Progetto esecutivo dell'impianto elettrico degli uffici siti in via San Marco, Cologno Monzese (Mi)

VERIFICHE - MISURE ELETTRICHE - CONSULENZE

1. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico del condominio sito in via IV Novembre 14, Verona
2. Consulenza n. 1 sulla direttiva macchine (2006/42/CE) presso la ditta Energò s.r.l
3. Consulenza n. 2 sulla direttiva macchine (2006/42/CE) presso la ditta Energò s.r.l
4. Consulenza n. 3 sulla direttiva macchine (2006/42/CE) presso la ditta Energò s.r.l
5. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico della Marioff Srl sito in via Keplero 5, Pero (Mi)
6. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico del condominio sito in viale Del Lavoro 33, Verona
7. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico del condominio sito in via Anfiteatro 10, Verona
8. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico della ditta sita in via Marocco 13, Milano
9. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico del condominio sito in via IV Novembre 34, Verona
10. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico del condominio sito in piazza San Nicolò 3, Verona
11. Verifiche periodiche secondo norme CEI all'impianto elettrico degli uffici della Velox siti in viale Del Lavoro 33, Verona
12. Consulenza tecnica relativa allo studio sulla protezione dai fulmini dell'impianto elettrico del cantiere sito in via Roccolo 1, Castellazzo di Bollate (Mi)
13. Consulenza tecnica relativa allo studio sulla protezione dai fulmini dell'impianto elettrico del cantiere sito in via Garibaldi 27, Limbiate (MB)

14. Consulenza tecnica relativa allo studio sulla protezione dai fulmini dell'impianto elettrico del condominio sito in via A. Da Legnago 4b, Montorio (Verona)
15. Consulenza tecnica relativa all'inquinamento luminoso dell'impianto elettrico di illuminazione sito in via Gardesane 91b, Verona
16. Consulenza tecnica sull'impianto di ventilazione/aspirazione sito in via Dei Mutilati 4E, Verona
17. Consulenza tecnica relativa verifica di conformità alla regola dell'arte dell'impianto elettrico del ristorante sito in via Porto 15, Settimo di Pescantina (Vr)
18. Redazione della dichiarazione di rispondenza (ai sensi del DM 37/08) dell'impianto elettrico sito in via Guerrina 57E, Montorio (Verona)
19. Redazione della dichiarazione di rispondenza (ai sensi del DM 37/08) dell'impianto elettrico del condominio sito in via Valera 115, Garbagnate Milanese (Mi)

14/08/2021 - Verona

ing. Alessandro Pasculli

