

CURRICULUM PROFESSIONALE

Attività svolta e servizi erogati

Lo STUDIO TEC 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.
- 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 attività 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.P.A. : 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).

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).

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 Reggiolo .
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)

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,

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.

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

Di seguito si citano inoltre alcuni studi di progettazione e imprese con le quali lo Studio T.E.C. svolge collaborazioni :

- ENIA s.p.a.
- COOP. MURATORI REGGIOLO S.c.
- ORION PETROLI S.p.a.
- ANDRIA S.c.
- C.I.L.A. S.c.
- A.C.E.R. S.c.
- UNIECO S.c.
- COOPSETTE s.c.
- COOPERNUOTO S.c.
- SILCOMPA S.p.a.
- SMEG S.p.a.
- OM CARRELLI ELEVATORI S.p.a. – GRUPPO LINDE
- FIAT IVECO S.p.a.
- ARGO TRACTORS S.p.a.
- BERTAZZONI “La Germania” S.p.a.
- SABAR S.p.a. discarica intercomunale
- MANIFATTURA RIESE S.p.a.
- LIDL S.p.a.
- C.B.C. S.p.a.
- IL CEPPO s.r.l.
- GRUPPO BORSARI
- COMUNE DI MODENA
- COMUNE DI REGGIO EMILIA
- COMUNE DI CARPI
- COMUNE DI CORREGGIO
- COMUNE DI GUASTALLA
- COMUNE DI NOVELLARA
- FER s.p.a.
- STUDIO ALFA s.r.l.
- TECNOGYM s.p.a.
- FM BULLONERIE s.p.a.
- IREN RINNOVABILI s.p.a.
- GESTA s.p.a.
- CPL s.c.
- SICREA s.p.a.
- SAG TUBI s.p.a.
- ARCH.FAGGIOLI GIULIO
- STUDIO R.B.
- STUDIO ARCH.RABBI CRISTIAN
- MUTINA ENGINEERING

Novellara (RE) , li 27/05/2015