

CURRICULUM PROFESSIONALE

Il 01/06/2015 si costituisce lo STUDIO TEC 2.0 SRL con sede a Novellara (RE) in Piazza Unità d'Italia, 56;

Il 12/08/2015 STUDIO TEC 2.0 SRL acquisisce STUDIO T.E.C. SRL mantenendo il medesimo organico e la medesima struttura con la seguente storia aziendale:

Dal 1990 al 1993 si costituisce lo STUDIO TEC di Reggiani & Lanzillotta con sede a Novellara (RE) in Via Roma;

Dal 1993 al 1998 si trasforma la ragione sociale in STUDIO TEC di Reggiani Mauro con sede a Novellara (RE) in Via Manzoni;

Dal 1998 al 2000 si costituisce lo STUDIO T.E.C. Tecnici Associati con sede a Novellara (RE) in Via Manzoni;

Nel 2001 si trasforma in STUDIO TEC SRL con sede a Novellara (RE) in Via Manzoni;

Nel 2011 Studio T.E.C. Srl trasferisce la sede a Novellara (RE) in Piazza Unità d'Italia, 55;

Attività svolta e servizi erogati

Lo **STUDIO TEC 2.0 SRL** svolge attualmente le seguenti attività:

- Progettazione e consulenza impianti elettrici civili ed industriali.
- Progettazione impianti di riscaldamento , raffrescamento, rete gas, pannelli solari e fotovoltaici, trattamento aria, idraulici , pratiche L. 10/91 e L.192/05.
- Detrazioni fiscali 50% - 65%
- Progettazione e consulenza impianti fotovoltaici.- Classificazione dei luoghi secondo direttive ATEX.
- Stesura documento di Valutazione Rischio Esplosione secondo direttive ATEX.
- Assistenza alla Direzione lavori per impianti elettrici impianti termoidraulici, impianti fotovoltaici.
- Collaudo impianti elettrici, impianti termoidraulici, impianti fotovoltaici.
- Consulenza in protezione e prevenzione incendi, istruzione pratiche di prevenzione incendi presso i Comandi Provinciali dei VVF secondo DPR n. 151 del 01 Agosto 2011.
- Certificazione energetica edifici (Regione Emilia-Romagna – Lombardia – Liguria)

Principali lavori svolti:

Fabbricati Industriali

1. CONFEZIONI GRAFICHE : capannone industriale con attivita' di rilegatoria – circa 2.500 mq
2. EMILIANA PIATTELLI : capannone per la produzione di piattelli per il tiro a volo (1988) – circa 1.000 mq
3. VIMEC s.pa. : capannone industriale per la produzione di servoscale ed elevatori per disabili – circa 7.000 mq
4. OML : capannone artigianale per la produzione accessori per bagno
5. GONZAGA ALFIERI : ristrutturazioni impianti elettrici stabilimenti lavorazione legnami
6. ALFIERI LEGNAMI GUASTALLA: adeguamento impianti elettrici in stabilimento lavorazione legnami – circa 5.000 mq
7. SERENA MANUEL : impianti elettrici in capannoni a destinazione officina meccanica – circa 6.000 mq
8. SMEG SPA : impianti elettrici in ristrutturazioni di fabbricati industriali per la produzione di elettrodomestici; adeguamento e nuova costruzione di cabine MT/BT al servizio degli stabilimenti – circa 10.000 mq
9. SMEG SPA : impianti elettrici in centri di vendita elettrodomestici
10. SILCOMPA SPA: impianti elettrici in stabilimento per il deposito e lavorazione di alcool e impianto di cogenerazione con potenza pari a 1,5 MW.
11. AUTO IL CORREGGIO : impianto elettrico in autosalone per vendita e riparazione autoveicoli. Concessionaria Renault – circa 2.000 mq
12. PAVARINI COMPONENTS - PEGOGNAGA (MN) : impianto elettrico in officina meccanica – circa 2.000 mq
13. AZIENDA AGRICOLA TOMAROLA ZUBIANI LIVIO : adeguamento impianti elettrici in allevamento di suini
14. AZIENDA AGRICOLA S.ELENA : adeguamento impianti elettrici presso azienda agricola di Bagnolo in Piano (RE)
15. DALLAI ERNESTO srl (costruzione di terminali a snodo per impianti di irrigazione) – adeguamento impianti elettrici della sede di Reggiolo (RE) – circa 6.000 mq
16. OLEODINAMICA REGGIANA : n. 2 stabilimenti con sede a Reggio Emilia per complessivi circa 4.000 mq
17. PIMESPO – FIAT OM CARRELLI ELEVATORI : progettazioni dello stabilimento di Luzzara (RE) - circa 12.000 mq
18. BERTAZZONI spa : adeguamento impianti elettrici esistenti nella sede e progettazioni di nuovo ampliamento – complessivi 6.000 mq circa.
19. FIAT IVECO stab. di Suzzara (MN) : progettazione impianti elettrici reparto caricabatteria e reparto riparazione carrelli.
20. BREVINI WINCHES (gruppo BREVINI RIDUTTORI) : n. 1 capannone a Reggio Emilia di lavorazione meccanica – circa 4.000 mq.
21. FBN FILTRI srl : nuovo stabilimento di Novellara (RE) di 5.500 mq.

22. IRRILAND srl (costruzione di irrigatori semovibili) – costruzione di n. 2 stabilimenti a Guastalla (RE) – complessivi 5000 mq .
23. NAVIGARE (MANIFATTURA RIESE) – ristrutturazione e ampliamento insediamento adibito a confezioni prodotti di abbigliamento a Rio Saliceto (RE) – circa 7.000 mq (in corso di redazione)
24. SAG TUBI S.p.A. (lavorazioni tubi per autoveicoli Fiat) : adeguamento e progettazione ampliamenti dello stabilimento di Novellara (RE) – circa 10.000 mq
25. NEVICOLOR S.p.A. : progetto di adeguamento della sede di Luzzara (RE).
26. CARPENTERIA C.S. : progetto di impianti elettrici, termici e prevenzione incendi in capannone di 8000mq in costruzione a Campagnola Emilia (RE).
27. IL CEPPO srl : progetto di impianti elettrici, termici in capannone di 12.000mq in costruzione a Campagnola Emilia (RE).
28. LINCAR s.p.a. : progetto di impianti elettrici in capannone di 35.000mq in costruzione a Reggiolo (RE).
29. EUROFORESI : progetto di impianti elettrici, termici in capannone di 7.000mq in costruzione a Luzzara (RE).
30. Progettazione impianti elettrici e termoidraulici al servizio di n.6 CANTIERI ALTA VELOCITA' tratta ROMA –MI e n.4 CANTIERI ALTA VELOCITA' tratta MI-GE.
31. GRUPPO BORSARI : progetto impianto elettrico e termoidraulico presso magazzino e deposito cereali di circa 26.000 mq sito nel Comune di Villa Poma (MN).
32. GRUPPO BORSARI : progetto impianto elettrico e termoidraulico presso logistica di circa 6.000 mq sito nel Comune di Nonantola (MN).
33. GRUPPO BORSARI : progetto impianto elettrico al servizio di scalo ferroviario sito nel Comune di Villa Poma (MN).
34. FER s.p.a. Progetto impianti elettrico e termoidraulici presso magazzino carta di circa 7.500 mq sito nel Comune di Casalgrande Loc. Dinazzano
35. FER S.PA. : Direzione lavori impianti elettrici e termoidraulici presso ampliamento scalo ferroviario sito nel Comune di Casalgrande Loc. Dinazzano.
36. TECNOGYM : Progetto impianti elettrici al servizio di nuova palazzina uffici sede principale di Cesena.
37. TECNOGYM : Progetto impianti elettrici al servizio di laboratori di ricerca presso sede principale di Cesena.
38. PIUSI spa : Progetto impianti elettrici e impianti meccanici presso ampliamento di capannone artigianale adibito a lavorazione meccanica di circa 2.000mq sito nel Comune di Suzzara (MN).
39. LO.GI.MI srl :Progetto impianto elettrico al servizio di capannone artigianale di circa 1300mq adibito a servizi di logistica sito nel Comune di Gattatico (RE).
40. FIGECO : Progetti impianti elettrici e impianti termoidraulici al servizio di capannoni artigianali a schiera siti nel Comune di Reggio Emilia.

41. TAGLIAVINI ALL FOR PETS : Progetto impianto elettrico al servizio di capannone artigianale di circa 2000 mq adibito ad uso deposito prodotti per animali sito nel Comune di Gattatico (RE).
42. SOC. MAZZONI & BIZZAGLIA : Progetto impianto elettrico e termoidraulico al servizio di capannone artigianale di circa 7000 mq adibito a logistica sito nel Comune di Gattatico (RE).
43. PIUSI SPA : Progetto impianto elettrico e termoidraulico al servizio di capannone artigianale sito nel Comune di Suzzara (MN).
44. SAG TUBI SPA: Progetto impianto elettrico e termoidraulico Nuova Palazzina Uffici sita nel comune di Novellara (RE).
45. P&G Progetto impianto elettrico, termoidraulico, fotovoltaico, valutazione dei requisiti acustici passivi nuovo stabilimento sito nel comune di Gualtieri (RE).
46. ZIMOR SRL Progetto impianto elettrico, termoidraulico, fotovoltaico, valutazione requisiti acustici, VVF al servizio di n.2 stabilimenti siti nel comune di Finale Emilia (MO) – intervento post-terremoto –
47. WELFARE ITALIA SPA Progetto impianto elettrico, termoidraulico, al servizio di casa psichiatrica “Le Ginestre” sita nel comune di Reggio Emilia
48. OFFICINA MECCANICA BGP Progetto impianto elettrico e fotovoltaico in stabilimento sito nel comune di San Felice sul Panaro (MO).
49. UNIFER SRL – Progetto impianto elettrico e termoidraulico per ampliamento stabilimento sito nel comune di Finale Emilia (MO).
50. SAGOM RUBBER – Progetto impianto elettrico, pratica VVF, acustica per stabilimento sito nel comune di Cotignola (RA).
51. MONTAGNA 2000 SRL – Progetto n.3 impianti fotovoltaici nel comune di Val di Taro (PR).
52. MONTAGNA 2000 SRL – Progetto impianto idroelettrico nel comune di Nola Frasso (PR)
53. DALLAI ERNESTO SRL – Progettazione impianto elettrico, termico per nuovo reparto saldatura presso capannone sito nel comune di Reggiolo (RE)
54. PADANA TUBI SPA – Progetto impianto elettrico nuovi uffici stabilimento sito nel comune di Guastalla (RE)
55. PADANA TUBI SPA – Progetto impianto termico presso spogliatoi stabilimento sito nel comune di Guastalla (RE)
56. CARBONI SPA – Progetto impianto elettrico per nuova sala conferenze sita presso stabilimento sito nel comune di Correggio (RE)
57. SAG TUBI SPA – Progetto impianto elettrico e impianto termico al servizio di nuova stampante 3D presso stabilimento sito in Novellara (RE)
58. SAG TUBI SPA – Progetto impianto elettrico e impianto termico al servizio di nuovo stabilimento industriale sito in Novellara (RE).
59. EMILIAMBIENTE – Progetto impianto elettrico al servizio di adeguamento impianto di depurazione sito nel comune di Salsomaggiore Terme (PR) e Treccasali (PR).
60. S.E.P. – Progetto impianto elettrico al servizio di ampliamento impianto frigo-alimentare presso Supermercati P.A.M. siti nei comuni di: Milano, Brescia, Torino, Trento e Bologna.

61. POLEDIL – COLLABORAZIONE per progettazione impiantistica presso Supermercati COOP .
62. POLO VERDE SPA – Progetto impianto elettrico e impianto termico al servizio di edificio di nuova costruzione Polo tecnologico 2° lotto CRIT - sito in Cremona.
63. PADANA TUBI – Progetto impianto termico per nuovo magazzino sito in Guastalla (RE).
64. PRO.ERRE – Progetto impianto elettrico e impianto termico supermercati IN’S e TIGOTA’ nel comune di Castelfranco Emilia (MO).
65. CARBONI SPA – Progetto impianto elettrico per ampliamento reparto ferro presso stabilimento dito in Correggio (RE).
66. RETTIFICA CORGHI – Progetto impianto termico presso Stabilimento produttivo sito in Novellara (RE).
67. 3B FLUID POWER– Progetto impianto termico presso Stabilimento produttivo sito in Novellara (RE).
68. SAG TUBI SPA – Progetto impianto elettrico per realizzazione di deposito in struttura metallica sito nel comune di Novellara (RE).
69. BELMAN SRL – Progetto impianto elettrico in stabilimento industriale sito nel comune di Luzzara (RE).
70. UNIFER NAVALE SRL – Progetto impianto elettrico e termico per allacci nuovi macchinari in stabilimento sito nel comune di Finale Emilia (MO).
71. ANSATECH SRL - Progetto impianto elettrico e termico per allacci nuovi macchinari in stabilimento sito nel comune di Finale Emilia (MO).

Edifici Civili

1. CENTRO DELFINO - GUASTALLA (RE): sala riunioni e convegni e riunioni
2. CASA PROTETTA NOVELLARA (RE) : impianto elettrico in ristrutturazione di casa protetta per degenza anziani.
3. BOCCIODROMO CASTELNOVO MONTI (RE) : impianto elettrico in bocciodromo.
4. RISTORANTE COLOMBO - NOVELLARA (RE) : impianto elettrico in sala riunioni .
5. EPSILON - REGGIO EMILIA : impianto elettrico in discoteca.
6. PILERIA RISI : impianto elettrico in discoteca.
7. CLASSIC CLUB : impianto elettrico in discoteca.
8. HOTEL RECHIGI PARK - MODENA : impianto elettrico in albergo 80 camere.
9. HOTEL METROPOLE - REGGIO EMILIA: impianto elettrico in albergo 60 camere.
10. PISCINA ALL’APERTO MONTECAVOLO (RE) : impianto elettrico in piscina.

11. STUDIO DENTISTICO ASSOCIATO - REGGIOLO (RE) : impianto elettrico in ambulatori medici.
12. DOTT. BONINI WOLMER - NOVELLARA (RE) : impianto elettrico in ambulatorio odontoiatrico.
13. STUDIO FISIOTERAPICO NASI - ROLO (RE) : impianto elettrico in centro fisioterapico.
14. SUPERMERCATO LIDL - NOVELLARA e REGGIOLO (RE) : impianto elettrico in hard discount.
15. ORION PETROLI - TAMOIL : adeguamento impianti elettrici in distributori di carburante.
16. CENTRO SERVIZI VIRGILIO : progettazione impianti elettrici in centro servizi realizzato a Novellara (RE) nel quale sono state realizzate Sala Polivalente, Bocciodromo, spazi commerciali / artigianali.
17. COOPERATIVA MURATORI REGGIOLO : collaborazioni continue nella realizzazione di edifici di civile abitazione di varia entità fino a max 58 alloggi.
18. OSPEDALE DI GUASTALLA (RE) : direzione tecnica di ampliamento di Ospedale.
19. OSPEDALE DI ROMA SAN FILIPPO NERI : progettazione impianti elettrici.
20. COOP. MURATORI REGGIOLO (RE) : progettazione impianti elettrici in Residenza Sanitaria per Anziani di 120 posti da realizzata nel comune di Virgilio (MN).
21. COOP. MURATORI REGGIOLO (RE) : progettazione impianti elettrici in Residenza Sanitaria per Anziani di 80 posti da realizzare nel comune di QUISTELLO (MN).
22. COOPERNUTO - PODIUM srl : realizzazione di progettazione di impianti elettrici in piscine coperte e scoperte di Novellara (RE) – Correggio (RE) – S.Polo d’Enza (RE) – Parma -
23. AZIENDA AGRICOLA NUOVA RIVIERA : progetto di 11 camere in agriturismo.
24. STADIO SRL : Complesso residenziale a 60 alloggi a Correggio (RE).
25. MEISSA SRL : Complesso residenziale a 56 alloggi a Novellara (RE) – classe energetica B protocollo ECOABITA.
26. ACANTO : Complesso residenziale/commerciale/terziario denominato “CAMPO delle NOCI” a Novellara (RE) – classe energetica A-B dgr 156/08.
27. BORSARI spa : progettazione impianti elettrici presso ristrutturazione di “Ex fabbrica del Pomodoro” da adibire a attività commerciali/terziario sita nel Comune di Nonantola (MO).
28. IAQUINTA VINCENZO edificio residenziale unifamigliare avente sup. circa 800 mq . Progetto impianto elettrico ; progetto impianto termico e certificazione energetica
29. SUBAZZOLI ROBERTO : edificio residenziale unifamigliare avente sup. circa 300 mq . Progetto impianto elettrico ; progetto impianto termico e certificazione energetica classe A

30. GIOVANNETTI GIAN PIETRO : edificio residenziale unifamigliare avente sup. circa 200 mq . Progetto impianto elettrico ; progetto impianto termico e certificazione energetica classe A
31. SACCANI CLAUDIO : edificio residenziale bifamigliare avente sup. circa 300 mq . Progetto impianto elettrico ; progetto impianto termico e certificazione energetica
32. VERZELLESI ADRIANO:Progetto impianto elettrico, termoidraulico e fotovoltaico presso abitazione civile sita nel comune di Campagnola Emilia (RE)
33. ALFANO FRANCESCO Progetto impianto elettrico locale di pubblico spettacolo sito nel comune di Soliera (MO).
34. COOP NORDEMILIA Progetto impianto elettrico e termoidraulico ampliamento fabbricato ad uso ambulatori medici – post-terremoto.
35. GIOVANNINI ANGELA Progetto impianto elettrico e termoidraulico per ricostruzione fabbricato in classe “A” – intervento post-terremoto sito nel comune di Reggiolo (RE).
36. BEZZANI ANGELO Progetto impianto elettrico e termoidraulico per ricostruzione fabbricato in classe “A” – intervento post-terremoto sito nel comune di S.Antonio in Mercadello (MO).
37. BRAGLIA GIANFREDO Progetto impianto termoidraulico per sostituzione generatore di calore sito nel comune di Reggio Emilia
38. NEGRI MARINA Progetto impianto elettrico, impianto termoidraulico e valutazione dei requisiti acustici per ristrutturazione e ampliamento edificio residenziale a 2 unità abitative sito nel comune di Novellara (RE).
39. IL GRANELLO – Progetto impianto elettrico e termoidraulico per nuovi uffici siti nel comune di Correggio (RE).
40. VERZELLESI ADRIANO – Progetto impianto elettrico e termoidraulico per 2 nuove villette site nel comune di Campagnola Emilia (RE).
41. POZZETTI ELISABETTA – Progetto impianto elettrico e termico per ristrutturazione edificio residenziale sito nel comune di Fabbrico (RE).
42. CORGHI GIUSEPPINA - Progetto impianto elettrico e termico per ristrutturazione edificio residenziale sito nel comune di Reggio Emilia.
43. PISCINA DI PAVULLO – Progetto impianto elettrico e termico rifacimento piscina comunale di Pavullo nel Frignano (MO).
44. GALLONI STEFANO - Progetto impianto elettrico e termico per ristrutturazione edificio residenziale sito nel comune di Reggio Emilia.
45. AZ. AGRICOLA LA FORTUNATA – Progetto adeguamento impianto elettrico al servizio di n. 3 stalle site in Novellara (RE).
46. FARMACIA GAIUFFI – Progetto impianto elettrico per ristrutturazione farmacia in Novellara (RE).

Appalti Pubblici

1. ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI NOVELLARA (RE) : direzione lavori impianti di illuminazione pubblica II stralcio funzionale.
2. UFFICI COMUNALI NOVELLARA (RE) : impianto elettrico in uffici in fase di ristrutturazione dell'Ala Ovest della Rocca dei Gonzaga sede municipale.
3. COMUNE DI POGGIO RUSCO : gara/ progetto per impianto elettrico in cimitero del capoluogo per conto della ditta FORNARO SILVIO di Pavia.
4. COMUNE DI REGGIOLO (RE) : progetto impianto elettrico Scuola Medie per conto della Coop. Muratori di Reggio .
5. COMUNE DI CARPI (MO) : adeguamento di impianti elettrici alla L.46/90 in 3 fabbricati di proprietà comunale tra i quali Ex Convento S.Rocco.
6. ISTITUTO ZOOTECNICO CONSORZIALE DI REGGIO EMILIA : impianti elettrici in complesso direzionale / commerciale con annessa sala riunioni e convegni.
7. COMUNE DI FORMIGINE (MO) : ristrutturazione di palazzina sede di polisportiva Bertola (per conto dello Studio Tecnico Associato RB di Cognento - MO).
8. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : verifica di impianti elettrici in edifici comunali per successivi adeguamenti alla L.46/90.
9. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : consulenza tecnica per impianti elettrici presso il cimitero di S.Bernardino .
10. COMUNE DI BORETTO (RE) : progetto impianto elettrico per ristrutturazione Teatro Comunale (quale consulente dello Studio Ing. PECCHINI GIUSEPPE - Gualtieri).
11. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : progetto impianto elettrico per ristrutturazione di II e III ordine palchi del Teatro Comunale (per conto dello studio GRUPPO DI PROGETTAZIONE E RICERCA di Novellara).
12. COMUNE DI FORMIGINE : impianto elettrico in palazzina ad uso sede associazioni nella frazione di Magreta.
13. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto di adeguamento impianto elettrico delle scuole Medie "C. A. dalla Chiesa" e Asilo LINUS v. Rivoluzione d'ottobre.
14. COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA : progetto impianto elettrico per il recupero della sede municipale
15. COMUNE DI LUZZARA (RE) : progetto di adeguamento impianto elettrico delle Scuole Elementari del Capoluogo .
16. COMUNE DI LUZZARA (RE) : progetto di adeguamento impianto elettrico Scuole Medie del Capoluogo.
17. COMUNE DI LUZZARA (RE) : progetto di adeguamento impianto elettrico Scuola Materna di Codisotto.
18. COMUNE DI LUZZARA (RE) : progetto di adeguamento impianto elettrico Scuola Materna di Casoni.
19. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : progetto impianto elettrico e termoidraulico Palestra di S.Giovanni.

20. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : progettazione impianti in Sala Polivalente sita in via Falcone .
21. COMUNE DI NOVELLARA (RE) : progetto impianto elettrico e termoidraulico dell'ampliamento delle scuole medie per ospitare l'Istituto Professionale "Don Jodi".
22. COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA (RE) : progettazione di impianti elettrici in ristrutturazione e ampliamento di spogliatoi del campo comunale di calcio.
23. COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO (RE) – adeguamento di edifici scolastici – scuola media e scuola materna.
24. COMUNE DI BAGNOLO IN PIANO (RE) – progetto impianto elettrico e termoidraulico nuova sede della C.R.I.
25. COMUNE DI NOVELLARA (RE) – rifacimento di impianto elettrico e termoidraulico dell'Ala Nord della Rocca dei Gonzaga di Novellara in occasione degli interventi di miglioramento sismico a seguito del terremoto del 1996.
26. COMUNE DI GUASTALLA (RE) – progetto impianto elettrico Ex chiesa di S. Francesco.
27. COMUNE DI GUASTALLA (RE) – progetto impianto elettrico presso sede municipale.
28. COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA (RE): adeguamento di scuola materna comunale
29. COMUNE DI CAMPAGNOLA EMILIA (RE) : incarico per adeguamento scuola media
30. COMUNE DI GUASTALLA (RE) – progetto impianto elettrico edificio Ex pretura da adibire a Museo
31. COMUNE DI GUASTALLA – progetto impianto elettrico nuova sede della polizia Municipale – ex uffici AGAC.
32. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto impianto elettrico ristrutturazione fabbricato Ex Caserma Zucchi per ricavarne la sede dell'Università di Modena – Reggio E..
33. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto impianto elettrico al servizio di edificio storico "Il Mauriziano".
34. COMUNE DI MODENA : progetto impianto elettrico – impianto termoidraulico Nuova Sede della Polizia Municipale di Modena.
35. COMUNE DI CORREGGIO progetto impianto elettrico nuova sede della Caserma dei Carabinieri.
36. COMUNE DI CORREGGIO : progetto impianto elettrico nuove scuole elementari.
37. COMUNE DI CORREGGIO : progetto impianto elettrico al servizio di edificio storico "Casa del Correggio".
38. COMUNE DI CORREGGIO : progetto impianto elettrico al servizio di edificio storico "Palazzo Contarelli".
39. COMUNE DI POVIGLIO : progetto impianto elettrico e termoidraulico per nuovo campo da calcio.

40. COMUNE DI SASSUOLO : progetto impianto elettrico nuovo polo natatorio 3 piscine coperte – 1 piscina scoperta – 1 bar – 1 area wellness.
41. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto impianto elettrico nuovo polo scolastico sito nel quartiere “PARCO OTTAVI” – asilo nido / scuola materna / scuola elementare / palestra / mensa / biblioteca.
42. SABAR spa – progetti impianti elettrici e termoidraulici presso ampliamenti vari dispari intercomunale – nuova palazzina uffici – Capannone lavorazione frazione secca 3.000mq – Capannone deposito legnami 6.500mq – teleriscaldamento di tutti gli edifici presenti nel complesso.
43. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto impianto elettrico presso nuova Palestra sita in Loc. Rivalta.
44. COMUNE DI REGGIO EMILIA : progetto impianto elettrico ristrutturazione “Ex Reggiane” per ricavarne laboratori di ricerca Università Modena-Reggio E
45. COMUNE DI CASALGRANDE : progetto impianto elettrico e termoidraulico presso nuova RSA avente capienza di 60 posti letto.
46. C.M.R. EDILE : progetto impianto elettrico e termoidraulico presso nuova RSA di Arceto - Scandiano
47. SOC.COOP.LA DOLCE: progetto impianto elettrico e termoidraulico per ampliamento nuova RSA di Sale Marasino (BS).
48. COMUNE DI NOVELLARA: progetto impianto elettrico e termoidraulico presso nuovo Polo Scolastico.
49. COMUNE DI CORREGGIO: Progetto impianto elettrico e termoidraulico presso Convitto
50. COMUNE DI CAMPAGNOLA E NOVELLARA Progetto ampliamento impianto elettrico e termoidraulico presso canile comunale
51. COMUNE DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO) Progetto impianto elettrico scuola di musica sita nel comune di Concordia sulla Secchia (MO).
52. COMUNE DI GUASTALLA: Progetto impianto termoidraulico e conto termico scuola materna “Arcobaleno” sita nel comune di Guastalla (RE)
53. COMUNE DI GUASTALLA: Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per adeguamento impianto antincendio scuole elementari site nel comune di Guastalla (RE).
54. COMUNE DI GUASTALLA – Piano della sicurezza presso Ostello della Gioventù sito nel comune di Guastalla (RE)
55. COMUNE DI CORREGGIO – Progetto impianto elettrico e progetto impianto termoidraulico per ampliamento fabbricato CPIA situato all’interno del complesso delle scuole medie site nel comune di Correggio (RE)
56. COMUNE DI NOVELLARA Progetto impianto elettrico e impianto termoidraulico presso uffici scuole medie siti nel comune di Novellara (RE).
57. COMUNE DI REGGIOLO – Progetto fattibilità impianto elettrico per adeguamento architettonico e strutturale del teatro comunale “G.Rinaldi”.
58. COMUNE DI CADELBOSCO DI SOPRA – Progetto esecutivo di adeguamento alle norme di prevenzione incendi efficientamento energetico dell’impianto elettrico e termico al servizio di Bocciodromo sito nel comune di Cadelbosco di Sopra (RE).

59. IRETI – Collaborazione con Ing. Repetti per progetti impianti elettrici depuratori nella provincia di Parma
60. IRETI – Progetto impianto elettrico depuratore di Meletole (PR)
61. COMUNE DI CORREGGIO - Sostituzione apparecchi illuminanti presso Palazzetto dello Sport.
62. COMUNE DI CORREGGIO – Progetto impianto elettrico presso nuova torre civica
63. COMUNE DI MIRANDOLA – Progetto impianto elettrico presso cimitero
64. SOC.COOP.LA DOLCE – Progetto impianto elettrico al servizio di reparto degenza di cure subacute presso Ospedale sito nel comune di Bollate (MI).
65. EMILIAMBIENTE – Progetto impianto elettrico, Direzione lavori e coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione lavori a depuratori di Salsomaggiore Terme (PR) e Trecasali (PR).
66. COMUNE DI CORREGGIO – Progetto impianto termico Scuola Primaria “Cantona”
67. MONTAGNA 2000 – Progetto impianto elettrico impianti di sollevamento e depuratori nella provincia di Parma
68. COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO – Progetto impianto termico magazzino produzione carri carnevale comune di Castelnovo di Sotto (RE).
69. COMUNE DI CASTELNOVO DI SOTTO – Progetto impianto elettrico per riqualificazione impianti sportivi nel comune di Castelnovo di Sotto (RE).
70. COMUNE DI CASTELFRANCO EMILIA - Direzione lavori e coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione lavori del carcere di Castelfranco Emilia (MO)

Principali lavori svolti relativi ad impianti di Illuminazione Pubblica

1. ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI NOVELLARA : direzione lavori della ristrutturazione dell'illuminazione pubblica del centro storico e delle vie adiacenti , con collaborazione con gli Arch. DEZZI BARDESCHI e CAMPANELLA nella realizzazione di un apparecchio illuminante da installare in P.zza Unità d'Italia.
2. ILLUMINAZIONE PUBBLICA del quartiere Morane a Modena.
3. ILLUMINAZIONE PUBBLICA del quartiere antistante l'area De Tomaso a Modena.
4. ILLUMINAZIONE PUBBLICA in quartiere residenziale a Villa Sesso.
5. ILLUMINAZIONE PUBBLICA per la riqualificazione della zona antistante la Basilica di S.Marco a Boretto (RE) in collaborazione con studio di progettazione ARTEAS di Reggio Emilia – Arch. SORAGNI.
6. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della zona ex Consorzio Agricolo del comune di Viano in collaborazione con studio di progettazione ARTEAS di Reggio Emilia – Arch. SORAGNI.
7. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della lottizzazione denomina “Parco Remesina” Loc. Fossoli Comune di Carpi (MO).
8. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della lottizzazione denomina “Armonia” Comune di Novellara (RE).
9. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della lottizzazione denomina “AP6a” Comune di Novellara (RE).
10. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della lottizzazione denomina “Ex rea Benati” Comune di Novellara (RE).
11. ILLUMINAZIONE PUBBLICA della lottizzazione denomina “ZAC” Comune di Novellara (RE).
12. ILLUMINAZIONE PUBBLICA area industriale e nuova tangenziale Comune di Crespellano (BO).
13. ILLUMINAZIONE PUBBLICA area industriale denominata “Area Spallanzani” Comune di Bagnolo in Piano (RE).
14. ILLUMINAZIONE PUBBLICA : Area esterna parcheggio nuovo stabilimento industriale Ditta Aliani sita nel Comune di Fidenza (PR)
15. ILLUMINAZIONE PUBBLICA : Nuova urbanizzazione denominata “Armonia” sita nel Comune di Novellara (RE)
16. ILLUMINAZIONE PUBBLICA : Ampliamento parcheggio “Fidenza Villagge” zona Decatlon sito nel Comune di Fidenza (PR)
17. ILLUMINAZIONE PUBBLICA in diversi quartieri residenziali nei Comuni di NOVELLARA, ROLO, GUASTALLA, REGGIO E., CORREGGIO, CARPI, MODENA.
18. COMUNE DI LUZZARA – Riquilificazione impianto di illuminazione pubblica presso giardini in Via Circonvallazione – Luzzara (RE)

Altri lavori di progettazione e D.L. sono stati svolti in ambito provinciale al servizio di quartieri residenziali e urbanizzazioni .

Principali lavori svolti in ambito di Prevenzione Incendi

1. C.T.L. di Bagnolo in Piano : - locale di pubblico spettacolo
2. CAVALCA di Bagnolo in Piano: - deposito oli
3. COMALL di Reggio Emilia : - deposito vernici
4. EX RADIUM di Reggio Emilia: - pratica trasformazione fabbricato ex Cinema
5. FALEGNAMERIA PICCININI & C. :deposito legname > di 50 q.li
6. O.M.L. di Gualtieri :Impianto termico > 100.000 kCal/h
7. PAVARINI COMPONENTS di Fabbrico:Impianto termico > 100.000 kCal/h
8. PMS di Frassinoro (MO) :Deposito GPL e lavorazione Ceramica
9. MONARI RUOTE di Vezzola (RE) :Deposito pneumatici > 100 q.li
10. ARTE & SPORT di Novellara :Autorimesse interrate > 9 autoveicoli
11. PILERIA RISI di Novellara :Locale di pubblico Spettacolo
12. IRS di Novellara :Impianto termico > 100.000 kCal/h
13. DALLAI ERNESTO srl di Reggiolo:deposito materiali superiore 1000mq
14. AUTOCARROZZERIA RINALDI di Luzzara : Impianto termico>100.000 Cal/h
15. SIDERMEC di Novellara :Impianto termico > 100.000 kCal/h
16. COMUNE DI NOVELLARA:Impianto termico > 100.000 kCal/h
17. IMMOBILIARE VIRGILIO :Locale di Pubblico Spettacolo con capienza >100 posti
18. BOCCIOFILA NOVELLARESE :Impianto sportivo
19. DESIREE di Novellara :Albergo con capacita' inferiore a 25 posti letto
20. MU&DO SRL di Barco di Bibbiano : azienda per la produzione di occhiali
21. COMUNE DI NOVELLARA CASA DI RIPOSO : casa di riposo per anziani
22. COMUNE DI NOVELLARA SCUOLA MATERNA STATALE : edificio scolastico
23. COMUNE DI NOVELLARA BIBLIOTECA COMUNALE: edificio adibito a biblioteca
24. MUSEO DELLA ROCCA GONZAGA : edificio pregevole per arte storia adibito a museo
25. BOCCIODROMO DI NOVELLARA: impianto sportivo
26. COMUNE DI NOVELLARA ARCHIVIO STORICO: archivio
27. COMUNE DI NOVELLARA SCUOLA ELEMENTARI : edificio scolastico
28. COMUNE DI NOVELLARA : Scuole materne per l'infanzia
29. COMUNE DI LUZZARA : Sede municipale contenente archivio storico
30. COMUNE DI LUZZARA CAMPO SPORTIVO COMUNALE DI LUZZARA : adeguamento impianto sportivo comunale
31. COMUNE DI LUZZARA : Ampliamento della scuola media
32. COMUNE DI LUZZARA : Museo naif
33. COMUNE DI MODENA: Residenza assistenziale per anziani con annesso centro diurno
34. COMUNE DI MODENA : Sede Polizia Municipale
35. COMER SPA : Attività industriale sita a Bagnolo in Piano – produzione di Kart e macchine per l'edilizia

36. CF FIOCCHETTI SRL : Attività industriale sita a Luzzara (RE) –produzione frigoriferi per usi medicali
37. COMUNE DI NOVELLARA NUOVO POLO SCOLASTICO : edificio scolastico
38. COMUNE DI CASALGRANDE : casa protetta a 60 posti letto.
39. SOC. MAZZONI & BIZZAGLIA : capannone artigianale adibito a logistica 7000 mq.
40. CENTRO COMMERCIALE “IL PARCO” :Comune di Viadana (MN)
41. COMUNE DI LUZZARA: Teatro
42. DALLAI ERNESTO SRL: Attività industriale sito in Reggiolo (RE)
43. NOVAUTO: Attività industriale sita in Novellara (RE)
44. BEIPLAST: Attività industriale sita in Novellara (RE)
45. COMUNE DI LUZZARA: Scuola materna e scuola media in Luzzara (RE).
46. SAGOM RUBBER SRL – Attività industriale sita in Cotignola (RA)
47. POLO VERDE – Attività industriale sita in Cremona
48. SAG TUBI SPA – Nuova attività industriale sita in Novellara (RE)
49. COMUNE DI GUASTALLA – Palazzo Ducale sito in Guastalla (RE)
50. SCUDERIA SRLS – Officina meccanica automobilistica – Basilicanova (PR)
51. COMUNE DI MODENA – Polizia municipale di Modena

I lavori segnalati sono da ritenersi tra i piu' significativi svolti nel settore dell'edilizia civile e industriale.

Principali lavori svolti relativi a progettazione di impianti Fotovoltaici

1. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=104 Kwp (silicio amorfo) – Installato nella nuova copertura (sistema integrato) in porzione di fabbricato industriale sito nel Comune di Reggio Emilia (RE) in Via M.Polo.
2. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=50 Kwp (silicio amorfo) – Installato nella nuova copertura (sistema integrato) presso nuova palestra di proprietà del Comune di Reggio Emilia sita in loc. Rivalta.
3. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=15 Kwp (silicio monocristallino) – Installato nella copertura (sistema integrato) presso DEPOSITO ATTREZZI sito nel Comune di Montecchio (RE).
4. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=21,6 Kwp (silicio policristallino) – Installato nella copertura (sistema non integrato) presso TETTOIA sita nel Comune di Correggio (RE).
5. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=155 Kwp (silicio policristallino) – Installato nella copertura (sistema integrato) presso Capannone Frazione secca di Proprietà della SABAR spa sito nel Comune di Novellara (RE).
6. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=31,5 Kwp (silicio policristallino) – Installato nella copertura (sistema parzialmente integrato) presso Capannone sito nel Comune di Novellara (RE).
7. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=498 Kwp (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso area industriale sito nel Comune di Ostellato (FE).
8. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=44 Kwp (silicio policristallino - amorfo) – Installato nella copertura (sistema integrato) presso Capannone sito nel Comune di Pegognaga (MN).
9. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=195 Kwp (silicio policristallino) – Installato nella copertura (sistema integrato) presso Salumificio sito nel Comune di San Giovanni del Dosso (MN).
10. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Fidenza (PR).
11. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1,4 MW (silicio policristallino) – Installato su pensiline (sistema integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Fidenza (PR).
12. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,4 MW (silicio policristallino) – Installato su pensiline (sistema integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Novellara (RE).
13. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1,5 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Potenza (PZ).
14. IMPIANTO FOTOVOLTAICI P=1 MW (silicio policristallino) – Installato a tetto (sistema parzialmente integrato) presso edifici scolastici siti nel Comune di Potenza (PZ).

15. IMPIANTO FOTOVOLTAICI P=0,75 MW (silicio policristallino) – Installato a tetto (sistema parzialmente integrato) presso edifici scolastici siti nel Comune di Sant’Ilario d’enza (RE).
16. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=451 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sita nel Comune di Boretto (RE).
17. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso discarica rifiuti RSU sita nel Comune di Novellara (RE).
18. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,2 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Rio saliceto (RE).
19. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Campagnola E. (RE).
20. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Bibbiano. (RE).
21. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Reggio Emilia Loc. Bagno.
22. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=0,1 MW (silicio policristallino) – Installato a terra (sistema non integrato) presso campo agricolo sito nel Comune di Montecchio E.. (RE)
23. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=64,44 KW – Installato a tetto presso deposito attrezzi Agricoli sito nel Comune di Novellara – loc. San Bernardino (RE)
24. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1MW – Installato a terra presso discarica sito nel Comune di Novellara (RE)
25. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1 MW – Installato a tetto presso stabilimenti Centro Doganale sito nel Comune di Fontevivo (PR)
26. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=176,40 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale materie plastiche sito nel Comune di Correggio (RE)
27. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=60,48 KW – Installato a tetto presso floricoltura sita nel Comune di Gattatico (RE)
28. IMPIANTI FOTOVOLTAICI presso 51 comuni della provincia di Reggio Emilia – impianti a tetto realizzati su edifici pubblici
29. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=91,29 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel Comune di Campagnola Emilia (RE)
30. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1 MW – Installato a tetto presso fabbricato commerciale sito nel Comune di Parma
31. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=1 MW – Installato a terra presso area produttiva ecologicamente attrezzata sita nel Comune di Rolo (RE)
32. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=500 KW – Installato a terra presso terreno agricolo sita nel Comune di Novellara (RE)

33. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=200 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel Comune di Brescello (RE)
34. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=39 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel Comune di Novellara (RE)
35. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=48 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel Comune di Reggio Emilia
36. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=20 KW – Installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel Comune di Reggio Emilia
37. IMPIANTO IDROELETTRICO P=99 Kw – Installato presso centrale di Nola-Frasso (PR).
38. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=104 KW – installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel comune di Finale Emilia (MO)
39. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=326 KW – installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel comune di Finale Emilia (MO)
40. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=100 KW – installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel comune di Novellara (RE)
41. IMPIANTO FOTOVOLTAICO P=163KW – installato a tetto presso stabilimento industriale sito nel comune di Cotignola (RA)

Realizzazione di piccoli impianti fotovoltaici per abitazioni civili dal 2008 al 2018 per un totale di circa 80.000 kw

Novellara (RE) , lì 28/04/2020