

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

## PRESENTAZIONE

Lo Studio Chierici con la forte expertise maturata in anni di attività nel settore, raccoglie intorno a sé numerosi collaboratori interni specializzati in diverse discipline e si propone al mercato come studio integrato che offre sotto la direzione di un unico interlocutore molteplici servizi di ingegneria suddivise nelle seguenti aree:

- Area impiantistica meccanica
- Area impiantistica elettrica
- Area Energia rinnovabili
- Area Impiantistica acustica
- Area Impianti per la prevenzione e la sicurezza antincendio
- Area BIM – BUILDING INFORMATION MODELING

con il vantaggio di offrire razionalizzazioni e ottimizzazioni sia progettuali che realizzative. Oggi lo Studio Chierici rappresenta una realtà imprenditoriale affermata in grado di soddisfare e affiancare operatori del settore, istituzioni pubbliche e privati cittadini in merito alle esigenze collegate a impiantistica industriale, civile ed efficientamento energetico.

## ABILITAZIONE

Abilitato alla **libera professione** con Esame di Stato sostenuto presso la Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna nel 1998.

Iscritto **all'Ordine degli Ingegneri** della provincia di Forlì- Cesena dal 1998 con N°1690/A

Iscritto nell'elenco degli **esperti in prevenzione incendi** della provincia di Forlì ai sensi della legge 818.85 con N°FO1690I299

Iscritto nell'elenco dei **certificatori energetici** della regione Emilia Romagna n. 00801

## ISTRUZIONE

### Licenza media superiore

Diploma conseguito presso l'istituto tecnico industriale di Cesena "Blaise Pascal" nel 1989.

### Laurea in Ingegneria Elettrica

Presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1997. Oggetto della discussione: tesi sperimentale dal titolo "Metodi di indagine sui fenomeni transitori nelle reti elettriche MT nell'ambito degli impianti di cogenerazione", relatore prof. Ing G. Serra. La tesi è stata svolta presso la ditta STC Colenco SpA di Forlì.

## CONTATTI

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

## CAMPO DI ATTIVITA'

Sono ingegnere libero professionista, coniugato con tre figli. Mi sono laureato in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1997 e da tale data ho svolto attività di libero professionista nel settore degli impianti tecnologici. Il campo di azione dell'attività professionale da me svolto comprende sia l'area ENGINEERING che l'area di PROJECT MANAGEMENT e di CONSTRUCTION MANAGEMENT che vengono di seguito descritte e che si rendono necessari al funzionamento di un edificio (civile, commerciale, industriale, ecc.) o di una struttura produttiva. L'idea guida dell'attività da me svolta è quella di offrire un qualificato servizio di progettazione e realizzazione degli impianti tecnologici per strutture civili, industriali e di terziario, in forma integrata. L'integrazione fra le varie tipologie di impianto, a servizio di edifici o strutture produttive, e fra le varie fasi di realizzazione, viene perseguita fin dal momento in cui si inizia la progettazione delle opere, dando luogo a sinergie, razionalizzazioni ed ottimizzazioni sia progettuali che realizzative di notevole rilievo. Tale soluzione inoltre semplifica il compito della committenza che si trova ad avere un interlocutore unico per tutte le problematiche impiantistiche.

## CONOSCENZE INFORMATICHE E CORSI DI FORMAZIONE

Ottima conoscenza del programma di disegno AUTOCAD, dell'ambiente Windows, delle applicazioni Microsoft Word, Excel e Internet e dei programmi di posta elettronica. Discreta conoscenza delle reti informatiche. Numerosi inoltre i corsi di formazione, i convegni e i seminari informativi frequentati, come corsi sulla climatizzazione e di illuminotecnica e light-designer. Continua e costante è la partecipazione a corsi di formazione e aggiornamento sulle tematiche impiantistiche a cui è dedicata la sfera lavorativa.

## ULTERIORI INCARICHI

- Socio fondatore della società "EcoApp SRL" di cui riveste la carica di legale rappresentante.
- Membro del consiglio di amministrazione "Fondazione Sacro Cuore" di Cesena
- Presidente della scuola materna privata "Sacro Cuore" di Cesena
- Membro del Consiglio di amministrazione della fondazione "Don Baronio" di Cesena

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

## ENGINEERING

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

- a.1 Gestione delle esigenze del cliente a partire dalle sue necessità e dai suoi obiettivi e dall'idea progettuale che si vuole realizzare;
- a.2 Realizzazione dei progetti necessari per le autorizzazioni da parte degli enti competenti (comune, ausl, arpa, ecc.);
- a.3 Redazione del progetto preliminare;
- a.4 Redazione del progetto esecutivo;
- a.5 Redazione del progetto definitivo;

## PROJECT

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

- b.1 Gestione degli appalti, delle forniture e del budget
- b.2 Richiesta, analisi, comparazione delle offerte e comunicazione alle ditte sull'esito dell'appalto
- b.3 Redazione contratto d'appalto
- b.4 Gestione del budget delle varianti economiche.
- b.5 Gestione della realizzazione del progetto
- b.6 Gestione delle varianti del progetto d'appalto
- b.7 Gestione dei tempi di realizzazione del progetto (programma lavori, obiettivi, scadenze).

## CONSTRUCTION

In questa area vengono gestite le seguenti principali attività:

- c.1 Redazione contratto d'appalto Direzione lavori
- c.2 Coordinamento della sicurezza in fase della direzione lavori
- c.3 Contabilità lavori e liquidazione
- c.4 Collaudi tecnici economici, funzionali e amministrativi in corso d'opera e finali
- c.5 Rilievi finali degli impianti realizzati (as built) e manuale d'uso e manutenzione
- c.6 Pratiche autorizzative finali:  
Pratica D.I.A. (Dichiarazione di Inizio Attività);  
Pratiche di Prevenzione Incendi (Pratica di parere di segnalazione certificata di inizio attività), Pratica rinnovo C.P.I., Pratica di richiesta deroga);  
Pratica Delibera 40/04 per impianto di adduzione gas metano;  
Pratiche richieste allacciamenti agli Enti gestori delle forniture (energia elettrica, acqua, gas, telecomunicazioni); Espletamento denuncia I.S.P.E.S.L. per impianti termici con pot. > 35 kW (centrali termiche); Espletamento denuncia all'I.S.P.E.S.L. e all'AUSL per impianti di messa a terra. del progetto (programma lavori, obiettivi, scadenze).

## CAMPI DI APPLICAZIONE

I principali campi di applicazione della mia attività riguardano:

- Soluzioni e progettazioni di coibentazioni termiche/acustiche di edifici e impianti.
- Impianti di adduzione e/o stoccaggio combustibili (impianti adduzione e stoccaggio gasolio, reti di distribuzione gas metano, serbatoi e distributori gasolio, G.P.L., gas metano, depositi e sistemi di adduzione combustibili solidi).
- Impianti di adduzione, distribuzione, trattamento, depurazione di acqua sanitaria e di scarico (impianti idrico sanitari, reti di scarico, fognature, impianti di depurazione e/o trattamento delle acque).
- Impianti per il controllo del microclima interno e della qualità dell'aria (impianti di riscaldamento, termoventilazione, condizionamento, filtraggio aria e recupero calore).
- Interventi di risparmio energetico e utilizzo di energie alternative (impianti utilizzanti pompe di calore, impianti di cogenerazione e teleriscaldamento, impianti utilizzanti energia geotermica, impianti a pannelli solari, impianti fotovoltaici).
- Impianti per la prevenzione e sicurezza antincendio (impianti di rilevazione ed allarme incendi, impianti spegnimento incendi ad idranti, a sprinkler, a gas halon, a polveri o schiume di CO2).
- Impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica, e di illuminazione (cabine di trasformazione Mt-Bt, impianti elettrici generali, impianti elettrici di emergenza, impianti di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche, impianti di illuminazione interna, esterna, di emergenza, di sicurezza).
- Sistemi computerizzati ad intelligenza concentrata e/o distribuita per il controllo e gestione centralizzata degli impianti, degli edifici e dei processi produttivi (impianti di regolazione, controllo e gestione degli impianti tecnologici, impianti di building automation, impianti di controllo per impianti processo).
- Impianti speciali (impianti di sicurezza, impianti TV a circuito chiuso, impianti antintrusione, impianti di controllo degli accessi, impianti di diffusione sonora).
- Impianti per la realizzazione della struttura informativa (fonia, dati immagini) interna di un edificio o struttura produttiva (reti interne cablate in rame, reti interne a fibre ottiche, reti interne a celle, stazioni ricetrasmittenti per segnale TV e ponti radio, stazioni riceventi da satelliti).

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

## ELENCO DI ALCUNE FRA LE REALIZZAZIONI PIU' SIGNIFICATIVE

La progettazione impiantistica degli impianti realizzati fino ad oggi riguardano interventi di costruzione e ristrutturazione di edifici di civile abitazione, edifici e strutture produttive, edifici di complessi di terziario e di servizi. Una parte di questi impianti sono stati progettati ed eseguiti durante la collaborazione con lo Studio Tecne Engineering di Cesena, terminata nel 2008. Dopo tale data tutti gli impianti sono stati progettati direttamente dal mio studio di progettazione impiantistica. Di seguito elenchiamo i più significativi suddivisi per i seguenti settori di intervento:



1. EDIFICI BANCARI
2. EDIFICI PER ATTIVITA' AMMINISTRATIVE
3. EDIFICI PER ATTIVITA' COMMERCIALI
4. EDIFICI PER ATTIVITA' PRODUTTIVE ARTIGIANALI ED INDUSTRIALI
5. EDIFICI PER PUBBLICO SPETTACOLO E SALE CONVEGNI
6. EDIFICI SCOLASTICI ED UNIVERSITARI
7. EDIFICI VINCOLATI DAL MINISTERO DEI BENI CULTURALI
8. ILLUMINAZIONE PUBBLICA
9. IMPIANTI SPORTIVI
10. OSPEDALI , CASE DI CURA , R.S.A (RESIDENZE SANITARIE ASSISTITE) , CASE DI RIPOSO , CASE PROTETTE , AMBULATORI MEDICI
11. STRUTTURE RICETTIVE , ALBERGHI , HOTELS , RISTORANTI , BAR
12. STABILIMENTI TERMALI E CENTRI DI BENESSERE
13. CHIESE , EDIFICI RELIGIOSI E CIMITERI
14. AZIENDE AGRICOLE E MAGAZZINI ORTOFRUTTICOLI
15. CIVILI ABITAZIONI:
  - 15.1 COMPLESSI RESIDENZIALI
  - 15.2 VILLE
16. PROGETTI DI PREVENZIONE INCENDI
17. PERIZIE
18. IMPIANTI FOTOVOLTAICI
19. SUPERBONUS 110%

## 1. EDIFICI BANCARI



**1. COMMITTENTE:** CASSA DI RISPARMIO DI CESENA SPA – CESENA COMPRESORIO

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di nuove Filiali della Cassa di Risparmio di Cesena: Filiale di Sansepolcro Filiale di Città di Castello, Filiale di Cesenatico Via Caboto, Filiale di Rimini - Celle, Filiale di Gambettola

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001/2003

**2. COMMITTENTE:** BANCA ROMAGNA CENTRO-CESENA E COMPRESORIO

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza, insegne) per la realizzazione di nuove Filiali della Banca Romagna Centro: Filiale di Pinarella, Filiale di S. Piero in Bagno

**ANNO DI REALIZZ.:** 2002/2003

**3. COMMITTENTE:** BANCA DI CESENA – COMPRESORIO

**OGGETTO:** Progetto impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per ampliamento e modifica fabbricato della Filiale di Cella e Filiale di Longiano

**ANNO DI REALIZZ.:** 2003

**4. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Case Castagnoli a Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2008

**5. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE

**OGGETTO:** Rilievo e redazione del progetto dell'impianto elettrico e di illuminazione a servizio della Filiale sita in Cervia

**ANNO DI REALIZZ.:** 2006

**6. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO – MACERONE

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in via S. Mauro in valle di Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2007

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

---

**7. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO - MACERONE

**OGGETTO:** Rilievo e redazione del progetto dell'impianto elettrico e di illuminazione a servizio della Filiale sita in Calisese di Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2008

**8. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO - SARSINA

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo

**ANNO DI REALIZZ.:** 2008

**9. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA – PONTE PIETRA

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo

**ANNO DI REALIZZ.:** 2012

**10. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA – SANT'EGIDIO E VIGNE

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via La Malfa località Gualdo di Roncofreddo

**ANNO DI REALIZZ.:** 2013

**11. COMMITTENTE:** CASSA DI RISPARMIO DI CESENA SPA – SEDE DI PESARO (PU)

**OGGETTO:** Progetto e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti elettrici, di illuminazione, TVCC, telefonici e di sicurezza) per la realizzazione di una Filiale sita in Via Antonio Benducci località Pesaro

**ANNO DI REALIZZ.:** 2015

**12. COMMITTENTE:** BANCA DI CESENA CREDITO COOPERATIVO DI CESENA E RONTA - CESENA

**OGGETTO:** Progetto ampliamento impianti elettrici per adeguamento centrale termica esistente presso la filiale sita in Via Ravennate

**ANNO DI REALIZZ.:** 2015

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

---

**13. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Progetto per modifiche al fabbricato ad uso sportello bancario sito in Viale Roma a Cesenatico

**ANNO DI REALIZZ.:** 2016

**14. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Progetto impianti tecnologici a servizio della filiale bancaria Credito Cooperativo di Gambettola

**ANNO DI REALIZZ.:** 2019

**15. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Redazione pratica SCIA Antincendio gruppo elettrogeno sede viale Bovio 76 – Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020

**16. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Redazione pratica SCIA Antincendio gruppo elettrogeno sede viale Bovio 76 - Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020

**17. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Redazione di progetto impianto termico con pompa di calore e pratica del conto termico sede Viale Bovio 76 - Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020-2021

**18. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Redazione pratica SCIA per attività di prevenzione incendi di centrale termica e di attività a servizio di ex sede della Banca di Credito Cooperativo Romagnola sita in via della Cooperazione a Gatteo.

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020

**19. COMMITTENTE:** BANCA DI CREDITO  
COOPERATIVO DI CESENA

**OGGETTO:** Progetto di aggiornamento impianto elettrico area self e negozio sito presso il centro "Foro Annonario" di Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020

**20. COMMITTENTE:** CREDITO COOPERATIVO  
ROMAGNOLO

**OGGETTO:** Aggiornamento scariche atmosferiche a servizio della sede di Gatteo.

**ANNO DI REALIZZ.:** 2015

## 2. EDIFICI PER ATTIVITA' AMMINISTRATIVA



**1. COMMITTENTE:** FABBRI CARLO E MORENO - S. PIERO IN BAGNO

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per edificio sede della Polizia Stradale di S. Piero in B.

**ANNO DI REALIZZ.:** 1998

**2. COMMITTENTE:** E.P.C. ENTE PARITETICO PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI FORLI' – CESENA

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per edificio polifunzionale Sede dell' E.P.C. a Forlimpopoli

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001/2002

**3. COMMITTENTE:** COOP. CLAFIC - S. PIERO IN BAGNO

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per ristrutturazione Sede cooperativa

**ANNO DI REALIZZ.:** 2002

**3. COMMITTENTE:** BASSI HOLDING

**OGGETTO:** Progettazione di condizionamento di VRV a servizio di palazzina uffici sita in Via Zanotti,6 a Santa Maria in Fabriago (RA)

**ANNO DI REALIZZ.:** 2019

**4. COMMITTENTE:** COOPERATIVA CERAMICHE DI IMOLA

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici e riqualificazione di tutto il centro direzionale della sede di Cooperativa Ceramiche Imola in Via Vittorio Veneto,13 a Imola

**ANNO DI REALIZZ.:** 2020-2022

**5. COMMITTENTE:** ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

**OGGETTO:** Gara d'appalto per l'affidamento del servizio tecnico per la redazione del progetto definitivo,esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di adeguamento degli ambienti lasciati liberi con il trasferimento della sezione diagnostica della sede territoriale di Bologna dell'istituto zooprofilattico sperimentale

**ANNO DI REALIZZ.:** 2021

**6. COMMITTENTE:** A.M.E SRL

**OGGETTO:** Competenze professionali per verifica degli impianti elettrici esistenti e il loro progetto di adeguamento, progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti termoidraulici e adeguamento impianto di adduzione gas metano a servizio del sito produttivo sito a Sarsina

**ANNO DI REALIZZ.:** 2021

## 3. EDIFICI PER ATTIVITA' COMMERCIALI



### 1. COMMITTENTE: COMUNE DI CESENA

**OGGETTO:** Progettazione per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete dati e fonia ) per la rifunzionalizzazione di P.zza Amendola e del nuovo padiglione commerciale

**ANNO DI REALIZZ.:** 1999

### 2. COMMITTENTE: PIERI GIOVANNI S.A.S. – CESENA

**OGGETTO:** Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, rete dati e fonia , impianti antintrusione e rilevazione ed allarme incendi) per capannone da adibire ad attività commerciale della Ditta Pieri

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001

### 3. COMMITTENTE: COMMERCianti INDIPENDENTI ASSOCIATI SOC. COOP

**OGGETTO:** Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici, impianti antincendio) per realizzazione centro commerciale montefiore loc. Sant'Egidio – Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001

### 4. COMMITTENTE: I RAZZI GROUP S.A.S. – CESENA

**OGGETTO:** Progettazione e D.L. per realizzazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, idrico sanitari, impianti elettrici, impianti antincendio) per fabbricato da adibire a deposito giochi pirici con uffici e civile abitazione sito in Via del Confine loc. Pioppa di Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001

### 5. COMMITTENTE: MEFA SRL – CESENA

**OGGETTO:** Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per costruzione edificio civile abitazione in Cesena area Ex Mefa ( negozi più n° 27 appartamenti)

**ANNO DI REALIZZ.:** 2001

### 6. COMMITTENTE: BEDESCHI GIOVANNI - MILANO MARITTIMA

**OGGETTO:** Progettazione e D.L. impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per fabbricato polifunzionale con Farmacia sito a Milano Marittima

**ANNO DI REALIZZ.:** 2003

# DOTT. ING PAOLO CHIERICI

---

**7. COMMITTENTE:** ING. ENRICO MONTEVECCHI –  
BAGNILE

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione, impianti antincendio, TVCC, telefonici e di sicurezza) per fabbricato adibito ad hangar per ricovero aerei

**ANNO DI REALIZZ.:** 2006

**8. COMMITTENTE:** COMMERCianti INDIPENDENTI  
ASSOCIATI SOC. COOP

**OGGETTO:** Progetto di prevenzione incendi per la ristrutturazione di edificio commerciale/direzionale sito in Cesenatico

**ANNO DI REALIZZ.:** 2012

**9. COMMITTENTE:** FERRI S.P.A.

**OGGETTO:** Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una concessionaria Ford sita in Rimini

**ANNO DI REALIZZ.:** 2015

**10. COMMITTENTE:** FARMACIA CECCHINI

**OGGETTO:** Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una farmacia sita a Cesena

**ANNO DI REALIZZ.:** 2016

**11. COMMITTENTE:** FORD di Mazzoli Stefano  
SAS

**OGGETTO:** Progettazione e D.L impianti tecnologici (impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari, impianti elettrici, di illuminazione) per una concessionaria Ford sita in Misano Adriatico

**ANNO DI REALIZZ.:** 2017

**12. COMMITTENTE:** ULIVI IMMOBILIARE

**OGGETTO:** Progettazione impianti tecnologici e redazione di ex L10/91 , FV a servizio dei lotti 1-2-3-8-9 siti a San Vittore di Cesena.

**ANNO DI REALIZZ.:** 2019

**13. COMMITTENTE:** POLO AUTOTRASPORTI  
SOC. COOP.

**OGGETTO:** Progetto di ampliamento impianto elettrico a servizio di capannoni artigianali adibiti a deposito di attrezzatura da palestra e imballi in legno sito in Via delle Mele n. 60-64 a Pievesistina di Cesena (FC)

**ANNO DI REALIZZ.:** 2019

**14. COMMITTENTE:** CENTRO EQUESTRE  
PAUZELLA CH - PERFETTI

**OGGETTO:** Progettazione degli impianti tecnologici a servizio del centro equestre Pauzella di Lugano in Svizzera

**ANNO DI REALIZZ.:** 2021